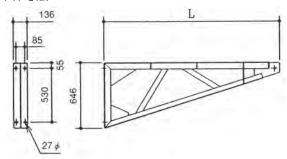
#### BK ブラケット

#### ■特 徴

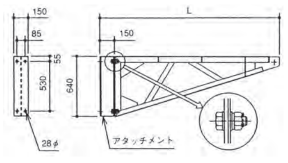
- 1. BKブラケットは、地上から直接足場を建てられない場合(隣家との間隔が狭い、軀体の際に通路を設けたい、その他)に、軀体に取り付けて足場を構築するための、いわゆる張り出し足場の支持台として利用されています。(右図参照)
- 2. 張り出し足場の支持台は、解体作業時にアンカーボルトの食い込みにより同部をガス溶断して撤去する場合があります。BKブラケットは、専用のアタッチメントを前もってセットしておき、このような場合の本体の滅損を最小限にすることができます。

#### ■種類仕様

1. 本体寸法

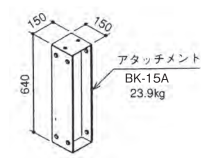


2. アタッチメント取付け寸法



## | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829

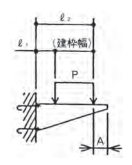
種類	形 式	単重kg	寸法L	表面処理
ブラケット	BK-1606	49.4	1706	
フラグット	BK-1306	43.4	1400	
ブラケット	BK-1606 + BK-15A	73.3	1856	標準品 オレンジ色塗装 特注品
アタッチメント	BK-1306 + BK-15A	67.3	1550	溶融亜鉛メッキ



※BKブラケットとアタッチメントの取付けは、左図のように専用六角ボルト(W1 ×63L)六角ナット(1種)、平座金 2 ケ、ばね座金、割りピンのセットで、 4 箇所 共締め付けます。

#### ■強度等

- 1. BKブラケットの許容積荷強度は、使用条件(特に荷重の架かり方)によって変わりますので、計画時には十分な強度検討が必要です。
  - ①許容荷重Pの求め方 (ただし、荷重は2点均等とします。)



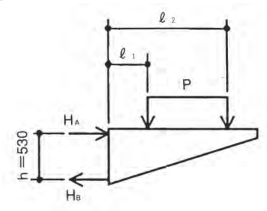
- ②荷重点が軀体に近い場合等は、計算上許容荷重Pが 上限荷重Pmaxを超えることがありますが、使用上 は上限荷重以下として下さい。
- ●アタッチメントを併用した場合でも、軀体から荷重点までの距離が同じであれば、計算方法は同一です。
- ●BKブラケットの構造上、原則として先端から170mより外側(左図Aの箇所)には足場(中心)を建てないで下さい。

項目	BK-1606	BK-1306
許容曲げモーメントM	29.67kN-m	37.09kN-m
許容荷重P	$\frac{59.35^{\text{kN-m}}}{(\ell_1 + \ell_2)^{\text{m}}}$	$\frac{74.18^{\text{kN-m}}}{(\ell_1 + \ell_2)^{\text{m}}}$
上限荷重Pmax	P≦39.2kN	P≦49kN

リース・販売 取扱製品

#### 2. アンカーボルトの検討

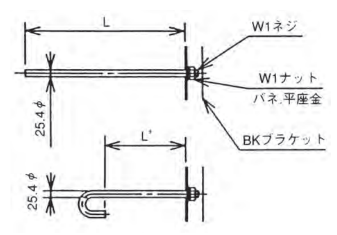
①アンカーボルトに加わる引抜き力



$$\begin{split} M &= \frac{P}{2} (\ell_1 + \ell_2) - H_B h = 0 & \& b \\ H &B &= \frac{P(\ell_1 + \ell_2)}{2h} = \frac{P(\ell_1 + \ell_2)}{1.06} = H_A \end{split}$$

- ●HAは上部2本のアンカーに加わる引抜き力ですから、 1本あたりはこのっとなります。
- ●Heは圧縮力で、コンクリートに対して負荷される荷重ですが、一般的にはアンカーボルトは4本とも同じものを使用します。

②アンカーボルトの埋込み必要長さ



 $T = \frac{H_A}{2\phi h} (1 \pm \delta b)$  より  $L = \frac{H_A}{2\phi T} = \frac{H_A}{2 \times 3.14 \times 2.54 \times 7}$   $= \frac{H_A}{112cm}$   $L' = \frac{2}{3L} = \frac{2H_A}{3 \times 112}$   $= \frac{H_A}{168cm}$   $L' = \frac{1}{168cm}$   $L' = \frac{2}{3L} = \frac{2}{3}$ 

HA…(2)-①計算の引抜き力
φ…アンカーボルトの周長 πD (cm)
T…コンクリートの許容付着力 7.0kg/cm<sup>\*</sup> (68.6N/cm<sup>\*</sup>)

②アンカーボルトのせん断強度

アンカーボルトのせん断力については、BKブラケットの上限許容強度が49KN(BK-1306の場合)であり、これを4本で支えるので次式によりチェックします。

●BKブラケットに使用するアンカーボルトの当社標準仕様は、上記のように径が1インチ(25.4mm)の丸棒埋込みアンカー(SS400材)です。このアンカーを使用し、上限強度以内で作業する限り、せん断強度については特に都度計算しなくても安全と言えます。原則としてフック付きをご使用下さい。

せん断応力

 $au = \frac{\text{せん断力Q}}{\text{断面積A}} = \frac{P/4}{\pi\,d^2/4} = \frac{4900/4}{\pi \times 2.54^2/4}$   $\div 3253.6^{\text{N/off}} < 8820^{\text{N/off}}.....OK$  (SS400材の許容せん断応力度)

●改修工事等で後付けアンカーを使用しなければならない場合は、計算により求めた引抜き力やせん断力に対して十分安全であるものを使用して下さい。なお詳細については、各専門メーカーにご相談願います。なお、この場合にはブラケットのアンカー取付け用の穴径が27mm(アタッチは28mm)に適合するボルトを選定して下さい。

埋込みアンカーの詳細、手配は弊社では行っておりません。

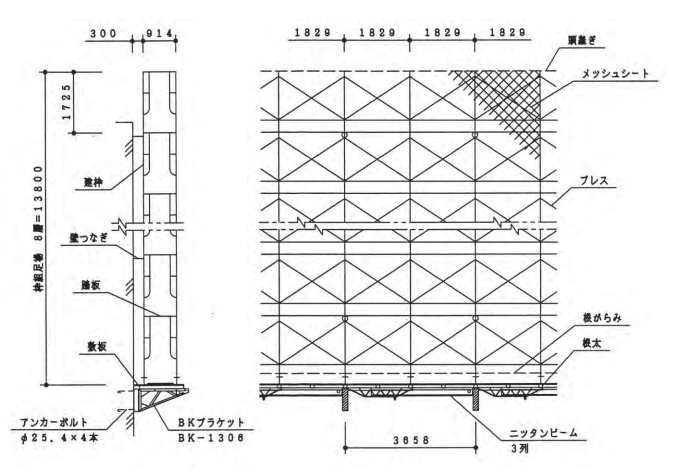


#### 計算例 【比較検討の為、(kg)(ton)(N)(KN)表記しております】

#### ■施工計画図例

BKブラケット (BK-1306) 上に、躯体から300mm離して914幅の建枠を8段建てる。

BKブラケットは建枠2スパン毎とし、支持材としてニッタンビーム(ペコビーム)を3列敷きとする。



#### ■BKブラケット(BK-1306) 上にかかる荷重(2スパン分)

記号		荷重(kg)	
	区 分	内 訳	19里 (NS)
W1	仮設重量(1) 【枠組足場8層分】	ジャッキベース・建枠・筋違・踏板 単管パイブ・クランブ・メッシュシート・他	880.7
W2	仮設重量(2) 【枠組足場の下部分】	合板足場板・巾木・ビーム・ ブラケット自重・他	429.3
W3	作業荷重	370kg×2層同時作業×2スパン	1480
ΣW	合 計	W1+W2+W3	2790

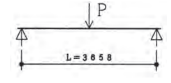
#### ■ニッタンビーム(ペコビーム)の強度

許容曲げモーメント(中央集中荷重)  $M=1.0^{\rm ton/m}=\frac{P_L}{4}$ より 3 列では $P=\frac{4M}{L}\times \frac{3}{3}$   $=\frac{4\times1.0^{\rm ton/m}}{3.658^{\rm m}}\times \frac{3}{3}$   $=3.28^{\rm ton}$  (32.1 KN) ビームにかかる荷重

P=合計重量 -BKブラケット重量(その他) = 2.696<sup>ton</sup>(26.4<sup>KN</sup>)

 $\cdot\cdot 2.696^{ton}{<}\,3.28^{ton}{\cdot}\cdots\cdot OK$ 

(∴26.4<sup>KN</sup><32.1<sup>KN</sup>······OK)



#### ■BKブラケットの強度

許容曲 げモーメントM =  $\frac{P}{2}$ L1 +  $\frac{P}{2}$ L2 =  $\frac{P}{2}$ (L1 + L2) よりP =  $\frac{2M}{(L1+L2)}$ P =  $\frac{2 \times 3.785^{\text{ton/m}}}{(0.3+1.214)}$  = 最大5.00<sup>ton</sup> (49.0<sup>KN</sup>)
BK ブラケットにかかる荷重
P =  $\frac{2790^{\text{ks}}}{(27.3^{\text{KN}})}$  は 2 =  $\frac{2}{2}$ L1 + L2) よりP =  $\frac{2M}{(L1+L2)}$  は 9 =  $\frac{2M}{(L1+L2)}$ 

#### ■アンカーボルトの強度

#### 【せん断力】

BKプラケット (BK 1306) の許容荷重は5000<sup>kg</sup>であり、 これをボルト4本で支えるので

 $au = \frac{\pm \lambda 断力Q}{ 断面積A} = \frac{P/4}{\pi \ d^2/4} = \frac{5000^{\log}/4/}{\pi \times (2.19 \mathrm{cm})^2/4} = 332^{\log/cm}$  (ポルトの内径†)

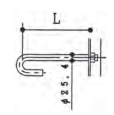
 $\therefore 332^{\text{kg/cml}} < 900^{\text{kg/cml}} \cdots \text{OK}$ 

(SS400材の許容せん断応力度)

 $(\, . . \, 3253.6^{\text{N/cmf}} {<} \underline{8820^{\text{N/cmf}}} {\cdots} \text{OK})$ 

(SS400材の許容せん断応力度)

【アンカーボルトに加わる引抜き力】 
$$\begin{split} \mathbf{H} &= \frac{P}{2}(\text{L1} + \text{L2}) - \text{HBh} = 0 \, \text{は} \, \text{り} \, \text{HB} = \frac{P(\text{L1} + \text{L2})}{2\text{h}} = \text{HA} \\ &= \frac{2.790 \text{ton} \times (0.3 + 1.214)}{2 \times 0.530\text{m}} \, \approx 3.985^{\text{ton}} \, \left( 39.1^{\text{KN}} \right) \\ \textbf{【アンカーボルトの埋込み必要長き】} \\ \textbf{T} &= \frac{\text{HA}}{2\sigma \text{L}} \, \left( 1 \, \text{本あたり} \right) \, \text{より} \\ \textbf{フック付きアンカーボルトでは}, \\ \textbf{L} &= \frac{2}{3} \times \frac{\text{HA}}{2\sigma \text{T}} = \frac{2}{3} \times \frac{39100}{2 \times 3.14 \times 2.54 \times 686} \, \approx 23.8^{\text{CB}} \\ &\approx 25^{\text{CB}} \text{以上とする} \end{split}$$



φ…ボルトの周長(cm) T…コンクリートの許容付着力 7㎏/σf (68.6<sup>N/σf</sup>)

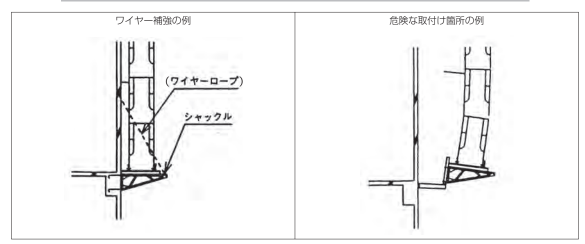
#### ■使用上の注意

(BKブラケットは、外足場の基礎に相当するものなので、施工上の十分な安全対策が必要です。)

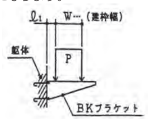
- 1. 計画段階で本章に掲載した内容に基づいて、強度の確認を行って下さい。なお各項の補足説明にも留意して下さい。また強度計算による許容強度および上限荷重を超えて使用しないで下さい。特にアンカーボルトには十分な注意が必要です。
- 2. BKブラケットは、異常(変形、破損、顕著な錆、等) があるものは使用しないで下さい。
- 3. 軀体取付け時にはブラケットの上面が水平になるようにして下さい。
- 4. BKブラケットの設置間隔は7.2m以下として下さい。
- 5. ブラケット上面にはスキマがないように足場板等を全面に敷き並べて下さい。また先端部には、落下物等の防止のため高さ15cm以上の幅木材を設けて下さい。

- 6. 水平方向の荷重に対し十分安全なように、水平筋違等により補強して下さい。
- 7. 足場には、所定数の壁つなぎを設けることの他、根がらみを取付けたり、ブラケットとビーム、H鋼等の梁材、 枕木、足場板、ジャッキベース等を番線、釘打ち、締め付け金具等で固定して下さい。
- 8. BKブラケット本体で強度がもつのが絶対条件ですが、 BKブラケットの先端は、念のため軀体からワイヤー等 で吊りますと、より安全です。(下左図参照)
- 9. BKブラケットの取付け位置は、原則として軀体の梁や スラブの箇所として下さい。特にベランダの手摺りや 軀体壁等のように、そのまま取付けると危険が予測される箇所は避けて下さい。(下右図参照)

#### 埋込みアンカーの詳細、手配は弊社では行っておりません。



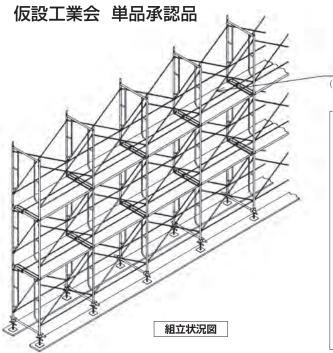
10. 荷重の位置とBKブラケットの 許容荷重との関係は右表のよう になります。



●表中※印の場合はアタッチメント の併用が条件になります。

軀体からの位置 ℓ1	BK1	606	BK1306			
郷体がらの位置を1	建枠の種類W	許容荷重PKN	建枠の種類W	許容荷重		
	610	39.2	610	49		
250	762	//	762	//		
250	914	//	914	//		
	1219	34.3	1219	取付け不能		
	610	39.2	610	49		
300	762	//	762	//		
300	914	//	914	//		
	1219	32.34	1219	取付け不能		
	610	39.2	610	49		
350	762	//	762	//		
350	914	36.26	# 914	45.08		
	# 1219	30.38	1219	取付け不能		
	610	39.2	610	49		
400	762	37.24	762	47.04		
400	914	34.3	# 914	43.12		
	* 1219	28.42	1219	取付け不能		
	610	39.2	610	49		
450	762	35.28	762	44.1		
1 430	914	32.34	<b>*</b> 914	40.18		
	# 1219	27.44	1219	取付け不能		
	610	36.26	610	46.06		
500	762	33.32	* 762	41.16		
] 500	914	30.38	914	取付け不能		
	1219	取付け不能	1219	取付け不能		

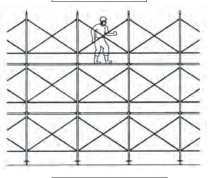
労働安全衛生規則改正(2009年6月施行)対応製品



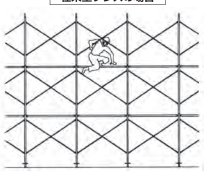




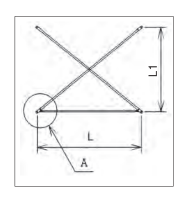
#### Bブレスの場合

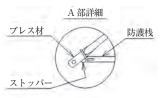


#### 在来型ブレスの場合



#### 種類





◆防護桟はブレス材同様、材質STK400、 外径21.7です。

#### ●メーター専用Bブレス ※販売のみ取扱製品

型式	単重kg	寸法(L)	寸法(L1)
CB-1812S	6.1kg	1800	1200
CB-1512S	5.3kg	1500	//
CB-1212S	4.6kg	1200	//
CB-0912S	3.9kg	900	//
CB-0612S	3.3kg	600	//

#### ●インチ専用Bブレス ※リース・販売取扱製品

型式	単重kg	寸法
CBB-1812S(販売型式)	6.2kg	L=1829
B-14 (リース型式)	U.ZKg	L1=1219
CBB-1512S(販売型式)	5.4kg	L=1524
B-11 (リース型式)	J.4Kg	L1=1219
CBB-1212S(販売型式)	4.7kg	L=1219
B-13 (リース型式)	4.7Kg	L1=1219
CBB-0912S(販売型式)	4.0kg	L= 914
B-012 (リース型式)	4.UKg	L1=1219
CBB-0612S(販売型式)	3.4kg	L= 610
B-12 (リース型式)	J.4Kg	L1=1219

#### 特 徴

- 1. Bブレスは枠組足場内での作業中、これまで墜落災害の原因のひとつとされていたブレスの下部開口部を防護 桟が塞ぎます。これにより安全性が飛躍的に向上しま す。
- 2. Bブレスは防護桟一体型構造ですから、使用時X状に開いた場合、建枠のブレスピンにほぼ近い角度になりますので、組立し易くなります。
- 3. Bブレスは在来のブレスと同様に、棒状に折りたたむことができますから、梱包や運搬、保管等は、ほぼ従来通りに行うことができます。
- 4. Bブレスは在来ブレスと同様に、品種が各スパンに対応 できます。従って在来品種との互換性を有します。

#### ■使用上の注意

- 1. Bブレスの防護桟には、足をかけたりしないで下さい。
- 2. 梱包の際には、極度に強く結束しないようにして下さい。
- 3. Bブレスにコンクリート等が付着すると、防護桟の動きが悪くなりますので、ご使用の前か解体後にはケレン等を行って付着物を取り除いて下さい。
- 4. Bブレスを最下段に取付けた場合、一見して建枠同士の 連携材のように見えますが、防護桟は構造的に根がら みの効果がありませんので、その代用にはなりません。

### 下さん一体型交差筋違

# SAFETY CROSSPIECE

\*労働安全衛生規則改正·対応製品 \*(社)仮設工業会 単品承認品

## 今や常識! 下さん手摺の取付け・取外しの煩わしさを無くしてみませんか?

安衛法改正の遙か以前(1996年5月)より製造!

使用現場での13年間無事故!更新中!(2009年10月現在)

#### ■特徴

- 1. 下さん一体型構造ですから、使用時X状に開けば建枠のブレスピンにほぼ近い角度になり組立し易くなります。
- 2. 従来のブレスと同様に棒状に折畳めますので、梱包や運搬、 保管等がほぼ従来通りに行なえます。
- 3. 従来のブレスと同様に品種が各スパンに対応出来ます。従って在来品種との互換性を有します。

#### ■使用上の注意

- 1. 使用する建枠によってはブレスピンの位置により労働安全 衛生規則に干渉する場合があります。 使用前に必ずご確認をお願い致します。
- 2. 下さんには破損の原因になるので足をかけないで下さい。
- 3. 梱包の際には極度に強く結束はしないで下さい。
- 4. 製品に汚れが付着した状態では、下さんや本体の動きが悪くなりますのでで使用前後にケレン等を行ない付着物を取り除いて下さい。

#### 【労働安全衛生規則改正 抜粋】

第563条 3-イ

交さ筋かい及び高さ15cm以上40cm以下のさん若しくは~(以下省略)

#### 【(社) 仮設工業会 単品承認試験規格値 概略】

水平移動試験における合格基準値:60kgの荷重をかけた時に水平たわみ量が100mm以下。 水平強度試験における合格基準値:115kgの荷重をかけた時に30秒間保持出来る事。

#### メーター専用Bブレス ※販売のみ取扱製品

型式	単重kg	寸法 (L)	寸法 (L1)
CB-1812S	6.1kg	1800	1200
CB-1512S	5.3kg	1500	//
CB-1212S	4.6kg	1200	//
CB-0912S	3.9kg	900	//
CB-0612S	3.3kg	600	//

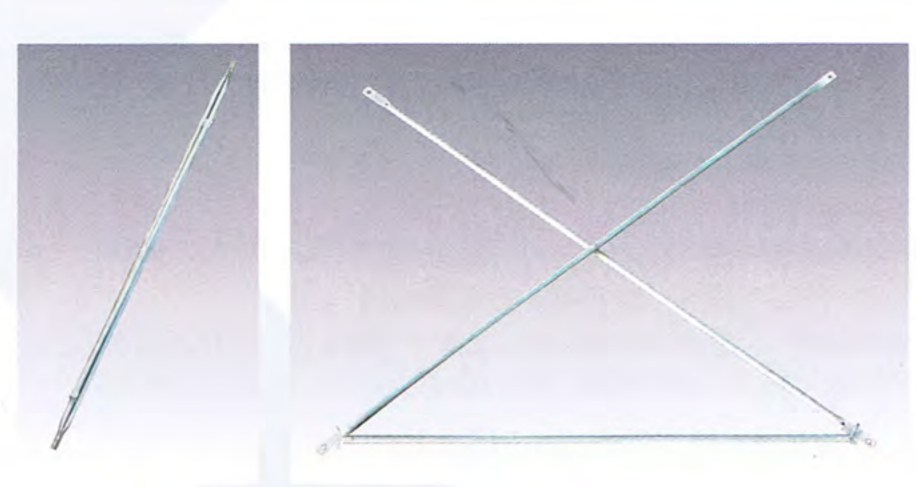
#### インチ専用Bブレス ※リース・販売取扱製品

型式	単重kg	寸法
CDD 1910C (FE=FU=T) D 14 (LL_7FU=T)	6 01/0	L=1829
CBB-1812S (販売型式) B-14 (リース型式)	6.2kg	L1=1219
CBB-1512S (販売型式) B-11 (リース型式)	E Alea	L=1524
CBB-15125 (販売至式) B-11 (リー入至式)	5.4kg	L1=1219
CBB-1212S (販売型式) B-13 (リース型式)	10 (11 7 =11=+) 4 71.5	
CBB-12125 (販売至式) B-13 (リー入至式)	4.7kg	L1=1219
CDD 00100 (BE=#II+) D 010 (II_7#II+)	4 Oka	L= 914
CBB-0912S (販売型式) B-012 (リース型式)	4.0kg	L1=1219
CDD 06106 (服士刑士) D 10 (II 7刑士)	2 4140	L= 610
CBB-0612S (販売型式) B-12 (リース型式)	3.4kg	L1=1219

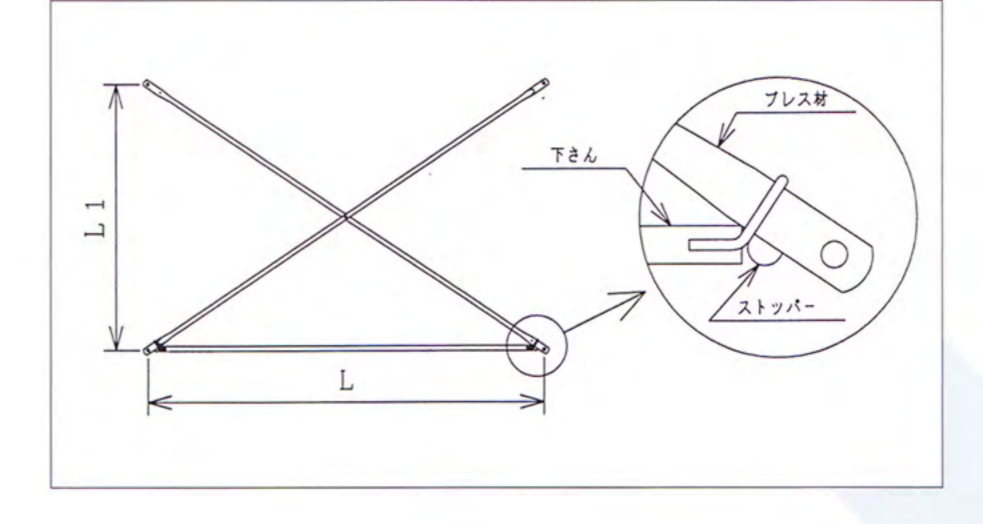
#### 現場にて安全性と作業効率のダブルアップ!

約120万本以上の製造実績! (2009年10月現在)





梱包時 使用時



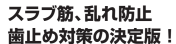
SHINNITIAN

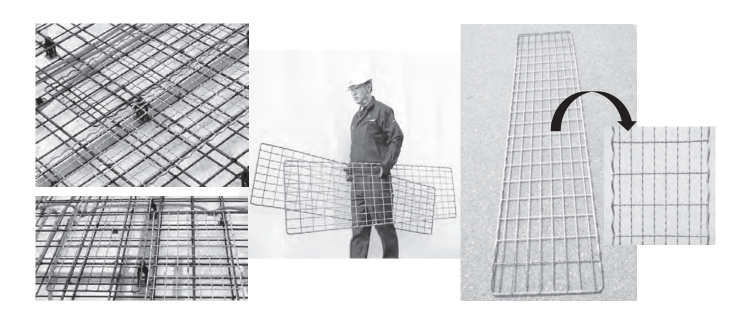
仮設工業会会員

株式会社シンニッタン

〒210-0014 神奈川県川崎市川崎区貝塚1-13-1(SNTビル) 建機事業部 TEL:044-200-7831 FAX:044-200-7830 代理店

#### LBマット





#### 特徴・仕様

①ハンドメイドの品質と使い易さ。

この二つの要素をみごとに一体化させました。ばね鋼を素材に有孔・網状・マット式の為、軽く持ち運びも簡単。 また、壁や梁上に敷設してもコンクリート突き棒やバイブレーターが自由に使えます。

②条件選ばぬ働きぶり。

コンクリート打設作業中のメリットもズバ抜けています。コンクリートポンプ筒先の耐用アップや打設後の片づけ、積み置きの 簡単さ、勿論場所もとりません。鉄筋上の作業能率を増幅させます。

③ニーズに応える価値あるマット。

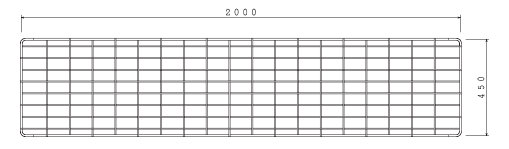
作業能率アップが地域社会への貢献の第一ステップ。LBマット敷設により、スラブ鉄筋上に作業員の荷重が分散され、結束線切断とか鉄筋の押し曲げを完全に防ぎます。

④信頼出来る実用性。

LBマットは木製足場板類と異なり腐食・破損が少なく、ばね鋼ならではの力を発揮。耐用性抜群で経済的です。 また、従来のカート足場に比べても単品ですから段取り手間やストックヤードが省けます。

⑤滑らない・歩き易い。(クリンプの特徴)

他にも、コンクリート打設の際、作業手順の確立統一に役立つ事。スラブ上との段差解消による災害防止。配筋上での容易な結合や固定。残コンクリートの付着処理解消などの多くのメリットが保証されます。



素材
特殊バネ鋼
寸法
2000×450 (mm)
重量
6.2kg/1枚

#### 労働災害を足元から防止する、折畳み方式L型幅木のパイオニア







特許出願中 出願番号 2010-278908

<//>
<//仮設工業会 幅木認定(2種)取得済み>>> ※幅木の「新」認定基準対応製品(2010年10月改正)





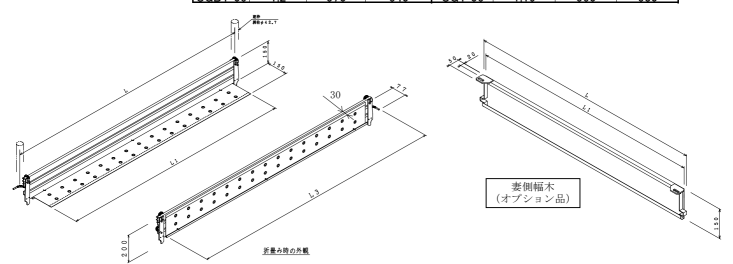
#### 特 長(抜粋)

- \* 標準的な建枠であれば、形状に関係なく工具なしでそのまま取付が可能です。 (注)特殊形状な建枠、補鋼材の位置やYロック・アームロックの有無により取付不可能な場合があります。
- \*独自のL型構造により、作業床の外側の隙間を塞ぎますから、建枠幅全面を作業床に出来ます。
- \* ふさぎ板、及び、建枠への固定金具が可動式になっている為、L型構造が1枚の板状に折畳めます。 よって持ち運びが容易に出来、また、収納時や運搬時の積み重ねもコンパクトに出来ます。
- \* 据置式先行手すりとの同時併用が可能です。(特殊形状な据置式先行手すり・先送り式先行手すりは除く)
- \* 表面処理は溶融亜鉛メッキを施しているので防錆等の耐久性に優れています。(リベット類は除く)
- \* おりへい幅木と同時設置可能な妻側専用幅木もございます。(別途オプション品扱い)

#### 種類

	インチサイズ					メーターサイズ			
型式	重量(kg)	L	L1	L3	型式	重量(kg)	L	L1	L3
SGB6C	6.31	1829	1697	1854	SG 6C	6.22	1800	1668	1825
SGB5C	5.35	1524	1392	1549	SG 5C	5.28	1500	1368	1525
SGB4C	4.39	1219	1087	1244	SG 4C	4.33	1200	1068	1225
SGB3C	3.43	914	782	939	SG 3C	3.39	900	768	925
SGB2C	2.47	610	478	635	SG 2C	2.44	600	468	625

	インチサイズ(妻側幅木)				メーターサイズ(妻側幅木)			
※ 妻側幅木	型式	重量(kg)	L	L1	型式	重量(kg)	L	L1
(オプション品)	SGBT 12	2.24	1179	1149	SGT 12	2.21	1160	1130
	SGBT 09	1.72	874	844	SGT 09	1.7	860	830
	SGBT 06	1.2	570	540	SGT 06	1.19	560	530





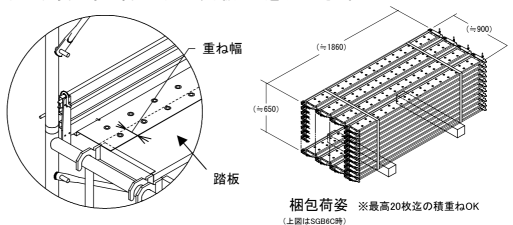




#### 使用上の注意

- \*取付位置は順不同でも可能ですが、確実に建枠柱管にフックを掛けて使用して下さい。
- \* ふさぎ板は通路面(踏板面上)に重ねて下さい。【重ね幅は20mm以上確保して下さい】
- \* おりへい幅木には材料等を立掛けたり、仮置き等を行なわないで下さい。
- \* おりへい幅木には乗ったり、衝撃を与えないで下さい。
- \*保管や運搬時には製品の曲がり・変形等の原因になるような扱いは避けて下さい。





おりへい幅木の取付方法・他の詳細につきましては「取扱説明書(別冊)」をご覧下さい お問い合わせは弊社・営業担当までお願い致します。



仮設工業会会員

#### 株式会社シンニッタン

建機事業部 東京本社 〒210-0014

神奈川県川崎市川崎区貝塚 1-13-1 SNTビル5F TEL: 044-200-7831 FAX: 044-200-7830

建機事業部 大阪営業所 〒561-0894

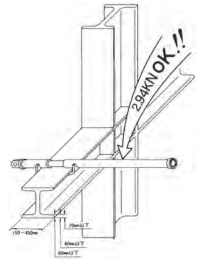
大阪府豊中市勝部 2-18-11

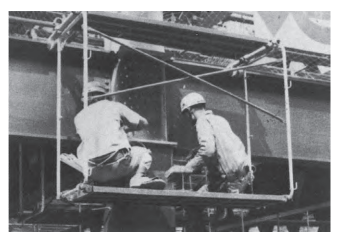
TEL: 06-6857-3380 FAX: 06-6857-3773 20110215

キャッチベース・クロウタイプはH形鋼用として開発し たもので、その安定性と強度に優れ、取付け取外し作業は 極めて簡単です。

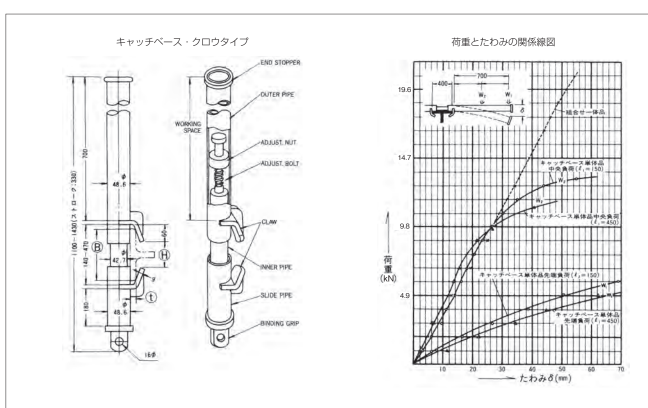
H形鋼の骨柱使用への増加に伴い、ニッソー・ビルダー ステージを組み合せることにより、吊り足場或いは組み足 場の設置、定格歩廊巾の確保に極めて有利であり、はね出 し足場への応用等が可能です。

キャッチ ベース型式	®フランジ巾 (mm)	①フランジ巾 (mm)	許容荷重	重量	色別
CB-1型	150 ~ 450	20以下	2.94kN	8.5kg	グリーン
CB-2型	150~450	20~40	2.94kN	9.0kg	赤









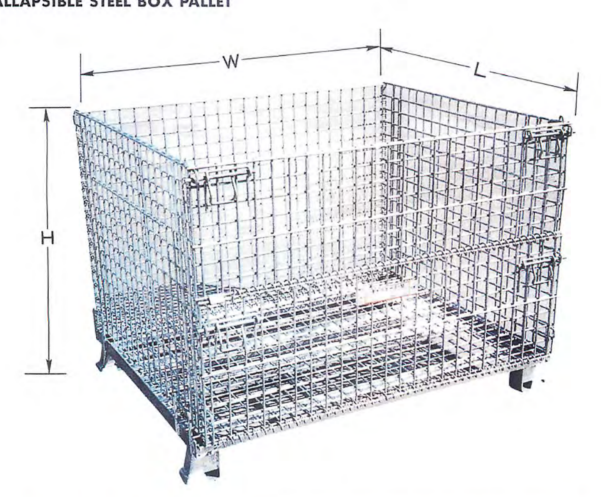


仮設工業会会員

#### 株式会社シンニッタン

## キヤリエース

#### キャリエースM型 CALLAPSIBLE STEEL BOX PALLET



品名	型式	寸法 (㎜)		線径	ビッチ	単重	積載荷重	段積み	
	3217	L	W	Н	(mm)	(mm)	(kg)	1台あたり	(満載)
キャリエースM	M-0810 (販売のみ)	800	1,000	850	6.4¢	50×50	59.0	14,700N (1,500kg)	4段以内
TIOL XIII	M-1012	1.000	1.200	900	6.40	50×50	78.4	19,600N (2,000kg)	4段以内

#### 杜巨

- 1. 全面メッシュ構造で折畳み式のボックスパレットで、多目的に利用されております。
- 2. オールスチール製で表面処理は溶融亜鉛メッキですので、耐久性に優れています。
- 3. 当社独自の内折り方式ですから、狭い場所でも簡単に組立・折畳みが可能です。
- 4. 折畳み段積み用の脚受けが付いていますので、荷崩れを起こし難く、整然としたパレット 管理が行なえます。また、この時各段にフォークスペースが確保される構造となっています。



キャスター付はオプションです。



安全な段積

#### (折りたたみ順序)



①正面金網のカンヌキを外して 手前に倒す。



②側面網を内側へ折りたたんで 裏面網まで移動させる。



③正面金網を床面にたたみ込み 裏面網を手前に倒す。

#### 使用上の注意

- 1.段積み使用中に開閉網を開けたり、カンヌキを開放しますと 非常に危険な状態になりますので、絶対に行なわないで下さい。 (右図参照)
- 2.キャスター付キャリエース(オプション)は取付けた車輪の 許容強度からパレットの許容積載荷重が決まる事が多いので 注意して下さい。
- ※弊社標準品の車輪は $\phi$ 150で1輪あたりの許容強度は 1960N(200kg)ですからパレットの自重を除くと1台あたりの 許容強度は約6860N(700kg)になります。

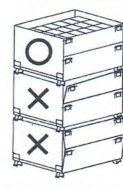
【この場合にはM-0810·M-1012共に同条件です。】

3.キャリエースは元来フォークリフトによる移動を対象とした製品 なのでワイヤー吊りは行なわないで下さい。



段積み中の開閉網開放は厳禁

危険な段積みの例-2



段積み中のカンヌキ開放は厳禁



仮設工業会会員

#### 株式会社シンニッタン

SHINNITTAN

〒210-0014

建機事業部| 神奈川県川崎市川崎区貝塚 1-13-1 SNTビル5F

TEL: 044-200-7831 FAX: 044-200-7830

建機事業部大阪営業所

〒561-0894

大阪府豊中市勝部 2-18-11

TEL:06-6857-3380 FAX:06-6857-3773



#### 仮設工業会会員

#### 株式会社シンニッタン

## マルチパレット

#### パレット1台で3役をこなす 画期的なMULT TYPE PALLET



ワイヤー吊り可能



平パレット



( 段重ねでスペース有効活用 )



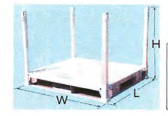
柱パレット



網ボックスパレット



(段積み中の開閉網 開放可能)



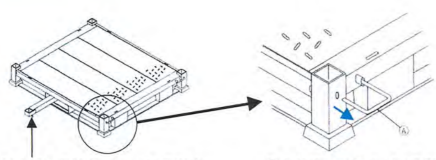
	形式		寸法 (mm)		фФ	74 (10 00 00)			
规	MIL	L	W	Н	(kg)	積越荷額	吊り荷車	吊り角度	表面処理
格	W-1015W	1.000	1.200	900	98	14.700N (1.500kg) 【4段積み】	7840N (800kg)	60度以下 ワイヤー長 5m以上	溶融 亜鉛メッキ

#### 特長

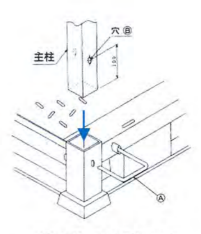
- 1. 1台で3通りの形体になりますので、積載物に合わせたスタイルを選んで使用出来ます。
- 2. 運搬や移動の方法は、フォークリフト(2方向差し)と クレーンによるワイヤー吊りの両方に対応出来ます。
- 3. 平パレットの状態では、柱4本が床下に収納出来ます。(右図参照) (網は別途管理して下さい) 柱収納 ——



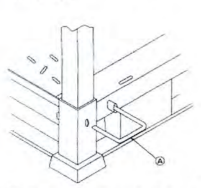
- 4. オールスチール製で表面処理は溶融亜鉛メッキを施してますので、耐久性に優れています。 また、柱も網も破損や紛失した場合には、単品の補充が出来ます。
- 5. フック(柱抜け止めピン)は、固定スプリング方式ですので通常の使用状態で 紛失する事はありません。



①主柱を収納ボックスより取出す。 (合計4本) ②主柱抜止め用フックAを引出す。



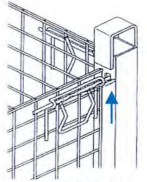
③主柱、穴Bの位置を 抜止め用フックAに合わせる。



この穴から主柱抜止め用フックAが確実にセットされているか確認の事。

④主柱を差し込みセットする。

⑤主柱抜止め用フックAを戻し主柱を固定する。



⑥取っ手を持ち上げ スライドさせロックする。

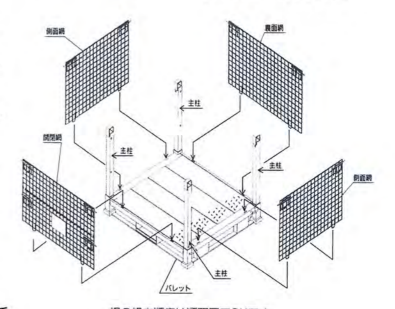
#### 使用上の注意

- 1. 柱は4本共通ですが、組立の際には向きを合わせて それぞれ下端面が着くまで差し込んで下さい。
- 2. 柱、網パレットとして使用する場合は、抜止めフックを 4本共確実に差し込んで下さい。 (貫通しているか覗き穴から確認して下さい)

3. 許容積載荷重は、平置き段積みの状態では1パレット あたり14.7kN(1.5ton)で4段積みまで可能です。

【ワイヤー吊りの場合は7840N(800kg)以下】

- 4. マルチパレットをワイヤー吊りする場合は特に次の 事項に注意して下さい。
  - ①玉掛け操作は必ず有資格者が行なう事。
  - ②柱抜止めフックが貫通しているか再確認する事。
  - ③ワイヤーは正規の箇所(柱頭部)に通して必ず 4箇所吊りとなるようにする事。
  - ④柱パレット状態では吊り上げ厳禁の事。
  - ⑤吊り上げ時の積載物は制限荷重以下とし、且つ、 片荷(偏芯)にならないようにバランスをとる事。
  - ⑥網は4面共、正規の位置にセットされカンヌキは全て ロックされた状態である事。



網の組立順序は順不同でOKです。



仮設工業会会員

#### 株式会社シンニッタン

〒210-0014 建機事業部 神奈川県川崎

神奈川県川崎市川崎区貝塚 1-13-1 SNTビル5F

TEL: 044-200-7831 FAX: 044-200-7830

建機事業部 大阪営業所 〒561−0894

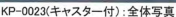
大阪府豊中市勝部 2-18-11

TEL:06-6857-3380 FAX:06-6857-3773

## 柱折畳み式マルチパレット

<< 柱折畳み方式ボックスパレット >>







KP-0023(キャスター付): 段積み写真

規	型式	7.	上法(mn	n)	単 重	許容積載荷重	許容吊り荷重	吊り	仕様	表面処理
1756	主式	┙	W	Н	( kg )	( kg )	( kg )	吊り角度	ワイヤー長	衣山处垤
格	KP-0023 (キャスター付)	1210	1065	1080	99	700	700	60度以下	5m以上	溶融亜鉛メッキ
ПП	KP-0041	1210	1065	980	87	1300	800	60度以下	5m以上	溶融亜鉛メッキ

- 1. メッシュ構造で主柱折畳み式なので多目的に利用出来ます。 また、収納がコンパクトに行なえます。
- 2. 運搬方法が多仕様に行なえます。
  - ①フォークリフト移動
  - ②ワイヤー吊り移動
  - ③台車移動(KP-0023のみ対応)
- 3. 主柱は、組立完了時に自動的に吊り仕様に固定されます。
- 4. オールスチール製で、表面処理は溶融亜鉛メッキを施して ありますから、耐久性に優れています。

#### 使用上の注意

- 1. 許容積載荷重および許容吊り荷重を厳守して下さい。 (規格表参照)
- 2. ワイヤー吊りを行なう場合は特に次の事項を厳守して下さい。
  - ①玉掛け作業は必ず有資格者が行なう事。
  - ②ワイヤー吊りは正規の箇所(柱頭部)を通すか、または、 シャックルにて必ず4箇所吊りにする事。 また、ワイヤー長さは5m以上を使用する事。
  - ③パレットの開閉網を開いた状態、および、折畳んだ状態で吊り上げない事。
- 3. 【KP-0023の特記事項】

積載時の段積みは原則禁止とする。(ただし最下部パレット車輪の許容荷重800kg以内ならば段積み可能) 【KP-0041の特記事項】

積載時の段積みは5段以下、折畳み時の段積みは12段以下とする。

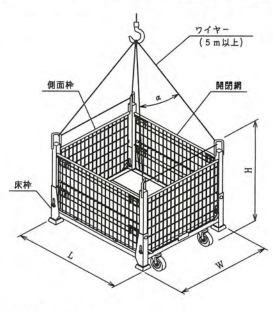
積載時の移動は、必ず1段で行なう事。折畳み段積み時の移動は3段以下とする。



仮設工業会会員

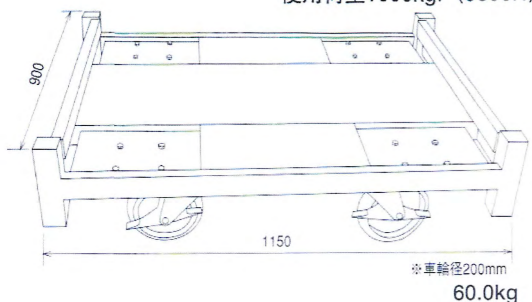
株式会社シンニッタン

建機事業部	〒210-0014 神奈川県川崎市川崎区貝塚 1-13-1 SNTビル5F TEL: 044-200-7831 FAX: 044-200-7830
mak 100 abo 100 abo	〒561-0894 大阪府豊中市勝部 2-18-11 TEL:06-6857-3380 FAX:06-6857-3773



#### 平床台車

#### 使用荷重1000kgf (9800N)





#### 特長

- ・荷物の下にフォークリフトのツメが入るので、出し入れが簡単。
- ・積み重ねが安全にできるように設計されています。(9段まで)
- ・四隅に単管パイプを挿込むと移動用の手すりになります。(パイプは別途ご注文ください。)



仮設工業会会員

株式会社シンニッタン

	〒210-0014
建機事業部	神奈川県川崎市川崎区貝塚 1-13-1 SNTビル5F
	TEL: 044-200-7831 FAX: 044-200-7830
7.4.146 - 44.40	〒561-0894
<sup>建機事業部</sup> 大阪営業所	大阪府豊中市勝部 2-18-11
八灰古来加	TEL: 06-6857-3380 FAX: 06-6857-3773

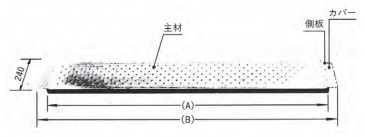
#### クイックボード

枠組足場と建築物のすき間からの墜落防護が簡単にでき作業に合わせて巾木としても使えます。

#### ■特 徴

- 1. ボードの取付、取外は、工具不要のワンタッチ機構です。
- 2. ボードの回転だけで落下養生、巾木と使い分けられ便利です。
- 3. 軽量設計ですので取扱いが非常に簡単です。
- 4. 部材は2種類で管理が容易です。
- 5. ボード間のすき間もなく、安全です。

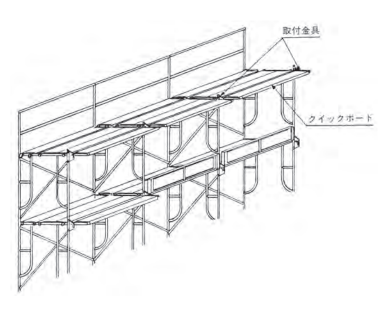
#### クイックボード

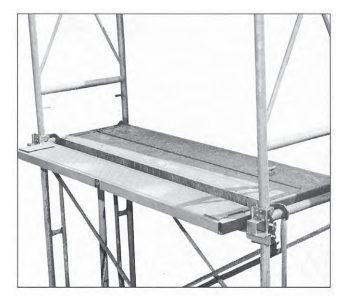


品 名	形 式	形状寸法(A)	組立寸法(B)	単重(kg)
	KB-624	240×1722	L1829	8.5
クイックボード	KB-524	×1418	1524	6.7
フィックホート	KB-424	×1113	1219	5.6
	KB-324	×808	914	4.6
取付金具	KB-1	42.7¢×4	18.6φ兼用	1.9

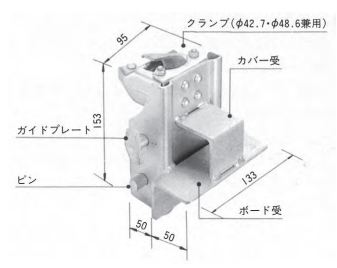
#### ■許容強度

中央集中荷重980N 等分布荷重1960N (安全率2)





#### 取付金具

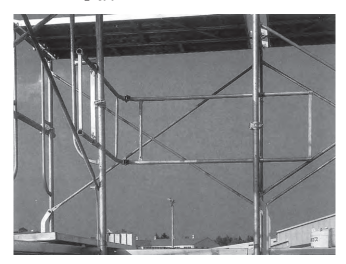


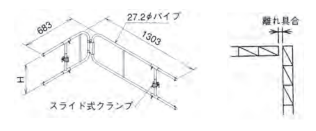
#### ■組立て順序

- 1. 金具を枠足場の建枠横地上にクランプで取付けます。
- 2. ボードの側板ガイド孔を金具のガイドプレートにはめ 込みます。
- 3. ボードをガイドプレートに沿っておろします。
- 4. ガイドプレートが側板に完全に入ったらボードを前方に回転させます。(一度巾木の状態にして若干、持ち上げぎみにすると簡単です。)
- 5. ボードが水平になったらボードを前方に押し出します。
- 6. ボードが完全に前方に出たら側板上のカバーを回転させ、カバー受けの上に置くと、落下養生は組み上がります。

#### SHINNITTAN

#### コーナー手摺





型式	寸法H	重量(kg)
CGL-1	375	8.3

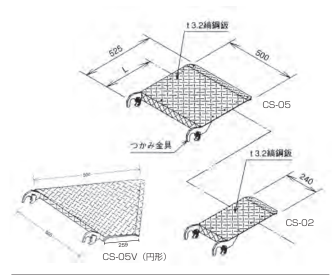
#### ■特 徴

- 1. 製品はインチ、メーター枠共用で、ほとんど全ての建材に使用できます。
- 2. 左右勝手反対のない構造なので、1種類でどちらのコーナーにも使用できます。
- 3. フレキシブルな構造なので、直角コーナー以外でも使用できます。
- 4. 手摺としての高さ合わせは、建枠の補剛材に載せるだけで、900 ~ 1000の適正な位置にセットされます。
- 5. 取付けは、クランプ2個と蝶ボルト4個の締め付けなので、簡単に行えます。
- 6. 製品はコンパクトに折り畳みができますので、足場内での取扱いが楽です。また、保管や運搬時にも有効です。
- 7. 枠組足場コーナー部の離れ具合はおよそ200  $\sim$  600 までに使用できます。(左図)

#### ■使用上の注意

- 1. 製品は、必ず建枠の内側に取付けて下さい。
- 2. 建枠の種類により、補剛材が適当な位置にないものは、上の手摺材の位置を900~950位に取付けて下さい。
- 3. 締め付けねじは、確実に締めて下さい。
- 4. 手摺の上に載ったり、衝撃を与えたりしないで下さい。

#### コーナーステップ



適用	型式	単重(kg)	
メーター・インチ兼用	CS-05	7.4	
	CS-02	4.8	
	CS-05V	5.3	

品種	使用間隔L(mm)	許容荷重N(kg)
	300以下	2450N (250kg)
CS-05	350	1960N (200kg)
	400	1470N (150kg)
	300以下	980N (100kg)
CS-02	350	735N (75kg)
	400	490N (50kg)

#### ■特 徴

- 1. コーナーステップは枠組足場同士のコーナーのスキマ に使用する鋼製足場板で、ほぼフラットな作業床が構成されます。
- 2. 枠組間のスキマは、建枠の横架材中心から、約150 ~ 400の範囲で使用できます。(左図寸法L)
- 3. 製品の両サイドには、それぞれ4個づつの番線用の穴がありますので、使用位置に近い所で固定できます。

#### ■使用上の注意

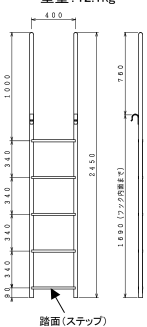
- 1. コーナーステップを使用する場合にはつかみ金具の吹き上げ防止リンクが確実に効いている状態で使用して下さい。また、テール側は番線で固定して下さい。
- 2. 製品を2枚並べて使用する場合は、互い同士のスキマが 30以下になるようにして下さい。
- 3. 掛け渡すスキマの距離によって許容荷重が異なります ので、下表の範囲で使用して下さい。なお、安全上ス キマが400を超える場合には使用しないで下さい。

#### サル梯子(タラッ

【中·下段用】 NT-170(踏面:丸型) NT-170K(踏面:角型) 重量:9.9kg

# 踏面(ステップ)

【最上段用】 NT-240(踏面:丸型) NT-240K(踏面:角型) 重量:12.1kg





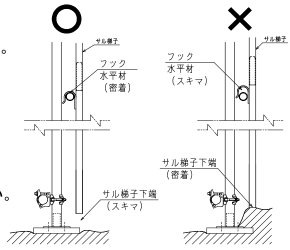
(写)NT-170K

#### 特徴•用途

- 1.建枠の横架材や他の水平材にフックをかけるだけなので、セットは簡単です。
- 2.最上段用と中・下段用の連結はピンに差し込むだけです。中・下段用のピンは左右長さを変えて ありますので差込み易くしてあります。
- 3.フックは φ 42.7· φ 48.6 兼用でご使用頂けます。
- 4.枠組足場や単管足場、ローリングタワー及び地中梁・配筋組立工事等の昇降タラップに御利用下さい。 (垂直昇降以外の使用は厳禁です)
- 5.フック横に固定用六角ボルト付の最上段用サル梯子(踏面:角型)は販売品のみ取扱いしております。 詳細は弊社営業担当までお問い合わせ下さい。(販売型式:LF 0424A)

#### 使用上の注意

- 1.許容荷重はステップ中央部で1.47kN以下でご使用下さい。 同じサル梯子には同時に2人以上乗らないで下さい。
- 2.サル梯子は、揺れ・横滑り・浮上り等に対しましては、 防止する機能がありません。必要に応じて番線や ゴムバンド等にて結束・固定を行なって下さい。
- 3.フックは全箇所とも相手の水平材に密着するように、 確実に引掛けて下さい。特に最下端が地面や凸部に 載った状態にはご注意下さい。(右図参照)
- 4.垂直状態の昇降以外の使用は厳禁ですので、水平に 置いて渡り橋や荷置台等での使用は行なわないで下さい。
- 5.踏面(ステップ)形状が丸型と角型では連結出来ません のでご注意下さい。





仮設工業会会員

#### 株式会社シンニック

建機事業部	〒210-0014 神奈川県川崎市川崎区貝塚 1-13-1 SNTビル5F TEL:044-200-7832 FAX:044-200-7835
	〒561-0894 大阪府豊中市勝部 2-18-11 TEL:06-6857-3380 FAX:06-6857-3773

#### スタンション

#### ■使用上の注意

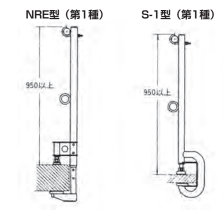
- 1. 締付けスパンに御注意の上、適正な機種をお選び下さい。
- 2. 取り付ける際になるべく一杯に呑み込ませて(アームの腹が密着するように)締め付けて下さい。
- 3. 安全パトロール時には、締り具合い等を点検して下さい。
- 4. 長期間使用していただくため、使用後はボルトを一杯に上げ(ネジ部を本体へ格納)、特に放り投げないようにして下さい。
- 5. ハンドレール (手摺) は原則として単管を御使用下さい。
- 6. 標準取付間隔は1.8mです。

型式	締付厚さ (mm)	単重(kg)
NRE	0~600	8.0
S-1	0~80	6.2

〔注意〕第2種ガードポストを第1種の設置箇所に設置することはできません。

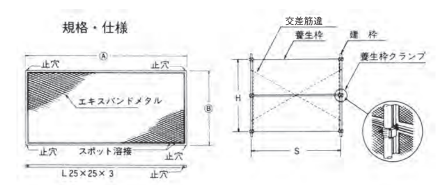
#### 第1種 荷上げ用開口部、荷上げ構台、仮設階段の踊場、 トラック棧橋、土止上部に設置するもので、床の 上面より上棧の上面までの高さ95cm以上とする。

第2種 第1種以外の箇所に設置するもので床の上面より 上棧の上面までの高さ90m以上とする。



#### 養生枠

#### ■規格・仕様



	刑式		単重 (kg)			
	空式	А	В	S	Н	年重 (KB)
	L-8	1,815	859	1,829	1,725	11.0

#### ■取付け方法

まず、最初に組み初めのレベルをきめて、その位置の建地に最初の養生クランプを取付けます。それから養生枠を乗せて枠(フレーム)の穴にフックして片手で保持しながら、上段のクランプを上枠の穴にフックしつつ建地に固定すれば一枚の養生枠は安定されます。このようにして下から順々に、横に進めながら組立てることによりスピーディに整然とした防護金網養生ができます。

#### ■使用上の注意

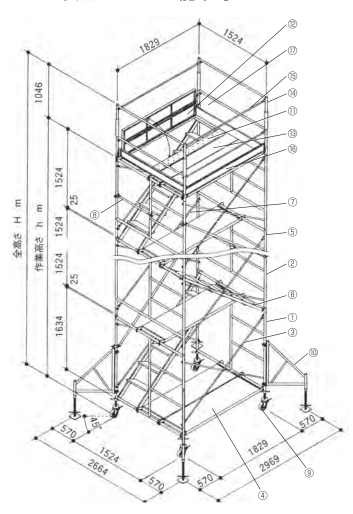
最上段のクランプは養生枠の吹上げ防止の為、下向きに取り付けて下さい。

#### ■養生クランプ

L-4855A 枠·単管兼用

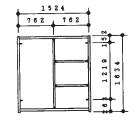
## セーフティ・タワー

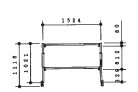
#### ■より安全に ■より能率的に



#### ■主要専用部材

#### **開口枠(最下段用)** N-1516



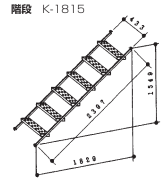


手摺枠 N-1510

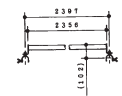
#### 回転踏板フレーム

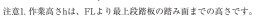
回転踏板 FPB-0516 フレーム FPB-0718





#### ステアレール KL-23





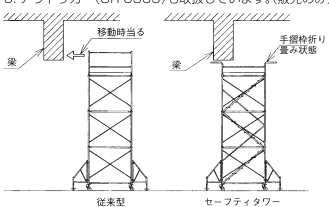
#### ②. 全高さH及び作業高さhは、踏板及びジャッキ付き車輪等で若干の誤差があります。

段 数(段)		(段)	1段	2段	3段	4段	5段	6段	
		全 高 さHm		2.91m~3.01m	4.45 <sup>m</sup> ~ 4.55 <sup>m</sup>	6.00 <sup>m</sup> ~ 6.10 <sup>m</sup>	7.55 <sup>m</sup> ~ 7.65 <sup>m</sup> 9.10 <sup>m</sup> ~ 9.20 <sup>r</sup>		10.65 <sup>m</sup> ~ 10.75 <sup>m</sup>
		作業高	さh	1.86 <sup>m</sup> ~ 1.96 <sup>m</sup>	3.41 <sup>m</sup> ~ 3.51 <sup>m</sup>	4.96 <sup>m</sup> ~ 5.06 <sup>m</sup>	6.51m~6.61m	8.06 <sup>m</sup> ~ 8.16 <sup>m</sup>	9.60 <sup>m</sup> ~ 9.70 <sup>m</sup>
部材	表	 積 載 荷 重		2.45 <sup>kN</sup> (250 <sup>kg</sup> )	2.45 <sup>kN</sup> (250 <sup>kg</sup> )	2.45 <sup>kN</sup> (250 <sup>kg</sup> )			
No.	品名	型式	単重kg			部	材数	量	I
1	開口枠(最下段用)	N-1516	21.0	2	2	2	2	2	2
2	標準枠(2段目以降用)	N-1515	19.7	_	2	4	6	8	10
3	交 差 筋 違	N-14	4.4	2	4	6	8	10	12
4	踏板	SKN-6	15.4	3	4	5	6	7	8
(5)	ラクピン(連結ピン)	N-20R	0.6	4	8	12	16	20	24
6	階 段	K-1815	16.2	1	2	3	4	5	6
7	ステアレール	KL-23	5.1	_	1	2	3	4	5
8	エンド手摺	CG-612K	2.8	_	1	2	3	4	5
9	ジャッキ付き車輪	N-3601J	5.3	4	4	4	4	4	4
10	アウトリガー	OR-0808	14.0	_	_	_	_	4	4
11)	回転踏板用フレーム	FPB-0718	12.9	1	1	1	1	1	1
12	回 転 踏 板	FPB-0516	12.3	1	1	1	1	1	1
13	踏板	SKN-3	8.6	1	1	1	1	1	1
14)	手 摺 枠	N-1510	14.1	2	2	2	2	2	2
15	手 摺	N-31	2.3	4	4	4	4	4	4
16	巾 木 A	SG-0318	3.8	2	2	2	2	2	2
17)	巾 木 B	SG-0315	2.5	2	2	2	2	2	2
	部 材 総	数(点)		29 7	41 ″	53 ″	65 %	81 ″	93 7
	組 立 重	量(kg)		222kg	310kg	401kg	491kg	638kg	729kg



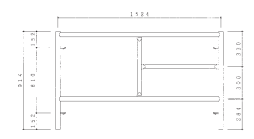
#### ■セーフティ・タワーの特徴

- 1. 標準部材のみで『労働安全衛生法』等関係法令に対応可能としました。
- 2. 昇降設備を足場の内部に設置した構造であり、かつ、 階段部、建枠部に手摺(高さ100cm)を設置してあり ますから、一般型に比べて非常に安全に昇降できます。
- 3. 開口枠(昇降出入口専用枠)を一段目に配し、従来品に比べ、階段昇降時の容易さかつ、安全性を確保しました。よって、片手に荷物を持ったまま昇降できます。また、階段の上部は十分な空間があります。
- 4. 足場の各段に階段の踊り場として設置している踏板は、組立、解体の足掛かりとしても役立ち大変便利です。
- 5. 最上階の作業床は広く、作業性に富んでいます。作業 床の出入りは、はね上げ方式となっており、安全な階段 通路と同時に開口部の無い安全な作業床を容易に確保できます。
- 6. 最上部手摺の高さを下げて(折り畳み方式)移動できるため、梁のある建屋内での移動も容易となります。
- 7. ジャッキ付車輪は $\phi$ 150を標準としておりますが、ご 希望により $\phi$ 200もセットできます。
- 8. 構成部材は、軽量でかつ充分な強度を持ち、組立、解体、移動が容易に行えます。
- 9. 各主要部材は、全て溶融亜鉛メッキを施してありますので、耐久性に優れています。
- 10. アウトリガー(OR-0909)も取扱しています。(販売のみ)



#### オプション品

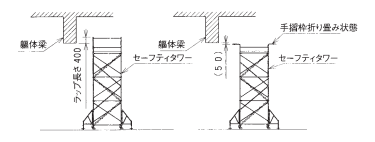
セーフティタワー用調節枠 N1509 13.9kg ※対応交差筋違は N08 になります。



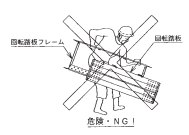
#### ■セーフティ・タワー 基準及び使用上の注意事項

#### 1. 基準

- (1)組立高さの基準及び、積載荷重の基準は一般型のローリング・タワーと同様です。
- 2. 使用上の注意事項
  - (1)移動時の最上部手摺枠折り畳み範囲は、軀体梁下とセーフティタワー最先端部のラップ長さが400mm以内にして下さい。(下図参照)



- (2)回転踏板フレームと回転踏板は、セットしたままの状態で取り扱った場合には抜け落ちる危険があるため、セットしての取扱は厳禁といたします。
- (3)組立及び解体等の詳細は、別途取扱説明書を参照して下さい。
- (4)その他の使用上のご 注意は、一般型のロ ーリング・タワーと 同様です。





#### はじめに

 《ニッタン式 枠組足場用先行手摺》

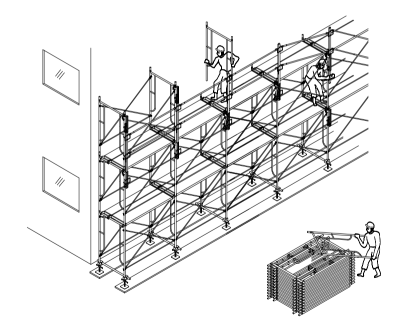
 セーフティーレール

 取 扱 説 明 書

《単品承認取得

単品承認番号06-14

- ・当製品をご使用前に本説明書を必ず読み、内容を十分理解した上でご使用ください。
- ・本説明書は、必要なときに速やかに参照できるよう、大切に保管してください。



#### ST 仮設工業会会員 株式会社シンニッタン

このたびは、(ニッタン式枠組足場用先行手摺)セーフティーレールをご使用いただき、 まことにありがとうございます。

- ◆ 本セーフティーレールは、工事中の建物の外部作業用として用いる枠組足場を、組立時及び解体時に安全に 作業が行えるために考案された手摺先行型の仮設用手摺材です。
- ◆ 本説明書は、当製品を安全に使用していただくためのご案内です。使用される方は、事前に本説明書をよくお読みになった上で、正しくご使用くださいますようお願い致します。
- ◆ 本説明書の記載内容と異なる取り扱いを行った場合には、重大な事故に結びつくことがあります。なお、下表に示すような警告表示が掲載されている箇所は、安全上特に重要な注意事項ですから、十分なご理解の上で施工されますようお願いいたします。

警告表示	警告の内容
▲ 警告	取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が 生じることが想定されます。
▲ 注意	取り扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負うか、または物的損害が発 生する危険な状態が生じることが想定されます。

#### ◆ (ニッタン式 枠組足場用先行手摺)セーフティーレールの特徴 ◆

#### 《 使用上における特徴 》

- ・ 仮設工業会における単品承認 (100Kg落下試験適合品) 取付製品であり、安全性が確認されて います
- 取付けする枠組足場は、1829と1800のどちらのスパンにも使用することができます。
   (一部建枠の形状により取付できないものがあります。)
- ・ 枠組足場を組立及び解体時、手摺部が先行して設置できるので一般型に比べて、非常に安全に組立 及び解体作業を行うことができます。
- 作業者は、安全な位置にて本セーフティーレールを移動(手摺及び手摺柱、上下スライド方式)、 設置できる構造になっています。

#### 《 組立解体等における特徴 》

- 本セーフティーレールは、工具なしで組立、解体を行うことができます。
- · 各構成部材は軽量(一番重いものでも6.0kg)ですから、作業が楽に行えます。
- 製品は、ボルト等を除き、全体的に溶融亜鉛メッキが施されていますから、耐久性に優れています。
- ・ 製品は、構造上部分的な破損が生じた場合でも部品交換が可能です。
- 各部材とも、バラの状態では全てコンパクトにできますから、保管や運送効率の点でも優れております。

#### 《目次》

【項目】		【頁	Į ]
1. 識別事項 •••••••	1		
2. 製品の仕様			
(1)基本構成と部品名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
(2)部品一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	~	4
オプション品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	~	6
3. 組立基準と組立解体要領			
(1)組立基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	~	1 -
(2)組立解体要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2	~	2 7
調節スパンについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 8		
枠組足場コーナー部について・・・・・・・・・・・・・ 2	2 9		
4. 使用基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (	3 O		
5. 組立後の点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
6. 警告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (			
7. 保管及び保守管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (	3 1		

#### 《本文》

#### 1. 識別事項

(1) 製造者名 株式会社シンニッタン

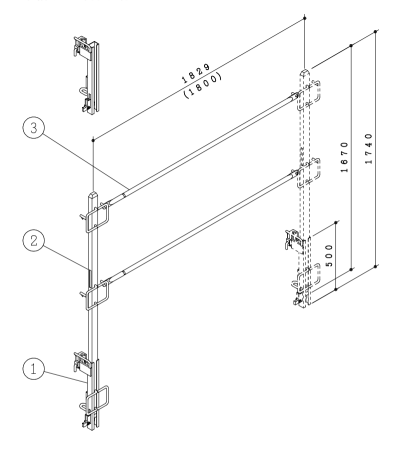
(2) 製品の名称 セーフティーレール (枠組足場用先行手摺)

(3) 製造日 平成 18年4月 ~ 随時

(4) 製造国 日本

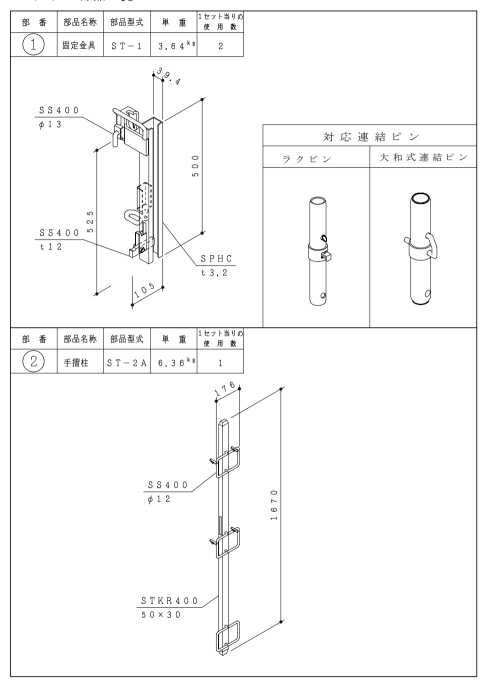
#### 2. 製品の仕様

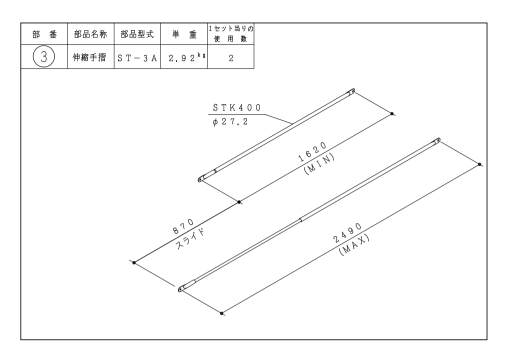
#### (1)基本構成と部品名称



【部品番号】	【部品名称】	【部品型式】【』	<b>必要数量】</b>	【備考】
1	固定金具	S T - 1	2	足場枠固定(ピン固定式)
2	手摺柱	S T - 2 A	1	$\Box$ - 5 0 × 3 0
3	伸縮手摺	S T - 3 A	2	φ 2 7. 2 (伸縮タイプ)

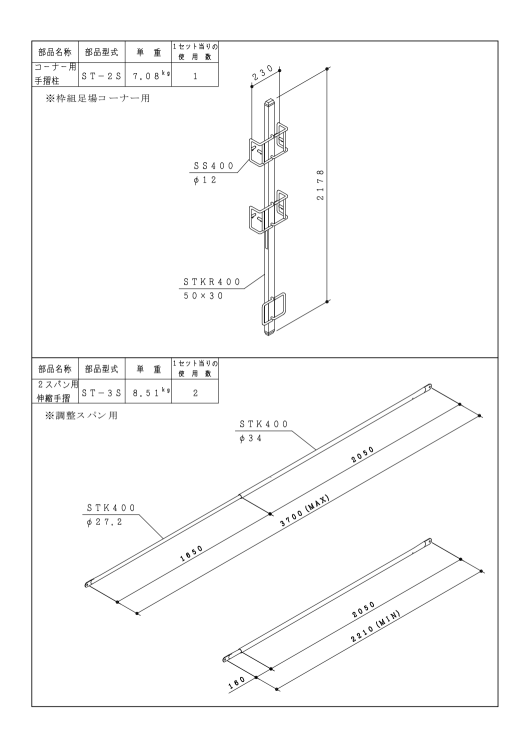
#### (2) 部品一覧





#### (オプション品一覧) (※オプション品は単品承認外です。)

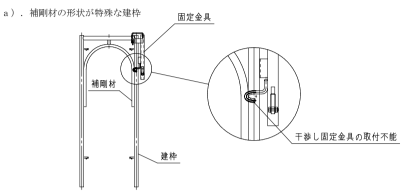
単品承認外です。)	
対 応 連 ラクピン	結 ピ ン みやこ式連結ピン
ラクピン	大和式連結ピン
	0
	対 応 連



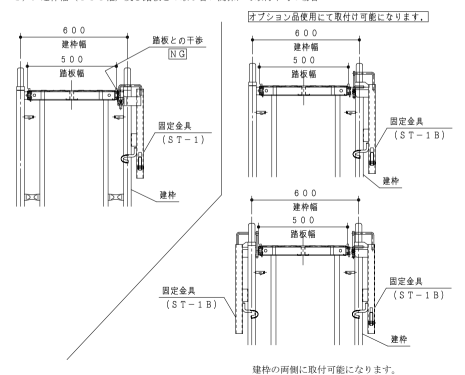
#### 3. 組立基準と組立解体要領

#### (1)組立基準

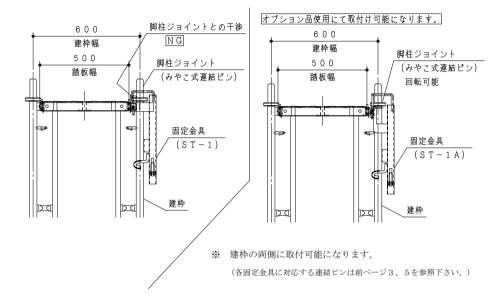
- ① セーフティーレールを設置する枠組足場(以下足場と云う)は、(社)仮設工業会発行の『基本部材で構成する・わく組足場の使用基準』に準じて組立てを行うことを前提とします。
- ② 本セーフティーレールは、インチサイズ及びメーターサイズの両方に取付可能ですが、建枠の形状及び巾等により、取付できないものがあります。よって、使用前に取付及び足場を組み立てる上で問題のないことを確認して下さい。 (下図参照)



b). 建枠幅(600幅)及び踏板との取り合い関係にて取付不可の場合



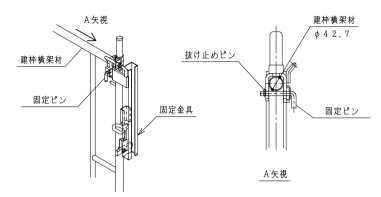
c). 脚柱ジョイント(連結ピン)との取り合い関係にて取付不可の場合



- d). 建枠高さが標準(1675~1700)以外のもの (例・ハイタイプ建枠、調節枠等)
- e). 各部材等の寸法取り合いによる、足場組立上の不具合を生ずる場合

#### ③ 固定金具について

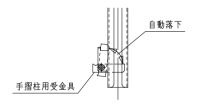
a) 固定金具を建粋にセットするときには、固定ピンを必ず根元まで差し込み、抜け止めピンが適正に 働く位置にして下さい。



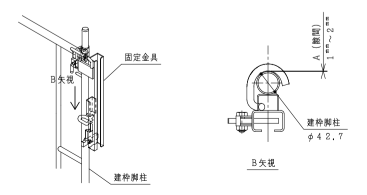
▲ 警告

固定ピン及び抜け止めピンが適正な位置にない場合に、セーフティーレールを盛り替えるとセーフティーレール及び作業者が足場より転落する恐れがあります。 固定ピン及び抜け止めピンは適正にセットされていることを確認してください。

b) 固定金具を建枠にセット後、手摺柱受け用の自動落下受金具が自動落下するか確認して下さい。

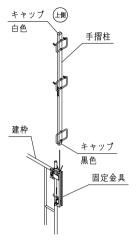


c) 固定金具を建枠にセット後、下図のA(隙間)寸法が著しく違うものは使用しないで下さい。

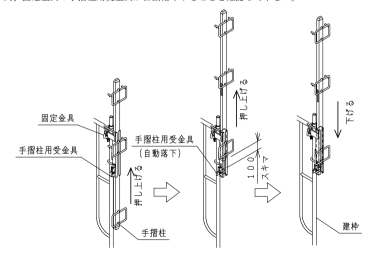


#### ④ 手摺柱について

a) 本手摺柱を、固定金具にセットするときには上下関係を間違わない様注意して下さい。



b) 本手摺柱を、固定金具に装着後は手摺柱が固定金具内をスムーズに移動する事を確認して下さい。 又、固定金具の手摺柱用受金具が自動落下することを確認して下さい。

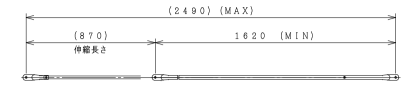


▲ 注意

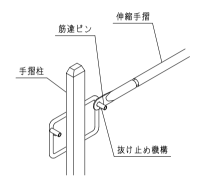
手摺柱用受金具が自動落下しない場合に、手摺柱を移動すると手摺柱を保持できなくなり、非常に危険です。よって、手摺柱用受金具が自動落下することを忘れず確認して下さい。

#### ⑤ 伸縮手摺について

a) 本伸縮手摺は装着前に所定の長さにスライドすることを確認して下さい。又、動きがスムーズで あることも確認して下さい。



b) 本伸縮手摺を手摺柱に装着時、筋違ピンの抜け止め機構が確実に機能していることを確認して下さい。

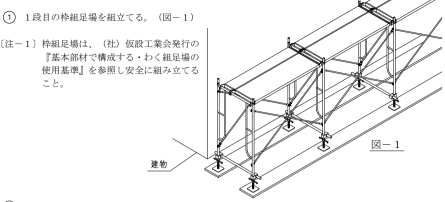


▲ 警告

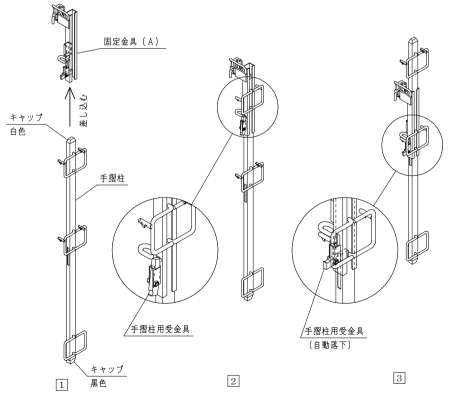
筋違ピンで確実に抜け止めがされていない場合には、伸縮手摺及び作業者が足場 より転落する恐れがあります。抜け止め機構が確実にセットされていることを確 認してください。

#### (2)組立解体要領

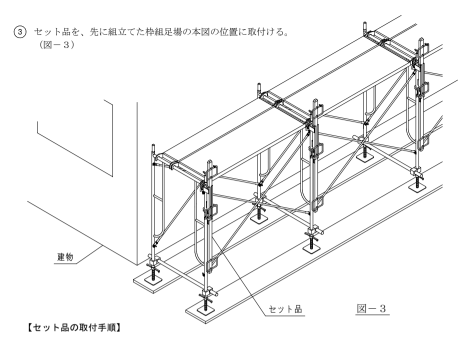
[注-1] 枠組足場は、(社) 仮設工業会発行の 『基本部材で構成する・わく組足場の 使用基準』を参照し安全に組み立てる こと。



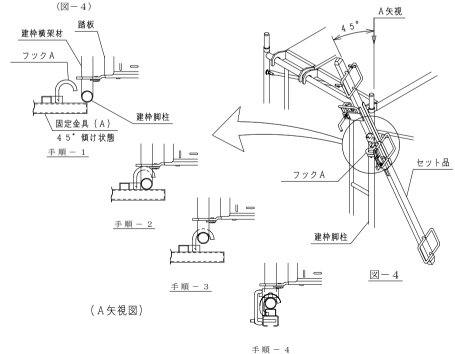
- (2) 固定金具(A)及び手摺柱を本図の手順にて組立てる。 (以後固定金具(A)と手摺柱組立品をセット品と云う)(図-2)
- 〔注-1〕 手摺柱は、組立時上下関係をよく確認し組み立てること。 (図-2 1 参照)



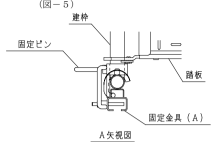
 $\mathbb{Z}-2$ 

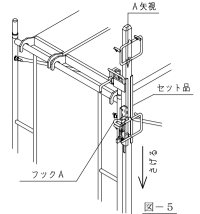


a) セット品を $4.5^\circ$  傾けてフックAを建枠脚柱に掛ける。

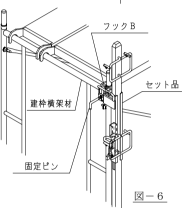


b) フックAを建枠脚柱に掛けた状態のまま セット品を垂直に立てる。 (図-5)

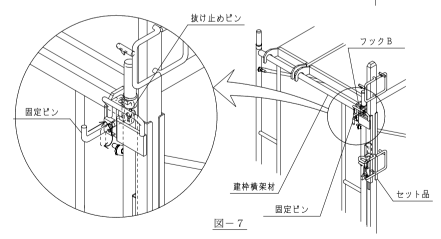




c) セット品を真下に下げ、フックBを 建枠横架材に掛ける。この時、固定 ビンは片側へ移動させておくこと (図-6)

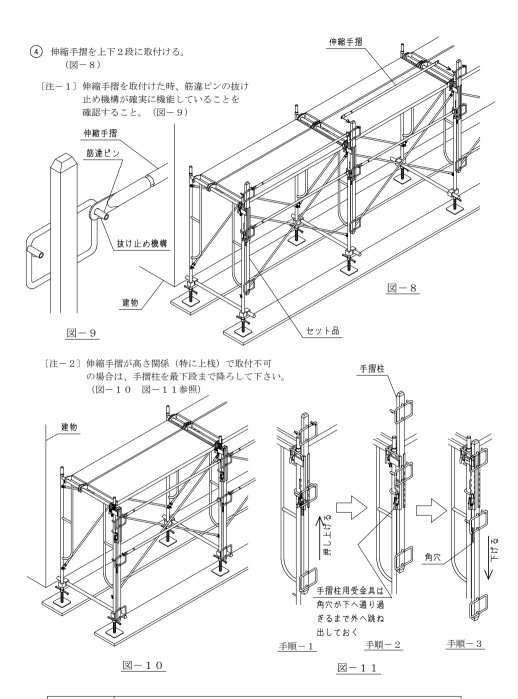


d) 固定ピンを建枠横架材下側に差し込み ヌケ止めを施し固定すること。 (図-7)



▲ 警告

固定ピン及び抜け止めピンが適正な位置にない場合に、セーフティーレールを盛 り替えるとセーフティーレール及び作業者が足場より転落する恐れがあります。 固定ピン及び抜け止めピンは適正にセットされていることを確認してください。



▲ 警告

筋違ピンで確実に抜け止めがされていない場合には、伸縮手摺及び作業者が足場 より転落する恐れがあります。抜け止め機構が確実にセットされていることを確 認してください。

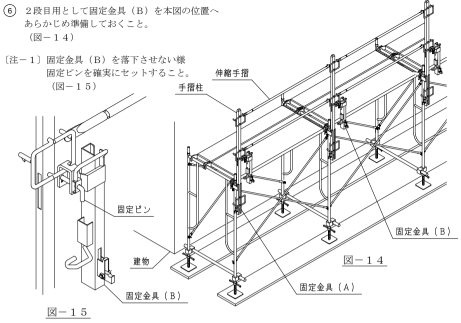
(5) 伸縮手摺を取付けたまま手摺柱を押し上げ、 所定の位置(上部)にセットする。 (図-12) [注-1] 手摺柱は、固定金具(A)の手摺柱用受金具が 自動落下するまで押し上げること。 (図-13) 手摺柱 固定金具(A) 図-12 建物 伸縮手摺 手摺柱用受金具 固定金具(A) (自動落下) 手摺柱用受金具 手摺柱 手順-3 手順-2

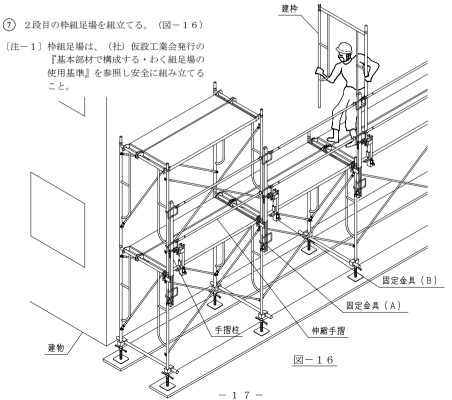
▲ 注意

手順-1

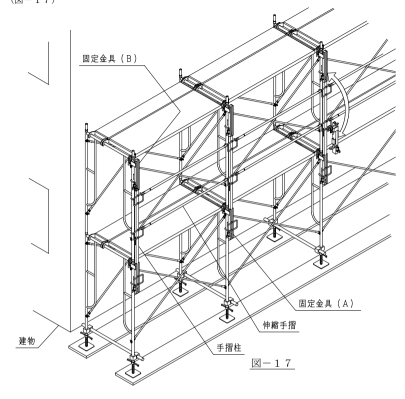
手摺柱用受金具が自動落下しない場合に、手摺柱を移動すると手摺柱を保持で きなくなり、非常に危険です。よって、手摺柱用受金具が自動落下することを 忘れず確認して下さい。

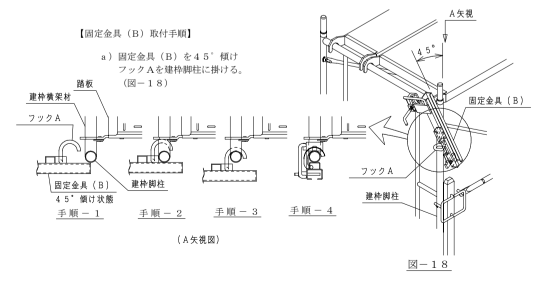
 $\boxtimes -13$ 



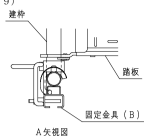


(8) 建枠2段目に固定金具(B)を盛り替え取付ける。 (図-17)





b) フックAを建枠脚柱に掛けた状態のまま 固定金具(B) を垂直に立てる。 (図-19)



A 矢視

固定金具(B)

図-19

固定金具(B)

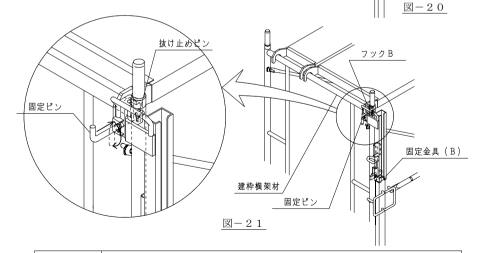
フックB

建枠横架材

固定ピン

c) 固定金具(B) を真下に下げ、フックBを建枠 横架材に掛ける。この時、固定ピンは片側へ移 動させておくこと。又、下側の手摺柱に差し込 み、セットすること。 (図-20)

d) 固定ピンを建枠横架材下側に差し込み ヌケ止めを施し固定すること。 (図-21)



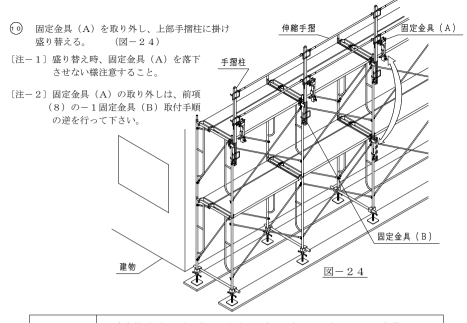
▲ 警告

固定ピン及び抜け止めピンが適正な位置にない場合に、セーフティーレールを盛 り替えるとセーティーレール及び作業者が足場より転落する恐れがあります。 固定ピン及び抜け止めピンは適正にセットされていることを確認してください。 9 作業者は、所定の位置にて伸縮手摺を取付けたまま 手摺柱を押し上げ上段部にセットする。

(図-22) [注-1] 手摺柱は、固定金具(B)の手摺柱用受金具が 自動落下するまで押し上げること。 (図-23) 伸縮手摺 手摺柱 固定金具(B) 固定金具(A) 建物  $\mathbb{Z} - 22$ 伸縮手摺 固定金具(B) 手摺柱用受金具 固定金具(B) 手摺柱用受金具 手摺柱 4 3 2 1  $\boxtimes -23$ 

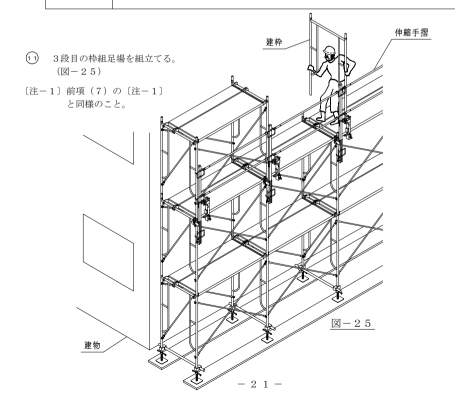
▲ 注意

手摺柱用受金具が自動落下しない場合に、手摺柱を移動すると手摺柱を保持できなくなり、非常に危険です。よって、手摺柱用受金具が自動落下することを忘れず確認して下さい。

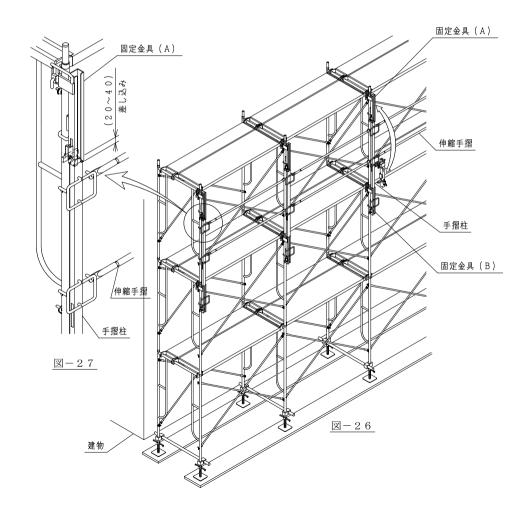


▲ 注意

固定金具 (A) の取り外しは十分に注意して行って下さい。又、手摺柱に固定金具 (A) を掛け替え時確実に掛かっていることを確認して下さい。

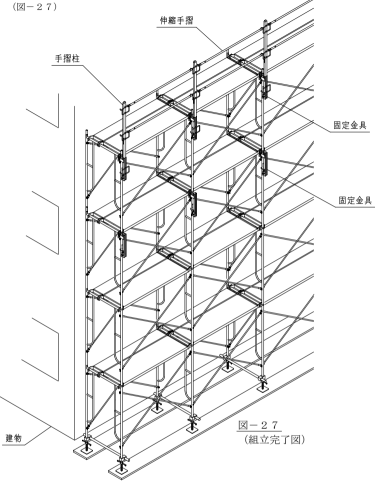


- (2) 建枠3段目に固定金具(A)を手摺柱より取り外し盛り 替える。(図-26)
- [注-1] 固定金具 (A) 取付 (盛り替え) 時、下側の手摺柱 に差し込み、セットすること。 (図-27)
- [注-2] 固定金具(A)取付(盛り替え)手順は、前項 (8)-1の主柱固定金具(B)と同手順でセット すること。



-227

① 以後、前項  $(7) \sim (12)$  の要領を繰り返し行い所定の高さまで 枠組足場を組み立てて下さい。

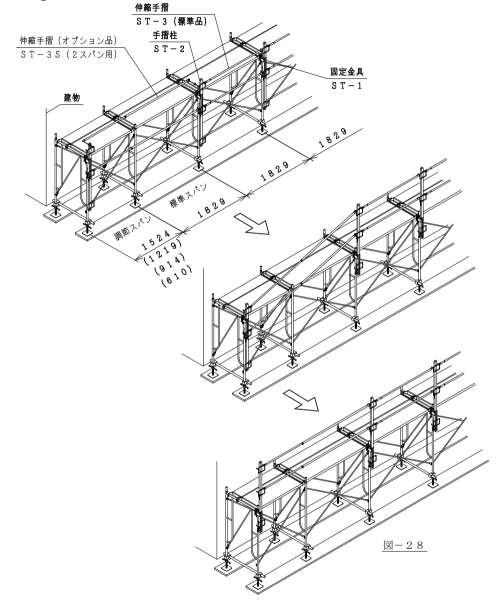


#### (14) 解体手順

セーフティーレールの解体は、前項の組立要領の逆の手順を行って、解体して下さい。

#### 調整スパンについて

① オプション品の2スパン用伸縮手摺(型式 ST-3S)を使用して下さい。 (図-28)



- 〔注-1〕組立手順及び解体手順は標準品と同様に行って下さい。
- [注-2] 2スパン用伸縮手摺(ST-3S)は、標準スパンと調節スパンとの1セットの組み合わせにて使用して下さい。
- [注-3] 調節スパンの割付等により、2スパン用伸縮手摺がセット出来ないことがあります。よって、使用前に取付及び足場を組み立てる上で問題のないことを確認して下さい。

#### 枠組足場コーナー部について

(1) オプション品の2スパン用伸縮手摺(型式 ST-3S)及びコーナー用手摺柱(型式 ST-2S)を使用して下さい。 (図-29)

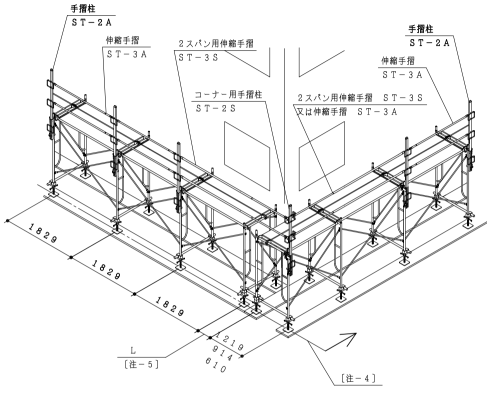


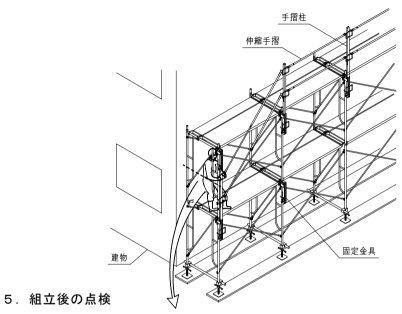
図-29

- 〔注-1〕組立手順及び解体手順は標準品と同様に行って下さい。
- [注-2] 2スパン用伸縮手摺(ST-3S)は、標準スパンと調節スパンとの1セットの組み合わせにて使用して下さい。
- [注一3] 調節スパンの割付等により、2スパン用伸縮手摺がセット出来ないことがあります。よって、使用前に取付及び足場を組み立てる上で問題のないことを確認して下さい。
- 〔注-4〕枠組足場の通り芯を揃えて下さい。 (矢印方向のズレは厳禁)
- 〔注-5〕建枠脚柱間の寸法を下表の値以下にして下さい。

建枠幅	脚柱間 L
1 2 1 9	300mm以下
9 1 4	600mm以下
6 1 0	900mm以下

#### 4. 使用基準

- (1) 使用前に、接合箇所(ねじ、ピン、差込み部等)が確実に効いていることを確認して下さい。
- (2) セーフティーレールは補助安全手摺ですから、足場に装着後、手摺柱及び伸縮手摺には絶対に載らないで下さい。
- (3) セーフティーレールを上階に盛り替え時、足場の端部より作業者が墜落しない様手摺等を設け安全にして下さい。 (図例参照)



#### (1)組立完了後の点検

セーフティーレール組立完了後、使用前に次の各項目について点検を行って下さい。なお、チェックで異常が発見された箇所は、速やかに適切な措置を講じて下さい。

_										_
				セーフティーレール						
ľ	I	事	名		点検	日	年	月	B ( )	,
	作	業	所		時	間	時	分~		Đ
Γ	I		X		点検	者				٦

点検箇所	点 検 項 目		判定・処置					
点快自力	从快发口		否┆→	対	策			
固定金具	・建枠との抜け止め用ピンが確実にセットされているか。							
回足並共	・建枠とのガタは、異常に大きくないか。		i					
手摺柱	・上下関係は、正常な方向でセットされているか。							
<b>于指性</b>								
	・伸縮に異常はないか。							
伸縮手摺	・手摺柱との抜け止め機構は正常に働いているか。							
			- !					
全 体	・盛り替え時、動きはスムーズであるか。							
主 14	・伸縮手摺は正規な高さにセットできるか。(踏板からの高さ)							
特記事項								

#### (2) 定期点検及び臨時点検

- ① 全体チェック及び各接合部の緩み等については、定期的に行ってください。
- ② 現地に、強風、大雨、大雪、地震その他の異常が発生した後には(事前に予測が可能な場合は、その前にも)枠組足場と同時に臨時点検を行ってください。特に、各部材接合部の異常等に注意してください。

#### 6. 警告

労働災害や倒壊事故をおこさないため、下記の事項を必ず守ってください。

- ◆ 組立解体は、本文「3.組立基準と組立解体要領」に従って、行ってください。
- ◆ 積載荷重は、本文「4.使用基準」の許容値を超えて使用しないでください。
- ◆ 特殊な用途や組立方法等により使用する場合は、事前に当社にご相談ください。
- ◆ 悪天候等のため、危険が予想される場合には、直ちに作業を中止してください。
- ◆ 部材に放り投げる等衝撃を与えたり、傷を付けたりしないよう丁寧に扱ってください。
- ◆ 使用する部材は、適正に管理、整備等されたものを使用し、異常があるものは使用しないでください。

▲ 警告

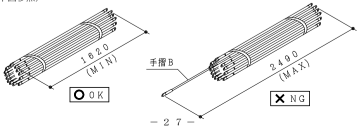
#### 7. 保管及び保守管理

#### (1) 保管

- ① 部材の保管は、梱包を行って桟木等の上に載せるか、パレット等を利用して行い、直置きしないように してください。
- ② 積み上げる場合は、梱包毎にバンド掛け等を行い、梱包の上下間に桟木等を入れて安定させてください。 また、積み上げられた部材は、自重や横揺れ等に対して十分な安全が確保できるような形態にしてくだ さい。
- ③ 保管場所は、出来るだけ屋根のある場所としてください。なお、野積みする場合はシート等で覆い、雨等が直接かからないようにしてください。また、保管場所の地面は、舗装等により水捌けの良い状態にしてください。

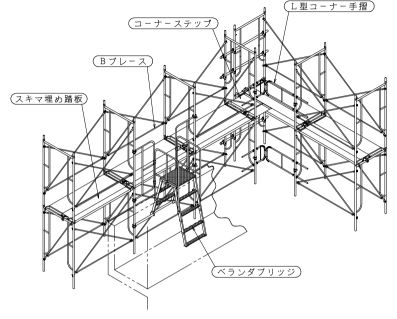
#### (2) 保守管理

- ① 部材の保守管理は、仮設機材管理者講習会の修了者のもと、(社)仮設工業会発行の「経年仮設機材の管理に関する技術基準」を参照の上、適正な管理を行ってください。
- ② 伸縮手摺の保管状態において、破損防止のため最小長寸法の状態にし、手摺Bが飛び出さない様にして下さい。 (下図参照)



#### ◆ シンニッタンの枠組足場用安全部材 ◆

枠組足場における作業の 安全性向上に貢献します。



お問い合わせ先 =

06 - 6

#### いた。 「使設工業会会員 株式会社シンニッタン

本 社 〒210-0014

建機販売部 神奈川県川崎市川崎区貝塚1丁目13番1号(SNTビル)

【電話】044-200-7831 【FAX】044-200-7830

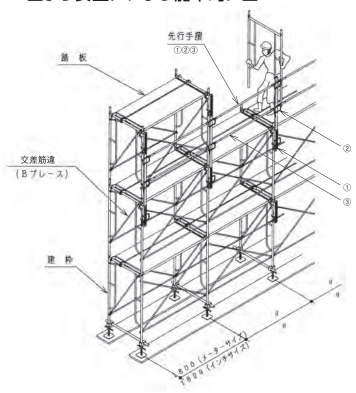
リース営業部 【電話】044-200-7832 【FAX】044-200-7835

**〒**561-0894

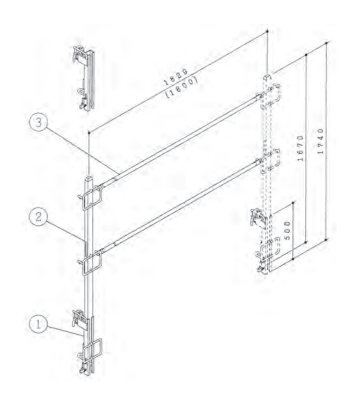
大阪営業所 大阪府豊中市勝部2丁目18番11号

【電話】06-6857-3380 【FAX】06-6857-3773

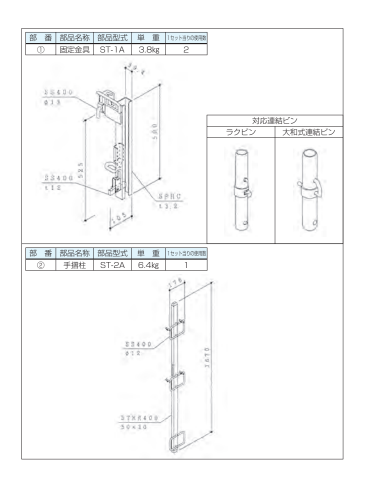
#### ■より安全に、より能率的に■

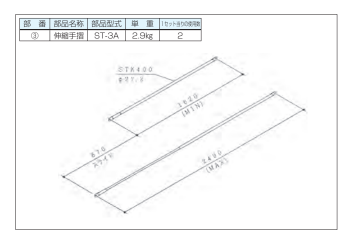


●1ユニット(対、足場1スパン)の構成は①固定金具2、②手摺柱1、③伸縮手摺2となり、これに終端部に①②が追加されます。



部品番号	部品名称	部品型式	必要数量	備考
1	固定金具	ST-1A	2	足場枠固定(ピン固定式)
2	手摺柱	ST-2A	1	□-50×30
3	伸縮手摺	ST-3A	2	φ27.2 (伸縮タイプ)





- ●この先行手摺は、枠組足場の組立及び解体時用の安全手 摺として開発された、全く新しい方式の安全部材です。
- ●当製品は、軽量で安全性、作業性に富んだユニット組立 式の枠組足場専用部材です。

#### 先行手摺(セーフティーレール)の特徴 枠組足場用

#### ■組立解体等における特徴

- 1. 本セーフティーレールは、工具なしで組立、解体を行 うことができます。
- 2. 各構成部材は軽量ですから、作業が楽に行えます。
- 3. 製品は、ボルト等を除き、全体的に溶融亜鉛メッキが 施されていますから、耐久性に優れています。
- 4. 製品は、構造上部分的な破損が生じた場合でも部品交 換が可能です。
- 5. 各部材とも、バラの状態では全てコンパクトにできま すから、保管や運送効率の点でも優れております。

#### ■使用上の注意

- 1. 先行手摺をしようとする枠組足場は(社)仮設工業会 発行の「基本部材で構成する・わく組足場の使用基準」 を参照にして安全に組立を行なって下さい。
- 2. 先行手摺の取付けは、都度確実にセットされているこ とを確認して下さい。また、部材等は放り投げて落下 させたりしないで下さい。
- 3. 組立及び解体等の詳細は別途「先行手摺の取扱説明書」 をご覧下さい。
- 4. 安全帯のフックは必ず上段伸縮手摺に掛けて下さい。
- 5. 建枠妻側作業時は、コーナー用手摺柱(ST-2S)を用 いた工法や親網支柱システム等の設置を行って下さい。

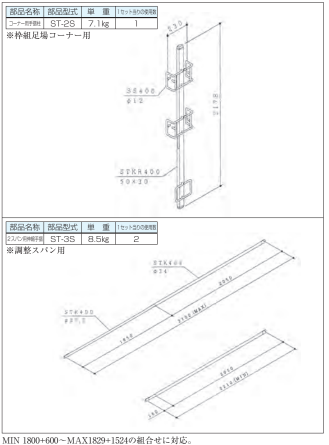
#### オプション品一覧

部品名称 部品型式 単 重 1セット当りの使用数

	対応	 連結ビン
000	ラクビン	みやこ式連結ビン
S3400 v   2 sphc	0 98 0	
固定金具 ST-1B 3.7kg 2 ※メーター 600枠両面設置用	<del>3.113</del>	連結ビン
	ラクビン	大和式連結ビン
	ノンヒン	

#### ■使用上における特徴

- 1. 仮設工業会における認定品(100kg落下試験適合品)で あり、安全性が確認されています。 【ST-3S以外のオプション品は認定外です。】
- 2. 取付けする枠組足場は、1829と1800のどちらのス パンにも使用することができます。(一部建枠の形状に より取付できないものがあります。)
- 3. 枠組足場を組立及び解体時、手摺部が先行して設置で きるので一般型に比べて、非常に安全に組立及び解体 作業を行うことができます。
- 4. 作業者は、安全な位置にて本セーフティーレールを移 動(手摺及び手摺柱、上下スライド方式)、設置できる 構造になっています。

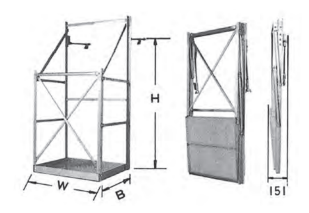


#### リースのみ取扱製品

#### ■特 徴

- 1. 材質はジュラルミン製であるため、非常に軽量です。
- 2.1人で移動、取り付け、取り外しが短時間に行なえます。
- 3. ワンタッチ折りたたみ式です。
- 4. 転用時には、重機等が不要であるため、工期の短縮と 工費の削減に貢献します。
- 5. 各部材とも強固に設計され、安全荷重1.96kNに対し 安全率は5倍(9.8kN)もあります。

#### ■NSトビック寸法

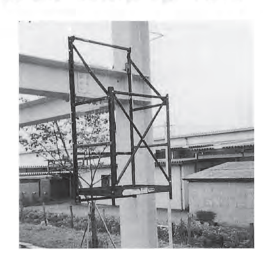


#### ■仕様

TB-1	615×763×1.260	13
TB-2	615×1.063×1.260	15
TB-4	615×1.063×1.430	19

#### ■使用上の注意

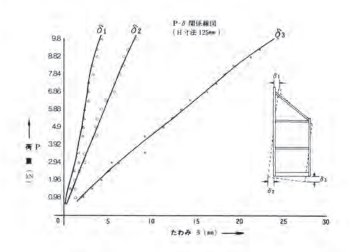
- 1. 主柱とセフティロックは必ず上・下フランジに当てて 下さい。
- 2. フックは必ず上フランジに挟んで下さい。
- 3. フック部を引っかけたりぶつけないで下さい。



#### ■許容積載荷重

1.96kN (安全率5倍)

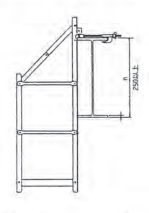
#### ■強度グラフ

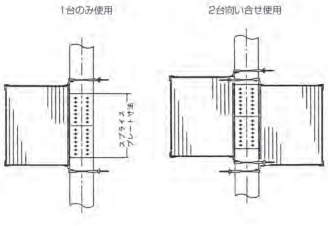


#### ■使用条件

TB-1	250~760mm	650m以下	600㎜以下
I D-1	230 - 7001111	COOMINE (1	OOOHIIIPY L

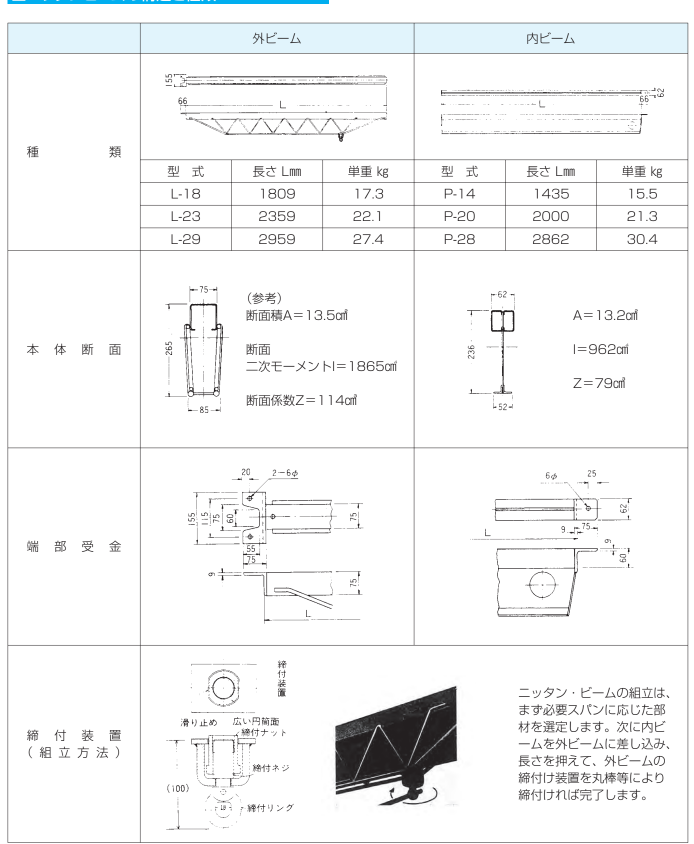
※最適用梁成は梁下端からトピックの作業床までを500mmとした場合の寸法です。





ニッタンビームは建築工事、橋梁工事などにおける床版の支保工等に使用します。特に床版の位置が高い場合に枠組みやサポートによる支保工ですと、部材が林立してスペースがとれませんので、ビーム支保工は経済的に有効利用されています。また操作も簡単で軽量です。

#### ■ニッタンビームの構造と種類



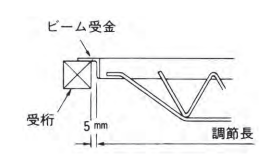


#### ■ニッタン・ビームの組合せスパン

2本	継ぎ		ME-T										
ビームの	D組合せ	組立重量		ビームの調節長さ(スパン) Lm						5.553分件			
ビーム	内ビーム	kg/セット		2 <sub>!</sub>	m ,	3	3 <sub>m</sub>	4	m	1	5m	6m	一 許容強度
	P-14	32.8		182	20 ~ 27	'05							49.0 ~ 40.5kN (5.00 ~ 4.14ton)
L-18	P-20	38.6			2010	0 ~ 32	270						49.0 ~ 33.5kN (5.00 ~ 3.42ton)
	P-28	47.7					2875 ~	4130					38.1 ~ 26.5kN (3.89 ~ 2.71ton)
	P-14	37.6			23	370 ~ 3	3255						46.2 ~ 33.7kN (4.72 ~ 3.44ton)
L-23	P-20	43.4				2370	~ 3820						46.2 ~ 28.7kN (4.72 ~ 2.93ton)
	P-28	52.5					28	375 ~ 4	685				38.1 ~ 23.4kN (3.89 ~ 2.39ton)
	P-14	42.9					2970~	3855					36.9 ~ 28.4kN (3.77 ~ 2.90ton)
L-29	P-20	48.7					297	0 ~ 442	20				36.9 ~ 24.8kN (3.77 ~ 2.53ton)
	P-28	57.8						2970	~ 528	80			36.9 ~ 20.7kN (3.77 ~ 2.12ton)

	3本継ぎ			34	K-7		— L — 内ビーム		外ビーム			
Ł	ビームの組合t	<u>±</u>	組立重量		ビームの調節長さ(スパン) Lm					許容強度		
外ビーム	内ビーム	外ビーム	kg/セット	4	m	5	m	. 6	3m	7m		计台强反
	P-14		50.1	3625 ^ 3975								30.2 ~ 27.5kN (3.08 ~ 2.81ton)
L-18	P-20		55.9	3625	5 ~ 4540							30.2 ~ 24.1 kN (3.08 ~ 2.46ton)
	P-28	L-18	65.0		3625~	5400						30.2 ~ 20.2kN (3.08 ~ 2.07ton)
	P-14	L-10	54.9		4175 ~ 4525							26.2 ~ 24.2kN (2.68 ~ 2.47ton)
	P-20		60.7		41	75 ~ 5	5090					26.2 ~ 21.5kN (2.68 ~ 2.20ton)
L-23	P-28		69.8			4175	~ 5950	)				26.2 ~ 18.4kN (2.68 ~ 1.88ton)
L-25	P-14		59.7			4725 ~ 5075						23.2 ~ 21.5kN (2.37 ~ 2.20ton)
	P-20	L-23	65.5			472	5~564	10				23.2 ~ 19.4kN (2.37 ~ 1.98ton)
	P-28		74.6				4725	~ 650	00			23.2 ~ 16.8kN (2.37 ~ 1.72ton)
	P-14		60.2			4775 512						22.9 ~ 21.3kN (2.34 ~ 2.18ton)
	P-20	L-18	66.0				4775 ~	~ 5690				22.9 ~ 19.2kN (2.34 ~ 1.96ton)
	P-28		75.1				477	5 ~ 65	550			22.9 ~ 16.6kN (2.34 ~ 1.70ton)
	P-14		65.0					25 ~ 375				20.5 ~ 19.3kN (2.10 ~ 1.97ton)
L-29	P-20	L-23	70.8				5	325~	6240			20.5 ~ 17.5kN (2.10 ~ 1.79ton)
	P-28		79.9					53	25 ~ 7100			20.5 ~ 15.3kN (2.10 ~ 1.57ton)
	P-14		70.3						5925 ~ 6275			18.5 ~ 17.4kN (1.89 ~ 1.78ton)
	P-20	L-29	76.1						5925~684	0		18.5 ~ 15.9kN (1.89 ~ 1.63ton)
	P-28		85.2						5925	~ 7700		18.5 ~ 14.2kN (1.89 ~ 1.45ton)

- ●ニッタン・ビームのスパンの長さは普通受桁内側寸法で表現しますが、実際使用する際は、その表示スパン寸法から10mm前後差し引いた寸法に調整して締付ネジで締付けます。即ち右図のように受金の背面と受桁の間に片側で5mmずつの隙間を設けますが、この間隔が過大にならないよう注意して下さい。
- ●許容強度は等分布荷重の場合とします。
- ●ニッタン・ビームは組立て後スパンに応じたムクリが得られますので、コンクリート打設後はほぼ水平となる構造となっております。

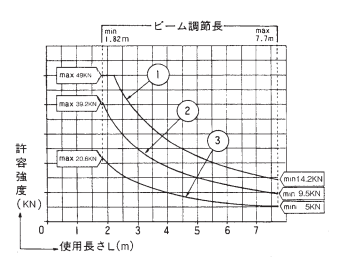


# ニッタン・ビーム

#### ■ニッタン・ビームの強度

ニッタン・ビームの許容強度は、長さによって異なりますので、曲げモーメントで表示してあります。標準仕様(等分布荷重)の許容曲げモーメントは、13.7kNmとします。また端部受金部の許容せん断荷重は24.5kNとします。従ってニッタン・ビームの制限荷重は最大49kNまでとします。

#### ニッタン・ビームの長さと強度



載荷条件による強度比較

	標準仕様	特殊仕様	
	等分布荷重	2点 3点 集中荷重	中央集中荷重
積荷条件	① W <sub>1</sub> — L	② W <sub>2</sub> W <sub>2</sub> W <sub>2</sub>	③ W <sub>3</sub>
許容曲げ モーメント	M1=13.7kNm	M2=12.3kNm	M₃=9.8kNm
許容強度	$W_1 = \frac{109.8}{Lm} kN$	$W_2 = \frac{73.5}{Lm} kN$	$W_3 = \frac{39.2}{Lm} kN$
強度比	1.00	0.67	0.35

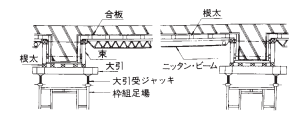
- 1. ニッタン・ビームの許容強度は実験値を元に設定してあります。
- 2. ②の場合、荷重点は均等とし、一点あたりの荷重もそれぞれW/2、W/3とします。
- 3. 一般の場合ですと、強度比は①:②:③=1:0.75: 0.5ですが、構造的に均一断面でなく、締付装置による 結合や局部座屈等に鑑み、許容曲げモーメントを②で 10%、③で30%低下させて設定してあります。
- 4. 計算例としてスパン5.5mのときのニッタン・ビームの 許容強度を求めますと次のようになります。

①の場合M<sub>1</sub>=13.7=
$$\frac{WL^2}{8}$$
= $\frac{W_1L}{8}$  より W<sub>1</sub>= $\frac{8\times13.7}{L}$ = $\frac{109.6}{5.5}$ =19.9<sup>kN</sup> (ただしW<sub>1</sub><sup>kN</sup>=<sub>w</sub><sup>kN</sup>/<sup>m</sup>L<sup>m</sup>)

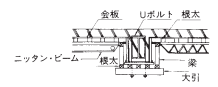
- ②の場合 $M_2$ = $0.9 \times M_1 \div 12.3 = \frac{PL}{3} = \frac{W_2L}{6}$  より  $W_2 = \frac{6 \times 12.3}{L} = \frac{73.8}{5.5} = 13.4^{kN}$  (ただ $UP^{kN} = W_2/2 \cdots 2$ 点集中)
- ③の場合 $M_3$ =0.7× $M_1$ =9.8= $\frac{W_3L}{4}$  より  $W_3$ = $\frac{4\times9.8}{L}$ = $\frac{39.2}{5.5}$ =

#### ■ニッタン・ビームの施工例

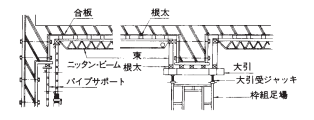
1. 下図は両側が梁で支えられるスラブの支保工工事で、その梁とスラブの打設工事として、梁受枠用支保より束をたて、ニッタン・ビームを受けている施工図。

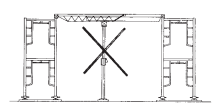


2. 大梁鉄骨が強固なIビームで、下部支保工を使用しない場合、大梁鉄骨にUボルトにて支持した施工図。



3. 下図は一方が壁面で、他方が梁で支えられるスラブの 支保工工事で、梁受支保工は枠組足場を併用し、壁面 の方は壁との間隔が少ないのでパイプサポートを使用 し、振れ止めを取り、その先端に根太を通してニッタン・ ビームを受けた施工図。





ニッタン・ビームの中間をサポート等で支持しますとビーム自体が座屈しますので、このような補助は行わないで下さい。

#### リースのみ取扱製品



60.5 ₡

台板

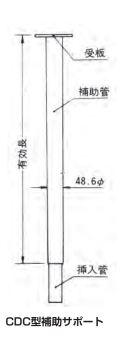
CD型パイプサポート

#### CDサポートの種類と寸法

型式	調餌	市長	上下村	総重量kg				
空式	Lmax™	Lmin <sup>m</sup>	上柱m	下柱™	松里里吃			
// 09 (2尺)	886	600	594	572	4.9			
#14 (3尺)	1486	900	894	872	7.5			
//21 (4尺)	2116	1230	1216	1180	9.5			
#30 (6尺)	3156	1820	1736	1700	12.8			
#34 (7尺)	3446	2110	2026	1700	13.5			
#39 (9尺)	3946	2610	2526	1700	14.8			

#### 補助サポート

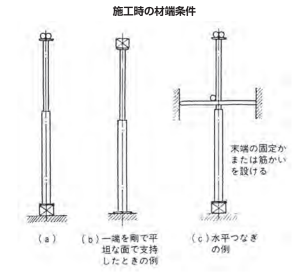
型式	有効長	単重kg
CDC-09	900	4.1
CDC-12	1200	4.9
CDC-15	1500	5.5





パイプサポートの許容支持力(単位:kN)									
	連けい		連けい無し						
材端条件	有り		使用高さ (m)						
	(c)	2以下	2~2.5	2.5~3	3~3.4				
上下端 木材等(a)	19.6	19.6	17.6	13.7	9.8				
上端  木材									
下端 仕上げ (b)	19.6	19.6	18.6	16.7	14.7				
コンクリート									

(注)上表中、「連けい有り」とは、パイプサポートについて高さ2m以内ごとに水平2方向より水平つなぎを緊結金具で取り付けることをいう。



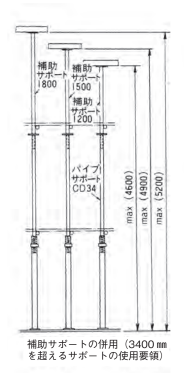
3.5m以上の場合は必ず2m以内ごとに水平つなぎを直角方向に設け、つなぎの変位を防止して下さい。 この場合、許容荷重は19.6kNとなります。

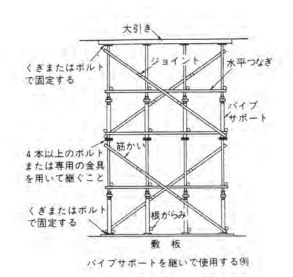


#### ■施工上の注意事項と施工例

- 1. サポート上下の固定は受板、台板に設けられているボ ルト穴で、くぎを用いて大引きおよび敷角に止めて下 さい。
- 2. パイプサポートの継ぎたしは2本までとし、3本以上継 いで使用しないで下さい。
- 3. パイプサポートまたは補助サポートを継いで用いると きは、ボルト式では径に見あったボルトで必ず4箇所緊 結し、差込式では確実に根元まで差し込んで下さい。
- 4. パイプサポートには、必要により筋かいなどを取り付 けて安定性を増大させて下さい。
- 5. パイプサポートの高さが3.5mをこえる場合には、次の ように水平つなぎを設けて下さい。
  - ①水平つなぎ材は、鋼製のものを用いて下さい。
  - ②高さ2m以内ごとに水平つなぎを2方向に設け、かつ 水平つなぎの変位を防止する措置を講じます。(水平 つなぎの末端を突きつけるか、堅固なものがないとき は、筋かいを併用して下さい。)
  - ③水平つなぎとパイプサポートの緊結は、専用の緊結金 具(クランプ)を使用して下さい。

- 6. 上下のサポートの間に敷板または大引きなどをはさん で段状に組み立てる場合は、次のような措置が必要で す。
  - ①上下の各サポートはできるだけ鉛直になるように、ま た中心をそろえて設置します。
  - ②敷板、大引きは2段以上はさまないで下さい。(3段以 上の段組みの禁止)。
  - ③敷板、大引きを継いで用いるときは、あて板を用いて 連結し、かつ継手の位置はそろえないようにします。
- 7. 階段、はりのハンチなどの部分で、パイプサポートを 斜めにして建て込む必要がある場合には、サポートの 頭部または脚部にキャンバーを用い、かつ根がらみな どを取り付けて安定させて下さい。
- 8. 高さ7m以上 (パイプサポートの2本継ぎをこえる長さ) の支保工を必要とする場合は、原則としてサポート1本 分の高さを残して、わく組その他によって構台を組み、 その上にパイプサポートを設置します。





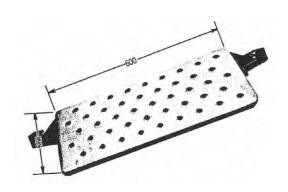


偏芯荷重を受ける場合の例

#### SHINNITAN

#### パイプ・ステップ

US-60



#### ■特 徴

- 1. 現場でお手持の材料(単管パイプ・クランプ等)を主要部材として組立が出来ます。
- 2. 板の勾配を自由に調整出来ます。 (45°、55°、65°、75°)
- 3. 組立、解体、連結が極めて簡便容易です。
- 4. オールスチール製なので耐久度が高く、安全、堅牢です。
- 5. 手摺は同径( $48.6\phi$ )のパイプで簡単にクランプで取付けられます。
- 6. 積上げ寸法及び段数は自在に調整できます。
- 7. 重量 6.5kg

[中·下段用]

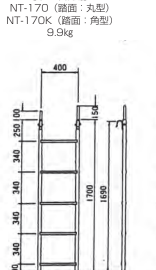
#### サル梯子(タラップ)

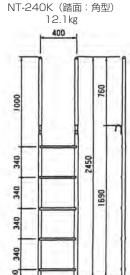
#### ■特長・用途

- 1. 建枠の横架材や他の水平材にフックを架けるだけなので、セットは簡単です。
- 2. 連結はピンに差し込むだけです。ピンの長さを変えてありますので入れやすくしてあります。
- 3. フックは42・48兼用で、ご使用いただけます。
- 4. 枠組足場やローリングタワー及び地中梁配筋組立工事等の登りタラップにご利用下さい。

#### ■使用上の注意

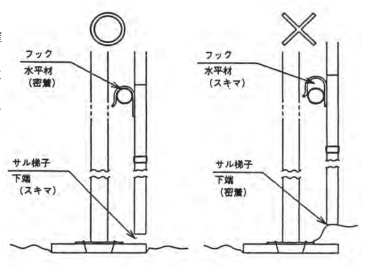
- 1. 許容荷重は、ステップの中央部で1.47KN以下でご使用下さい。なお、同じ梯子には、同時に2人以上載らないで下さい。
- 2. サル梯子は、揺れ、横スベリ、浮き上がり等に対しては、 これを防止する機能がありませんので、必要に応じて 番線等により固定して下さい。
- 3. フックは全箇所共、相手の水平材に密着するよう、確実に引っ掛けて下さい。
  - 特に最下端が地面にいていたり、凸部に載った状態には、ご注意下さい。
- 4. 踏面、丸型と角型では連結出来ませんのでご注意下さい。





[最上段用]

NT-240 (踏面: 丸型)

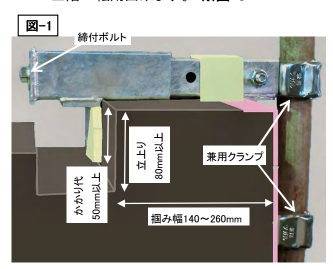


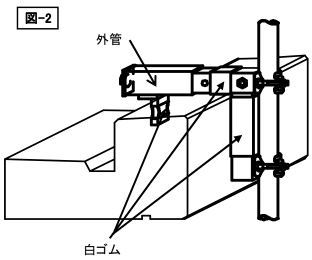
# ベランダグリップ

ベランダ取付単管支持金具の決定版!

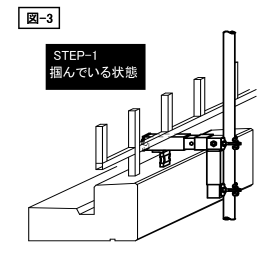
#### 特 徴

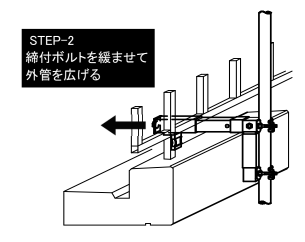
- (1) 外周部PC(プレキャスト)の立上りを挟み、外部に単管パイプを取付ける為の製品です。
- (2) 飛来落下防止ネット・簡易足場をユニット化し、クレーンにて盛り替え可能です。
- (3)締付けボルト[平径21mm]の位置が高いので、低い腰壁【立上り80mm以上】にも対応可能です。※図-1
- (4) 設置面には白ゴムが巻かれていますので、タイル(躯体)を保護して安心です。※図-2
- (5) 兼用クランプを含み製品自重は4.6kgと軽量ですので、取扱いが楽に行えます。
- (6) 締付ボルトを緩めて外管を回転させると、分解せずに躯体手摺下をクリアし 上階へ転用出来ます。 ※図-3

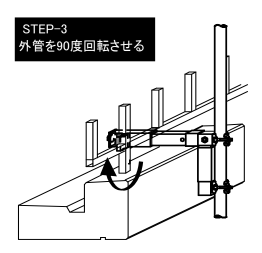


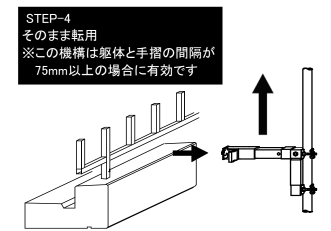


販売型式: VGY-1426A リース型式: VG-1426



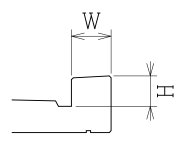


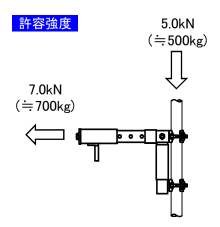




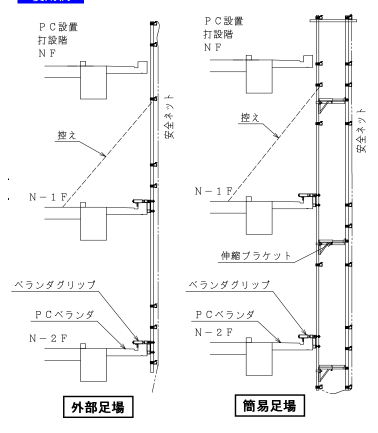
#### 使用範囲

W: 140~260mm H:80mm以上





#### 使用例



#### 注意事項

◎許容荷重範囲内でご使用下さい。

- ◎ベランダグリップは上下左右とも2ヶ所以上でご使用下さい。◎縦パイプ間のスパンは養生用として使用する場合は2m以下、 簡易足場として使用する場合は1.8m以下にして下さい。
- ◎躯体とのかかり代は50mm以上厳守です。
- ◎締付ボルト[平径21mm]は確実に締付けて下さい。 (締付トルク3kN・cm以上) ※六角ボルト使用

# 締付ボルト

かかり代

0

#### 設置一例写真



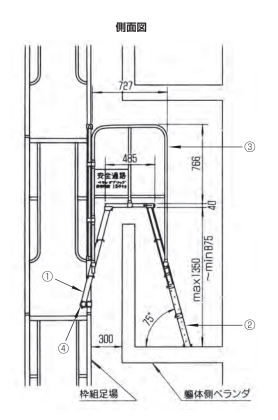




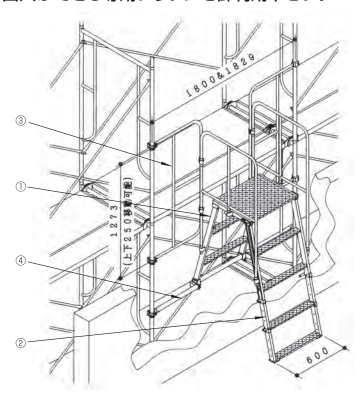


#### 枠組足場より建築軀体のベランダへ、安全に出入ができる専用ブリッジを御利用下さい。

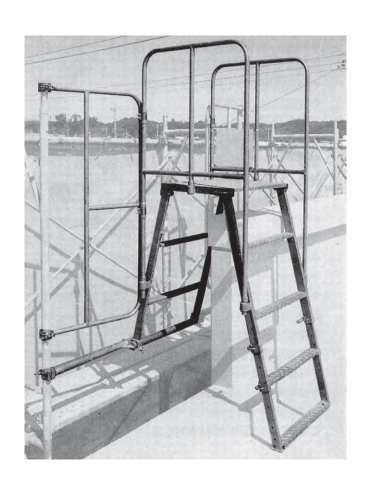
#### ■構造及び部材構成



◆リースでは表示看板は取扱っておりません。



	許容荷量				
No.	部品名	型式	数量/セット	単重kg	<b>計台</b> 何里
1	本体A(足場側)	SB-11A	1	15.2	
2	本体B(軀体側)	SB-11B	1	11.8	
3	手摺枠	SB-12	2	12.4	1470N (150kg)
4	根がらみ	SB-13	1	6.8	(100%)
	1 セット			58.6	



#### ■特徴

1. 用途について

従来、枠組足場と軀体のベランダやバルコニー間等の乗り越しには、単管と自在ステップ等を使用し、現場合わせで通路を構成していました。ベランダブリッジはこれに代わり、組立解体が簡単で、安全性を重視した仮設通路です。

- 2. 使用上について
  - ①取り付けする枠組足場は、1829と1800のどちらのスパンにも使用することができます。
  - ②足場側の床レベルにより、上下どちらからでも昇降することができます。
  - ③本体両サイドの手摺が大きいので、昇降時の手がかりが手元近くにあり、安 心して通行できます。
- ④足場側の手摺は上下スライド式なので、使用位置に合わせて、作業者を安全 にガードします。
- ⑤手摺壁の型枠組立て、解体の際も、盛り替えしないで使用することができます。
- 3. 組立解体等について
- ①ベランダブリッジは、ラチェット1本で組立、解体できます。
- ②部材は、一番重いものでも約15kgなので、作業が楽に行えます。
- ③クランブ、ボルト、ピン以外は全体を溶融亜鉛メッキにしてありますので、 耐久性に優れています。また、クランプ等の部品が破損した場合でも、交換 が可能です。
- ④各部材ともバラの状態では、全てコンパクトに折り畳むことができますので、保管や運送効率の点でも優れています。

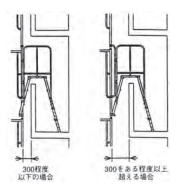
#### ■組立て順序……(解体方法は、この逆手順で行います。)

No.	組立て順序	説明図
①	軀体のベランダ手摺壁の高さに、余裕(α)をプラスして、脚の高さを決め、 差込脚をこれに合わせてピンでセットします。	274   N 2
2	ブリッジの天板が水平になるように、根がらみの位置を決めて固定します。根 がらみは、中央部が足場の内側にくるようにします。	プリッジ末機 ((水平にする)
3	本体 A を根がらみの中央に載せ、軀体側の本体 B と組立て、ピンで固定します。 次に調整脚を等間隔の位置に合わせてセットします。また、本体 A 側の吹き上 げ防止ネジを締め付けます。	本は上げ 本は日
4	手摺枠(固定手摺)部を、ブリッジ本体の固定金具(3ヶ所)に差し込みます。 この時、回転手摺のクランプには、開いたまま、建枠の建地に添わせるように しておきます。次に手摺枠(回転手摺)部の高さを合わせてクランプを締め付 けます。	選交手規   一部大学財   一部大学財   日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日
(5)	最後に、反対側の手摺枠を取り付けすると、組立て完了です。(なお、手摺枠は、 左右共用です。)	#銀行 23 23 58 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

#### ■使用上の注意

- 1. 使用前に、ネジ、ピン、クランプ等が確実に利いている事を、確認してください。
- 2. 許容荷重1470N (150kg) を超える荷重は、かけないでください。
- 3. 昇降する足場のレベルは、上下いずれからでも可能ですが、安全のためできるだけ下位レベルから昇降するようにしてください。また、昇降するレベルは一方に決めて下さい。この時、昇降しないレベルのブレスは、外さないで下さい。
- 4. 使用する場合、手摺には乗らないで下さい。
- 5. ベランダ側の脚端が、浮いている状態では、絶対に昇降しないで下さい。

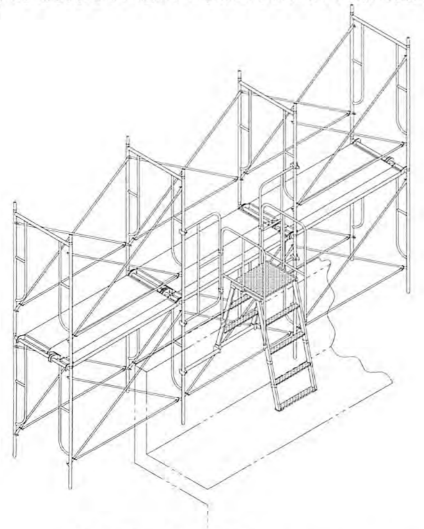
6. ベランダブリッジは足場と軀体との間隔が300m開いている時にベランダの手摺壁がほぼブリッジの中央に位置します。故にそれ以外の間隔の場合では、下図のように片寄り状態となります。(ただし300mmより間隔が大きい場合には、根がらみの取り付け方向によってこれを修正することが可能となります。約100mm)



7. ベランダブリッジをセットしたスパンの両サイドのブレスは、取り外さないで下さい。

《ニッタン式》 ベランダブリッジ 取扱説明書

- ・当製品をご使用前に本説明書を必ず読み、内容を十分理解した上でご使用ください。
- ・本説明書は、必要なときに速やかに参照できるよう、大切に保管してください。



SRT

仮設工業会会員 株式会社 シンニッタン

#### はじめに

このたびは(ニッタン式)ベランダブリッジをご使用いただき、まことにありがとうございます。

- ◆ ベランダブリッジは、工事中の建物側のベランダやバルコニー等と、外部枠組足場との間の乗り越しに用いる補助仮設昇降通路です。
- ◆ 本説明書は、当製品を安全に使用していただくためのご案内です。使用される方は、事前に本説明書をよくお読みになった上で、正しくご使用くださいますようお願い致します。
- ◆ 本説明書の記載内容と異なる取り扱いを行った場合には、重大な事故に結びつくことがあります。なお、下表に示すような警告表示が掲載されている箇所は、安全上特に重要な注意事項ですから、十分なご理解の上で施工されますようお願いいたします。

警告表示	警告の内容						
▲ 警告	取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が 生じることが想定されます。						
⚠ 注意	取り扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負うか、または物的損害が発 生する危険な状態が生じることが想定されます。						

#### ◆ ベランダブリッジの特徴 ◆

#### 《 使用上における特徴 》

- ・ 取付けする枠組足場は、1829と1800のどちらのスパンにも使用することができます。
- ・ 足場側の床レベルにより、上下どちら側からでも昇降することができます。
- ・ 本体の両サイドの手摺が大きいので、昇降時の手がかりが手元近くにあり、安心して通行できます。
- ・ 足場側の手摺は上下スライド式ですから、使用位置に合わせて作業者を安全にガードします。
- ・ ベランダブリッジは、ベランダの手摺壁の周辺に空間ができますから、型枠の組立、解体の際も、 盛り替えしないで使用することができます。

#### 《 組立解体等における特徴 》

- ・ ベランダブリッジは、ラチェット1本で組立、解体を行うことができます。
- · 各構成部材は軽量(一番重いものでも15kg)ですから、作業が楽に行えます。
- ・ 製品はクランプ、ボルト等を除き、全体的に溶融亜鉛メッキが施されていますから、耐久性に優れています。
- 製品は、構造上部分的な破損が生じた場合でも部品交換が可能です。
- ・ 各部材とも、バラの状態では全てコンパクトに折り畳むことができますから、保管や運送効率の点でも優れています。

#### 《目次》

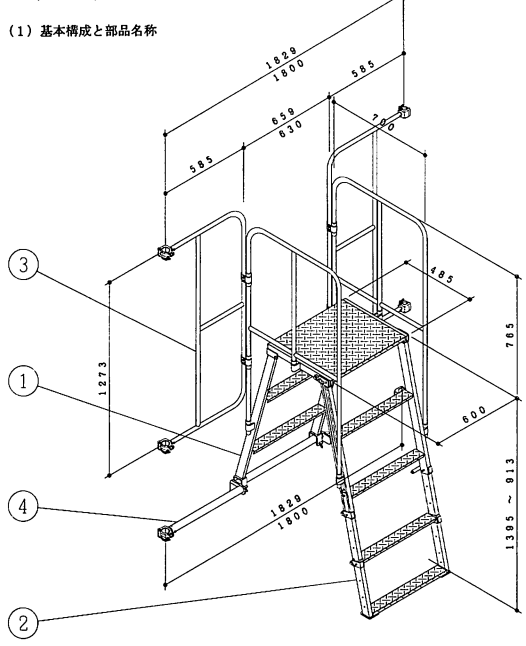
【項目】	[	頁	1
1. 識別事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1		
(1) BIT INDIC HELD TO	2		
3. 組立基準と組立解体要領 (1) 組立基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 ~ 6 ~	~ ! ~ '	_
4. 使用基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8		
5. 組立後の点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8		
6. 警告 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9		
7. 保管及び保守管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9		

#### 《本文》

#### 1. 識別事項

- (1) 製造者名 株式会社シンニッタン
- (2) 製品の名称 ベランダブリッジ
- (3) 製造日 平成 3年12月 ~ 随時
- (4) 製造国 日本

#### 2. 製品の仕様



【部品番号】	【部品名称】	【備考】
1	本体A(足場側)	折り畳み式
2	本体B(躯体側)	伸縮式
3	手摺枠(左右共通)	折り畳み及びスライド式
<b>4</b> )	根がらみ	クランクタイプ

#### (2) 部品一覧

				1 セット当りの					1 セット当りの
部番	部品名称	<b>先</b> 型品密	単重	使用数		部品名称	<b>先</b> 壓品部	単重	使用数
(1)	本体 A	V B - 1	15.2 kg	1	(2)	本体 B	V B - 2	11.8 kg	1
(1034)	••••		使用状		.4	(max 1450) (min 950)		00	
部番	部品名称	<b>光</b> 医品密	単 重	1セット当りの 使 用 数	部 番	部品名称	2. 医品部	単重	1 セット当りの
(3)	手摺枠	V B - 3	12.4 kg		4)	根がらみ	V B - 4	6.8 <sup>kg</sup>	
\$27.2	使用状態	\$27.2	新り	み状態			18290	·	

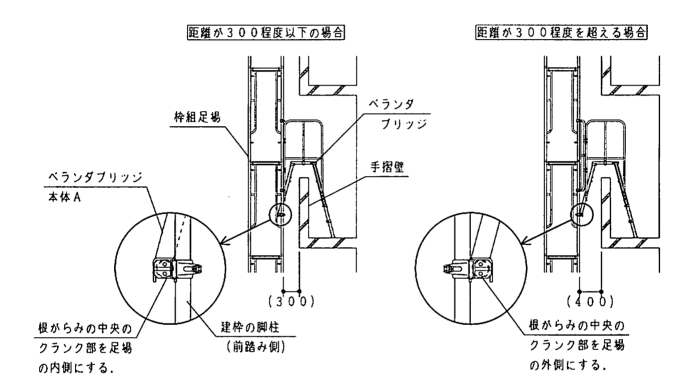
#### 3. 組立基準と組立解体要領

#### (1)組立基準

- ① ベランダブリッジを設置する枠組足場(以下足場と云う)は、(社)仮設工業会発行の『基本部材で構成する・わく組足場の使用基準』に準じて組立てられていることを前提とします。
- ② ベランダブリッジの取付位置については、現場の設置箇所の状況(ベランダ、パラペット、バルコニー 等の手摺壁の高さ、躯体と足場までの距離等)に応じて各部位で調整しながら組立てます。

#### a) 乗り越し方向について

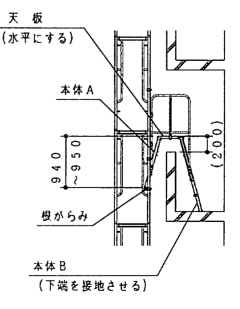
ベランダブリッジは、躯体(ベランダ等の手摺壁)と足場までの距離が300 mmの場合(標準仕様)に、手摺壁がブリッジ本体のほぼ中央に位置する構造になっています。従って、この距離がある程度以上離れている場合には、根がらみの向きを変えて位置の調整を行います。



#### b) 上下方向について

ベランダブリッジは、状況にもよりますが手摺壁の天端からおよそ15~20°™程度上方に天板がくるように、根がらみの位置を決めて下さい。 (根がらみの位置は、天板上面から根がらみ中央のパイプ上面までを940~950程度下がった箇所とします)

なお、脚立状に開いたベランダブリッジは、本体Aを根がら みに掛けたときに、天板が水平となり、且つ、本体Bの下端 が接地するように調整して下さい。



#### c)足場のスパン方向について

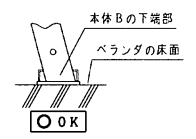
ベランダブリッジは、枠組足場の中央部に位置する構造になっています。従って、足場に本体を掛ける場合には、必ず根が6み中央のクランク部に掛けて下さい。また、ベランダブリッジは、連続して2スパン以上掛けないようにして下さい。

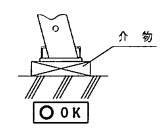
#### ③ 根がらみについて

根がらみの両端のクランプは、取付け位置の調整後、ねじを適正に締め込んで下さい。(使用時の締付けトルクを350 kg·cm程度とする)

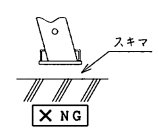
#### ④ 本体について

- a) 本体AとBを脚立状に組立てるときには、左右のダブルピンを 必ず根元まで差し込んで下さい。
- b) 本体Aの下部フックは、根がらみに掛けた後に抜け止め用の蝶 ボルトを2ヶ所とも締め込んで下さい。
- c) 本体Bの下端は必ずベランダ等の床面に接地させて下さい。なお、足場側との取り合い上、やむを得ず浮いてしまうような場合には、介物を入れてスキマを埋めて下さい。



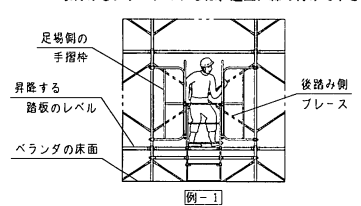


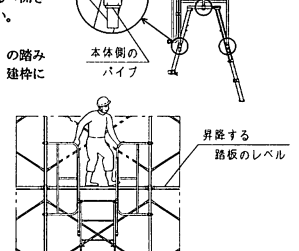
手摺枠の先端



#### ⑤ 手摺枠について

- a) 本体左右の手摺枠の下端は、必ず3ヶ所とも根元まで差し込んで下さい。また、手摺枠は一般の脚立に具備されている「開き止め」の機能も兼ねていますので、必ず取付けて下さい。
- b) 足場側の手摺枠は、昇降する足場の層の作業床(踏板)の踏み 面レベルを基準にして、高さを調節して下さい。また、建枠に 取付けるクランプのねじは、適正に締め付けて下さい。

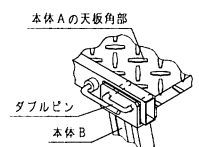


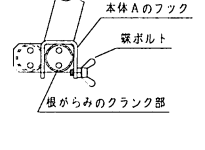


例-2

足場側の

手摺枠





本体側の

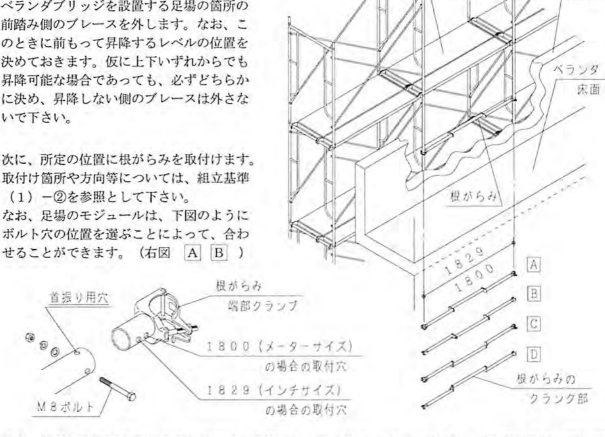
手摺枠

#### (2) 組立解体要領

#### ① 根がらみの取付け

- a) ベランダブリッジを設置する足場の箇所の 前踏み側のブレースを外します。なお、こ のときに前もって昇降するレベルの位置を 決めておきます。仮に上下いずれからでも 昇降可能な場合であっても、必ずどちらか に決め、昇降しない側のブレースは外さな いで下さい。
- b) 次に、所定の位置に根がらみを取付けます。 取付け箇所や方向等については、組立基準

なお、足場のモジュールは、下図のように ボルト穴の位置を選ぶことによって、合わ



昇降するレベルの踏板

手摺壁

c) また、根がらみ端部の首振り用穴にボルトを固定した場合には、ベランダブリッジの位置調節に関して、 クランク部の向きを上下方向にも変えることができます。 (上図 C D )



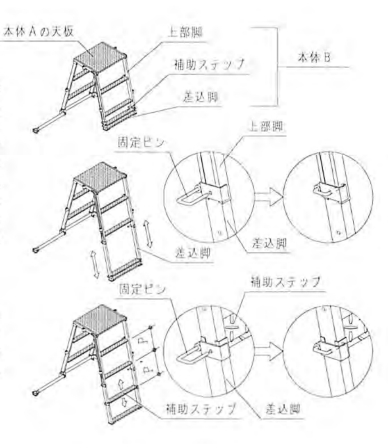
根がらみのボルトは確実に締め付けられていること。 また、クランプのねじが適正なトルクで固定されて いることを確認してください。

#### ② 本体の取付け

ベランタブリップ a) ベランダブリッジの本体AとBを組立て、 本体 A B 組立 脚立状に開いて本体Aの下部フックを、根 がらみ中央部のクランク部にはめ、抜け止 め用の蝶ボルトを締めつけます。 本体ABの組立は、下図のように天板両端 のフレームにコの字状の金具を合わせて、 ダブルピンを根元まで差し込みます。 本体 A ダブルビン 本体A 本体B 本体Aの フック 本体B 抜け止め用 根がらみの 蝶ボルト クランタ部

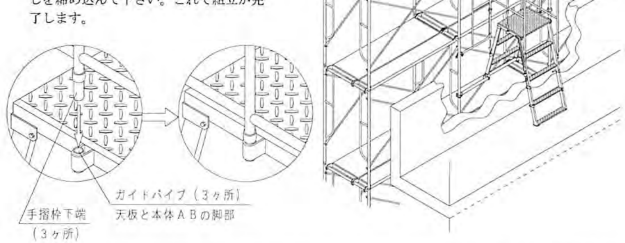
- 6 -

- b) 本体Bの上部脚の固定ピンを抜き、差込脚の下端がベランダの床面に接地するように長さを調節して穴を合わせ、固定用ピンを差し込みます。このとき足場との取り合い上、天板が水平にならなかったり、ベランダ床面との間にスキマが発生するような場合には、根がらみを上下して調整するか組立基準(1)-④-cにあるように、介物等を入れてスキマを埋めて下さい。
- c) 次に、補助ステップの固定用ピンを抜き 上部脚のステップの段差とほぼ等間隔の 位置になる箇所にピン穴を合わせて固定 用ピンを差し込んで下さい。(右図にお いて、P≒P'とする)



#### ③ 手摺枠の取付け

手摺枠は左右共通です。取付けは本体の 天板と両サイドの脚部にある3ヶ所のガ イドパイプに、本体側手摺枠の下端をそ れぞれ根元まで差込んで下さい。次に、 足場側の手摺枠のクランプを足場の建枠 脚柱にセットし、高さを調節した後にね じを締め込んで下さい。これで組立が完 了します。



▲ 注意

本体天板のダブルピンや本体Bの固定ピンは、それぞれ根元まで差し 込まれていること。また、手摺枠の本体への差込みと、足場固定部の クランプとねじの締付けが確実であることを確認して下さい。

手摺枠

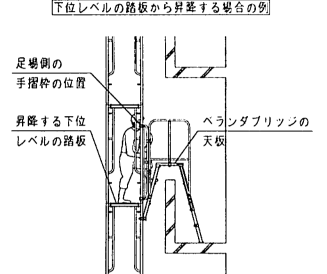
(左右共用)

#### ④ 解体要領

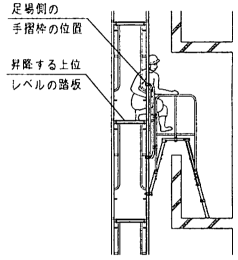
- a) ベランテダブリッジの解体は、前述の組立要領の逆の手順で行います。
- b) ベランダブリッジを撤去したり、設置箇所を移動する場合には、必ずその箇所の足場のブレースを掛け 戻すか、単管、クランプ等により墜落防止の措置を講じて下さい。

#### 4. 使用基準

- (1) 使用前に、接合箇所 (クランプ、ねじ、ピン、差込み部等) が確実に効いていることを確認して下さい。
- (2) ベランダブリッジの許容荷重は、1台当り1470N(150kg)です。許容値を超える荷重を掛けないで下さい。
- (3) ベランダブリッジは補助通路ですから、原則として資材等の仮置きはしないで下さい。また、同時に2人以上載らないで下さい。
- (4) ベランダブリッジとベランダの床面との間にスキマがある場合には、このスキマを埋めるまでは使用しないで下さい。
- (5) 使用する場合、手摺枠には絶対に載らないで下さい。
- (6) ベランダブリッジを利用して乗り越しする足場の昇降レベルは、1ヶ所に決めて使用して下さい。また、その位置によっては、上下どちらからでも昇降できる場合もありますが、その場合には、安全上無理な姿勢や動作が少ない方に決めて、昇降するようにして下さい。(図例参照)



#### 上位レベルの踏板から昇降する場合の例



#### 5. 組立後の点検

#### (1)組立完了後の点検

ベランダブリッジの組立完了後、使用前に次の各項目について点検を行って下さい。なお、チェックで異常が発見された箇所は、速やかに適切な措置を講じて下さい。

			ベランダブリッジ チェックシート						
I	事	名		点核	自	年	Я	B (	}
作	莱	所		時	間	年 時	∌~	85	Ð
I		区		点核	渚				
							( - M		_

点検箇所	点検項目		判定・処置					
<b>本铁圆</b> 刀	<b>点快適</b> 力		否	<b>→</b>	対	策		
根がらみ	・ポルトは確実に締め付けられているか、							
似からめ	・クランプに緩みはないか。							
本 体	・蝶ポルトの締め忘れはないか。			!				
A 14	・ダブルピン、固定ピンは全て根元まで差し込んであるか。							
	・本体側のガイドパイプ差込み部に極端な浮きがないか。	İ		) 				
手摺 枠	・足場側の手摺の位置は適切か、							
	・クランプやボルトは確実に締め付けてあるか。			l I				
全 体	・ベランダの床面に接地しているか。							
Ξ 14	・全体的に傾いていたり、本体にガタツキ等はないか.							
特記事項		•						

#### (2) 定期点検及び臨時点検

- ① 全体チェック及び各緊結部の級み等については、定期的に行ってください。
- ② 現地に、強風、大雨、大雪、地震その他の異常が発生した後には(事前に予測が可能な場合は、その前にも)枠組足場と同時に臨時点検を行ってください。特に、各部材接合部の異常等に注意してください。

#### 6. 警告

労働災害や倒壊事故をおこさないため、下記の事項を必ず守ってください。

- ◆ 組立解体は、本文「3. 組立基準と組立解体要領」に従って、行ってください。
- ◆ 積載荷重は、本文「4. 使用基準」の許容値を超えて使用しないでください。
- ◆ 特殊な用途や組立方法等により使用する場合は、事前に当社にご相談ください。
- ◆ 悪天候等のため、危険が予想される場合には、直ちに作業を中止してください。
- ◆ 部材に放り投げる等衝撃を与えたり、傷を付けたりしないよう丁寧に扱ってください。
- ◆ 使用する部材は、適正に管理、整備等されたものを使用し、異常があるものは使用しないでください。

⚠ 警告

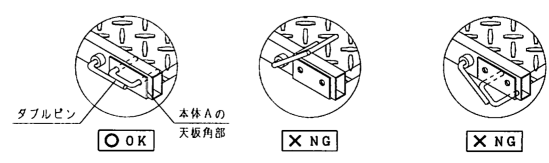
#### 7. 保管及び保守管理

#### (1) 保管

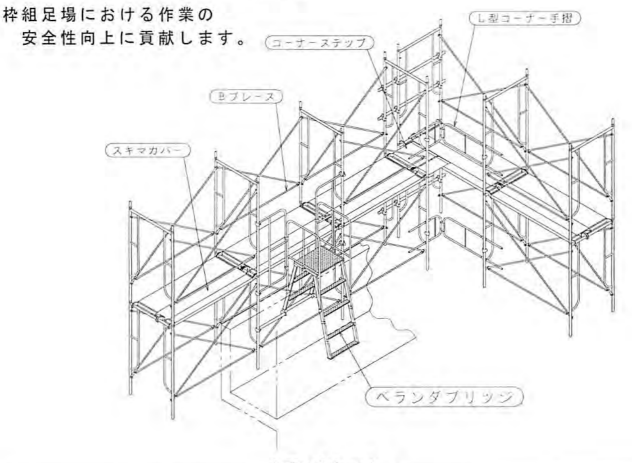
- ① 部材の保管は、梱包を行って桟木等の上に載せるか、パレット等を利用して行い、直置きしないようにしてください。
- ② 積み上げる場合は、梱包毎にバンド掛け等を行い、梱包の上下間に桟木等を入れて安定させてください。 また、積み上げられた部材は、自重や横揺れ等に対して十分な安全が確保できるような形態にしてください。
- ③ 保管場所は、出来るだけ屋根のある場所としてください。なお、野積みする場合はシート等で覆い、雨等が直接かからないようにしてください。また、保管場所の地面は、舗装等により水捌けの良い状態にしてください。

#### (2) 保守管理

- ① 部材の保守管理は、仮設機材管理者講習会の修了者のもと、(社)仮設工業会発行の「経年仮設機材の管理に関する技術基準」を参照の上、適正な管理を行ってください。
- ② 本体の保管状態において、破損防止のためダブルピンは必ず差し込んだ状態にして下さい。 (下図参照)



### 枠組足場の安全部材



お問い合わせ先

第1版

#### SNT 仮設工業会会員 株式会社シンニッタン

本 社 〒210-0014

建設機材販売部 神奈川県川崎市川崎区貝塚1丁目13番1号(SNTビル)

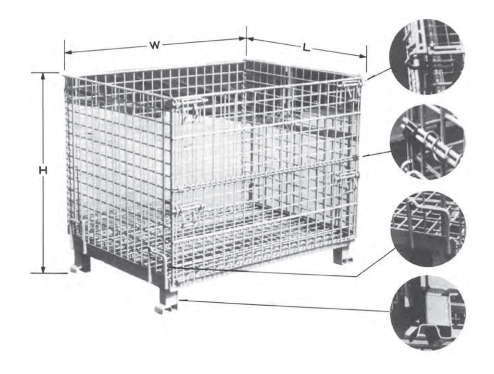
[電話] 044-200-7831 [FAX] 044-200-7830

リース営業部 【電話】044-200-7832 【FAX】044-200-7835

7561-0894

大阪 営業所 大阪府豊中市勝部2丁目18番11号

【電話】06-6857-3380 【FAX】06-6857-3773



1										
	品名	型式		寸法 (mm)		線径	ピッチ	単重	積載荷重	段積み
	四位	至八	L	W	Н	(mm)	(mm)	(kg)	1台あたり	(満載)
	+ 1-11T 7M	M-0810 (販売のみ)	800	1,000	850	6.4 <i>¢</i>	50×50	59.0	14,700N (1,500kg)	4段以内
	キャリエースM	M-1012	1,000	1,200	900	6.4 <i>¢</i>	50×50	78.4	19,600N (2,000kg)	4段以内

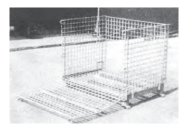
#### ■特 徴

- 1. キャリエースは、全面メッシュ構造で折りたたみ式の ボックスパレットで、多目的に利用されております。
- 2. オールスチール製で、表面処理は溶融亜鉛メッキです から、耐久性に優れています。
- 3. 当社独自の内折り方式ですから、狭い場所でも簡単に 組立、折りたたみが可能です。
- 4. キャリエースには、折りたたみ段積み用の脚受けが付 いていますから荷崩れを起こし難く、整然としたパレ ット管理が行えます。また、この時各段にフォークス ペースが確保される構造になっています。

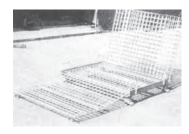


#### ■折りたたみ順序

①正面金網のカンヌキを外して手前に倒す。



②側面網を裏面網の内側へ折りたたむ。



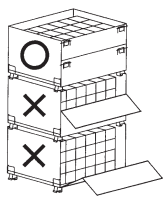
③正面金網を床面にたたみ込み裏面網を手前に倒す。



#### ■使用上の注意

- 1. キャリエースは、段積み使用中に開閉網を開けたり、 カンヌキを解放しますと、非常に危険な状態になりま すので、このような使いかたは絶対に行わないで下さ い。(下図参照)
- 2. キャリエースの許容荷重は、その種類によって異なります。それぞれ表の制限荷重以下で使用して下さい。
- 3. 車輪付きキャリエース (オプション) について
- ①車輪付きの場合では、取付けた車輪の許容強度から、 パレットの許容積載荷重が決まることが多いので注意 して下さい。〔当社標準品の車輪は150¢で1ヶあたり の許容強度が1960N(200kg)ですからパレットの 自重を除くと1台あたりの許容積載荷重は、約6860N (700kg)になります。この場合には、M 0810も M1012も同じ条件です〕
- ②車輪付きキャリエースの荷を入れた状態での段積みは、 接地車輪の許容強度を超える危険性がありますので、 原則として行なわないで下さい。
- 4. キャリエースのワイヤー吊りについて キャリエースは、元来フォークリフトによる移動を対象としたもので、ワイヤー吊りには不向きな構造です。 やむを得ずワイヤー吊りを行う場合は、次の点にご注意下さい
  - ①ワイヤーは、必ず両側の脚の凹部に掛け渡して、床のフレーム自体を吊ること。ワイヤーを線材等に通して吊ることは、絶対に行わないこと。(右図参照)
  - ②積載物の重さや体積によっては、ワイヤーに絞られて 網が大きく変形することがあるので、玉掛け補助具を 使用すること。(右図参照)
  - ※玉掛け補助具は販売のみ取扱い。

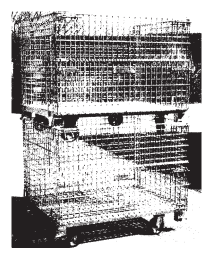




段積み中に扉を開けることは厳禁です!

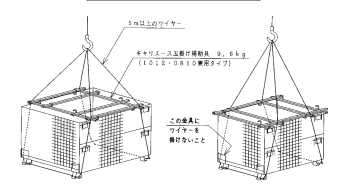


段積み中に扉のカンヌキを外すこと も厳禁です!



キャスター付はオプションです

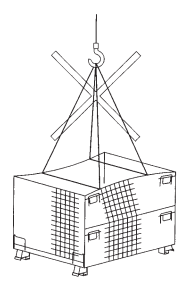
#### キャリエース・ワイヤー吊りの例



この場合の許容吊り上げ積載荷重は 9.8kN (1ton) 以下として下さい。

この場合の許容吊り上げ積載荷重は 7.35kN (750kg) 以下として下さい。

#### 危険な吊り方の例

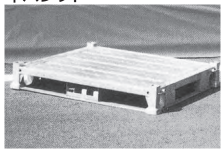


●このような吊り方は補助具の有無 にかかわらず厳禁です。

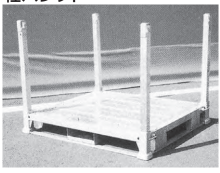
#### 玉掛けもOK。機材センター・作業所で大活躍。パレット1台で3役をこなす画期的なパレット。

規	形式	L	寸法(mm) W	Н	単重 (kg)	積載荷重	吊り荷重	吊り角度	表面処理
格	M-1012M	1,000	1,200	900	98	14,700N (1,500kg) 【4段積み】	7840N (800kg)	60度以下 ワイヤー長 5m以上	溶融 亜鉛メッキ

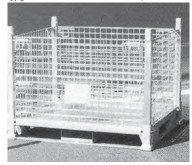
#### 平パレット



#### 柱パレット

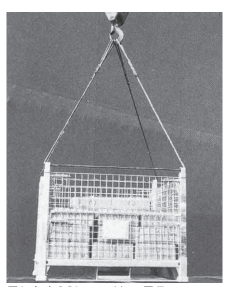


#### 網ボックスパレット



#### ■特 徴

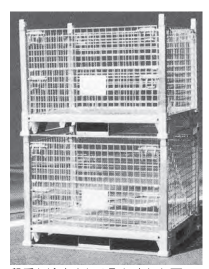
- 1. マルチパレットは 1 台で 3 通りの形体になりますので 積載物に合ったスタイルを選んで使用できます。
- 2. 運搬や移動の方法は、フォークリフト(2方向差し)とクレーンによるワイヤー吊りの両方に対応できます。
- 3. 平パレットの状態では、柱4本が床下に収納できます。 (網は別管理して下さい)
- 4. オールスチール製で、表面処理は溶融亜鉛メッキを施してありますから、耐久性に優れています。また、柱も網も破損や紛失した場合は、単品の補充ができます。
- 5. フック(柱抜け止めピン)は、固定スプリング方式ですから、通常の使用状態で紛失することはありません。



吊り角度60° ワイヤー長5m



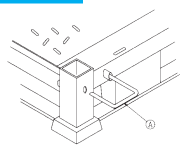
段重ねによってスペース有効利用



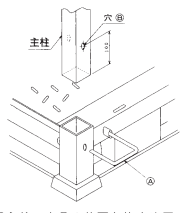
段重ね途中よりの取り出しも可

# 組立て要領

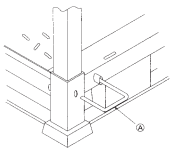
①<u>主柱を収納ボックスより取り出す。</u> 合計4本



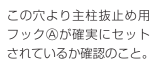
主柱抜止め用フック®を引き出す。

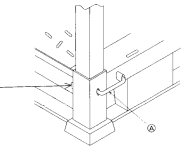


又、この時、側面網及び開閉網のカンヌキ用穴の位置関係を確認のこと。 (柱パレット組立図参照のこと)

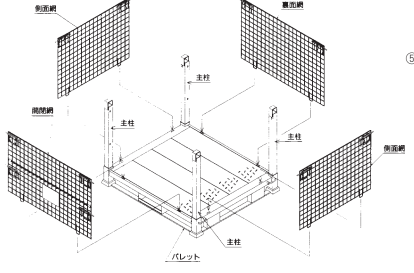


④主材を差し込みセットする。

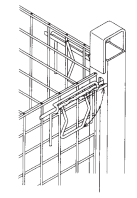




⑤主柱抜止め用フックAをもどし主柱を固定する。



網の組立順序は順不同でOKです。



⑥取っ手を持ち上げスライドさせロックする。

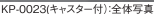
#### ■使用上の注意

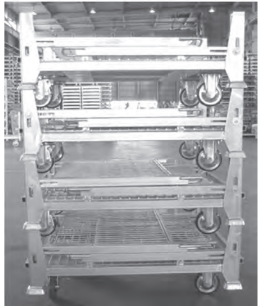
- 1. 柱は4本共通ですが、組立の際には向きを合わせて、 それぞれ下端面が着くまで差し込んで下さい。
- 2. 柱、網パレットとして使用する場合は、抜け止めフックを4本共、確実に差し込んで下さい。(貫通しているか、覗き窓から確認して下さい)
- 3. 許容積載荷重は、平置き段積みの状態では1パレット あたり14.7kN (1.5ton) で4段積みまで可能です。 また、ワイヤー吊りの場合は、7840N (800kg) 以 下として下さい。
- 4. マルチパレットをワイヤー吊りする場合は、特に次の事項に注意して下さい。
  - ①玉掛け操作は、必ず有資格者が行うこと。
  - ②柱抜け止めフックが貫通しているか、再確認すること。
  - ③ワイヤーは、正規の箇所(柱頭部)に通して、必ず 4箇所吊りとすること。
  - ④柱パレットの状態では吊り上げしないこと。
  - ⑤吊り上げ時の積載物は制限荷重以下とし、かつ、片 荷にならないようバランスをとること。
  - ⑥網は4面共正規の位置にセットされ、カンヌキは全 てロックされた状態であること。

# 柱折畳み式 マルチパレット

#### 《柱折畳み方式ボックスパレット》販売のみ取扱







KP-0023(キャスター付):段積み写真

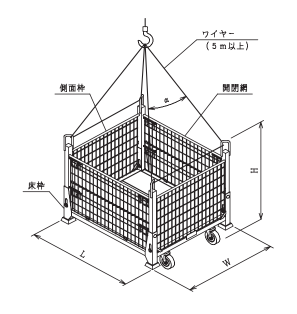
規	型式	<u>,</u>	ナ法(mr	n)	単 重	許容積載荷重	許容吊り荷重	吊り	仕様	表面処理
八九	坐 式 	L	W	Н	( kg )	( kg )	( kg )	吊り角度	ワイヤー長	20世
格	KP-0023 (キャスター付)	1210	1065	1080	99	700	700	60度以下	5m以上	溶融亜鉛メッキ
112	KP-0041	1210	1065	980	87	1300	800	60度以下	5m以上	溶融亜鉛メッキ

#### 特長

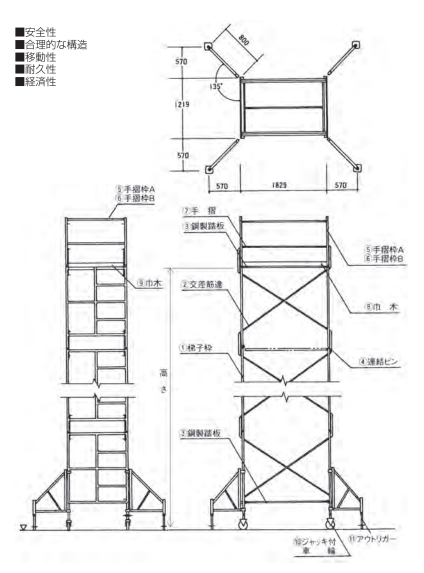
- 1. メッシュ構造で主柱折畳み式なので多目的に利用出来ます。 また、収納がコンパクトに行なえます。
- 2. 運搬方法が多仕様に行なえます。
  - ①フォークリフト移動
  - ②ワイヤー吊り移動
  - ③台車移動(KP-0023 のみ対応)
- 3. 主柱は、組立完了時に自動的に吊り仕様に固定されます。
- 4. オールスチール製で、表面処理は溶融亜鉛メッキを施してありま すから、耐久性に優れています。

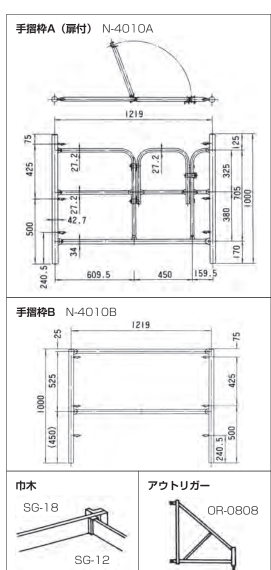
#### 使用上の注意

- 1. 許容積載荷重および許容吊り荷重を厳守して下さい。 (規格表参照)
- 2. ワイヤー吊りを行なう場合は特に次の事項を厳守して下さい。
  - ①玉掛け作業は必ず有資格者が行なう事。
  - ②ワイヤー吊りは正規の箇所(柱頭部)を通すか、または、
    - シャックルにて必ず4箇所吊りにする事。
    - また、ワイヤー長さは5m以上を使用する事。
  - ③パレットの開閉網を開いた状態、および、折畳んだ状態で吊り上げない事。
- 3. 【KP-0023 の特記事項】
  - 積載時の段積みは原則禁止とする。(ただし最下部パレット車輪の許容荷重 800kg 以内ならば段積み可能) 【KP-0041 の特記事項】
  - 積載時の段積みは5段以下、折畳み時の段積みは12段以下とする。
  - 積載時の移動は、必ず 1 段で行なう事。折畳み段積み時の移動は 3 段以下とする。



#### リース・販売 取扱製品





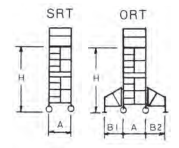
#### ■部材構成及び使用条件

		型	式	SRT-1	SRT-2	ORT-3	ORT-4
		段	数(段)	1段	2段	3段	4段
部材	才表	高	さ(m)	1.93 ~ 2.05	3.66 ~ 3.77	5.38 ~ 5.50	7.10~7.22
No.	品 名	型式	単 重kg		部材	数量	
1	梯 子 枠	N-4055L	20.7	2	4	6	8
2	交 差 筋 違	N-14	4.6	2	4	6	8
3	鋼製踏板	SKN-6	15.3	4	5	6	8
4	連 結 ピ ン	N-20R	0.6	4	8	12	16
(5)	手 摺 枠 A	N-4010A	13.5	1	1	1	1
6	手 摺 枠 B	N-4010B	9.5	1	1	1	1
7	手 摺	N-31	2.5	4	4	4	4
8	巾木	SG-18	4.0	2	2	2	2
9	巾木	SG-12	2.0	2	2	2	2
10	ジャッキ付車輪	N-3601J	5.7	4	4	4	4
1	アウトリガー	OR-0808	14.0	_	_	4	4
	組立	重 量 (kg)		182.0	222.3	374.6	458.2



#### ■ローリング・タワー使用上の注意

 ローリング・タワー組立高さの基準 作業床までの高さはHm≦7.7L-5とします。 ただしSRT型の場合はL=Amとし、 ORT型はL=A+(B1+B2) 2とします。



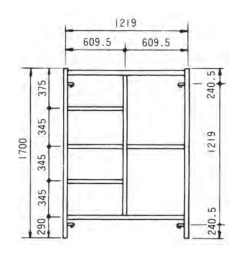
#### 2. 積載荷重の基準

- (1)ローリング・タワーの積載荷重Wkgは作業床面積A $\ge$ 2㎡のときはW $\le$ 2450Nとし、A<2㎡のときはW $\le$ 490+980Aとします。
- (2)車輪の許容荷重は $150\phi$ が1666N、 $200\phi$ で 2156Nです。
- 3. 組立、使用上の注意
  - (1)ジャッキによる高さの調節は部材表の高さより、ある 程度高くすることはできますが、安全のため差込長は 足場の脚柱に200mm以上確保して下さい。
  - (2)ORT型の場合、アウトリガーの張り出し角度は枠面に対し135°(延長線に対し45°)でセットすることを目安とします。
  - (3)部材表の踏板は作業床として最上部に2枚の他、水平 構として最下段に2枚と4枚以上の場合、中間部に2 枚入れます。その他足場の組立、解体用として全段に 1枚ずつセットした数にしてあります。
  - (4)車輪は $150\phi$ 単体とジャッキ兼用(ジャッキ付車輪) の2種があります。
  - (5)組立、使用にあたっては「移動式足場の安全技術基準」に従って行って下さい。(以下抜粋)
    - ①作業床、枠組構造部、脚輪、手すり等の接続は使用 中容易に離脱しないよう、確実に結合すること。
    - ②移動は作業者が降りたのちでなければ行ってはなら ないものとする。
    - ③転倒のおそれがある場合は脚輪間の主軸間隔により 定められた高さ以下に組替えること。また壁つなぎ、 控等を設けること。
    - ④移動式足場は無理のない姿勢で作業を行うため、作業箇所に近いところに定置すること。
    - ⑤脚輪のブレーキは、移動中を除き、常に作動させ、 その利き具合を確認しておくこと。
    - ⑥凹凸または傾斜が著しいところでは、ジャッキの使用等により作業床の水平を保持するものとする。
    - ⑦最大積載荷重をこえた荷重をのせてはならない。ま

- た材料等は、転倒を防ぐため、偏芯しないようにの せるものとする。
- ⑧移動式足場の上では、はしご、脚立等を使用しない ものとする。
- ⑨外部空間を昇降路とする構造の移動式足場にあっては、転倒防止のため、同一面より同時に2名以上のものが昇降しないものとする。

#### ■主枠部材

梯子枠 N-4055L 20.7kg



#### 下さん

労働安全衛生規則改正(2009年6月施行)に対応しました「下さん」です。

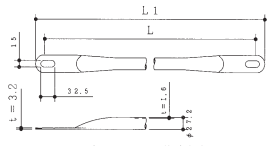
仮設工業会 単品承認製品

#### ■特 徴

- 1. 取付け部位の厚さが3.2mmなので交差筋違を設置して も干渉しません。
- 2. メーター専用、インチ専用、メーターインチ兼用の3種 類があります。
- 3.  $\phi$ 27.2×1.6tの鋼製パイプですので軽量です。
- 4. 手摺柱に取付ける手摺としても使用出来ます。 (ただしこの場合には単品承認製品とはなりません)

#### ●メーター・インチ兼用下さん ※リース・販売取扱製品

型式	単重kg	L寸法		
AB-18B (販売型式)	1.9kg	L=1829		
SS-31 (リース型式)	I.JKg	L1=1871		
AB-15B (販売型式)	5B (販売型式) 1 Gkg			
SS-32(リース型式)	1.6kg	L1=1566		
AB-12B (販売型式)	1.3kg	L=1219		
SS-29(リース型式)	I.JKg	L1=1261		
AB-09B(販売型式)	1.0kg	L= 914		
SS-27(リース型式)	I.UKg	L= 956		
AB-06B (販売型式)	0.7kg	L= 610		
SS-28(リース型式)	0.7kg	L= 652		



下さん(メーター・インチ兼用)概略図

#### ■使用上の注意

- 1. 本体設置時には足をかけたりしないで下さい。
- 2. 下さんを取付けた場合、一見して建枠同士の連携材のように 見えますが、構造的に効果はありませんのでご注意下さい。

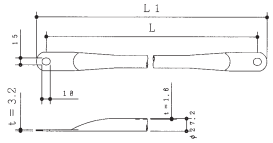
#### ●インチ専用下さん ※リース・販売取扱製品

型式	単重kg	L寸法
ABB-18A(販売型式)	1.88kg	L=1829
SS-31B (リース型式)	1.00kg	L1=1871
ABB-15A(販売型式)	1.57kg	L=1524
SS-32B(リース型式)	1.57kg	L1=1566
ABB-12A(販売型式)	1.26kg	L=1219
SS-29B(リース型式)	1.20kg	L1=1261
ABB-09A(販売型式)	0.96kg	L= 914
SS-27B(リース型式)	U.JUNG	L= 956
ABB-06A(販売型式)	0.65kg	L= 610
SS-28B(リース型式)	U.UUKg	L= 652

(注)リースの場合、在庫数によってはメーターインチ兼用下さんでの出荷になります。

#### ●メーター専用下さん ※販売のみ取扱製品

型式	単重kg	寸法(L)	寸法(L1)	
AB-18A	1.86kg	1800	1842	
AB-15A	1.55kg	1500	1542	
AB-12A	1.24kg	1200	1242	
AB-09A	0.94kg	900	942	
AB-06A	0.63kg	600	642	



下さん(メーター専用・インチ専用)概略図

#### 後付けBブレス

#### プラスB(販売のみ取扱製品)

労働安全衛生規則改正(2009年6月施行)に対応しました後付け下さん製品です。

一部、仮設工業会 単品承認製品

- 1. 従来の交差筋違に取付けるだけで下さん一体型交差筋違(Bブレス 化)となります。
- 2. 取付けは抜止め金具とリベット(またはボルト)にて行いますので 交差筋違本体に加工は発生しません。

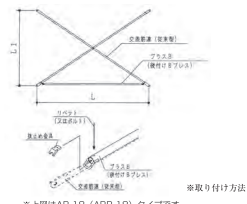
#### ●プラスB(後付けBブレス・メーター専用)

型式	単重kg	寸法(L)	寸法(L1)
AB-18	1.74kg	1800	1200
AB-15	1.46kg	1500	//
AB-12	1.24kg	1200	//
AB-09	0.97kg	900	//
AB-06	0.76kg	600	//

#### ●プラスB(後付けBブレス・インチ専用)

型式	単重kg	寸法(L)	寸法(L1)
ABB-18	1.74kg	1829	1219
ABB-15	1.46kg	1524	//
ABB-12	1.24kg	1219	//
ABB-09	0.97kg	914	//
ABB-06	0.76kg	610	//

- 3. 取付け後はプラスBを外す事なく従来の交差筋違同様に折畳む事が 出来、梱包や運送がし易くなります。
- 4. 使用上の注意はBブレスと同様になります。
- 5. 特許取得済みです。
- 6. メータ専用、インチ専用の2種類となります。



※上図はAB-18 (ABB-18) タイプです。

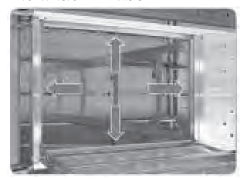
### ハッチ付布板・伸縮ブラケット SHINITIA



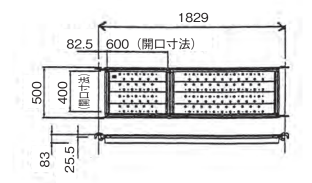
#### ハッチ付布板(リースのみ取扱) L=1829のみ取扱い

- ●部分開閉ハッチによる枠内上下移動がスムーズに。
- ●はしごは布板裏面に収納できます。

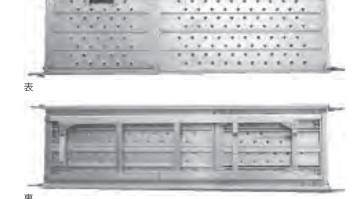
開口部4方向どこでも取付可



開口部寸法 0.4×0.6m

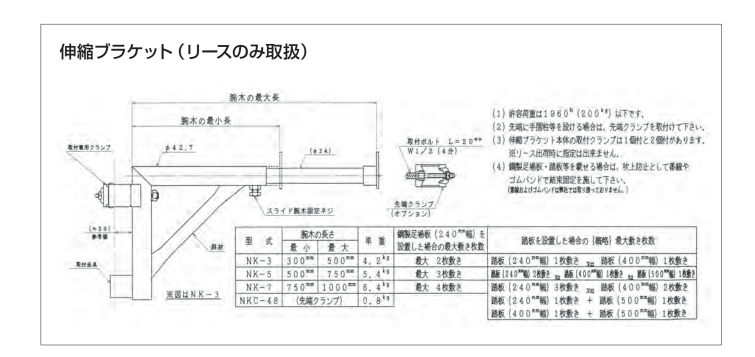






名称	型式	単重(kg)
ハッチ付布板	ALT-518S	13.5
ハッチ付布板用ハシゴ	ALT-518K	4

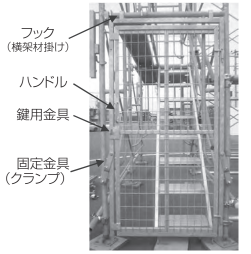
※在庫要問合願います。



#### 枠組足場・妻側からの進入防止に最適

## 簡易ゲート

#### 在庫要問合せ

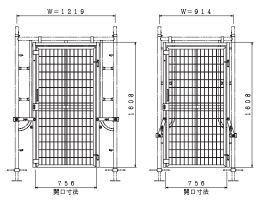


閉じ状態: (写) EGB 1217B

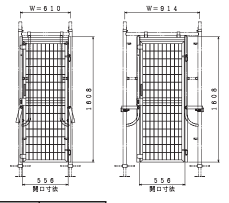




開き状態: (写) EGB 1217B



型式 単重 (kg) EGB1217B 21.3



型式	単重(kg)
EGB0917	18.4

※上図にはありませんが W=700(762)枠も設置可能です。

#### 特長

- 1. 建枠の横架材にフックで掛けた後、固定金具のクランプにて建枠脚柱に固定となりますので設置が楽です。
- 2. インチ・メーター枠共用で、ほとんどの建枠に使用出来ます。(特殊形は除く)
- 3. 固定金具が可変式でコンパクトに収納出来ます。
- 4. EGB0917 は  $600\sim914$  までの枠幅に対応出来ます。EGB1217B は  $900\sim1219$  までの枠幅に対応可能です。
- 5. 鍵用金具に南京錠・等の使用にて開閉ロックが可能です。(南京鍵・等は別途ご用意下さい)
- 6. 溶融亜鉛メッキにて表面処理を施していますので、耐久性に優れています。

#### 使用上の注意

- 1. 建枠の種類・形状ならびに踏板の取付位置により、簡易ゲートのフック及び固定金具が干渉する場合がありますので、設置の際は以下の点の確認を行なって下さい。
- ※ 簡易ゲートのフックが建枠の横架材に確実に掛かっている事。
- ※ 固定金具のクランプが建枠の脚柱に確実に取付けされている事。
- 2. 強風時や設置時の傾斜の影響で扉が勝手に開閉する場合がありますので、番線や南京鍵・等にて扉のロックを行なって下さい。
- 3. 簡易ゲートに乗ったり衝撃を与えないで下さい。

#### はじめに

# 建設工事の強力仮設支柱

CHサポート(強力サポート)

取 扱 説 明 書

- ・当製品をご使用前に本説明書を必ず読み、内容を十分理解した上でご使用ください。
- ・本説明書は、必要なときに速やかに参照できるよう、大切に保管してください。

このたびは(ニッタン式) C H サポート(強力サポート)をご使用いただき、 まことにありがとうございます。

- ◆ CHサポートは、重量物の強力仮設支柱として開発された仮設工事等の部材です。
- ◆ 本説明書は、当製品を安全に使用していただくためのご案内です。使用される方は、事前に本説明書をよく お読みになった上で、正しくご使用くださいますようお願い致します。
- ◆ 本説明書の記載内容と異なる取り扱いを行った場合には、重大な事故に結びつくことがあります。なお、下表に示すような警告表示が掲載されている箇所は、安全上特に重要な注意事項ですから、十分なご理解の上で使用されますようお願いいたします。

警告表示	警告の内容
▲ 警告	取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が 生じることが想定されます。
▲ 注意	取り扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負うか、または物的損害が発 生する危険な状態が生じることが想定されます。

#### ◆ 製品の特徴 ◆

《 CHサポートについて 》

- ・ 一般の軽荷重サポートに比較し強度が約 $5\sim7$ . 5倍あり、工事現場での仮設材の林立を防ぎ充分な広さの空間を活用することが可能になります。
- 上下柱は抜差式であり、大きな長さの調整はピンで、微調整はネジでできる為、如何なる長さの調整 も可能であります。
- 上柱には直交する2本のピンを付して、上柱の長さを調節していますが、これは1本ピンに比較して 上柱の安定性が得られ、荷重に方向性がありません。
- 柱長調節用のネジは耐圧強度の高い角ネジを採用し、挿み込むことにより脱落しないようになっている安全構造です。
- 各部材は降伏比が高く、充分吟味された高抗張力鋼管が使用されて安全性を高めております。



#### 《目次》

【項目】	【真	<b>₹</b> ]
1. 識別事項 • • • • • • • • • • • • 1		
2. 製品の仕様 (1) 基本構成と部品名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	~	4
3. 使用基準と組立解体要領       (1) 使用基準       5	~	6
(2)組立要領       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	~	1 3
4. 取扱基準 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 4		
5. 組立後の点検 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 4		
6. 警告・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15		
7. 保管及び保守管理 ・・・・・・・・・・・・・・ 15	$\sim$	1 6

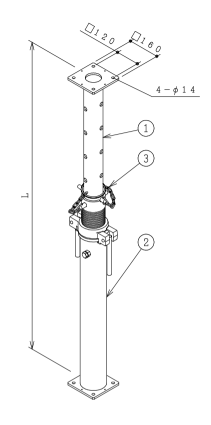
#### 《本文》

#### 1. 識別事項

- (1) 製造者名 株式会社シンニッタン
- (2) 製品の名称CHサポート(強力サポート)
- (3) 製造日 平成 20年4月 (予定) ~ 随時
- (4) 製造国 日本

#### 2. 製品の仕様

#### (1) 基本構成と部品名称



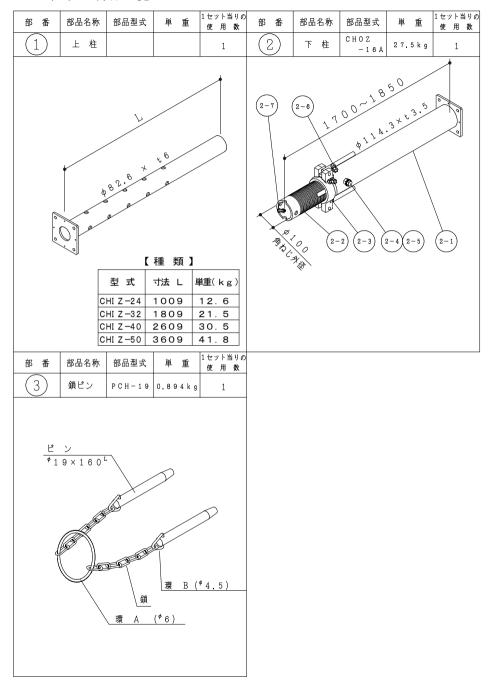
#### 構成部材の種類

【部品番号】	【部品名称】	【部品型式】	【必要数量】	【備考】
1	上柱	CHIZ $-\square\square$	1	
2	下柱	C H O Z $-\square\square$ A	1	
3	鎖ピン	PCH-19	1	

#### 【種類】

型式	寸 法(	調節長)	<b>単重</b> ( k g )	組み合わせ							
空 八	L max	L min		上 柱	下 柱						
CH-24A型	2470	1815	41.0	CHI Z -24	CHOZ -16A						
CH-32A型	3270	1865	49.9	CHI Z -32	CHOZ -16A						
CH-40A型	4070	2665	58.9	CHI Z -40	CHOZ -16A						
CH-50A型	5070	3665	70.2	CHI Z -50	CHOZ -16A						

#### (2) 部品一覧



下柱 部品一覧

部番	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの	部 番	部品名称	部品型式	単 重	1セット当りの
(2-1)	下柱管	3 K - 1 4 7 3		使用数	(2-2)	ねじ筒	3 K - 1 4 7 6		使用数
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1589	5	(0)	~	\$ 10 min can	380		
部番	部品名称	部品型式	単 重	1 セット当りの 使 用 数	部 番	部品名称	部品型式	単 重	1 セット当りの 使 用 数
2-3	雌ねじ	P C H - 1 4	4,15kg	1	2-4	六角ポルト	J-2036	0,108kg	1
				ドル 9×200 <sup>L</sup> ベツト 67 <sup>L</sup>	部 番	部品名称 ばね座金 M16用		M 1 6 単 重 0.008kg	1 セット当りの 使 用 数 1
部番	部品名称	部品型式	単重	1 セット当りの 使 用 数	部 番	部品名称	部品型式	単重	1 セット当りの 使 用 数
2-6	特殊	7 5 - 0 4 3 A		<u>ж</u> н ж	2-7	六角ボルト		0.037kg	1
M16						6 1	25 M	1 2 _	

#### 3. 使用基準と組立解体要領

#### (1)使用基準

① 本CHサポートの認証取得状況及び使用用途・形態は下記表を参照してください。

	認証取	得状況	使用	可能工事	使用:	形態
型式	仮設工業会 認定取得の有無	仮設工業会 単品承認取得の有無	型枠支保工工事	解体工事等	2本繋ぎ (補助サポートを含む)	水平使用
CH-24A型	×	0	×	0	×	×
CH-32A型	×	0	×	0	×	×
CH-40A型	0	0	0	0	×	×
CH-50A型	0	0	0	0	×	×

- ② CHサポートを設置する支保工工事(以下支保工と云う)は、(社)仮設工業会発行の『型わく 支保工工事実務マニュアル』に準じて組立てを行うことを前提とします。
- ③ 本CHサポートを設置する場所の基礎は、整地を行い必要な地耐力に応じて地盤改良や転圧等を 行って、十分な支持力を有することを確認することが前提です。また、不動沈下防止のため、敷板、 覆工板、型鋼等をCHサポート下に敷設して下さい。
- ④ 本CHサポート施工は、設置する前に必ず強度計算によって裏付けられた計画図を作成し計画書の 通りに行われることが前提です。
- ⑤ 本CHサポート許容強度及び使用長は下記表を参照してください。

0 K



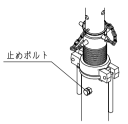
型式	使 用	長 最小 (MIN)	組立重量 (Kg)	許容強度 KN(ton)
CH-24A型	2 4 7 0 mm	1815 mm	41.0 Kg	147 <sup>KN</sup> (15 <sup>ton</sup> )
CH-32A型	3 2 7 0 mm	1865 mm	49.9 Kg	
CH-40A型 CH-50A型	4 0 7 0 mm 5 0 7 0 mm	2 6 6 5 mm 3 6 6 5 mm	58.9 Kg	127 <sup>KN</sup> (13 <sup>ton</sup> ) 98 <sup>KN</sup> (10 <sup>ton</sup> )

許容荷重は、両端が剛で平押しの場合ですが、使用時には根がらみ、首がらみ等のつなぎを設けて下さい。

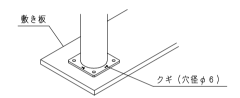
⑥ 使用時には、鎖ピンを必ず十文字に2本共、セットして下さい。また、ピンは正規のものを使用し、確実に差し込んで下さい。



⑦ 下柱の止めボルトは、部品交換等の修理を行うとき以外は、ゆるめないで下さい。



(8) CHサポート上下の固定は、受板・台板に設けられているクギ穴を利用し大引き及び敷角に止めて下さい。



⑩ 施工にあたっては、各工事現場の状況に応じて補強等の対策を講ずるとともに、法規に従って、安全作業を 実施してください。

▲ 警告

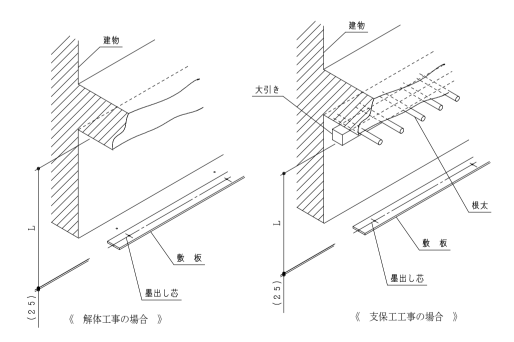
本組立基準を遵守して下さい。

本基準以外のことを行いますとCHサポートの転倒及び崩壊につながる恐れがあります。

#### (2)組立要領

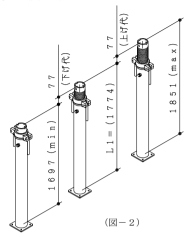
#### (1). 組立の前準備

- [注-1] CHサポートを設置する支保工は、(社)仮設工業会発行の『型わく・支保工工事実務マニュアル』に準じて組立てを行って下さい。
- [注-2] 設置場所の整地を行い、必要な地耐力に応じて地盤改良や転圧等を行って、十分な支持力を 有することを確認してください。また、不動沈下防止のため、敷板、覆工板、型鋼等をCH サポート下に敷設してください。
- [注-3] 組立は、必ず強度計算によって裏付けられた計画図の通りに行われることが前提です。 その上で、施工計画図に基づいて必要なCHサポートを用意しておきます。
- (2). 計画図に基づいて敷板を施工し、墨打ち等で通りの芯出しを行って下さい。 (図-1)
- (3). 施工高さLを測定して下さい。叉は、計画図よりL寸法を確認して下さい。 (図-1)
- 〔注-1〕施工高さLは、根太・大引き等を施工する 場合はこの分の高さを考慮して下さい。



(図-1)

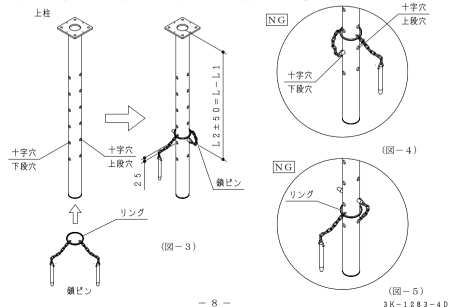
- (4) 施工高さ  $(L^{mm})$  に合わせ、上柱及び下柱を準備し、CHサポート全長を下記要領で設定高さ H  $(L-20\sim30)$  を設定して下さい。
- [4-1] 下柱の高さ  $(L1^{mm})$  を雌ネジを廻し調整する。この時、CHサポート施工時の上げ代及び下げ代を考慮すること。 (図-2)



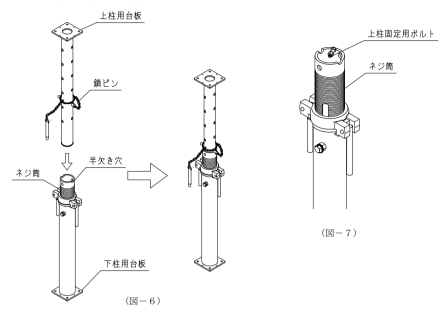
[4-2] 上柱に鎖ピン (2本1組) のリングをハメ込み、鎖ピン1本を所定の高さ (L2) にセットする。 (図-3)

〔注-1〕鎖ピンは、十字穴部の上段部に差し込んで下さい。 (図-4)

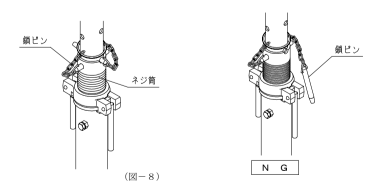
〔注-2〕リングは、差し込んだ鎖ピンより上側にあることを確認して下さい。 (図-5)



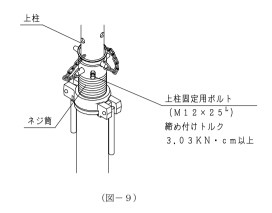
- [4-3] 下柱ネジ筒部の半欠き穴部に鎖ピンが入り込むまで上柱を差込みセットして下さい。(図-6)
- [注-1] 上柱固定用六角ボルト先端部が、ネジ筒内面に出ていないことを確認して下さい。 (図-7)
- 「注-2] 上柱用台板と下柱用台板の向きが合っていることを確認して下さい。
- 〔注-3〕本作業は、上柱・下柱を水平にした状態で行って下さい。又、直立した状態で作業を 行う場合には安全に注意して行って下さい。



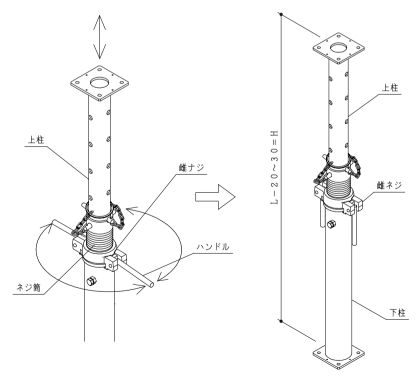
[4-4]使用していない鎖ピンをネジ筒部にある穴に差込みセットして下さい。 (図-8) 〔注-1〕 CHサポート使用時には鎖ピンを必ず十文字に2本共、セットして下さい。 又、使用するピンは正規品を使用して下さい。(図-8)



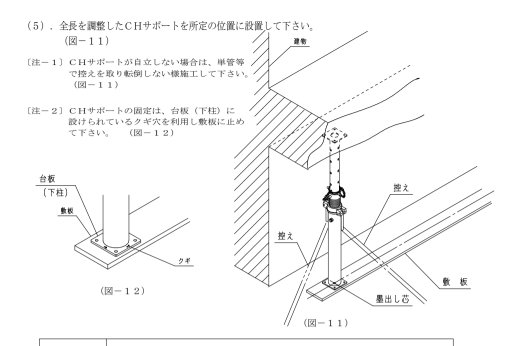
鎖ピンを必ず十文字に2本共、セットして下さい。また、ピンは正規のものを ★ 警告 使用し、確実に差し込んで下さい。本基準以外のことを行いますとCHサポート の転倒及び崩壊につながる恐れがあります。



[4-6] 雌ネジを廻しCHサポートの全長高さHを  $(L^{mm}-20\sim30^{mm})$  に調整して下さい。 (図-10)



(図-10)

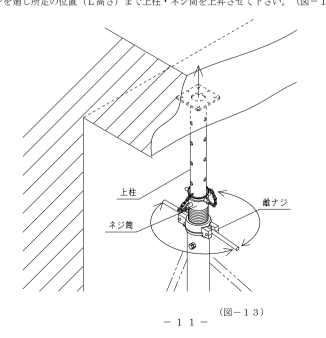


CHサポートに転倒防止策(控え等)をしない場合CHサポートが転倒し重大な

(6). 雌ネジを廻し所定の位置 (L高さ)まで上柱・ネジ筒を上昇させて下さい。 (図-13)

人身事故につながる恐れがあります。

▲ 警告

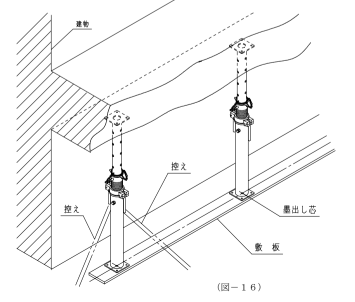


(7). 使用高さ(L)を確認後、ネジ筒固定用ボルトを締め込み、ネジ筒を確実に (図-14) 固定して下さい。 上柱 「注−1」ネジ筒固定用ボルトの締め過ぎ注意して下さい。 締め過ぎるとネジ筒の角ネジを破損する場合が有り ます。(指先で締付けて、ネジ筒のガタが無くなれば OKです。) (図-15) ネジ筒 [注-2] ネジ筒の固定用ボルト (M16・ボルト頭M12サイズ) 2本と、ヌケ止め用(M16)1本があるため、間違わな い様注意して下さい。 雌ナジ ネジ筒固定用ボルト (2ケ所) ネジ筒 (ボルト頭M12サイズ) ヌケ止め用ボルト A 矢視図 (ボルト頭M1 6 サイズ) (図-15)

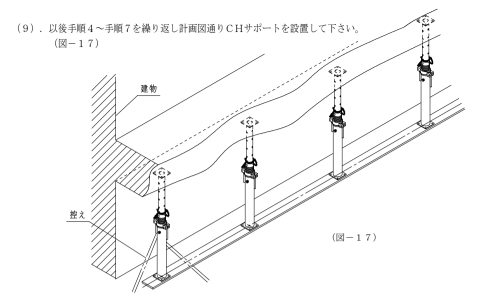
 $(\boxtimes -14)$ 

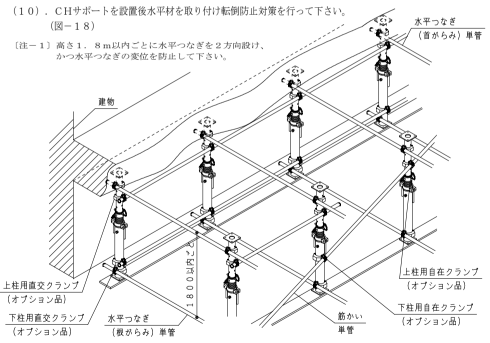
(8). 手順 $4\sim$ 手順7を行い次の位置にCHサポートを設置して下さい。 (図-16)

〔注-1〕手順4・7の注意事項と同様に施工して下さい。



- 1 2 -



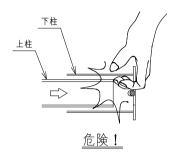


#### 3、解体要領

(1). 解体の手順は、原則として組立要領の逆の順序で行いますが、作業主任者の指揮の下で、決められた手順通りに行ってください。

#### 4. 取扱基準

- (1) CHサポート使用時は、取扱説明書の内容に従って下さい。
- (2) 使用前に、接合箇所(ねじ、ピン、差込み部等)が確実に効いていることを確認して下さい。
- (3) CHサポートの使用方法及び許容荷重は、使用基準①・⑤項を参照し遵守して下さい。
- (4) CHサポートの組立作業は、原則として2人以上の作業員で行って下さい。
- (5) 運搬等の取扱い中に、下柱の台板の穴に指を入れないで下さい。 (下図参照)



#### 5. 組立後の点検

#### (1)組立完了後の点検

CHサポート組立完了後、使用前に次の各項目について点検を行って下さい。なお、チェックで異常が発見された箇所は、速やかに適切な措置を講じて下さい。

	CHサポート						
工事名		点标	負日	年	月	В	( )
作 業 所		時	間	時	分~	- 時	Ħ
I 🗵		点核	全者				
点検箇所	点 検 項 目		ž	判定·	処置	Ì	
		良	否	<b>→</b>	対	策	
	・CHサポートの間隔及び配置は計画図どおりか。						
	・水平材は計画図どおりか。						
全 体	・大つなぎ、大筋かいは計画図どおりに取付けられているか。						
	・各緊結部に緩みはないか。						
	・張り出し部や傾斜面支持箇所の偏荷重及び風荷重等に対する処置は十分か。						
	・各部の連結部は、正常にセットされているか。 (鎖ピン2本の差込状態、底板・受板とのクギ止め)						
CHサポート	・上下間の緩みはないか。						
01174	・ネジ筒の調整は、正常にセットされているか。(上げ代・下げ代の確認)						

#### (2) 定期点検及び臨時点検

- ① 全体チェック及び各接合部の緩み等については、定期的に行ってください。
- ② 現地に、強風、大雨、大雪、地震その他の異常が発生した後には(事前に予測が可能な場合は、その前にも)枠組足場と同時に臨時点検を行ってください。特に、各部材接合部の異常等に注意してください。

(図-18)

#### 6. 警告

労働災害や倒壊事故をおこさないため、下記の事項を必ず守ってください。

- ◆ 組立解体は、本文「3. 使用基準と組立・解体要領」に従って、行ってください。
- ◆ 積載荷重は、本文「3. 使用基準」の許容値を超えて使用しないでください。
- ◆ 特殊な用途や組立方法等により使用する場合は、事前に当社にご相談ください。
- ◆ 悪天候等のため、危険が予想される場合には、直ちに作業を中止してください。
- ◆ 部材に放り投げる等衝撃を与えたり、傷を付けたりしないよう丁寧に扱ってください。
- ◆ 使用する部材は、適正に管理、整備等されたものを使用し、異常があるものは使用しないでください。

▲ 警告

#### 7. 保管及び保守管理

#### (1) 保管

- ① 部材の保管は、梱包を行って桟木等の上に載せるか、パレット等を利用して行い、直置きしないようにしてください。
- ② 積み上げる場合は、梱包毎にバンド掛け等を行い、梱包の上下間に桟木等を入れて安定させてください。また、積み上げられた部材は、自重や横揺れ等に対して十分な安全が確保できるような形態にしてください。
- ③ 保管場所は、出来るだけ屋根のある場所としてください。なお、野積みする場合はシート等で覆い、雨等が直接かからないようにしてください。また、保管場所の地面は、舗装等により水捌けの良い状態にしてください。

#### (2) 保守管理

① 部材の保守管理は、仮設機材管理者講習会の修了者のもと、(社)仮設工業会発行の「経年仮設機材の管理に関する技術基準」を参照の上、適正な管理を行ってください。

#### 1. 選別

- ① 選別にあたっては、次により次表の区分をするものとします。
  - ① A級は、当該欄の全項目に該当すること。
  - ② B級は、当該欄のうち、いずれかの項目に該当し、かつ、C級及びD級のいずれの項目のも該当しないものであること。
  - ③ C級は、当該欄のうち、いずれの項目に該当し、かつ、D級のいずれの項目にも該当しないものであること。
  - ④ D級は、当該欄のうち、いずれかの項目に該当するもであること。

#### CHサポート部位選別表

部 位	項目	A 級 (要 整 備)	B 級	C 級 (要性能試験)	D 級 (廃 棄)
	曲がり	な し	(要修理.要整備)	(姜性肥矾腴)	あり
	<b>1</b> 製	なし			あり
上柱	へこみ	0. 0			著しい
		なし又はわずか			
	さび	なし又はわずか			著しい
	管 厚	5. 7 <sup>mm</sup> 以上			5. 7 <sup>mm</sup> 未満
	曲がり	なし			あり
	亀 裂	なし			あり
下柱	へこみ	なし又はわずか			著しい
	さび	なし又はわずか			著しい
	管 厚	3. 2 <sup>mm</sup> 以上			3. 2 <sup>mm</sup> 未満
	曲がり	なし			あり
ネジ筒	亀 裂	なし			あり
イノ同	へこみ	なし又はわずか			著しい
	さび	なし又はわずか		かなり	著しい
	管 厚	8. 2 <sup>mm</sup> 以上			8. 2 <sup>mm</sup> 未満
雌 ネ ジ	損傷	なし. わずか又はある程度			著しい
唯イン	さび	なし又はわずか		かなり	著しい
	変 形 (損傷)	なし又はわずか	ある程度		著しい
	さび	なし又はわずか			著しい
鎖ピン	曲がり	なし			あり
	ピンの直径	18 ""以上			18 <sup>mm</sup> 未満
	鎖とピンの連結	なし	脱落又は損傷		
その他	各部の溶接ハガレ	なし	ある程度		著しい

#### 2. 整備

- ① CHサポートに発生したさび及びコンクリート等は、除去するもとする。
- ② ボルト・ナット・ピン等については、調整を行うものとする。

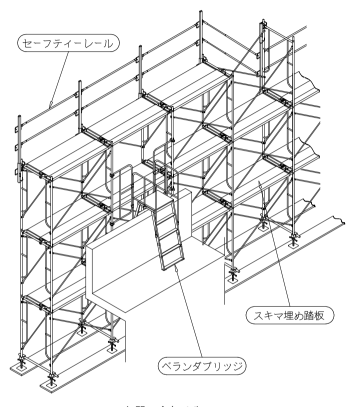
#### 3. 修理

- ① 上柱・受板及び下柱・底板の変形(損傷を含む)は、ハンマー・矯正機等を用いて修理するものとする。
- ② 鎖ピン及びボルト・座金が脱落したもの、曲がりの大きなもの、損傷したもの、へこんだもの 又は、著しくさびたもの等は、取り換えるものとする。
- ③ 各部の溶接部で、ある程度の溶接はがれのあるものは、再溶接するものとする。
- ④ メッキ品で被膜のはがれた箇所は、防錆力のある塗料等で補修するものとする。

ХЕ		

# 枠組足場の安全部材

枠組足場における作業の 安全性向上に貢献します。



=== お問い合わせ先 =

#### Shrt 仮設工業会会員 SHIMHITTAN 株式会社 シンニッタン

第 1 版

本 社 〒210-0014

建設機材販売部 神奈川県川崎市川崎区貝塚1丁目13番1号(SNTビル)

リース営業部 【電話】044-200-7832 【FAX】044-200-7835

7561-0894

大阪 営業所 大阪府豊中市勝部2丁目18番11号

【電話】06-6857-3380 【FAX】06-6857-3773

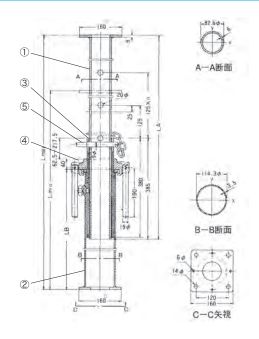
実用新案登録 第3162829号

強力サポートは高抗張力鋼管製の支柱であり、一般の軽荷重サポートに比較し強度は約5~10倍に達し、従って仮設面積は枠組足場等に比較しても甚しく減少され、工事現場での仮設材の林立を防ぎ充分な広さの空間を活用することが可能になります。

#### ■種 類

型式	調節	節 長 組立重量 kg		調 節 長		長 MD立手票 kg 耐圧強度 kN(ton)		上柱	下柱
空 式	最大L max	最小L min	祖工主事 16	最大破壊強度	許容強度	上 柱	l` 作		
CH-18型	1850	1200	34.5			CHI-24	CHO-09		
CH-24型	2470	1815	40.1	294kN (30 <sup>ton</sup> )	147kN (15 <sup>ton</sup> )	CHI-24	CHO-16		
CH-32型	3270	1865	49.0			CHI-32	CHO-16		
CH-40型	4070	2665	58.0	264kN (27 <sup>ton</sup> )	127kN (13 <sup>ton</sup> )	CHI-40	CHO-16		
CH-50型	5070	3665	69.3	225kN (23ton)	98kN (10ton)	CHI-50	CHO-16		
CH-60型	6070	4665	80.6	147kN (15)	68kN (7 <sup>ton</sup> )	CHI-60	CHO-16		

#### ■構 造



#### ●部材表

No.	名 称	型式	寸 法	材 質	ピン孔の ピッチ数n	単重(kg)
		CHI-24	LA1009		4	12.6
		CHI-32	1809		10	21.5
1	上柱	CHI-40	2609	STK500	10	30.5
		CHI-50	3609	-	10	41.8
		CHI-60	4609		10	53.1
(2)	下柱	CHO-09	LB971	STK500		11.4
(6)	17作工	CHO-16	1589	31K300		17.0
3	ねじ筒	PCH-15		STPG		5.35
4	雌ねじ	PCH-14		FCD45		4.15
(5)	鎖ピン	PCH-19	19φ×160ℓ	SCM440		0.89

注.下柱組立重量 (上表②+③+④)

 $\begin{array}{l} \text{CHO-09-----21.0kg} \\ \text{CHO-16-----26.6kg} \end{array}$ 

#### ●断面性状

諸性能		上柱 82.6 <i>φ</i> ×6t	下柱 114.3 <i>φ</i> ×3.5t
断 面 積	Acmi	12.04	12.18
断面二次モーメント	I cm⁴	71.3	187.1
断面係数	Zcm³	17.26	32.75
断面二次半径	<i>i</i> cm	2.44	3.92

#### ■特 徴

1. 上柱には直交する2本のピンをさして、上柱の長さを調節していますが、これは1本ピンに比較して上柱の安定性が得られ荷重に方向性がない大きい特長を持っております。

しかも、上柱の2つのピン穴は位置をずらせて強度を確保しております。従って柱の偏芯荷重を少くして、上柱の曲りを自動的に防ぎ得る有利な構造であります。また、2本ピンですので最大荷重を加えてもピンの変化は殆んどなく、耐久性がある構造です。

- 2. 組み立て立柱後、上下柱の寸法差で生ずるがたつきによる偏芯荷重を防ぐ、2本ピンが交差して設置され、支持力を高めております。
- 3. 柱長調節用のネジは耐圧強度の高い角ネジを採用し、 挿込むことにより脱落しないようになっている安全構 造です。
- 4. 各部材は降伏比が高く、充分吟味された高抗張力鋼管が使用されて安全性を高めております。更に立柱の際、長柱によって生ずる振動、横倒れ等の対策として強力サポートに、布、筋違等を直交、自在クランプ等で固定し安全の向上を計る事が出来ます。
- 5. 上下柱は抜差式であり、大きな長さの調節はピンで、 微調整はネジで出来るため、如何なる長さの調節も可 能です。

#### ■付属部品

1. 専用クランプ:水平つなぎ、筋違等を設けて支保工を 安定させる場合の専用クランプです。つなぎ材は48.6 の鋼管とします。



#### ●専用クランプの種類

	種類	型式	単重 kg
· 上	直交	CF-8248	1.0
雇用	自在	CU-8248	1.0
下	直交	CF-1148	1.2
柱用	自在	CU-1148	1.2

#### ■強力サポート・使用上の注意

- 1. 許容荷重は、両端が剛で平押しの場合ですが、使用時には根がらみ・水平継ぎ・頭継ぎを設けて下さい。
- 2. 使用時には鎖ピンを必ず十文字に2本共セットして下さい。ピンは正規品を使用し確実に差込んで下さい。
- 3. 下柱の止めボルトは、部品交換等の修理を行う時以外は緩めないで下さい。
- 4. 運搬等の取扱い中に、下柱の台板の穴に指を入れないで下さい。(図参照)
- 5. CH-24型・32型は仮設工業会の単品承認品です。
- 6. CH-40型・50型は仮設工業会の認定および単品承認品です。
- 7. 強力サポートの種類に関わらず以下の使用・設置は使用禁止です。
  - ※横使い(山止め支保工 の切ばり・他)
  - ※2本繋ぎ
- 8. CH-18型・60型は認定 および単品承認は取得し ていません。



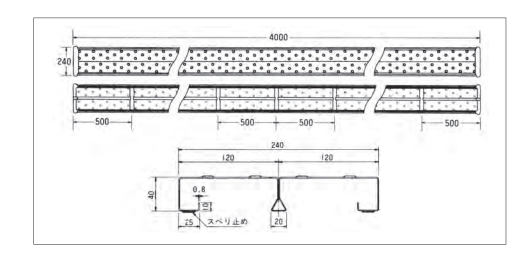
#### 軽量鋼製足場板

#### ■特 徴

- 1. 合板足場板より30%も軽く、取扱いや運搬等が容易に行えます。
- 2. 最大強度は、使用荷重1.47KN(1800スパン)に対して2.5倍以上あり安全です。また同一荷重に於けるたわみは、アルミや合板製足場板の半分です。
- 3. 本体は高張力溶融亜鉛メッキ鋼板の一体成形品を使用しているので強度面や防錆力に優れ、維持管理が容易です。
- 4. 路面全面に丸穴打出し加工を施しており、滑り止め効果は抜群です。
- 5. 下面両側全長に渡って特殊な滑り止めを施してあり、 安定した設置が行えます。

#### ■使用上の注意

- 1. ご使用になる前に、下面の滑り止めの付着具合を確認して下さい。
- 2. 許容荷重 (中央集中1.47KN / スパン1800mm) を超 える荷重は架けないで下さい。
- 3. 足場板は3点以上の支持物に掛け渡し、支持する間隔は、 1850mm以下で使用して下さい。なお、この場合の許 容荷重は1.37KNとします。
- 4. 両端の支持点からの突き出し部の長さは10㎝以上、20㎝以下としてご使用下さい。
- 5. 2m以上での高所作業床として使用する場合は、2枚以上並べて、番線またはゴムバンドで支持物に固定して下さい。この時の足場板同士のスキマは、3cm以下として下さい。
- 6. 足場板を長手方向に重ねる時は、必ず支点の上で重ね、 その重ねた部分の長さは20cm以上とし、番線またはゴ ムバンドで支持物に固定して下さい。



#### 足場板の種類

形 式	L (mm)	W (mm)	単重(kg)
FG-400C	4,000	240	13.5
FG-300C	3,000	240	10.9
FG-200C	2,000	240	6.7

制限荷重(中央集中荷重=単純梁の場合)

支持間隔	1.8m
制限荷重	1.47KN
たわみ量	0.9cm

性能比較

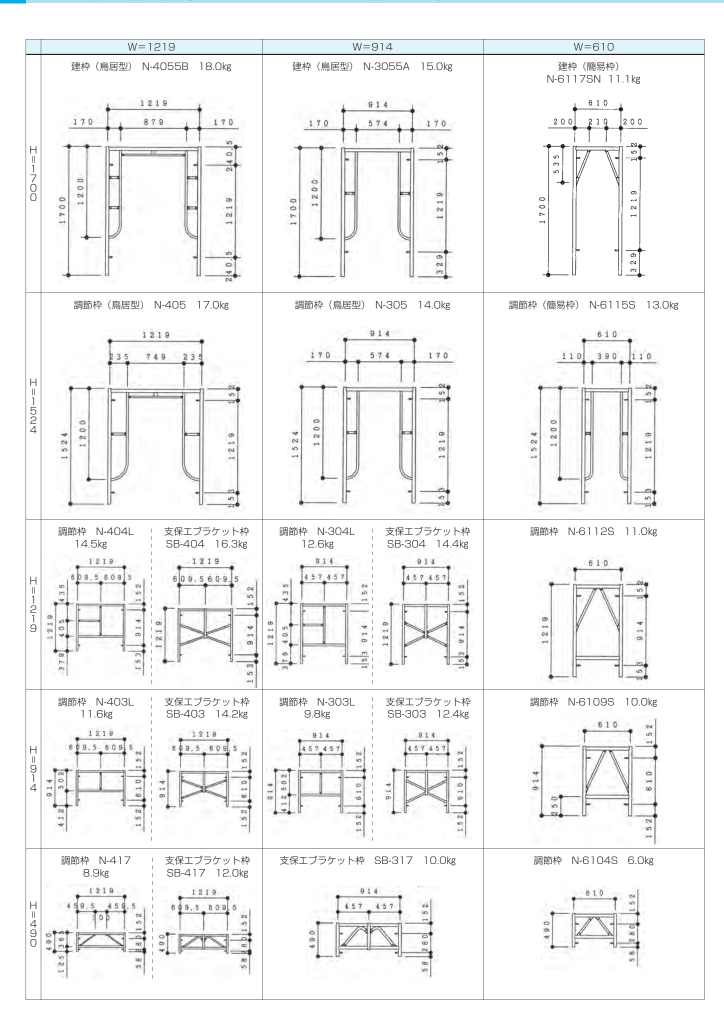
種類	単量(kg)	たわみ (mm)
軽量鋼製足場板	13.5	6
アルミ合金製足場板	10.1	18
合板足場板(木製)	18.0	20

↑4mもの ↑1.8mスパン980N中央集中

本体性能

	局張刀鋼板	(KTG-S2)	
材質	亜鉛メッキ量	90g/㎡以上	
例 貝	引張強さ	64.68kN以上	
	ヤング係数	20.58×10°N/omi	
	断面積	A=4.06ani	
形状	断面二次モーメント	I =9.77cm²	
	断面係数	Z=3.73am	



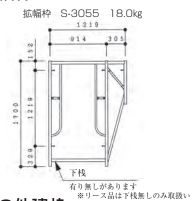


## SHINNITTAN

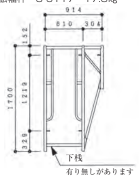
リース・販売 取扱製品

適用交		
スパン(L) 1829	型式 N-14 B-14 (Fさん-体型)	
1524	N-11 B-11 (下さん一体型)	Н
1219	N-13 B-13 (下さん一体型)	11 7 0 0
914	N-012 B-012 (下さん一体型)	
610	N-12 B-12 (下さん―体型)	
1829	N-14	
1524	N-11	
1219	N-13	T=1524
914	N-012	
610	N-12	
1829	N-19	
1524	N-18	Н
1219	N-012	121
914	N-07	9
610	N-09	
1829	N-08	
1524	N-9	ΙΞ
1219	N-12	9 1 4
914	N-09	
1829	N-06	
1524	N-16S N-16	
1219	N-16A	H=40
914	N-16B	0
610	N-16C	

#### 拡幅枠(※リース品出荷時に下桟の有無指定は出来ません)



拡幅枠 S-6117 17.8kg

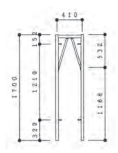


# 拡幅枠 S-4117 15.5kg 610 200 ※在庫要問い合わせ。

有り無しがあります

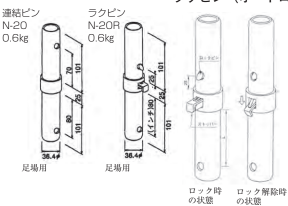
#### その他建枠

建枠(簡易枠) N-4117 12.1kg



#### 建枠ピン

#### ラクピン (オートロック機構付連結ピン)



型式	寸法L	区分	単重(kg)
N-20R	80	インチサイズ	0.0
	70	メーターサイズ	0.6

※メーターサイズは販売品のみ取扱

#### ●特徴

- 1. 全ての操作が足のつま先、または手の指先でワンタッチで行うことができます。
  - (1) 建枠の組立は、落とし込むだけで自動的にロック状態になります。
- (2) 建枠の解体は、ストッパーを踏むだけでロックが解除されます。
- (3) ロックの復帰はストッパーを上げればOKです。
- 2. ストッパーが上下動であることによる効果は次の通りです。
- (1) 踏板(鋼製布板)のつかみ金具が、ストッパーに押し付けられた状態でも、その水平力によってはロックが解除されず、安全です。
- (2) さらに、(1) の状態でストッパーを下へ押すことができるので、 解除可能となります。
- ※2-(1)、(2) は特に、600等の巾の狭い建枠に効果的です。

#### 3. その他

- (1) 構成部品は溶融亜鉛メッキとステンレスの併用であり、サビに強い 構造です。
- (特にロックビンは鍛造品に付き、強度・耐久性が抜群です)
- (2) ラクピンは仮設工業会の認定製品です。
- (3) 建枠の外側に凸部がないので、カバー付き手摺柱が使用可能です。

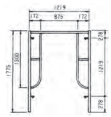
#### ●使用上の注意

- (1) 作業時は、ストッパーが水平であることを確認して下さい。
- (2) ストッパーが下がっていると、ロックが解除の状態になっています ので、必ず復帰させて下さい。

#### ■ハイタイプ建枠

安全帽着帽でも楽に作業・通行可能なH1.8タイプ

建枠 N-4018 (標準枠) 16.0kg



交差筋違、路板等はインチサイズの標準品と共用です。 尚、階段は専用サイズとなります。 連結ピンは大和式になります。

#### ハイタイプ建枠用アルミ階段(リースのみ取扱)

#### ●特徴

- ①新製品のアルミ階段は従来のスチール階段に比べ、当社比で半分以下の軽さです。(スチール階段は約32kgあります)
- ②下部フックはカニ爪形状ですから、 特に解体が一人で楽に行えます。
- ③当製品は仮説工業会の認定品です。

#### ●使用上の注意

ご使用にあたっては、仮説工業会発行 の枠組足場使用基準をご覧下さい。

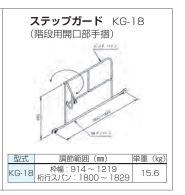
運田	形式	寸法		単重(kg)	フテップ粉	
連用	/EIL	S	Н	L	甲里(Kg)	人 カック奴
ハイタイプ用	K-3018S	1829	1800	2566	13.9	8

#### 階段



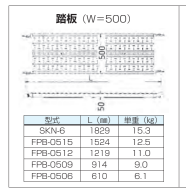


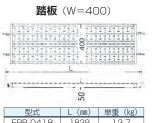




## 踏板

※在庫要問合わせ。





型式	L (mm)	単重(kg)
FPB-0418	1829	13.7
FPB-0415	1524	11.2
FPB-0412	1219	9.4
FPB-0409	914	7.4
FPB-0406	610	5.5

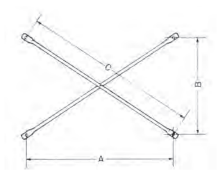


型式	L (mm)	単重(kg)
SKN-3	1829	10.4
FPB-0215	1524	7.0
FPB-0212	1219	6.0
FPB-0209	914	5.5
FPB-0206	610	3.7

# アームロック



## 交差筋違



型式		寸法 (mm)		単重(kg)
至以	Α	В	С	半里(階)
N-14	1829		2198	4.6
N-11	1524	1219	1952	4.0
N-13	1219	1219	1724	3.5
N-012	914		1524	3.1
N-19	1829		2045	4.5
N-18	1524	914	1777	3.7
N-07	914		1293	2.7
N-08	1829		1928	3.9
N-9	1524		1642	3.4
N-12	1219	610	1363	2.9
N-09	914		1099	2.3
N-06	610		863	2.0
N-16S	1829		1850	3.8
N-16	1524		1549	3.0
N-16A	1219	280	1251	2.4
N-16B	914		956	1.9
N-16C	610		671	1.4

#### スパン別筋違組合せ表

ヘハンが別连旭口	C4X						
		スパン (mm)	1829	1524	1219	914	610
建枠高さ(mm)	建枠		1020	1024	1210	014	010
	N-4055B						
1700	N-3055A	(S-3055)					
1700	N-4117						
	N-6117SN	(S-6117) (S-4117)	N-14	N-11	N-13	N-012	N-12
	N-405						
1524	N-305						
	N-6115S						
	N-404L	(SB-404)			N-012	N-07	
1219	N-304L	(SB-304)	N-19	N-18			N-09
	N-6112S						
	N-403L	(SB-403)					
914	N-303L	(SB-303)	N-08	N-9	N-12	N-09	N-06
	N-6109S	(SB-1809)					
	N-417	(SB-417)					
490	_	(SB-317)	N-16S	N-16	N-16A	N-16B	N-16C
	N-6104S						

#### リースのみ取扱製品

#### 鋼管(単管パイプ) φ48.6×2.4t

型式	長さ (L)	単重	種類		ピンパイプ形状
至八	RC (L)	半里	ピン加工		
SP-10	1.0m	2.73kg	×	バタのみ取扱	
SP-15	1.5m	4.10kg	×	バタのみ取扱	
SP-20	2.0m	5.46kg	0		T 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
SP-25	2.5m	6.83kg	0		70 70 78
SP-30	3.0m	8.19kg	0		e 8
SP-35	3.5m	9.56kg	0		
SP-40	4.0m	10.9kg	0		* Ev
SP-45	4.5m	12.3kg	0		1
SP-50	5.0m	13.6kg	0		
SP-55	5.5m	15.0kg	0		
SP-60	6.0m	16.4kg	0		

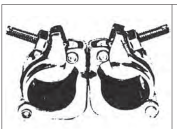
#### 鋼管 (角パイプ) □-60×2.3t

型式	長さ (L)	単重
S-6010	1.0m	4.06kg
S-6015	1.5m	6.09kg
S-6020	2.0m	8.12kg
S-6025	2.5m	10.15kg
S-6030	3.0m	12.18kg
S-6035	3.5m	14.21kg
S-6040	4.0m	16.24kg
S-6045	4.5m	18.27kg
S-6050	5.0m	20.30kg
S-6055	5.5m	22.33kg
S-6060	6.0m	24.36kg
S-6070	7.0m	28.42kg
S-6080	8.0m	32.48kg

#### 鋼管 (角パイプ) □-100×3.2<sup>t</sup>

型式	長さ (L)	単重
S-1010	1.0m	9.52kg
S-1015	1.5m	14.28kg
S-1020	2.0m	19.04kg
S-1025	2.5m	23.80kg
S-1030	3.0m	28.56kg
S-1035	3.5m	33.32kg
S-1040	4.0m	38.08kg
S-1045	4.5m	42.84kg
S-1050	5.0m	47.60kg
S-1055	5.5m	52.36kg
S-1060	6.0m	57.12kg
S-1070	7.0m	66.64kg

#### ■緊結金具部材



兼用クランプ 直交 CF-48A 0.7kg 自在 CU-48A



三連クランプ直交 3CF-48 1.2kg自在 3CU-48



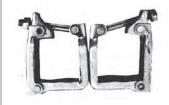
直線ジョイント(48.6*φ*用) N-4820 0.6kg



単管ベース(48.6¢) PN-48 0.8kg



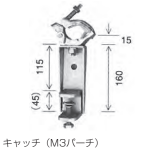
角丸クランプ (60角) 直交 KF-4860 0.9kg 自在 KU-4860



角角クランプ (60角) 直交 KF-6060 1.0kg 自在 KU-6060



六役キャッチ CC-48AL 1.15kg



CC-48M 1.5kg

取扱製品



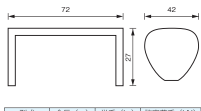
#### アルミ1連ハシゴ(リースのみ取扱)





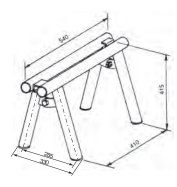


支柱形状/踏ざん形状



型式	全長(m)	単重(kg)	許容荷重(kN)
RX-30S	3.07	6.8	1.0
RX-40S	4.06	8.8	1.3

#### 道板受台(パイプウマ)



#### ●特徴・用途

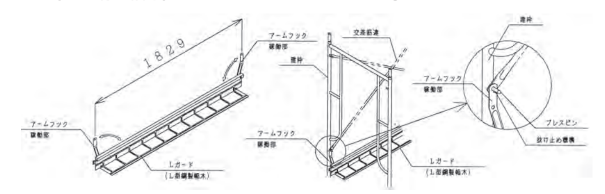
- 1) 足場板などと組合せて運搬車の 通路や鉄筋組立工事等の荷台と して大変便利です。
- (2) コンパクトに折り畳むことがで きます。

#### ●使用上の注意

- (1) 使用する場合は、最大まで拡げて、 天端を水平にし、ガタつきのな い状態でご使用下さい。
- (2) 拡げたり、たたんだりするとき は指をはさまないよう、ご注意 下さい。

型式	幅 (mm)	高さ (m)	単重(kg)
N-600	540	415	9.5

## **L ガード (L 型鋼製幅木)** SGB-6AL (L = 1829のみ) 6.7kg



#### ■特 徴

- 1. 現状の標準的な枠組足場に工具無しで取り付けが可能です。(一部特殊形状を除く)
- 2. 独自のL型構造により作業床の外側の隙間を塞ぎますから、作業者の保護と同時に小物等の落下も防ぎます。
- 3. 枠組の種類によってはブレスピンの高さが異なりますが、いずれの枠組にも取付け可能です。
- 4. 製品は、構造上部分的な破損が生じても部分交換が可能です。

#### ■取付け方法

- 1. Lガード両端におさめられているアームフックを起こす。
- 2. 建枠のブレスピンにアームフックの取付け穴に差込み 完了。

# PAT.P

【階段開口部用手すり枠・開口部塞ぎ 板】

#### 開発経緯

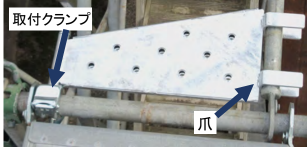
枠組足場の階段開口部に設置する墜落防止用の手すり枠 (弊社製品名:ステップガード)を設置した場合、【図-1】のように 三角形状の隙間が発生し、安全性を損なう恐れがあります。 そこで、隙間を塞ぐ製品を考案致しました。

※仮設機材総合カタログ(Ver.5)にて隙間埋めステップを掲載しておりましたが、 現在は取扱いを中止し、大幅改良致しました三角ステップの取扱いを行っております。





開口部 【図-1】





※取付クランプが自在の為、工具を使わずに左右どちらの隙間にも対応可能。





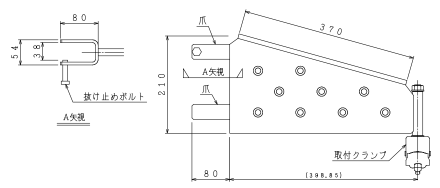
#### 特徴

- 1.階段の昇降時に極力邪魔にならない形状になっています。万が一の場合に備えて先端は丸い形状になっています。
- 2.取付クランプが自在の為、工具を使わずに左右どちらの隙間にも対応が可能です。
- 3.取付時、建枠やステップガードに穴開けや溶接といった改造は不要です。状況に応じての取外しが容易に行えます。 (三角ステップに該当する認定基準は2015年8月現在ありませんが、使用基準は設けられています。)
- 4.製品自重は約2.8kg/個と軽量ですので取扱いも楽です。

#### 使用上の注意

- 1.爪はステップガードの桟に深く差し込み、十分なかかり代を確保して下さい。
- 2.クランプを付ける位置に踏板のつかみ金具がある場合、踏板をずらして下さい。
- 3.取り外しの時、インパクトレンチで強くクランプのナットを緩めると、ナットの抜け止めが外れる場合があります。
- 4.抜け止めのボルトは必ず締めて下さい。締めないとステップガードから外れる恐れがあります。
- 5.三角ステップ本体は軽量化を図る為、薄めの材料を使用しています。放り投げる等の取扱いは行わないで下さい。
- 6.三角ステップは、隙間を塞ぎ開口から足が落ちるのを防止する為の製品です。荷置きや作業床とする過度な

積載は想定していませんので、許容荷重に注意して下さい。【 許容荷重: 1225N(125kg)】



#### 組立手順 ※現場における取付け易さを徹底的に追及致しました。下から取付けられるようになっています。



1.爪をステップガードの桟に差し込んで下さい。



!注意!爪は桟に深く差し込んで下さい。



2.クランプを建枠の横架材に上からかぶせて下さい。 この時、クランプの位置は建枠の補剛材と踏板のつかみ金具の間として下さい。



3.三角ステップ本体の先端を軽く支え、クランプをインパクトレンチで締める。





4.最後に抜け止めのボルトを締めて完了。勝手違いの時にはボルトが上に向きます。 この時には階段を2ステップ程上がって、上からボルトを締めて下さい。

# インパクトレンチで取付10秒!

# (枠組足場用安全部材)

# おりへい幅木 (折畳み方式L型幅木)

【(社)仮設工業会 幅木認定基準(2種)取得済み】 【特許出願中:出願番号 2010-278908】

# 取扱説明書

※当製品をご使用前に本取扱説明書を必ず読み、内容を十分理解した上でご使用ください。 ※本取扱説明書は、必要なときに速やかに参照できるよう、大切に保管してください。



この度はおりへい幅木(折畳み方式L型幅木)をご使用いただき、まことにありがとうございます。

- ◆ おりへい幅木は、労働災害の撲滅を願って、より安全な足場を提供するために開発された 枠組足場専用機材です。
- ◆ 本取扱説明書は、当製品を安全に使用していただくためのご案内です。おりへい幅木をご使用される方は 事前に当取扱説明書をよくお読みになった上で、正しくご使用下さいますようお願いいたします。
- ◆ 本取扱説明書の記載内容と異なる取り扱いを行った場合には、重大な事故に結びつくことがあります。 尚、下表に示すような警告表示が記載されている箇所は、安全上特に重要な注意事項ですから、 十分なご理解の上で使用されますようお願いいたします。

警告	表示	警	告	の	内	容	
<u> </u>	警告	取り扱いを誤った ことが想定されます	場合に	、使用	者が死	亡または重傷を負う危険な状態が生	じる
<u>^!\</u>	注意	取り扱いを誤った。 危険な状態が生じ	場合に ること	、使用:	者が傷 されます		する

#### ◆ おりへい幅木の特長 ◆

- 現状の標準的な枠組足場に使用する建枠であれば、建枠の形状に関係なく工具なしでそのまま取付けが可能です。
- ・ 独自のL型構造により、作業床の外側のスキマをふさぎますから、建枠幅全面を作業床に出来ます。 よって、作業者の保護と同時に小物の落下を防ぎますから、より一層の安全を確保することが出来ます。
- おりへい幅木の作業床、及び、建枠への固定用金具が可動式になっているため、L型形状が 一枚の板状に折畳めます。よって、持ち運びが容易にでき、また、収納時の積み重ねもコンパクトに に収納出来ます。
- ・ おりへい幅木取付作業は、枠組足場より身を乗り出すことがなく枠組足場内にて取付・固定・解体 の作業ができますからより安全に作業が行えます。
- ・ おりへい幅木の総重量は、最も重いタイプでも6.3kgと軽量です。よって取付・解体等の作業が容易 に行えます。
- おりへい幅木部材の固定はリベット方式(溶接箇所なし)のため、部分的な破損が生じた場合でも 部品交換が可能となり、修理が容易に行えます。
- 表面処理は、部品を固定するリベットを除き、亜鉛メッキが施された材料を使用しているため防錆等の耐久性に優れています。

# 《目次》

【項目】		【項	]
1-識別事項	1		
2-おりへい幅木の仕様	2		
<ul><li>(1)全体構成図・使用方法図</li><li>(2)構成部材の種類</li><li>(3)おりへい幅木の種類</li><li>(4)オプション品の種類</li></ul>			
3-取付要領及び解体要領	5	~	13
4-使用基準	14		
5-取付後の点検	14		
6-警告	15		
7-保管及び保守管理	15	~	16
8-運搬管理	16		

# 《目次》

# <u>1-識別事項</u>

(1)製造者名 株式会社 シンニッタン

(2)製品の名称 おりへい幅木(折畳み方式L型幅木)

(3)製造日 平成22年6月 ~ 随時

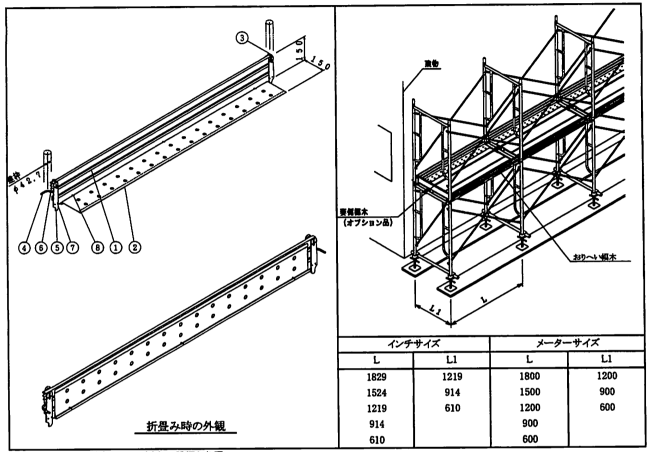
(4) 製造国 日本

# 2-おりへい幅木の仕様

#### (1) 全体構成図·使用方法図

# 全体構造図

#### 使用状態図例



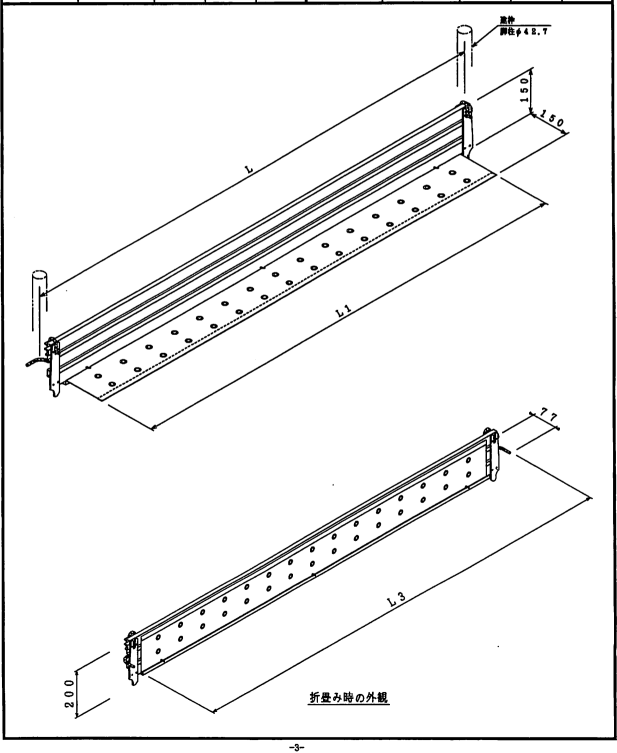
※ 主寸法は(3)おりへい幅木の種類を参照

#### (2)構成部材の種類

【部品番号	-】【部品名称】 幅木本体	【部品型式】 08-050-□□・08-051-□□	【必要数】 1	【備 考】 PL-0.8t	亜鉛メッキ鋼板
Œ.	THINNT	00 000 111 00 001 111	•	12 0.00	
2	ふさぎ板	02-480-\  \  \  \\ \\ \\ \\ \  \  \  \  \  \  \	1	PL-1.0t	亜鉛メッキ鋼板
3	フックA	54-034-01	1	φ8	溶融亜鉛メッキ
4	フックB	54-034-02	1	φ8	溶融亜鉛メッキ
(5)	固定金具	00-476	2	FB4.5t×38	溶融亜鉛メッキ
6	回転金具	02-485	2	PL3.2t	溶融亜鉛メッキ
7	ブラインドリベット	J-5431	8	φ 4.8	
8	ブラインドリベット	J-5432	3	φ 4.0	

## (3)おりへい幅木の種類

	インチサイズ建枠用						メーターサイズ建枠用					
型ュ	弋	重量(kg)	L	L1	L3	型	式	重量(kg)	L	L1	L3	
SGB 6	6C	6.31	1829	1697	1854	SG	6C	6.22	1800	1668	1825	
SGB 5	5C	5.35	1524	1392	1549	SG	5C	5.28	1500	1368	1525	
SGB 4	4C	4.39	1219	1087	1244	SG	4C	4.33	1200	1068	1225	
SGB 3	3C	3.43	914	782	939	SG	3C	3.39	900	768	925	
SGB 2	2C	2.47	610	478	635	SG	2C	2.44	600	468	625	

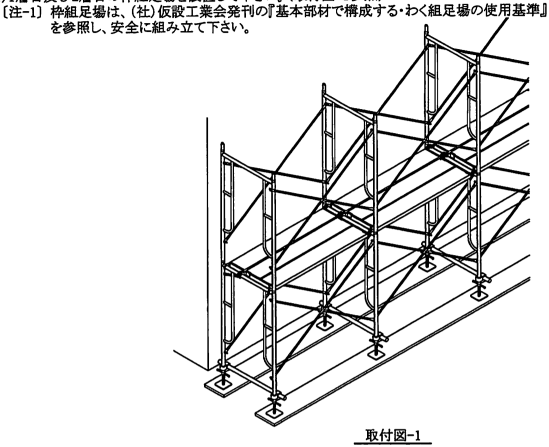


#### (4)オプション品の種類・・・・妻側幅木

	インチサイ	ズ建枠用			メーターサ	イズ建枠用	
型式	重量(kg)	L	L1	型式	重量(kg)	L	Ll
SGBT 12		1179	1149	SGT 12	2.21	1160	1130
SGBT 09	1.72	874	844	SGT 09	1.70	860	830
SGBT 06	1.20	570	540	SGT 06	1.19	560	530
500							

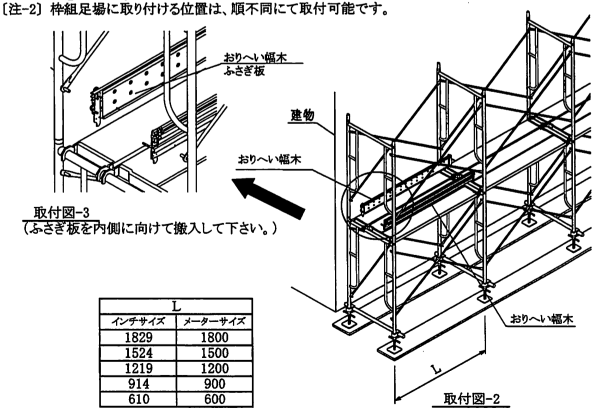
#### 3-取付要領及び解体要領

(1)1層目及び2層目の枠組足場を設置して下さい。(取付図-1参照)

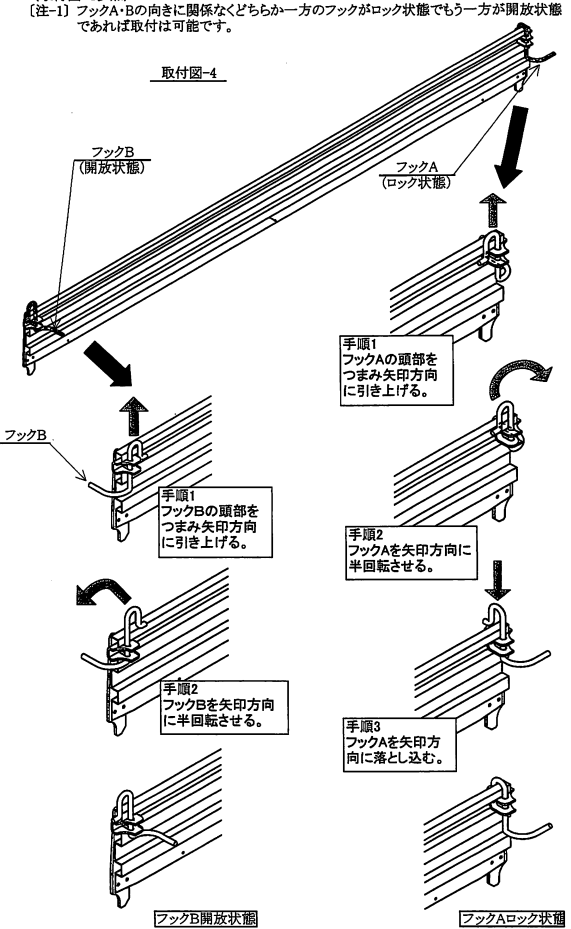


(2)おりへい幅木を枠組足場内の取り付け位置に持ち込み、設置の準備をして下さい。 (取付図-2参照)

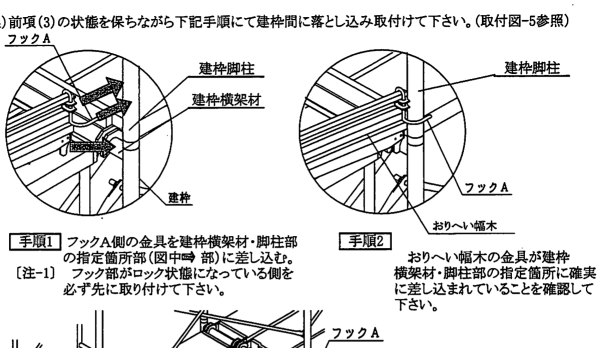
[注-1] 枠組足場スパンLに合わせたおりへい幅木を使用し、持ち込み時はおりへい幅木の向きに 注意すること。(取付図-3参照)

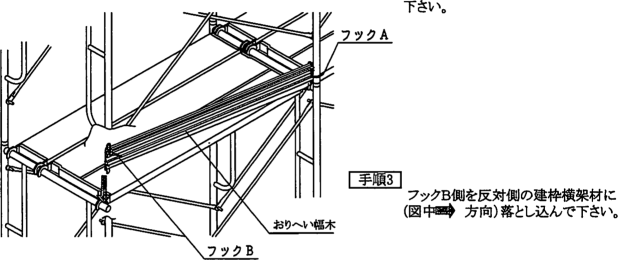


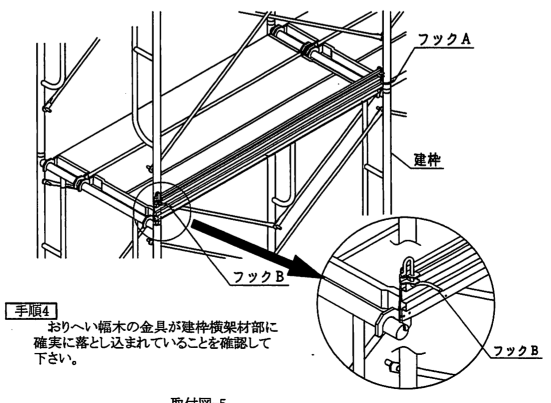
(3)おりへい幅木の両端部にあるフックA・Bを下記手順にて所定の位置にセットして下さい。 (取付図-4参照)



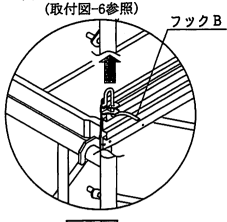
(4)前項(3)の状態を保ちながら下記手順にて建枠間に落とし込み取付けて下さい。(取付図-5参照)





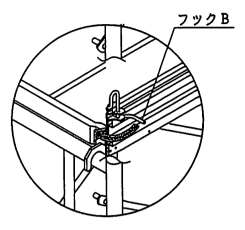


(5)フックB(開放状態)を、下記手順にて作動させ建枠におりへい幅木を固定して下さい。



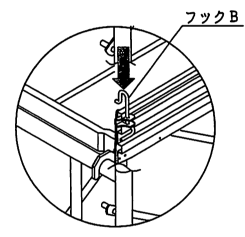
手順1

フックBの頭部をつまみ矢印方向に引き 上げて下さい。



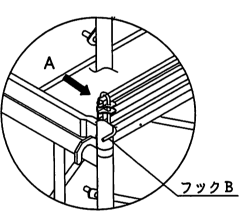
手順2

フックBを引き上げたまま矢印方向に 半回転させて下さい。



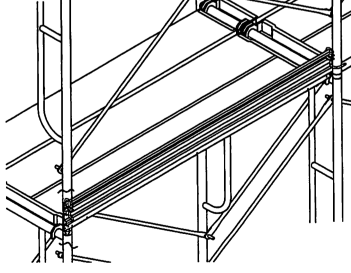
手順3

フックBを矢印方向に落とし込んで下さい。

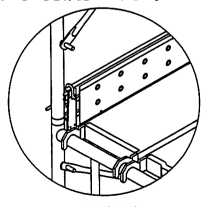


手順4

フックBが所定(A矢視図参照)の位置に に有り、又、おりへい幅木が確実に固定 されていることを確認して下さい。



取付図-6



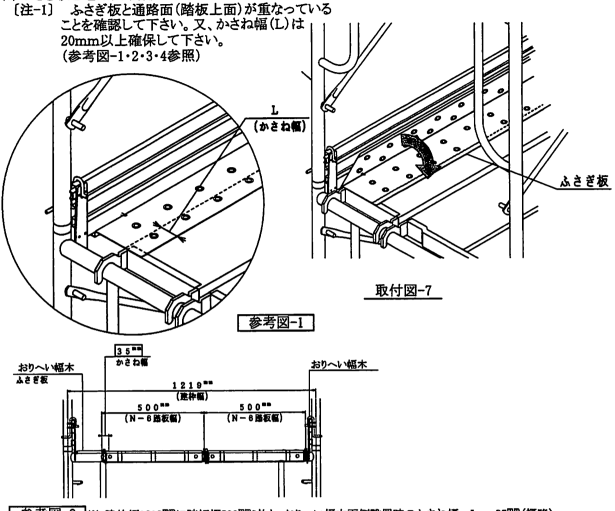
(A矢視図)



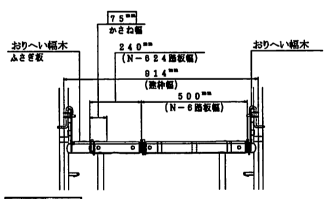
警告

本項(5)が完了する前におりへい幅木の取り扱いを誤った場合、又は、フックA・Bの掛け忘れ、取付不具合等があった場合、おりへい幅木を落下させる恐れがあり非常に危険な状態が生じることが想定されます。取り扱いに十分注意して下さい。

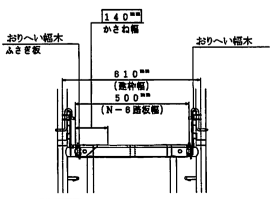
(6) ふさぎ板を通路面(踏板上面)に寝かせてください。(取付図-7参照)



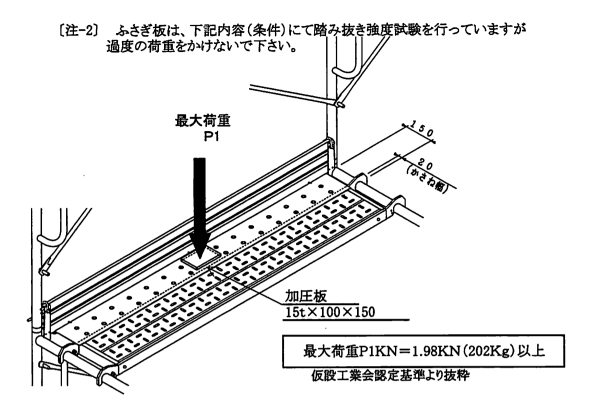
参考図-2 ※・連枠幅1219<sup>mm</sup>に踏板幅500<sup>mm</sup>2枚と、おりへい幅木両側設置時のかさね幅=L・・・35<sup>mm</sup>(概略)



参考図-3 ※・建枠幅914<sup>mm</sup>に踏板幅500<sup>mm</sup>・240<sup>mm</sup>と、おりへい幅木両側設置時のかさね幅=L・・・75<sup>mm</sup>(概略)

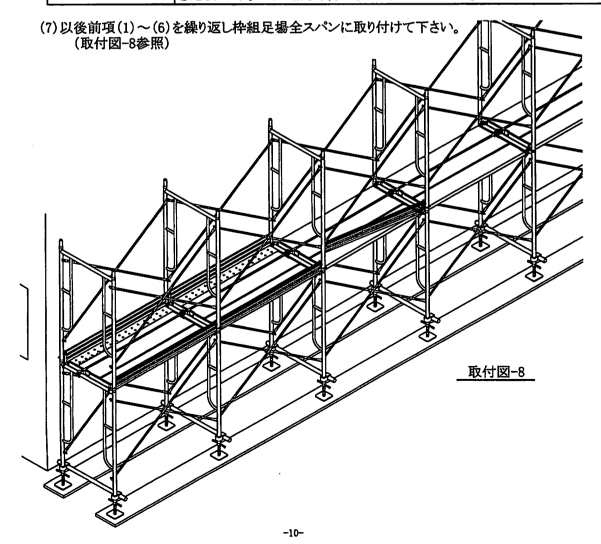


参考図-4 ※・建枠幅610<sup>mm</sup>に踏板幅500<sup>mm</sup>1枚と、おりへい幅木両側設置時のかさね幅=L・・・140<sup>mm</sup>(概略)



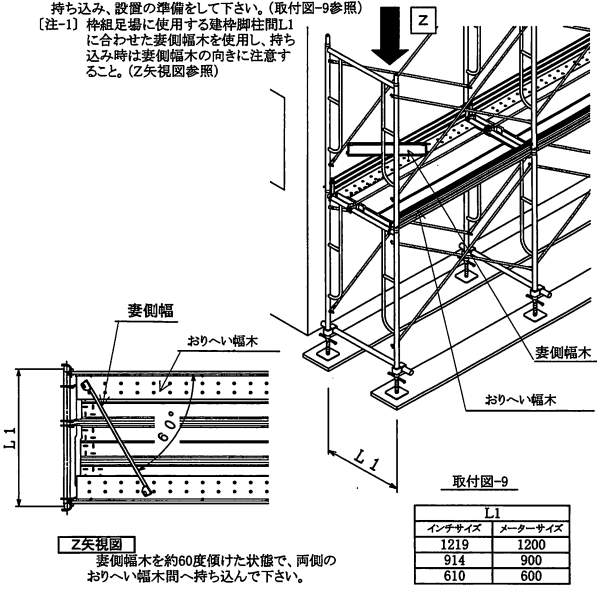
/ 注意

ふさぎ板と踏板のかさね幅が少ないとふさぎ板が踏板から外れ隙間が発生し、物が落下したり、又、作業者がふさぎ板に乗った場合転落する様な危険な状態が生じることが想定されます。かさね幅を十分に取って使用して下さい。

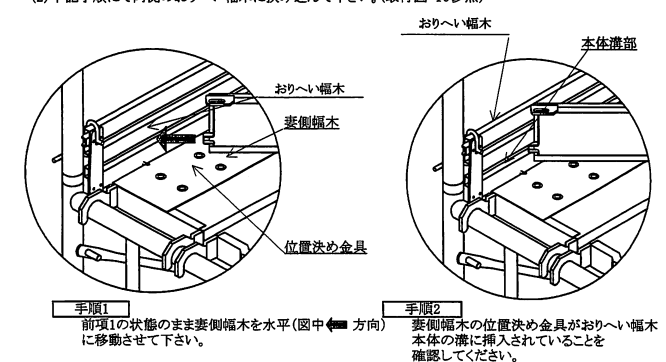


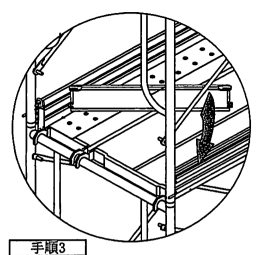
## おりへい幅木専用妻側幅木取付要領 (オプション品)

(1)おりへい幅木専用妻側幅木(以後妻側幅木と云う)を枠組足場内の取り付け位置に



(2)下記手順にて両側のおりへい幅木に挟み込んで下さい。(取付図-10参照)





手順2の状態のまま妻側幅木を水平(図中 に移動させて下さい。

手順4

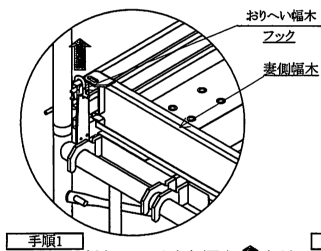
方向) 妻側幅木の位置決め金具が両側の おりへい幅木本体の溝に挿入されて いることを確認して下さい。

\_ 取付図-10\_

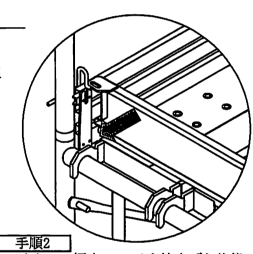
(3)おりへい幅木のフックを下記手順にて動かし、妻側幅木を固定して下さい。(取付図-11参照)

[注-1] 反対側も同様に行い、妻側幅木を固定して下さい。

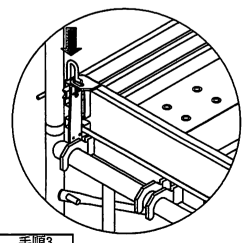
[注-2] 作業完了後、おりへい幅木に要側幅木が確実に固定されていることを確認して下さい。



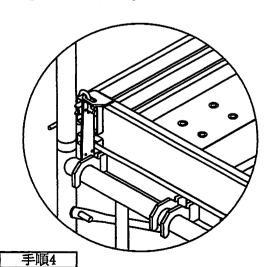
おりへい幅木のフックを上方(図中 👔 方向) に移動させて下さい。



おりへい幅木のフックを持上げた状態の まま妻側幅木を水平(図中 方向)に 移動させて下さい。



おりへい幅木のフックを下方(図中 方向) に移動させて、妻側幅木の長穴部に差し込んで下さい。



おりへい幅木のフックが妻側幅木の長穴部に 挿入されていることを確認して下さい。

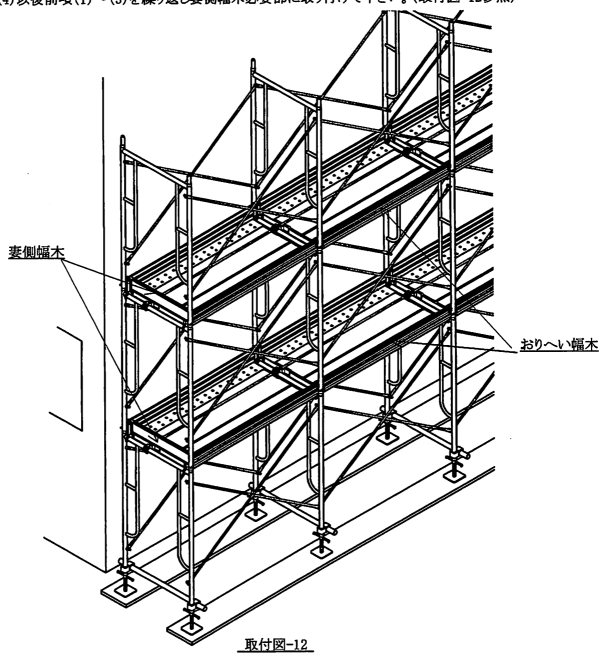
取付図-11

手順5

警告

要側幅木がおりへい幅木にて確実に固定されていない場合、要側幅木が落下し、 危険な状態が生じることが想定されます。おりへい幅木のフックが正規な位置にあると ともに損傷等のないことを確認し、十分に注意して取付けて下さい。

(4)以後前項(1)~(3)を繰り返し妻側幅木必要部に取り付けて下さい。(取付図-12参照)



# 解体要領

(1)おりへい幅木及び要側幅木の解体要領は、前項の取付要領の逆の手順で行って下さい。

#### 4-使用基準

- (1) おりへい幅木及び妻側幅木を使用する場合は、労働安全衛生規則等に定める足場に関する規定によること。
- (2) おりへい幅木及び妻側幅木の各部は、著しい損傷・変形又は腐食のないものを使用すること。
- (3) おりへい幅木及び妻側幅木を設置する際に、これを落下させないように注意すること。
- (4) おりへい幅木及び妻側幅木の固定用フックA・Bが正常に機能していることを確認すること。
- (5) 使用禁止事項
  - 1・おりへい幅木及び妻側幅木には、材料等を立てかけたり、仮置き等をしないこと。 2・おりへい幅木及び妻側幅木には、乗らないこと。
- (6) 保守管理
  - 1.使用前点検
    - a) 使用する前に各部を点検し、異常のないことを確認する。
    - b) 各部に曲がり・損傷・腐食等の異常のあるものは、適正に整備・修理等を行う。

#### 5-取付後の点検

(1) 取付後の点検

おりへい幅木及び妻側幅木、取付後に次の各項目について点検を行って下さい。なお、点検で異常が発見された箇所は、速やかに適切な措置を講じて下さい。

	おりへい幅木		-	
工事名	点検日 時間	年	Я	日()
作業所		時	分~	時 分
工区	点検者			

点検箇所	点検項目	判定·処理		
		良	否	対策
おりへい幅木	・使用機材に曲がり・損傷等のない正常な機材を使用しているか。			
	・正規な位置に使用されているか。(向き・上下関係等含む)			
	・建枠等とのガタが、異常に大きくないか。			
	・ふさぎ板と踏板のかさね幅は指定長さ以上あるか。			
	・固定金具部は正規の取付方になっているか。			
妻側幅木	・使用機材に曲がり・損傷等のない正常な機材を使用しているか。			
	・正規な位置に使用されているか。(向き・上下関係等含む)			
	・おりへい幅木とのガタが、異常に大きくないか。			
全体	・枠組足場との関係に異常はないか			
		+-		
特記事項				

#### (2) 定期点検及び臨時点検

- 1-全体チェック及び各接合部の緩み等については、定期的にチェックを行って下さい。
- 2-現地に、強風・大雨・大雪・地震その他の異常が発生した後には、(事前に予測可能な場合はその前にも行う)枠組足場と同時に臨時点検を行って下さい。特に、各接合部の異常等に注意して下さい。

### 6-警告

労働災害や墜落事故をおこさないため、下記の事項を必ず守って下さい。

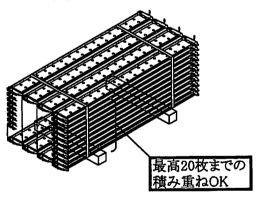
- ◆ 組立解体は、本文『3、取付要領及び解体要領』に従って、行って下さい。
- ◆ 積載等に関することは、本文『4、使用基準』に従って、行って下さい。
- ◆ 特殊な用途や組立等により使用する場合には、事前に当社にご相談下さい。
- ◆ 悪天候等のため、危険が予想される場合には、直ちに作業を中止して下さい。
- ◆ 機材に放り投げる等の衝撃を与えたり、傷をつけたりしない様丁寧に扱って下さい。
- ◆ 取付ける機材は、適正に管理、整備等されたものを使用し、異常のあるものは使用 しないで下さい。

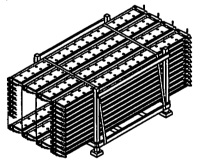


### 7-保管及び保守管理

### (1) 保管

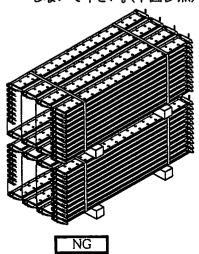
- ① 保管場所は、出来るだけ屋根のある場所として下さい。なお、野積みする場合 シート等で覆い、雨等が直接かからないようにして下さい。また、保管場所の 地面は、舗装等により水はけの良い状態にして下さい。
- ② 機材の保管は、梱包を行って木材等の上に載せるか、パレット等を利用して行い、直置きしない様にして下さい。(下図参照)

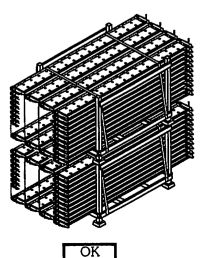




(おりへい幅木専用パレットも御用意できます。)

③ 積み上げる場合は、パレット等を利用して行い、直置きしない様にして下さい。 又、製品の曲がり、変形等の原因になるような重量物を製品の上に載せて保管しないで下さい。(下図参照)



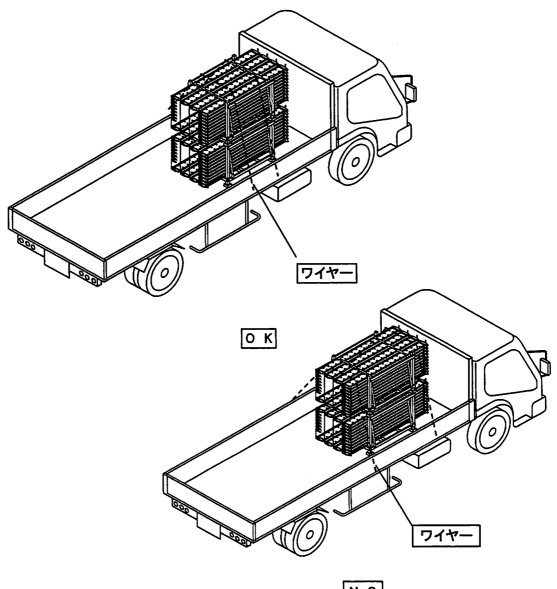


(2) 保守管理

- ① 機材の保守管理は、仮設機材管理者講習会の修了者のもと、(社)仮設工業会 発行の『経年仮設機材の管理に関する技術基準』を参照の上、適正な管理を 行って下さい。
- ② 点検管理を行い、各部に異常のないことを確かめて下さい。尚、異常のある場合は、メーカーに相談の上、修理して下さい。

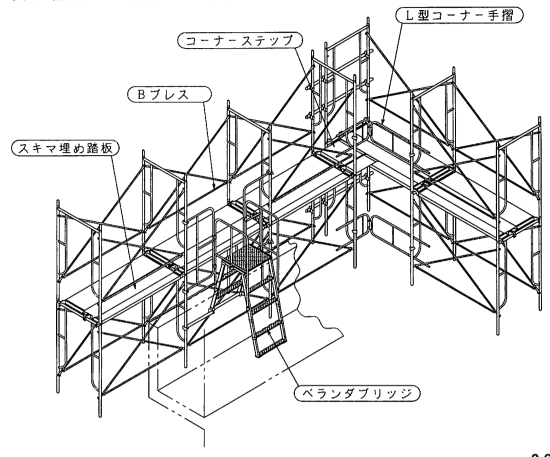
### 8-運搬管理

- ① トラックによるおりへい幅木運搬時の荷崩れ防止用ワイヤー及びロープ等は、 直接おりへい幅木に掛けないで下さい。
- ② 積み上げる場合は、パレット等を利用して行って下さい。 又、製品の曲がり、変形等の原因になるような重量物を製品の上に載せて運搬 しないで下さい。



### ◆ シンニッタンの枠組足場用安全部材 ◆

枠組足場における作業の 安全性向上に貢献します。



2011-2

### SHINNITTAN

仮設工業会会員

━━ お問い合わせ先 ━━

### 株式会社シンニッタン

本 社 〒210-0014

建機販売部 神奈川県川崎市川崎区貝塚1丁目13番1号(SNTビル)

【電話】044-200-7831 【FAX】044-200-7830

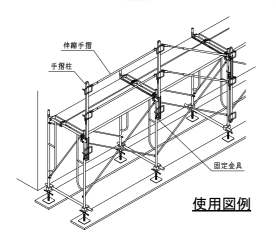
リース営業部 【電話】044-200-7832 【FAX】044-200-7835

**T561-0894** 

大阪営業所 大阪府豊中市勝部2丁目18番11号

【電話】06-6857-3380 【FAX】06-6857-3773

### 先送り式 仮設工業会認定品



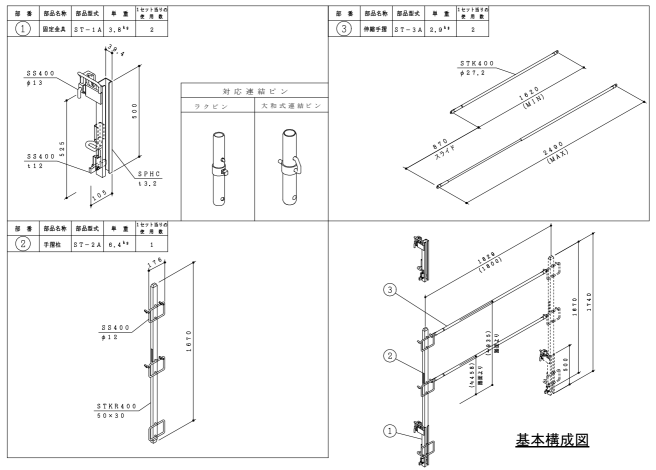


### 特徴

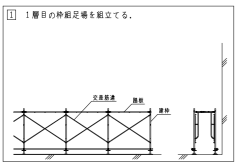
- 1.セーフティーレールは工具無しで組立・解体を行う事が出来る「先送り式 先行手摺」です。
- 2.各種構成部材は軽量で、(ボルト類を除き)全体に溶融亜鉛メッキを施し、耐久性に優れています。
- 3.製品は構造上、部分的な破損が生じても部品交換が可能です。
- 4.各部材とも、バラの状態では全てコンパクトに出来ますので、保管や運送効率の点で優れています。
- 5.100kg落下試験に合格しました(社)仮設工業会・認定品です。(一部製品を除く)
- 6.取付けする枠組足場は1829・1800のどちらのスパンにも使用可能です。
- (一部建枠の形状により取付け出来ない場合もあります。) 使用上の注意

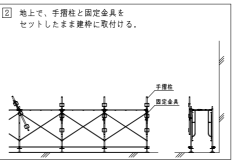
- 1.先行手摺を使用する枠組足場は(社)仮設工業会発行の
  - 「基本部材で構成する・わく組足場の使用基準」を参照にして安全に組立てを行って下さい。
- 2.先行手摺の取付けは、都度確実にセットされている事を確認して下さい。
- 3.大変危険ですので先行手摺は放り投げて落下させないで下さい。
- 4.組立・解体等の詳細は別途「取扱説明書」をご覧下さい。

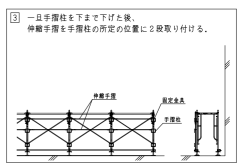
### 部品一覧

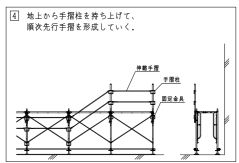


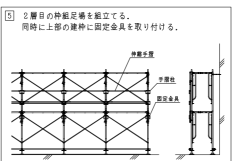
### 組立て手順 (詳細は取扱説明書をご覧下さい) ※解体は組立て手順の逆手順で行ないます。

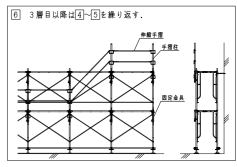




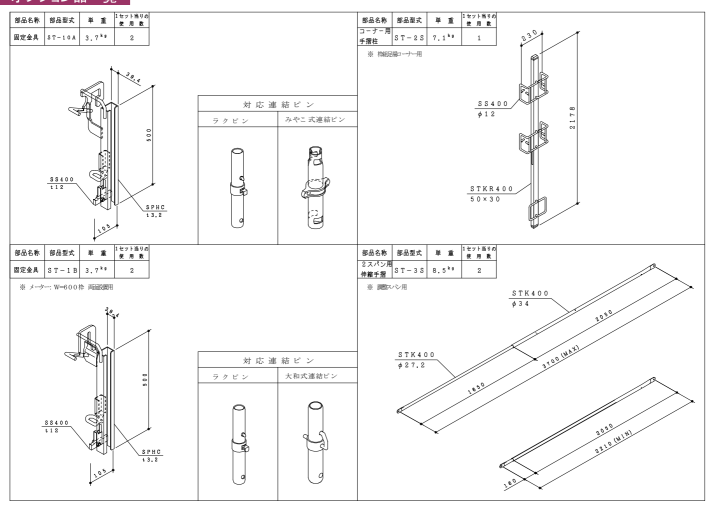








### オプション品一覧



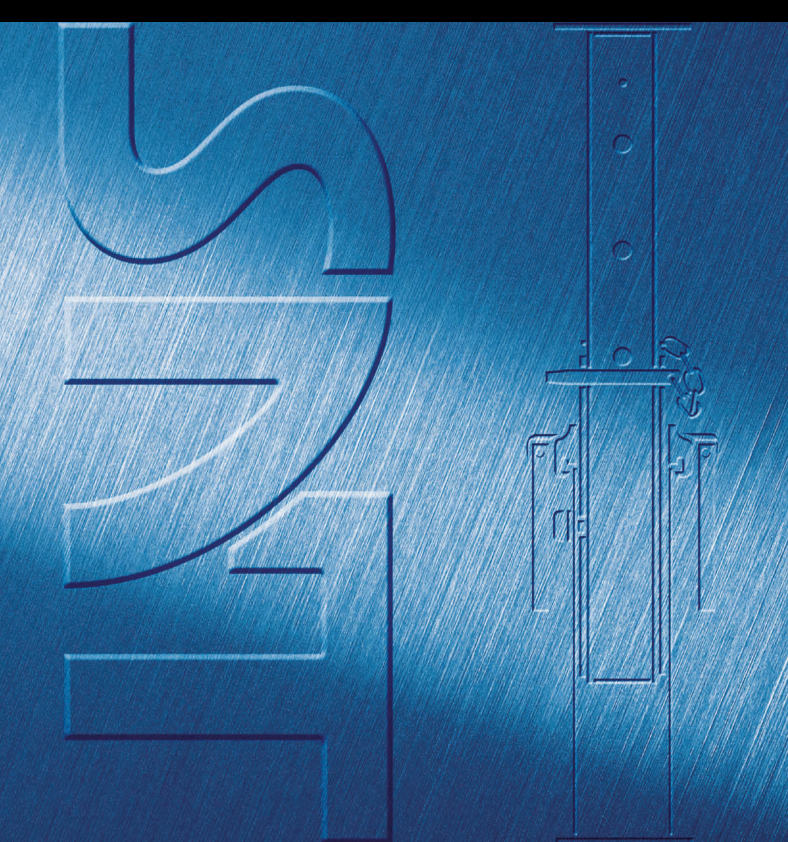
### 仮設工業会会員

### SHINNITTAN 株式会社シン

建機事業部	〒210-0014 神奈川県川崎市川崎区貝塚 1-13-1 SNTビル5F TEL: 044-200-7831 FAX: 044-200-7835
建機事業部 大阪営業所	〒561-0894 大阪府豊中市勝部 2-18-11 TEL:06-6857-3380 FAX:06-6857-3773

### 仮設機材総合カタログ

SCAFFOLDING PARTS GENERAL CATALOGUE





### 変化し続ける業界のニーズに対応する

### シンニッタン仮設機材

### **またて**株式会社シンニッタン

### 会社案内

### 本社

茨城県高萩市上手綱3333-3 TEL:0293-23-5311 (大代表)

### 創立

昭和23年11月15日

72.6億円(2008年3月末現在)

### 従業員

704名 (連結)

上場証券取引所

東京証券取引所第1部

### 決算期日

3月31日 (年1回)

### 事業所

### 東京本社

神奈川県川崎市川崎区貝塚1-13-1 (SNTビル)

• 建機事業部

TEL:044-200-7831 ~ 2 (代表)

• 鍛造事業部

TEL:044-200-7821 (代表)

• 物流事業部

TEL:044-200-7823(代表)



東京本社(SNTビル)

### ~行動指針~

あふれる情熱とあくなき執念で仕事に取り組み、真 に価値あるものを創造し、より豊かな社会づくりに 貢献する…それがシンニッタンのモットーです。

情熱と知性を大切にしながら、つねに新しい価値の 創造に挑戦することを真の生きがいとする明るくさ わやかな人の集団…こんな企業を私たちは目指して います。

既成の概念にとらわれない自由な発想で、これでも かこれでもかと自分の生きる可能性を執拗に追求 し、不可能を可能にしていく……これがシンニッタ ンの行動指針です。

弊社枠組足場は、労働災害防止のため、社団法人仮設工業会より、生産 管理体制の検査と、厚生労働省産業安全研究所制定の性能試験に合格し、 昭和44年度より認定を受けた製品であります。

また、リース機材につきましては、経年材指定工場の認定を受け品質の 維持管理に万全を期しております。今後ともお得意様に、より安全な機 材をより安心してご使用いただけるよう努力する所存でございます。

生産物賠償責任保険 に加入しております。

### ごあいさつ

弊社・建機事業部では「変化し続ける業界のニーズに対応する」をモットーに 営業・技術・生産の各部門が三位一体となり、顧客ニーズの的確な把握、各分 野からのアイデア収集・分析に努め、さらに試作と討議を重ね、日々独自の商 品を開発しております。

枠組足場を始めとして、豊富なバリエーションの下にインチ・メーター両サイズの生産販売を行なうと共に、建設業界の合理化の一翼を担うべく仮設機材のリースを行なっております。

明日の社会を築く各工事現場での作業の安全性を第一に考え、作業効率の向上 に大きく貢献していく所存でありますので、皆様方のより一層のご愛顧とお引 立を賜りますよう心からお願い申し上げます。

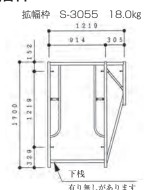
株式会社シンニッタン 建機事業部 社員一同

### 目 次

1~5枠組足場部材全般	40スタンション・養生枠
6ハッチ付布板・伸縮ブラケット	41
7~8	42キャッチベース(クロウタイプ)
9鋼管·緊結金具部材	43トビック(ジュラルミン製吊足場)
10コーナー手摺・コーナーステップ	44クイックボード
11鋼製足場板	45 販売製品一例
12パイプステップ・サル梯子	46~47キャリーエース
13~14折りたたみ式アルミ製軽量アサガオ	48~49マルチパレット
15アルミマイティーベース	50マルチパレット(ボックスパレット)
16その他関連部材	51~52おりへい幅木
17 隙間埋めステップ	53~55再リース品一例
18	56足場部材の許容強度一覧表
19LBマット	57~58 枠組足場の組立と構成
20~21先行手摺(セーフティーレール)	59~62単管足場の組立と構成
22~23ベランダブリッジ	63~71 枠組足場の施工方法と注意事項
24~27BKブラケット	72~74 参考資料
28~29強力サポート(GH型)	75~77 部材重量表例
30リース品返却時	78経年仮設機材の管理に関する技術基準抜粋
31~32パイプ・サポート(CD型)	79~80 仮設材注文書(リース)
33~34ローリング・タワー	81その他
35~36 セーフティ・タワー	82リース品識別表
37~39ニッタン・ビーム	83機材整備工場 (リースセンター) 案内図

### リース・販売 取扱製品(リースはインチサイズのみの取扱いです。)

### 拡幅枠(※リース品出荷時に下桟の有無指定は出来ません)



拡幅枠 S-6117 17.8kg 914

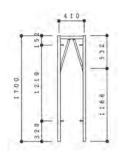
下栈

有り無しがあります



### ※リース品は下桟無しのみ取扱い その他建枠

建枠(簡易枠) N-4117 12.1kg



### 建枠ピン

適用交差筋違 スパン(L)

1829

1524

1219

914

610

1829

1524

1219

914

610

1829

1524

1219

914

610

1829

1524

1219

914

610

1829

1524

1219

914

610

型式

N-14

B-14 N-11

B-11

N-13

B-13 N-012

B-012

N-12

B-12

N-14

N-11

N-13

N-012

N-12

N-19

N-18

N-012

N-07

N-09

N-08

N-9

N-12

N-09

N-06

N-16S

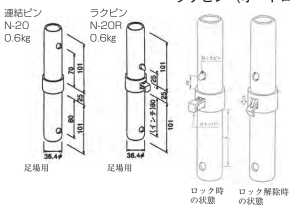
N-16

N-16A

N-16B

N-16C

### ラクピン (オートロック機構付連結ピン)



		12/0000	74CER
型式	寸法L	区分	単重(kg)
N-20R	80	インチサイズ	0.0
	70	メーターサイズ	0.8

※メーターサイズは販売品のみ取扱

### ●特徴

- 1. 全ての操作が足のつま先、または手の指先でワンタッチで行うことができます。
  - (1) 建枠の組立は、落とし込むだけで自動的にロック状態になります。
- (2) 建枠の解体は、ストッパーを踏むだけでロックが解除されます。
- (3) ロックの復帰はストッパーを上げればOKです。
- 2. ストッパーが上下動であることによる効果は次の通りです
- (1) 踏板 (鋼製布板) のつかみ金具が、ストッパーに押し付けられた状 態でも、その水平力によってはロックが解除されず、安全です。
- (2) さらに、(1) の状態でストッパーを下へ押すことができるので、 解除可能となります。
- ※2-(1)、(2) は特に、600等の巾の狭い建枠に効果的です。

### 3. その他

- (1) 構成部品は溶融亜鉛メッキとステンレスの併用であり、サビに強い 構造です。
- (特にロックビンは鍛造品に付き、強度・耐久性が抜群です)
- (2) ラクピンは仮設工業会の認定製品です。
- (3) 建枠の外側に凸部がないので、カバー付き手摺柱が使用可能です。

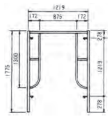
### ●使用上の注意

- (1) 作業時は、ストッパーが水平であることを確認して下さい。
- (2) ストッパーが下がっていると、ロックが解除の状態になっています ので、必ず復帰させて下さい。

### ■ハイタイプ建枠

安全帽着帽でも楽に作業・通行可能なH1.8タイプ

建枠 N-4018 (標準枠) 16.0kg



交差筋違、踏板等はインチサイズの標準品と共用です。 尚、階段は専用サイズとなります。 連結ピンは大和式になります。

### ハイタイプ建枠用アルミ階段(リースのみ取扱)

### ●特徴

- ①新製品のアルミ階段は従来のスチ ール階段に比べ、当社比で半分以 下の軽さです。(スチール階段は約 32kgあります)
- ②下部フックはカニ爪形状ですから、 特に解体が一人で楽に行えます。
- ③当製品は仮説工業会の認定品です。

### ●使用上の注意

ご使用にあたっては、仮説工業会発行 の枠組足場使用基準をご覧下さい。

海田	運田 形式 寸法		単重(kg)	フェップ**		
建用	形式	S	Н	L	半里 (16)	ステック奴
ハイタイプ用	K-3018S	1829	1800	2566	13.9	8

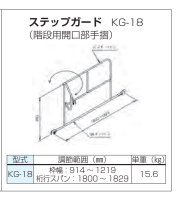
### SHINNITIAN イナルエ人 リース・販売 取扱製品

### 階段



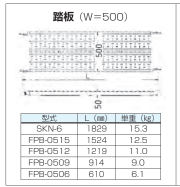


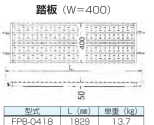




### 踏板

※在庫要問合わせ。





	۵,	
型式	L (mm)	単重(kg)
FPB-0418	1829	13.7
FPB-0415	1524	11.2
FPB-0412	1219	9.4
FPB-0409	914	7.4
FPB-0406	610	5.5
FPB-0406	610	5.5

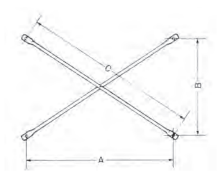


型式	L (mm)	単重(kg)
SKN-3	1829	10.4
FPB-0215	1524	7.0
FPB-0212	1219	6.0
FPB-0209	914	5.5
FPB-0206	610	3.7





### 交差筋違

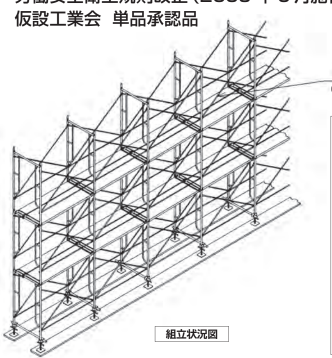


力式	寸法 (mm)			単重(kg)
主バ	Α	В	С	丰宝 (N5)
N-14	1829		2198	4.6
N-11	1524	1219	1952	4.0
N-13	1219	1219	1724	3.5
N-012	914		1524	3.1
N-19	1829		2045	4.5
N-18	1524	914	1777	3.7
N-07	914		1293	2.7
N-08	1829		1928	3.9
N-9	1524		1642	3.4
N-12	1219	610	1363	2.9
N-09	914		1099	2.3
N-06	610		863	2.0
N-16S	1829		1850	3.8
N-16	1524		1549	3.0
N-16A	1219	280	1251	2.4
N-16B	914		956	1.9
N-16C	610		671	1.4

### スパン別筋違組合せ表

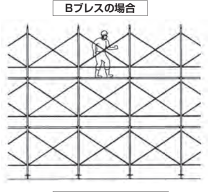
人 八 ノ 川 別 连 旭 口	C2X							
		スパン (mm)	1829	1524	1219	914	610	
建枠高さ(mm)	建枠		1020	1024	1210	014	010	
	N-4055B							
1700	N-3055A	(S-3055)						
1700	N-4117							
	N-6117SN	(S-6117) (S-4117)	N-14	N-11	N-13	N-012	N-12	
	N-405							
1524	N-305							
	N-6115S							
	N-404L	(SB-404)						
1219	N-304L	(SB-304)	N-19	N-19	N-18	N-012	N-07	N-09
	N-6112S							
	N-403L	(SB-403)						
914	N-303L	(SB-303)	N-08	N-9	N-12	N-09	N-06	
	N-6109S	(SB-1809)						
	N-417	(SB-417)						
490	=	(SB-317)	N-16S	N-16	N-16A	N-16B	N-16C	
	N-6104S							

労働安全衛生規則改正(2009年6月施行)対応製品

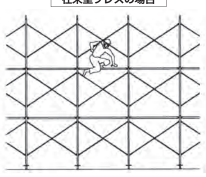




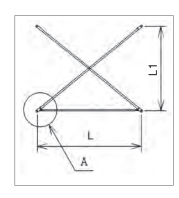


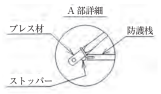


在来型ブレスの場合



### 種 類





◆防護桟はブレス材同様、材質STK400、 外径21.7です。

### ●メーター専用Bブレス ※販売のみ取扱製品

型式	単重kg	寸法(L)	寸法 (L1)
CB-1812S	6.1kg	1800	1200
CB-1512S	5.3kg	1500	//
CB-1212S	4.6kg	1200	//
CB-0912S	3.9kg	900	//
CB-0612S	3.3kg	600	//

### ●インチ専用Bブレス ※リース・販売取扱製品

型式	単重kg	寸法
CBB-1812S (販売型式)	6.2kg	L=1829
B-14(リース型式)	U.ZKg	L1=1219
CBB-1512S (販売型式)	5.4kg	L=1524
B-11 (リース型式)	J.4Kg	L1=1219
CBB-1212S (販売型式)	4.7kg	L=1219
B-13 (リース型式)		L1=1219
CBB-0912S (販売型式)	4.0kg	L= 914
B-012 (リース型式)	4.UKg	L1=1219
CBB-0612S (販売型式)	3.4kg	L= 610
B-12(リース型式)	0.4Kg	L1=1219

### 特 徴

- 1. Bブレスは枠組足場内での作業中、これまで墜落災害の 原因のひとつとされていたブレスの下部開口部を防護 桟が塞ぎます。これにより安全性が飛躍的に向上しま す。
- 2. Bブレスは防護桟一体型構造ですから、使用時X状に開いた場合、建枠のブレスピンにほぼ近い角度になりますので、組立し易くなります。
- 3. Bブレスは在来のブレスと同様に、棒状に折りたたむことができますから、梱包や運搬、保管等は、ほぼ従来通りに行うことができます。
- 4. Bブレスは在来ブレスと同様に、品種が各スパンに対応 できます。従って在来品種との互換性を有します。

### ■使用上の注意

- 1. Bブレスの防護桟には、足をかけたりしないで下さい。
- 2. 梱包の際には、極度に強く結束しないようにして下さい。
- 3. Bブレスにコンクリート等が付着すると、防護桟の動きが悪くなりますので、ご使用の前か解体後にはケレン等を行って付着物を取り除いて下さい。
- 4. Bブレスを最下段に取付けた場合、一見して建枠同士の 連携材のように見えますが、防護桟は構造的に根がら みの効果がありませんので、その代用にはなりません。

### リース・販売 取扱製品

### 下さん

労働安全衛生規則改正(2009年6月施行)に対応しました「下さん」です。

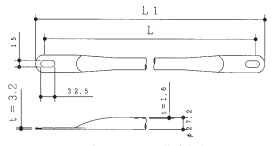
仮設工業会 単品承認製品

### ■特 徴

- 1. 取付け部位の厚さが3.2mmなので交差筋違を設置して も干渉しません。
- 2. メーター専用、インチ専用、メーターインチ兼用の3種 類があります。
- 3.  $\phi$ 27.2×1.6tの鋼製パイプですので軽量です。
- 4. 手摺柱に取付ける手摺としても使用出来ます。 (ただしこの場合には単品承認製品とはなりません)

### ●メーター・インチ兼用下さん ※リース・販売取扱製品

型式	単重kg	L寸法
AB-18B (販売型式)	1.9kg	L=1829
SS-31 (リース型式)	I.JKg	L1=1871
AB-15B(販売型式)	1.6kg	L=1524
SS-32 (リース型式)	1.0kg	L1=1566
AB-12B(販売型式)	1.3kg	L=1219
SS-29 (リース型式)	I.JKg	L1=1261
AB-09B(販売型式)	1.0kg	L= 914
SS-27(リース型式)	I.UKg	L= 956
AB-06B(販売型式)	0.7kg	L= 610
SS-28(リース型式)	U./Kg	L= 652



下さん(メーター・インチ兼用)概略図

### ■使用上の注意

- 1. 本体設置時には足をかけたりしないで下さい。
- 2. 下さんを取付けた場合、一見して建枠同士の連携材のように 見えますが、構造的に効果はありませんのでご注意下さい。

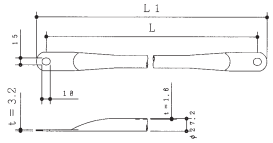
### ●インチ専用下さん ※リース・販売取扱製品

型式	単重kg	L寸法
ABB-18A(販売型式)	1.88kg	L=1829
SS-31B (リース型式)	1.00Kg	L1=1871
ABB-15A(販売型式)	1.57kg	L=1524
SS-32B (リース型式)	1.57Kg	L1=1566
ABB-12A(販売型式)	1.26kg	L=1219
SS-29B(リース型式)	1.ZUNG	L1=1261
ABB-09A(販売型式)	0.96kg	L= 914
SS-27B (リース型式)	U.SUKE	L= 956
ABB-06A(販売型式)	0.65kg	L= 610
SS-28B(リース型式)	U.UUKg	L= 652

(注)リースの場合、在庫数によってはメーターインチ兼用下さんでの出荷になります。

### ●メーター専用下さん ※販売のみ取扱製品

型式	単重kg	寸法(L)	寸法 (L1)
AB-18A	1.86kg	1800	1842
AB-15A	1.55kg	1500	1542
AB-12A	1.24kg	1200	1242
AB-09A	0.94kg	900	942
AB-06A	0.63kg	600	642



下さん(メーター専用・インチ専用)概略図

### 後付けBブレス

### プラスB(販売のみ取扱製品)

労働安全衛生規則改正(2009年6月施行)に対応しました後付け下さん製品です。

一部、仮設工業会 単品承認製品

- 1. 従来の交差筋違に取付けるだけで下さん一体型交差筋違(Bブレス 化)となります。
- 2. 取付けは抜止め金具とリベット(またはボルト)にて行いますので 交差筋違本体に加工は発生しません。

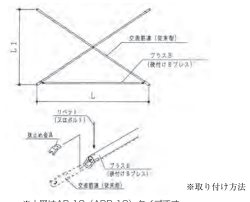
### ●プラスB(後付けBブレス・メーター専用)

型式	単重kg	寸法(L)	寸法 (L1)
AB-18	1.74kg	1800	1200
AB-15	1.46kg	1500	//
AB-12	1.24kg	1200	//
AB-09	0.97kg	900	//
AB-06	0.76kg	600	//

### ●プラスB(後付けBブレス・インチ専用)

型式	単重kg	寸法(L)	寸法(L1)
ABB-18	1.74kg	1829	1219
ABB-15	1.46kg	1524	//
ABB-12	1.24kg	1219	//
ABB-09	0.97kg	914	//
ABB-06	0.76kg	610	//

- 3. 取付け後はプラスBを外す事なく従来の交差筋違同様に折畳む事が 出来、梱包や運送がし易くなります。
- 4. 使用上の注意はBブレスと同様になります。
- 5. 特許取得済みです。
- 6. メータ専用、インチ専用の2種類となります。



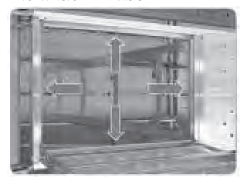
※上図はAB-18 (ABB-18) タイプです。



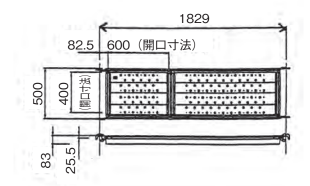
### ハッチ付布板(リースのみ取扱) L=1829のみ取扱い

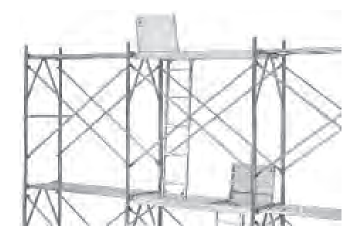
- ●部分開閉ハッチによる枠内上下移動がスムーズに。
- ●はしごは布板裏面に収納できます。

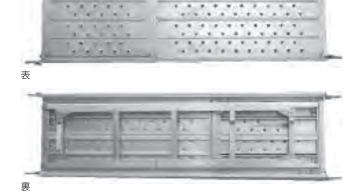
開口部4方向どこでも取付可



開口部寸法 0.4×0.6m

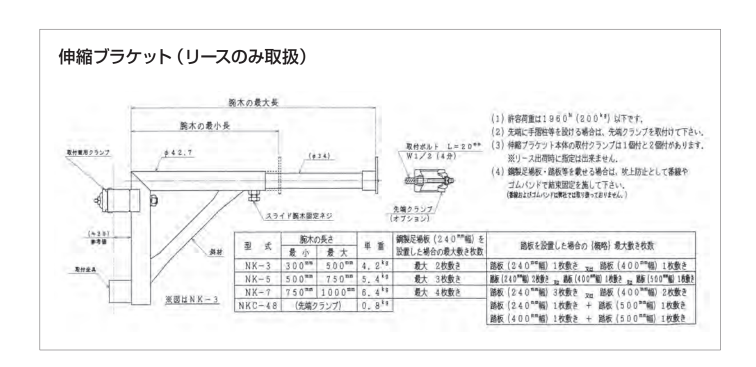




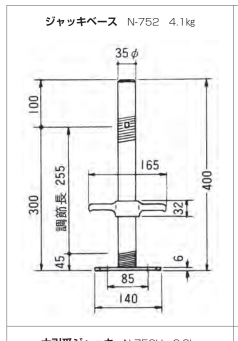


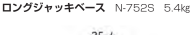
名称	型式	単重(kg)
ハッチ付布板	ALT-518S	13.5
ハッチ付布板用ハシゴ	ALT-518K	4

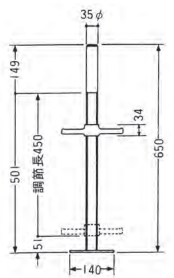
※在庫要問合願います。



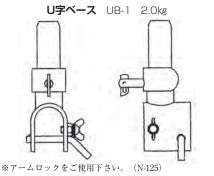
### リース・販売 取扱製品



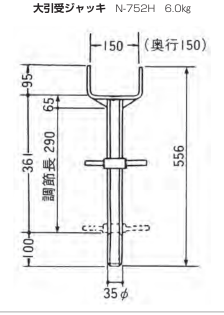


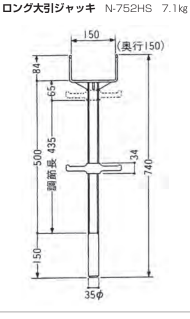


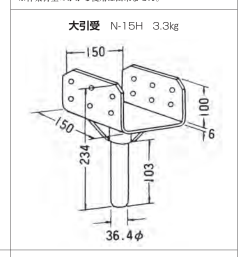
建枠ベース (建枠専用) N-15 1.5kg 36.4¢ 0 84.8 140



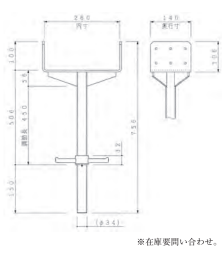
※作業荷重のかかる使用は出来ません。

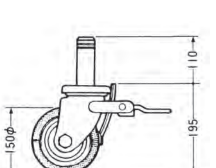




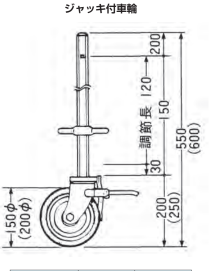


**ダブル大引受ジャッキ** ND-752WH 8.2kg



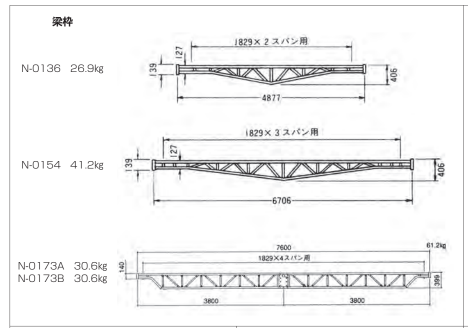


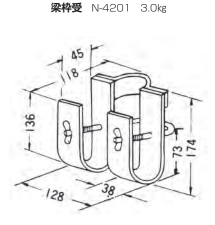
車輪 N-3601B 4.6kg



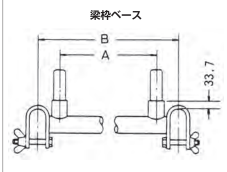
型式	車輪径	単重(kg)
N-3601J	150mm	5.7
N-3602.1	200mm	8.9







※610枠に取り付け時は400幅の踏板を使用してください。



	方杖	N-4215	4.8kg
-		(ク 1500	ランプ付) 
XC			
1	4-		42.76



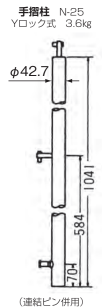
型式	寸法(mm)		単重(kg)
至17	Α	В	半里 (Kg)
NB-12 (A-150)	1219	1328	6.3
NB-09 (A-152)	914	1023	5.6

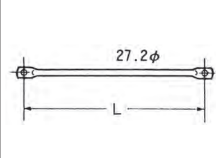
NB-06 (A-153)	610	719	4.9
NB-06使用の時	は400幅の踏	仮を使用して	ください。

	2スパン	3スパン	4スパン
N-0136	2		
N-0154		2	
N-0173A			2
N-0173B			2
NB-12 ~ NB-06	1	2	3
N-4215	(4)	4	4
N-4201	4	4	4

梁枠部材数

型式	L調節長 (mm)	単重(kg)
CG-612K (クランプ式)	600	2.8





手摺

※下さんはP.5の製品になります。

型式	L (mm)	単重(kg)
N-31	1829	2.5
N-32	1524	2.1
N-29	1219	1.8
N-27	914	1.1
N-28	610	0.9

### **壁つなぎ**(リースのみ取扱)



※取付けボルト (先端) はW1/2 (4分) ※取付けクランプは兼用タイプ

74-12(1) / / / / / / (G/R)	11 / 1 /	
型式	L調節長 (mm)	単重(kg)
H-1619	160~190	0.9
H-1824A	180 ~ 240	0.8
H-2025	200 ~ 250	0.91
H-2433	240 ~ 330	1.03
H-3249	320 ~ 490	1.28
H-4867	480 ~ 670	1.57
H-6786	670 ~ 860	1.78
H-86105	860 ~ 1050	2.07
H-2542A	250 ~ 420	1.25
H-3876A	380 ~ 760	1.5

←在庫要問合せ ←在庫要問合せ

←在庫要問合せ ←在庫要問合せ

### SHINNITTAN

### リースのみ取扱製品

### 鋼管(単管パイプ) φ48.6×2.4t

型式	長さ (L)	単重	利	重類	ピンパイプ形状	
至八	KC (L)	半里	ピン加工		ヒンハイン形仏	
SP-10	1.0m	2.73kg	×	バタのみ取扱		
SP-15	1.5m	4.10kg	×	バタのみ取扱		
SP-20	2.0m	5.46kg	0		The state of the s	
SP-25	2.5m	6.83kg	0		70 78	
SP-30	3.0m	8.19kg	0		© N	
SP-35	3.5m	9.56kg	0			
SP-40	4.0m	10.9kg	0		En la	
SP-45	4.5m	12.3kg	0			
SP-50	5.0m	13.6kg	0			
SP-55	5.5m	15.0kg	0			
SP-60	6.0m	16.4kg	0			

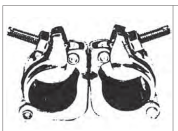
### 鋼管(角パイプ) □-60×2.3<sup>t</sup>

型式	長さ (L)	単重
S-6010	1.0m	4.06kg
S-6015	1.5m	6.09kg
S-6020	2.0m	8.12kg
S-6025	2.5m	10.15kg
S-6030	3.0m	12.18kg
S-6035	3.5m	14.21kg
S-6040	4.0m	16.24kg
S-6045	4.5m	18.27kg
S-6050	5.0m	20.30kg
S-6055	5.5m	22.33kg
S-6060	6.0m	24.36kg
S-6070	7.0m	28.42kg
S-6080	8.0m	32.48kg

鋼管 (角パイプ) □-100×3.2<sup>t</sup>

±11—₩	E + (1)	兴手
型式	長さ (L)	単重
S-1010	1.0m	9.52kg
S-1015	1.5m	14.28kg
S-1020	2.0m	19.04kg
S-1025	2.5m	23.80kg
S-1030	3.0m	28.56kg
S-1035	3.5m	33.32kg
S-1040	4.0m	38.08kg
S-1045	4.5m	42.84kg
S-1050	5.0m	47.60kg
S-1055	5.5m	52.36kg
S-1060	6.0m	57.12kg
S-1070	7.0m	66.64kg

### ■緊結金具部材



兼用クランプ 直交 CF-48A 0.7kg 自在 CU-48A



三連クランプ直交 3CF-48 1.2kg自在 3CU-48



直線ジョイント(48.6*φ*用) N-4820 0.6kg



単管ベース (48.6¢) PN-48 0.8kg



角丸クランプ (60角) 直交 KF-4860 0.9kg 自在 KU-4860



角角クランプ (60角) 直交 KF-6060 1.0kg 自在 KU-6060

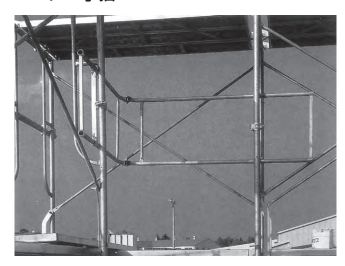


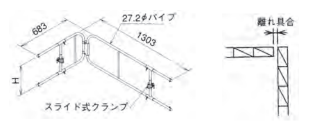
六役キャッチ CC-48AL 1.15kg



CC-48M 1.5kg

### コーナー手摺





型式	寸法H	重量(kg)
CGL-1	375	8.3

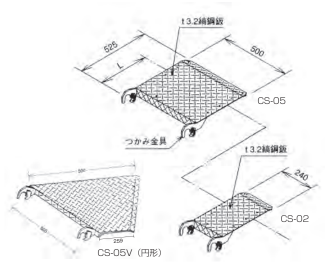
### ■特 徴

- 1. 製品はインチ、メーター枠共用で、ほとんど全ての建材に使用できます。
- 2. 左右勝手反対のない構造なので、1種類でどちらのコーナーにも使用できます。
- 3. フレキシブルな構造なので、直角コーナー以外でも使用できます。
- 4. 手摺としての高さ合わせは、建枠の補剛材に載せるだけで、900~1000の適正な位置にセットされます。
- 5. 取付けは、クランプ2個と蝶ボルト4個の締め付けなので、簡単に行えます。
- 6. 製品はコンパクトに折り畳みができますので、足場内での取扱いが楽です。また、保管や運搬時にも有効です。
- 7. 枠組足場コーナー部の離れ具合はおよそ200  $\sim$  600 までに使用できます。(左図)

### ■使用上の注意

- 1. 製品は、必ず建枠の内側に取付けて下さい。
- 2. 建枠の種類により、補剛材が適当な位置にないものは、 上の手摺材の位置を900~950位に取付けて下さい。
- 3. 締め付けねじは、確実に締めて下さい。
- 4. 手摺の上に載ったり、衝撃を与えたりしないで下さい。

### コーナーステップ



適用	型式	単重(kg)
	CS-05	7.4
メーター・インチ兼用	CS-02	4.8
	CS-05V	5.3

品種		使用間隔L(mm)	許容荷重N(kg)
		300以下	2450N (250kg)
	CS-05	350	1960N (200kg)
		400	1470N (150kg)
		300以下	980N (100kg)
	CS-02	350	735N (75kg)
		400	490N (50kg)

### ■特 徴

- 1. コーナーステップは枠組足場同士のコーナーのスキマ に使用する鋼製足場板で、ほぼフラットな作業床が構成されます。
- 2. 枠組間のスキマは、建枠の横架材中心から、約150 ~ 400の範囲で使用できます。(左図寸法L)
- 3. 製品の両サイドには、それぞれ4個づつの番線用の穴がありますので、使用位置に近い所で固定できます。

### ■使用上の注意

- 1. コーナーステップを使用する場合にはつかみ金具の吹き上げ防止リンクが確実に効いている状態で使用して下さい。また、テール側は番線で固定して下さい。
- 2. 製品を2枚並べて使用する場合は、互い同士のスキマが 30以下になるようにして下さい。
- 3. 掛け渡すスキマの距離によって許容荷重が異なります ので、下表の範囲で使用して下さい。なお、安全上ス キマが400を超える場合には使用しないで下さい。

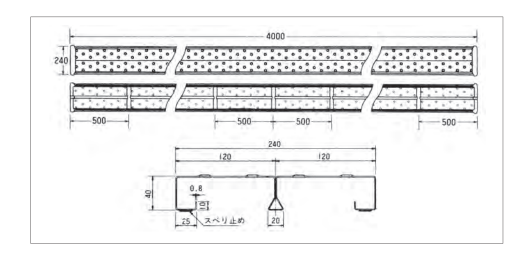
### 軽量鋼製足場板

### ■特 徴

- 1. 合板足場板より30%も軽く、取扱いや運搬等が容易に 行えます。
- 2. 最大強度は、使用荷重1.47KN(1800スパン)に対 して2.5倍以上あり安全です。また同一荷重に於けるた わみは、アルミや合板製足場板の半分です。
- 3. 本体は高張力溶融亜鉛メッキ鋼板の一体成形品を使用 しているので強度面や防錆力に優れ、維持管理が容易 です。
- 4. 路面全面に丸穴打出し加工を施しており、滑り止め効 果は抜群です。
- 5. 下面両側全長に渡って特殊な滑り止めを施してあり、 安定した設置が行えます。

### ■使用上の注意

- 1. ご使用になる前に、下面の滑り止めの付着具合を確認 して下さい。
- 2. 許容荷重(中央集中1.47KN/スパン1800m)を超 える荷重は架けないで下さい。
- 3. 足場板は3点以上の支持物に掛け渡し、支持する間隔は、 1850m以下で使用して下さい。なお、この場合の許 容荷重は1.37KNとします。
- 4. 両端の支持点からの突き出し部の長さは10㎝以上、 20cm以下としてご使用下さい。
- 5. 2m以上での高所作業床として使用する場合は、2枚以 上並べて、番線またはゴムバンドで支持物に固定して 下さい。この時の足場板同士のスキマは、3cm以下とし て下さい。
- 6. 足場板を長手方向に重ねる時は、必ず支点の上で重ね、 その重ねた部分の長さは20cm以上とし、番線またはゴ ムバンドで支持物に固定して下さい。



### 足場板の種類

形 式	L (mm)	W (mm)	単重(kg)
FG-400C	4,000	240	13.5
FG-300C	3,000	240	10.9
FG-200C	2,000	240	6.7

制限荷重(中央集中荷重=単純梁の場合)

支持間隔	1.8m
制限荷重	1.47KN
たわみ量	O.9cm

性能比較

種類	単量(kg)	たわみ (mm)
軽量鋼製足場板	13.5	6
アルミ合金製足場板	10.1	18
合板足場板(木製)	18.0	20

†4mもの ↑1.8mスパン980N中央集中

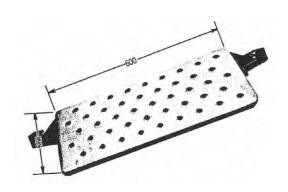
### 本体性能

	高張力鋼板(KTG-S2)	
材質	亜鉛メッキ量	90g/㎡以上
例 貝	引張強さ	64.68kN以上
	ヤング係数	20.58×10°N/omi
	断面積	A=4.06ani
形状	断面二次モーメント	I =9.77cm²
	断面係数	Z=3.73mi



### パイプ・ステップ

US-60



### ■特 徴

- 1. 現場でお手持の材料(単管パイプ・クランプ等)を主 要部材として組立が出来ます。
- 2. 板の勾配を自由に調整出来ます。 (45°, 55°, 65°, 75°)
- 3. 組立、解体、連結が極めて簡便容易です。
- 4. オールスチール製なので耐久度が高く、安全、堅牢です。
- 5. 手摺は同径(48.6φ)のパイプで簡単にクランプで取 付けられます。
- 6. 積上げ寸法及び段数は自在に調整できます。
- 7. 重量 6.5kg

[中·下段用]

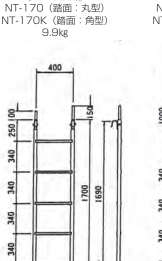
### サル梯子(タラップ)

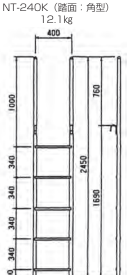
### ■特長・用途

- 1. 建枠の横架材や他の水平材にフックを架けるだけなの で、セットは簡単です。
- 2. 連結はピンに差し込むだけです。ピンの長さを変えて ありますので入れやすくしてあります。
- 3. フックは42・48兼用で、ご使用いただけます。
- 4. 枠組足場やローリングタワー及び地中梁配筋組立工事 等の登りタラップにご利用下さい。

### ■使用上の注意

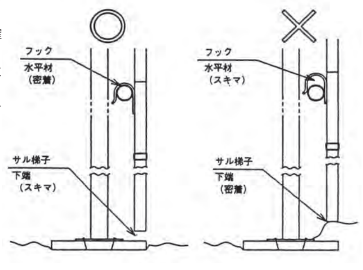
- 1. 許容荷重は、ステップの中央部で1.47KN以下でご使 用下さい。なお、同じ梯子には、同時に2人以上載らな いで下さい。
- 2. サル梯子は、揺れ、横スベリ、浮き上がり等に対しては、 これを防止する機能がありませんので、必要に応じて 番線等により固定して下さい。
- 3. フックは全箇所共、相手の水平材に密着するよう、確 実に引っ掛けて下さい。
  - 特に最下端が地面にいていたり、凸部に載った状態に は、ご注意下さい。
- 4. 踏面、丸型と角型では連結出来ませんのでご注意下さ い。





[最上段用]

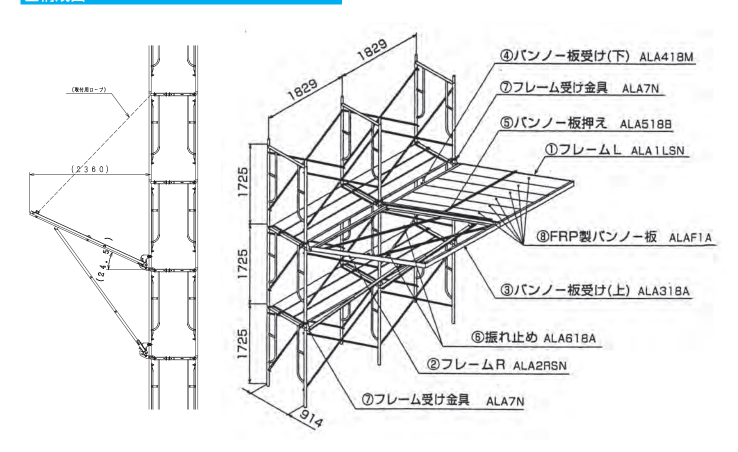
NT-240 (踏面: 丸型)



### SHINNIITAN リースのみ取扱製品

### 直線部/構成図・部材表

### ■構成図



### ■直線部 部材数量 (1829サイズNスパン辺り)

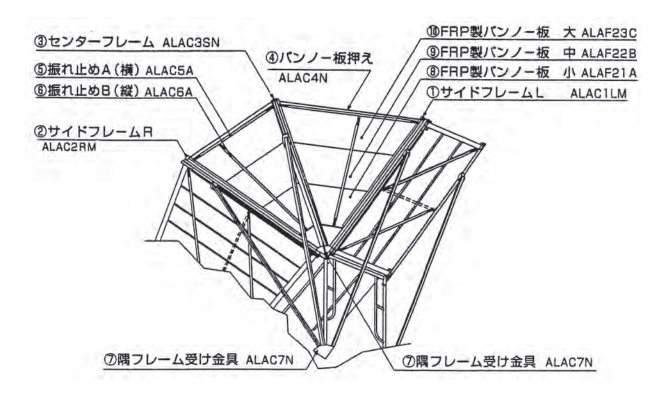
品 名	型 式	数量	質量(kg)
①フレームL+ (斜材)	ALA 1 LSN	N	10.7
②フレームR+ (斜材)	ALA2RSN	N	10.7
③万能板受け(上)	ALA318A	N	4.6
④万能板受け(下)	ALA418M	N	5.0
⑤万能板押え	ALA518B	N	1.8
⑥振れ止め	ALA618A	N×2	2.1
⑦フレーム受け金具	ALA7N	(N+1)×2	2.9
®FRP製万能板	ALAF1A	N×6	5.0
Nスパン質量合計			72.8kg×Nスパン+5.8kg*1

- ※ 1 5.8kgは (ALA7N×2個) の質量です。
- ●引き上げロープ ( $\phi$ 8  $\sim$   $\phi$ 10mm、長さ5m程度) を、1スパンあたり2本を用意してください。
- ※各種調節用スパン対応致します。
- ※組立及び解体等の詳細は別途「アルミ製アサガオの取扱説明書」をご覧下さい。
- ※建枠同士をクランプで取り付けている場合やスキマが狭い場合は取り付ける事が出来ません。

### 在庫要問合せ

### コーナー部/構成図・部材表

### ■構成図



### ■コーナー部 部材数量(1セット辺り)

品名	型 式	数量	質量(kg)
①サイドフレームL	ALAC1LM	]	9.5
②サイドフレームR	ALAC2RM	1	9.5
③センターフレーム	ALAC3SN	1	19.1
④万能板押え(上)	ALAC4N	2	2.3
⑤振れ止めA	ALAC5A	2	1.7
⑥振れ止めB	ALAC6A	2	1.9
⑦隅フレーム受け金具	ALAC7N	2	9.5
®FRP製万能板 小	ALAF21A	2	3.0
⑨FRP製万能板 中	ALAF22B	2	5.0
⑩FRP製万能板 大	ALAF23C	2	8.0
1セット質量合計	·	·	100.9kg

※引き上げロープ  $(\phi 8 \sim \phi 10$ mm、長さ5m程度) を、1セットあたり3本を用意してください。

### ■妻側部 部材数量(1セット辺り)

妻側フレーム受け金具	ALA7TN	2	3.0

※引き上げローブ  $(\phi 8 \sim \phi 10$ mm、長さ5m程度)を、1スパンあたり2本を用意してください。 ※組立及び解体等の詳細は別途「アルミ製アサガオの取扱説明書」をご覧下さい。

### 在庫要問合せ

### リースのみ取扱製品

### 脚立の手軽さのまま幅広い作業性と機能性を満載。



### 在庫要問合せ

### 【凹凸面でも天板は水平】

伸縮脚はそれぞれ25mmピッチで自在に高さ調節ができま

複雑な凹凸の場所でも、ワンタッチで天板を水平状態にセ ッティングできます。

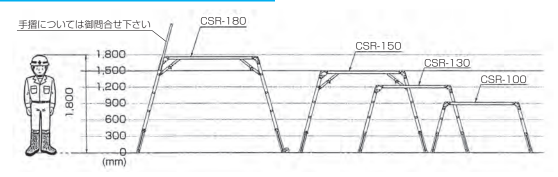




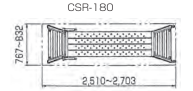


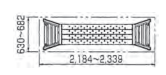
品 番	CSR-180			CSR-	150		CSR-130		CSR-100							
天板有効寸法(mm)	w D		W			D	W			D	W			D		
人似有别 5 压(IIIII)	1,680	)	5	500	1,488	3		400	1,300	)		400	1,300	)		400
作業高さ(mm)	1,4	1,417 ~ 1,777		1,204 ~ 1,493		925 ~ 1,238		646 ~ 959								
調 節 幅(mm)		25	25		25		25		25							
設置面積(mm) 最大	W			D	W			D	W			D	W			D
設旦田(長(川川) 取入	2,703	3	8	332	2,339	9		682	2,038	3		639	1,889	9		586
取小	取小 2,510 767		767	2,184	1		630	1,870	)		582	1,72	l		529	
収納寸法(mm)	W	D		Н	W	D	)	Н	W	D		Н	W		)	Н
収剂 5 /五(IIIII)	1,775	767	7	165	1,559	63	0	160	1,395	582	2	160	1,395	52	29	122
許容荷重(kN)		1.4	47		1.47			1.47		1.47						
質 量(kg)		24.4		16.1		13.2		11.5								

### ■最大作業高さ比較

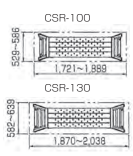


### |設置寸法

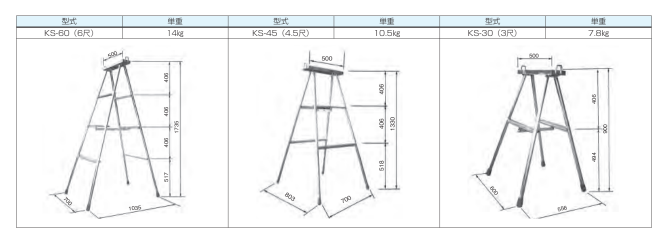




CSR-150



### 鋼製脚立(リースのみ取扱)



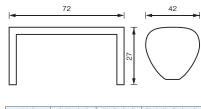
### アルミ1連ハシゴ(リースのみ取扱)





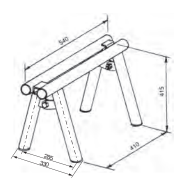


支柱形状/踏ざん形状



型式	全長(m)	単重(kg)	許容荷重(kN)
RX-30S	3.07	6.8	1.3
RX-40S	4.06	8.8	1.3

### 道板受台(パイプウマ)



### ●特徴・用途

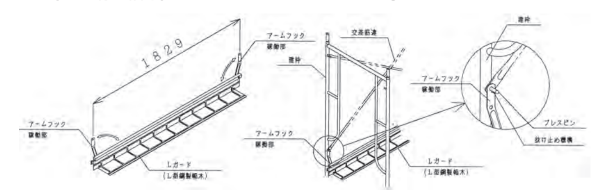
- 1) 足場板などと組合せて運搬車の 通路や鉄筋組立工事等の荷台と して大変便利です。
- (2) コンパクトに折り畳むことがで きます。

### ●使用上の注意

- (1) 使用する場合は、最大まで拡げて、 天端を水平にし、ガタつきのな い状態でご使用下さい。
- (2) 拡げたり、たたんだりするとき は指をはさまないよう、ご注意 下さい。

N-600 540 415 9.5	型式	幅 (mm)	高さ (mm)	単重(kg)
	N-600	540	415	9.5

### **L ガード (L 型鋼製幅木)** SGB-6AL (L = 1829のみ) 6.7kg



### ■特 徴

- 1. 現状の標準的な枠組足場に工具無しで取り付けが可能です。(一部特殊形状を除く)
- 2. 独自のL型構造により作業床の外側の隙間を塞ぎますから、作業者の保護と同時に小物等の落下も防ぎます。
- 3. 枠組の種類によってはブレスピンの高さが異なりますが、いずれの枠組にも取付け可能です。
- 4. 製品は、構造上部分的な破損が生じても部分交換が可能です。

### ■取付け方法

- 1. Lガード両端におさめられているアームフックを起こす。
- 2. 建枠のブレスピンにアームフックの取付け穴に差込み完了。

## 隙間埋めステップ

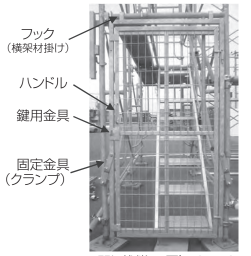
### こちらの製品はお取り扱いを終了いたしました。

改良品を準備中です。詳細は弊社へお問い合わせ下さい。

### 枠組足場・妻側からの進入防止に最適

### 簡易ゲート

### 在庫要問合せ

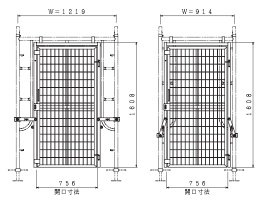


閉じ状態: (写)EGB1217B

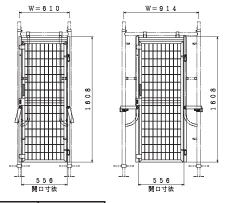




開き状態: (写) EGB 1217B



型式 単重 (kg) EGB1217B 21.3



型式 単重 (kg) EGB0917 18.4

※上図にはありませんが W=700(762)枠も設置可能です。

### 特長

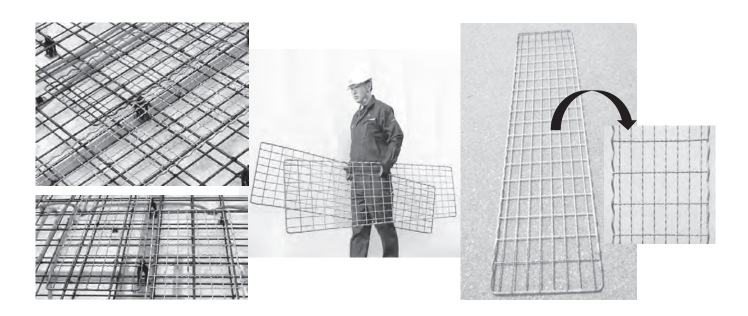
- 1. 建枠の横架材にフックで掛けた後、固定金具のクランプにて建枠脚柱に固定となりますので設置が楽です。
- 2. インチ・メーター枠共用で、ほとんどの建枠に使用出来ます。(特殊形は除く)
- 3. 固定金具が可変式でコンパクトに収納出来ます。
- 4. EGB0917 は 600 ~ 914 までの枠幅に対応出来ます。EGB1217B は 900 ~ 1219 までの枠幅に対応可能です。
- 5. 鍵用金具に南京錠・等の使用にて開閉ロックが可能です。(南京鍵・等は別途ご用意下さい)
- 6. 溶融亜鉛メッキにて表面処理を施していますので、耐久性に優れています。

### 使用上の注意

- 1. 建枠の種類・形状ならびに踏板の取付位置により、簡易ゲートのフック及び固定金具が干渉する場合がありますので、設置の際は以下の点の確認を行なって下さい。
- ※ 簡易ゲートのフックが建枠の横架材に確実に掛かっている事。
- ※ 固定金具のクランプが建枠の脚柱に確実に取付けされている事。
- 2. 強風時や設置時の傾斜の影響で扉が勝手に開閉する場合がありますので、番線や南京鍵・等にて扉のロックを行なって下さい。
- 3. 簡易ゲートに乗ったり衝撃を与えないで下さい。

### LBマット





### 特徴・仕様

①ハンドメイドの品質と使い易さ。

この二つの要素をみごとに一体化させました。ばね鋼を素材に有孔・網状・マット式の為、軽く持ち運びも簡単。 また、壁や梁上に敷設してもコンクリート突き棒やバイブレーターが自由に使えます。

②条件選ばぬ働きぶり。

コンクリート打設作業中のメリットもズバ抜けています。コンクリートポンプ筒先の耐用アップや打設後の片づけ、積み置きの 簡単さ、勿論場所もとりません。鉄筋上の作業能率を増幅させます。

③ニーズに応える価値あるマット。

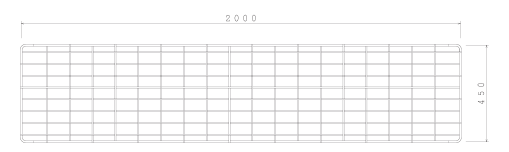
作業能率アップが地域社会への貢献の第一ステップ。LB マット敷設により、スラブ鉄筋上に作業員の荷重が 分散され、結束線切断とか鉄筋の押し曲げを完全に防ぎます。

④信頼出来る実用性。

LBマットは木製足場板類と異なり腐食・破損が少なく、ばね鋼ならではの力を発揮。耐用性抜群で経済的です。 また、従来のカート足場に比べても単品ですから段取り手間やストックヤードが省けます。

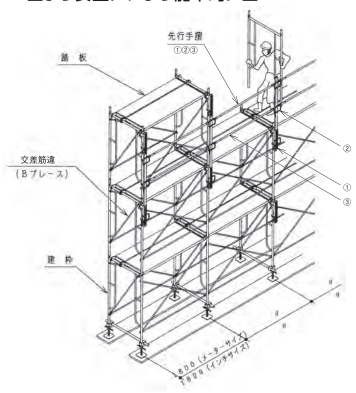
⑤滑らない・歩き易い。(クリンプの特徴)

他にも、コンクリート打設の際、作業手順の確立統一に役立つ事。スラブ上との段差解消による災害防止。 配筋上での容易な結合や固定。残コンクリートの付着処理解消などの多くのメリットが保証されます。

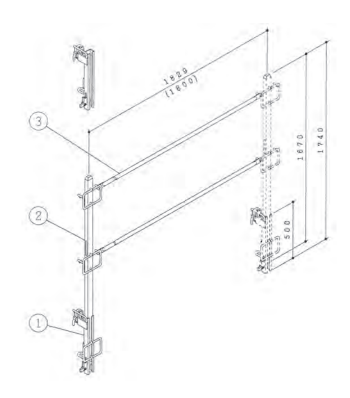


素材
特殊バネ鋼
寸法
2000×450 (mm)
重量
6.2kg/1枚

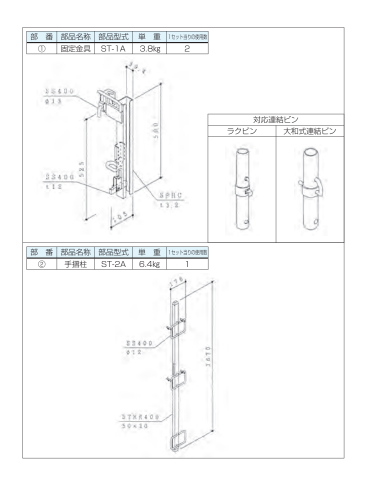
### ■より安全に、より能率的に■

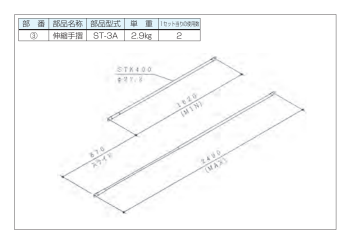


●1ユニット(対、足場1スパン)の構成は①固定金具2、②手摺柱1、③伸縮手摺2となり、これに終端部に①②が追加されます。



部品番号	部品名称	部品型式	必要数量	備考
1	固定金具	ST-1A	2	足場枠固定(ピン固定式)
2	手摺柱	ST-2A	1	□-50×30
3	伸縮手摺	ST-3A	2	φ27.2 (伸縮タイプ)





- ●この先行手摺は、枠組足場の組立及び解体時用の安全手 摺として開発された、全く新しい方式の安全部材です。
- ●当製品は、軽量で安全性、作業性に富んだユニット組立 式の枠組足場専用部材です。

## 先行手摺 (セーフティーレール

### 先行手摺(セーフティーレール)の特徴 枠組足場用

### ■組立解体等における特徴

- 1. 本セーフティーレールは、工具なしで組立、解体を行 うことができます。
- 2. 各構成部材は軽量ですから、作業が楽に行えます。
- 3. 製品は、ボルト等を除き、全体的に溶融亜鉛メッキが 施されていますから、耐久性に優れています。
- 4. 製品は、構造上部分的な破損が生じた場合でも部品交 換が可能です。
- 5. 各部材とも、バラの状態では全てコンパクトにできま すから、保管や運送効率の点でも優れております。

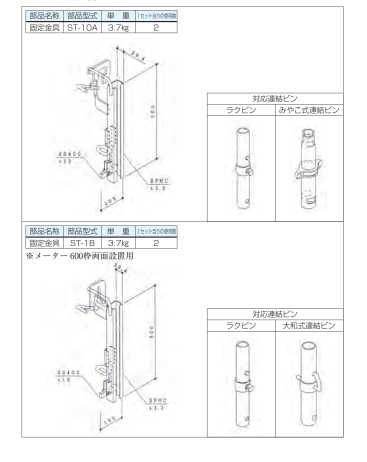
### ■使用上の注意

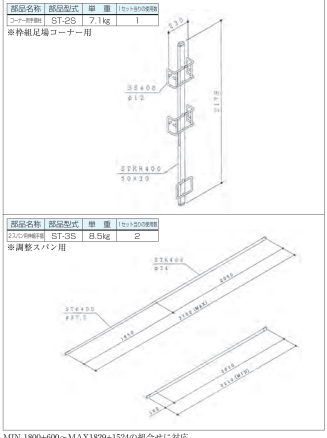
- 1. 先行手摺をしようとする枠組足場は(社)仮設工業会 発行の「基本部材で構成する・わく組足場の使用基準 | を参照にして安全に組立を行なって下さい。
- 2. 先行手摺の取付けは、都度確実にセットされているこ とを確認して下さい。また、部材等は放り投げて落下 させたりしないで下さい。
- 3. 組立及び解体等の詳細は別途「先行手摺の取扱説明書」 をご覧下さい。
- 4. 安全帯のフックは必ず上段伸縮手摺に掛けて下さい。
- 5. 建枠妻側作業時は、コーナー用手摺柱(ST-2S)を用 いた工法や親網支柱システム等の設置を行って下さい。

### ■使用上における特徴

- 1. 仮設工業会における認定品 (100kg落下試験適合品) で あり、安全性が確認されています。
  - 【ST-3S以外のオプション品は認定外です。】
- 2. 取付けする枠組足場は、1829と1800のどちらのス パンにも使用することができます。(一部建枠の形状に より取付できないものがあります。)
- 3. 枠組足場を組立及び解体時、手摺部が先行して設置で きるので一般型に比べて、非常に安全に組立及び解体 作業を行うことができます。
- 4. 作業者は、安全な位置にて本セーフティーレールを移 動(手摺及び手摺柱、上下スライド方式)、設置できる 構造になっています。

### オプション品一覧

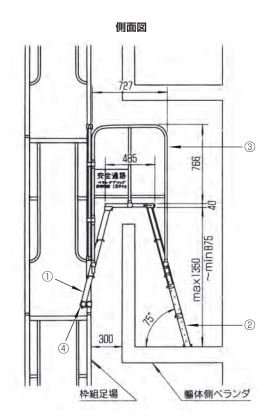




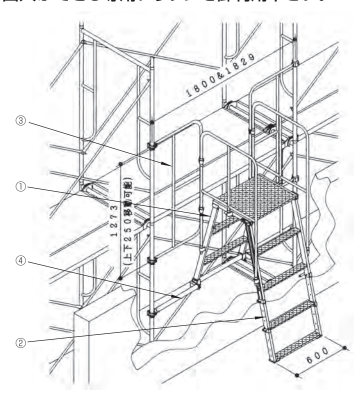
MIN 1800+600~MAX1829+1524の組合せに対応。

### 枠組足場より建築軀体のベランダへ、安全に出入ができる専用ブリッジを御利用下さい。

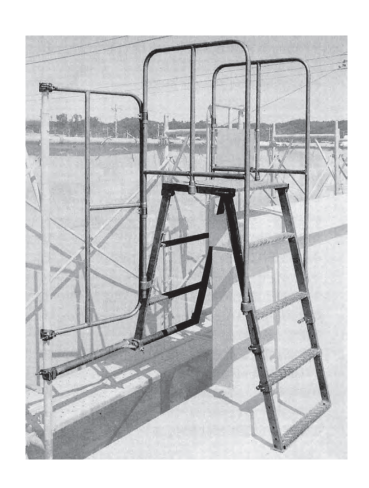
### ■構造及び部材構成



◆リースでは表示看板は取扱っておりません。



	部材表							
No.	部品名	型式	数量/セット	単重kg	許容荷量			
1	本体A(足場側)	SB-11A	1	15.2				
2	本体B(軀体側)	SB-11B	1	11.8	1.4701			
3	手摺枠	SB-12	2	12.4	1470N (150kg)			
4	根がらみ	SB-13	1	6.8	(100%)			
	1セット			58.6				



### ■特徴

### 1. 用途について

従来、枠組足場と軀体のベランダやバルコニー間等の乗り越しには、単管と自在 ステップ等を使用し、現場合わせで通路を構成していました。ベランダブリッジ はこれに代わり、組立解体が簡単で、安全性を重視した仮設通路です。

- 2. 使用上について
  - ①取り付けする枠組足場は、1829と1800のどちらのスパンにも使用することが できます。
  - ②足場側の床レベルにより、上下どちらからでも昇降することができます。
  - ③本体両サイドの手摺が大きいので、昇降時の手がかりが手元近くにあり、安 心して通行できます。
  - ④足場側の手摺は上下スライド式なので、使用位置に合わせて、作業者を安全 にガードします。
- ⑤手摺壁の型枠組立て、解体の際も、盛り替えしないで使用することができます。
- 3. 組立解体等について
- ①ベランダブリッジは、ラチェット1本で組立、解体できます。
- ②部材は、一番重いものでも約15kgなので、作業が楽に行えます。
- ③クランプ、ボルト、ピン以外は全体を溶融亜鉛メッキにしてありますので、 耐久性に優れています。また、クランプ等の部品が破損した場合でも、交換 が可能です。
- ④各部材ともバラの状態では、全てコンパクトに折り畳むことができますので、 保管や運送効率の点でも優れています。

ベランダブリッジ

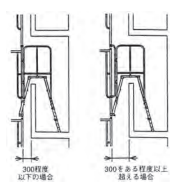
### ■組立て順序……(解体方法は、この逆手順で行います。)

No.	組立て順序	説明図
①	軀体のベランダ手摺壁の高さに、余裕(α)をプラスして、脚の高さを決め、 差込脚をこれに合わせてピンでセットします。	274   N 2
2	ブリッジの天板が水平になるように、根がらみの位置を決めて固定します。根 がらみは、中央部が足場の内側にくるようにします。	プリッジ末機 ((水平にする)
3	本体 A を根がらみの中央に載せ、軀体側の本体 B と組立て、ピンで固定します。 次に調整脚を等間隔の位置に合わせてセットします。また、本体 A 側の吹き上 げ防止ネジを締め付けます。	本は日
4	手摺枠(固定手摺)部を、ブリッジ本体の固定金具(3ヶ所)に差し込みます。 この時、回転手摺のクランプには、開いたまま、建枠の建地に添わせるように しておきます。次に手摺枠(回転手摺)部の高さを合わせてクランプを締め付 けます。	選交手度
(5)	最後に、反対側の手摺枠を取り付けすると、組立て完了です。(なお、手摺枠は、 左右共用です。)	### ### ### #### #####################

### ■使用上の注意

- 1. 使用前に、ネジ、ピン、クランプ等が確実に利いている事を、確認してください。
- 2. 許容荷重1470N (150kg) を超える荷重は、かけないでください。
- 3. 昇降する足場のレベルは、上下いずれからでも可能ですが、安全のためできるだけ下位レベルから昇降するようにしてください。また、昇降するレベルは一方に決めて下さい。この時、昇降しないレベルのブレスは、外さないで下さい。
- 4. 使用する場合、手摺には乗らないで下さい。
- 5. ベランダ側の脚端が、浮いている状態では、絶対に昇降しないで下さい。

6. ベランダブリッジは足場と軀体との間隔が300m開いている時にベランダの手摺壁がほぼブリッジの中央に位置します。故にそれ以外の間隔の場合では、下図のように片寄り状態となります。(ただし300mmより間隔が大きい場合には、根がらみの取り付け方向によってこれを修正することが可能となります。約100mm)



7. ベランダブリッジをセットしたスパンの両サイドのブレスは、取り外さないで下さい。

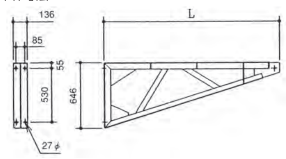
### BK ブラケット

### ■特 徴

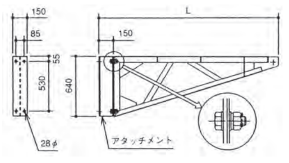
- 1. BKブラケットは、地上から直接足場を建てられない場合(隣家との間隔が狭い、軀体の際に通路を設けたい、その他)に、軀体に取り付けて足場を構築するための、いわゆる張り出し足場の支持台として利用されています。(右図参照)
- 2. 張り出し足場の支持台は、解体作業時にアンカーボルトの食い込みにより同部をガス溶断して撤去する場合があります。BKブラケットは、専用のアタッチメントを前もってセットしておき、このような場合の本体の滅損を最小限にすることができます。

### ■種類仕様

1. 本体寸法

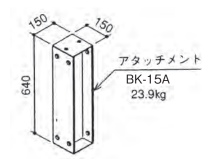


2. アタッチメント取付け寸法



# | 1800 | 1800 | 1800 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829 | 1829

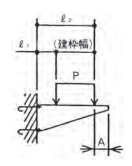
種類	形式	単重kg	寸法L	表面処理
ブラケット	BK-1606	49.4	1706	
22791	BK-1306	43.4	1400	
ブラケット	BK-1606 + BK-15A	73.3	1856	標準品 オレンジ色塗装 特注品
アタッチメント	BK-1306 + BK-15A	67.3	1550	溶融亜鉛メッキ



※BKブラケットとアタッチメントの取付けは、左図のように専用六角ボルト(W1 ×63L)六角ナット(1種)、平座金2ヶ、ばね座金、割りピンのセットで、4箇所 共締め付けます。

### ■強度等

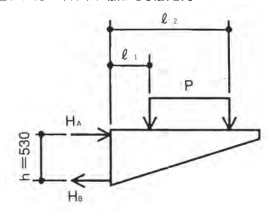
- 1. BKブラケットの許容積荷強度は、使用条件(特に荷重の架かり方)によって変わりますので、計画時には十分な強度検討が必要です。
  - ①許容荷重Pの求め方 (ただし、荷重は2点均等とします。)



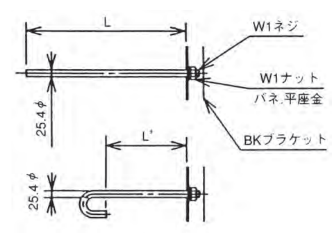
- ②荷重点が軀体に近い場合等は、計算上許容荷重Pが 上限荷重Pmaxを超えることがありますが、使用上 は上限荷重以下として下さい。
- ●アタッチメントを併用した場合でも、軀体から荷重点までの距離が同じであれば、計算方法は同一です。
- ●BKブラケットの構造上、原則として先端から170mより外側(左図Aの箇所)には足場(中心)を建てないで下さい。

項目	BK-1606	BK-1306
許容曲げモーメントM	29.67kN-m	37.09kN-m
許容荷重P	$\frac{59.35^{\text{kN-m}}}{(\ell_1 + \ell_2)^{\text{m}}}$	74.18 <sup>kN-m</sup> (ℓ <sub>1</sub> +ℓ <sub>2</sub> ) <sup>m</sup>
上限荷重Pmax	P≦39.2kN	P≦49kN

①アンカーボルトに加わる引抜き力



②アンカーボルトの埋込み必要長さ



②アンカーボルトのせん断強度 アンカーボルトのせん断力については、BKブラケットの上限許容強度が49KN(BK-1306の場合) であり、これを4本で支えるので次式によりチェックします。

●BKブラケットに使用するアンカーボルトの当社標準仕様は、上記のように径が1インチ(25.4mm)の丸棒埋込みアンカー(SS400材)です。このアンカーを使用し、上限強度以内で作業する限り、せん断強度については特に都度計算しなくても安全と言えます。原則としてフック付きをご使用下さい。

$$\begin{aligned} M &= \frac{P}{2}(\ell_1 + \ell_2) - H_B h = 0 & \& b \\ H &B &= \frac{P(\ell_1 + \ell_2)}{2h} = \frac{P(\ell_1 + \ell_2)}{1.06} = H_A \end{aligned}$$

- lackboxHAは上部2本のアンカーに加わる引抜き力ですから、 1本あたりはこの $\frac{1}{2}$ となります。
- ●Heは圧縮力で、コンクリートに対して負荷される荷重ですが、一般的にはアンカーボルトは4本とも同じものを使用します。

 $T = \frac{H_A}{2\phi h} (1 \pm \delta b)$  より  $L = \frac{H_A}{2\phi T} = \frac{H_A}{2 \times 3.14 \times 2.54 \times 7}$   $= \frac{H_A}{112cm}$ 以上(ストレートアンカーの場合)  $L' = \frac{2}{3L} = \frac{2H_A}{3 \times 112}$   $= \frac{H_A}{168cm}$ 以上(フック付きアンカーの場合)

HA…(2)-①計算の引抜き力
φ…アンカーボルトの周長 πD (cm)
T…コンクリートの許容付着力 7.0kg/cm<sup>\*</sup> (68.6N/cm<sup>\*</sup>)

せん断応力

 $au = \frac{\text{せん断力Q}}{\text{断面積A}} = \frac{P/4}{\pi\,d^2/4} = \frac{4900/4}{\pi \times 2.54^2/4}$   $\div 3253.6^{\text{N/off}} < 8820^{\text{N/off}}.....OK$  (SS400材の許容せん断応力度)

●改修工事等で後付けアンカーを使用しなければならない場合は、計算により求めた引抜き力やせん断力に対して十分安全であるものを使用して下さい。なお詳細については、各専門メーカーにご相談願います。なお、この場合にはブラケットのアンカー取付け用の穴径が27mm(アタッチは28mm)に適合するボルトを選定して下さい。

埋込みアンカーの詳細、手配は弊社では行っておりません。

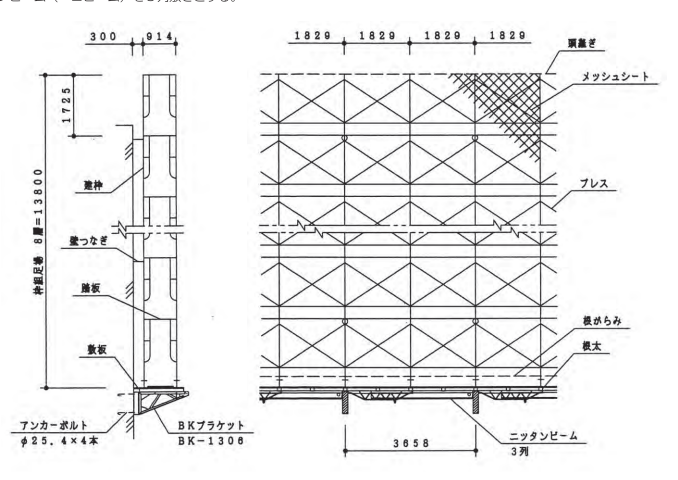
**IMS** 

### 計算例【比較検討の為、(kg)(ton)(N)(KN)表記しております】

### ■施工計画図例

BKブラケット (BK-1306) 上に、躯体から300mm離して914幅の建枠を8段建てる。

BKブラケットは建枠2スパン毎とし、支持材としてニッタンビーム(ペコビーム)を3列敷きとする。



### ■BKブラケット(BK-1306) 上にかかる荷重(2スパン分)

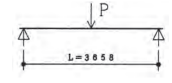
記号		荷重(kg)	
記 与	区 分	内 訳	19里(NS)
W1	仮設重量(1) 【枠組足場8層分】	ジャッキベース・建枠・筋違・踏板 単管パイプ・クランプ・メッシュシート・他	880.7
W2	仮設重量(2) 【枠組足場の下部分】	合板足場板・巾木・ビーム・ ブラケット自重・他	429.3
W3	作業荷重	370kg×2層同時作業×2スパン	1480
ΣW	合 計	W1+W2+W3	2790

### ■ニッタンビーム(ペコビーム)の強度

許容曲げモーメント (中央集中荷重)  $M=1.0^{ton/m}=\frac{P_L}{4}$ より 3 列では $P=\frac{4M}{1}\times \frac{3}{3}$   $=\frac{4\times1.0^{ton/m}}{3.658^m}\times \frac{3}{3}$   $=3.28^{ton}$  (32.1 $^{KN}$ ) ビームにかかる荷重

P=合計重量 - BKブラケット重量(その他)  $\stackrel{.}{=} 2.696^{ton}$ ( $26.4^{KN}$ )

(::26.4<sup>KN</sup><32.1<sup>KN</sup>······OK)



### ■BKブラケットの強度

許容曲 げモーメント  $M = \frac{P}{2}L1 + \frac{P}{2}L2 = \frac{P}{2}(L1 + L2)$  より  $P = \frac{2M}{(L1 + L2)}$   $P = \frac{2 \times 3.785^{\text{ton/m}}}{(0.3 + 1.214)} = 最大5.00^{\text{ton}} (49.0^{\text{KN}})$   $BK \mathcal{T} \ni \mathcal{T} \gamma \gamma \} (L \gamma \wedge \gamma) \otimes \mathcal{T} \otimes \mathcal{$ 

### ■アンカーボルトの強度

### 【せん断力】

BKプラケット (BK 1306) の許容荷重は5000  $^{\text{kg}}$ であり、これをボルト 4 本で支えるので  $\tau = \frac{\text{せん断力Q}}{\text{断面積A}} = \frac{P/4}{\pi \, \text{d}^2 / 4} = \frac{5000^{\text{kg} / 4}}{\pi \, \text{(2.19cm)}^2 / 4} \approx 332^{\text{kg} / \text{cel}}$  (ボルトの内径†)  $\cdot \cdot \cdot 332^{\text{kg} / \text{cel}} < 900^{\text{kg} / \text{cel}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \text{OK}$ 

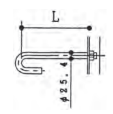
.332 < 900 ... OK

(SS400材の許容せん断応力度) N/cm N/cm

 $(\, ... 3253.6^{\mathrm{N/cmf}} {<} \underline{8820}^{\mathrm{N/cmf}} {\cdots} \mathrm{OK})$ 

(SS400材の許容せん断応力度)

【アンカーボルトに加わる引抜き力】  $M = \frac{P}{2}(L1 + L2) - HBh = 0 \text{ l. b} HB = \frac{P(L1 + L2)}{9L} = HA$  $HA = \frac{2.790 ton \times (0.3 + 1.214)}{2 \times 0.530 m} = 3.985^{ton} (39.1^{KN})$ 【アンカーボルトの埋込み必要長さ】  $T = \frac{HA}{2\phi L} (1 本あたり) より$ フック付きアンカーボルトでは、  $L = \frac{2}{3} \times \frac{HA}{2 \sigma T} = \frac{2}{3} \times \frac{39100}{2 \times 3.14 \times 2.54 \times 68.6} = 23.8^{cm}$ **⇒25<sup>cm</sup>以上とする** 



φ…ボルトの周長(cm) T…コンクリートの許容付着力  $7^{kg/ml}$  (68.6N/ml)

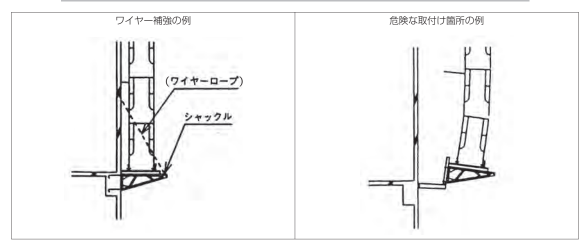
### ■使用上の注意

(BKブラケットは、外足場の基礎に相当するものなので、施工上の十分な安全対策が必要です。)

- 1. 計画段階で本章に掲載した内容に基づいて、強度の確 認を行って下さい。なお各項の補足説明にも留意して 下さい。また強度計算による許容強度および上限荷重 を超えて使用しないで下さい。特にアンカーボルトに は十分な注意が必要です。
- 2. BKブラケットは、異常(変形、破損、顕著な錆、等) があるものは使用しないで下さい。
- 3. 軀体取付け時にはブラケットの上面が水平になるよう にして下さい。
- 4. BKブラケットの設置間隔は7.2m以下として下さい。
- 5. ブラケット上面にはスキマがないように足場板等を全 面に敷き並べて下さい。また先端部には、落下物等の 防止のため高さ15cm以上の幅木材を設けて下さい。

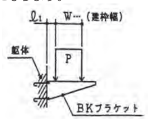
- 6. 水平方向の荷重に対し十分安全なように、水平筋違等 により補強して下さい。
- 7. 足場には、所定数の壁つなぎを設けることの他、根が らみを取付けたり、ブラケットとビーム、H鋼等の梁材、 枕木、足場板、ジャッキベース等を番線、釘打ち、締 め付け金具等で固定して下さい。
- 8. BKブラケット本体で強度がもつのが絶対条件ですが、 BKブラケットの先端は、念のため軀体からワイヤー等 で吊りますと、より安全です。(下左図参照)
- 9. BKブラケットの取付け位置は、原則として軀体の梁や スラブの箇所として下さい。特にベランダの手摺りや 軀体壁等のように、そのまま取付けると危険が予測さ れる箇所は避けて下さい。(下右図参照)

### 埋込みアンカーの詳細、手配は弊社では行っておりません。



10. 荷重の位置とBKブラケットの 許容荷重との関係は右表のよう になります。

BK ブラケット



●表中※印の場合はアタッチメント の併用が条件になります。

軀体からの位置 ℓ1	BK1	606	BK1	306
たいらの江戸61	建枠の種類W	許容荷重PKN	建枠の種類W	許容荷重
	610	39.2	610	49
250	762	//	762	//
250	914	//	914	//
	1219	34.3	1219	取付け不能
	610	39.2	610	49
300	762	//	762	//
300	914	//	914	//
	1219	32.34	1219	取付け不能
	610	39.2	610	49
350	762	//	762	//
350	914	36.26	# 914	45.08
	# 1219	30.38	1219	取付け不能
	610	39.2	610	49
100	762	37.24	762	47.04
400	914	34.3	* 914	43.12
	# 1219	28.42	1219	取付け不能
450	610	39.2	610	49
	762	35.28	762	44.1
	914	32.34	# 914	40.18
	# 1219	27.44	1219	取付け不能
	610	36.26	610	46.06
F00	762	33.32	* 762	41.16
500	914	30.38	914	取付け不能
	1219	取付け不能	1219	取付け不能

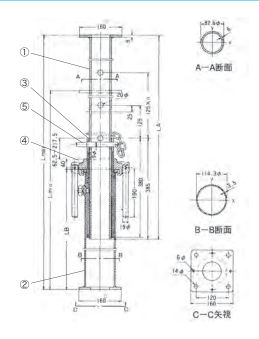
実用新案登録 第3162829号

強力サポートは高抗張力鋼管製の支柱であり、一般の軽荷重サポートに比較し強度は約5~10倍に達し、従って仮設面 積は枠組足場等に比較しても甚しく減少され、工事現場での仮設材の林立を防ぎ充分な広さの空間を活用することが可能に なります。

### ■種 類

型式	調 節 長		組立重量 kg	耐圧強度 kN(ton)		上柱	下柱
型 式	最大L max	最小L min	村工主事 16	最大破壊強度	許容強度	上 柱	
CH-18型	1850	1200	34.5			CHI-24	CHO-09
CH-24型	2470	1815	40.1	294kN (30 <sup>ton</sup> )	147kN (15 <sup>ton</sup> )	CHI-24	CHO-16
CH-32型	3270	1865	49.0		  -	CHI-32	CHO-16
CH-40型	4070	2665	58.0	264kN (27 <sup>ton</sup> )	127kN (13 <sup>ton</sup> )	CHI-40	CHO-16
CH-50型	5070	3665	69.3	225kN (23ton)	98kN (10ton)	CHI-50	CHO-16
CH-60型	6070	4665	80.6	147kN (15)	68kN (7 <sup>ton</sup> )	CHI-60	CHO-16

### ■構 造



### ●部材表

No.	名 称	型式	寸 法	材質	ピン孔の ピッチ数n	単重(kg)
		CHI-24	LA1009		4	12.6
		CHI-32	1809		10	21.5
1	① 上柱	CHI-40	2609	STK500	10	30.5
		CHI-50	3609		10	41.8
	CHI-60	4609		10	53.1	
②  下柱	CHO-09	LB971	STK500		11.4	
	1、1生	CHO-16	1589	31K300		17.0
3	ねじ筒	PCH-15		STPG		5.35
4	雌ねじ	PCH-14		FCD45		4.15
(5)	鎖ピン	PCH-19	19φ×160ℓ	SCM440		0.89

注.下柱組立重量(上表②+③+④)

CHO-09·····21.0kg CHO-16·····26.6kg

### ●断面性状

諸性能		上柱 82.6 <i>φ</i> ×6t	下柱 114.3 <i>φ</i> ×3.5t
断 面 積	Acmi	12.04	12.18
断面二次モーメント	I cm⁴	71.3	187.1
断 面 係 数	Zcm³	17.26	32.75
断面二次半径	<i>i</i> cm	2.44	3.92

### ■特 徴

1. 上柱には直交する2本のピンをさして、上柱の長さを調 節していますが、これは1本ピンに比較して上柱の安定 性が得られ荷重に方向性がない大きい特長を持ってお ります。

しかも、上柱の2つのピン穴は位置をずらせて強度を 確保しております。従って柱の偏芯荷重を少くして、 上柱の曲りを自動的に防ぎ得る有利な構造であります。 また、2本ピンですので最大荷重を加えてもピンの変化 は殆んどなく、耐久性がある構造です。

- 2. 組み立て立柱後、上下柱の寸法差で生ずるがたつきに よる偏芯荷重を防ぐ、2本ピンが交差して設置され、支 持力を高めております。
- 3. 柱長調節用のネジは耐圧強度の高い角ネジを採用し、 挿込むことにより脱落しないようになっている安全構
- 4. 各部材は降伏比が高く、充分吟味された高抗張力鋼管 が使用されて安全性を高めております。更に立柱の際、 長柱によって生ずる振動、横倒れ等の対策として強力 サポートに、布、筋違等を直交、自在クランプ等で固 定し安全の向上を計る事が出来ます。
- 5. 上下柱は抜差式であり、大きな長さの調節はピンで、 微調整はネジで出来るため、如何なる長さの調節も可 能です。

#### ■付属部品

1. 専用クランプ:水平つなぎ、筋違等を設けて支保工を 安定させる場合の専用クランプです。つなぎ材は48.6 の鋼管とします。



#### ●専用クランプの種類

	種類	型式	単重 kg		
上	直交	CF-8248	1.0		
雇用	自在	CU-8248	1.0		
下	直交	CF-1148	1.2		
柱用	自在	CU-1148	1.2		

#### ■強力サポート・使用上の注意

- 1. 許容荷重は、両端が剛で平押しの場合ですが、使用時には根がらみ・水平継ぎ・頭継ぎを設けて下さい。
- 2. 使用時には鎖ピンを必ず十文字に2本共セットして下さい。ピンは正規品を使用し確実に差込んで下さい。
- 3. 下柱の止めボルトは、部品交換等の修理を行う時以外は緩めないで下さい。
- 4. 運搬等の取扱い中に、下柱の台板の穴に指を入れないで下さい。(図参照)
- 5. CH-24型・32型は仮設工業会の単品承認品です。
- 6. CH-40型・50型は仮設工業会の認定および単品承認品です。
- 7. 強力サポートの種類に関わらず以下の使用・設置は使用禁止です。
  - ※横使い(山止め支保工 の切ばり・他)

※2本繋ぎ

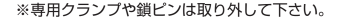
8. CH-18型・60型は認定 および単品承認は取得し ていません。



# 強力サポート(CH型) リース品返却時 のお願い

ご返却の際のお願い事項がありますので、ご査収下さいますようお願い致します。 状態によっては別途整備費が発生したり、積み込みをお断りする場合があります。

※下柱(ネジ筒)のボルト類は緩めたり外したりしないで下さい。







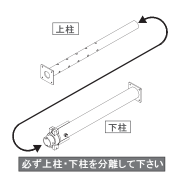




※下柱に上柱を挿し込んだ状態のセット返却はNGです。必ず上柱・下柱を分離して下さい。







※分離した上柱・下柱はそれぞれサイズと向きを合わせて 20 本を 1 梱包でまとめて下さい。 20 本以上の梱包は危険です。

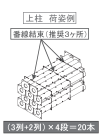
端数も可能な限りサイズと向きを合わせて荷崩れしない梱包をお願い致します。

※梱包は両端2ヶ所(推奨3ヶ所以上)の番線結束でお願い致します。

ロープや紐の結束は危険ですのでお止め下さい。



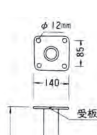




※製品識別の為、上柱はブルーかオレンジ(CHI-32型のみ)の塗装がしてあります。 下柱はブルーの塗装がしてあります。

当社保有以外のものは受領致しかねますのでご注意願います。

# パイプ・サポート(DC型)









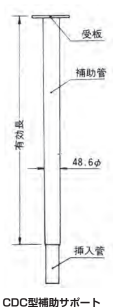
調節長 下柱管 60.5 ₡

CDサポートの種類と寸法

#II	調節	<b>節長</b>	上下村	松舌旱l/g	
型式	Lmax™	Lminm	上柱m	下柱***	総重量kg
# 09 (2尺)	886	600	594	572	4.9
#14 (3尺)	1486	900	894	872	7.5
#21 (4尺)	2116	1230	1216	1180	9.5
// 30 (6尺)	3156	1820	1736	1700	12.8
#34 (7尺)	3446	2110	2026	1700	13.5
#39 (9尺)	3946	2610	2526	1700	14.8

#### 補助サポート

型式	有効長	単重kg
CDC-09	900	4.1
CDC-12	1200	4.9
CDC-15	1500	5.5





施工時の材端条件

を設ける

の例

# 末端の固定か または筋かい (b)一端を剛で平 (c)水平つなぎ (a)

坦な面で支持

したときの例

パイプサポートの許容支持力(単位:kN)

台板

CD型パイプサポート

	連けい		連けい無し						
材端条件	有り	使用高さ(m)							
	(c)	2以下	2~2.5	2.5~3	3~3.4				
上下端 木材等(	a) 19.6	19.6	17.6	13.7	9.8				
上端  木材									
下端 仕上げ(	b) 19.6	19.6	18.6	16.7	14.7				
コンクリ	- F								

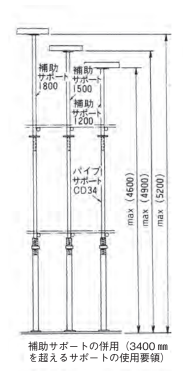
(注)上表中、「連けい有り」とは、パイプサポートについて高さ2m以内ごとに水平2方向より水平 つなぎを緊結金具で取り付けることをいう。

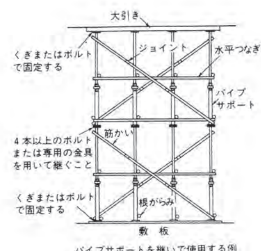
3.5m以上の場合は必ず2m以内ごとに水平つなぎを直角方向に設け、つなぎの変位を防止して下さい。 この場合、許容荷重は19.6kNとなります。

#### ■施工上の注意事項と施工例

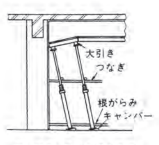
- 1. サポート上下の固定は受板、台板に設けられているボ ルト穴で、くぎを用いて大引きおよび敷角に止めて下 さい。
- 2. パイプサポートの継ぎたしは2本までとし、3本以上継 いで使用しないで下さい。
- 3. パイプサポートまたは補助サポートを継いで用いると きは、ボルト式では径に見あったボルトで必ず4箇所緊 結し、差込式では確実に根元まで差し込んで下さい。
- 4. パイプサポートには、必要により筋かいなどを取り付 けて安定性を増大させて下さい。
- 5. パイプサポートの高さが3.5mをこえる場合には、次の ように水平つなぎを設けて下さい。
  - ①水平つなぎ材は、鋼製のものを用いて下さい。
  - ②高さ2m以内ごとに水平つなぎを2方向に設け、かつ 水平つなぎの変位を防止する措置を講じます。(水平 つなぎの末端を突きつけるか、堅固なものがないとき は、筋かいを併用して下さい。)
  - ③水平つなぎとパイプサポートの緊結は、専用の緊結金 具(クランプ)を使用して下さい。

- 6. 上下のサポートの間に敷板または大引きなどをはさん で段状に組み立てる場合は、次のような措置が必要で す。
  - ①上下の各サポートはできるだけ鉛直になるように、ま た中心をそろえて設置します。
  - ②敷板、大引きは2段以上はさまないで下さい。(3段以 上の段組みの禁止)。
  - ③敷板、大引きを継いで用いるときは、あて板を用いて 連結し、かつ継手の位置はそろえないようにします。
- 7. 階段、はりのハンチなどの部分で、パイプサポートを 斜めにして建て込む必要がある場合には、サポートの 頭部または脚部にキャンバーを用い、かつ根がらみな どを取り付けて安定させて下さい。
- 8. 高さ7m以上 (パイプサポートの2本継ぎをこえる長さ) の支保工を必要とする場合は、原則としてサポート1本 分の高さを残して、わく組その他によって構台を組み、 その上にパイプサポートを設置します。

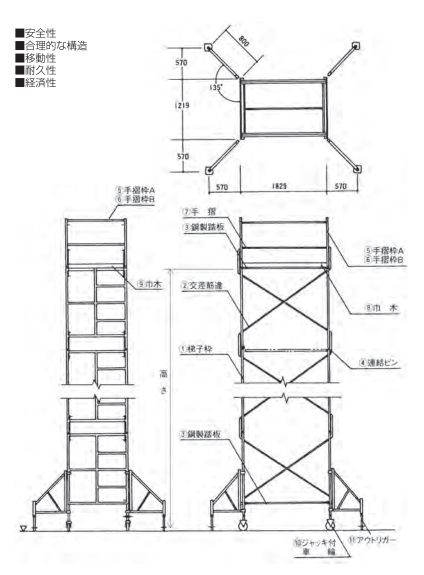


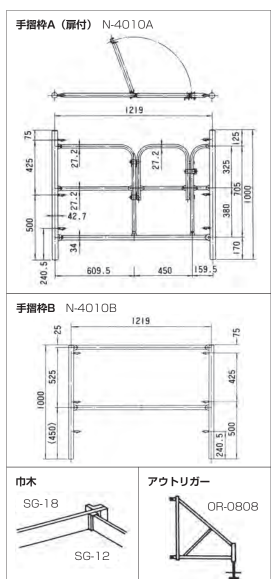






偏芯荷重を受ける場合の例



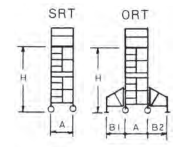


#### ■部材構成及び使用条件

			式	SRT-1	SRT-2	ORT-3	ORT-4
			-				
		段	数(段)	1段	2段	3段	4段
部材	才表	高	さ(m)	1.93 ~ 2.05	3.66 ~ 3.77	5.38 ~ 5.50	$7.10 \sim 7.22$
No.	品 名	型 式	単 重kg		部 材	数量	
1	梯 子 枠	N-4055L	20.7	2	4	6	8
2	交 差 筋 違	N-14	4.6	2	4	6	8
3	鋼製踏板	SKN-6	15.3	4	5	6	8
4	連 結 ピ ン	N-20R	0.6	4	8	12	16
5	手 摺 枠 A	N-4010A	13.5	1	1	1	1
6	手 摺 枠 B	N-4010B	9.5	1	1	1	1
7	手 摺	N-31	2.5	4	4	4	4
8	巾木	SG-18	4.0	2	2	2	2
9	巾木	SG-12	2.0	2	2	2	2
10	ジャッキ付車輪	N-3601J	5.7	4	4	4	4
111	アウトリガー	OR-0808	14.0	_	_	4	4
	組立	重 量 (kg)		182.0	222.3	374.6	458.2

#### ■ローリング・タワー使用上の注意

 ローリング・タワー組立高さの基準 作業床までの高さはHm≦7.7L-5とします。 ただしSRT型の場合はL=Amとし、 ORT型はL=A+(B1+B2) とします。



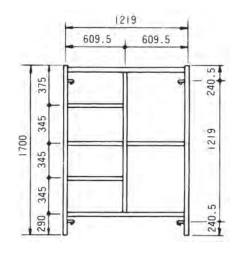
#### 2. 積載荷重の基準

- (1)ローリング・タワーの積載荷重Wkgは作業床面積A $\ge$  2㎡のときはW $\le$ 2450Nとし、A<2㎡のときはW $\le$ 490+980Aとします。
- (2)車輪の許容荷重は $150\phi$ が1666N、 $200\phi$ で 2156Nです。
- 3. 組立、使用上の注意
  - (1)ジャッキによる高さの調節は部材表の高さより、ある 程度高くすることはできますが、安全のため差込長は 足場の脚柱に200mm以上確保して下さい。
  - (2)ORT型の場合、アウトリガーの張り出し角度は枠面に対し135°(延長線に対し45°)でセットすることを目安とします。
  - (3)部材表の踏板は作業床として最上部に2枚の他、水平 構として最下段に2枚と4枚以上の場合、中間部に2 枚入れます。その他足場の組立、解体用として全段に 1枚ずつセットした数にしてあります。
  - (4)車輪は $150\phi$ 単体とジャッキ兼用(ジャッキ付車輪) の2種があります。
  - (5)組立、使用にあたっては「移動式足場の安全技術基準」に従って行って下さい。(以下抜粋)
    - ①作業床、枠組構造部、脚輪、手すり等の接続は使用 中容易に離脱しないよう、確実に結合すること。
    - ②移動は作業者が降りたのちでなければ行ってはなら ないものとする。
    - ③転倒のおそれがある場合は脚輪間の主軸間隔により 定められた高さ以下に組替えること。また壁つなぎ、 控等を設けること。
    - ④移動式足場は無理のない姿勢で作業を行うため、作業箇所に近いところに定置すること。
    - ⑤脚輪のブレーキは、移動中を除き、常に作動させ、 その利き具合を確認しておくこと。
    - ⑥凹凸または傾斜が著しいところでは、ジャッキの使用等により作業床の水平を保持するものとする。
    - ⑦最大積載荷重をこえた荷重をのせてはならない。ま

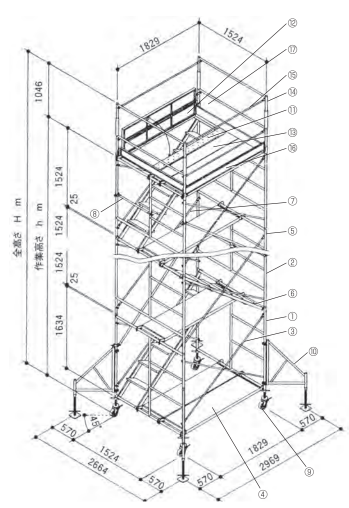
- た材料等は、転倒を防ぐため、偏芯しないようにの せるものとする。
- ⑧移動式足場の上では、はしご、脚立等を使用しない ものとする。
- ⑨外部空間を昇降路とする構造の移動式足場にあっては、転倒防止のため、同一面より同時に2名以上のものが昇降しないものとする。

#### ■主枠部材

梯子枠 N-4055L 20.7kg

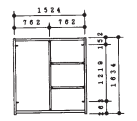


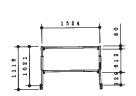
#### ■より安全に ■より能率的に



#### ■主要専用部材

#### **開口枠(最下段用)** N-1516



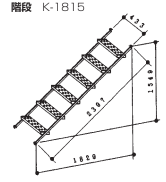


手摺枠 N-1510

#### 回転踏板フレーム

回転踏板 FPB-0516 フレーム FPB-0718





#### ステアレール KL-23





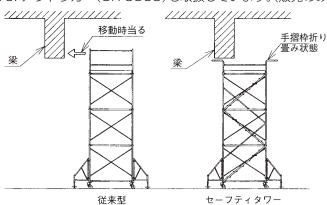
#### ■部材構成及び使用条件

2. 全高さH及び作業高さhは、踏板及びジャッキ付き車輪等で若干の誤差があり ます。

		段 数	(段)	1段	2段	3段	4段	5段	6段
		全高さ	:Hm	2.91m~3.01m	$4.45^{\rm m} \sim 4.55^{\rm m}$	$6.00^{\rm m} \sim 6.10^{\rm m}$	$7.55^{\rm m} \sim 7.65^{\rm m}$	9.10 <sup>m</sup> ~ 9.20 <sup>m</sup>	$10.65^{\rm m} \sim 10.75^{\rm m}$
		さh	1.86 <sup>m</sup> ~ 1.96 <sup>m</sup>	3.41m~3.51m	$4.96^{\rm m} \sim 5.06^{\rm m}$	6.51m~6.61m	8.06 <sup>m</sup> ~ 8.16 <sup>m</sup>	$9.60^{\rm m} \sim 9.70^{\rm m}$	
部材	部材表 積 載 荷 重			2.45 <sup>kN</sup> (250 <sup>kg</sup> )					
No.	品 名	型式	単重kg			部	材 数	量	
1	開口枠(最下段用)	N-1516	21.0	2	2	2	2	2	2
2	標準枠(2段目以降用)	N-1515	19.7	_	2	4	6	8	10
3	交 差 筋 違	N-14	4.4	2	4	6	8	10	12
4	踏板	SKN-6	15.4	3	4	5	6	7	8
(5)	ラクピン(連結ピン)	N-20R	0.6	4	8	12	16	20	24
6	階 段	K-1815	16.2	1	2	3	4	5	6
7	ステアレール	KL-23	5.1	_	1	2	3	4	5
8	エンド手摺	CG-612K	2.8	_	1	2	3	4	5
9	ジャッキ付き車輪	N-3601J	5.3	4	4	4	4	4	4
10	アウトリガー	OR-0808	14.0	_	_	_	_	4	4
1	回転踏板用フレーム	FPB-0718	12.9	1	1	1	1	1	1
12	回 転 踏 板	FPB-0516	12.3	1	1	1	1	1	1
13	踏板	SKN-3	8.6	1	1	1	1	1	1
14)	手 摺 枠	N-1510	14.1	2	2	2	2	2	2
15	手 摺	N-31	2.3	4	4	4	4	4	4
16	巾 木 A	SG-0318	3.8	2	2	2	2	2	2
17)	巾 木 B	SG-0315	2.5	2	2	2	2	2	2
	部 材 総	数(点)		29 ″	41 ″	53″	65 °	81 ″	93 ″
	組 立 重	量(kg)		222kg	310kg	401kg	491kg	638kg	729kg

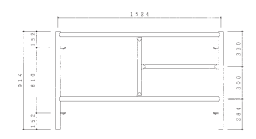
#### ■セーフティ・タワーの特徴

- 1. 標準部材のみで『労働安全衛生法』等関係法令に対応可能としました。
- 2. 昇降設備を足場の内部に設置した構造であり、かつ、 階段部、建枠部に手摺(高さ100cm)を設置してあり ますから、一般型に比べて非常に安全に昇降できます。
- 3. 開口枠(昇降出入口専用枠)を一段目に配し、従来品に比べ、階段昇降時の容易さかつ、安全性を確保しました。よって、片手に荷物を持ったまま昇降できます。また、階段の上部は十分な空間があります。
- 4. 足場の各段に階段の踊り場として設置している踏板は、組立、解体の足掛かりとしても役立ち大変便利です。
- 5. 最上階の作業床は広く、作業性に富んでいます。作業 床の出入りは、はね上げ方式となっており、安全な階段 通路と同時に開口部の無い安全な作業床を容易に確保で きます。
- 6. 最上部手摺の高さを下げて(折り畳み方式)移動できるため、梁のある建屋内での移動も容易となります。
- 7. ジャッキ付車輪は $\phi$ 150を標準としておりますが、ご 希望により $\phi$ 200もセットできます。
- 8. 構成部材は、軽量でかつ充分な強度を持ち、組立、解体、移動が容易に行えます。
- 9. 各主要部材は、全て溶融亜鉛メッキを施してありますので、耐久性に優れています。
- 10. アウトリガー(OR-0909)も取扱しています。(販売のみ)



#### オプション品

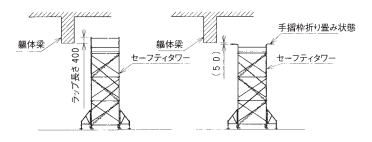
セーフティタワー用調節枠 N1509 13.9kg ※対応交差筋違は N08 になります。



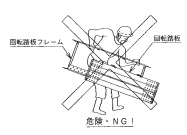
#### ■セーフティ・タワー 基準及び使用上の注意事項

#### 1. 基準

- (1)組立高さの基準及び、積載荷重の基準は一般型のローリング・タワーと同様です。
- 2. 使用上の注意事項
  - (1)移動時の最上部手摺枠折り畳み範囲は、軀体梁下とセーフティタワー最先端部のラップ長さが400mm以内にして下さい。(下図参照)



- (2)回転踏板フレームと回転踏板は、セットしたままの状態で取り扱った場合には抜け落ちる危険があるため、セットしての取扱は厳禁といたします。
- (3)組立及び解体等の詳細は、別途取扱説明書を参照して下さい。
- (4)その他の使用上のご 注意は、一般型のロ ーリング・タワーと 同様です。





ニッタンビームは建築工事、橋梁工事などにおける床版の支保工等に使用します。特に床版の位置が高い場合に枠組みや サポートによる支保工ですと、部材が林立してスペースがとれませんので、ビーム支保工は経済的に有効利用されています。 また操作も簡単で軽量です。

#### ■ニッタンビームの構造と種類

		511.°			<b>+1</b> * /		
	66	外ビーム 		内ビーム <u> </u>			
種類	型 式 L-18			型 式 P-14	長さ Lmm 1435	単重 kg 15.5	
	L-23 L-29	2359 2959	22.1 27.4	P-20 P-28	2000 2862	21.3 30.4	
本 体 断 面	75-75-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-	(参考) 断面積A=13 断面 二次モーメン 断面係数Z=1	1865an°	P-28 2862 30.4  A=13.2mi I=962mi Z=79mi			
端 部 受 金	155	20 2-6¢	75		6φ 25 9 - 75-	7 7 9	
締 付 装 置(組立方法)	滑り止め	< `\			ニッタン・ビーまず必要スパン 材を選定します ームを外ビーム 長さを押えて、 締付け装置を 締付ければ完	ンに応じた部 す。次に内ビ ムに差し込み、 外ビームの 丸棒等により	

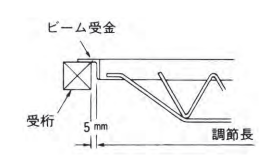
**SMT** 

#### ■ニッタン・ビームの組合せスパン

2本	継ぎ		みピーム 内ピーム										
ビームの	D組合せ	組立重量				ビ-	ームの調節	節長さ(ス/	パン) L	_m			表際改革
ビーム	内ビーム	kg/セット		2r	m ˌ	3	m	4n	n ,	5	m ,	6 <sub>m</sub>	→ 許容強度 
	P-14	32.8		182	20 ~ 270	)5							49.0 ~ 40.5kN (5.00 ~ 4.14ton)
L-18	P-20	38.6			2010	~ 327	70						49.0 ~ 33.5kN (5.00 ~ 3.42ton)
	P-28	47.7					2875 ~	4130					38.1 ~ 26.5kN (3.89 ~ 2.71ton)
	P-14	37.6			237	70 ~ 32	255						46.2 ~ 33.7kN (4.72 ~ 3.44ton)
L-23	P-20	43.4			2	2370	~ 3820						46.2 ~ 28.7kN (4.72 ~ 2.93ton)
	P-28	52.5					28	75 ~ 46	85				38.1 ~ 23.4kN (3.89 ~ 2.39ton)
	P-14	42.9					2970~	3855					36.9 ~ 28.4kN (3.77 ~ 2.90ton)
L-29	P-20	48.7					2970	) ~ 442	0				36.9 ~ 24.8kN (3.77 ~ 2.53ton)
	P-28	57.8						2970	~ 5280	)			36.9 ~ 20.7kN (3.77 ~ 2.12ton)

	3本継ぎ			ME-V WHE-V	
t	ビームの組合t	<u>+</u>	組立重量	ビームの調節長さ(スパン) Lm	許容強度
外ビーム	内ビーム	外ビーム	kg/セット	4m 5m 6m 7m	VIELD III
	P-14		50.1	3625 ~     3975	30.2 ~ 27.5kN (3.08 ~ 2.81ton)
L-18	P-20		55.9	3625~4540	30.2 ~ 24.1 kN (3.08 ~ 2.46ton)
	P-28	L-18	65.0	3625 ~ 5400	30.2 ~ 20.2kN (3.08 ~ 2.07ton)
	P-14	L-10	54.9	4175 ~ 4525	26.2 ~ 24.2kN (2.68 ~ 2.47ton)
	P-20		60.7	4175~5090	26.2 ~ 21.5kN (2.68 ~ 2.20ton)
L-23	P-28		69.8	4175 ~ 5950	26.2 ~ 18.4kN (2.68 ~ 1.88ton)
L-23	P-14		59.7	4725 ~ 5075	23.2 ~ 21.5kN (2.37 ~ 2.20ton)
	P-20	L-23	65.5	4725~5640	23.2 ~ 19.4kN (2.37 ~ 1.98ton)
	P-28		74.6	4725 ~ 6500	23.2 ~ 16.8kN (2.37 ~ 1.72ton)
	P-14		60.2	4775 ~ 5125	22.9 ~ 21.3kN (2.34 ~ 2.18ton)
	P-20	L-18	66.0	4775 ~ 5690	22.9 ~ 19.2kN (2.34 ~ 1.96ton)
	P-28		75.1	4775 ~ 6550	22.9 ~ 16.6kN (2.34 ~ 1.70ton)
	P-14		65.0	5325 ~ 5675	20.5 ~ 19.3kN (2.10 ~ 1.97ton)
L-29	P-20	L-23	70.8	5325 ~ 6240	20.5 ~ 17.5kN (2.10 ~ 1.79ton)
	P-28		79.9	5325~7100	20.5 ~ 15.3kN (2.10 ~ 1.57ton)
	P-14		70.3	5925 ~ 6275	18.5 ~ 17.4kN (1.89 ~ 1.78ton)
	P-20	L-29	76.1	5925~6840	18.5 ~ 15.9kN (1.89 ~ 1.63ton)
	P-28		85.2	5925 ~ 7700	18.5 ~ 14.2kN (1.89 ~ 1.45ton)

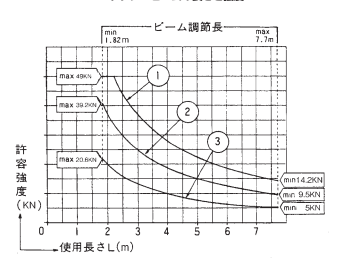
- ●ニッタン・ビームのスパンの長さは普通受桁内側寸法で表現しますが、実際使用する際は、その表示スパン寸法から10mm前後差し引いた寸法に調整して締付ネジで締付けます。即ち右図のように受金の背面と受桁の間に片側で5mmずつの隙間を設けますが、この間隔が過大にならないよう注意して下さい。
- ●許容強度は等分布荷重の場合とします。
- ●ニッタン・ビームは組立て後スパンに応じたムクリが得られますので、コンクリート打設後はほぼ水平となる構造となっております。



#### ■ニッタン・ビームの強度

ニッタン・ビームの許容強度は、長さによって異なりますので、曲げモーメントで表示してあります。標準仕様 (等分布荷重) の許容曲げモーメントは、13.7kNmとします。また端部受金部の許容せん断荷重は24.5kNとします。従ってニッタン・ビームの制限荷重は最大49kNまでとします。

#### ニッタン・ビームの長さと強度



載荷条件による強度比較

	標準仕様	特殊仕様		
	等分布荷重	2点 3点 集中荷重	中央集中荷重	
積荷条件		② W <sub>2</sub> W <sub>2</sub> L	③ W <sub>3</sub>	
許容曲げ モーメント	M1=13.7kNm	M2=12.3kNm	M₃=9.8kNm	
許容強度	$W_1 = \frac{109.8}{Lm} kN$	$W_2 = \frac{73.5}{Lm} kN$	$W_3 = \frac{39.2}{Lm} kN$	
強度比	1.00	0.67	0.35	

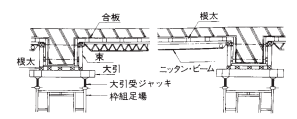
- 1. ニッタン・ビームの許容強度は実験値を元に設定してあります。
- 2.②の場合、荷重点は均等とし、一点あたりの荷重もそれぞれW/2、W/3とします。
- 3. 一般の場合ですと、強度比は①:②:③=1:0.75: 0.5ですが、構造的に均一断面でなく、締付装置による 結合や局部座屈等に鑑み、許容曲げモーメントを②で 10%、③で30%低下させて設定してあります。
- 4. 計算例としてスパン5.5mのときのニッタン・ビームの 許容強度を求めますと次のようになります。

①の場合
$$M_1 = 13.7 = \frac{WL^2}{8} = \frac{W_1L}{8}$$
 より  $W_1 = \frac{8 \times 13.7}{L} = \frac{109.6}{5.5} = 19.9^{kN}$  (ただし $W_1^{kN} = w^{kN/m}L^m$ )

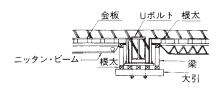
- ②の場合 $M_2$ = $0.9 \times M_1 \div 12.3 = \frac{PL}{3} = \frac{W_2L}{6}$  より  $W_2 = \frac{6 \times 12.3}{L} = \frac{73.8}{5.5} = 13.4^{kN}$  (ただ $UP^{kN} = W_2/2 \cdots 2$ 点集中)
- ③の場合 $M_3 = 0.7 \times M_1 = 9.8 = \frac{W_3L}{4}$  より  $W_3 = \frac{4 \times 9.8}{L} = \frac{39.2}{5.5} =$

#### ■ニッタン・ビームの施工例

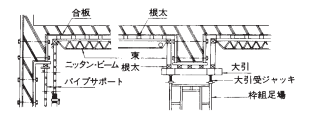
1. 下図は両側が梁で支えられるスラブの支保工工事で、 その梁とスラブの打設工事として、梁受枠用支保より 束をたて、ニッタン・ビームを受けている施工図。

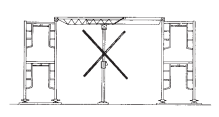


2. 大梁鉄骨が強固なIビームで、下部支保工を使用しない場合、大梁鉄骨にUボルトにて支持した施工図。



3. 下図は一方が壁面で、他方が梁で支えられるスラブの 支保工工事で、梁受支保工は枠組足場を併用し、壁面 の方は壁との間隔が少ないのでパイプサポートを使用 し、振れ止めを取り、その先端に根太を通してニッタン・ ビームを受けた施工図。





ニッタン・ビームの中間をサポート等で支持しますとビーム自体が座屈しますので、このような補助は行わないで下さい。

#### スタンション

#### ■使用上の注意

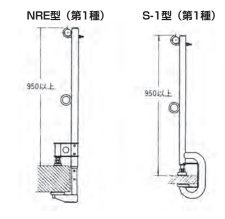
- 1. 締付けスパンに御注意の上、適正な機種をお選び下さい。
- 2. 取り付ける際になるべく一杯に呑み込ませて(アームの腹が密着するように)締め付けて下さい。
- 3. 安全パトロール時には、締り具合い等を点検して下さい。
- 4. 長期間使用していただくため、使用後はボルトを一杯に上げ(ネジ部を本体へ格納)、特に放り投げないようにして下さい。
- 5. ハンドレール (手摺) は原則として単管を御使用下さい。
- 6. 標準取付間隔は1.8mです。

型式	締付厚さ (mm)	単重(kg)
NRE	0~600	8.0
S-1	0~80	6.2

〔注意〕第2種ガードポストを第1種の設置箇所に設置することはできません。

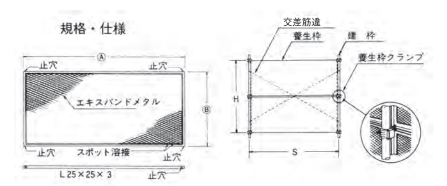
第1種 荷上げ用開口部、荷上げ構台、仮設階段の踊場、 トラック棧橋、土止上部に設置するもので、床の 上面より上棧の上面までの高さ95m以上とする。

第2種 第1種以外の箇所に設置するもので床の上面より 上棧の上面までの高さ90m以上とする。



#### 養生枠

#### ■規格・仕様



	<del>1</del> 11#		寸法	(mm)		単重 (kg)
	至式	А	В	S	Н	単重(kg)
	L-8	1,815	859	1,829	1,725	11.0

#### ■取付け方法

まず、最初に組み初めのレベルをきめて、その位置の建地に最初の養生クランプを取付けます。それから養生枠を乗せて枠(フレーム)の穴にフックして片手で保持しながら、上段のクランプを上枠の穴にフックしつつ建地に固定すれば一枚の養生枠は安定されます。このようにして下から順々に、横に進めながら組立てることによりスピーディに整然とした防護金網養生ができます。

#### ■使用上の注意

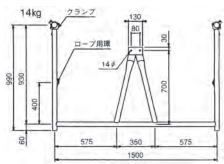
最上段のクランプは養生枠の吹上げ防止の為、下向きに取り付けて下さい。

#### ■養生クランプ

L-4855A 枠·単管兼用

#### ■吊足場

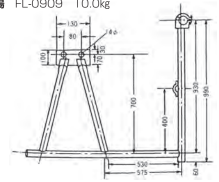
#### 吊足場枠 FL-1509



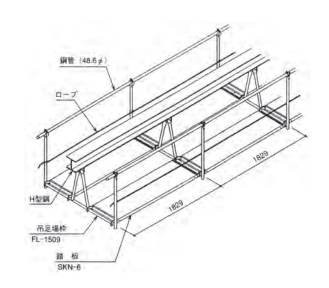
#### ■組立及び使用上の注意

- 1. 吊り足場枠を架設するためのピース(取付けプレート)は、右図のものを使用して下さい。なお、プレートの材質としては、SS400が適当です。
- 2. 取付けプレートの溶接は鉄骨製作工場で行い、現場で の溶接作業は極力避けて下さい。また、プレートの溶接 は必ず両面溶接とし、溶接箇所は十分点検して下さい。
- 3. 吊り足場の組立は、取付け用馬等を利用して全て地上にて行って下さい。なお、組立中に鉄骨が転ばないよう、十分注意して下さい。
- 4. 吊足場枠の取付けに使用するボルトは、M12かW1/2 の径で、長さが40のものを使用して下さい。ただし基準によりF8T (JIS B1186・摩擦接合用高力六角ボルト)以上のボルトとナット(1種)及び平座金のセットを使用して下さい。枠1箇所あたり2セット使用します。
- 5. 床材は基本的には認定品の踏板を使用し、左右の上部は単管で手摺りを取付け、中断の環にロープを通して下さい。
- 6. 作業を行う前に、ボルトの締め付け具合や各部に異常がないか確認して下さい。また、足場に取付けた補助剤や資材等の載荷物は、吊り込み時に落下しないよう十分結束して下さい。
- 7. 吊足場の安全荷重は、片側で1.96kN以下とし、できるだけ両側平均に載荷して下さい。特に強度の低いトラス梁等では、片荷による横曲がりを起こす場合がありますので、注意して下さい。
- 8. 鉄骨の柱回り等の足場の安全対策にも十分注意して下さい。

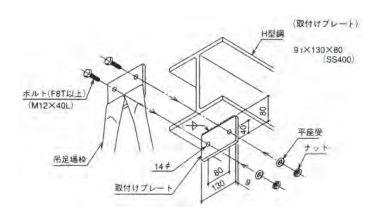
片持吊足場 FL-0909 10.0kg



#### 取付け図

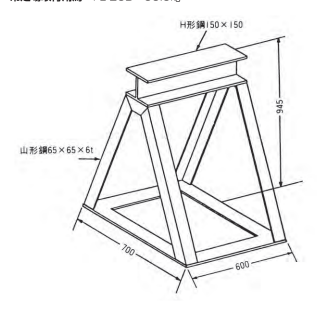


#### 取付け部詳細



※取付けプレートボルト類は取扱っておりません。

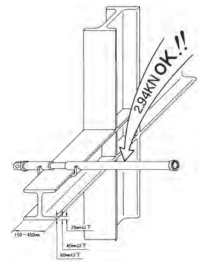
#### **吊足場取付用馬** FL-26D 50.0kg

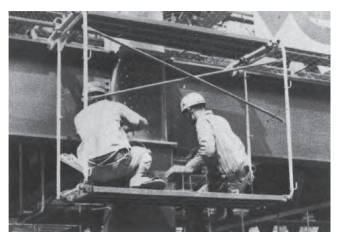


キャッチベース・クロウタイプはH形鋼用として開発したもので、その安定性と強度に優れ、取付け取外し作業は極めて簡単です。

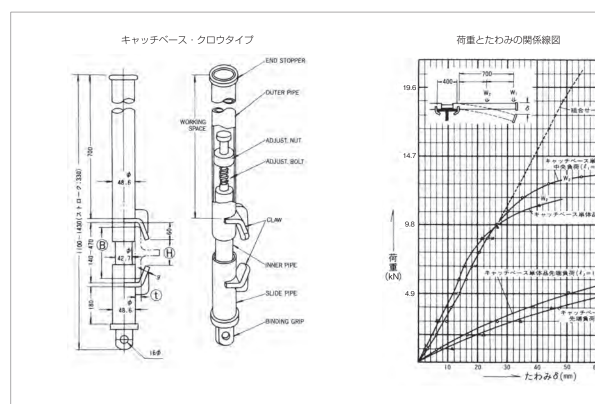
H形鋼の骨柱使用への増加に伴い、ニッソー・ビルダーステージを組み合せることにより、吊り足場或いは組み足場の設置、定格歩廊巾の確保に極めて有利であり、はね出し足場への応用等が可能です。

キャッチ ベース型式	®フランジ巾 (mm)	①フランジ巾 (mm)	許容荷重	重量	色別
CB-1型	150 ~ 450	20以下	2.94kN	8.5kg	グリーン
CB-2型	150~450	20~40	2.94kN	9.0kg	赤





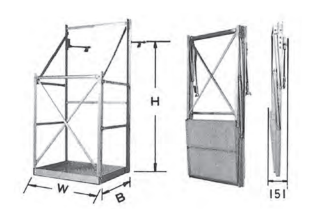




# ■特 徴

- 1. 材質はジュラルミン製であるため、非常に軽量です。
- 2.1人で移動、取り付け、取り外しが短時間に行なえます。
- 3. ワンタッチ折りたたみ式です。
- 4. 転用時には、重機等が不要であるため、工期の短縮と 工費の削減に貢献します。
- 5. 各部材とも強固に設計され、安全荷重1.96kNに対し 安全率は5倍(9.8kN)もあります。

#### ■NSトビック寸法

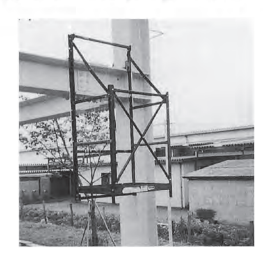


#### ■仕様

TB-1	615×763×1.260	13
TB-2	615×1.063×1.260	15
TB-4	615×1.063×1.430	19

#### ■使用上の注意

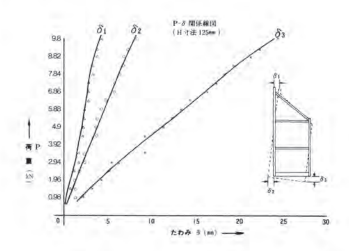
- 1. 主柱とセフティロックは必ず上・下フランジに当てて 下さい。
- 2. フックは必ず上フランジに挟んで下さい。
- 3. フック部を引っかけたりぶつけないで下さい。



#### ■許容積載荷重

1.96kN (安全率5倍)

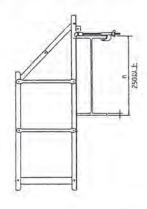
#### ■強度グラフ

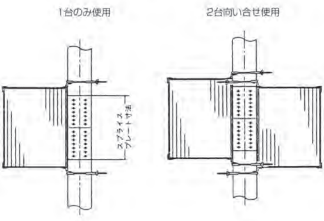


#### |使用条件

TB-1	250~760mm	650m以下	600㎜以下
TB-2	250 ~ 760mm	950㎜以下	900m以下
TB-4	250 ~ 930mm	950m以下	900m以下

※最適用梁成は梁下端からトピックの作業床までを500mmとした場合の寸法です。





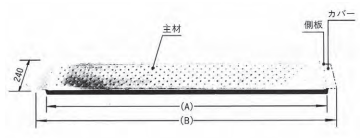
#### クイックボード

枠組足場と建築物のすき間からの墜落防護が簡単にでき作業に合わせて巾木としても使えます。

#### ■特 徴

- 1. ボードの取付、取外は、工具不要のワンタッチ機構です。
- 2. ボードの回転だけで落下養生、巾木と使い分けられ便利です。
- 3. 軽量設計ですので取扱いが非常に簡単です。
- 4. 部材は2種類で管理が容易です。
- 5. ボード間のすき間もなく、安全です。

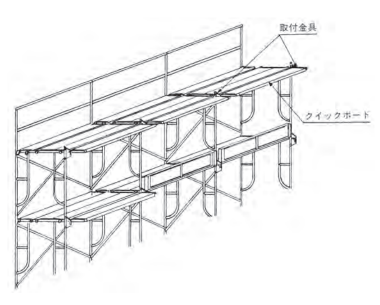
#### クイックボード

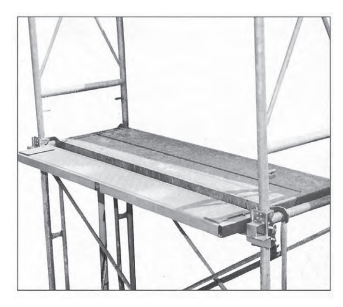


品 名	形 式	形状寸法(A)	組立寸法(B)	単重(kg)
	KB-624	240×1722	L1829	8.5
クイックボード	KB-524	×1418	1524	6.7
シィックホート	KB-424	×1113	1219	5.6
	KB-324	×808	914	4.6
取付金具	KB-1	42.7¢×4	18.6φ兼用	1.9

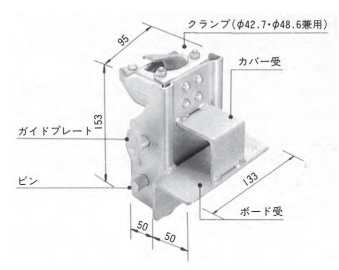
#### ■許容強度

中央集中荷重980N 等分布荷重1960N (安全率2)





#### 取付金具

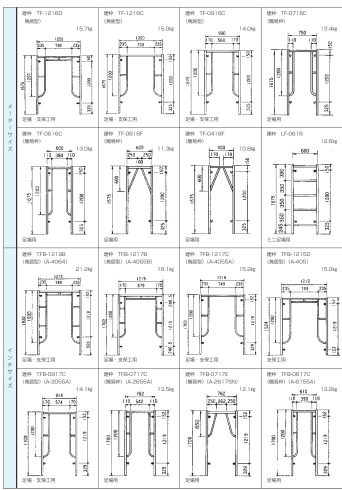


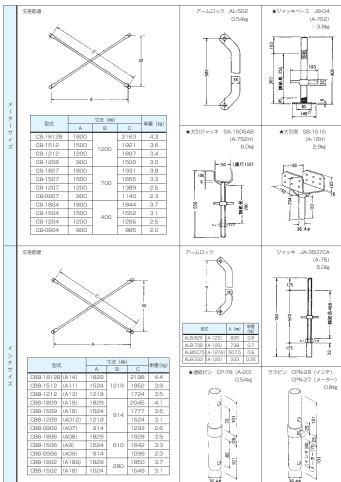
#### ■組立て順序

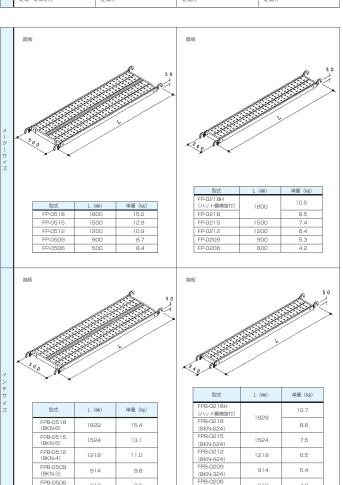
- 1. 金具を枠足場の建枠横地上にクランプで取付けます。
- 2. ボードの側板ガイド孔を金具のガイドプレートにはめ 込みます。
- 3. ボードをガイドプレートに沿っておろします。
- 4. ガイドプレートが側板に完全に入ったらボードを前方に回転させます。(一度巾木の状態にして若干、持ち上げぎみにすると簡単です。)
- 5. ボードが水平になったらボードを前方に押し出します。
- 6. ボードが完全に前方に出たら側板上のカバーを回転させ、カバー受けの上に置くと、落下養生は組み上がります。

販売製品

#### (他にも取り扱っております。詳細は営業担当に御問い合わせ下さい)

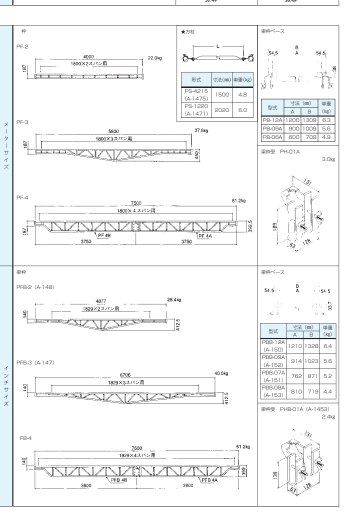


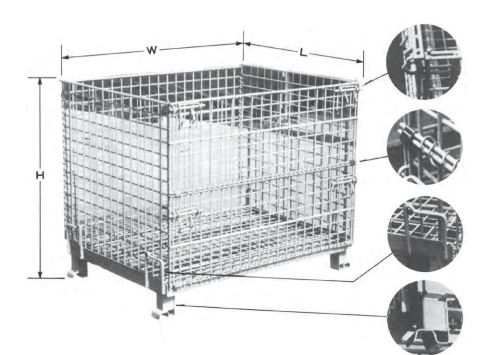




8.5

(BKN-224)





[				寸法 (mm)		線径	ピッチ	単重	積載荷重	段積み
	品名	型式		7 (     )		初火1王	ニッノ	半里	(	扠傾の
	нн-н	±10	L	W	Н	(mm)	(mm)	(kg)	1台あたり	(満載)
		M-0810	800	1.000	850	6.4 <i>ø</i>	50×50	59.0	14,700N	4段以内
	+	(販売のみ)	800	1,000	650	$0.4\psi$	30.50	09.0	(1,500kg)	4段以内
	キャリエースM	M-1012	1.000	1.200	900	6.4 <i>ø</i>	50×50	78.4	19,600N	4段以内
		IVI-1012	1,000	1,200	900	0.4ψ	30 \ 30	70.4	(2,000kg)	4叔以内

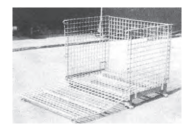
#### ■特 徴

- 1. キャリエースは、全面メッシュ構造で折りたたみ式のボックスパレットで、多目的に利用されております。
- 2. オールスチール製で、表面処理は溶融亜鉛メッキですから、耐久性に優れています。
- 3. 当社独自の内折り方式ですから、狭い場所でも簡単に組立、折りたたみが可能です。
- 4. キャリエースには、折りたたみ段積み用の脚受けが付いていますから荷崩れを起こし難く、整然としたパレット管理が行えます。また、この時各段にフォークスペースが確保される構造になっています。

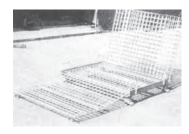


#### ■折りたたみ順序

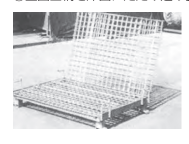
①正面金網のカンヌキを外して手前に倒す。



②側面網を裏面網の内側へ折りたたむ。



③正面金網を床面にたたみ込み裏面網を手前に倒す。



#### SHINNITTAN リース・販売 取扱製品

#### ■使用上の注意

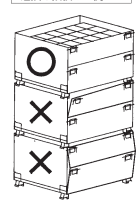
- 1. キャリエースは、段積み使用中に開閉網を開けたり、 カンヌキを解放しますと、非常に危険な状態になりま すので、このような使いかたは絶対に行わないで下さ い。(下図参照)
- 2. キャリエースの許容荷重は、その種類によって異なります。それぞれ表の制限荷重以下で使用して下さい。
- 3. 車輪付きキャリエース (オプション) について
- ①車輪付きの場合では、取付けた車輪の許容強度から、パレットの許容積載荷重が決まることが多いので注意して下さい。〔当社標準品の車輪は150¢で1ヶあたりの許容強度が1960N(200kg)ですからパレットの自重を除くと1台あたりの許容積載荷重は、約6860N(700kg)になります。この場合には、M 0810もM1012も同じ条件です〕
- ②車輪付きキャリエースの荷を入れた状態での段積みは、 接地車輪の許容強度を超える危険性がありますので、 原則として行なわないで下さい。
- 4. キャリエースのワイヤー吊りについて キャリエースは、元来フォークリフトによる移動を対象としたもので、ワイヤー吊りには不向きな構造です。 やむを得ずワイヤー吊りを行う場合は、次の点にご注意下さい。
  - ①ワイヤーは、必ず両側の脚の凹部に掛け渡して、床のフレーム自体を吊ること。ワイヤーを線材等に通して吊ることは、絶対に行わないこと。(右図参照)
  - ②積載物の重さや体積によっては、ワイヤーに絞られて 網が大きく変形することがあるので、玉掛け補助具を 使用すること。(右図参照)
  - ※玉掛け補助具は販売のみ取扱い。

# O

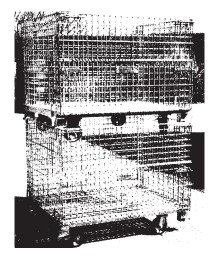
危険な段積みの例-1

段積み中に扉を開けることは厳禁です!

#### 危険な段積みの例-2

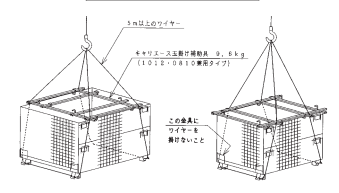


段積み中に扉のカンヌキを外すこと も厳禁です!



キャスター付はオプションです

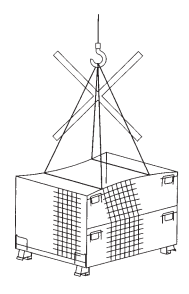
#### キャリエース・ワイヤー吊りの例



この場合の許容吊り上げ積載荷重は 9.8kN(1ton)以下として下さい。

この場合の許容吊り上げ積載荷重は 7.35kN (750kg) 以下として下さい。

#### 危険な吊り方の例

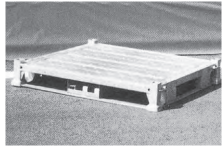


●このような吊り方は補助具の有無 にかかわらず厳禁です。

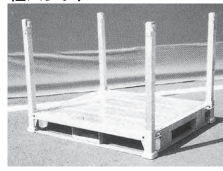
#### 玉掛けもOK。機材センター・作業所で大活躍。パレット1台で3役をこなす画期的なパレット。

	4->1		寸法 (mm)		単重	连###	口り共手	口り会在	±去加Ⅲ
規	形式	L	W	Н	(kg)	積載荷重	吊り荷重	吊り角度	表面処理
						14,700N	7840N	60度以下	溶融
格	M-1012M	1,000	1,200	900	98	(1,500kg)	(800kg)	ワイヤー長	亜鉛メッキ
						【4段積み】	(OOONS)	5m以上	エエハノイ

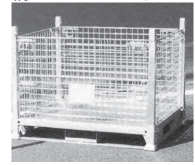
#### 平パレット



#### 柱パレット

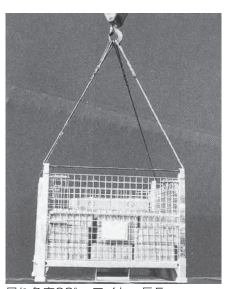


#### 網ボックスパレット



#### ■特 徴

- 1. マルチパレットは 1 台で 3 通りの形体になりますので 積載物に合ったスタイルを選んで使用できます。
- 2. 運搬や移動の方法は、フォークリフト(2方向差し)とクレーンによるワイヤー吊りの両方に対応できます。
- 3. 平パレットの状態では、柱4本が床下に収納できます。 (網は別管理して下さい)
- 4. オールスチール製で、表面処理は溶融亜鉛メッキを施してありますから、耐久性に優れています。また、柱も網も破損や紛失した場合は、単品の補充ができます。
- 5. フック(柱抜け止めピン)は、固定スプリング方式ですから、通常の使用状態で紛失することはありません。



吊り角度60° ワイヤー長5m

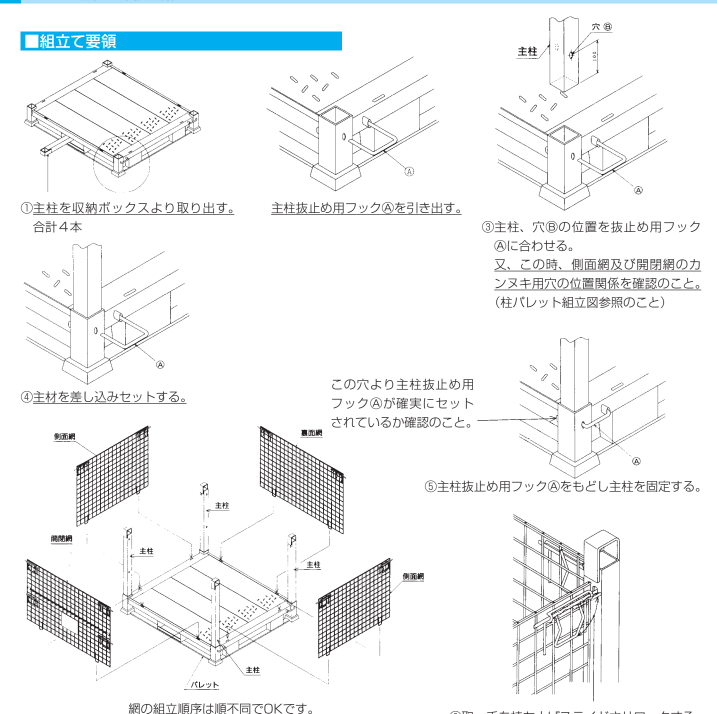


段重ねによってスペース有効利用



段重ね途中よりの取り出しも可

#### リース・販売 取扱製品



#### ■使用上の注意

- 1. 柱は4本共通ですが、組立の際には向きを合わせて、 それぞれ下端面が着くまで差し込んで下さい。
- 2. 柱、網パレットとして使用する場合は、抜け止めフックを4本共、確実に差し込んで下さい。(貫通しているか、覗き窓から確認して下さい)
- 3. 許容積載荷重は、平置き段積みの状態では1パレット あたり14.7kN(1.5ton)で4段積みまで可能です。 また、ワイヤー吊りの場合は、7840N(800kg)以 下として下さい。
- 4. マルチパレットをワイヤー吊りする場合は、特に次の事項に注意して下さい。

⑥取っ手を持ち上げスライドさせロックする。

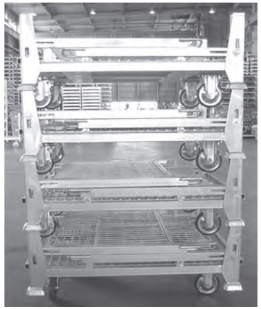
- ①玉掛け操作は、必ず有資格者が行うこと。
- ②柱抜け止めフックが貫通しているか、再確認すること。
- ③ワイヤーは、正規の箇所(柱頭部)に通して、必ず 4箇所吊りとすること。
- ④柱パレットの状態では吊り上げしないこと。
- ⑤吊り上げ時の積載物は制限荷重以下とし、かつ、片 荷にならないようバランスをとること。
- ⑥網は4面共正規の位置にセットされ、カンヌキは全 てロックされた状態であること。

# 柱折畳み式 マルチパレット

## 《柱折畳み方式ボックスパレット》販売のみ取扱







KP-0023(キャスター付):段積み写真

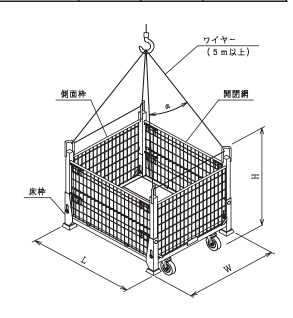
Γ	規	型式	7	ナ法(mr	n)	単 重	許容積載荷重	許容吊り荷重	吊り	仕様	表面処理
	깼	至八	L	W	Н	( kg )	( kg )	( kg )	吊り角度	ワイヤー長	<b>汉</b> 田处注
	格	KP-0023 (キャスター付)	1210	1065	1080	99	700	700	60度以下	5m以上	溶融亜鉛メッキ
	伯	KP-0041	1210	1065	980	87	1300	800	60度以下	5m以上	溶融亜鉛メッキ

#### 特長

- 1. メッシュ構造で主柱折畳み式なので多目的に利用出来ます。 また、収納がコンパクトに行なえます。
- 2. 運搬方法が多仕様に行なえます。
  - ①フォークリフト移動
  - ②ワイヤー吊り移動
  - ③台車移動(KP-0023 のみ対応)
- 3. 主柱は、組立完了時に自動的に吊り仕様に固定されます。
- 4. オールスチール製で、表面処理は溶融亜鉛メッキを施してありま すから、耐久性に優れています。

#### 使用上の注意

- 1. 許容積載荷重および許容吊り荷重を厳守して下さい。 (規格表参照)
- 2. ワイヤー吊りを行なう場合は特に次の事項を厳守して下さい。
  - ①玉掛け作業は必ず有資格者が行なう事。
  - ②ワイヤー吊りは正規の箇所(柱頭部)を通すか、または、
    - シャックルにて必ず4箇所吊りにする事。
    - また、ワイヤー長さは5m以上を使用する事。
  - ③パレットの開閉網を開いた状態、および、折畳んだ状態で吊り上げない事。
- 3. 【KP-0023 の特記事項】
  - 積載時の段積みは原則禁止とする。(ただし最下部パレット車輪の許容荷重 800kg 以内ならば段積み可能) 【KP-0041 の特記事項】
  - 積載時の段積みは5段以下、折畳み時の段積みは12段以下とする。
  - 積載時の移動は、必ず 1 段で行なう事。折畳み段積み時の移動は 3 段以下とする。



# おりへい幅木

# 販売のみ取扱製品

# おりへい幅末

特許出願中 出願番号 2010-278908

<<く(仮設工業会 幅木認定(2種)取得済み>>> ※幅木の「新」認定基準対応製品(2010年10月改正)





#### 特長(抗師)

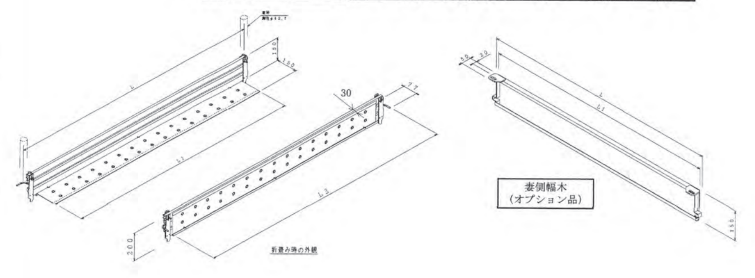
- \* 標準的な建枠であれば、形状に関係なく工具なしでそのまま取付が可能です。 (注)特殊形状な建枠、補鋼材の位置やYロック・アームロックの有無により取付不可能な場合があります。
- \*独自のL型構造により、作業床の外側の隙間を塞ぎますから、建枠幅全面を作業床に出来ます。
- \* ふさぎ板、及び、建枠への固定金具が可動式になっている為、L型構造が1枚の板状に折畳めます。 よって持ち運びが容易に出来、また、収納時や運搬時の積み重ねもコンパクトに出来ます。
- \* 据置式先行手すりとの同時併用が可能です。(特殊形状な据置式先行手すり・先送り式先行手すりは除く)
- \* 表面処理は溶融亜鉛メッキを施しているので防錆等の耐久性に優れています。(リベット類は除く)
- \* おりへい幅木と同時設置可能な妻側専用幅木もございます。(別途オプション品扱い)

#### 種類

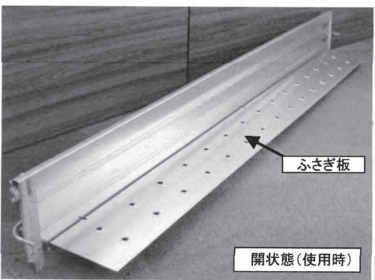
	1	ンチサイズ			メーターサイズ				
型式	重量(kg)	L	L1	L3	型式	重量(kg)	L	11	1.3
SGB6C	6.31	1829	1697	1854	SG 6C	6.22	1800	1668	1825
SGB5C	5.35	1524	1392	1549	SG 5C	5.28	1500	1368	1525
SGB4C	4.39	1219	1087	1244	SG 4C	4.33	1200	1068	1225
SGB3C	3.43	914	782	939	SG 3C	3.39	900	768	925
SGB2C	2.47	610	478	635	SG 2C	2.44	600	468	625

※ 妻側幅木 (オプション品)

	インチサイ	ズ(妻側幅木)	)	( To the second	メーターサイン	ズ(妻側幅木)	
型式	重量(kg)	L	L1	型式	重量(kg)	L	L1
SGBT 12	2.24	1179	1149	SGT 12	2.21	1160	1130
SGBT 09	1.72	874	844	SGT 09	1.7	860	830
SGBT 06	1,2	570	540	SGT 06	1.19	560	530



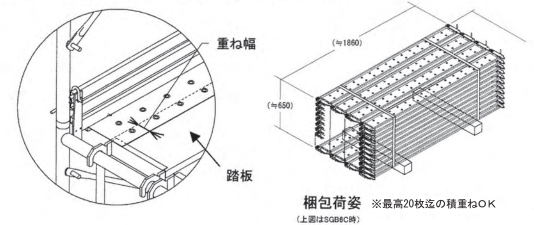






- \* 取付位置は順不同でも可能ですが、確実に建枠柱管にフックを掛けて使用して下さい。
- \* ふさぎ板は通路面(踏板面上)に重ねて下さい。【重ね幅は20mm以上確保して下さい】 \* おりへい幅木には材料等を立掛けたり、仮置き等を行なわないで下さい。
- \* おりへい幅木には乗ったり、衝撃を与えないで下さい。
- \*保管や運搬時には製品の曲がり・変形等の原因になるような扱いは避けて下さい。





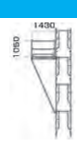
## 販売のみ取扱製品

#### 仮設関連部材 再リース品

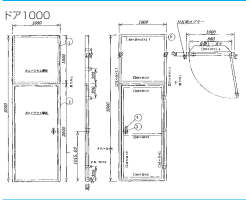
- \*掲載製品は一例です。
- \*運賃は別途請求になります。(一部製品を除く)
- \*出荷・返却は各業者センターになります。(一部製品を除く)
- \*詳細は弊社営業担当と打合せをお願いします。

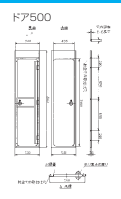
#### □ハンガーステージ





#### ■仮囲い用ドア



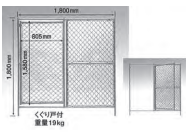






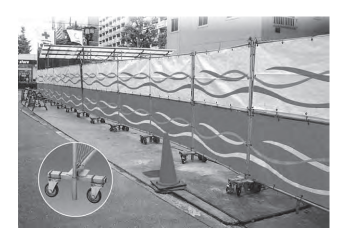
#### **|**フェンスバリケード











#### |デザインシートー例

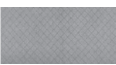


ブルーウェーブ

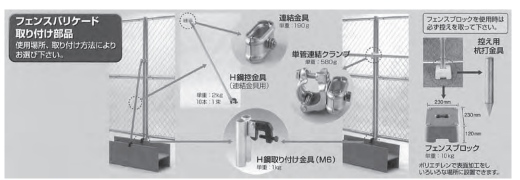


安全+第一





防災メッシュシート





単管バリケード



再リース品一例

### SHININITIAN

#### ゲート

#### パネルキャスターゲート (H=3m)



上部にハリがなく、資 材出入れも楽です。

#### ■種類

Н	スパン	サイズW
	4	3,600
	5	4,500
	6	5,400
H=3m	7	6,300
	8	7,200
	9	8,100
	10	9,000

#### ミニパネルゲート (H=4.5m)



柱にW単管使用。ノーアンカーで手軽に設置。

#### ■種類

111//		
Н	スパン	サイズW
	4	3,600
	5	4,500
H=	6	5,400
4.5m	7	6,300
4.5111	8	7,200
	9	8,100
	10	9,000

#### パネルキャスターゲート(H=2m)



シンプルで手早く設置できます。

#### ■種類

- IT/V		
Н	スパン	サイズW
	4	3,600
	5	4,500
	6	5,400
H=2m	7	6,300
	8	7,200
	9	8,100
	10	9,000

#### キャスターゲート (H=1.35m)



| H サイズW | 3,000 | 4,000 | 片開き | 6,000 | 1,35m | 6,000 | 両開き | 10,000 | m開き

12,000

#### 自動パネルゲート (H=4.5m)



硬質塩ビパネル使用、 耐候性・耐衝性に強い。

#### ■種類

Н	スパン	サイズW
	4	3,600
	5	4,500
H=	6	5,400
4.5m	7	6,300
4.5111	8	7,200
	9	8,100
	10	9,000

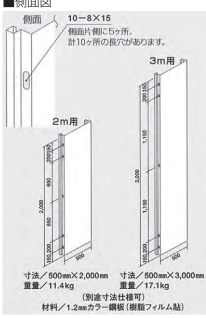
#### <u>ハイキャ</u>スターゲート (H=1.85m)



	■仕様		
*	Н	サイズW	
		3,000	
19		4,000	片開き
		5,000	万用さ
Š	H=	6,000	
K	1.85m	6,000	
K		8,000	両開き
		10,000	画用こ
		12,000	

#### フラットパネル

#### ■側面図



#### ■断面図

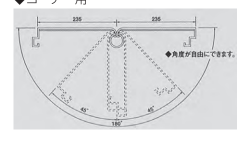
#### ◆平面用



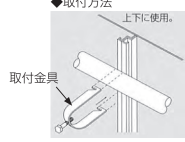
#### ◆調整用



#### ◆コーナー用



#### ◆取付方法



#### ◆番線使用



# SHINNITIAN

#### ■養生部材サイズ表

品名	規格
	2m×6m
	3m×6m
	4m×7m
防炎ラッセルネット	5m×5m
(水平ネット) 15㎜目	6m×6m
	7m×7m
	8m×8m
	5m×10m
小幅防炎ラッセルネット	0.5m×6m
小幅のダフッセルネット	1m×6m
	1m×12m
垂直ネット 15㎜目	4m×12m
グレー・ブルー・グリーン	6m×6m
	6m×12m
	12m
安全ブロック	15m
	20m
防音シート	1.8m×3.4m

	17.15
品名	規格
	1.8m×5.1m
メッシュシート 1㎜目	1.5m×5.1m
防炎 1 類	1.2m×5.1m
グレー・ブルー・グリーン	0.9m×5.1m
	0.6m×5.1m
	6m
	8m
	1 Om
親綱 16mm	12m
	15m
	20m
	30m
親綱緊張器	
親綱支柱	
ネット用ブラケット	$300\sim500$ mm
シートクランプ	
ネットハンガー	
防炎養生シート(白シート)	1.8m×5.1m

#### ■落下高、ネットの垂れ及び下部のあき

1. 安全ネットの落下高H¹は、次式により求められる値と する。

H¹≦0.25× (L+2A) (単体ネット) ····· (1)

H¹≦0.20× (L+2A) (複合ネット) ····· (2)

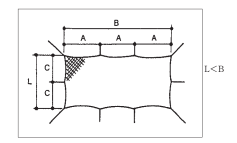
L:単体ネット及び複合ネットの短辺長(単位m)

A:安全ネットの支持間隔(単位m)

- 2. ネットの垂れSは、次式により求められる値とする。
   S≦0.2×(L+2A) / 3
- 3. ネット下部のあきH²は、次式により求められる値とする。

 $H^2 \le 0.85 \times (L+3A) / 4$ 

 4. 1・2・3項の計算式でA≤Lの範囲ではAをLと読み かえるものとする。



単体ネット

1枚のネットをいう。

複合ネット

複数のネットをつなぎ合わせたネットをいう。

ネットの支持点、支持面

ネットを取り付ける点を支持点といい、支持点を連ねる面を支持面という。

ネットの垂れ

ネットを取り付けた際の網地の最低部からネットの支持面までの垂直距離をいう。(S単位m)

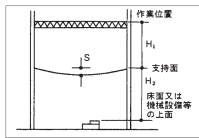
#### 落下高さ

墜落のおそれのある作業床等から支持面までの垂直距離をいう。(H<sup>1</sup>単位m)

ネット下部のあき

ネットの下方における衝突のおそれのある床面又は機械設備から支持面までの垂直距離をいう。(H²単位m)

安全ネット架設図



#### 【再リース品または販売品】

<u>以下の商品につきましては弊社営業と直接打合せをお願い致します。</u> ダンペイウマ。プラシキ。アップスター。

ベランダブラケット。ベランダガード。AXビーム。

合板。羽子板クランプ。異径ジョイント。打ち込みパイプ用剣先キャップ。 ゴムバンド。筋違止クランプ。壁つなぎ(1418)。

# 足場部材の許容強度一覧表



	足場部材の許容強度一覧表						
No.	品種	型式・例	許容強度	設定条件	備考		
* 1		高さ1800mm 以下の標準枠	N-4055B N-3055A他	42600N (4350kg)	①脚柱鉛直荷重の場合とする。	◆左記条件の他に、建枠の許容支持力 の項を参照のこと。	
*2	建枠簡易枠		N-6117SN他	34300N (3500kg)	②1脚あたりは1/2とする。 ③ジャッキベースの繰出し長さが200	◆筋違止め(交差筋違ピン)の曲げ、 せん断の許容強度は 1 箇所あたり 2940N(300kg)とする。	
*3		拡げ枠 (拡幅枠)	S-3055 S-6117他	29400N (3000kg)	m以下であること。	4	
4	調節枠	梯子型	N-404L N-304L他	42600N (4350kg)	(同 上)	◆単体強度に余裕はあるが、一般的に 標準枠と組合せて使用する場合が多 いので、標準枠の強度とする。	
<b>*</b> 5	連結ピン(脚	柱ジョイント)	N-20 N-20R他	4900N (500kg)	引張り強度		
* 6	アーム	ロック	N-127A他	2940N (300kg)	(同上)		
*7	ジャッキ	Fベース	N-752	21300N (2175kg)	繰出し長さ200mm以下の圧縮強度	◆詳細は基礎及び足回りの項を参照の こと。	
*8	踏板	500mm幅	SKN-6他	2450N (250kg)	①中央集中荷重の場合とする。 ②等分布荷重では2倍とする。	◆詳細は踏板の許容荷重の項を参照の	
***	(床付き布枠)	240m幅	SKN-3他	1170N (120kg)	③吹き上げ耐力は 1 枚あたり 1 4 7 0 N (150kg)である。	こと。	
*9	2スパン用 3スパン用 4スパン用 4スパン用		N-0136 N-0154 N0173	9800N (1000kg)	1セット(2枠)上の全積載荷重とする。	◆詳細は梁枠等の組立、解体上の注意 の項を参照のこと。 ◆梁枠受、梁枠ベースも認定対象品と なる。	
*10	0 階段		K-3055SA他	2450N (250kg)	①中央集中荷重 ②ステップ 1 枚では1220N(125kg) までとし、作業者が2人まで載れる 荷重。		
*]]	ステップガード (階段開口部用手摺り枠)		KG-18	392N (40kg)	上部手摺りの降り口側先端部の 水平荷重		
*12	   壁つ	なぎ	H-2433他	4410N (450kg)	圧縮、引張りとも		
*13	伸縮ブラケット	等(持送り枠)	NK-3他	1960N (200kg)			
14		<b>ラケット</b>	BK-1606	39200N (4000kg)	壁から前踏み側の足場まで 300㎜以下の場合。	◆詳細はBKブラケットの強度等の項を 参照のこと。	
	(張出し足場月	月ブラケット) 	BK-1306	49000N (5000kg)			
*15	吊り	足場	FL-1509他	1960N (200kg) 3920N (400kg)	…片側 …両側同時	◆詳細は吊り足場の章を参照のこと。	
*16	鋼製品	足場板	FG-200C他	1470N (150kg)	スパン1800㎜で中央集中荷重		
*17	単管クランプ	直交型	CF-48A	4900N (500kg)	締め付けトルク3430N cm (350kg cm) 程度		
- 17	(緊結金具)	自在型	CU-48A	3430N (350kg)			
*18	8 単管ジョイント (かんざしピン仕様)		N-4820	7350N (750kg) 18600N (1900kg) 59500N-cm (6070kg-cm)	…引張り強さ … ℓ = 1800mmに対する座屈強さ …曲げモーメント	◆摩擦形(通称ボーンジョイント)は 強度に難点があり、足場に使っては ならない、とされている。	
*19	ローリン	グタワー		2450N (250kg)	組立、使用時の作業床の面積が 2㎡以上の場合	◆詳細はローリングタワーの章を参照 のこと。	
20	その	D他	コーナースき		(スパンにより1470N ~ 2450N) (スパンにより490N ~ 980N)	◆詳細は当カタログの該当掲載事項を 参照のこと。	

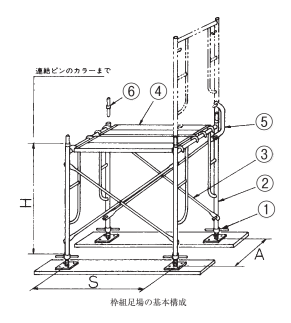
- ①表中Noの\*印のものは(社)仮設工業会の認定対象品です。ただしローリングタワーは個別部材の認定です。
- ②各部材の許容強度については、(社)仮設工業会編・『足場工事実務マニュアル』に掲載の数値を引用しました。 なお、同書に掲載されていないものや認定対象外のものは、安全率2.0以上を基本としたメーカー推奨値です。

## SHINNITTAN

#### ■枠組足場の種類

#### 枠組足場の基本寸法(mm)

1142/2/3/2 = 13/4 (1444)					
サイズ (メーター・インチ)					
枠幅A	400~1219				
高 さ H	1800 ~ 1725 ~ 515				
スパンS	600~1829				



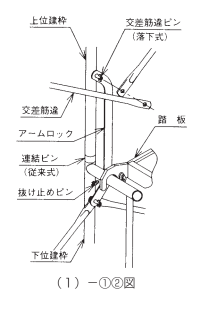
#### ■枠組足場の使用基準

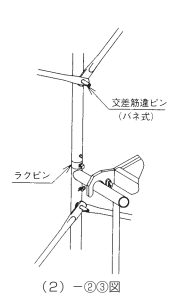
このカタログに記載してある枠組足場の基本部材は、労働 安全衛生法の規定に基づいて制定された厚生労働省告示の 構造規格及び仮設工業会の構造基準に則って製作しており ます。

従って、主要な部材は一部を除いて、基準内にある他メーカーの製品と互換性があります。このことは、枠組足場の使用基準は、各メーカーごとに違いがない事を意味します。即ち、共通の基準となりますので、これに該当する当社製品につきましても(社)仮設工業会発行の『基本部材で構成する・わく組足場の使用基準』をよくご覧の上、ご使用下さい。なお、同基準には枠組足場の仕様、組立・解体方法、使用時の注意事項等についての詳細が記載されております。

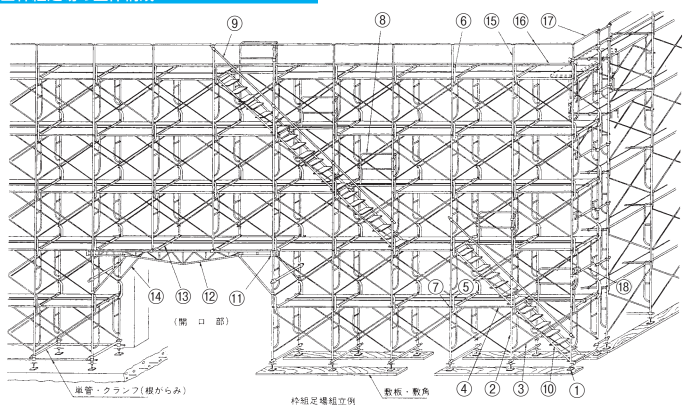
#### ■枠組足場の特徴

- 1. 組立・解体は、作業のほとんどを、工具なしでワンタッチで行うことができます。
  - ①交差筋違、アームロック、手摺等は、筋違止め(交差筋違ピン)に端部穴を差し込むだけでロックがかかります。
  - ②踏板は建枠の横架材につかみ金具を落とし込むだけ で、自動的にロックされます。
  - ③建枠のジョイントでアームロック不要の連結ピン (ラクピン) は、建枠をピンに落とし込むだけで、自動的にロックされます。
- 2. 建枠は特殊品を除いて内穴(メッキ用抜き穴)方式で すから、外観上スマートです。
- 3. 当社製の建枠(筋違止め)、踏板(つかみ金具)、階段(密着重ねの構造)等は、特許庁に実用新案の登録がされているものがあります。





#### ■枠組足場の全体構成



#### 構成部材例

No     名称     型式       ①     ジャッキベース     N-752       ②     建     枠     N-4055B       ③     交差筋違     N-14(B-14)	
② 建 枠 N-4055B	
③ 交差筋違 N-14(R-14)	
④ 踏 板 SKN-6	
⑤ アームロック N-127A	
⑥ アームロック N-128	
① 連 結 ピ ン N-20	
® ステップガード KG-18	
⑨ ステアレール KL-25	
⑩ 階 段 K-3055SA	
① 梁 枠 受 N-4201	
② 梁 枠 N-0154	
③ 梁 枠 ベース NB-12	
⑭ 方 杖 N-4215	
⑤ 手 摺 柱 N-25	
⑥ 手 摺 N-31	
① 手 摺 N-29	
® コーナーガード CG-612K	

- ▷左表は枠組足場組立例(上図)の部材表です。
- ○②建枠の種類やサイズが異なる枠組の場合は、これに関連して部材の品種や数量が変わることがあります。

#### ●使用上の注意

ご使用にあたっては、仮設工業会発行の枠組足場使用基準をご覧下さい。

#### 組足場主要部材の概算所要数

1-7	12 - 1707 17712 1777
品名	所要数量
ジャッキベース	$N^1 = (S+1) \times 2$
建枠	$N^2 = (S+1) \times H$
連 結 ピ ン	$N^3 = N^2 \times 2 - N^1$
アームロック	N4=N2×2
交 差 筋 違	N <sup>5</sup> =S×H×2
踏板	N <sup>6</sup> =N <sup>5</sup>
手 摺 柱	N7=S+1
手 摺	N <sup>8</sup> =S×2

- ▷左表中、Nは部材数量、Sはスパン数、Hは層数とします。
- ▷連結ピンは最上層の手摺柱の種類によっては N³=N²×2となることがあります。
- ▷踏板の所要数は、使用する建枠が簡易枠等の場合には N<sup>6</sup>=S×Hとなります。
- ▶枠組の計画図に従って、開口部や階段等の有無により、 算出式を基に適宜、部材の割り出しを行います。
- ★全体的表現 ①製品を使用するときは、安全上問題となるような異常がないか確認の上、適正なもののみをご使用下さい。

# SHINNITTAN

#### 建地

単管足場の柱となるものであり、その間隔は布方向を1.85m以下、腕木方向を1.5m以下とすることと規定されています。高さ制限に関する法的な規制はありませんが、安衛則では、建地の最高部から測って31mより下の部分は単管を2本組とすることと規定されています。

#### 一布

単管足場のけた行方向のつなぎ材となるもので、地上第一の布は2m以下の位置に設けます。布の上下間隔に関しては1.6m内外とします

#### 腕木

腕木は、ころばしとも呼ばれ、はり間方向のつなぎと足場板受けを兼用します。その間隔は1.2m内外とし、建地と布の交差部分では建地に、その中間部では布に緊結しなければなりません。腕木は建地または布より5cm程度突き出して取り付けて下さい。

#### 断かい

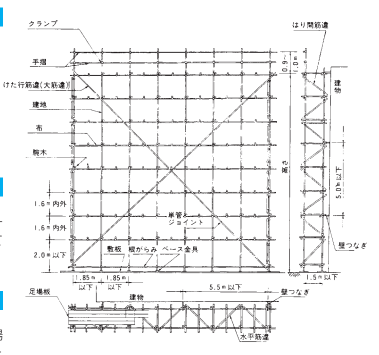
筋かいは、水平力を有効に建地に伝える材であり、けた行筋かい(大筋かいともいう)は足場の外面に垂直方向15 m以下、水平方向16.5m以下の設置間隔ごとに交差二方向に設けて下さい。この場合大筋かいは、なるべく建地と布の交点付近を通るようにします。また、筋かいの交差しない建地がないようにして下さい。はり間筋かいは、足場の両側端のはり間に設けます。また、水平筋かいは壁つなぎに設けたレベル面に取付け、一種の水平構を形成します。

#### ■壁つなぎ及び控え柱

壁つなぎは、足場の倒壊を防ぎ、かつ全体座屈を生じにくくする材であり、その間隔は水平方向にあっては5.5m(約3スパンごと)、垂直方向にあっては5.0m(約3層ごと)以下とし、建物の壁体等と足場を堅固に連結します。なお、壁つなぎが設けられない場合は、壁つなぎと同等の間隔で堅固な控え柱を設けて下さい。

#### ■基礎

建地の脚部にはベース金具を設け、隣接する建地と根がらみで連結します。軟弱地盤ではさらに所要の幅で、かつ建地3本以上にわたる長さの敷板を連続して並べます。ただし、この敷板にベース金具を固定した場合には、敷板方向の根がらみを省略することができます。



#### ■付属金具

附属金具には、単管ジョイント、各種クランプ、単管ベース金具がありますが、その使用箇所に生ずる応力に耐えうる性能のものでなければなりません。

#### ■作業床

単管足場の作業床は、足場板をもってする場合が多いのですが、本足場の作業床の場合、安衛則では、その幅は40 cm以上、そのすき間は3cm以下にするよう規定されています。しかし、資材などの仮置きを必要とする本足場であるからには、その幅は少なくとも80cmは必要です。作業床として、幅が20cm以上、厚さが3.5cm以上、長さが3.6m以上の足場板を用い、これを作業に応じて移動させる場合には、次の措置を講じなければなりません。

- 1. 足場板は3以上の支持物に架け渡すこと。
- 2. 足場板の支点からの突出部の長さは10cm以上とし、かつ、労働者がこの上に足をかけるおそれのない場合を除き、足場板の長さの1/18以下(約20cm)以下とすること。
- 3. 足場板を長手方向に重ねるときは支点の上で重ね、その重ねた部分の長さは20m以上とすること。なお、作業床に合板足場板を使用する場合は、厚生労働省規格に適合したもので、幅24cm、厚さ2.8cm以上のものを使用して下さい。

#### □鋼管(丸パイプ)

足場用鋼管は、JIS G 3444に規定されている一般構造用 炭素鋼鋼管3種(STK500)の規格、または安衛則に定 めるところに適合するもので、溶融亜鉛メッキ等による防 錆処理を施したものであれば使用してよいことになってい ます。

#### 表 1 鋼管の寸法及び断面性能

種類	外径 Dmm	厚さ t mm	重量 Wkg/m	断面積 A cm²	断面二次モーメント I cm <sup>4</sup>	断面係数 Z cm <sup>3</sup>	断面二次半径 I cm
STK500	48.6	2.4	2.73	3.483	9.32	3.83	1.64

#### 表2 鋼管の機械的性質

	引張試験		曲げ試験		へん平試験	
種類	引張強さ	降伏点	伸び %	曲げ角度 度	内側半径 (Dは管の外径)	平板間の距離 (Dは管の外径)
STK500 (STK51)	500N / mm²以上) (51kg/ mm²以上)	355N/mm²以上 (36kg/mm²以上)	15以上	90	8D	7/8D

#### 表3 鋼管の許容荷重

許容耐力 管の種類	引張り	曲げ	せん断
48.6ø×2.4t、3種	81.8kN	81.8kN-cm	54.59kN
10.00	(8.35ton)	(8.35t-cm)	(5.57ton)

一般に、単管足場の建地の座屈長は、壁つなぎの取付け間隔、各建地の荷重の分担状況によって相違します。

- 1. 壁つなぎを3スパン3層ごとに設ける。
- 2. 積載荷重の負担は一部の建地のみとし、他の建地は自 重のみの負担とするものとすれば、建地の座屈長 0 k は次式により求められます。

 $\ell k = 1.4h + 0.75 \ell$ 

ただし、hは1層の層高とし、 $\ell$ はスパン長とします。たとえば、h=1.6m、 $\ell=1.8$ mとすると $\ell$  к=3.59mとなります。この $\ell$  kを表4の式に代入すれば、建地の許容座屈荷重(許容支持力)= $\frac{94.6}{\ell$  k²}=7340N( $\frac{9.65}{\ell$  k²}=750kg)が求められます。

#### 表4 鋼管の許容座屈荷重

管の種類	座屈長lk (m)	許容座屈荷重kN(ton)
48.6φ×2.5、	ℓ k<1.63	75.07-14.52l k² (7.66-1.482l k²)
3種	ℓ k≧1.63	94.6 / l k² (9.65 / l k²)

なお、各建地の荷重の分担状況を、(2)に代わり

(2) '各建地がすべて、自重と積載荷重を負担するものとすれば、建地の座屈長 ℓ k = 3hとなり、さらにh=1.6mとすれば ℓ k = 4.8mとなり、前記の場合に比べて、建地の許容支持力は60%以下に低下します。したがって、積載荷重を全スパン一斉、かつ2層にわたって載荷するような、きびしい積載は慎まなければなりません。これが、枠組足場に比較して、単管足場が能力において若干の遜色がみられる点です。



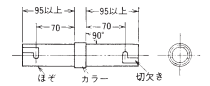
#### ■単管ジョイント

鋼管を長手方向に継ぎ足す金具であり、せん断抵抗により 結合させるせん断形と摩擦力により結合させる摩擦形とが ありますが、引張り、曲げの性能に難点がある(厚生労働 省規格を満足しない)摩擦形(通称ボーン・ジョイント) は単管足場に使用してはならないとされています。

#### 単管ジョイントの許容荷重および効率

種 類			許容荷重	効率 (%)	
引	張	り	7.35kN (0.75ton)	8.6	
I=1.8mに対する座屈		座屈	18.6kN (1.90ton)	63	
曲げモーメント			59.5kN-cm (6.07t-cm)	64	

#### 単管ジョイント(せん断形)例



#### ■単管クランプ (緊結金具)

単管を交差あるいは平行して緊結するときに使用する緊結 金具で、直交型、自在型、特殊型があります。

- (a) 直交型クランプ 直交する鋼管の緊結のみに用いるもので、鋼管の交差 角度を90度に保持させる構造となったものです。
- (b) 自在型クランプ 交差する2本の鋼管を任意の角度に緊結するもので、 鋼管の交差角度が自由に変えられる構造となったもの です。
- (c) 特殊なクランプ 直交型または自在型と単クランプをあわせたもので、 3本の管の交差緊結に用いる場合のクランプなどがあ ります。(認定外製品)







(c) 特殊型 (三連クランプ)

#### 単管クランプの許容荷重

種 類	引張強度	許容荷重	
直交型クランプ	14700N以上 (1500kg以上)	4900N (500kg)	
自在型クランプ	9810N以上(1000㎏以上)	3430N (350kg)	

クランプは使用しているうちに爪が減り、ナットが締まらなくなったり締め過ぎによる受座の降伏などによりクランプが滑ってしまう場合があるので十分注意して管理してください。また、スパナの長さによっても締めつける力が違ってくるので、必ず規定のスパナ(クランプ回し)を用いることが必要です。標準の締めつけトルクは3430N-cm(350kg-cm)程度です。なお、48.6 ¢の鋼管と42.7 ¢の鋼管を結合する異径式のクランプ(別名 兼用クランプ)も性能は変わりません。

#### ■固定型ベース金具

建地の脚部に取り付け、建地が沈下しないように上部から の荷重を地盤または床面に分散して伝える金具であり、固 定型とジャッキ型とがありますが、単管足場ではジャッキ 型はあまり使われません。



#### ■壁つなぎ

- 1. 足場の強度は壁つなぎの間隔によって強度が決まるといっても過言ではありませんので、実情に応じて、できるだけ堅固な壁つなぎを密に設けるよう心掛けて下さい。
- 2. 壁つなぎ間隔は、安衛則第570条第5項により、下に掲げる値以下とします。また、壁つなぎには、厚生労働省規格に適合した壁つなぎ用金具(仮設工業会で認められているものは、9810N(1,000kg)の引張り、圧縮強度試験に合格している)を使用して下さい。

#### 壁つなぎ間隔

足場の種類	垂直方向	水平方向	
単管足場	5.0m	5.5m	

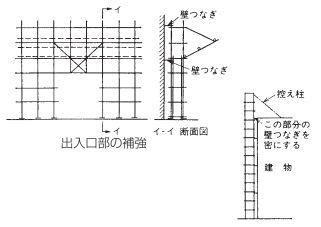
#### ■荷重の限度

部材別の各強度は厚生労働省規格または仮設工業会認定基準で定められていますが、足場の使用上の積載荷重は安衛則第571条により規定されています。許容荷重限度内で使用することをまず第一に厳守して下さい。

単管本足場については、1スパン当りの積載荷重は3920N(400kg)を限度とし、連続スパンに渡って積載しないで下さい。

また、足場の自重に積載荷重を加算した建地1本当りに作用する荷重の限度は、高さ31m以下の通常の本足場の場合6860N(700kg)として下さい。したがって足場の高さがそれ以上高くなると、足場の自重が増加し、建地1本当りに作用する荷重が6860N(700kg)を超えてしまうため、建地を2本組にするなど建地を補強し建地の許容支持力を高める必要があります。そのため、安衛則に建地の補強について規定されています。

#### ■施工例



建物より先行した足場の部分の補強



●枠組足場の施工にあたりましては、(社)仮設工業会発行の『わく組足場の使用基準』をよくご覧の上、これを遵守して下さい。本編ではこれと重複する部分もありますが、補足説明として同様にお考え下さい。

#### ■枠組足場の組立て高さと積載荷重

- 1. 枠組足場の組立て高さ
  - 通常、枠組足場の高さは、標準枠、簡易枠共45mを限度として下さい。もしこれ以上の高さにする場合は、荷重計算を行い、それぞれ許容強度以内でご使用下さい。その結果により、壁つなぎ間隔を密にしたり脚柱に補強を設ける等の対策を講じて下さい。
- 2. 建枠に架かる荷重

下表は、例として建枠の種類別にそれぞれ45mまで建てた場合の、荷重の合計と強度の関係を表したものです。

	45m高さの枠組足場の荷重計算例(1スパン当り)						
建枠の種類 区分 型式 形状			枠組足場部材荷重 kN(kg)		作業荷重 kN(kg)	合計 (最下層に架かる荷重) kN(ton)	建枠の許容支持力 kN(ton)
標準枠	N-4055B	1219	17.4 (1776) [22.7 (2318)]		9.81 (500kg×2層同時)	27.3 (2.78ton) [32.6 (3.32)]	<42.6 (4.35)
	N-3055A	914	15.6 (1592) 【20.9 (2134)】		7.25 (370kg×2層同時)	22.9 (2.34) 【28.2 (2.88)】	<42.6 (4.35)
簡易枠	N-6117SN	610	12.2 (1244) 【17.5 (1786)】		"	17.2 (1.75) 【22.5 (2.29)】	<34.3 (3.5)
標準枠拡幅枠	N-4055B	1219	拡幅枠	16.2 (1655) 1 [21.1 (2154)]	9.81 (500kg×2層同時) (拡幅枠より上に載荷)	26.1 (2.66) <b>★</b> [31.0 (3.16)]	<29.4 (3.0) >29.4 (3.0)
	S-3055  N-3055A	914	最下層	17.3 (1764) [22.6 (2306)]	"	27.2 (2.77) 【32.5 (3.31)】	<42.6 (4.35)
標準枠拡幅枠簡易枠	N-3055A	91,4	拡幅枠	14.6 (1487) [19.5 (1986)]	7.25 370kg×2層同時) (拡幅枠より上に載荷)	21.9 (2.23) 【26.8 (2.73)】	<29.4 (3.0)
	S-6117 N-6117SN	610	最下層	   15.4 (1572)   <b>[</b> 20.7 (2114) <b>]</b>	"	22.8 (2.32) 【28.0 (2.86)】	<34.3 (3.5)

- ●上表の枠組足場の内容は、交差筋違を両側に取付け、鋼製踏板を標準枠及び拡幅枠では2枚、簡易枠では1枚を全層に敷き、 朝顔を2段設け、最上部に手摺柱、手摺を取付けて、外側に全面メッシュシートを張った場合です。また、拡幅枠の位置 は地上から3層目に設定してあります。
- ●足場の高さ45m以下とは、ジャッキベースの下端から最上層の手摺までとします。
- ●部材荷重と合計の【 】内数値は、メッシュシートの代わりにエキスバンドメタルの鋼製養生枠(ネットフレーム)を使用した場合です。上表中、標準枠と拡幅枠の組合せで★印は、強度不足となります。従って、このような場合は作業荷重を減らしたり、補強する等の対策が必要となります。なお、これに階段等がセットされると、より条件が悪くなります。

#### ■基礎及び足回り

- 1. 足場を設置する地盤は、沈下や移動が生じないように 突き固めて整地し、敷板、敷角を使用して下さい。
- 2. ジャッキベースは、敷板を釘止めし、敷板と直角方向に根がらみを設けて下さい。また、コンクリート等の 堅固な場所に足場を建てるときは、敷板は不要ですが、 直角2方向に根がらみを設けて下さい。
- 3. 一層目の建枠は全体の基準になるので、ジャッキベースの調節ナットで高さを揃え、さらに、スパン方向の通りを出して下さい。
- 4. ジャッキベースは、ジャッキの繰り出し長さによって、 建枠の許容支持力が低下しますので、ご注意下さい。 通常200mm以下でご使用下さい。(右表参照)

ジャッキの繰り出し長さによる許容支持力					
ジャッキの繰り出し長さ	建枠の許容支持力	ジャッキベースの許容支持力			
200㎜以下	42.6kN (4.35ton)	21.3kN (2.175ton)			
200を超え250以下	40.6kN (4.15ton)	20.3kN (2.075ton)			
250を超え300以下	38.7kN (3.95ton)	19.3kN (1.975ton)			
300を超え350以下	37.2kN (3.80ton)	18.6kN (1.900ton)			

◆建枠の許容支持力は、高さ1800mm以下の標準枠の場合を表わし、枠の種類によっては、数値が異なることもあるので注意して下さい。

#### ■建 枠

#### 1. 建枠の許容支持力

建枠の許容支持力は下表の通りですが、この場合ジャッキベースの繰り出し長さを200mm以下とし、両側に交差筋違を取付けた上、建枠の幅いっぱいに布枠(踏板)を敷いて、且つ、標準枠及び簡易枠にあっては5層以内毎に、拡幅枠にあっては、その上下に壁つなぎを取付けることが条件です。

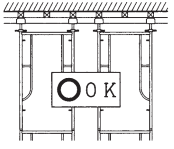
建枠の種類	標準枠 (幅が90	Omm以上の建枠)	簡易枠(幅が900mm未満の建枠)	拡幅枠
建枠の高さmm	180	0以下	1800以下	1800以下
製品例·型式	N-4018	N-3055A	N-6117SN	S-3055
形状	h = 1 7 7 5	h=1700	1 1 7 0 0 L L L L L L L L L L L L L L L L L	h = 1 7 0 0
許容支持力P	42.6kN (4.35ton)	42.6kN (4.35ton)	34.3kN (3.5ton)	29.4kN (3.0ton)

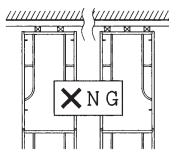
- ●上表の建枠は、仮設工業会の構造基準に適合するものが前提です。なお、建枠の高さはジョイントのカラーを含まない寸法です。
- ●許容支持力は、建枠 1 枚あたりの脚柱鉛直荷重を表します。 1 脚あたりでは、各々 1/2を限度とします。

#### 2. 建枠の変則負荷について

建枠に負荷する荷重は、原則として脚柱で支えるものとして下さい。建枠の横架材で荷重を支える使い方は極力避けて下さい。その理由について『仮設機材マンスリー』№179によれば、要旨が以下のように掲載されています。(詳細はマンスリーをご覧下さい)

- ①厚生労働大臣が定める規格による横架材の性能試験 は、その許容耐力を設定するための強度確認がされ ていない。
- ②建枠の構造が多種多様で、横架材の許容耐力を一様に決めることができない。
- ③横架材にかかる荷重が小さい場合でも、支柱にかかる場合に比べてたわみが大きい。これは、特に支保工として使用する場合、荷重のバランスが崩れて、 危険を生じる可能性がある。





※参考強度として建枠横架材強度表を次ページに掲載致しています。

	標準型建枠 1219幅	標準型建枠 914幅	簡易型建枠 762幅	簡易型建枠 610幅 (鳥居型)	簡易型建枠 610幅 (ハの字型)	簡易型建枠 4 1 0 幅
	LL	LL	LL	L L	L L	L L
1 点載荷試験 (中央載荷試験)	P	9 1 4	7 6 2	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
脚柱芯から加圧材芯 までの寸法(L)	L=609.5 mm	$L = 457^{mm}$	L = 3 8 1 mm	L=3	3 0 5 <sup>mm</sup>	L = 2 0 5 mm
許容荷重A	5.0kN (0.51ton)	8.0 k N (0.81 t o n)	10.0 k N (1.02 t o n)	15.0kN (1.53ton)	8.0kN (0.81ton)	15.0 k N (1.53 t o n)
許容荷重B	8.0kN (0.81ton)	10.0kN (1.02ton)	12.0kN (1.22ton)	16.0kN (1.63ton)	10.0kN (1.02ton)	
	標準型建枠 1219幅	標準型建枠 914幅	簡易型建枠 762幅	簡易型建枠 610幅 (鳥居型)	簡易型建枠 610幅 (ハの字型)	簡易型建枠 4 1 0 幅
2点載荷試験 (その1)	1219	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	T 6 2			
脚柱芯から加圧材芯 までの寸法(L)			L=12	5 <sup>mm</sup> 以内		
許容荷重A	40.0kN (4.08ton)	40.0kN (4.08ton)	30.0kN (3.06ton)	30.0kN (3.06ton)	25.0kN (2.55ton)	25.0kN (2.55ton)
	標準型建枠 1219幅	標準型建枠 9 1 4 幅 L L L	※ 表記載の脚棒	主芯から加圧材芯を	までの寸法 ( L ) に D悪い数値を許容荷	-
2点載荷試験 (その2)	1219	914	→1点載〈 (例2)	荷時の許容強度で	寸法が450 <sup>mm</sup> 時に ある5.0 <sup>kN</sup> とす。 法が130 <sup>mm</sup> 時の	3.
脚柱芯から加圧材芯 までの寸法(L)	L=126~400 <sup>mm</sup>	$L = 1 \ 2 \ 6 \sim 3 \ 0 \ 0^{mm}$			広か130	
許容荷重A	10.0kN (1.02ton)	15.0kN (1.53ton)			L寸法が不均等	

19.0kN

(1.83ton) (1.93ton)

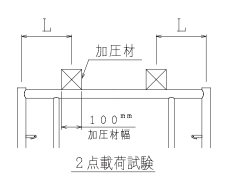
18.0kN

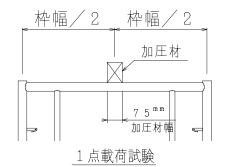
許容荷重B

強度試験は行なっていませんので許容荷重値は未検出です。

ZMI

# 建枠横架材 参考強度表





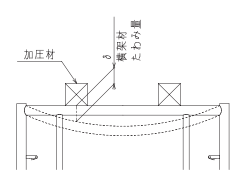
※ 加圧材は 鋼製 を使用。2点載荷の試験時は100<sup>mm</sup>幅のサイズ。1点載荷の試験時は75<sup>mm</sup>幅のサイズ。

加圧材サイズが $75^{mm}$ 以下の場合、材質が木材の場合においては 左表の許容荷重は該当致しません。

# 許容荷重A シンニッタン推奨許容荷重

試験結果の最大荷重から安全率2以上の値を考慮した許容荷重値です。 許容荷重Aで発生する「たわみ量」は試験結果から3<sup>mm</sup>以内となります。

【支保工工事の仮設材の「たわみ」は一般的に $3^{mm}$ 以内なので考慮致しました。】



横架材たわみ測定位置

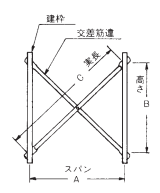
# 許容荷重B

試験結果の最大荷重から安全率2以上の値<u>のみ</u>を考慮した許容荷重値です。 許容荷重Bで発生する「たわみ量」は考慮されていません。



# ■交差筋違

1. 交差筋違は、各建枠の両側に取付けて下さい。作業上やむを得ず前踏み側の交差筋違を外した場合は、当該 箇所で安全帯を使用して作業し、作業終了後は直ちに 元の状態に復元して下さい。また、外した状態が長期 に渡る場合は墜落事故防止のため、単管手摺や安全ネット等を設けて下さい。



- 片側交差筋違の枠組強度について(厚生労働省産業安全研究所技術資料・RIIST N843より)
  - ①壁つなぎが設置されている各スパン、各層及び最下層の交差筋違は取り外さない。全スパン・層に建枠幅に近い布枠(踏板)を取り付けておく。取り外しは原則として足場一構面に対し、60%以下に留める。この条件下で枠組足場の許容荷重は、標準枠で両面交差筋違の場合の70%、簡易枠で90%を超えない範囲で設定することが望ましい。
  - ②全面的に交差筋違を片側取り外す場合であっても、 足場の最下層及び両側端のスパンの各層について は、交差筋違を取り外してはならない。その場合の 枠組足場の許容荷重は、標準枠で両面交差筋違の場 合の55%、簡易枠で75%を超えない範囲で設定す ることが望ましい。
- ●上記の厚生労働省安全研究所技術資料では各種研究結果 を踏まえて、以上のように示されております。

枠の種類	上滴E	日本美	饰造-	- 警夫
1 エレノ1 王大只		ロメエ		見北

					~ <u></u>				
	交差筋違 枠の種類		スパン	Amm					
枠の種類			筋違本体	1829	1524	1219	914	610	
建枠	N-4055B N-3055A	1010	型式	N-14	N-11	N-13	N-012	N-12	
建件	N-405	1219	実長 Cmm	2198	1952	1724	1524	1363	
	N-404L	914	型式	N-19	N-18	N-012	N-07	N-09	
	N-404L	914	Cmm	2045	1777	1524	1293	1099	
調節枠	N-403L	610	型式	N-08	N-9	N-12	N-09	N-06	
词即作	N-403L	610	Cmm	1928	1642	1363	1099	863	
	N-417	280	型式	N-16S	N-16	N-16A	N-16B	N-16C	
	14-417	280	Cmm	1850	1549	1251	956	671	

# ■踏板(床付き布わく)

- 1. 踏板は作業床としての他に、枠組の水平構としての役目もするものですから、建枠の枠幅いっぱいに全層に架け渡して下さい。
- 2. 踏板の許容荷重は、下表の通りです。

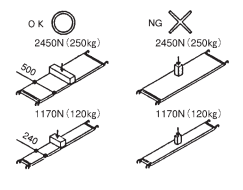
	板の種類	許容荷重
幅 (mm)	型式	計台 何 皇 
500	SKN-6	2450N (250kg)·中央集中荷重
300	ONIN-0	4900N (500kg)·等分布荷重
240	SKN-3	1170N (120kg)·中央集中荷重
240	SKIN-3	2350N (240kg) · 等分布荷重

※400mm幅 踏板:1960N (200kg)・中央集中荷重 3920N (400kg)・等分布加重

●長さが短いものについては、理論上は許容強度が高くなりますが、相手側の建枠の強度が同じであること。床板の局部座屈が発生しやすくなること等の理由により、同一の強度でご使用下さい。

### ●許容強度について

中央集中荷重の許容強度は、荷重が踏板の幅全体に架かることを前提としています。従って下右図のような、いわゆるピンポイント的な荷重を許容しているものではありませんので、ご注意ください。



# SHINNITTAN

### ■壁つなぎ

### 1. 壁つなぎの目的

壁つなぎは、足場の全体座屈を防止し、朝顔等による 偏芯荷重を支えて倒壊を防止し、さらに風荷重による 倒壊を防止する、という重要な役割があります。

### 2. 壁つなぎの取付け間隔

- ①労働安全衛生規則(第570条)によれば、枠組足場の壁つなぎの間隔は、足場の座屈防止の観点から垂直方向9m以下、水平方向8m以下となっていますが、枠幅600mm未満の簡易枠組足場については垂直、水平方向共5.5m以下として下さい。
- ②足場の外面にはメッシュシート、ネットフレーム、シートの他、鋼製朝顔等を取付ける現場が多いので、 風荷重や偏芯荷重等を考慮して壁つなぎの間隔はできるだけ細かく入れて下さい。
- ③最初の壁つなぎは足場の最下端より9m以下の高さ の位置、及び足場の側端に取付けて下さい。
- ④足場の風荷重に対する安全性については、その計算方法が足場の構成や環境、立地条件等によって変わってきます。施工の際には(社)仮設工業会編『改訂・風荷重に対する足場の技術指針』に詳細が掲載されておりますので、これをご覧下さい。

#### 3. 壁つなぎ取付け時の注意

- ①壁つなぎは、引張り、圧縮とも最大強度が9810N (1000kg) 以上【許容強度4410N(450kg)】の 仮設工業会認定基準合格品を使用して下さい。
- ②壁つなぎの枠組足場への取付けは、建地材に取付けますが、できるだけジョイント(横架材)に近い所にして下さい。また壁つなぎは、建物にできるだけ直角に取付けて下さい。もし建物の構造上、窓の位置などで直角に取付けにくいときは、足場に単管などでつなぎを取り、それに取付けて下さい。なお、壁つなぎに単管と緊結金具を組合せて使用するときは、緊結部が滑らないようにして下さい。

壁つなぎ、単管の曲げ補強の方法(例)

建物

単管

単管

ブレース

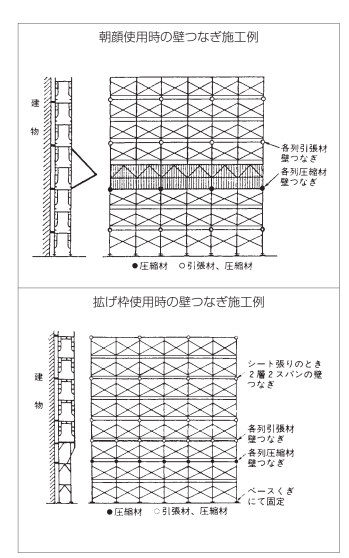
増

オカランプ or スベリ止メ併用

1829

(ℓ<sub>1</sub>、ℓ<sub>2</sub> は出来るだけ小さくする)

③朝顔、拡げ枠を使用している箇所は、枠組足場に偏 芯荷重が働くので、朝顔の取付け部には、2スパン ごとに壁つなぎを取り付け、拡げ枠箇所は各スパン ごとに上下に壁つなぎを取り付けて下さい。



- ④壁つなぎ用アンカーボルトをコンクリートに埋め込むときは、専用のものを使用して下さい。なお、後付けアンカーの場合は、アンカーの施工の良否が引抜き強度に影響しますので、その施工には十分に注意して下さい。
- ⑤簡易クレーン等を足場に載せた場合の壁つなぎは、 クレーンの吊り荷重によって足場転倒モーメントが 生じますので、これを防止するために、建枠の最上 層ならびに下方に2層ごとに壁つなぎを設けて下さ い。なお、どうしても構造上壁つなぎが設けられな いときは、それに代わる措置を施す必要があります。



# ■開口部梁枠等

### 1. 開口部用梁枠の構成と種類

- ①梁枠等とは、梁枠、梁枠受け(はり受け金具)、梁枠ベース(はり渡し)及び方杖(3スパン以上の場合)のセットをいいます。
- ②梁枠等の各部材は、メーカーによって形状や寸法が 異なる場合が多く、混用すると上部枠組の組立上、 支障をきたすことがありますので、同一メーカーの セットでご使用下さい。
- ③部材の組合せは下表の通りですが、梁枠ベースについては建枠の幅によって変わってきますので、枠組足場部材表をご覧下さい。

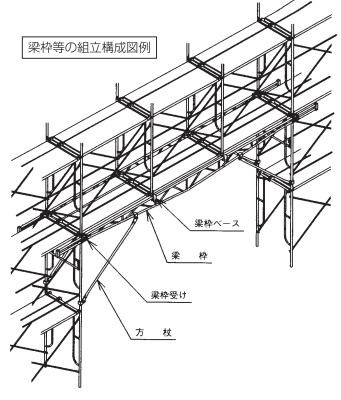
	梁枠等の部材構成										
枠組開口部	梁枠	梁枠		け	梁枠ベース		方杖				
	型式	数量	型式	数量	型式	数量	型式	数量			
2スパン用	N-0136	2	N-4201	4	建枠幅別 (こ選択	1	N-4215	(4)			
3スパン用	N-0154	2	//	4	//	2	//	4			
4スパン用	N-0173	2	//	4	//	3	//	4			

# 2. 梁枠等の組立方法

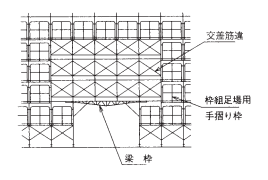
梁枠等を用いて枠組足場の一部のスパン層について開口部を設け、さらに、その上層に枠組足場を組立て、使用する場合は、労働安全衛生規則に定めることのほか、次の各項目に従って下さい。

- ①梁枠を用いるときは、開口部の幅に応じた隔離位置にある両端建枠に、当該建枠専用の梁枠受けを介して2枚の梁枠を架け渡して堅固に取付けて下さい。(Uボルト、蝶ナットを確実に締め付ける。)また2枚の梁枠上において建枠を支持させるため、当該梁枠専用の梁枠ベースを取付け、同様にネジを締め込んで下さい。
- ②梁枠ベースから上方に組立てる枠組足場の高さは、 25m以下として下さい。ただし、梁枠支持部の建 枠に補強等の措置を講ずるときはこの限りではあり ませんが、必ず強度計算を行って安全性を確認して 下さい。
- ③梁枠を用いた開口部の寸法は、幅が4スパン以下、高さは3層以下として下さい。またこの場合、梁枠の種類に応じて下表により開口部端の支持部から外方に枠組足場を必要スパン設けて下さい。ただし、2種及び3種にあっては、これにより難いときには梁枠支持部の建枠に補強等の措置を講じた場合は、この限りではありません。

梁枠の種類	開口部端の支持部から外方への枠組スパン数
1種(2スパン用)	1 スパン以上
2種(3スパン用)	2スパン以上
3種(4スパン用)	3スパン以上



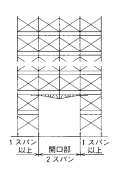
- ④なお、③に関連して開口部端より外方の枠組足場のスパン、及び梁枠等で支持される開口部上方の枠組足場については全スパン、全層に渡り交差筋違を取付け、かつ、踏板を建枠の幅いっぱいに設けて下さい。また、当該交差筋違及び踏板はいかなる場合であっても取り外さないで下さい。
- ⑤梁枠を取付けた両端支持点の建枠には、必ず壁つな ぎ又は控えを設けて下さい。
- ⑥梁枠と梁枠とで構成される水平構面には、必ず踏板 を建枠の幅いっぱいに架け渡して、水平構面を設け て下さい。
- ⑦開口部の幅が3スパン及び4スパンの梁枠ベースの 取付け作業に当たっては、方杖を設ける等の措置を 講じて下さい。
- ⑧梁枠の直上部及び梁枠のレベル上の両端それぞれ3 層以内には、一般に市販されている枠組足場用手摺り枠(先行型手摺り枠)を使用しないで、両面交差筋違として下さい。(下図参照)ただし、専用部材を使用する方式の枠組足場に用いる枠組足場用手摺り枠等の場合や交差筋違を併用する場合を除きます。

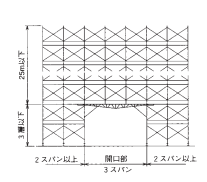


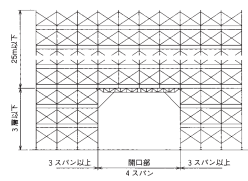
### ■使用上の注意

- ①梁枠で構成された開口部上方の足場の全積載荷重(足場の部材荷重を除く)は、スパンに関係なく、9800N(1000 kg)以下として下さい。(下図参照)なお、梁枠の見やすい箇所に積載荷重を表示して下さい。
- ②梁枠等で構成される枠組足場の各部に、損傷、変形等が認められるものについては、その程度により修理、部品交換、使用の中止等の必要な措置を講じて下さい。
- ③開口部端の梁枠支持部から外方に3スパン、2スパン及び1スパンの枠組足場部分については、簡易クレーンや建設用リフト等を設置しないで下さい。また梁枠は、巻上げ機等による荷の吊り元として使用しないで下さい。
- ●2、3については(社)仮設工業会・編『仮設機材認定基準とその解説』の「はりわく等の使用基準」より引用。

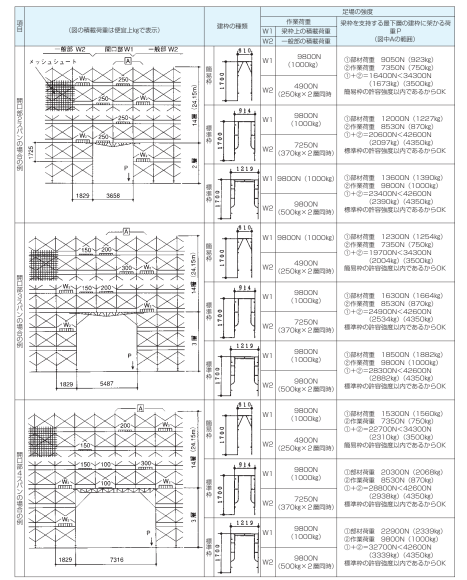
### 梁枠等の組立て、使用上の注意の説明図〔1〕







梁枠等の組立て、使用上の注意の説明図〔2〕(梁枠を設置する枠組足場の強度に関する参考例)



- ●建枠の強度について、記載の荷重計算は枠組の種類や構成・等によって数値が変わってきますので、実情に応じた計算を行なって下さい。なお本表は一応の目安とし、別途仮設工業会より指針が示された場合は、それに従って下さい。
- ●梁枠自体の強度については、積載荷重 9800N以下の範囲にて仮設工業会の 認定合格品を使用すれば安全性は確保 されます。
- ●厚生労働省産業安全研究所より「梁枠を支持する建枠には梁枠上の全荷重(左表の①+②)の1.05倍の荷重が作用する」とされています。【1996年6月仮設工業会発行の仮設機材マンスリーNa141号掲載】これを左表の荷重Pに加算した場合でも計算上OKとなります。



### ■階 段

- 1. 昇降設備となる階段は、枠組に適合するものを使用し、 2~3スパンに渡って架設して下さい。
- 2. 階段の外側には階段の支持材に沿って、90~100 cmの高さに手摺りを設けて下さい。(内側にはステップガードを設置)

### ■墜落及び落下物防護

- 1. 枠組足場からの墜落防止対策
  - ①足場と建物の間隔を30cm以下として下さい。もし30cmを超える場合には、足場2層ごとに水平ネットフレーム等を取付けて下さい。
  - ②建枠には階段部等を除き、建枠の幅とほぼ同じ幅の 踏板を敷き並べて下さい。なお、踏板どうしのスキ マは3cm以下として下さい。
  - ③足場各面のコーナー部についても、作業床にスキマ がないようにして下さい。
  - ④垂直部分からの墜落防止のため、手摺り、ネットフレーム、シート等を設けて下さい。特に、次の箇所には必ず手摺り等を設けて下さい。…階段・さん橋部、足場のコーナー部、足場各面のつき当たり部、足場の最上層等。
- 2. 枠組足場からの落下物防止対策

足場から工具、資材等が落下するのを防止するため、 外側にメッシュシート、帆布シート、垂直ネットフレーム(養生枠)、朝顔、等を設けて下さい。なお、帆布シート、防音パネル、ネットフレーム等を取付ける場合には、足場に対する風荷重や鉛直荷重の面で、かなり条件が悪化しますので十分検討の上、その対策を講じて下さい。

### ■足場に架かる荷重

### 1. 鉛直荷重

足場に架かる鉛直荷重は、足場の自重と作業荷重です。 基本的には、これが使用する建枠の許容強度以下であればOKとなります。

なお、作業荷重(積載荷重)については下表を参照と して下さい。ただし、同時積載荷重は2層までとして 下さい。

	組足場 1 スパ	ンあたりの積載荷重	
枠組足場の種類	建枠の幅 (mm)	作業床の幅 (mm)	積載荷重
	1219	1000	4900N
#無洋井が口口#目	1200	(500幅の踏板2枚)	(500kg)
標準枠組足場	914	740	3620N
	900	(500と240幅の踏板)	(370kg)
第日+九40口+日	610	500	2450N
簡易枠組足場	600	(500幅の踏板1枚)	(250kg)

### 2. 水平荷重

### ①風荷重

足場の風荷重に対する安全性の検討については、 (社)仮設工業会編『改訂・風荷重に対する足場の 技術指針』をご覧下さい。

### ②風荷重以外の水平荷重

足場の水平方向の安定性については、風荷重以外に 鉛直荷重により座屈をする場合に発生する水平力に 相当する水平荷重を設定します。枠組足場の場合、 この水平荷重として鉛直荷重の2.5%の値をとるこ とが勧められています。風荷重による検討以外に上 記の水平荷重に対しても壁つなぎ、水平構等が安全 であれば、足場の水平方向の安全性は十分であると いえます。

#### 3. 足場部材の許容強度

足場部材の個々の許容強度については次頁の表を参照 にして下さい。

# ■工事用材料等の標準重量表

品 名	単 位	重量(kg)
作業員	1人	80
タ イ ル	108×60mm 140枚入り1個	18
水入り石油かん	1かん	20
モ ル タ ル 舟	モルタル入り 1 個	200
セメント	1袋	40
ベントナイト	1袋	25
重量コンクリートブロック	厚さ19cm 1個	20
) Ave	1.8m 1本	4.9
単 管	2.7m 1本	7.4
	3.6m 1本	9.8
	4.5m 1本	12.3
	長尺 1本	15
パイプサポート	定尺 1本	13
	短尺 1本	10
合板ベニア	厚さ12mm 900×1800 1枚	10.5
	2.5×24×400 1枚	16
A # D # #	2.8×24×400 1枚	18
合板足場板 (単位 cm)	2.8×30×400 1枚	23
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.0×24×400 1枚	24
	3.0×30×400 1枚	28
木 材(まつ)	1 m³	500
バイブレーター	HVNF600 MVIGMN56	37.8 44.2

# ■支保工工事材料の特性

【(注) //:繊維方向 <u>||</u>:繊維方向に直角 ・ \*:中期の許容曲げ応力度

ヤング率 許容曲げ応力度 断面二次 断面係数 類 E N/cm<sup>2</sup> fb N/cm3 モーメント Z (cm<sup>3</sup>) (kg/cm<sup>2</sup>) I (cm<sup>4</sup>) (kg /cm<sup>2</sup>) 12mm (5) (積層数) 6.86×10<sup>5</sup> (7×10<sup>4</sup>) 2350 (240) 0.144 0.24 1.96×10<sup>5</sup> (2×10<sup>4</sup>) 1170 (120) 15㎜ (5以上)  $6.37 \times 10^{5} (6.5 \times 10^{4})$ 2350 (240) 型枠用合板 0.281 0.375  $2.45 \times 10^{5} (2.5 \times 10^{4})$ 1170 (120) 772777777777 18㎜ (7以上)  $5.88 \times 10^5 (6 \times 10^4)$ 2350 (240) 0.54 0.4862.94×10<sup>5</sup> (3×10<sup>4</sup>) 1170 (120) 24×48 6.86×10<sup>5</sup> (7×10<sup>4</sup>) 1x = 22.12Zx = 9.221030 (105) 2.45×10<sup>5</sup> (2.5×10<sup>4</sup>)  $I_Y = 5.53$  $Z_Y = 4.61$ (べいつが) 棧木 30×60  $6.86 \times 10^5 \ (7 \times 10^4)$ 1x = 54.0Zx = 18.01030 (105) 2.45×10<sup>5</sup> (2.5×10<sup>4</sup>) (べいつが)  $I_Y = 13.5$  $Z_Y = 9.00$ 105×105 6.86×10<sup>5</sup> (7×10<sup>4</sup>) 端太角 1030 (105) 1012.9 192.9 (べいつが) 2.45×10<sup>5</sup> (2.5×10<sup>4</sup>) 単管  $\phi 48.6 \times 2.4$ STK500  $2.06 \times 10^{7} (2.1 \times 10^{6})$ 23500 (2400) 9.32 3.83 \_-100×100×3.2 187 37.5 19600\* (2000) STKR400 2.06×10<sup>7</sup> (2.1×10<sup>6</sup>) 角形鋼管 28.3 9.44 60×60×2.3 □ - 45×45×2.5 11.56 5.14 アルバタ  $\Box - 50 \times 50 \times 2.5 \mid A6061S \cdot T6 \mid 6.86 \times 10^{6} (7 \times 10^{5})$ 17600\* (1800) 17.82 7.13 30.01 10.00  $-60\times60\times2.5$ [-60×30×10×2.3 1x = 15.6Zx = 5.202.06×10<sup>7</sup> (2.1×10<sup>6</sup>) 19600\* (2000) 軽量形鋼 SSC400 1y = 14.2 $Z_Y = 4.72$ [-60×30×2.3



# ■鋼管の種類と性能

JIS G 3444 一般構造用炭素鋼鋼管の寸法及び重量STK400、500

AI /√▽	<u>_</u>	壬目		断面性	能	
外径	厚さ	重量	断面積	断面二次	断面係数	断面二次
mm	mm	kg/m	cm <sup>2</sup>	モーメントcm4	cm³ (Z)	半径 i cm
21.7	2.0	0.972	1.238	0.607	0.560	0.700
27.2	2.0	1.24	1.583	1.26	0.930	0.890
	2.3	1.41	1.799	1.41	1.03	0.880
34.0	2.3	1.80	2.291	2.89	1.70	1.12
42.7	2.3	2.29	2.919	5.97	2.80	1.43
	2.5	2.49	3.157	6.40	3.00	1.42
	2.8	2.76	3.510	7.02	3.29	1.41
48.6	2.3	2.63	3.345	8.99	3.70	1.64
	2.5	2.84	3.621	9.65	3.97	1.63
	2.8	3.16	4.029	10.6	4.36	1.62
	3.2	3.58	4.564	11.8	4.86	1.61
60.5	2.3	3.30	4.205	17.8	5.90	2.06
	3.2	4.52	5.760	23.7	7.84	2.03
	4.0	5.57	7.100	28.5	9.41	2.00
76.3	2.8	5.08	6.465	43.7	11.5	2.60
	3.2	5.77	7.349	49.2	12.9	2.59
	4.0	7.13	9.085	59.5	15.6	2.56
89.1	2.8	5.96	7.591	70.7	15.9	3.05
	3.2	6.78	8.636	79.8	17.9	3.04
	4.0	8.39	10.69	97.0	21.8	3.01
101.6	3.2	7.76	9.892	120	23.6	3.48
	4.0	9.63	12.26	146	28.8	3.45
	5.0	11.9	15.17	177	34.9	3.42
114.3	3.2	8.77	11.17	172	30.2	3.93
	3.6	9.83	12.52	193	33.6	3.92
	4.5	12.2	15.52	234	41.0	3.89
	5.6	15.0	19.12	283	49.6	3.85
139.8	3.6	12.1	15.40	357	51.1	4.82
	4.0	13.4	17.07	394	56.3	4.80
	4.5	15.0	19.13	438	62.7	4.79
	6.0	19.8	25.22	566	80.9	4.74
165.2	4.5	17.8	22.72	734	88.9	5.68
	5.0	19.8	25.16	808	97.8	5.67
	6.0	23.6	30.01	952	115	5.63
	7.0	27.3	34.79	109×10	132	5.60
190.7	4.5	20.7	26.32	114×10	120	6.59
	5.0	22.9	29.17	126×10	132	6.57
	6.0	27.3	34.82	149×10	156	6.53
	7.0	31.7	40.40	171×10	179	6.50

# ■一般的に用いられる鋼材の性能

部材	断面積 (cm²)			∃ーメント n⁴)		次半径 m)	断面 (cr	係数 n³)
	(GIII-)	(kg/m)	lx	ly	lx	ΙΥ	Zx	ZY
H-250×250 ×9×14	92.18	72.4	10,800	3,650	10.8	6.29	867	292
H-300×300 ×10×15	119.8	94.0	20,400	6,750	13.1	7.51	1,360	450
H-350×350 ×12×19	173.9	137	40,3009	13,600	15.2	8.84	2,300	776
H-400×400 ×13×21	218.7	172	66,600	22,400	17.5	10.1	3,330	1,120
[-150×75 ×6.5×10	23.71	18.6	861	117	6.03	2.22	115	22.4
[-200×90 ×8×13.5	38.65	30.3	2,490	277	8.02	2.68	249	44.2
[-250×90 ×9×13	44.07	34.6	4,180	294	9.74	2.58	334	44.5
[-300×90 ×9×13	48.57	38.1	6,440	309	11.5	2.52	429	45.7
L-50×50 ×6	5.644	4.43	12.6	12.6	1.50	1.50	3.55	3.55
L-65×65 ×6	7.527	5.91	29.4	29.4	1.98	1.98	6.26	6.26
L-75×75 ×6	8.727	6.85	46.1	46.1	2.30	2.30	8.47	8.47
L-90×90 ×10	17.00	13.3	125	125	2.71	2.71	19.5	19.5
L-100×100 ×10	19.00	14.9	175	175	3.04	3.04	24.4	24.4

JIS G 3466

1. 正方形 一般構造用角形鋼管の寸法及び重量 STKR400、490

1. エカカラ	一般構造用用が列目の引出及び重量しているので、430								
				断面	性能				
辺の長さ	厚さ	重量	断面積	断面二次	断面係数	断面二次			
A×B	t	kg /m		モーメント	_	半径			
mm	mm		cm <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm			
1010	1.0	1.00	0.000	lx,ly	Zx,ZY	ix,iy			
40×40	1.6	1.88	2.392	5.79	2.90	1.56			
40×40	2.3	2.62	3.332	7.73	3.86	1.52			
50×50	1.6	2.38	3.032	11.7	4.68	1.96			
50×50	2.3	3.34	4.252	15.9	6.34	1.93			
50×50	3.2	4.50	5.727	20.4	8.16	1.89			
60×60	1.6	2.88	3.672	20.7	6.89	2.37			
60×60	2.3	4.06	5.172	28.3	9.44	2.34			
60×60	3.2	5.50	7.007	36.9	12.3	2.30			
75×75	1.6	3.64	4.632	41.3	11.0	2.99			
75×75	2.3	5.14	6.552	57.1	15.2	2.95			
75×75	3.2	7.01	8.927	75.5	20.1	2.91			
75×75	4.5	9.55	12.17	98.6	26.3	2.85			
80×80	2.3	5.50	7.012	69.9	17.5	3.16			
80×80	3.2	7.51	9.567	92.7	23.2	3.11			
80×80	4.5	10.3	13.07	122	30.4	3.05			
90×90	2.3	6.23	7.932	101	22.4	3.56			
90×90	3.2	8.51	10.85	135	29.9	3.52			
100×100	2.3	6.95	8.852	140	27.9	3.97			
100×100	3.2	9.52	12.13	187	37.5	3.93			
100×100	4.0	11.7	14.95	226	45.3	3.89			
100×100	4.5	13.1	16.67	249	49.9	3.87			
100×100	6.0	17.0	21.63	311	62.3	3.79			
100×100	9.0	24.1	30.67	408	81.6	3.65			
100×100	12.0	30.2	38.53	471	94.3	3.50			

# ■木材の断面性能表

[単位重量は比重木材0.8 合板0.55で表示]

形状		寸法		断面積	単位重量	<u> </u>	新国二次三十メント	歴正二ン当名	新五二次半圣	图 正信 传	折
	呼	mm	mm	cm <sup>2</sup>	kg /m	Cr	n <sup>4</sup>	CI	m	cr	m3
製品名·形状	呼称寸法	Α	В	а	107111	lx	ly	ix	iy	Zx	ZY
木材〔バタ角〕		85	85	72.25	5.78	453.0		2.453		102.3	
	90□	90	90	81.00	6.48	546.7		2.598		121.5	
	100	97	97	94.09	7.53	737.7		2.800		152.1	
Y		100	100	100.0	8.00	833.3		2.886		166.6	
x A	105	103	103	106.1	8.49	937.9		2.973		182.1	
		105	105	110.3	8.82	1.012		3.031		192.9	
	120	115	115	132.3	10.58	1.457		3.319		253.4	
		120	120	144.0	11.52	1.728		3.464		288.0	
	150	145	145	210.3	16.82	3.683		4.185		508.1	
		150	150	225.0	18.00	4.218		4.330		562.5	
木材〔棧木〕		60	30	18.00	1.44	54.00	13.50	1.732	0.866	18.00	9.000
₽\$J~~		50	27	13.50	1.08	28.12	8.201	1.443	0.779	11.25	6.075
X A		50	25	12.50	1.00	26.04	6.510	1.443	0.721	10.41	5.208
F-B1		48	24	11.52	0.92	22.11	5.529	1.385	0.692	9.216	4.608
木材〔タル木〕		45	40	18.00	1.44	30.37	24.00	1.299	1.154	13.50	12.0
, P28 T		45	36	16.20	1.30	27.33	17.49	1.299	1.039	12.15	9.720
× M		40	36	14.40	1.15	19.20	15.55	1.154	1.039	9.600	8.640
⊬B⊣		40	30	12.00	0.96	16.00	9.000	1.154	0.866	8.000	6.000
合板パネル		12	600	72	3.96	8.64		0.346		14.4	
(厚さA:12mm)		12	900	108	5.94	12.96		0.346		21.6	
A		12	1000	120	6.60	14.40		0.346		24.0	
В		12	1800	216	11.88	25.92		0.346		43.2	
		12	2000	240	13.20	28.80		0.346		48.0	

# ■片持・単純梁の荷重公式

梁	荷重条件	反力R	最大剪断力Qmax	最大曲げモーメントQmax	最大たわみ $\delta$ max
	P R	R=P	Qmax=P	Mmax=Pl	$\delta \max = \frac{P\ell^3}{3EI}$
片持梁	P	R=P	Qmax=P	Mmax=Pb	$\delta \max = \frac{P\ell^3}{3EI}(1 + \frac{3a}{2b})$
		R=wl	Qmax=wl	$Mmax = \frac{w\ell^2}{2}$	$\delta \max = \frac{w\ell^4}{8E\ell}$
	R	$R = \frac{W\ell}{2}$	$Qmax = \frac{w\ell}{2}$	$Mmax = \frac{w\ell^2}{6}$	$\delta \max = \frac{w\ell^4}{30EI}$
	P P P R,	$R_1 = R_2 = \frac{P}{2}$	$Qmax = \frac{P}{2}$	$Mmax = \frac{P\ell}{4}$	$\delta \max = \frac{P\ell^3}{48EI}$
	A. 2 A.	$R_{i} = \frac{Pb}{\ell}$ $R_{2} = \frac{Pa}{\ell}$	$Qmax = \frac{Pa}{\ell}$	Mmax= Pab ℓ	$\delta \max = \frac{Pb\sqrt{(\ell^2 - b^2)^3}}{9\sqrt{3} El \ell}$
	P P A A A A A A A A A A A A A A A A A A	R <sub>1</sub> =R <sub>2</sub> =P	Qmax=P	$Mmax = \frac{P\ell}{3}$	$\delta \max = \frac{23P\ell^3}{648EI}$
単純梁	P P	R <sub>1</sub> =R <sub>2</sub> =P	Qmax=P	Mmax=Pa	$\delta \max = \frac{P\ell^3}{24EI} \left( \frac{3a}{\ell} - \frac{4a^2}{\ell^3} \right)$
	P P P R	$R_1 = R_2 = \frac{3P}{2}$	Qmax= $\frac{3P}{2}$	$Mmax = \frac{P\ell}{2}$	$\delta \max = \frac{19P\ell^3}{384EI}$
	R, 2 H,	$R_1 = R_2 = \frac{w\ell}{2}$	$Qmax = \frac{w\ell}{2}$	$Mmax = \frac{w\ell^2}{8}$	$\delta \max = \frac{5w\ell^4}{384EI}$
	R. g R,	$R_1 = \frac{w\ell}{6}$ $R_2 = \frac{w\ell}{3}$	$Qmax = \frac{w\ell}{3}$	$Mmax = \frac{2 w \ell^2}{9\sqrt{3}}$	δ max=0.00653 <u>wℓ</u> <sup>4</sup> EI
	A P	$R_1 = R_2 = \frac{wb}{2}$	Qmax= wb	$Mmax = \frac{wb}{8}(2\ell-b)$	$\delta \max = \frac{\text{wb}}{384\text{EI}} (8\ell^3 - 4\ell\ell^2 + b^3)$

# ■鋼材の許容応力度 N/cm² …長期

### 【安衛則241条に準拠】

種 類	引張り	圧縮	曲げ	せん断
SPHC · SPCC	13500 (1370)			7690 (780)
SS400 · SSC400 STK400 · STKR400	15700 (1600)			8820 (900)
STKR490	21600 (22		(00)	11800 (1200)
STK500	23500 (2400)			12700 (1300)

- ◇中期許容応力度を採用する場合は上記数値の125倍とする。
- ◇短期許容応力度を採用する場合は上記数値の1.5倍とする。

# ■木材の許容応力度 N/cm² ・・・繊維方向

### 【安衛則241条・563条より】

=		_			
種類	引張り	圧縮	曲げ	せん断	
ひのき、あかまつ級	1320 (135)	1180 (120)	1320 (135)	103 (10.5)	
すぎ、えぞまつ級	1030 (105)	880 (90)	1030 (105)	74 (7.5)	
かし	1910 (195)	1320 (135)	1910 (195)	210 (21)	
なら、くり級	1470 (150)	1030 (105)	1470 (150)	150 (15)	
合板足場板	_	_	1620 (165)	_	

◇材種が不明瞭な場合は、最小値(すぎ、えぞまつ級)の数値を採用して計算する。

### ●計算上の留意点

- 1. 強度計算等を行う際の許容応力度のとりかたについては、基本的に上記の表の数値を採用すればOKです。なお、鋼材の場合には仮設構造物の性質上、中期または短期で計算を行うことがありますので、安全上できるだけ長期の許容応力度で計算して下さい。
- 2. 実際に計算を行う場合には、同一計算式内の数値の単位【N、kN(kg、ton)、m、cm、mm】を統一して計算してさい。
- 3. 荷重や応力等のSI単位(N、kN)と従来単位(kg、ton)との換算について
  - ①従来単位をSI単位に換算するには、1kg (ton) =9.80665N (kN) とします。
  - ②SI単位を従来単位に換算するには、IN(kN)=0.101972kg(ton)とします。 算式を相互に使用した場合などには、端数の丸め方の関係によって他の項と多少の違いがあったり、その換算式を相 互に使用した場合などには、必ずしも換算値が一致しないことがあります。また、従来単位において荷重や応力等の 単位を本来はkgfとすべきところ、便宜上kgと表示してありますので、ご了承下さい。
- 4. 型枠支保工の各部材の計算を行う場合には、一般的に許容たわみ量が0.3cm以内とされています。従って、計算上曲げ 強度には十分余裕があるのに、たわみが大きくなってしまうため根太や大引きの間隔を縮める必要がある、ということ がよくあります。

部材重量表例

※品名の右数字は基準梱包単位

<ul><li>※品名の右数字は基準相品名</li><li>品名</li></ul>	464	型式	寸法	単重
建枠	50	N-4055B	1219×1700	18.00
	50	N-405	1219×1524	17.00
	50	N-3055A	914×1700	15.00
	50	N-305	914×1524	14.00
	50	N-6117SN	610×1700	11.10
	50	N-4117	410×1700	12.10
ハイタイプ	50	N-4018	1219×1775	18.00
路 板	40	SKN-6	500×1829	15.30
III 初X				
	40	FPB-0515	500×1524	12.50
	40	FPB-0512	500×1219	11.00
	40	FPB-0509	500× 914	9.00
		FPB-0506	500× 610	6.10
	80	SKN-3	240×1829	10.40
	80	FPB-0215	240×1524	7.00
	80	FPB-0212	240×1219	6.00
	80	FPB-0209	240× 914	5.50
		FPB-0206	240× 610	3.70
	40	FPB-0418	400×1829	13.20
	40	FPB-0415	400×1524	11.20
	40	FPB-0412	400×1219	9.40
	40	FPB-0409	400× 914	7.40
		FPB-0406	400× 610	5.50
 筋 違	100	N-14	全長 2198	4.60
	100	N-11	1952	4.00
	100	N-13	1724	3.50
	100	N-012	1524	3.10
	100	N-12	1363	2.90
	100	N-08	1928	3.90
	100	N-09	1099	2.30
	100	N-19	2045	4.50
	100	N-18	1777	3.70
	100	N-9	1642	3.40
	100	N-06	863	2.00
	100	N-07	1293	2.70
	100	N-16S	1850	3.80
	100	N-16	1549	3.00
	100	N-16A	1251	2.40
	100	N-16B	956	1.90
	100	N-16C	671	1.40
Βブレス	50	B-14	2198	6.20
Βブレス	50	B-11	1952	5.40
Βブレス	50	B-13	1724	4.70
Вブレス	50	B-012	1524	4.00
Вブレス	50	B-12	1363	3.70
調節枠	25	N-404L	1219×1219	14.50
arg 444 11	25	N-403L	1219× 914	11.60
	25	N-417	1219× 490	8.90
	25	N-304L	914×1219	12.60
	25	N-304L	914× 914	9.80
	50			13.00
		N-6115S	610×1524	
	25	N-6112S	610×1219	11.00
	25	N-6109S	610× 914	10.90
±/0∓ <i>→</i> = ,	25	N-6104S	610× 490	6.00
支保エブラケット枠		SB-317	914× 490	10.00
	25	SB-303	914× 914	12.40
	25	SB-304	914×1219	14.40
	25	SB-417	1219× 490	12.00
	25	SB-403	1219× 914	14.20
		CD 404	1219×1219	16.30
	25	SB-404	TETOXTETO	
拡幅枠	25	S-6117	610- 914	17.80
拡幅枠	25			

※品名の右数字は基準梱包単位。

※品名の右数字は基準梱包単位	<u>√</u> .		
品名	型式	寸法	単重
連結ピン	N-20		0.60
	N-20R		0.60
アームロック 30	N-127A	有効長 509	0.50
30	N-123	有効長 420	0.50
30	N-125	有効長 330	0.40
30	N-126	有効長 739	0.60
30	N-128	有効長 826	0.70
ジャッキベース	N-752	51~300	4.10
ロングジャッキベース	N-752S	51~500	5.40
建枠ベース	N-15	枠組用	1.50
U字ベース	UB-1		1.50
大 引 受	N-15H		3.30
大引受ジャッキ	N-752H	65 ~ 361	6.00
ロング大引受ジャッキ	N-752HS	65 ~ 500	7.10
ダブル大引受ジャッキ	ND-752WH	56~450	8.20
アルミ階段 10	K-3055SA	W=450	13.90
階 段 10	K-4117S	W=270	21.70
階 段 10	K-3018S	ハイタイプ専用	13.9
ステップガード 10	KG-18	階段開口部手摺	15.60
ステアレール 10	KL-25	階段手摺	5.30
コーナーステップ20	CS-05	500×500	7.40
20	CS-02	240×500	4.80
20	CS-05V	変角用	5.30
コーナーガード	CG-612	(引掛式)	2.10
			-
50	CG-612K	(クランプ式)	2.80
50	CG-612A	(蝶ネジ式)	2.40
コーナー手摺 10	CGL-1		10.40
伸縮ブラケット 30	NK-3	300~ 500	4.20
30	NK-5	500~ 750	5.40
30	NK-7	750 ~ 1000	6.40
先端クランプ 50	NKC-48		0.80
BKブラケット	BK-1306	1400	43.40
	BK-1606	1706	49.40
BKアタッチ	BK-15A		23.90
鋼製足場板 60	FG-400C	4.0M	13.50
60	FG-300C	3.0M	10.90
60	FG-200C	2.0M	6.70
敷 板	WG-420R	4.0M	20.00
73. 11.	WG-200R	2.0M	10.00
	WG-100R	L.OW	1.00
脚 立 10		900	
7.	KS-30		7.80
10	KS-45	1330	10.50
7.0	KO 00		1400
10	KS-60	1735	14.00
マイティベース 5	CSR-100D	1735 646-959	11.50
マイティベース 5	CSR-100D CSR-130D	1735 646-959 925-1238	11.50 13.20
マイティベース 5 5 5	CSR-100D CSR-130D CSR-150D	1735 646-959 925-1238 1204-1493	11.50 13.20 16.10
マイティベース 5 5 5 5	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D	1735 646-959 925-1238	11.50 13.20 16.10 24.40
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170	1735 646-959 925-1238 1204-1493	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D	1735 646-959 925-1238 1204-1493	11.50 13.20 16.10 24.40
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170	1735 646-959 925-1238 1204-1493	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00
マイティベース 5 5 5 サル梯子 10 アルミ単梯子 10	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80
マイティベース 5 5 5 サル梯子 10 10 アルミ単梯子 10	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30 1AX-40	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777 3.0M 4.0M	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80 8.80
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10 10 アルミ単梯子 10 10 梁 枠 2	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30 1AX-40 N-0136	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777 3.0M 4.0M 2スパン用	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80 8.80 26.90
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10 10 アルミ単梯子 10 2 2	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30 1AX-40 N-0136 N-0154	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777 3.0M 4.0M 2スパン用 3スパン用	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80 8.80 26.90 41.20
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10 10 アルミ単梯子 10 2 2	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30 1AX-40 N-0136 N-0154 N-0173	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777 3.0M 4.0M 2スパン用 3スパン用 4スパン用	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80 8.80 26.90 41.20 61.20
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10 10 アルミ単梯子 10 2 2 2 梁 枠 2	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30 1AX-40 N-0136 N-0154 N-0173 N-4201 NB-12	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777 3.0M 4.0M 2スパン用 3スパン用 4スパン用 4スパン用 開梁受 1219用	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80 8.80 26.90 41.20 61.20 3.00 6.30
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10 10 アルミ単梯子 10 2 2 2 梁 枠 2	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30 1AX-40 N-0136 N-0154 N-0173 N-4201 NB-12 NB-09	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777 3.0M 4.0M 2スパン用 3スパン用 4スパン用 4スパン用 1219用 914用	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80 8.80 26.90 41.20 61.20 3.00 6.30 5.60
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10 10 アルミ単梯子 10 2 2 2 梁 枠 2	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30 1AX-40 N-0136 N-0154 N-0173 N-4201 NB-12 NB-09 NB-06	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777 3.0M 4.0M 2スパン用 3スパン用 4スパン用 隅梁受 1219用 914用 610用	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80 8.80 26.90 41.20 61.20 3.00 6.30 5.60 4.90
マイティベース 5 5 5 サル梯子 10 10 アルミ単梯子 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30 1AX-40 N-0136 N-0154 N-0173 N-4201 NB-12 NB-09 NB-06 NB-04	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777 3.0M 4.0M 2スパン用 3スパン用 4スパン用 4スパン用 1219用 914用	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80 8.80 26.90 41.20 61.20 3.00 6.30 5.60 4.90
マイティベース 5 5 5 5 サル梯子 10 10 アルミ単梯子 10 2 2 2 梁 枠 2	CSR-100D CSR-130D CSR-150D CSR-180D NT-170 NT-240 1AX-30 1AX-40 N-0136 N-0154 N-0173 N-4201 NB-12 NB-09 NB-06	1735 646-959 925-1238 1204-1493 1417-1777 3.0M 4.0M 2スパン用 3スパン用 4スパン用 隅梁受 1219用 914用 610用	11.50 13.20 16.10 24.40 9.00 12.00 6.80 8.80 26.90 41.20 61.20 3.00 6.30 5.60 4.90

※品名の右数字は基準梱包単位			W. <b>-</b>
品名 押 100	型式	寸法	単重
手 摺 100	N-31 N-32	1829 1524	2.50
100			2.10
100	N-29	1219	1.80
100	N-27	914 610	1.10
100 下さん(メーターインチ兼用) 100	N-28 SS-31	1800 ~ 1829	0.90
-		1500 ~ 1524	
100	SS-32	1200 ~ 1219	1.60
100	SS-29 SS-27	900~914	1.00
100	SS-27	600~610	0.70
100 下さん(インチ専用)100	SS-31B	1829	1.88
	SS-32B	1524	1.57
100	SS-29B	1219	1.26
100	SS-29B SS-27B	914	0.96
	SS-28B	610	0.65
100 壁つなぎ 10	H-1619	160-190	0.90
10	H-1824A H-2025	180-240 200-250	0.80
10	H-2025	240-250	1.03
10	H-3249	320-490	1.28
10	H-4867	480-670	1.57
10	H-6786	670-860	1.78
10	H-86105	860-1050	2.07
10	H-2542A	250-420	1.25
10	H-3876A	380-760	1.50
単管パイプ (バタ) 50	SP-10	φ48.6×2.4	2.73
単管パイプ (バタ) 50	SP-15	//	4.10
単管パイプ (ピン) 50	SP-20P	//	5.46
単管パイプ (ピン) 50	SP-25P	//	6.83
単管パイプ (ピン) 50	SP-30P	//	8.19
単管パイプ (ピン) 50	SP-35P	//	9.56
単管パイプ (ピン) 50	SP-40P	//	10.92
単管パイプ (ピン) 50	SP-45P	//	12.29
単管パイプ (ピン) 50	SP-50P	//	13.65
単管パイプ (ピン) 50	SP-55P	//	15.02
単管パイプ (ピン) 50	SP-60P	//	16.38
吊足場	FL-1509	1500×990	13.90
片吊足場	FL-0909	900×990	10.00
吊足場ウマ	FL-26D		50.00
トビック	TB-1	1260	13.00
. =	TB-2	1260	15.00
	TB-4	1430	19.00
スタンション	S-1	0-80	6.20
	NRE	0-600	8.00
道板受台 25	N-600	500×415	9.50
取付金具	KB-1		1.90
クイックボード 80	KB-624	240 × 1829	8.50
80	KB-524	×1524	6.70
80	KB-424	×1219	5.60
80	KB-324	×914	4.60
ベランダブリッジ(A)	SB-11A		15.20
ベランダブリッジ(B)	SB-11B		11.80
手摺枠	SB-12		12.40
根がらみ	SB-13		6.80
兼用直交クランプ25	CF-48A		0.70
兼用自在クランプ25	CU-48A		0.70
三連クランプ直交	3CF-48		1.20
三連クランプ自在	3CU-48		1.20
直線ジョイント 30	N-4820		0.60
単管ベース 20	PN-48		0.80
角丸直交クランプ25	KF-4860	48.6×60	0.90
角丸自在クランプ25	KU-4860	48.6×60	0.90

※品名の右数字は基準梱包単位

<ul><li>※品名の右数字は基準梱包単位</li><li>品名</li></ul>	型式	寸法	単重
角々直交クランプ25	KF-6060	60×60	1.00
角々自在クランプ25	KU-6060	60×60	1.00
	CC-48AL	307.00	1.50
M3パーチ	CC-48M		1.50
パイプステップ 20	US-60		
	N-4010A	1010 × 1000	6.50
手摺枠(A)		1219×1000	13.50
手摺枠(B)	N-4010B	1219×1000	9.50
梯 子 枠	N-4055L	1219×1700	20.70
アウトリガー	OR-0808	800×800	14.00
市 木	SG-12	1200	2.00
巾木	SG-18	1800	4.00
車輪	N-3601B	150	4.60
ジャッキ付車輪	N-3601J	150	5.70
ジャッキ付車輪	N-3602J	200	8.90
外ビーム 10	L-29	2959	27.20
外ビーム 10	L-23	2359	22.10
外ビーム 10	L-18	1809	17.30
内ビーム 10	P-28	2862	30.60
内ビーム 10	P-20	2000	21.40
内ビーム 10	P-14	1435	15.50
ビームハンガー	右側用	枠組取付用	9.00
ビームハンガー ビームハンガー	上 左側用	枠組取付用	9.00
強力サポート 20	CH-18型 CH-24型	1200 ~ 1850 1815 ~ 2470	34.20 40.10
20			
20	CH-32型	1865 ~ 3270	49.00
20	CH-40型	2665 ~ 4070	58.00
20	CH-50型	3665 ~ 5070	69.30
20	CH-60型	4665 ~ 6070	80.60
強力サポート上柱 20	CHI-24	1009	12.60
強力サポート上柱 20	CHI-32	1809	21.50
強力サポート上柱 20	CHI-40	2609	30.50
強力サポート上柱 20	CHI-50	3609	41.80
強力サポート上柱 20	CHI-60	4609	53.10
強力サポート下柱 20	CHO-09	1011	20.60
強力サポート下柱 20	CHO-16	1629	26.50
<u> </u>	PCH-19	19φ×160	1.00
上柱用直交クランプ15	CF-8248A		1.00
<u>上</u> 柱用自在クランプ15	CU-8248A		1.00
下柱用直交クランプ 15	CF-1148A		1.10
下柱用自在クランプ 15	CU-1148A		1.10
パイプサポート	CD-09 (2尺)	600~886	4.90
	CD-09(2尺) CD-14(3尺)	<del> </del>	
パイプサポート		900~1486	7.50
パイプサポート	CD-21 (4尺)	1230~2116	9.50
パイプサポート	CD-30(6尺)	1820~3156	12.80
パイプサポート	CD-34(7尺)	2110~3446	13.50
パイプサポート	CD-39 (9尺)	2610~3946	14.80
が出土++ +º 「	CDC-09	900	4.10
補助サポート			
補助サポート	CDC-12	1200	4.90
	CDC-12 CDC-15	1200 1500	4.90 5.50
補助サポート			
補助サポート 補助サポート	CDC-15		5.50
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ直交	CDC-15 CD-4860		5.50 0.90
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ直交 根がらみクランプ自在	CDC-15 CD-4860 CD-4860U		5.50 0.90 0.90
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ直交 根がらみクランプ自在 キャッチベース	CDC-15 CD-4860 CD-4860U CB-1	1500	5.50 0.90 0.90 8.50
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ直交 根がらみクランプ自在 キャッチベース 角パイプ(60) 30	CDC-15 CD-4860 CD-4860U CB-1 CB-2 S-6010	1500 □-60×2.3	5.50 0.90 0.90 8.50 9.00 4.06
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ直交 根がらみクランプ自在 キャッチベース 角パイプ(60) 30 30	CDC-15 CD-4860 CD-4860U CB-1 CB-2 S-6010 S-6015	1500 □-60×2.3	5.50 0.90 0.90 8.50 9.00 4.06 6.09
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ直交 根がらみクランプ自在 キャッチベース 角パイプ(60) 30 30	CDC-15 CD-4860 CD-4860U CB-1 CB-2 S-6010 S-6015 S-6020	1500 □-60×2.3 //	5.50 0.90 0.90 8.50 9.00 4.06 6.09 8.12
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ直交 根がらみクランプ自在 キャッチベース 角パイプ(60) 30 30 30	CDC-15 CD-4860 CD-4860U CB-1 CB-2 S-6010 S-6015 S-6020 S-6025	1500  -60×2.3 	5.50 0.90 0.90 8.50 9.00 4.06 6.09 8.12 10.15
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ直交 根がらみクランプ自在 キャッチベース 角パイプ(60) 30 30 30 30	CDC-15 CD-4860 CD-4860U CB-1 CB-2 S-6010 S-6015 S-6020 S-6025 S-6030	1500  -60×2.3       	5.50 0.90 0.90 8.50 9.00 4.06 6.09 8.12 10.15 12.18
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ自在 キャッチベース 角パイプ(60) 30 30 30 30 30 30	CDC-15 CD-4860 CD-4860U CB-1 CB-2 S-6010 S-6015 S-6020 S-6025 S-6030 S-6035	1500  -60×2.3          	5.50 0.90 0.90 8.50 9.00 4.06 6.09 8.12 10.15 12.18 14.21
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ直交 根がらみクランプ自在 キャッチベース 角パイプ(60) 30 30 30 30 30 30 30	CDC-15 CD-4860 CD-4860U CB-1 CB-2 S-6010 S-6015 S-6020 S-6025 S-6030 S-6035 S-6040	1500  -60×2.3          	5.50 0.90 0.90 8.50 9.00 4.06 6.09 8.12 10.15 12.18 14.21 16.24
補助サポート 補助サポート 根がらみクランプ自在 キャッチベース 角パイプ(60) 30 30 30 30 30 30	CDC-15 CD-4860 CD-4860U CB-1 CB-2 S-6010 S-6015 S-6020 S-6025 S-6030 S-6035	1500  -60×2.3          	5.50 0.90 0.90 8.50 9.00 4.06 6.09 8.12 10.15 12.18 14.21



※品名の右数字は基準梱包単位

※品名の右数字は基準梱包単位			
品名	型式	寸法	単重
30	S-6055	//	22.33
30	S-6060	//	24.36
30	S-6070	//	28.42
30	S-6080	//	32.48
角パイプ(100) 25	S-1010	□-100×3.2	9.52
25	S-1015	//	14.28
25	S-1020	//	19.04
25	S-1025	//	23.80
25	S-1030	//	28.56
25	S-1035	//	33.32
25	S-1040	//	38.08
25	S-1045	//	42.84
25	S-1050	//	47.60
25	S-1055	//	52.36
25	S-1060	//	57.12
25	S-1070	//	66.64
ハッチ付布板 10	ALT-518S	1829×500	13.50
ハッチ付用梯子 10	ALT-518K	専用ハシゴ	4.00
固定金具	ST-1A	セーフティーレール	3.80
手 摺 柱	ST-2A	//	6.40
コーナー用手摺柱	ST-2S	//	7.10
伸縮手摺	ST-3A	//	2.90
調整用伸縮手摺	ST-3S	//	8.50
固定金具	ST-10A	(ミヤコ式)	3.70
フレームL+ (斜材)	ALA1LSN	アルミ朝顔(直線)	10.70
フレームR+ (斜材)	ALA2RSN	//	10.70
万能板受け(上)	ALA318A	//	4.60
万能板受け(下)	ALA418M	//	5.00
万能版押え	ALA518B	//	1.80
振れ止め	ALA618A	//	2.10
フレーム受け金具	ALA7N	//	2.90
FRP製万能版	ALAF1A	//	5.00
サイドフレームL	ALAC1LM	アルミ朝顔 (コーナー)	9.50
サイドフレームR	ALAC2RM	//	9.50
センターフレーム	ALAC3SN	//	19.10
万能版押え(上)	ALAC4N	//	2.30
振れ止めA	ALAC5A	//	1.70
振れ止めB	ALAC6A	//	1.90
隅フレーム受け金具	ALAC7N	//	9.50
FRP製万能版 小	ALAF21A	//	3.00
FRP製万能版 中	ALAF22B	//	5.00
FRP製万能版 大	ALAF23C	//	8.00
妻側フレーム受け金具	ALA7TN	アルミ朝顔(妻側)	3.00
養 生 枠 25	L-8		11.00
養生クランプ 30	L-4855A	兼用	0.40
LBマット	LB-4520		6.20

# **李 S**

# 総則

### 1・1 主旨

本基準は、仮設構造物の安全性を確保するため、経年仮設機材に対し行う管理について規定する。経年仮設機材とは、現場等で使用したことのある次の仮設機材のことをいう。

- (1) パイプサポート、補助サポート、ウイングサポート、建わく(脚柱ジョイントを含む。)、交さ筋かい、布わく、床付き 布わく、持送りわく、布板一側足場用の布板及びその支持金具、移動式足場用の建わく及び脚輪、壁つなぎ用金具、ジャッキ型ベース金具、つりチェーン及びつりわく
- (2) ネットフレーム、安全ネット、ガードポスト、鋼製脚立、金属製足場板、切梁サポート、アルミニウム合金製脚立、メッシュシート、ピボット型ベース金具、鉄骨用クランプ及びつりチェーン用クランプ

### 1.3 選別

- (1) 選別は、経年仮設機材について、変形、損傷、さび等の程度により、次の四階級に区分するため行うものとする。
  - イ. A級…変形、損傷及びさび等のいずれもが、わずかなもの。
  - 口. B級…変形又は損傷等がある程度あるもの。
  - ハ. C級…さびがかなりあるもの。一定期間を超えて使用するもの。
  - 二. D級…変形、損傷又はさび等のいずれかが著しいもの。
- (2) 選別後の取扱いは、次の各号によるものとする。
  - イ. A級…整備を行い再使用する。
  - □. B級…修理(部品交換を含む。)及び整備を行い、再使用する。
  - ハ. C級…性能試験により、再使用の可否を決定し、可であれば修理及び整備を行い再使用し、否であれば廃棄する。
  - 二. D級…廃棄する。
- (3) 選別の時期は、原則として次のとおりとする。
  - イ. 現場から保管場へ返却されたとき。
  - 口. 現場から他の現場へ移送しようとするとき。
  - ハ. 保管場で長期間経過したものを出荷しようとするとき。

### 1・4 整備

- (1) 整備は、機材をいつでも使用できる状態に保持するため行うものとする。
- (2) 整備の内容は、コンクリート等の付着物の除去、注油等とする。
- (3) 整備は、選別の結果、再使用できると判定されたものに対し、例外なく、かつ、すみやかに行うものとする。

### 1・5 修理

- (2) 修理は、機材を再使用可能な状態に復元させるため、行うものとする。
- (2) 修理の内容は、変形(曲がり、へこみ、反り等)の矯正、部分的損傷部の再溶接、再塗装、再メッキ、部品交換等とする。
- (3) 修理は、選別又は性能試験の結果、再使用のため修理を要すると判定されたものに対して、例外なく、かつ、すみやかに行うものとする。

### 1・7 廃棄

- (1) 選別又は性能試験により、再使用否と判定されたものは、廃棄するものとする。
- (2)前記(1)に基づき廃棄と判定されたものは、その旨の確認が容易であるための表示を行うものとする。

# SHINNITIAN

仮設材注文書 年 月 日

	株式会社シンニッタン行	FAX 044	1-200-7835	TEL 044-200	-7832
御得意先		殿	TEL		
作業所			FAX		
御住所			御名前		様
納入日	月 日	時着	トラックの 指定	t ユニック t ユニック	台台

語名 型 式/重 量 数量 品名 型 式/重 量 数量 は (W=1219) N-4055 B/18kg 架枠(3スパン) NO154/412kg (W=914) N-6055 A/15kg 架枠(2スパン) NO154/412kg (W=914) N-6055 A/15kg 架枠(2スパン) NO156/26,9kg (W=610) N-61175N/11.1kg	<u> </u>	<u> </u>		111/2	( == ) )	Н
# (W=914) N-3055 A/15kg	品名	型 式/重 量	数量	品名	型 式/重 量	数量
## (W=610) N-6117SN/11.1kg	建枠(W=1219)	N-4055 B/18kg		梁枠(3スパン)	N0154/41.2kg	
諸板(500×1829) SKN-6/15.3kg	// (W=914)	N-3055 A/15kg		梁枠(2スパン)	N0136/26.9kg	
### (500×1524) FPB-0515/12.5kg 方枝 N4215/4.8kg ### (500×1219) FPB-0512/11kg ### PPB-0509/9kg ### PPB-0509/9kg ### PPB-0509/9kg ### PPB-0509/9kg ### PPB-0509/9kg ### PPB-0506/6.1kg ### PPB-0505/6.1kg ### NK5/6.4kg ### PPB-0506/3.7kg #	// (W=610)	N-6117SN/11.1kg		梁枠ベース	NB ( kg)	
# (500×1219) FPB-0512/11kg 単管ベース PN48/08kg # (500×914) FPB-0509/9kg 単管ジョイント N4820/0.6kg # (500×610) FPB-0506/6.1kg 単管グランブ(直交) CF48A/0.7kg	踏板(500×1829)	SKN-6/15.3kg		梁枠受	N4201/3kg	
# (500×914) FPB-0509/9kg 単管ジョイント N4820/0.6kg # (500×610) FPB-0506/6.1kg 単管グランプ(直交) CF48A/0.7kg	// (500×1524)	FPB-0515/12.5kg		方杖	N4215/4.8kg	
# (500×610)	// (500×1219)	FPB-0512/11kg		単管ベース	PN48/0.8kg	
遊板(240×1829)   SKN-3/10.4kg	// (500×914)	FPB-0509/9kg		単管ジョイント	N4820/0.6kg	
### (240×1524) FPB-0215/7kg	// (500×610)	FPB-0506/6.1kg		単管クランプ(直交)	CF48A/0.7kg	
# (240×1219) FPB-0212/6kg # NK5/5.4kg # (240×914) FPB-0209/5.5kg # NK7/6.4kg # (240×610) FPB-0206/3.7kg 先端クランプ NKC48/0.8kg  交差筋違(1829) N-14/4.6kg 単管パイプ(パタ) SP10/2.73kg # (1524) N-11/4kg # SP15/4.1kg # (1219) N-13/3.5kg 単管パイプ(ピン) SP20P/5.46kg # (914) N-012/3.1kg # SP30P/8.19kg # (610) N-12/2.9kg # SP30P/8.19kg # SP30P/8.19kg # SP30P/8.19kg # SP40P/10.9kg # SP45P/12.3kg # (1219) B-13/4.7kg # SP45P/12.3kg # (914) B-012/4kg # SP50P/13.65kg # (914) B-012/4kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/16.4kg # SP60P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP50P/16.kg # SP50P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP50P/	踏板(240×1829)	SKN-3/10.4kg		単管クランプ(自在)	CU48A/0.7kg	
# (240×914) FPB-0209/5.5kg # NK7/6.4kg # (240×610) FPB-0206/3.7kg 先端クランプ NKC48/0.8kg 交差筋違(1829) N-14/4.6kg 単管パイプ(パタ) SP10/2.73kg # で、1524) N-11/4kg # SP15/4.1kg # SP15/4.1kg # (1219) N-13/3.5kg 単管パイプ(ピン) SP20P/5.46kg # W (914) N-012/3.1kg # SP25P/6.83kg # SP30P/8.19kg Bプレス(1829) B-14/6.2kg # SP35P/9.56kg # SP35P/9.56kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.9kg # SP45P/12.3kg # SP40P/10.9kg # SP55P/15.8kg # SP55P/15.8	// (240×1524)	FPB-0215/7kg		伸縮ブラケット	NK3/4.2kg	
# (240×610) FPB-0206/3.7kg	// (240×1219)	FPB-0212/6kg		//	NK5/5.4kg	
交差筋違(1829)         N-14/4.6kg         単管パイプ(パタ)         SP10/2.73kg           # (1524)         N-11/4kg         # SP15/4.1kg           # (1219)         N-13/3.5kg         単管パイプ(ピン)         SP20P/5.46kg           # (914)         N-012/3.1kg         # SP25P/6.83kg           # (610)         N-12/2.9kg         # SP30P/8.19kg           Bブレス(1829)         B-14/6.2kg         # SP35P/9.56kg           # (1524)         B-11/5.4kg         # SP40P/10.9kg           # (1219)         B-13/4.7kg         # SP45P/12.3kg           # (914)         B-012/4kg         # SP50P/13.65kg           # (610)         B-12/3.7kg         # SP50P/13.65kg           # (610)         B-12/3.7kg         # SP50P/13.65kg           # (610)         B-12/3.7kg         # SP60P/16.4kg           # SP50P/13.65kg         # SP60P/16.4kg           # SP60P/16.4kg         # SP60P/16.4kg           # Wy-***          ****	// (240×914)	FPB-0209/5.5kg		//	NK7/6.4kg	
# (1524) N-11/4kg # SP15/4.1kg # (1219) N-13/3.5kg # 単管パイプ(ピン) SP20P/5.46kg # (1219) N-012/3.1kg # 単管パイプ(ピン) SP20P/5.46kg # SP25P/6.83kg # (610) N-12/2.9kg # SP30P/8.19kg # SP35P/9.56kg # SP35P/9.56kg # SP35P/9.56kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.9kg # SP45P/12.3kg # SP45P/12.3kg # SP45P/12.3kg # SP50P/13.65kg # (1219) B-13/4.7kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP60P/16.4kg	// (240×610)	FPB-0206/3.7kg		先端クランプ	NKC48/0.8kg	
# (1219) N-13/3.5kg 単管パイプ(ピン) SP20P/5.46kg # (914) N-012/3.1kg # SP25P/6.83kg # SP25P/6.83kg # SP30P/8.19kg # SP30P/8.19kg # SP30P/8.19kg # SP30P/8.19kg # SP35P/9.56kg # SP35P/9.56kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.3kg # SP40P/12.3kg # SP50P/13.65kg # SP50P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP60P/16.4kg # SP60P/16.4kg # SP60P/16.4kg # SP60P/16.4kg # SP60P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP60P/16.4kg # SP6		N-14/4.6kg		単管パイプ(バタ)	SP10/2.73kg	
# (914) N-012/3.1kg # SP25P/6.83kg # SP30P/8.19kg # SP30P/8.19kg # SP30P/8.19kg # SP30P/8.19kg # SP30P/8.19kg # SP35P/9.56kg # SP35P/9.56kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.9kg # SP45P/12.3kg # SP45P/12.3kg # SP45P/12.3kg # SP55P/13.65kg # SP55P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP60P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP50P/16.4kg # SP60P/16.4kg # WS40P/20.8kg # WG200P/10.9kg # SP60P/16.4kg # WG40P/20.8kg # SP60P/16.4kg # S	// (1524)	N-11/4kg		//	SP15/4.1kg	
# (610) N-12/2.9kg # SP30P/8.19kg Bプレス(1829) B-14/6.2kg # SP35P/9.56kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.9kg # SP40P/10.9kg # SP45P/12.3kg # SP45P/12.3kg # SP50P/13.65kg # (1219) B-13/4.7kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/13.65kg # SP50P/15kg # SP50P/15kg # SP50P/15kg # SP60P/16.4kg # SP50P/15.6kg # SP60P/16.4kg # SP60P/16.4kg # SP50P/15.6kg # SP60P/16.4kg #	// (1219)	N-13/3.5kg		単管パイプ(ピン)	SP20P/5.46kg	
Bブレス(1829) B-14/6.2kg	// (914)	N-012/3.1kg		//	SP25P/6.83kg	
# (1524)       B-11/5.4kg       # SP40P/10.9kg         # (1219)       B-13/4.7kg       # SP45P/12.3kg         # (914)       B-012/4kg       # SP50P/13.65kg         # (610)       B-12/3.7kg       # SP55P/15kg         # (610)       B-12/3.7kg       # SP60P/16.4kg         # SP60P/16.4kg       # SP60P/16.4kg         ************************************	// (610)	N-12/2.9kg		//	SP30P/8.19kg	
# (1219)       B-13/4.7kg       #       SP45P/12.3kg         # (914)       B-012/4kg       #       SP50P/13.65kg         # (610)       B-12/3.7kg       #       SP55P/15kg         # (610)       B-12/3.7kg       #       SP60P/16.4kg         # (610)       N-20R/0.8kg       #       SP60P/16.4kg         # (810)       N-20R/0.8kg       #       SP60P/16.4kg         # (820)       N-752/4.1kg       WS30/7.8kg       WS30/7.8kg         # (830)       KS30/7.8kg       WS45/10.5kg       WS45/10.5kg         # (840)       KS45/10.5kg       WS45/10.5kg       WS60/14kg         # (850)       July Holder       KS60/14kg       CG612K/2.8kg         # (850)       July Holder       July Holder <td>Bブレス(1829)</td> <td>B-14/6.2kg</td> <td></td> <td>//</td> <td>SP35P/9.56kg</td> <td></td>	Bブレス(1829)	B-14/6.2kg		//	SP35P/9.56kg	
# (914) B-012/4kg # SP50P/13.65kg # (610) B-12/3.7kg # SP55P/15kg # SP55P/15kg # SP60P/16.4kg #	// (1524)	B-11/5.4kg		//	SP40P/10.9kg	
# (610)       B-12/3.7kg       # SP55P/15kg         ラクピン       N-20R/0.8kg       # SP60P/16.4kg         ジャッキベース       N-752/4.1kg       脚立(3尺)       KS30/7.8kg         アルミ階段       K-3055SA/13.9kg       脚立(4.5尺)       KS45/10.5kg         ステアレール       KL-25/5.3kg       脚立(6尺)       KS60/14kg         ステップガード       KG-18/15.6kg       コーナーガード       CG612K/2.8kg         鋼製足場板(4m)       FG-400C/13.5kg       コーナーガード       WG420R/20kg         鋼製足場板(2m)       FG-200C/6.7kg       (販売品)敷板(4m)       WG420R/20kg         コーナーステップ(W=500)       CS-05/7.4kg       (販売品)敷板(2m)       WG200R/10kg         コーナーステップ(W=240)       CS-02/4.8kg       (販売品)敷角       WG100R/1kg	// (1219)	B-13/4.7kg		//	SP45P/12.3kg	
ラクピン       N-20R/0.8kg       "       SP60P/16.4kg         ジャッキベース       N-752/4.1kg       脚立(3R)       KS30/7.8kg         アルミ階段       K-3055SA/13.9kg       脚立(4.5R)       KS45/10.5kg         ステアレール       KL-25/5.3kg       脚立(6R)       KS60/14kg         ステップガード       KG-18/15.6kg       コーナーガード       CG612K/2.8kg         鋼製足場板(4m)       FG-400C/13.5kg       コーナーガード       WG420R/20kg         鋼製足場板(2m)       FG-200C/6.7kg       (販売品)敷板(4m)       WG420R/20kg         コーナーステップ(W=500)       CS-05/7.4kg       (販売品)敷板(2m)       WG200R/10kg         コーナーステップ(W=240)       CS-02/4.8kg       (販売品)敷角       WG100R/1kg	// (914)	B-012/4kg		//	SP50P/13.65kg	
ジャッキベースN-752/4.1kg脚立(3尺)KS30/7.8kgアルミ階段K-3055SA/13.9kg脚立(4.5尺)KS45/10.5kgステアレールKL-25/5.3kg脚立(6尺)KS60/14kgステップガードKG-18/15.6kgコーナーガードCG612K/2.8kg鋼製足場板(4m)FG-400C/13.5kg「販売品)敷板(4m)WG420R/20kg鋼製足場板(2m)FG-200C/6.7kg(販売品)敷板(4m)WG420R/20kgコーナーステップ(W=500)CS-05/7.4kg(販売品)敷板(2m)WG200R/10kgコーナーステップ(W=240)CS-02/4.8kg(販売品)敷角WG100R/1kg	// (610)	B-12/3.7kg		//	SP55P/15kg	
アルミ階段       K-3055SA/13.9kg       脚立(4.5尺)       KS45/10.5kg         ステアレール       KL-25/5.3kg       脚立(6尺)       KS60/14kg         ステップガード       KG-18/15.6kg       コーナーガード       CG612K/2.8kg         鋼製足場板(4m)       FG-400C/13.5kg       (販売品) 敷板(4m)       WG420R/20kg         鋼製足場板(2m)       FG-200C/6.7kg       (販売品) 敷板(4m)       WG420R/20kg         コーナーステップ(W=500)       CS-05/7.4kg       (販売品) 敷板(2m)       WG200R/10kg         コーナーステップ(W=240)       CS-02/4.8kg       (販売品) 敷角       WG100R/1kg	ラクピン	N-20R/0.8kg		//	SP60P/16.4kg	
ステアレール KL-25/5.3kg 脚立(6尺) KS60/14kg ステップガード KG-18/15.6kg コーナーガード CG612K/2.8kg 鋼製足場板(4m) FG-400C/13.5kg 鋼製足場板(3m) FG-300C/10.9kg 鋼製足場板(2m) FG-200C/6.7kg (販売品)敷板(4m) WG420R/20kg コーナーステップ(W=500) CS-05/7.4kg (販売品)敷板(2m) WG200R/10kg コーナーステップ(W=240) CS-02/4.8kg (販売品)敷角 WG100R/1kg	ジャッキベース	N-752/4.1kg		脚立(3尺)	KS30/7.8kg	
ステップガード KG-18/15.6kg コーナーガード CG612K/2.8kg 鋼製足場板(4m) FG-400C/13.5kg 鋼製足場板(3m) FG-300C/10.9kg	アルミ階段	K-3055SA/13.9kg		脚立(4.5尺)	KS45/10.5kg	
鋼製足場板 (4m) FG-400C/13.5kg	ステアレール	KL-25/5.3kg		脚立(6尺)	KS60/14kg	
鋼製足場板(4m) FG-400C/13.5kg	ステップガード	KG-18/15.6kg		コーナーガード	CG612K/2.8kg	
鋼製足場板 (2m)FG-200C/6.7kg(販売品) 敷板 (4m)WG420R/20kgコーナーステップ (W=500)CS-05/7.4kg(販売品) 敷板 (2m)WG200R/10kgコーナーステップ (W=240)CS-02/4.8kg(販売品) 敷角WG100R/1kg	鋼製足場板(4m)	FG-400C/13.5kg				
コーナーステップ(W=500)     CS-05/7.4kg     (販売品) 敷板 (2m)     WG200R/10kg       コーナーステップ(W=240)     CS-02/4.8kg     (販売品) 敷角     WG100R/1kg	鋼製足場板(3m)	FG-300C/10.9kg				
コーナーステップ(W=240) CS-02/4.8kg (販売品) 敷角 WG100R/1kg	鋼製足場板(2m)	FG-200C/6.7kg		(販売品) 敷板(4m)	WG420R/20kg	
	コーナーステップ(W=500)	CS-05/7.4kg		(販売品) 敷板(2m)	WG200R/10kg	
総重量 kg	コーナーステップ(W=240)	CS-02/4.8kg		(販売品) 敷角	WG100R/1kg	
				総重量		kg

<sup>1.</sup> 梱包荷姿のご協力をお願い致します。(クランプ類25個、建枠50枚、踏板40枚、筋違100本、パイプ50本)
2. 最大積載量 11 t ユニック=8000㎏ 8 t ユニック=6500㎏ 6 t ユニック=5000㎏ 4 t ユニック=2500㎏ 2 t ユニック=2000㎏ 赤帽=350㎏ 積荷の組合わせ、荷姿の状態によっては最大積載重量以下で運搬する場合があります。

kg

# SHINNITTAN

仮設材注:	文書					年	月 日
	株式会社シ	ノンニッタン行		FAX 044	1-200-7835	TEL 044-20	0-7832
御得意先				殿	TEL		
作業所					FAX		
御住所					御名前		様
納入日	J	∃ 日	時着		トラックの 指定	t ユニック t ユニック	台 台
品	名	型式/重量	数量	品	名	型式/重量	数量
				1			
				-			

1. 梱包荷姿のご協力をお願い致します。(クランプ類25個、建枠50枚、踏板40枚、筋違100本、パイプ50本)
2. 最大積載重量 11tユニック=8000kg 8tユニック=6500kg 6tユニック=5000kg 4tユニック=2500kg 2tユニック=2000kg 赤帽=350kg 積荷の組合わせ、荷姿の状態によっては最大積載重量以下で運搬する場合があります。

総重量

その他

# リース機材 入出庫に関するお願い

時期・タイミングにより、トラックの予約が難しい場合があります。 予約無しでの急なご依頼は、トラック台数に限りがあり取れない場合もあります。予定 日の1週間前を目安に、予約のご連絡をお願い致します。 \*祝日(休日)配車は別途料金が発生致します。 \*予約確定後の日時変更(例:△日から■日へ変更)•積載物の増減(例:4tから10tへ変更)•等 は配車ローテーションの関係で対応出来ない場合があります。 以下の場合は弊社営業担当と打ち合わせをお願い致します。 (1)キャンセルの場合は、時間によってはキャンセル代が発生する場合もあります。 入出庫トラックの (2)年末年始・夏冬休暇・棚卸関連日・その他調整日には配車を行えません。 配車予約について 受付は東京本社 建機事業部 事務所内で行っています。 各機材センターでは行っていません。 再リ―ス品は、一部製品を除いて弊社機材センタ―で出荷(納品)および 入庫(返却)を行っておらず、協力業者からの出荷(納品)および入庫(返 却)となります。 予約自体は弊社 建機事業部 事務所内で行えますが、1台のトラックで 弊社製品と再リース品の同時積み込みは出来かねますので、ご理解と ご協力をお願い致します。 予定日の2~3日前、遅くとも前日の午前中迄に、FAXにて部材注文書をお送り下さ い。 エクセル形式の部材注文書がありますので、必要な方は弊社ホームページからダウ ンロードを行って下さい。【http://snt.co.jp/】 ※メールでの注文書受付は行っておりませんのでご了承願います。 出荷(納品)分の 部材明細書について 土曜日は各機材センターが全休の為、月曜日着分の明細書は金曜日午前中迄お願 い致します。 ※聞き間違いの原因になりますので、口頭での製品注文はご遠慮願います。 ※トラックへの積み込み完了後および出発後の追加・変更は対応出来かねます。 \*各機材整備工場では、土曜・日曜(祝日)は全休になりますので入出庫は出来かねます。 \*入出庫時の際は、機材センターでの取決めを厳守し、指示に従って下さい。 貴社お手配時の 【取決め事項はセンター事務所入口に掲示してあります】 トラックについて \*入庫(返却)時は荷降ろし・整頓に時間が掛かる事から、受付時間は16時迄となっており ます。 ご理解の上、厳守して頂きますようにお願い致します。 ※製品返却時は、荷姿の整頓にご協力をお願いの上、カタログ記載の梱包単位にて 結束をお願い致します。 ※フレキシブル・コンテナ【通称:フレコン・トン袋】での返却は行わないで下さい。 入庫(返却)時について 再リ―ス品は、一部製品を除いて弊社機材センタ―では入庫(返却)を行って おりませんので、協力業者が引き取りに伺います。 弊社機材センターへ返却された場合には、運送費・製品仕分け費・保管費・ リース代金が別途発生すると共に、紛失の恐れもありトラブルの原因になりま す。ご理解とご協力をお願い致します。 現場にて、トラック運転手様に立会い確認をお願い致します。 入庫(返却)時の 数量・破損状況の確認 また、必ず送り状の発行もお願い致します。 クレ―ン搭載トラック(ユニック車)での荷の積み降ろし作業は平地のみになります。

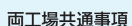
ご理解とご協力、いつもありがとうございます。御下命をお待ち申し上げております。

地下や上層への積み降ろしは弊社では安全上行えませんのでご了承願います。

**SNT** SHINNITTAN

# リース品識別表

品名	型式	C寸法(mm)		品名	型式	L寸法(mm)	
	N-14/B-14	2,198	ブルー		N-31	1,829	ブルー
	N-06	863	//		N-32	1,524	"
	N-13/B-13	1724	イエロー	手 摺	N-29	1,219	//
	N-08	1,928	//		N-27	914	"
	N-16B	956	//		N-28	610	//
	N-16S	1,850	ブラック	手摺柱	N-25		"
	N-16	1,549	//				
	N-16A	1,251	//		SS-31	1,829	オレンジ
┃   交叉筋交	N-16C	671	"	下さん	SS-32	1,524	"
又人朋又	N-19	2,045	オレンジ	インチ・メーター	SS-29	1,219	"
	N-07	1,293	"	兼用タイプ	SS-27	914	"
	N-9	1,642	"		SS-28	610	"
	N-012/B-012	1,524	グリーン	下さん	1920610	全サイズ	グリーン
	N-18	1,777	グレー	インチ専用タイプ	1829~610	生り1人	00-2
	N-11/B-11	1,952	"				
	N-12/B-12	1,363	//	建枠	N-405	1219 × 1524	オレンジ
	N-09	1,099	//		N-305	914×1524	//
					N-6115S	610×1524	"
					N-6117SN	610×1700	//
	FG-400C	400cm	ブルー	その他の枠			ブルー
鋼製足場板	FG-200C	200cm	オレンジ				
	FG-300C	300cm	ブルー	コーナーガード	CG-612K	600~1219	シルバー
	_						
₩ <i>₩</i> .°./ →°	バタパイプ		ブルー				
単管パイプ	ピンパイプ		オレンジ				
				l			
7 1	K-3055SA	標準品	無印		NK-3	300~500	ブルー
アルミ階段	K-3018S	ハイタイプ	ブルー	伸縮ブラケット	NK-5	500 <b>~</b> 570	"
	-	•	<u> </u>	' <b>[</b>	NK-7	750 <b>~</b> 1000	"
ステアレール	KL-25		ブルー				
ステップガード			ブルー	養生枠	L-8	1,815 × 859	ブルー
					NT-170K	角ステップ	ブルー
	CHI-32	上柱	オレンジ	U 1× →	NT-240K	角ステップ	ブルー
	CHI-24	上柱	ブルー	サル梯子	NT-170	丸ステップ	※ブルー
	CHI-40	上柱	ブルー	[	NT-240	丸ステップ	※ブルー
強力サポート	CHI-50	上柱	ブルー				
	CHI-60	上柱	ブルー	12.11	CD-14	三尺	オレンジ
	CHO-16	下柱	ブルー	パイプサポート	その他のサイズ		ブルー
	CHO-09	下柱	ブルー		2301077777		
	3.13 00	1.12	- /-				



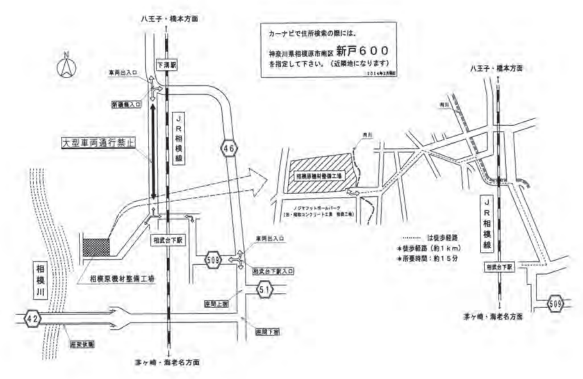
**SKT** SHINNITTAN

営業時間:午前8時~午後5時(平日) ※土曜・日曜(祝日)は全休となります。 ※受付時間は午後4時までとなります。

※午前8時前の周辺待機は厳禁です。

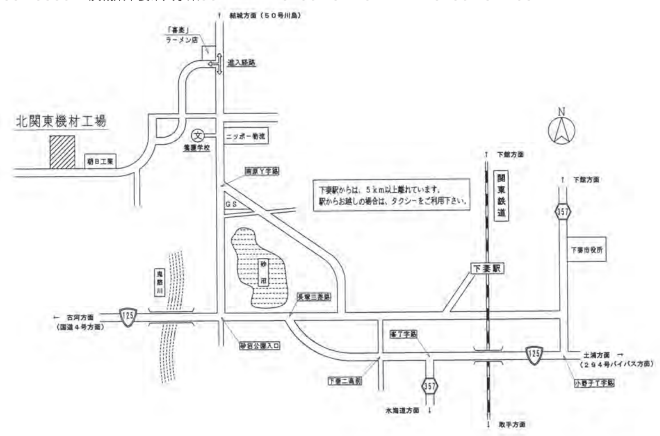
# 相模原機材整備工場

〒252-0326 神奈川県相模原市南区新戸470-3 TEL: 046-244-0738 FAX: 046-257-4839

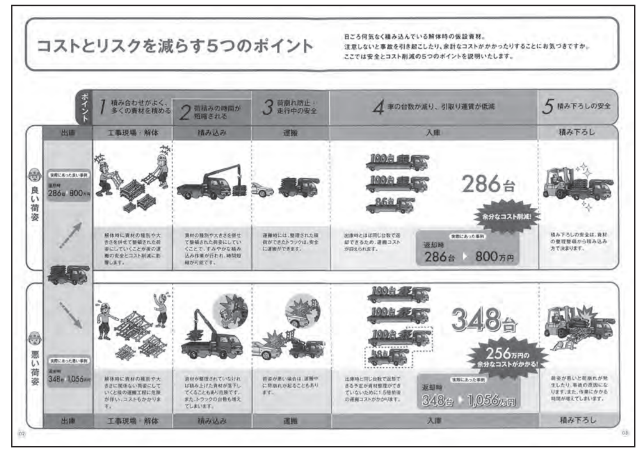


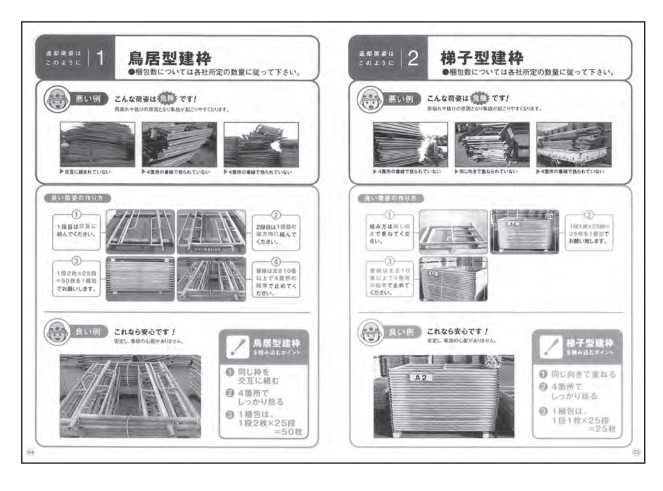
# 北関東機材整備工場

茨城県下妻市大字柴98-1 TEL: 0296-43-7751 FAX: 0296-43-7753 T304-0006



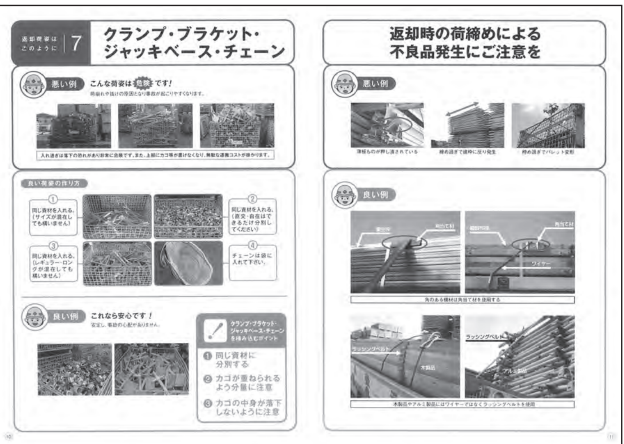


















# 仮設工業会会員

# 株式会社シンニッタン http://snt.co.jp

建機事業部 〒210-0014

神奈川県川崎市川崎区貝塚1-13-1(SNTビル)

電話 044-200-7831~2(代) FAX 044-200-7835(リース) 044-200-7830(販売)

大阪営業所 〒561-0894

大阪府豊中市勝部2-18-11 電話 06-6857-3380(代) FAX 06-6857-3773

相模原整備工場 〒252-0326

神奈川県相模原市南区新戸470-3 電話 046-244-0738(代) FAX 046-257-4839

北関東整備工場 〒304-0006

茨城県下妻市大字柴98-1 電話 / 0296-43-7751(代) FAX / 0296-43-7753

結城工場 〒307-0021

㈱エヌケーケー 茨城県結城市上山川4020-1

電話 0296-32-5137(代) FAX 0296-32-5197

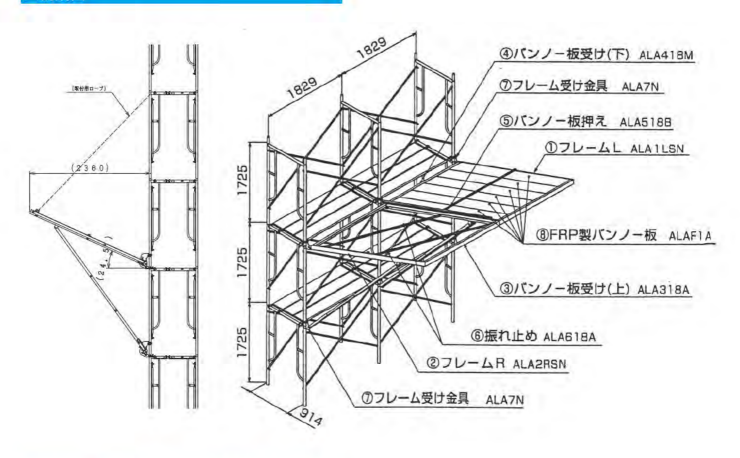
代理店

# SNT 折りたたみ式アルミ製軽量アサガオ

リースのみ取扱製品

# 直線部/構成図・部材表

# ■構成図



### 部材数量 (1829サイズNスパン辺り)

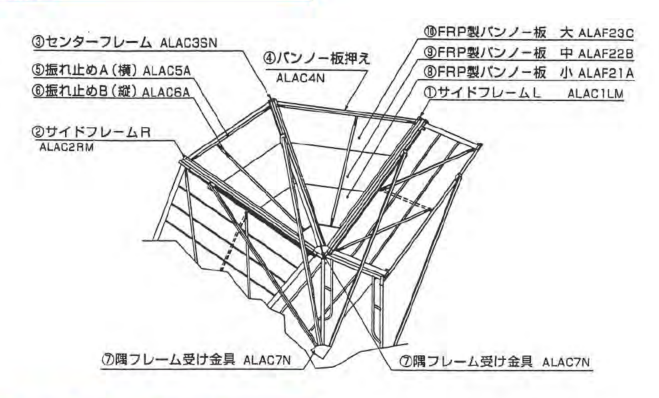
品名	型式	数量	質量 (kg)
①フレームL+ (斜材)	ALATLSN	N	10.7
②フレームR+ (斜材)	ALA2RSN	N	10.7
③万能板受け(上)	ALA318A	N	4.6
④万能板受け(下)	ALA418M	N	5.0
⑤万能板押え	ALA518B	N	1.8
⑥振れ止め	ALA618A	N×2	2.1
⑦フレーム受け金具	ALA7N	(N+1)×2	2.9
⑧FRP製万能板	ALAF1A	N×6	5.0
Nスパン質量合計			72.8kg×Nスパン+5.8k

- ※1 5.8kgは (ALA7N×2個) の質量です。
- ・引き上げローブ ( $\phi 8 \phi 10$ mm、長さ5m程度) を、1スパンあたり2本を用意してください。
- ※各種調節用スパン対応致します。
- ※組立及び解体等の詳細は別途「アルミ製アサガオの取扱説明書」をご覧下さい。



# コーナー部/構成図・部材表

# ■構成図



### ■コーナー部 部材数量(1セット辺り)

品 名	型式	数量	質量 (kg)
①サイドフレームL	ALAC1LM	1	9.5
②サイドフレームR	ALAC2RM	1	9.5
③センターフレーム	ALAC3SN	]	19.1
④万能板押え(上)	ALAC4N	2	2.3
⑤振れ止めA	ALAC5A	2	1.7
⑥振れ止めB	ALAC6A	2	1.9
⑦隅フレーム受け金具	ALAC7N	2	9,5
⑧FRP製万能板 小	ALAF21A	2	3.0
⑨FRP製万能板 中	ALAF22B	2	5.0
⑩FRP製万能板 大	ALAF23C	2	8.0
1セット質量合計			1

※引き上げローブ  $(\phi 8 \sim \phi 10$ mm、 長さ5m程度) を、1セットあたり3本を用意してください。

### ■妻側部 部材数量(1セット辺り)

妻側フレーム受け金具	ALAZTNI	0	20
安開ノレーム文は並具	ALA/ III	-	0.0

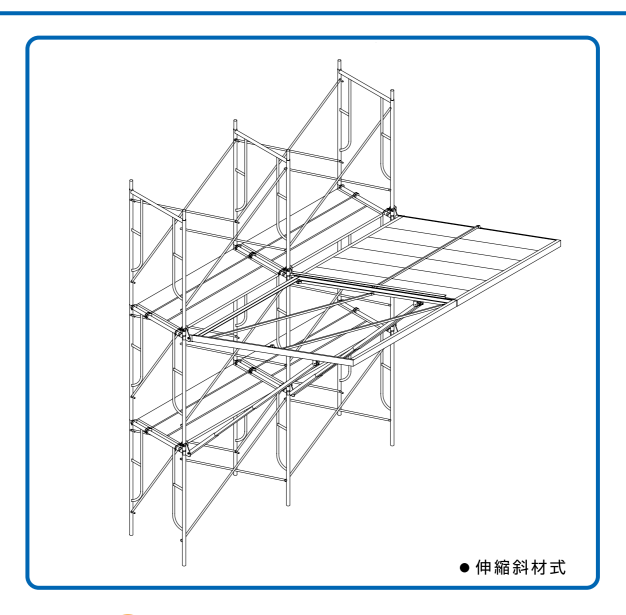
※引き上げローブ ( $\phi 8 - \phi 10$ mm、長さ5m程度)を、1スパンあたり2本を用意してください。 ※組立及び解体等の詳細は別途「アルミ製アサガオの取扱説明書」をご覧下さい。

# **ALINCO**

# アルミ合金製軽量アサガオ

折りたたみ式アルミ合金製軽量アサガオ

組立手順書ALN型





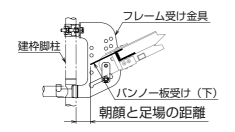
都市美観と軽量性・安全性を追求 アルミ合金とFRPで作業性が飛躍的に向上。

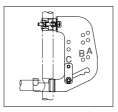


# アルミ合金製軽量アサガオをご使用の前に

で使用にあたりましては下記の注意事項を守り、正しくで使用ください。

- ●アサガオの設置高さは、地上から1段目を地上より10m以下、 2段目以上はその下の段より10m以下で設置してください。
- ●アサガオを設置する建枠には壁つなぎを『アサガオの引張材』および 『アサガオ圧縮材』の部分2スパン以下ごとに設置してください。
  - ※アサガオ引張材・・・フレーム アサガオ圧縮材・・・斜材
- ●アサガオを設置する建枠に、『手すり枠』・『幅木』等によって所定の位置 に設置出来ない場合がありますので事前に確認して下さい。
- ●アサガオを設置する前に、防音パネル・養生枠等が下記寸法内で設置できるか確認して下さい。





●フレーム受け金具

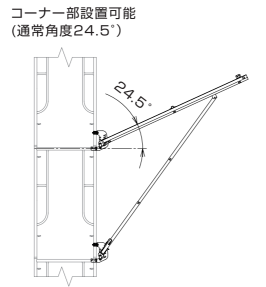
フレーム取付位置	朝顔と足場の距離(mm)
A(防音パネル使用時)	75
B(養生枠使用時)	55
<b>C</b> (シート使用時)	0

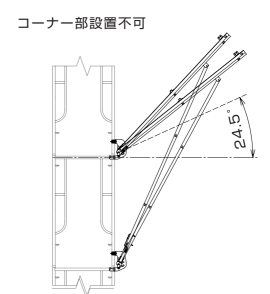
- ●アサガオフレームの組み立て、解体にはロープを用いて作業を行って下さい。 %ロープは $\phi$ 8  $\sim \phi$ 10mm 、長さ 5m 程度のものを用意して下さい。
  - ※ロープは組み立てが完了した後も取り外さないで下さい。
- ●設置されたアサガオの上に人は乗らないで下さい。
- 強風時はアサガオを起こしてフレームをロープで建枠に固定し、FRP製バンノー板を全て取り外して下さい。 または、アサガオを解体して、FRP製バンノー板を全て取り外して下さい。
- ●FRP製バンノー板に『穴を開ける』・『切断する』等の加工を行わないで下さい。

# アルミ合金製軽量アサガオをご使用の前に

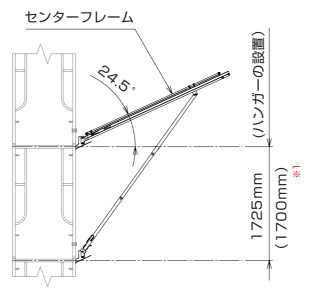
で使用にあたりましては下記の注意事項を守り、正しくで使用ください。

□コーナー部の設置時は、受側の直線部・妻側部の設置を通常角度で設置して下さい。通常角度より起こした角度では、コーナー部が設置できません。





●上下の隅フレーム受け金具のハンガーの設置距離は、1725 (1700) mmに設定して下さい。1725 (1700) mm 以外ですと、設置角度が変わり、コーナー部が設置できません。



※1 ( )はメーター仕様です。

# 組立の流れ

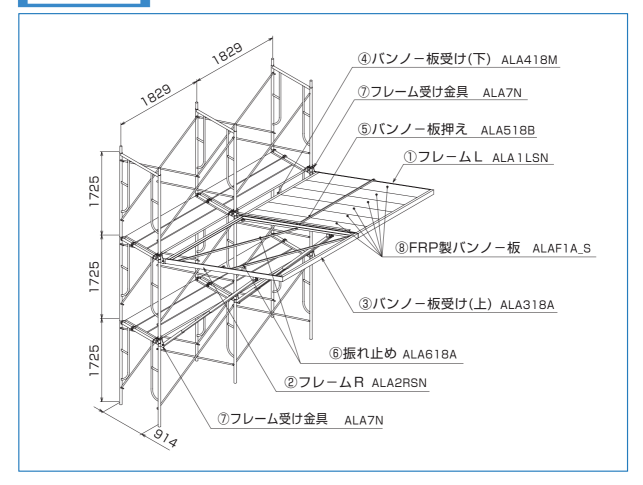
直線部とコーナー部 (妻側部) の両方がある場合の組立手順は以下の通りです。

1	直線部のフレーム受け金具 上下を組み立てる
	•
2	コーナー部の隅フレーム受け金具 上下を組み立てる
3	妻側部の妻側フレーム受け金具 上下を組み立てる
4	直線部のアルミ製軽量アサガオを組み立てる
5	妻側部のアルミ製軽量アサガオを組み立てる
	•
6	コーナー部のアルミ製軽量アサガオを組み立てる

※解体はその逆手順で行って下さい。

# 直線部/ 構成図・部材表

# 構成図



# 直線部 部材数量 (1829サイズ Nスパン辺り)

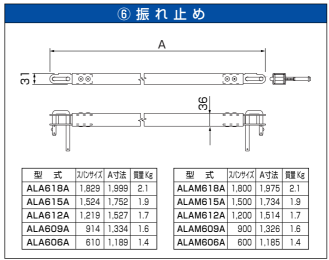
品	名	型	式	数量		質量(Kg)
①フレームL+	(斜材)	ALA	ILSN	N		10.7
②フレームR+	(斜材)	ALA	2RSN	N		10.7
③万能板受け(	(上)	ALAS	318A	N		4.6
④万能板受け(	下)	ALA	118M	N		5.0
⑤万能板押え		ALA	518B	N		1.8
⑥振れ止め		ALA	618A	N×2	2	2.1
⑦フレーム受け	金具	ALA	7 N	(N+1)	×2	2.9
⑧FRP製万能板	₹	ALAF	1A_S	N×6	6	5.0
Nスパン質量	合計	72.8kg×Nスパン+5.8kg*				/+5.8kg <sup>*1</sup>

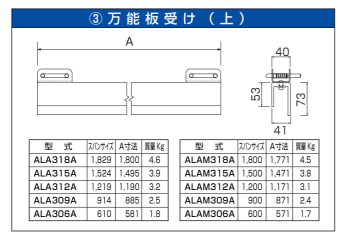
- ※1 5.8kgは(ALA7N×2個)の質量です。
- 引き上げロープ ( $\phi$ 8 $\sim$  $\phi$ 10mm、長さ5m程度) を、1スパンあたり2本を用意してください。

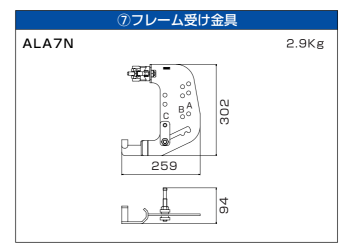
# 直線部/部材表

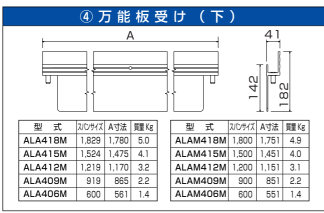




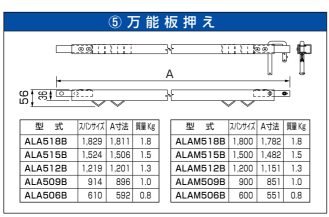


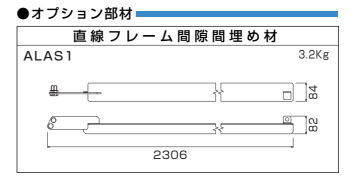












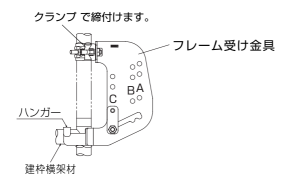
# 直線部/ 組立手順

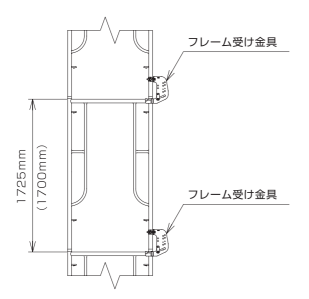
必要工具等

1. ラチェット 17×21(3/8×1/2) 3. ロープ (5m程度) 2本1セット

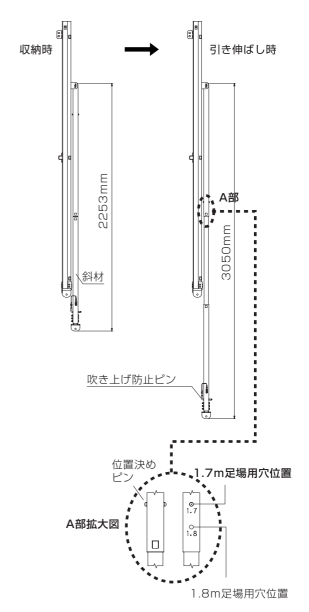
2. スパナ 17×21(3/8×1/2) 4. その他一般工具

1 フレーム受け金具を上下の建枠の横架材 にそれぞれ取付けます。

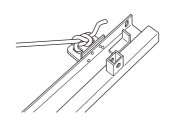




- **2** フレームL(R)の斜材をセットします。
- ①斜材のスライド管を引き伸ばし、(1.7)の穴に位置決めピンを差し込み固定します。



②フレームの先端にロープを取付けます。



# 直線部/ 組立手順

■必要工具等

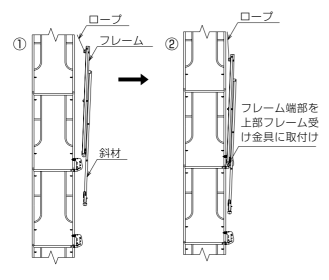
| 1. ラチェット | 17×21(3/8×1/2) | 3. ロープ(5m程度)2本1セット

2. スパナ 17×21(3/8×1/2) 4. その他一般工具

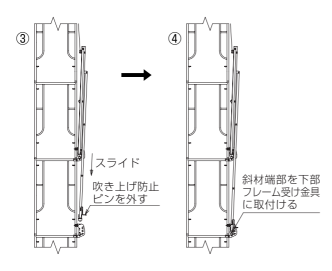
**3** フレームL、Rを取付けます。

①順2でセットしたフレームL(R)をロープで足場 内から引き上げます。

②上のフレーム受け金具にフレームL(R)の端部 を取付けます。(固定の仕方は→右図参照)



- ③吹き上げ防止ピンを抜いて斜材を引き伸ばします。
- ④スライドさせた斜材端部を下のフレーム受け金具 に取付けます。(固定の仕方は→右図参照)



### 1 注

※ロープは建枠の適当な箇所に結び、フレームを固定 させてください。

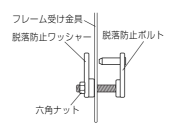
### フレーム受け金具の固定位置について

フレーム受け金具とフレームL(R)の取付け固定位置は、A部(防音パネル使用時)、B部(養生枠使用時)、C部(シート使用時)となります。

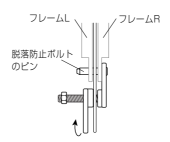
A 部取付け時 (防音パネル取付け時) B 部取付け時 (養生枠取付け時) C 部取付け時 (シート取付け時)



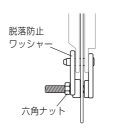
# フレームとフレーム受け金具の固定のしかた



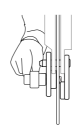
①六角ナットをゆるめ、 脱落防止ワッシャー と脱落防止ボルトを 離します。



②脱落防止ボルトのピン をフレーム (斜材) 端部の取付穴と、フレ ーム受け金具の取付 穴に通します。



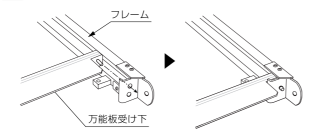
③脱落防止ボルトのピン に脱落防止ワッシャー を取付け、六角ナット を締め付けます。



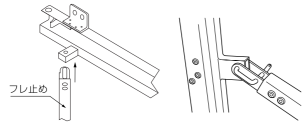
③最後に、六角ナットを ラチェットで締め付け ます。

# 直線部/ 組立手順

4 万能板受け(下)を足場内より取付けます。



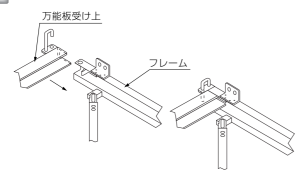
5 振れ止めを1スパンに2本ずつ取付けます。



1 注

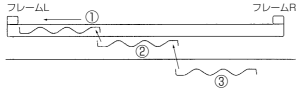
※どちらの方向にも取付けられますが、全体の流れを考慮して 取付けてください。

6 万能板受け(上)を足場内より取付けます。



7 万能板を取付けます。

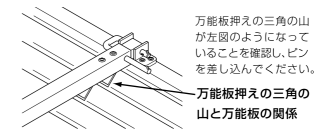
万能板の先端を万能板受け(上)に差し込み、 下部の万能板受け(下)へ取付けます。



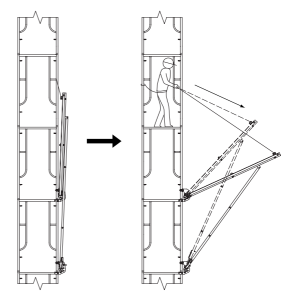
上図のように①~③の順に万能板を重ねて取付けます。

1 注

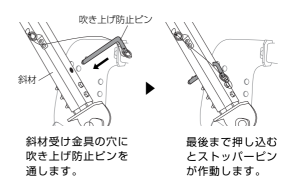
※600スパン時には、万能板受け(上)の片側を外して 万能板を取付けます。 8 万能板押えを取付けます。



**9** ロープを左右均等にゆるめながらフレームL、 Rを前方に倒し朝顔を降ろします。



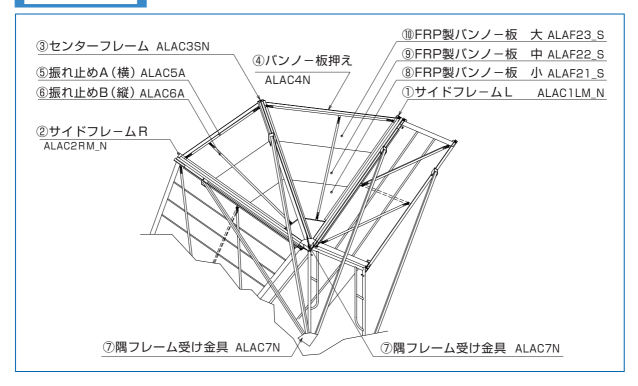
10 斜材の吹き上げ防止ピンを上から通します。



**11** アサガオ取付ロープを十分にゆるめて、 外れないように、建枠に結んでください。

# コーナー部/ 構成図・部材表

# 構 成 図



# コーナー部 部材数量 (1セット辺り)

品	名	型	式	数量	質量(Kg)
① サイドフレ	-AL	ALAC	C1LM_N	1	9.5
② サイドフレ	–ДR	ALAC	2RM_N	1	9.5
③ センターフ	レーム	ALAC	:3SN	1	19.1
④ 万能板押え	(上)	ALAC	4N	2	2.3
⑤ 振れ止めA		ALAC	5A	2	1.7
⑥ 振れ止めB		ALAC	6A	2	1.9
⑦ 隅フレーム	受け金具	ALAC	7N	2	9.5
⑧ FRP製万能	板 小	ALAF	21_S	2	3.0
9 FRP製万能	板 中	ALAF	22_S	2	5.0
⑩ FRP製万能	板 大	ALAF	23_S	2	8.0
1セット質:	量合計				100.9kg

<sup>※</sup>引き上げロープ ( $\phi$ 8~ $\phi$ 10mm、長さ5m程度) を、1セットあたり3本を用意してください。

# 妻側部 部材数量 (1セット辺り)

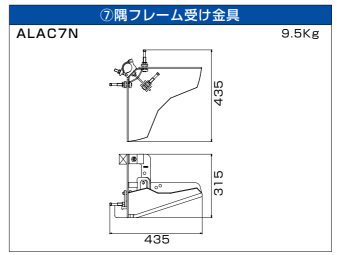
妻側フレーム受け金具 ALA7TN 2 3.0
-------------------------

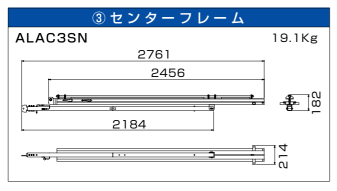
<sup>※</sup>引き上げロープ ( $\phi$ 8 $\sim$  $\phi$ 10mm、長さ5m程度)を、1スパンあたり2本を用意してください。

# コーナー部 / 部 材 表





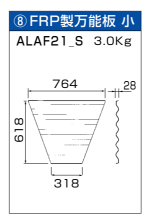


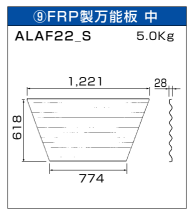






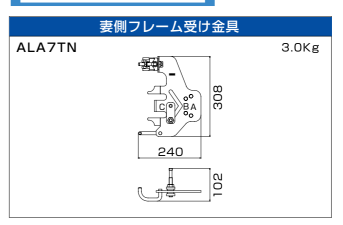








# 妻側部 / 部材表

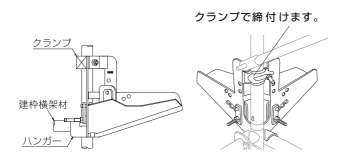


# コーナー部/ 組立手順

■必要工具等

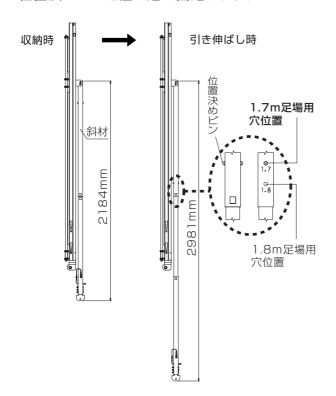
1. ラチェット 17×21(3/8×1/2) 3. ロープ(5m程度)3本1セット 2. スパナ 17×21(3/8×1/2) 4. その他一般工具

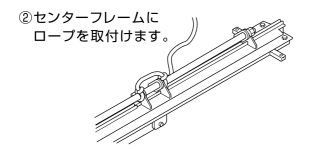
- 1 隅フレーム受け金具を上下の建枠の横架 材にそれぞれ取付けます。
  - ●隅フレーム受け金具取付け



# 2 センターフレームの斜材をセットします。

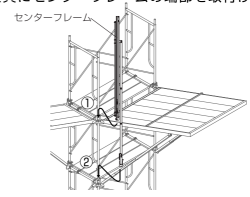
①斜材のスライド管を引き伸ばし、(1.7)の穴に 位置決めピンを差し込み固定します。



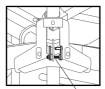


# 3 センターフレームを取付けます。

①順2でセットしたセンターフレームと斜材をロープで足場内から引き上げ、上の隅フレーム受け金具にセンターフレームの端部を取付け



②スライドさせた斜材端部を下の隅フレーム受け 金具に取付けます。

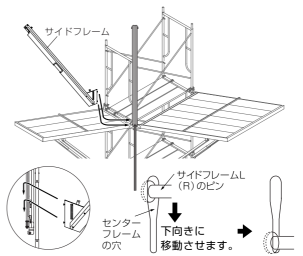


センターフレームと、上下の隅 フレーム受け金具を、脱落防止 ボルトで固定します。

脱落防止ボルト

# 4 サイドフレームを取付けます。

- ①サイドフレームの先端にロープを取付けます。
- ②取付けられたセンターフレームにサイドフレーム L(R)を差し込み、下図の様に取付けます。



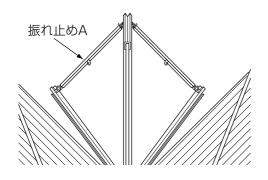
### 注

- ※サイドフレームは、動かないようにロープで建枠の 適当な箇所に結び、固定してください。
- ※取付ける順序はL,Rに関係ありません。

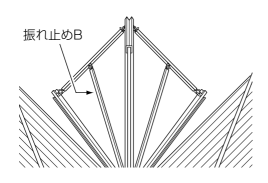
# コーナー部/ 組立手順

# 5 振れ止めAとBを取付けます。

①センターフレームとサイドフレームの上部に 振れ止めAを取付けます。

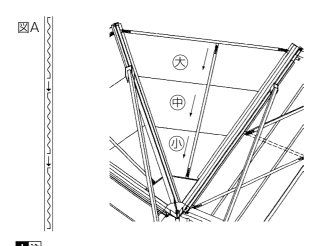


②振れ止めAの中央と、サイドフレームに 振れ止めBを取付けます。



# 6 万能板小、中、大を取付けます。

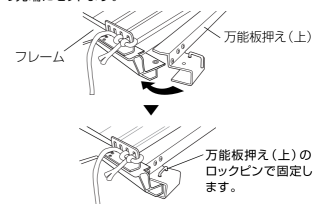
万能板を小から順に中、大とセンターフレーム とサイドフレームの溝にはめ込みます。



※万能板は直線部のように重ねず、上図Aのように 乗せていきます。

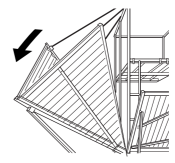
# 7 万能板押え(上)を取付けます。

万能板押え(上)を、センターフレームとサイドフレーム の先端にセットます。

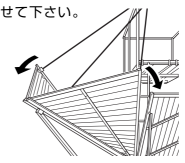


# 8 コーナー朝顔を降ろし広げます。

①センターフレームを前に押し出し、コーナー朝顔 をたたむようにしながら全体を降ろします。



②センターフレームが完全に降りたらサイドフレーム のロープをゆるめ、隣の直線部朝顔のフレーム にかぶせて下さい。 / /// /



- 9 直線部同様、斜材の吹き上げ防止ピンを 取付けてください。
- **10** アサガオ取付ロープを十分にゆるめて、 外れないように、建枠に結んで下さい。

# 妻側部/ 組立手順

必要工具等

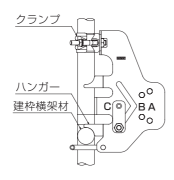
| 1.ラチェット | 17×21(3/8×1/2) | 3.ロープ (5m程度) 2本1セット

2. スパナ 17×21(3/8×1/2) 4. その他一般工具

**1** 妻側フレーム受け金具を上下の建枠に それぞれ取付けます。

コーナー部:組立手順により、隅フレーム受け金具を取り付けます。

### ●妻側フレーム受け金具



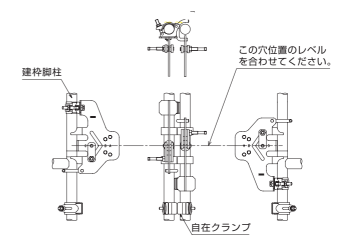
(A): 防音パネル使用時 (B): 養生枠使用時 (C): シート使用時

2 後は、直線部と同じ手順で組み立てます。

# 妻側部 連結部の組立手順

1 建枠脚柱連結部は、妻側フレーム受け金具 上下とも、下図のように方向を逆にして 取付けます。

# ●妻側フレーム受け金具



2 後は、直線部と同じ手順で組み立てます。

# 直線フレーム間隙間埋め材/組立手順

#### ■必要工具等

■ 1. ラチェット 17×21(3/8×1/2) 2. スパナ 17×21(3/8×1/2) 3. ロープ(5m程度)1本1埋め材 4. その他一般工具

取付穴の説明

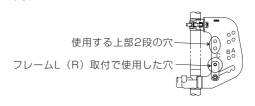
### ●フレーム受け金具(ALA7N)



### 上注

で使用された下段フレームL(R)取付穴の上部2段の穴を使用します。

「例 シート使用時の C をフレームL(R)で使った場合

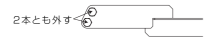


**1** 直線フレーム間隙間埋め材の先端に ロープを取付けます。 √



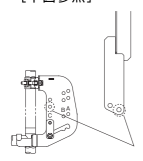
### 上注

直線フレーム間隙間埋め材に付いているボルトを2本とも外しておきます。

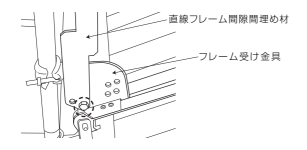


**2** 直線フレーム間隙間埋め材をフレーム受け 金具に仮止めします。

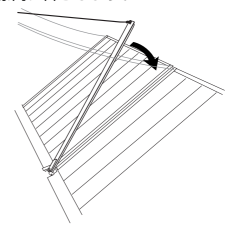
使用する穴に、ボルト1本を仮締めします。 [下図参照]



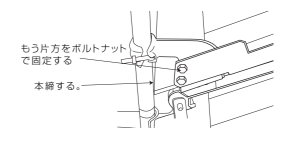
この穴を合わせ、ボルトナット (1本)を仮締めします。



3 直線フレーム間隙間埋め材をフレーム の隙間に降ろします。



- 4 ボルトナットで直線フレーム間隙間埋め 材を固定します。
  - ①吹き上げ防止のため、もう片方の穴をボルト ナットで固定します。
  - ②最初に仮締めしたボルトナットを本締します。

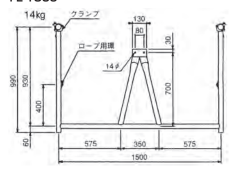


# 1 注

直線部のアルミアサガオを起こす場合は、 先に直線フレーム間隙間埋め材(ボルト ナットとも)を取り外してください。

### 吊足場枠 FL-1509

■吊足場

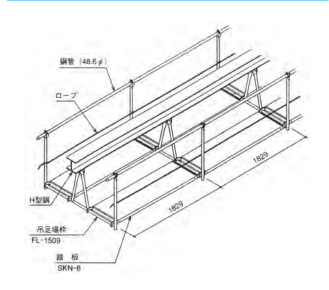


### ■組立及び使用上の注意

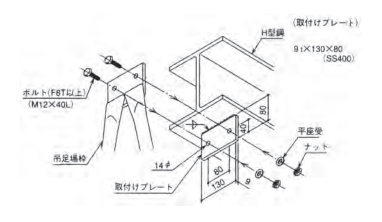
- 1. 吊り足場枠を架設するためのピース(取付けプレート)は、右図のものを使用して下さい。なお、プレートの材質としては、SS400が適当です。
- 2. 取付けプレートの溶接は鉄骨製作工場で行い、現場で の溶接作業は極力避けて下さい。また、プレートの溶接 は必ず両面溶接とし、溶接箇所は十分点検して下さい。
- 3. 吊り足場の組立は、取付け用馬等を利用して全て地上にて行って下さい。なお、組立中に鉄骨が転ばないよう、十分注意して下さい。
- 4. 吊足場枠の取付けに使用するボルトは、M12かW1/2 の径で、長さが40のものを使用して下さい。ただし基準によりF8T (JIS B1186・摩擦接合用高力六角ボルト)以上のボルトとナット(1種)及び平座金のセットを使用して下さい。枠1箇所あたり2セット使用します。
- 5. 床材は基本的には認定品の踏板を使用し、左右の上部は単管で手摺りを取付け、中断の環にロープを通して下さい。
- 6. 作業を行う前に、ボルトの締め付け具合や各部に異常がないか確認して下さい。また、足場に取付けた補助剤や資材等の載荷物は、吊り込み時に落下しないよう十分結束して下さい。
- 7. 吊足場の安全荷重は、片側で1.96kN以下とし、できるだけ両側平均に載荷して下さい。特に強度の低いトラス梁等では、片荷による横曲がりを起こす場合がありますので、注意して下さい。
- 8. 鉄骨の柱回り等の足場の安全対策にも十分注意して下さい。

# 片持吊足場 FL-0909 10.0kg

### 取付け図

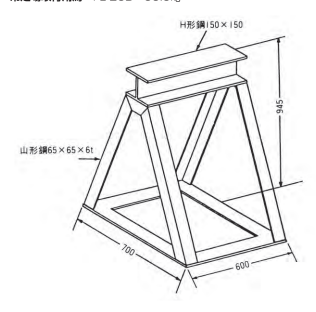


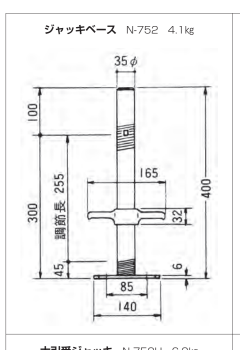
### ■取付け部詳細

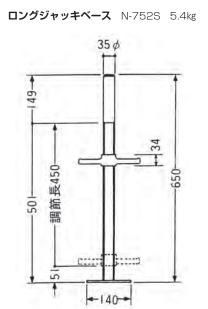


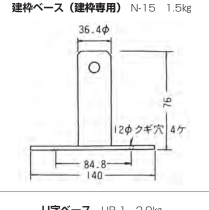
※取付けプレートボルト類は取扱っておりません。

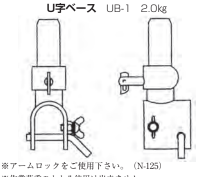
### 吊足場取付用馬 FL-26D 50.0kg



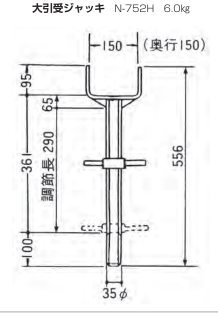


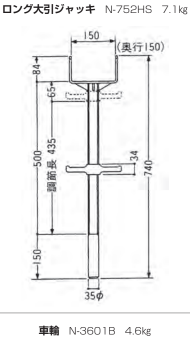


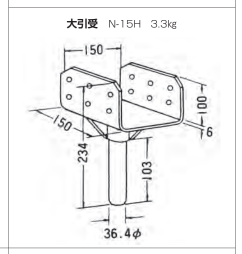


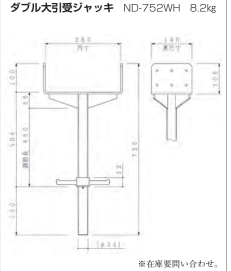


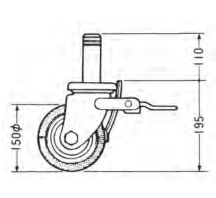
※作業荷重のかかる使用は出来ません。

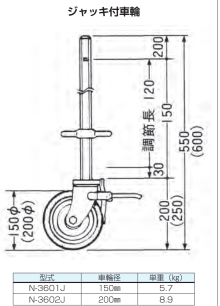


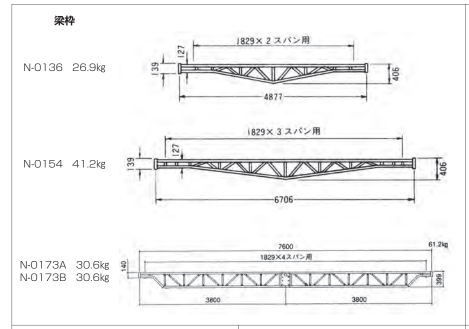


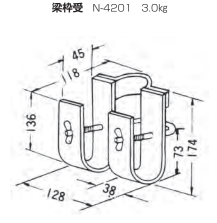




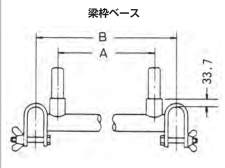


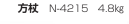


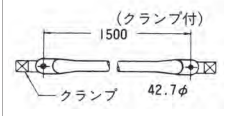




※610枠に取り付け時は400幅の踏板を使用してください。









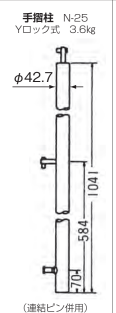
沙小士九立尺士士米石
木竹即竹奴

型式	寸法	単重(kg)	
表式	Α	В	半里(%)
NB-12 (A-150)	1219	1328	6.3
NB-09 (A-152)	914	1023	5.6
NB-06 (A-153)	610	719	4.9
ND OCE III OUT	1 + 400 mil on link -	にたは田1 テ	ノギャル

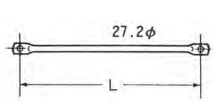
•	-	-		
NB-06使用のF	時は400幅の	踏板を使用し	てく	ださい。

	2スパン	3スパン	4スパン
N-0136	2		
N-0154		2	
N-0173A			2
N-0173B			2
NB-12~NB-06	1	2	3
N-4215	(4)	4	4
N-4201	4	4	4

型式	L調節長 (mm)	単重(kg)
CG-612K (クランプ式)	600	2.8







※下さんはP.5の製品になります。

型式	L (mm)	単重(kg)
N-31	1829	2.5
N-32	1524	2.1
N-29	1219	1.8
N-27	914	1.1
N-28	610	0.9

### **壁つなぎ**(リースのみ取扱)



※取付けボルト (先端) はW1/2 (4分) ※取付けクランプは兼用タイプ

An held 1 / 2 / 2 / 100 MeVII 2 / 2				
型式	L調節長 (mm)	単重(kg)		
H-1619	160~190	0.9		
H-1824A	180 ~ 240	0.8		
H-2025	200 ~ 250	0.91		
H-2433	240 ~ 330	1.03		
H-3249	320 ~ 490	1.28		
H-4867	480 ~ 670	1.57		
H-6786	670 ~ 860	1.78		
H-86105	860 ~ 1050	2.07		
H-2542A	250 ~ 420	1.25		
H-3876A	380 ~ 760	1.5		

←在庫要問合せ ←在庫要問合せ

←在庫要問合せ ←在庫要問合せ