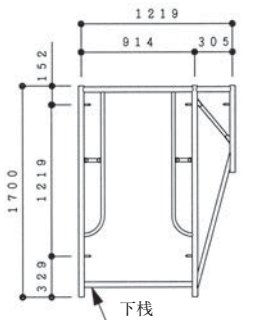


	W=1219	W=914	W=610
COOY=H	<p>建杵（鳥居型） N-4055B 18.0kg</p>	<p>建杵（鳥居型） N-3055A 15.0kg</p>	<p>建杵（簡易杵） N-6117SN 11.1kg</p>
4NOY=H	<p>調節杵（鳥居型） N-405 17.0kg</p>	<p>調節杵（鳥居型） N-305 14.0kg</p>	<p>調節杵（簡易杵） N-6115S 13.0kg</p>
COY=H	<p>調節杵 N-404L 14.5kg</p> <p>支保エブラケット杵 SB-404 16.3kg</p>	<p>調節杵 N-304L 12.6kg</p> <p>支保エブラケット杵 SB-304 14.4kg</p>	<p>調節杵 N-6112S 11.0kg</p>
4=CO=H	<p>調節杵 N-403L 11.6kg</p> <p>支保エブラケット杵 SB-403 14.2kg</p>	<p>調節杵 N-303L 9.8kg</p> <p>支保エブラケット杵 SB-303 12.4kg</p>	<p>調節杵 N-6109S 10.0kg</p>
COOY=H	<p>調節杵 N-417 8.9kg</p> <p>支保エブラケット杵 SB-417 12.0kg</p>	<p>支保エブラケット杵 SB-317 10.0kg</p>	<p>調節杵 N-6104S 6.0kg</p>

適用交差筋違		
スパン(L)	型式	
1829	N-14	
	B-14 (下ざん一体型)	
1524	N-11	
	B-11 (下ざん一体型)	
1219	N-13	
	B-13 (下ざん一体型)	
914	N-012	
	B-012 (下ざん一体型)	
610	N-12	
	B-12 (下ざん一体型)	
1829	N-14	
	1524	N-11
		N-13
	1219	N-13
914	N-012	
610	N-12	
1829	N-19	
	1524	N-18
		N-012
	1219	N-012
914	N-07	
610	N-09	
1829	N-08	
	1524	N-9
		N-12
1219	N-12	
914	N-09	
610	N-06	
1829	N-16S	
	1524	N-16
		N-16A
	1219	N-16A
914	N-16B	
610	N-16C	

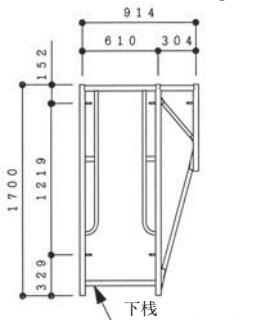
## 拡幅枠 (※リース品出荷時に下棧の有無指定は出来ません)

拡幅枠 S-3055 18.0kg



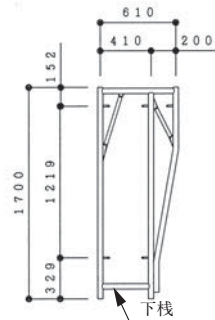
有り無しがあります  
※リース品は下棧無しのみ取扱い

拡幅枠 S-6117 17.8kg



有り無しがあります

拡幅枠 S-4117 15.5kg

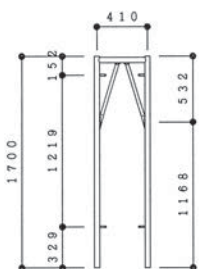


有り無しがあります

※在庫要問い合わせ。

## その他建枠

建枠(簡易枠) N-4117 12.1kg



※踏板の敷き枚数は以下の通りです。

W = 1219の枠にはW = 500の踏板2枚敷き。

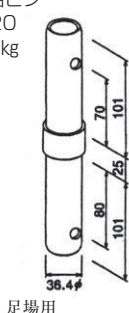
W = 914の枠にはW = 500とW = 240の踏板各1枚敷き。

W = 610の枠にはW = 500の踏板1枚敷き。

W = 410の枠にはW = 400の踏板1枚敷き。

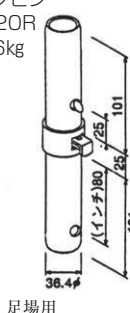
## 建枠ピン

連結ピン  
N-20  
0.6kg



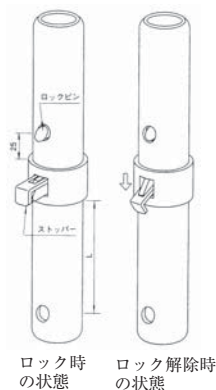
足場用

ラクピン  
N-20R  
0.6kg



足場用

## ラクピン (オートロック機構付連結ピン)



ロック時  
の状態

ロック解除時  
の状態

型式	寸法L	区分	単重 (kg)
N-20R	80	インチサイズ	0.8
	70	メートルサイズ	

※メートルサイズは販売品のみ取扱

### ●特徴

- 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。
  - 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。
  - 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。
  - ロックの復帰はストッパーを上げればOKです。
- 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。
  - 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。
  - さらに、(1)の状態でも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。
- その他
  - ※2-(1)、(2)は特に、600等の中の狭い建枠に効果的です。
  - (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。(特にロックピンは鍛造品に付き、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。

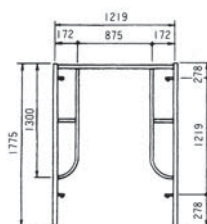
### ●使用上の注意

- 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。
- 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

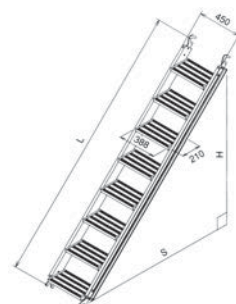
安全帽着帽でも楽に作業・通行可能なH1.8タイプ

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。  
高、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

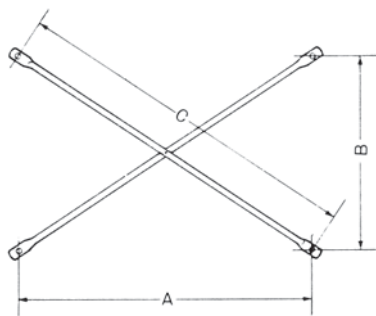
- 新製品のアルミ階段は従来のスチール階段に比べ、当社比で半分以下の軽さです。(スチール階段は約32kgあります)
- 下部フックはカニ爪形状ですから、特に解体が一人で行えます。
- 当製品は仮設工業会の認定品です。

### ●使用上の注意

ご使用にあたっては、仮設工業会発行の枠組足場使用基準をご覧ください。

運用	形式	寸法			単重 (kg)	ステップ数
		S	H	L		
ハイタイプ用	K-3018S	1829	1800	2566	13.9	8

## 交差筋違



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

建枠高さ (mm)	建枠	スパン (mm)				
		1829	1524	1219	914	610
1700	N-4055B	N-14	N-11	N-13	N-012	N-12
	N-3055A (S-3055)					
	N-4117					
	N-6117SN (S-6117) (S-4117)					
1524	N-405	N-19	N-18	N-012	N-07	N-09
	N-305					
	N-6115S					
1219	N-404L (SB-404)	N-08	N-9	N-12	N-09	N-06
	N-304L (SB-304)					
	N-6112S					
914	N-403L (SB-403)	N-16S	N-16	N-16A	N-16B	N-16C
	N-303L (SB-303)					
	N-6109S (SB-1809)					
490	N-417 (SB-417)					
	- (SB-317)					
	N-6104S					

## 後付けBプレス 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

### 特徴

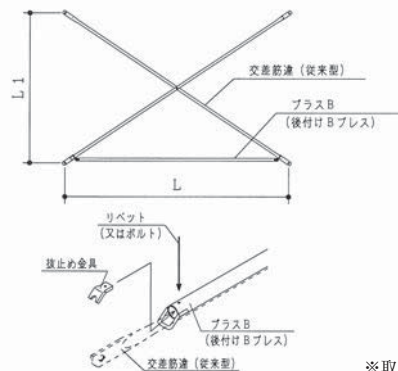
- 従来の交差筋違に取付けるだけで下さん一体型交差筋違 (Bプレス化) となります。
- 取付けは抜止め金具とリベット (またはボルト) にて行いますので交差筋違本体に加工は発生しません。
- 取付け後はプラスBを外す事なく従来の交差筋違同様に折畳む事が出来、梱包や運送がし易くなります。
- 使用上の注意はBプレスと同様になります。
- 特許取得済みです。
- メータ専用、インチ専用の2種類となります。

### ●プラスB (後付けBプレス・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プレス・インチ専用)

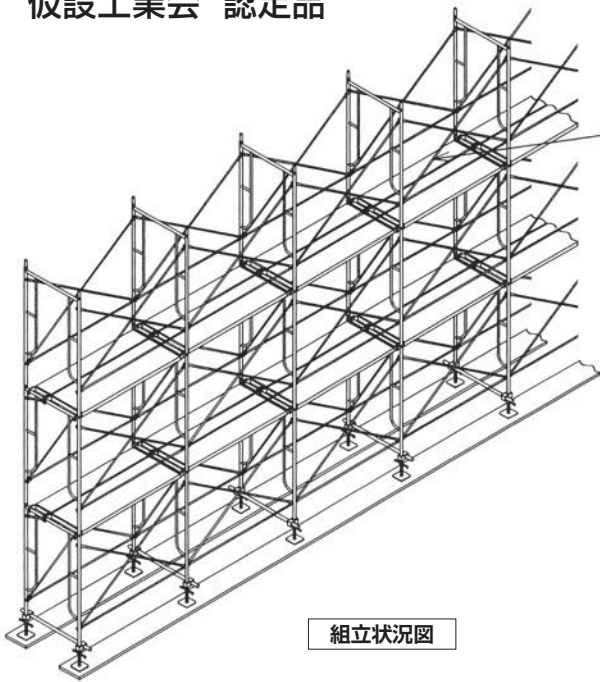
型式	単重kg	寸法 (L)	寸法 (L1)
ABB-18	1.74kg	1829	1219
ABB-15	1.46kg	1524	//
ABB-12	1.24kg	1219	//
ABB-09	0.97kg	914	//
ABB-06	0.76kg	610	//



※取付け方法

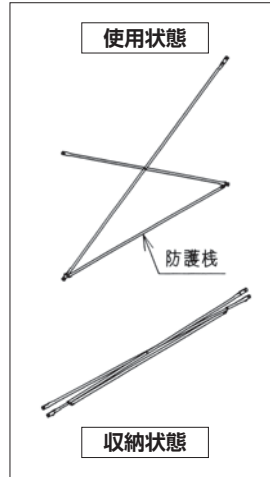
※上図はAB-18 (ABB-18) タイプです。

労働安全衛生規則改正（2009年6月施行）対応製品  
仮設工業会 認定品

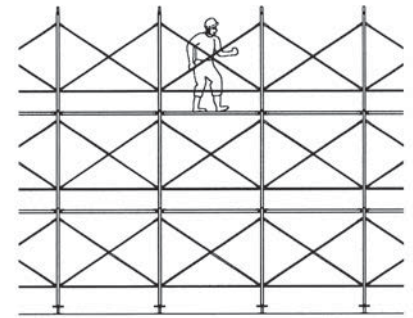


組立状況図

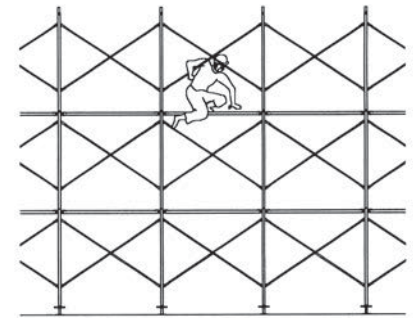
Bブレス  
(防護棧付き)



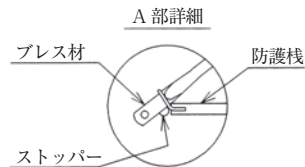
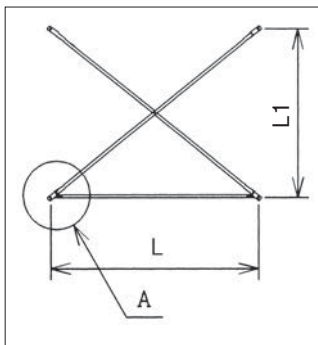
Bブレスの場合



在来型ブレスの場合



種類



◆防護棧はブレス材同様、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) B-14 (リース型式)	6.2kg	L=1829
		L1=1219
CBB-1512S (販売型式) B-11 (リース型式)	5.4kg	L=1524
		L1=1219
CBB-1212S (販売型式) B-13 (リース型式)	4.7kg	L=1219
		L1=1219
CBB-0912S (販売型式) B-012 (リース型式)	4.0kg	L= 914
		L1=1219
CBB-0612S (販売型式) B-12 (リース型式)	3.4kg	L= 610
		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棧が塞ぎます。これにより安全性が飛躍的に向上します。
2. Bブレスは防護棧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ブレスの防護棧には、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、防護棧の動きが悪くなりますので、ご使用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、防護棧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。



## 階段

<p><b>アルミ階段</b> K-3055SA 13.9kg</p> <p>(※リースのみ取扱)</p>	<p><b>鋼製階段</b> K-4117S 21.7kg</p> <p>(※リースのみ取扱)</p>	<p><b>ステアレール</b> KL-25 5.3kg (階段用外側手摺)</p> <p>※メーター足場には使用不可。</p>	<p><b>ステップガード</b> KG-18 (階段用開口部手摺)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>調節範囲 (mm)</th> <th>単重 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KG-18</td> <td>枠幅: 914~1219 桁行スパン: 1800~1829</td> <td>14.8</td> </tr> </tbody> </table>	型式	調節範囲 (mm)	単重 (kg)	KG-18	枠幅: 914~1219 桁行スパン: 1800~1829	14.8
型式	調節範囲 (mm)	単重 (kg)							
KG-18	枠幅: 914~1219 桁行スパン: 1800~1829	14.8							

## 踏板

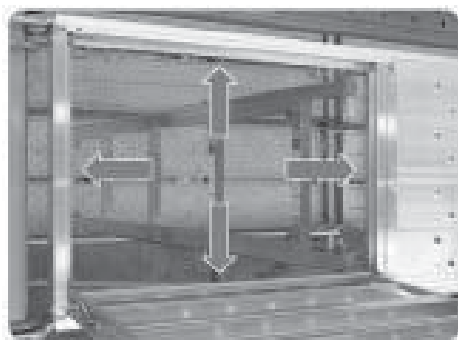
※在庫要問合わせ。

<p><b>踏板 (W=500)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>L (mm)</th> <th>単重 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SKN-6</td><td>1829</td><td>15.3</td></tr> <tr><td>FPB-0515</td><td>1524</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>FPB-0512</td><td>1219</td><td>11.0</td></tr> <tr><td>FPB-0509</td><td>914</td><td>9.0</td></tr> <tr><td>FPB-0506</td><td>610</td><td>6.1</td></tr> </tbody> </table>	型式	L (mm)	単重 (kg)	SKN-6	1829	15.3	FPB-0515	1524	12.5	FPB-0512	1219	11.0	FPB-0509	914	9.0	FPB-0506	610	6.1	<p><b>踏板 (W=400)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>L (mm)</th> <th>単重 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FPB-0418</td><td>1829</td><td>13.7</td></tr> <tr><td>FPB-0415</td><td>1524</td><td>11.2</td></tr> <tr><td>FPB-0412</td><td>1219</td><td>9.4</td></tr> <tr><td>FPB-0409</td><td>914</td><td>7.4</td></tr> <tr><td>FPB-0406</td><td>610</td><td>5.5</td></tr> </tbody> </table>	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	<p><b>踏板 (W=240)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>L (mm)</th> <th>単重 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SKN-3</td><td>1829</td><td>10.4</td></tr> <tr><td>FPB-0215</td><td>1524</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>FPB-0212</td><td>1219</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>FPB-0209</td><td>914</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>FPB-0206</td><td>610</td><td>3.7</td></tr> </tbody> </table>	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	<p><b>アームロック</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>L (mm)</th> <th>単重 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>N-127A</td><td>509</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>N-128</td><td>826</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>N-126</td><td>739</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>N-123</td><td>420</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>N-125</td><td>330</td><td>0.4</td></tr> </tbody> </table>	型式	L (mm)	単重 (kg)	N-127A	509	0.5	N-128	826	0.7	N-126	739	0.6	N-123	420	0.5	N-125	330	0.4
型式	L (mm)	単重 (kg)																																																																									
SKN-6	1829	15.3																																																																									
FPB-0515	1524	12.5																																																																									
FPB-0512	1219	11.0																																																																									
FPB-0509	914	9.0																																																																									
FPB-0506	610	6.1																																																																									
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																																																																									
型式	L (mm)	単重 (kg)																																																																									
N-127A	509	0.5																																																																									
N-128	826	0.7																																																																									
N-126	739	0.6																																																																									
N-123	420	0.5																																																																									
N-125	330	0.4																																																																									

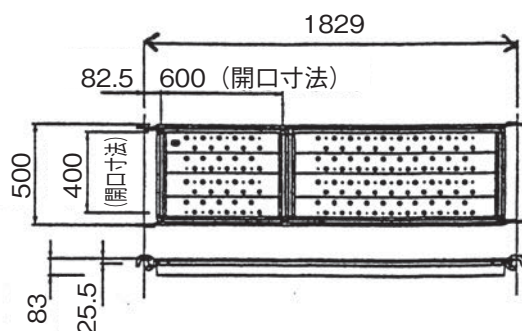
## ハッチ付布板 (リースのみ取扱) L=1829のみ取扱い

- 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



表



裏

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。

建枠・交差筋違・踏板・他