

Temporary Material

仮設資材カタログ

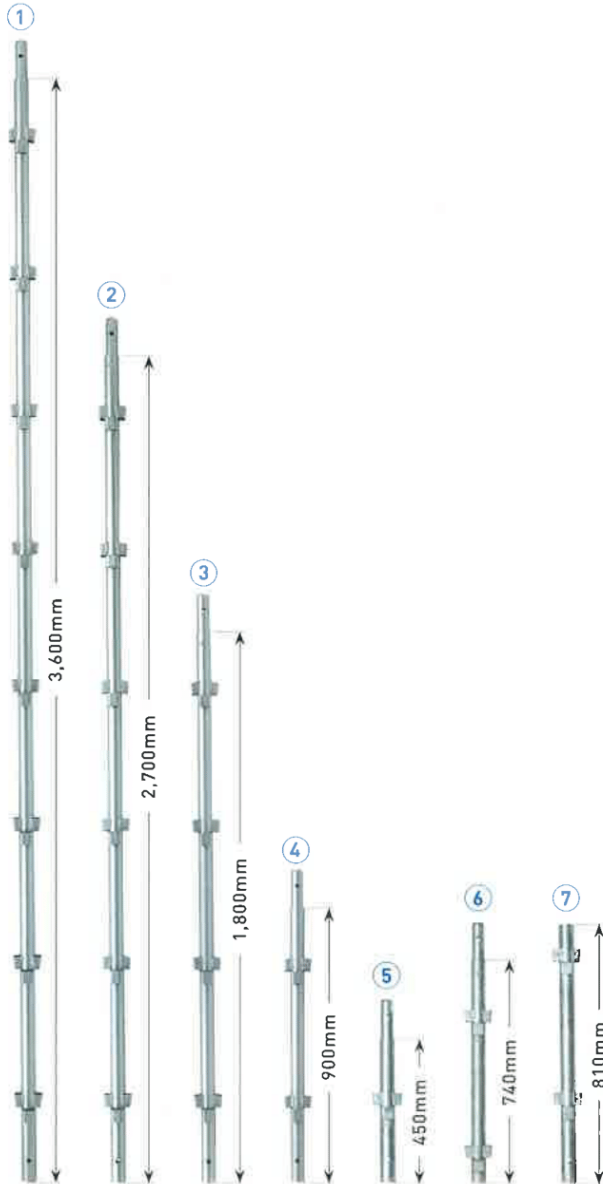


株式
会社 **エスケー**

キャッチャー

キャッチャーは支柱クサビ受けの間隔が450mm、一般的な施工の場合の踏板から踏板までの高さが1,800mmとなるくさび緊結式足場における標準モデルです。

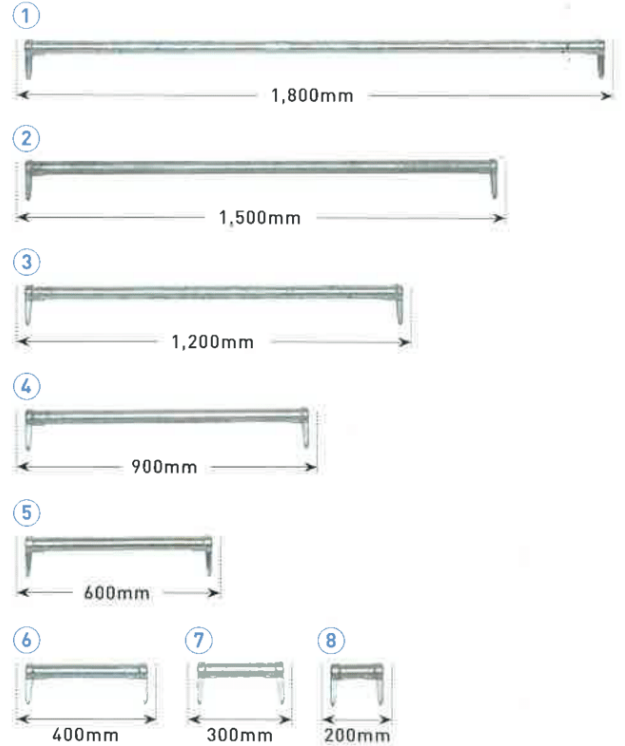
支柱



品番	規格	重量
① SA-36	φ48.6×3,600mm	13.1kg
② SA-27	φ48.6×2,700mm	10.0kg
③ SA-18	φ48.6×1,800mm	6.8kg
④ SA-09	φ48.6× 900mm	3.6kg
⑤ SA-045	φ48.6× 450mm	2.0kg
⑥ SA-08L根がらみ	φ48.6× 740mm	3.5kg
★ ⑦ SA-09頭切	φ48.6× 810mm	3.0kg

全長はそれぞれの125mm分長くなります(⑦を除く)

手すり



品番	規格	重量
① SC-18	φ42.7×1,800mm	4.3kg
② SC-15	φ42.7×1,500mm	3.8kg
③ SC-12	φ42.7×1,200mm	3.0kg
④ SC-09	φ42.7× 900mm	2.4kg
⑤ SC-06	φ42.7× 600mm	1.7kg
⑥ SC-04	φ42.7× 400mm	1.2kg
⑦ SC-03	φ42.7× 300mm	1.0kg
⑧ SC-02	φ42.7× 200mm	0.8kg

表示サイズは支柱芯々です

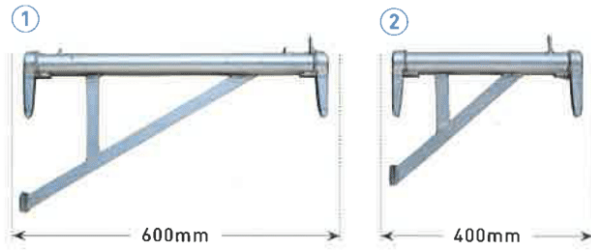
ロックピン



品番	規格	重量	ケース入数
① SN-8	支柱内付けタイプ	12g	300個
② SJ-1	支柱外付けタイプ	44g	200個
③ SN-1 N12	支柱外付けタイプ	160g	100個

★ マークの製品は受注生産品です

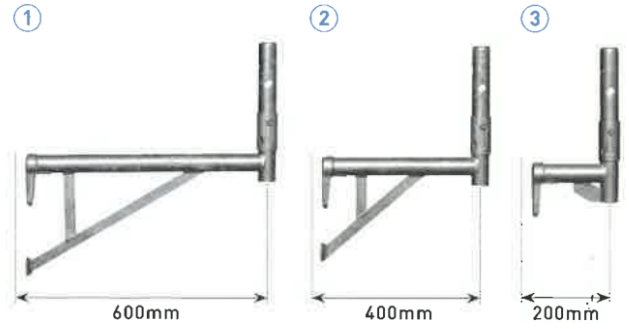
ブラケット



品番	規格	重量
①SB-40	600mm (500,400mm幅踏板用)	2.5kg
②SB-25	400mm (250mm幅踏板用)	1.8kg

表示サイズは支柱芯々です

張出ブラケット



品番	規格	重量
①SBH-40	600mm (500,400mm幅踏板用)	3.3kg
②SBH-25	400mm (250mm幅踏板用)	2.7kg
③SBH-20	200mm	1.8kg

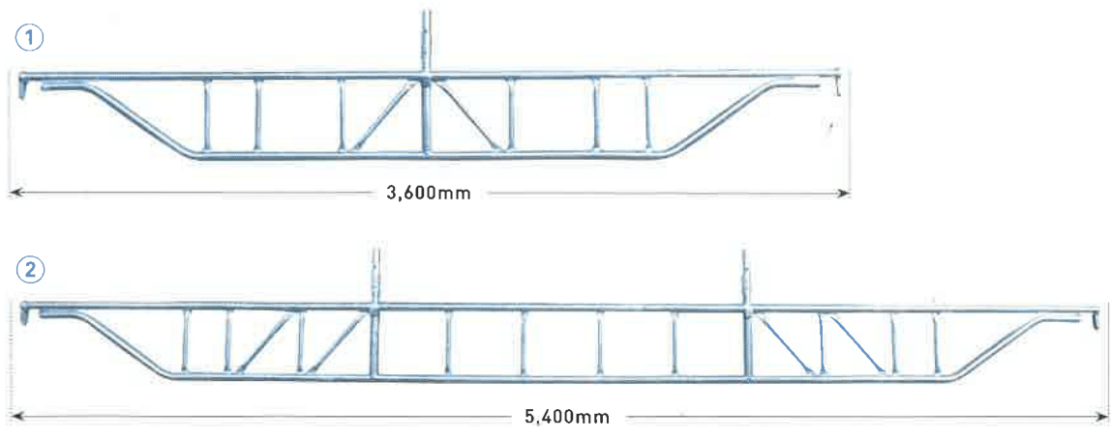
表示サイズは支柱芯々です

プレス (筋交)



品番	規格	重量
①SL-18N	φ27.2×2,608mm (W1,800mm×H1,800mm)	4.0kg
②SL-15N	φ27.2×2,074mm (W1,500mm×H1,350mm)	3.5kg
③SL-12N	φ27.2×1,551mm (W1,200mm×H 900mm)	2.7kg
④SL-09N	φ27.2×1,337mm (W 900mm×H 900mm)	2.4kg

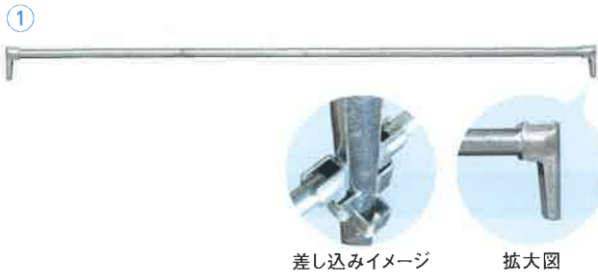
トラス



品番	規格	重量
①SG-36N	3,600mm (2スパン)	23.3kg
②SG-54N	5,400mm (3スパン)	37.9kg

表示サイズは支柱芯々です

中間手すり



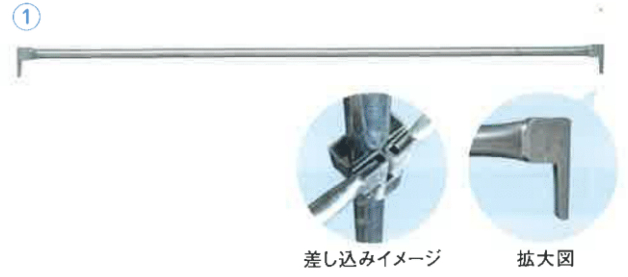
差し込みイメージ

拡大図

品番	規格	重量
★ ① SCM-18	φ27.2×1,800mm	2.3kg
★ ② SCM-15	φ27.2×1,500mm	2.1kg
★ ③ SCM-12	φ27.2×1,200mm	1.7kg
★ ④ SCM-09	φ27.2× 900mm	1.3kg
★ ⑤ SCM-06	φ27.2× 600mm	1.0kg

表示サイズは支柱芯々です

サイド手すり (外コマ施工タイプ)



差し込みイメージ

拡大図

品番	規格	重量
★ ① SNSA-18	φ27.2×1,800mm	2.4kg
★ ② SNSA-15	φ27.2×1,500mm	2.1kg
★ ③ SNSA-12	φ27.2×1,200mm	1.7kg
★ ④ SNSA-09	φ27.2× 900mm	1.4kg
★ ⑤ SNSA-06	φ27.2× 600mm	1.1kg

表示サイズは支柱芯々です

センター踏板 (250mm幅)



品番	規格	重量
① SDS-2518	250mm×1,800mm	9.4kg
② SDS-2512	250mm×1,200mm	6.5kg
③ SDS-2509	250mm× 900mm	5.2kg
★ ④ SDS-2506	250mm× 600mm	3.7kg

表示サイズは支柱芯々です

センター踏板 (150mm幅)



品番	規格	重量
① SDS-1518	150mm×1,800mm	8.0kg
② SDS-1512	150mm×1,200mm	5.6kg
③ SDS-1509	150mm× 900mm	4.3kg
★ ④ SDS-1506	150mm× 600mm	3.1kg

表示サイズは支柱芯々です

ネットブラケット (伸縮タイプ)



品番	規格	重量
① SNBK (クサビ式)	325mm~520mm	2.0kg
② SNBC (クランプ式)	311mm~506mm	2.2kg

ショートタイプ (適用サイズ170mm~310mm) もございます (受注生産品)

自在手すり



品番	重量
★ SC-Z	1.0kg

センターアダプター



品番	重量
SDS-A1	0.7kg

ロングセンターアダプター



品番	重量
★ SDS-A1L	1.1kg

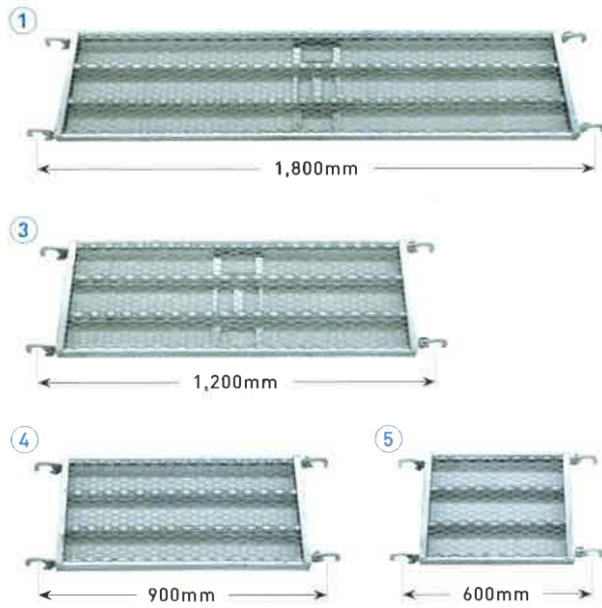
サイドアダプター



品番	重量
SM-120	0.6kg

★ マークの製品は受注生産品です

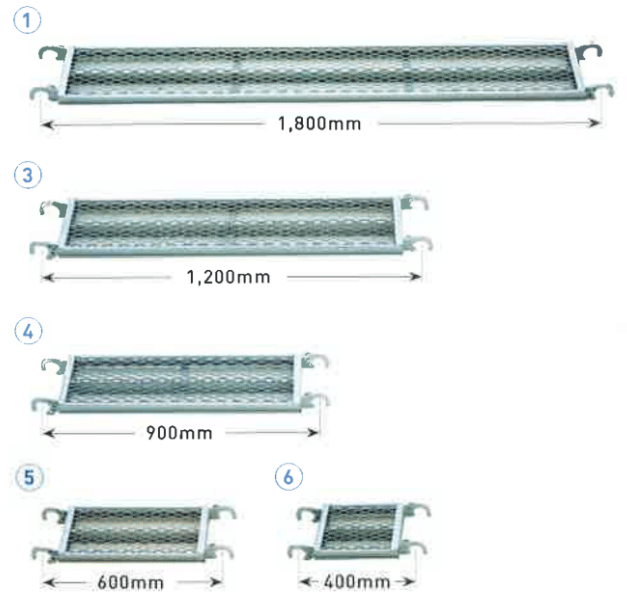
踏板 (400mm幅)



品番	規格	重量
① SD-4018N	400mm×1,800mm	13.8kg
② SD-4015N	400mm×1,500mm	11.7kg
③ SD-4012N	400mm×1,200mm	10.0kg
④ SD-4009	400mm× 900mm	7.5kg
⑤ SD-4006	400mm× 600mm	5.5kg

表示サイズは支柱芯々です

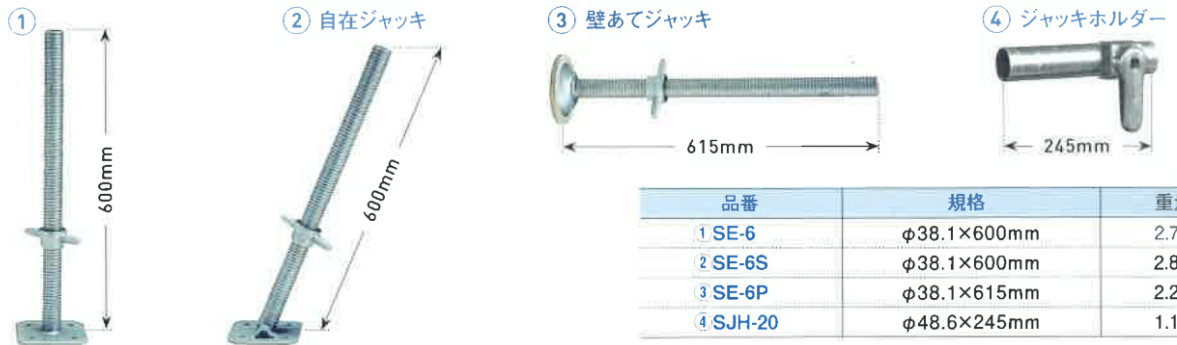
踏板 (250mm幅)



品番	規格	重量
① SD-2518	250mm×1,800mm	9.7kg
② SD-2515	250mm×1,500mm	7.3kg
③ SD-2512	250mm×1,200mm	6.8kg
④ SD-2509	250mm× 900mm	5.5kg
⑤ SD-2506	250mm× 600mm	4.0kg
⑥ SD-2504	250mm× 400mm	3.3kg

表示サイズは支柱芯々です

ジャッキベース



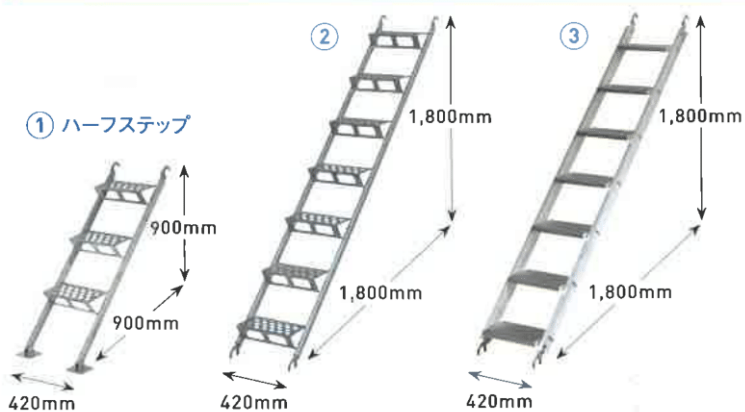
品番	規格	重量
① SE-6	φ38.1×600mm	2.7kg
② SE-6S	φ38.1×600mm	2.8kg
③ SE-6P	φ38.1×615mm	2.2kg
④ SJH-20	φ48.6×245mm	1.1kg

アンダーベース

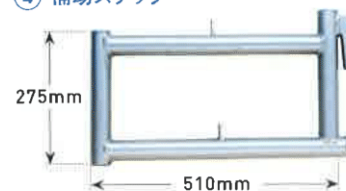


品番	規格	重量	ケース入数
① SPB-24S	140角用 スチール製	0.8kg	20枚
② SPB-24	140角用 プラスチック製	0.5kg	40枚
③ SPB-600P	120-140角兼用	1.5kg	10枚
④ SRB-140	140角用 樹脂製	0.1kg	50枚

階段



④ 補助ステップ



品番	規格	重量
①SH-19H	900mm× 900mm	10.8kg
②SH-18N3	1,800mm×1,800mm	17.4kg
③アルミ階段	1,800mm×1,800mm	12.3kg
④SQ-N	510mm× 275mm	3.9kg

SQ-N(補助ステップ)の施工は2基1組となり、SD-2506を2枚使用します

階段扉

① ロング階段扉



② 両開き階段扉



品番	規格	重量
①SHT-1510(ロングタイプ)	555mm×1,510mm(600幅用)	8.1kg
②SHT-600N	525mm× 890mm(600幅用)	4.7kg

進入防止ブラケット



品番	規格	重量
SB-600G	φ27.2×561mm	1.0kg

階段手すり



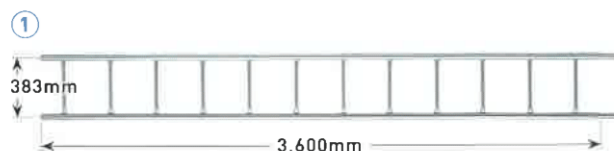
品番	規格	重量
SHC-18N	1,800mm×1,800mm	7.1kg

タラップガード(階段開口部手すり)



規格	重量
1,360mm×1,020mm	10.2kg

梯子



品番	規格	重量
①SF-36	3,600mm	22.8kg
②SF-27	2,700mm	17.1kg
③SF-18	1,800mm	11.6kg

全長はそれぞれの125mm分長くなります

施工例



9	10
11	13
12	

- 9. 高架橋支保工工事
- 10. 高層マンション改修工事
- 11. 大組・大払工法
- 12. スポーツ施設新築工事
- 13. マンション改修工事(先行手すり工法)

組立て及び使用に関する技術基準

中高層

定義

高さ45m以下のビル工事等に適用されます。
組立て及び解体は、原則として、くさび緊結式足場用先行手すりを使用した手すり先行工法で行うこと。

支柱

足場は本足場(二側足場)にて施工して下さい。
支柱の間隔は、桁行方向1.85m以下、梁間方向1.5m以下として下さい。
支柱のジョイント部は抜止めを施して下さい。

脚部

足場の脚部には、敷板または敷盤を使用して下さい。
根がらみは、桁行方向、梁間方向それぞれに設置して下さい。

踏板

地上第一の踏板は、GLより2m以下に設けて下さい。
踏板の幅は原則40cm以上になるようにして下さい。

手すり

手すりは作業床からの高さが、概ね90cmの位置に設置し、中さん等を設置して下さい。

筋交

専用斜材の場合、全層全スパンに渡って、6層6スパン以下毎に交差2方向に設置して下さい。
足場用鋼管を使用する場合、全層全スパンに渡って、8層8スパン毎に交差2方向に設置して下さい。
くさび緊結式足場用先行手すり(X種)の場合は、全層全スパンに設置して下さい。

落下防止

物体の落下防止措置として、「幅木」「メッシュシート」「防網」の設置等が必要です。

壁つなぎ

垂直方向5.0m以下、水平方向5.5m以下の間隔で取り付けて下さい。

積載荷重

足場の最大積載荷重は、次表の値以下、かつ同時積載は2層までとして下さい。

1層1スパン当り	
同一層連続スパン載荷	250kg
同一層連続スパン以外の載荷	400kg

梁枠で構成された開口部上方の足場の全積載荷重は、800kg以下とすること。

低層

中高層に記載された基準と異なる箇所を記載します。

定義

軒の高さ10m未満の工事に適用されます。

筋交

全層全スパンに渡って、概ね45°の傾きで設けて下さい。

積載荷重

足場の最大積載荷重は、次表の値以下、かつ同時積載は2層までとして下さい。

1スパン(全層合計)	1構面当り
200kg	400kg

枠組足場 構成部材

標準品

1. 建 枠

P/G

		W1219	W914	W610											
H1700	<p>■ 鳥居型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1217B</td> <td>15.6</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A1217B	15.6	<p>■ 鳥居型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A917A</td> <td>13.7</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A917A	13.7	<p>■ 簡易型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A617F</td> <td>11.1</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A617F	11.1
	品 番	質量(kg)													
	A1217B	15.6													
	品 番	質量(kg)													
A917A	13.7														
品 番	質量(kg)														
A617F	11.1														
H1219	<p>■ 梯子型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1212L</td> <td>13.8</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A1212L	13.8	<p>■ 梯子型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A912L</td> <td>11.8</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A912L	11.8	<p>■ 梯子型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A612L</td> <td>9.5</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A612L	9.5
	品 番	質量(kg)													
	A1212L	13.8													
	品 番	質量(kg)													
A912L	11.8														
品 番	質量(kg)														
A612L	9.5														
H914	<p>■ 梯子型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1209L</td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A1209L	11.0	<p>■ 梯子型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A909L</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A909L	9.0	<p>■ 梯子型枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A609L</td> <td>7.0</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A609L	7.0
	品 番	質量(kg)													
	A1209L	11.0													
	品 番	質量(kg)													
A909L	9.0														
品 番	質量(kg)														
A609L	7.0														
H490	<p>■ 調節枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1205L</td> <td>8.3</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A1205L	8.3	<p>■ 調節枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A905L</td> <td>6.6</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A905L	6.6	<p>■ 調節枠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 番</th> <th>質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A605L</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table>	品 番	質量(kg)	A605L	5.0
	品 番	質量(kg)													
	A1205L	8.3													
	品 番	質量(kg)													
A905L	6.6														
品 番	質量(kg)														
A605L	5.0														
<p>スパン別適合筋交</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>スパン</th> <th>適合筋交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,829</td> <td>X1812</td> </tr> <tr> <td>1,524</td> <td>X1512</td> </tr> <tr> <td>1,219</td> <td>X1212</td> </tr> <tr> <td>914</td> <td>X1209</td> </tr> <tr> <td>610</td> <td>X1206</td> </tr> </tbody> </table>	スパン	適合筋交	1,829	X1812	1,524	X1512	1,219	X1212	914	X1209	610	X1206			
スパン	適合筋交														
1,829	X1812														
1,524	X1512														
1,219	X1212														
914	X1209														
610	X1206														
<p>スパン別適合筋交</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>スパン</th> <th>適合筋交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,829</td> <td>X1809</td> </tr> <tr> <td>1,524</td> <td>X1509</td> </tr> <tr> <td>1,219</td> <td>X1209</td> </tr> <tr> <td>914</td> <td>X0909</td> </tr> <tr> <td>610</td> <td>X0906</td> </tr> </tbody> </table>	スパン	適合筋交	1,829	X1809	1,524	X1509	1,219	X1209	914	X0909	610	X0906			
スパン	適合筋交														
1,829	X1809														
1,524	X1509														
1,219	X1209														
914	X0909														
610	X0906														
<p>スパン別適合筋交</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>スパン</th> <th>適合筋交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,829</td> <td>X1806</td> </tr> <tr> <td>1,524</td> <td>X1506</td> </tr> <tr> <td>1,219</td> <td>X1206</td> </tr> <tr> <td>914</td> <td>X0906</td> </tr> <tr> <td>610</td> <td>X0606</td> </tr> </tbody> </table>	スパン	適合筋交	1,829	X1806	1,524	X1506	1,219	X1206	914	X0906	610	X0606			
スパン	適合筋交														
1,829	X1806														
1,524	X1506														
1,219	X1206														
914	X0906														
610	X0606														
<p>スパン別適合筋交</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>スパン</th> <th>適合筋交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,829</td> <td>X1802</td> </tr> <tr> <td>1,524</td> <td>X1502</td> </tr> <tr> <td>1,219</td> <td>X1202</td> </tr> <tr> <td>914</td> <td>X0902</td> </tr> <tr> <td>610</td> <td>X0602</td> </tr> </tbody> </table>	スパン	適合筋交	1,829	X1802	1,524	X1502	1,219	X1202	914	X0902	610	X0602			
スパン	適合筋交														
1,829	X1802														
1,524	X1502														
1,219	X1202														
914	X0902														
610	X0602														

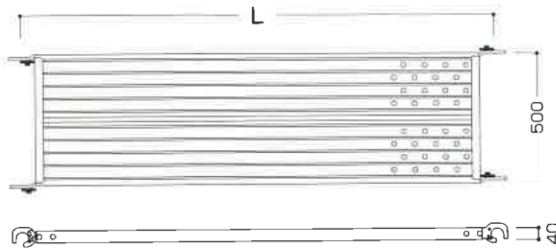
● メーターサイズもご用意しております。

2. 鋼製足場板

P/G

■ 鋼製足場板 (W:500)

品番	L(mm)	質量(kg)
TK518Z	1,829	14.1
TK515Z	1,524	12.0
TK512Z	1,219	9.5
TK509Z	914	7.9
TK506Z	610	6.0

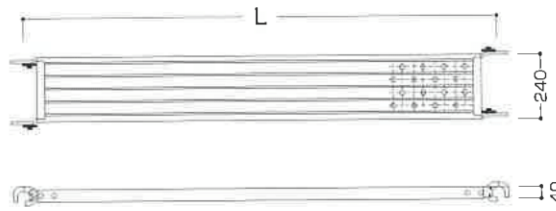


3. 補助足場板

P/G

■ 鋼製足場板 (W:240)

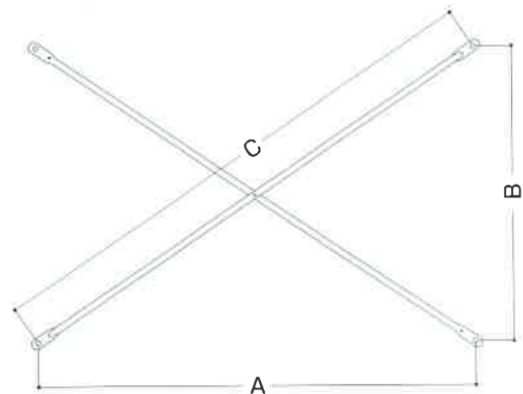
品番	L(mm)	質量(kg)
TK218Z	1,829	7.5
TK215Z	1,524	6.8
TK212Z	1,219	5.6
TK209Z	914	4.7
TK206Z	610	3.8



4. 筋交

P/G

品番	A(mm)	B(mm)	C(mm)	質量(kg)
X1812	1,829	1,219	2,198	4.2
X1809		914	2,045	3.9
X1806		610	1,928	3.7
X1802		280	1,850	3.5
X1512	1,524	1,219	1,952	3.7
X1509		914	1,777	3.4
X1506		610	1,642	3.2
X1502		280	1,550	3.0
X1212	1,219	1,219	1,724	3.3
X1209		914	1,524	2.9
X1206		610	1,363	2.6
X1202		280	1,251	2.4
X0909	914	914	1,293	2.5
X0906		610	1,099	2.1
X0902		280	956	1.9
X0606	610	610	863	1.7
X0602		280	671	1.4



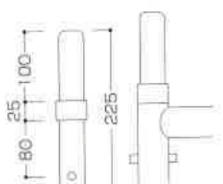
5. 連結ピン

G

Vピン

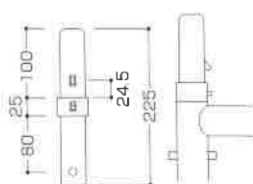
品番	質量(kg)
A20A	0.5
A20X3	0.5
A20M	0.5
A20Y	0.6

アームロックタイプ (A20A)



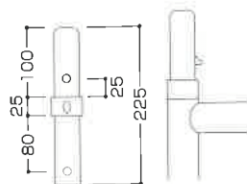
※VP1・VP2使用

オートジョイントタイプ (A20X3)



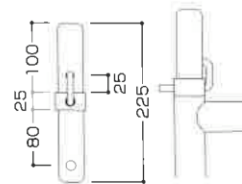
※VP2使用

オートジョイントタイプ (A20M)



※VP2使用

Yタイプ (A20Y)



※VP2使用

VP1



VP2

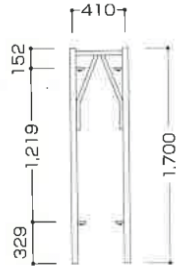
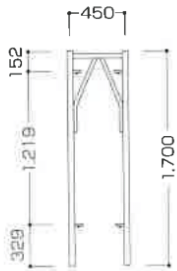


簡易型枠

P/G

品番	質量(kg)
A417F	10.8

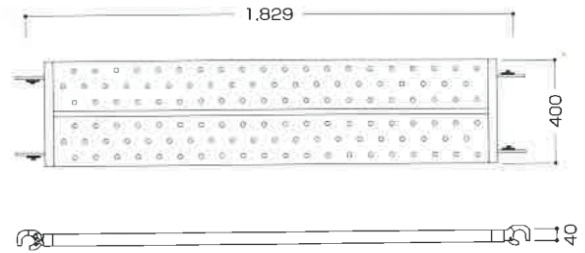
品番	質量(kg)
A4117F	10.7



鋼製足場板(内爪)

P/G

品番	質量(kg)
THK418N	12.0

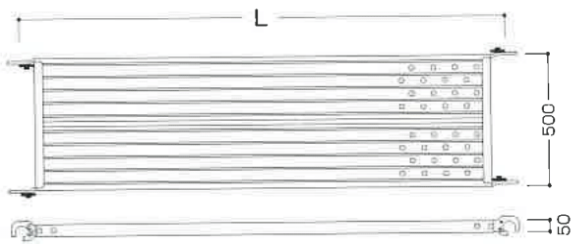


鋼製足場板

P

■ 鋼製足場板 (W:500)

品番	L(mm)	質量(kg)
TK518HZ	1,829	16.5
TK515HZ	1,524	14.5
TK512HZ	1,219	11.5
TK509HZ	914	9.4
TK506HZ	610	6.7



補助足場板

P

■ 鋼製足場板 (W:240)

品番	L(mm)	質量(kg)
TK218HZ	1,829	8.9
TK215HZ	1,524	7.9
TK212HZ	1,219	6.6
TK209HZ	914	5.2
TK206HZ	610	4.2



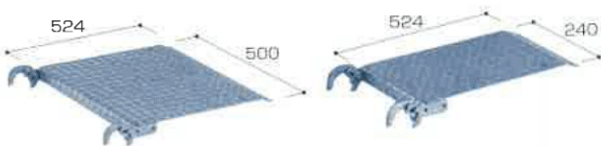
コーナーステップ

G

品番	質量(kg)
TKD50G	7.2
TKD24G	3.9

TKD50G

TKD24G



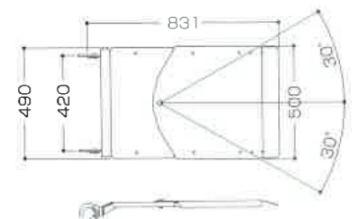
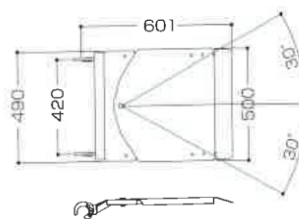
スイングプレート

G

品番	質量(kg)
TKDJ50A	8.9
TKDJ50B	13.1

INタイプ [TKDJ50A]

OUTタイプ [TKDJ50B]



セーフボード

P

品番	対応スパン(mm)	質量(kg)
TKB1829	1,829	6.7
TKB1524	1,524	5.8
TKB1219	1,219	4.8
TKB914	914	3.9
TKB610	610	3.0
TKB1	金具	1.5



エコプレート

品番	A(mm)	質量(kg)	色
EPS	140×140	0.5	黄
EPL	150×150	0.5	グレー



● メーカーサイズもご用意しております。

枠組足場 構成部材

補助部材

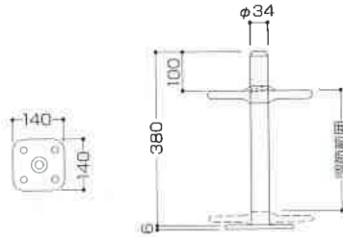
アームロック

品番	L(mm)	質量(kg)
AL826	826.0	0.8
AL739	737.5	0.7
AL509	507.5	0.5
AL419	419.0	0.4
AL333	331.5	0.3



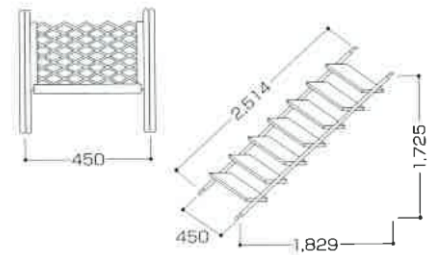
6.ジャッキベース

品番	調節範囲(mm)	質量(kg)
AJ40S	240	3.3



階段

品番	質量(kg)
K917SG	27.0



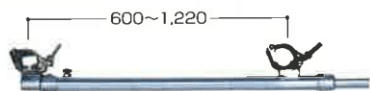
エンドストッパー

品番	仕様	質量(kg)
EBR612	ネジ式	2.4
EBR612C	クランプ式	2.5

■ネジ式



■クランプ式



ステアール

品番	仕様	質量(kg)
KBR25	ネジ式	3.7
KBR25C	クランプ式	3.8

■ネジ式

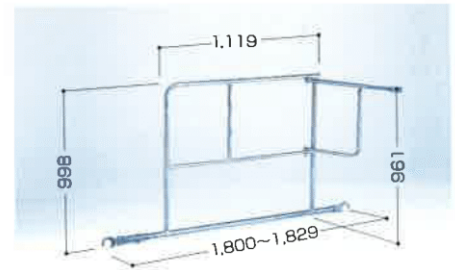


■クランプ式



14.開口ガード

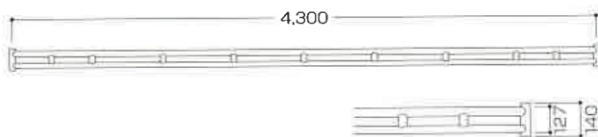
品番	質量(kg)
KS6G_B	11.1



梁 枠

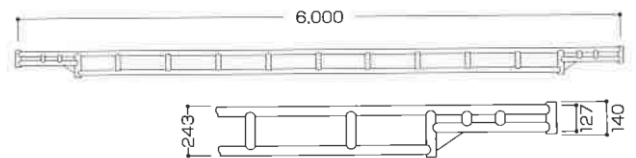
■2スパン用

品番	質量(kg)
BM43G	22.2



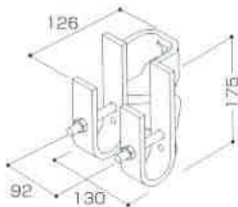
■3スパン用

品番	質量(kg)
BM67G	35.1



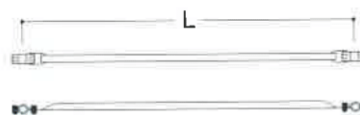
隅梁受け

品番	質量(kg)
ABC2G	3.5



方杖

品番	L(mm)	質量(kg)
AS15G	1,550	5.0
AS21G	2,160	6.5



伸縮ブラケット

品番	A(mm)	B(mm)	C(mm)	質量(kg)
TDS35(X)	354	544	300	3.5(4.0)
TDS57T(X)	556	788	350	4.5(5.0)
TDS71(X)	820	1,050	450	5.5(6.0)
TDS71T(X)	820	1,050	450	5.7(6.2)
TDSC1	先端クランプ			0.4

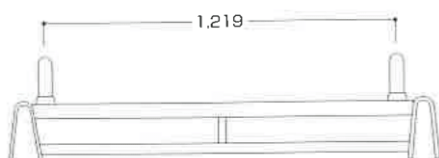
●品番末尾の(X)および質量()内の数字は先端クランプ付きを表しています。

●TDS71Tタイプは上下クランプ式です。

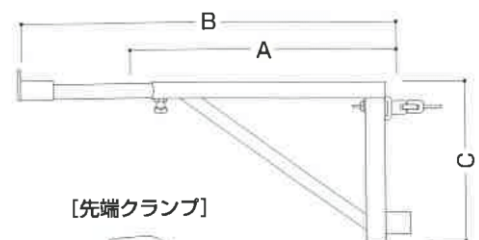
●先端クランプの取り付けには専用ボルト(TDSB1)が必要です。

梁渡し

品番	質量(kg)
PB12G	7.0



品番	L(mm)	質量(kg)
PB9G	914	5.0
PB7G	762	4.5
PB6G	610	4.0



[先端クランプ]



●メーターサイズもご用意しております。

一般仮設

ジャッキベース、クランプ、各種ジョイントなどの定番商品から、
防音パネル、パイプサポートなどの特殊機材まで充実のラインナップで、
お客様の幅広いニーズにお応えします。

クランプの表面処理は電気メッキです

※クランプ用フランジナットも取り扱いしております

48.6直交クランプ



品番	重量/個	ケース入数
TTCL	0.74kg	30個

兼用直交クランプ



品番	重量/個	ケース入数
KTCL	0.75kg	30個

クランプはφ42.7/φ48.6兼用です

三連直交クランプ



品番	重量/個	ケース入数
3TTL	1.10kg	20個

クランプはφ48.6専用です

48.6自在クランプ



品番	重量/個	ケース入数
TZCL	0.74kg	30個

兼用自在クランプ



品番	重量/個	ケース入数
KZCL	0.75kg	30個

クランプはφ42.7/φ48.6兼用です

三連自在クランプ



品番	重量/個	ケース入数
3TZL	1.10kg	20個

クランプはφ48.6専用です

鉄骨用クランプ 固定



品番	重量/個	ケース入数
SLTCL	1.23kg	20個

丸クランプはφ48.6 φ42.7兼用です
くわえ部の掴みしろは36mmです

角角直交/自在クランプ



品番	重量/個	ケース入数
KKTCL(直交)	1.12kg	20個
KKZCL(自在)	1.13kg	20個

角クランプは60角パイプ用です

タルキ止直交/自在クランプ



品番	重量/個	ケース入数
TKKCL(直交)	0.45kg	40個
TKZCL(自在)	0.45kg	40個

クランプはφ48.6専用です

鉄骨用クランプ 自在



品番	重量/個	ケース入数
SLZCL	1.23kg	20個

丸クランプはφ48.6 φ42.7兼用です
くわえ部の掴みしろは36mmです

角丸直交/自在クランプ



品番	重量/個	ケース入数
KMTCL(直交)	0.92kg	20個
KMZCL(自在)	0.92kg	20個

角クランプは60角パイプ用です
丸クランプはφ48.6専用です

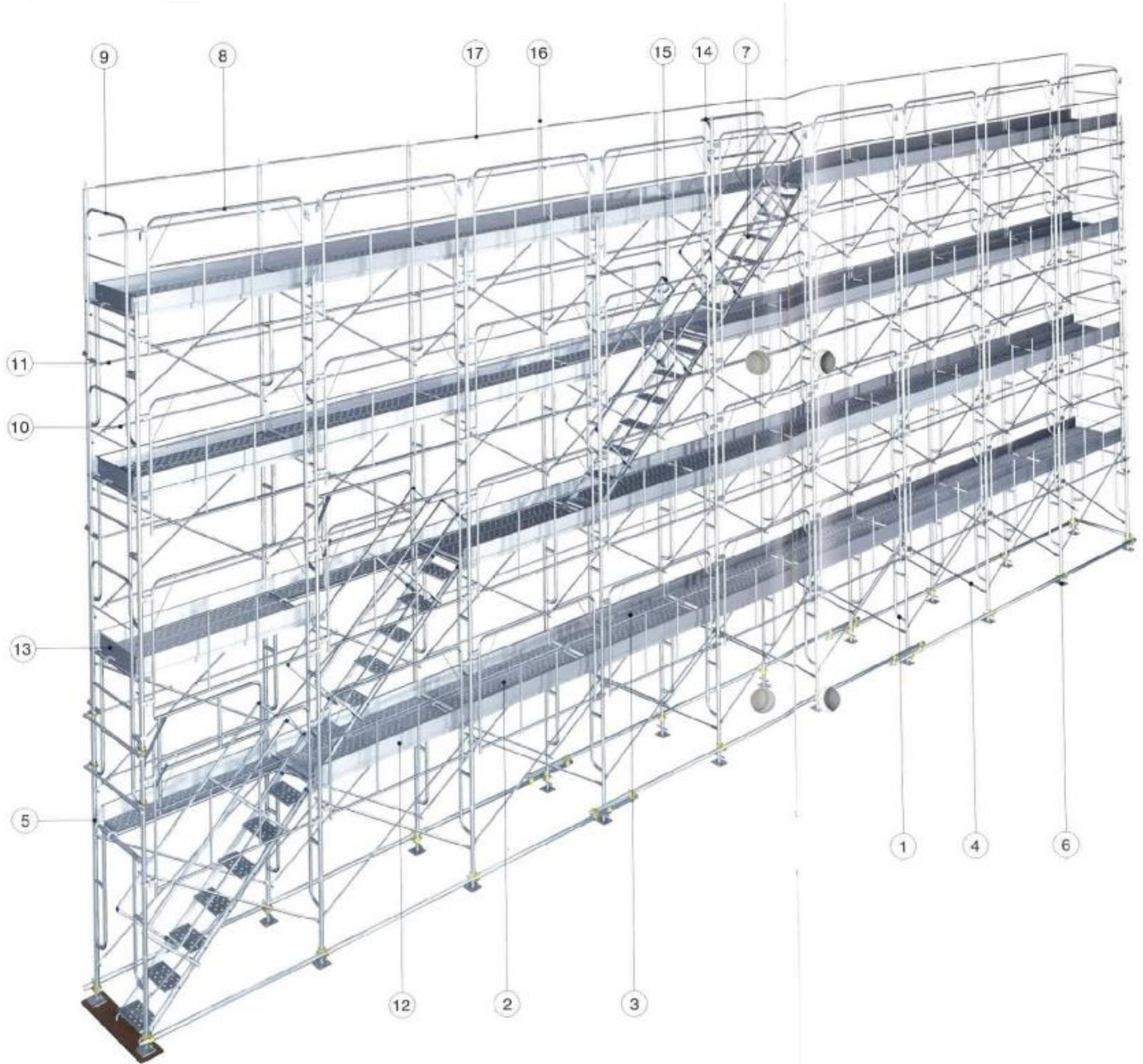
兼用シートクランプ



品番	重量/個	ケース入数
KSCL	0.40kg	40個

クランプはφ42.7 φ48.6兼用です

枠組足場の構成



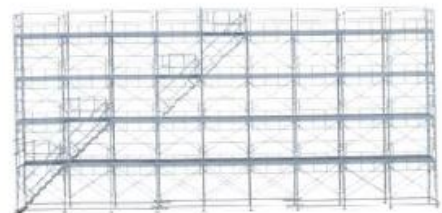
構成部材

No.	名称	インチサイズ	メートルサイズ	頁
1	脚	A917AX	ND17AX	35
2	網製足場板	TK518Z	TKM518Z	36
3	補助足場板	TK218Z	TKM218Z	36
4	筋交	X181E	XM181E	36
5	連結ピン	A2UX3	CP3601X3	36
6	ジャッキベース	AJ4DS		37
7	アルミ階段	ALK917U	ALKM917U	25
8	先行手摺枠ライブガード	RR18AG	BRAM18AG	5
9	先行手摺枠ライブガード(裏面)	BRA9TG	BRAM9TG	5
10	シンプルレール	BRDR18G		6
11	シンプルレール(端部)	BRDR181G		6
12	クイックハバギ	HPK18	HPKM18	7
13	クイックハバギ(裏面)	HPKT707		7
14	開口ガード	KSGG_B		25
15	シンプルガード	BRAK1L		25
16	手摺柱	APR12X	NAP12X	42
17	手摺横	BR18	BRM18	42

- 上表は枠組足場全体構成の部材表です。
- ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰はインチ、メートルサイズ共通部材です。
- ①の規格のサイズが異なる場合の枠組足場は、関連部材の品種や数量が変わることがあります。

基本部材の使用に関する留意事項

枠組足場に使用する主な基本部材の寸法・材料・強度等については、労働安全衛生法に基づく構造規格及び(社)仮設工業会の認定基準等に定められており、このカタログに掲載した製品は、これらの基準に従って製造しております。従いまして、これらの基準に沿った他社製品も互換性がありますが、複数社の製品を混在して使用する際は、製品の寸法等各メーカーそれぞれに相違する場合がありますので注意してください。

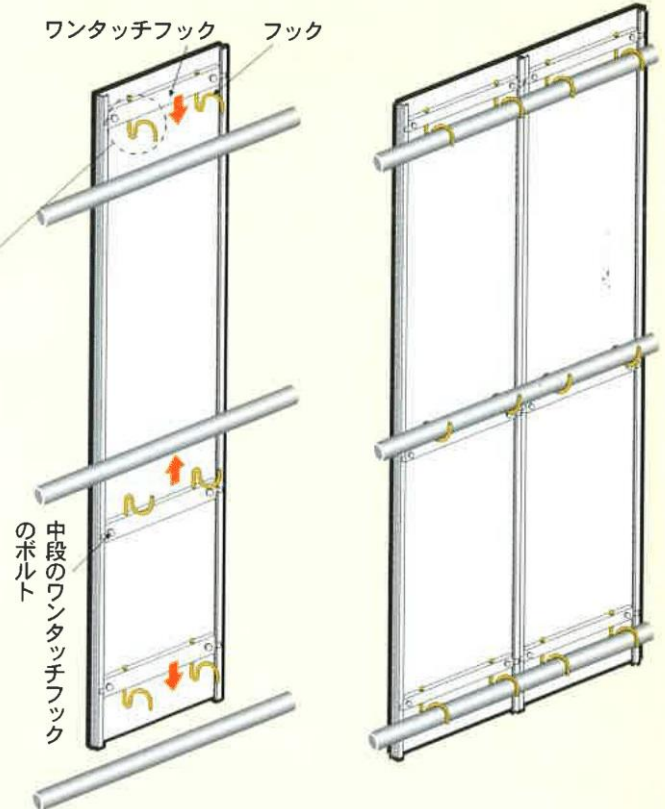
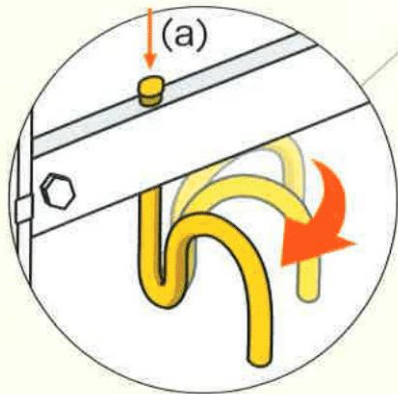


取り扱い説明 アドフラット・巾調整パネル・ジョイント金具 ・コーナパネルの使用方法

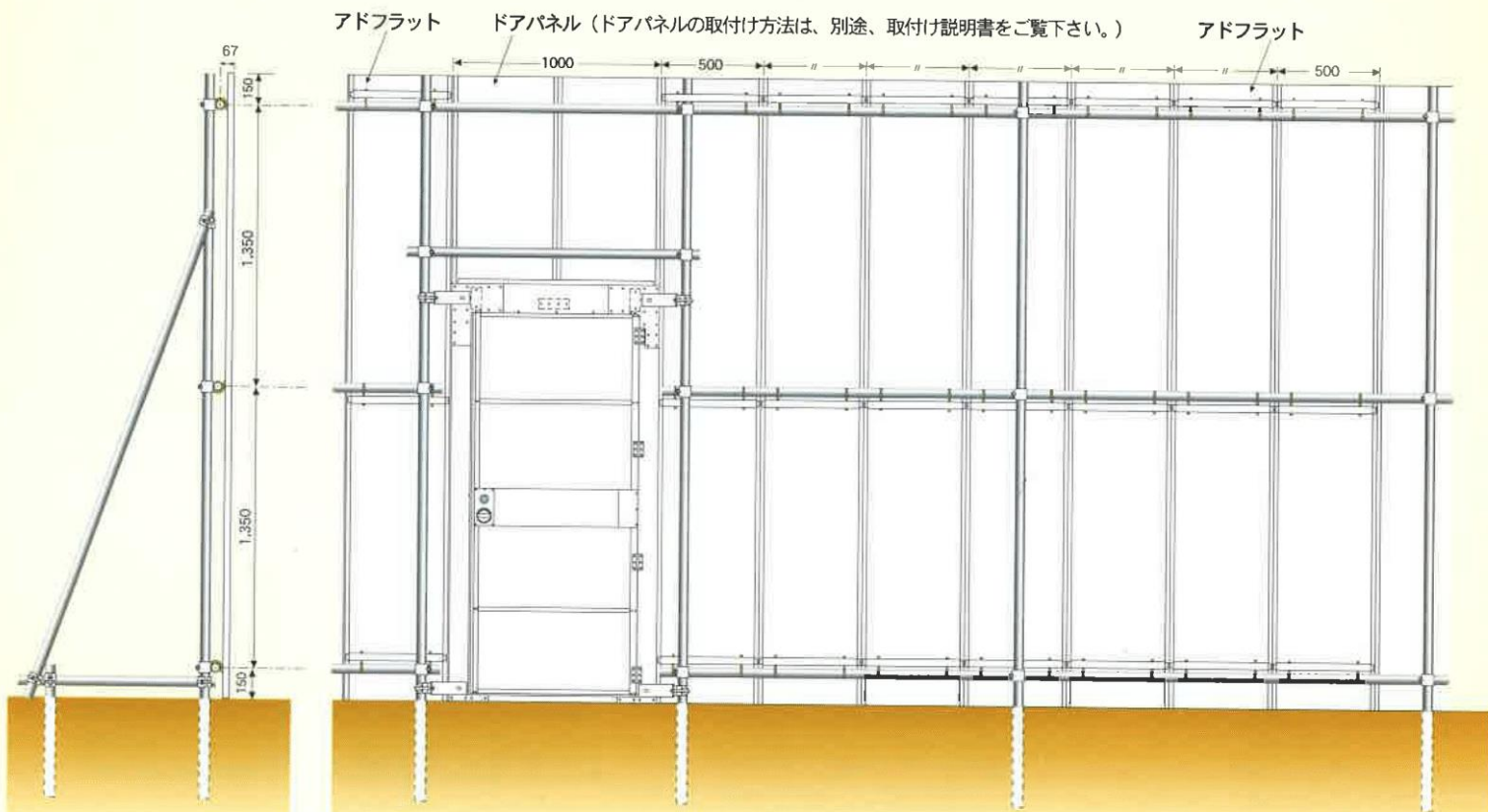
アドフラット(ワンタッチフック)の使用方法

1. 右図のように上下のフックを起こし、上下の単管に掛けます。
2. 次に中段のフックを起こして、中段単管に合わせてボルトを締めます。

矢印(a)の方向にピンを押し、フックを起こす

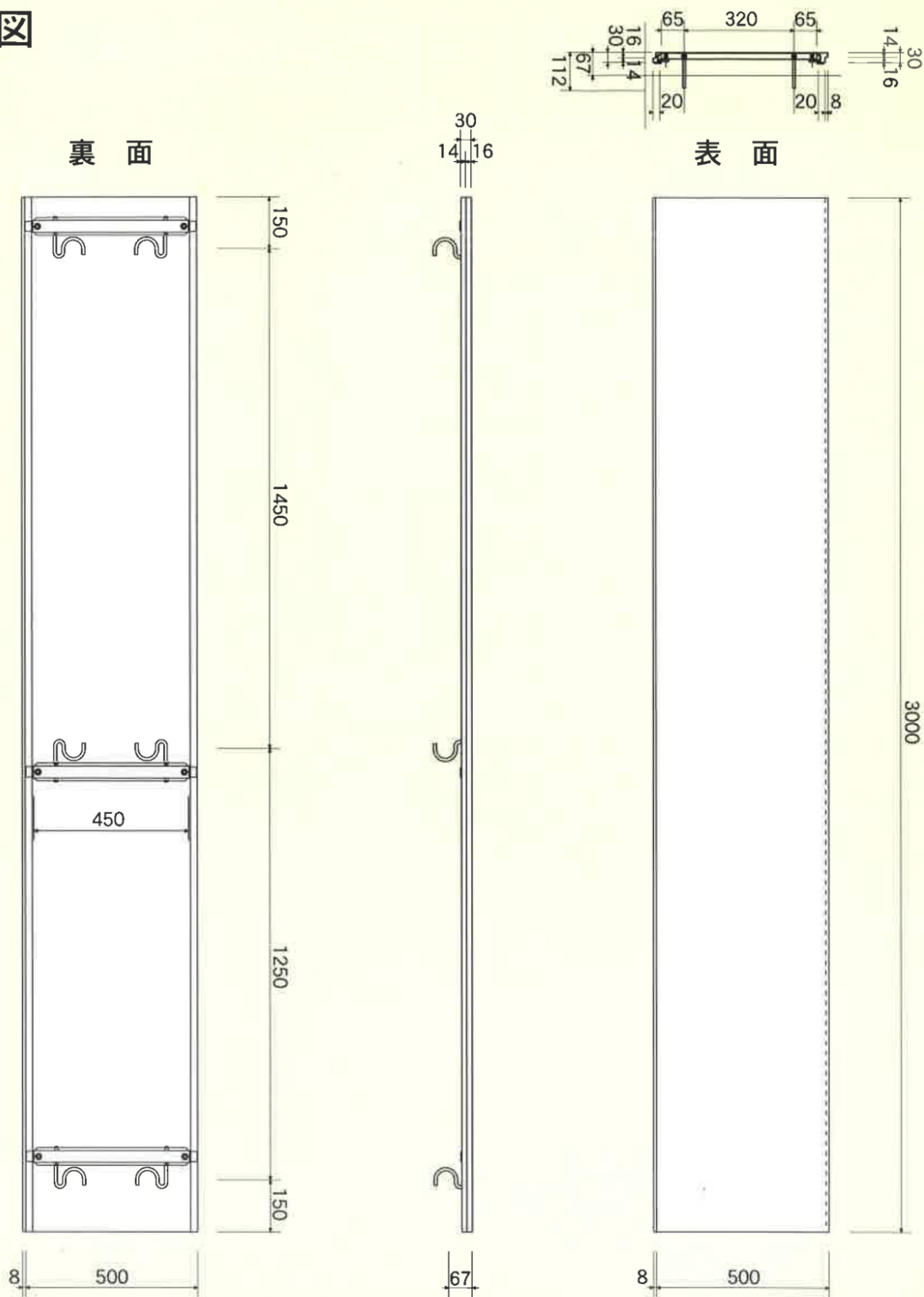


● 取付け例：イメージ図



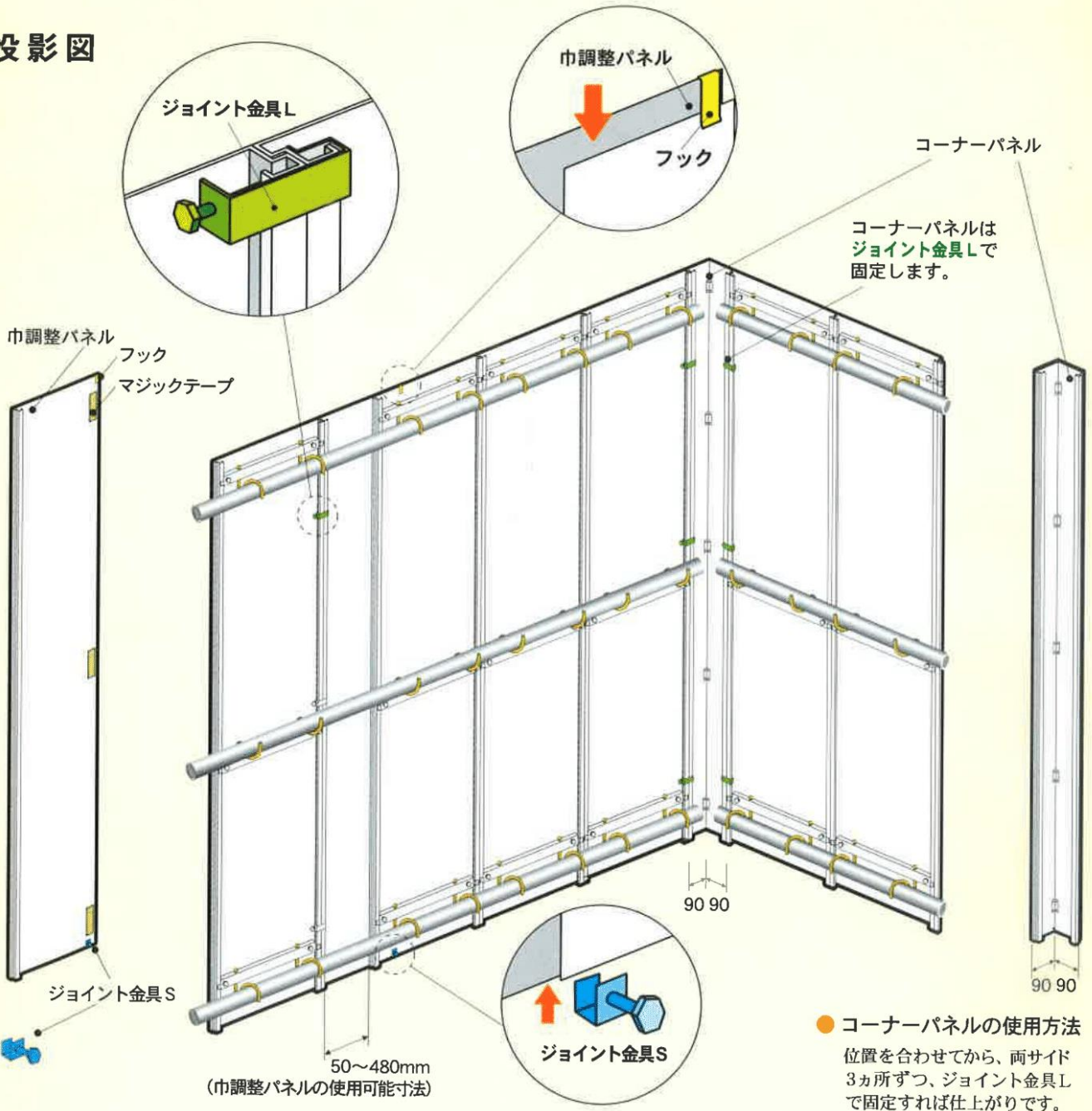
アドフラットの主な仕様

製品図



規 格			
寸法	巾500mm×長さ3000mm	巾500mm×長さ2000mm	塗膜構成
質量	17.94kg (金具なし)	11.96kg (金具なし)	表 上塗/ポリエステル樹脂、下塗/エポキシ樹脂 裏 サービスコート/ポリエステル樹脂
断面積	7.51cm ²		取付け 金 具
原板	溶融亜鉛メッキ鋼板 厚さ1.2mm		ワンタッチフック 1kg×3個 ワンタッチフック 1kg×2個 Jフック 95g×6個 Jフック 95g×4個

投影図



● コーナーパネルの使用
位置を合わせてから、両サイド3カ所ずつ、ジョイント金具Lで固定すれば仕上がりです。

上面図

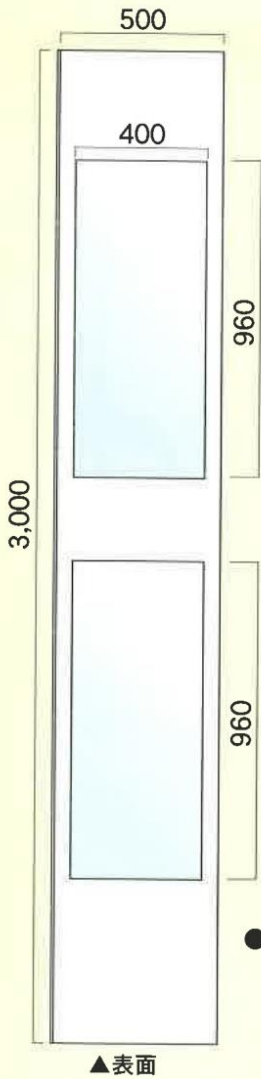


● 巾調整パネルの使用

- ① 上部フックを隣のパネルにかける。
- ② 位置を合わせてジョイント金具Lで隣のパネルと固定する。
- ③ マジックテープのシートをはがし隣のパネルに巾調整パネルを密着させる。
- ④ 下部をジョイント金具Sで締め付けて仕上がりです。

窓付パネル

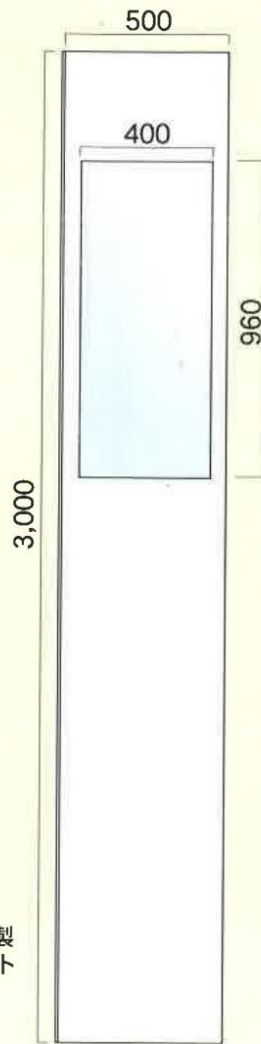
●上下2窓



▲表面

●重量：11.6kg (H=3000mm)

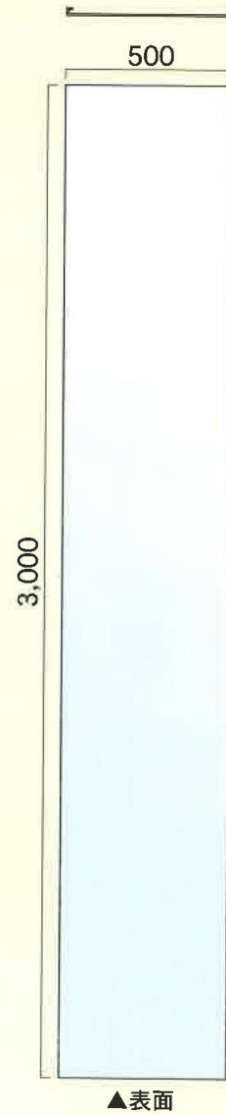
●上窓のみ



▲表面

●重量：14.0kg (H=3000mm), 8.0kg (H=2000mm)

クリアーパネル



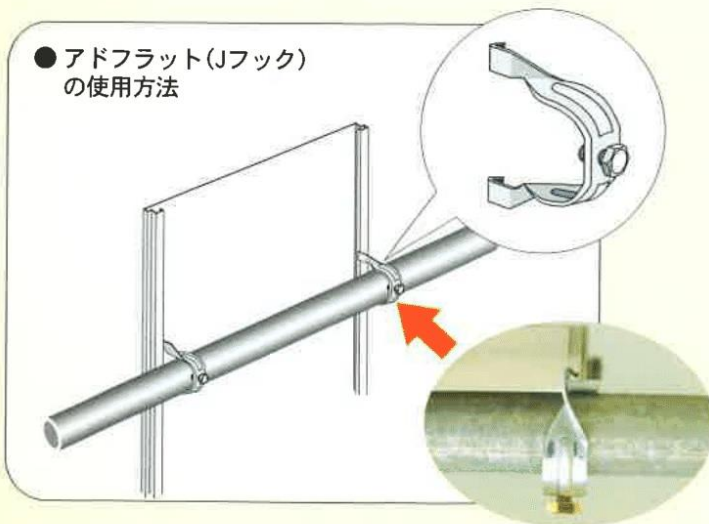
▲表面

●重量：5.1kg (H=3000mm), 3.4kg (H=2000mm)

●タキロン製
ポリカーボネート
(透明板厚さ2.0mm)
使用

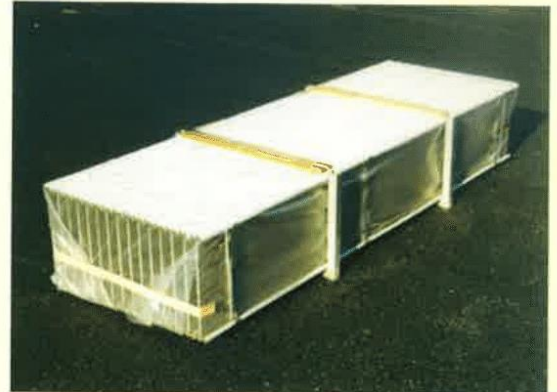
●窓にはタキロン製
ポリカーボネート
(透明板厚さ
1.5mm)使用

●アドフラット(Jフック)
の使用方法



■アドフラットの出荷状態

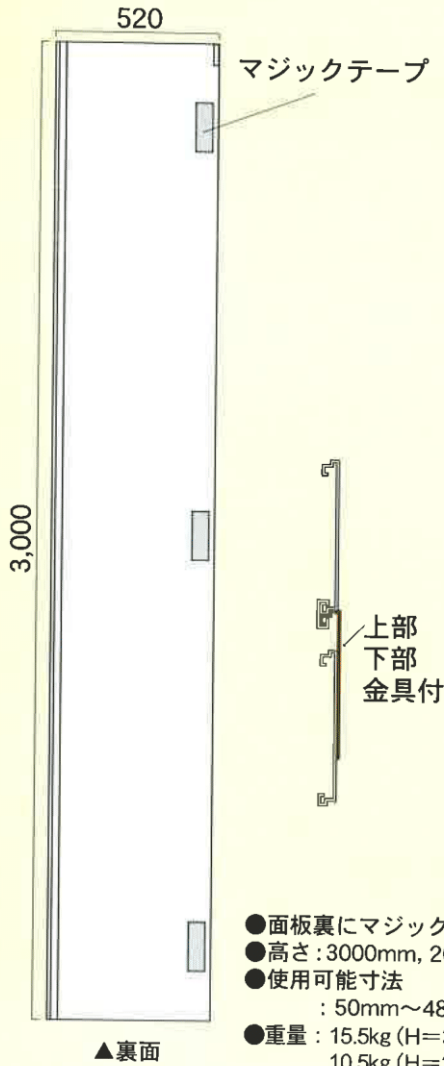
出荷時は写真の様にパレットに入っています。



※ご返却の際は納品時と同じ様にパレットにセットして下さい。

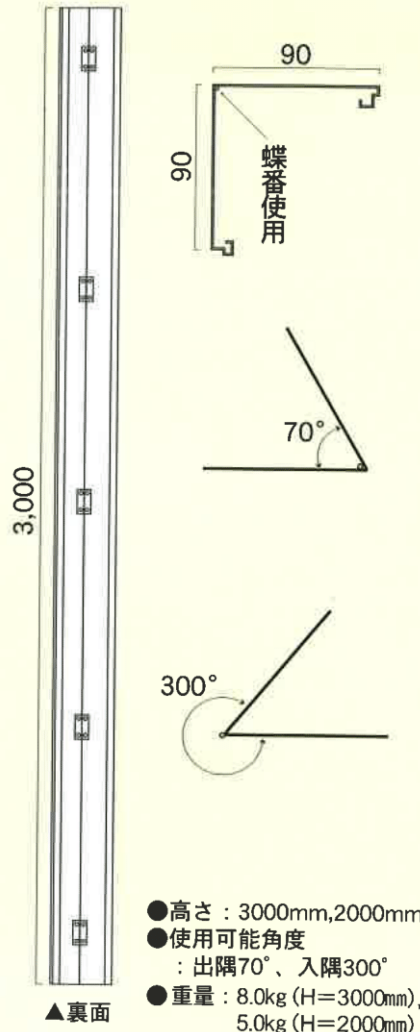
アドフラットの関連商品

巾調整パネル



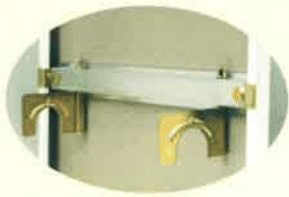
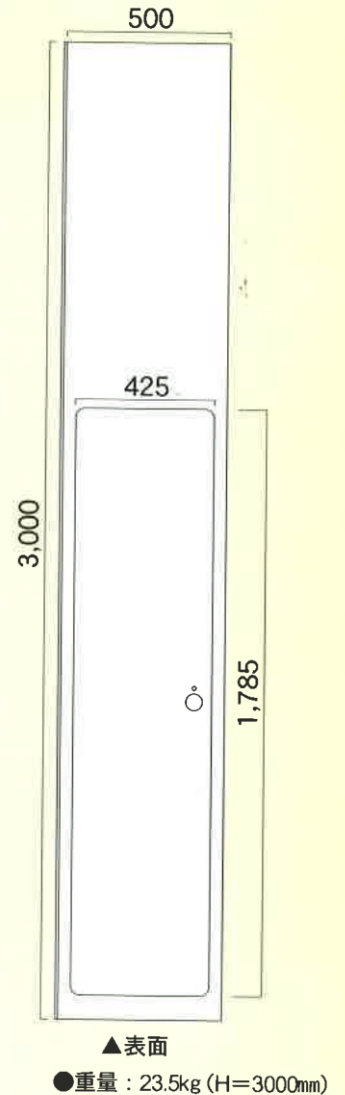
- 面板裏にマジックテープ付
- 高さ：3000mm, 2000mm
- 使用可能寸法
：50mm～480mm
- 重量：15.5kg (H=3000mm),
10.5kg (H=2000mm)

コーナーパネル



- 高さ：3000mm, 2000mm
- 使用可能角度
：出隅70°、入隅300°
- 重量：8.0kg (H=3000mm),
5.0kg (H=2000mm)

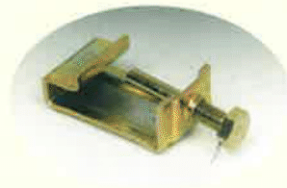
ミニドアパネル



ワンタッチフック

最も簡単にアドフラットを取付けることが出来る金具です。ピンを押し、フックをおこし、単管に取付けるだけの作業なので、一人で作業することが可能です。

- 重量：1.0kg/個



ジョイント金具L

巾調整パネル・コーナーパネルを取付ける際に使用します。この金具でアドフラットにしっかり固定させます。

- 重量：0.16kg/個



Jフック

ワンタッチフックを使用しない場合にこの金具を使用します。アドフラットの裏端部にひっかけ、単管をまたがせてボルトで締め付けます。(右図参照) 一枚のアドフラットに対し、6個の金具を使用します。

- 重量：0.1kg/個



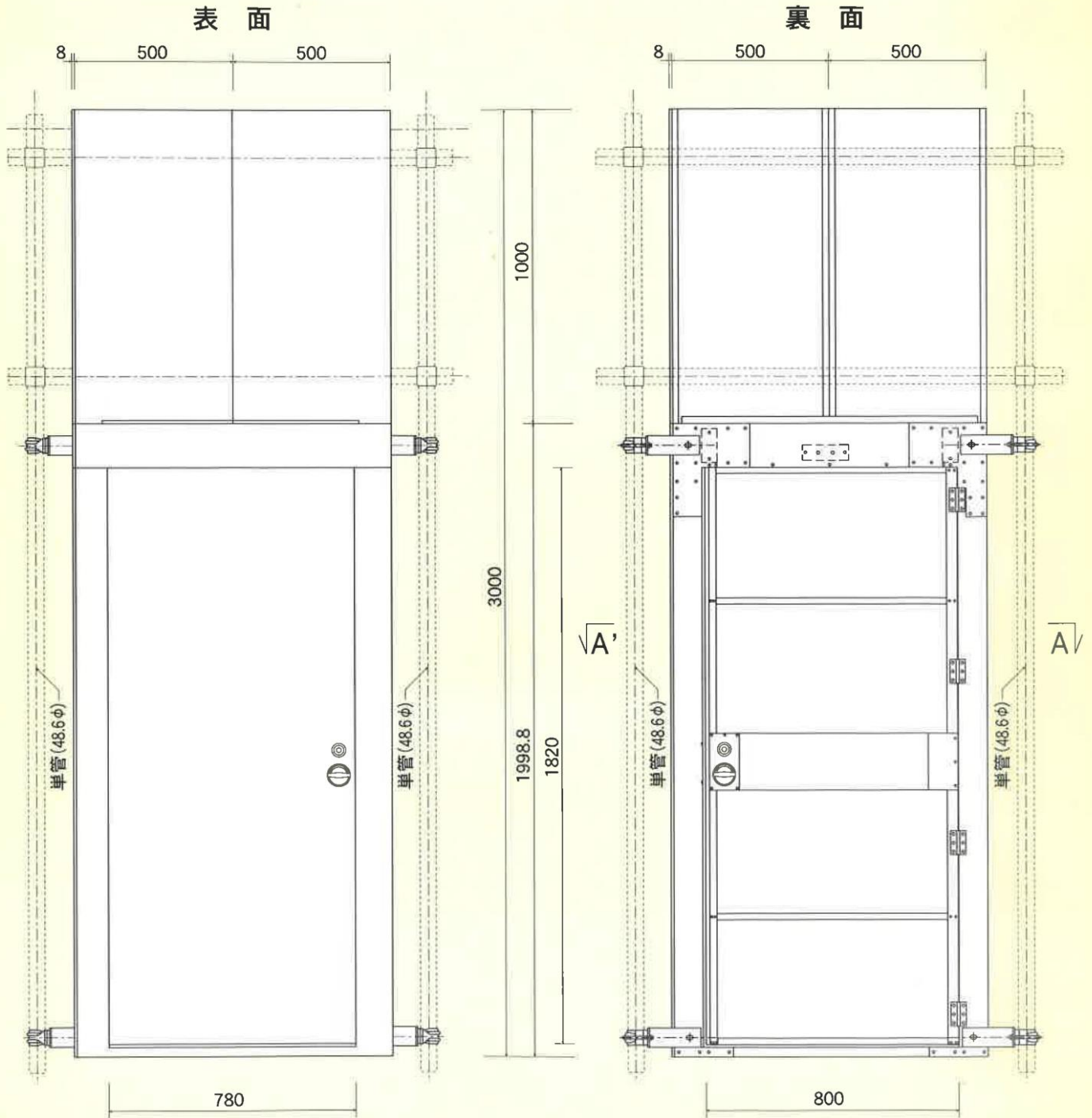
ジョイント金具S

巾調整パネルを取付ける際に使用する金具です。アドフラットと巾調整パネルの下部を固定させます。

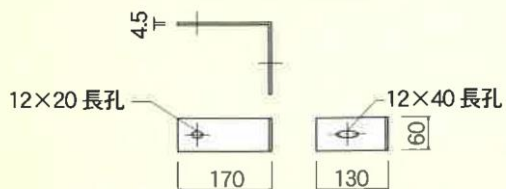
- 重量：0.07kg/個

ドアパネルの主な仕様

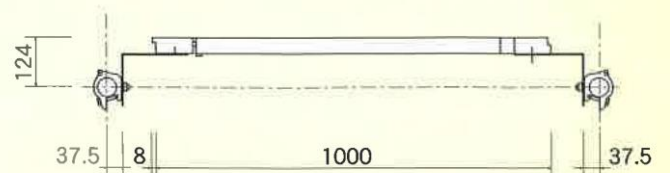
製品図



固定具詳細図



A-A' 断面図



自由自在に工事現場をイメージアップ

施工例

現場実績写真集





株式会社 エスケー

<http://sk-co.biz>

〒739-0035 広島県東広島市西条町郷曾 3821-1

TEL 082-425-3571

FAX 082-425-3573