

かるスロ

メーカーA

これ1台で、89mm～250mmまでの段差が解消！

アルミ製で軽量のため、作業性・操作性が向上し、作業員の負担を軽減！



専用架台を使えば、最大H500mmまで可能！

※専用架台は、2025年8月頃リース開始



片脚ずつ高さ調整が可能！

様々な段差にも対応します。(工具不要)



収納式取手付きで持ち運びが便利！



品名	幅 (mm)	長さ (mm)	使用高さ (mm)	使用角度 (°)	質量 (kg)	許容積載荷重 (kN)
	W	L	H	θ		
かるスロ	500	955	89~250	0~15	14.8	12.3

かるスロープ架台

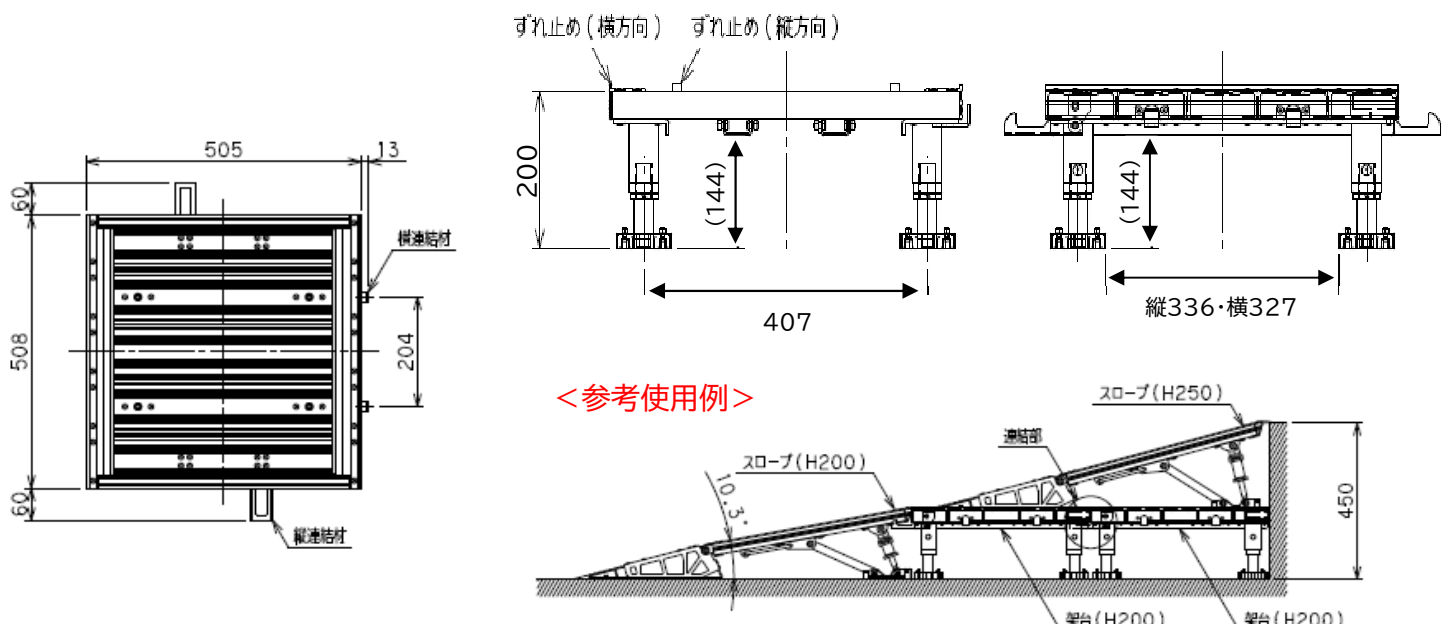
※2025年8月頃リース開始

メーカーA

かるスロープと架台を合わせて使う事で、**最大H500の段差を解消できます！**
障害物の跨ぎや、通路の踊り場(スペース)としても便利！



かるスロープを上に重ねない場合は、
事前にずれ止めピンを取り外しできます
(つまづき防止の為)



品名	幅 (mm)	長さ (mm)	使用高さ (mm)	下部の空き		質量 (kg)	許容積載荷重 (kN)
	W	L	H	H	W		
かるスロープ架台150	508	505	150	144	327	12	12.3
かるスロープ架台200	508	505	200	144	327	12	12.3
かるスロープ架台250	508	505	250	144	327	12	12.3

※最大H500の段差解消をする為には、かるスロープ架台250を利用する必要があります

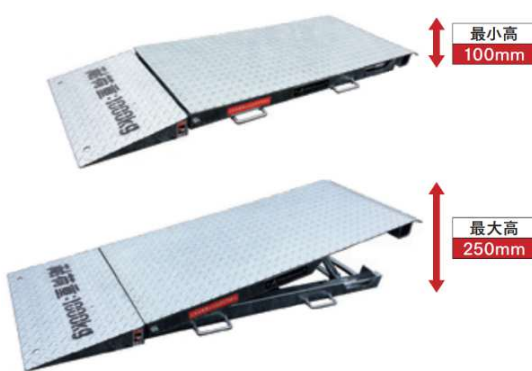
アクストロープ

メーカーA

自在式段差踏板の決定版
段差の解消により、現場作業を効率化させます



アクストロープ・アクストロープミニ・架台との組み合わせにより、30~450mmまでの段差に対応！



段差調整は有効幅内で自由自在！
工具不要で微調整出来ます！



折畳み可能で持ち運びが便利



スチール材で45kgの計量設計
運搬時に便利な取っ手付き

品名	型式	幅	長さ		質量	使用高さ	許容荷重
			設置時	収納時			
			mm	mm			
アクストロープ	DAN-1250	450	1,250	1,020	45	100~250	9.80(1,000)

アクトスロープ専用架台

メーカーA

専用架台との組み合わせで300~450mmの段差を解消



専用架台

品名	幅	長さ	高さ	質量	許容荷重
	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
アクトスロープ専用架台	400	450	200	14	9.8 (1,000)

■使用例 (本体×2 + 架台×3)

架台にスロープ本体を乗せる場合は3台必要です。

架台を側面ピンで連結し、差込ピンを使って本体を固定します。



アクトスロープ補助架台

メーカーA

専用架台・補助架台との組み合わせで300~750mmの段差を解消



補助架台

品名	幅	奥行	高さ	質量	許容荷重
	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
アクトスロープ補助架台	1,236	420	50	7.6	9.8(1,000)

■使用例

(アクトスロープ×3 + 架台×9 補助架台×3)

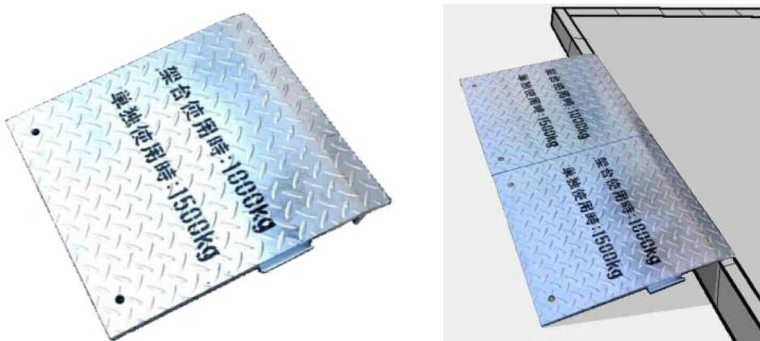
600mm~750mm



アクストロープミニ

メーカーA

低い段差に最適！低床タイプのアクストロープ！



2台並列使用時

- ・高さ30~100mmの段差に対応
- ・ズレ防止のための連結金具付き
- ・シンプル構造で設置も簡単

品名	幅	長さ	使用高さ	質量	許容荷重（架台使用時）
	mm	mm	mm	kg	kg
アクストロープミニ	450	493	30~100	23	1,500 (1,000)

配線またぎ架台

メーカーA

アクストロープミニ専用の配線またぎ架台です。
作業現場だけでなく、様々な場所でご活用いただけます。
工具不要で簡単に設置できます。



架台下に配線を通せます



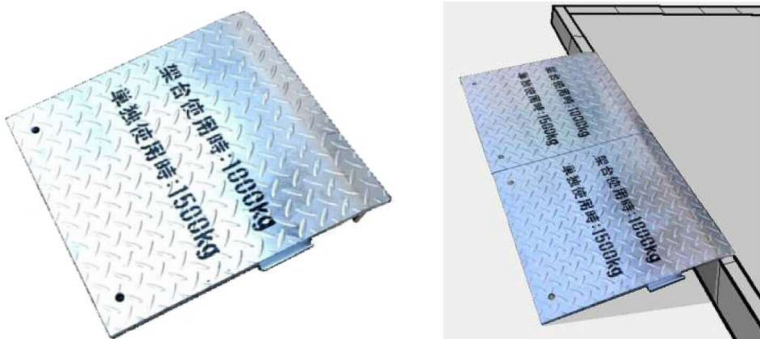
アクストロープミニ本体×2
配線またぎ架台×1

品名	本体寸法			質量	許容荷重		
	mm						
	幅	奥行	高さ				
配線またぎ架台	450	148	50	5.1	14.7(1,500)		

アクストロープミニ

メーカーA

低い段差に最適！低床タイプのアクストロープ！



2台並列使用時

- ・高さ30~100mmの段差に対応
- ・ズレ防止のための連結金具付き
- ・シンプル構造で設置も簡単

品名	幅	長さ	使用高さ	質量	許容荷重（架台使用時）
	mm	mm	mm	kg	kg
アクストロープミニ	450	493	30~100	23	1,500 (1,000)

配線またぎ架台

メーカーA

アクストロープミニ専用の配線またぎ架台です。
作業現場だけでなく、様々な場所でご活用いただけます。
工具不要で簡単に設置できます。



架台下に配線を通せます



アクストロープミニ本体×2
配線またぎ架台×1

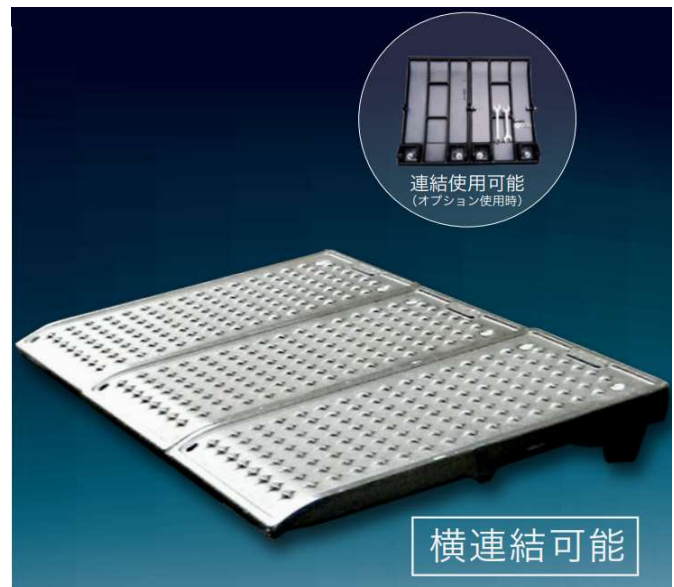
品名	本体寸法			質量	許容荷重
	mm				
	幅	奥行	高さ	kg	kN(kgf)
配線またぎ架台	450	148	50	5.1	14.7(1,500)

インスタントスロープ

メーカーDA

鋳鉄製の段差スロープ

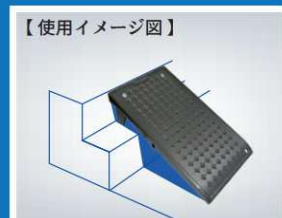
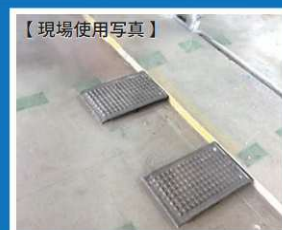
丈夫で美しくハイグレードな段差スロープ。
軽いから出来る、とりあえずの設置。
材質はマンホールの蓋と同じ、
粘りと弾力性に富んだダクタイル鋳鉄製。
焼付塗装仕上により、錆びにくく
色落ちしません。
ノンスリップの表面加工で、
雨の日も滑りません。



高さ 70・100・150mm の3種類。
横方向の連結にはM10・35mmのボルトとナットが必要です。(オプション)

■ 仕様

型番	幅 × 奥行 × 高さ (mm)	質量 (kg)	最大使用荷重 (t)
B-70	300 × 540 × 70	13.0	8
B-100	300 × 540 × 100	13.0	8
B-150	300 × 540 × 150	13.0	8



積み積みスロープ

メーカーDA

組み合わせて
様々な高さの
段差を解消

高さ調整 25mm ピッチ

傾斜角
9°

▶ 対応高さ 25mm~
組み合わせ次第で多様なシーンでご活用いただけます。

耐荷重
2.7t



抜群の強度

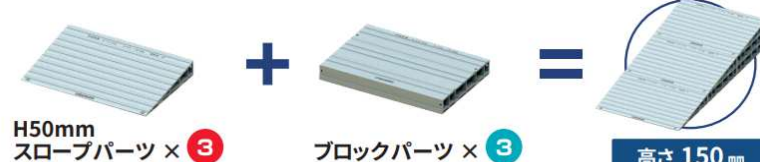
並列2列で総重量 **5.4t** の車両まで対応可能。
フォークリフト、高所作業車、2tトラックなど
現場のニーズに応えます。



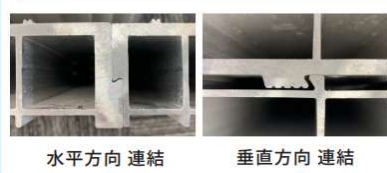
超軽量

1 パーツあたり **約5kg** の軽量型。
手運びで安全に設置ができます。
また、移設変更も簡単にできます。

パーツの組み合わせによって段差調整が可能！



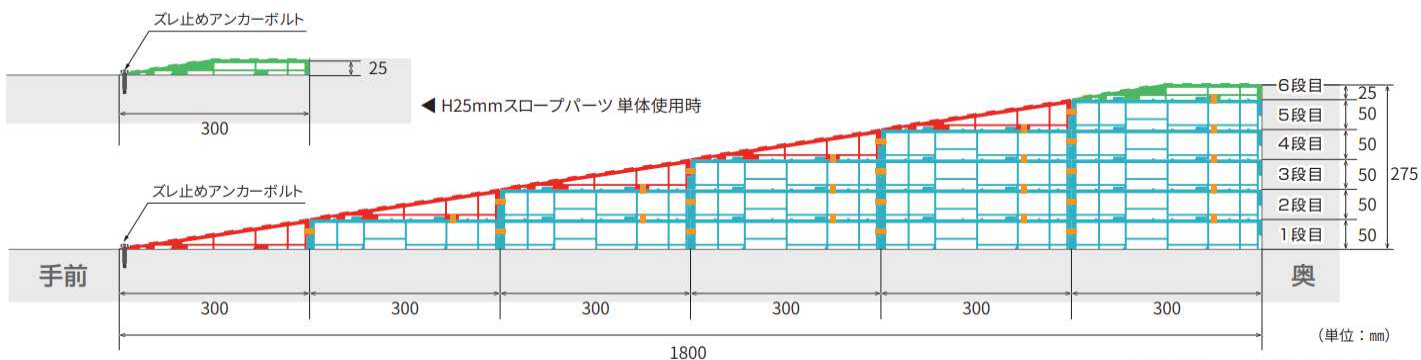
連結部



1列あたりの構成パート

パート種類	段差	25mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	175mm	200mm	225mm	250mm	275mm	300mm
H50mm スロープパート	寸法 W450×D300×H50 自重 4.3kg 耐荷重 2.7t	—	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
ブロックパート	寸法 W450×D300×H50 自重 5.1kg 耐荷重 2.7t	—	—	1	1	3	3	6	6	10	10	15	15
H25mm スロープパート	寸法 W450×D300×H25 自重 4.5kg 耐荷重 2.7t	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
ズレ止めピン	 4個/ブロックパート1台	—	—	4	4	12	12	24	24	40	40	60	60
ズレ止め アンカーボルト	M10 スロープパート先端2箇所	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

※2列で使う場合は、2倍の数量になります。



▲ 高さ275mmの段差に対応した場合

※ パーツ組み上げの順番は、1段目の「奥」から「手前」→2段目の「奥」から「手前」、3段目→4段目～の手順で進めると連結部の噛み合わせがスムーズです。

設置手順

- 1 設置に必要なスペースと車両幅・床面の強度を考慮し、設置位置を決める
- 2 1段目を「奥」→「手前」の順に並べ、「ズレ止めピン」で連結する
- 3 2段目を「奥」→「手前」の順に並べて積み上げ、同様に連結する
- 4 3段目以降も同様に下段から順に積み上げ、完了後、段差との隙間がないことを確認する
- 5 積み上げ完了後、接地している「スロープ先端」2箇所をズレ止めアンカーボルトで固定する
- 6 最後にズレやガタつき等、危険がないことを確認する



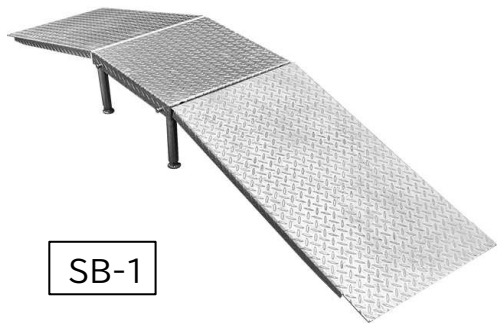
使用上のご注意

- 安全に使っていただくため、設置作業は保護手袋を着用して実施してください。また破損・損傷の原因となるため、本体を持ち運ぶ際は、引きずったり投げたり乱暴に扱わないでください。
- 連結・積層して使用する際には、積み上げた各パートが横ズれないように必ず「ズレ止めピン」を使用してください。
- ズレ防止のために、接地部分のスロープ先端をズレ止めアンカーボルトで固定してください。ズレ止めアンカーボルトで固定できない場合は、再生ゴムマットを敷く等、滑り止め防止措置を行ってください。
- 走行する車両の車幅を考慮し、車輪が脱輪しないよう「適切に並列設置」をして、斜路の幅を確保してください。また、使用時は転倒や脱輪を防ぐため、スロープの端部に車輪が偏らないように注意してください。
- 高さ300mm以上の段差で使用する場合は、最下層パートにかかる「積層したパートの自重」を考慮し、十分な安全を確認の上ご使用ください。
- 組み立てたスロープと段差の間に、隙間ができるないように設置してください。
- 本体の破損や損傷を防ぐため、極端な集中荷重を与えないでください。
- スロープ上での急進進・急停止・急旋回は危険ですのでやめください。
- 使用前には本体に異常がないことを確認してご使用ください。特に「ズレ止めピン」が取り付けられない等、本体に歪みや曲がりが生じている場合は、該当するパートの使用を中止してください。

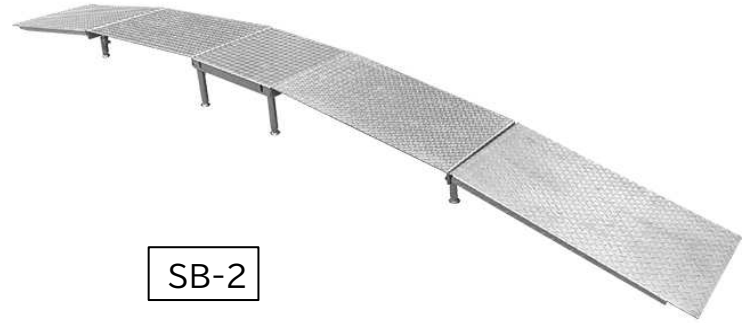
セーフティーブリッジ

メーカーA・KP

障害物による転倒防止・歩行者の安全を確保する専用通路！



SB-1



SB-2

「A型」「B型」「C型」の3種類を組合せて、現場の状況によって様々な長さで使用可能。構造がシンプルで工具不要。誰でも簡単に設置できます。

天板は縞鋼板で滑りにくく安心です。
セット品もご用意しております。



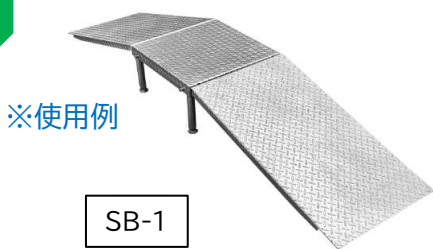
セーフティーブリッジ A型



セーフティーブリッジ B型

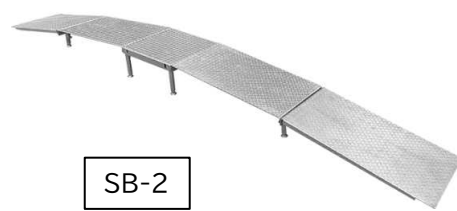


セーフティーブリッジ C型



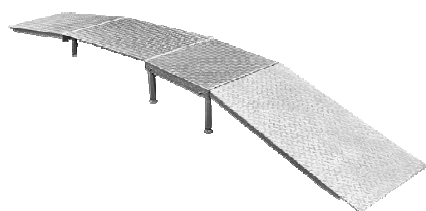
※使用例

SB-1



SB-2

C型+A型+C型



C型+B型+A型+B型+C型

C型+B型+A型+C型

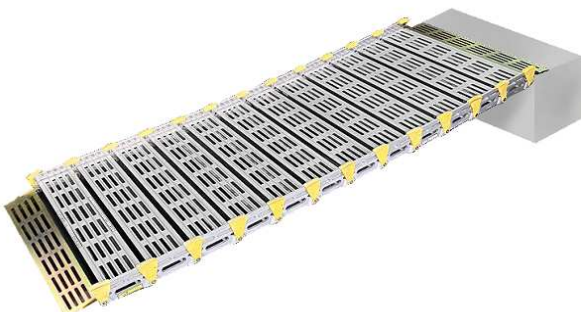
型式	本体寸法		天板下部高さ mm	質量 kg
	幅 mm	高さ mm		
	mm	mm		
A型	500×500	240~320	190~270	12
B型	500×900	165~220	—	16
C型	500×900	—	—	14

耐荷式スロープビルド

メーカーA

設置解体が簡単な巻き取り式アルミスロープ

工具不要、広げるだけで簡単設置
アルミ製で軽量、持ち運びに便利



丸めてコンパクト収納
乗用車のトランクに収まります



緩やかな傾斜、山型や凹凸の道に対応
現場の状況に応じて様々な方法で設置が可能

耐荷式スロープビルド		
型式	1本タイプ	2本タイプ
全幅 mm	784	327 (1本)
全長 mm	2,110	2,110
質量 kg	23.0	13.5×2本
許容荷重 kN(kgf)	4.41(450)	8.82(900) ≈1

※1 荷重が2本均等にかかるよう使用して下さい。1本に偏荷重がかかると破損の恐れがあります。

アルブリッジ

メーカーOK

歩行者や自転車等の安全確保に最適です。



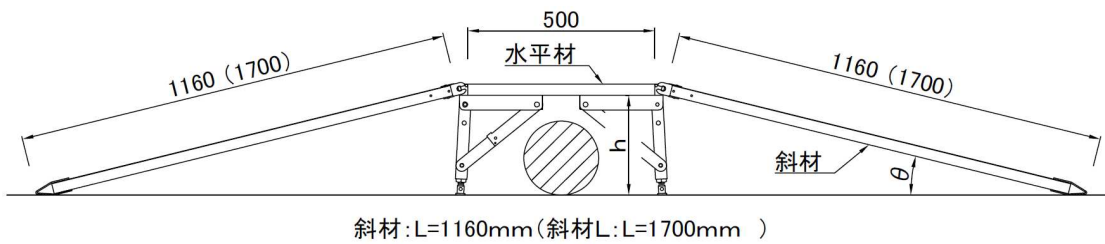
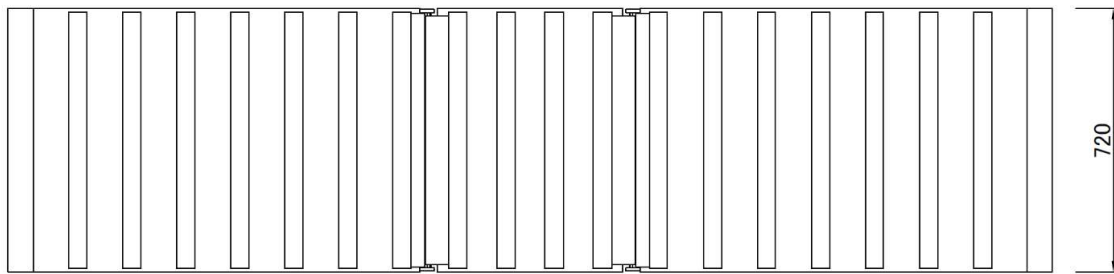
特 長

軽量(アルミ製)なので組立、解体が容易に行なえます。
セットは水平部のピンに斜面部のツメを合わせて組立てます。
保護マットを使用することで、雨の日でも足元を滑りにくくします。
レベル調整ボルトで接地面が凸凹でも安定します。
幅広い道でも連結バンド等を使用して、すき間なしに連続して設置できます。

※設置例 アルブリッジ 20型(斜め材1160)×3台 通行マット×3枚



◆形状・寸法



許容積載荷重 1.47kN (150kgf)

	質量 (kg)
水平材20型	11
水平材30型	11
斜材 1160mm	11
斜材L 1700mm	15.5

※セットは、水平材+斜材 2

水平材	20型	30型
h (mm)	170~200	270~300
斜材角度 (θ)		
斜材	9°~10°	14°~16°
斜材L	6°~7°	9°~10°

※20型は、折りたたみできません。

◆脚部(30型)



◆接続部組立



注意事項

工事作業車及び運搬車両の通行には絶対に使用しないでください。

斜めで使用する場合、ズレ防止措置を行なってください。

30型は、脚部傾斜防止のために、斜材を取付ピンで必ず固定してください。

ご使用に際しては、取扱説明書をお読みください

通行マット

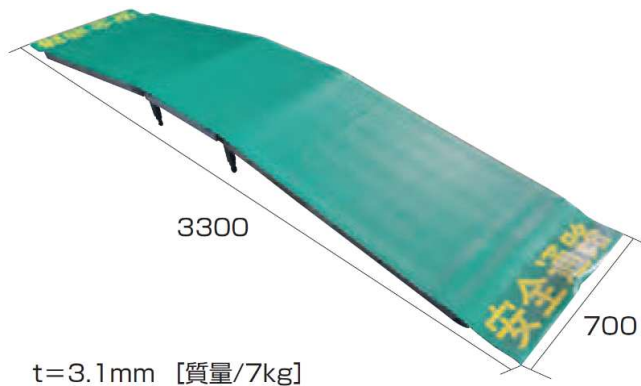
メーカーOK

特 長

1. ゴムチップで形成されていますので、表面に細かい凸凹があり滑りにくく安心です。
2. マットを使用することで、雨の日でも足元を滑りにくくします。



仕 様



⚠ 注意事項

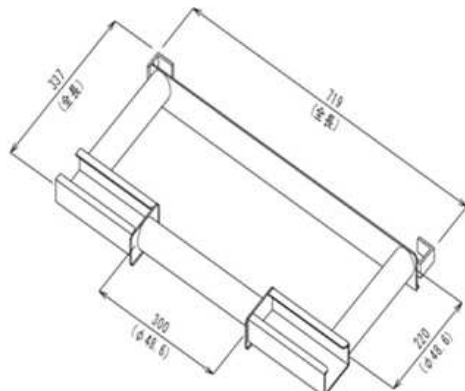
1. マットは偏らずに均等に敷き込んでください。
2. 仮設安全通路用のマットです。それ以外の使用は避けてください。
3. 梱包を解く際は、刃物等の使用は避けてください。
4. 火気には近づけないでください。
5. 汚れた場合は、水道水以外で洗わないでください。
6. 耐油性ではありませんので、ご注意ください。



折板屋根通路架台

メーカーMS

折板屋根に足場板を設置、固定できる架台です。
折板屋根支柱とセットで使用することで、より安全に作業ができます。



使用条件

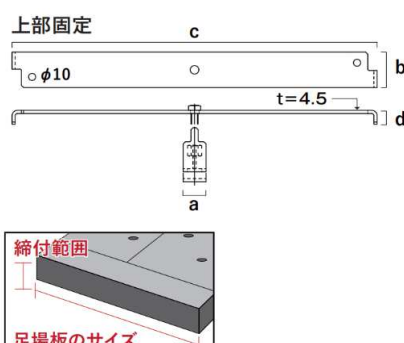
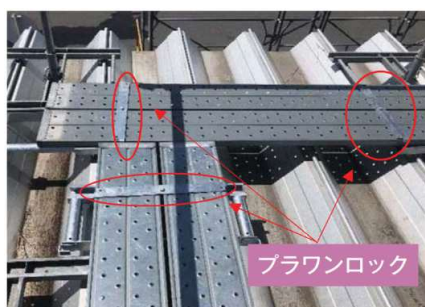
設置できる金属屋根の種類は、「ハゼ締めタイプ」の折板屋根です。

ハゼ間隔	300mm、400mm、450mm、500mm、550mm、600mm
板厚	0.6~1.2 mm
屋根勾配	10%以下

プラワンロック

メーカーMS

番線レスで足場板が固定できます。
折板屋根通路架台への足場板設置が簡単にできます。

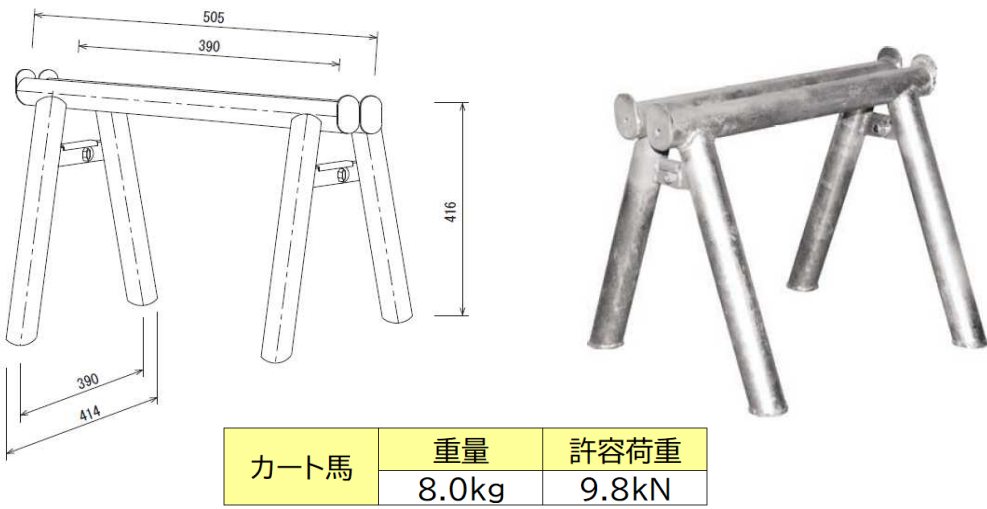


規格寸法

商品名称	足場板の サイズ(mm)	締付け範囲 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	質量 (kg)
プラワンロック250 (上部固定)	250	25~45	32	50	515	15	1.2

カート馬・角パイプ

メークーNI



60角パイプ(型枠・吊り足場用)		100角パイプ(大引材用)	
□-60×60×2.3 1.0M~10.0M		□-100×100×3.2 1.0M~8.0M	

品番	長さ	製品重量		梱包数(本)	品番	長さ	製品重量		梱包数(本)
		60×60	100×100				60×60	100×100	
60K10.0M	10.0m	40.60kg		50	60(100) K4.5M	4.5m	17.95kg	42.84kg	50
60K9.0M	9.0m	36.54kg			60(100) K4.0M	4.0m	15.65kg	37.35kg	
60(100) K8.0M	8.0m	32.48kg	76.16kg		60(100) K3.5M	3.5m	13.95kg	33.32kg	
60(100) K7.5M	7.5m	30.45kg	71.40kg		60(100) K3.0M	3.0m	11.90kg	28.56kg	
60(100) K7.0M	7.0m	28.42kg	66.64kg		60(100) K2.5M	2.5m	10.00kg	23.80kg	
60(100) K6.5M	6.5m	26.39kg	61.88kg		60(100) K2.0M	2.0m	8.15kg	19.04kg	
60(100) K6.0M	6.0m	24.36kg	57.12kg		60(100) K1.5M	1.5m	6.65kg	14.15kg	
60(100) K5.5M	5.5m	22.33kg	52.36kg		60(100) K1.2M	1.2m	4.83kg	11.43kg	
60(100) K5.0M	5.0m	20.08kg	47.60kg		60(100) K1.0M	1.0m	4.10kg	9.52kg	

LBマット

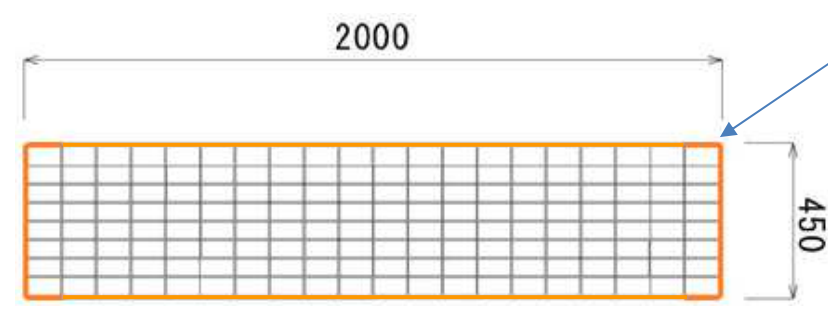
メーカーA

スラブ筋、乱れ防止歯止め対策に最適。

軽量でコンパクトです。配筋保護が簡単です。

配筋の押し曲げ、結束線切断の防止が出来ます。

マット上からのコンクリート打設及びバイブレーターの使用が可能です。



外周塗装の為、
通路がよく見えます！

規格・寸法

寸法 : 450mm×2000mm

重量 : 6.0kg

網目 : 100mm×50mm

線径 : 9Φ、5Φ



- ①配筋上の通路以外では使用しないで下さい。
特に開口部では絶対に使用しないで下さい。
②コンクリート打設時の埋殺しに注意して下さい。

スパイダー

メーカーSG

鉄筋乱れを軽減するWローラー式のコンクリート配管架台です。



コンクリート馬・古タイヤ・コンパネはもう古い！

これからは鉄筋、床デッキに優しく対応する商品を。

安定感があり、打設時の騒音を低減します。積み重ね可能。

サイズ

W470×D610×H240(ローラー高)

質量 : 約7.5kg

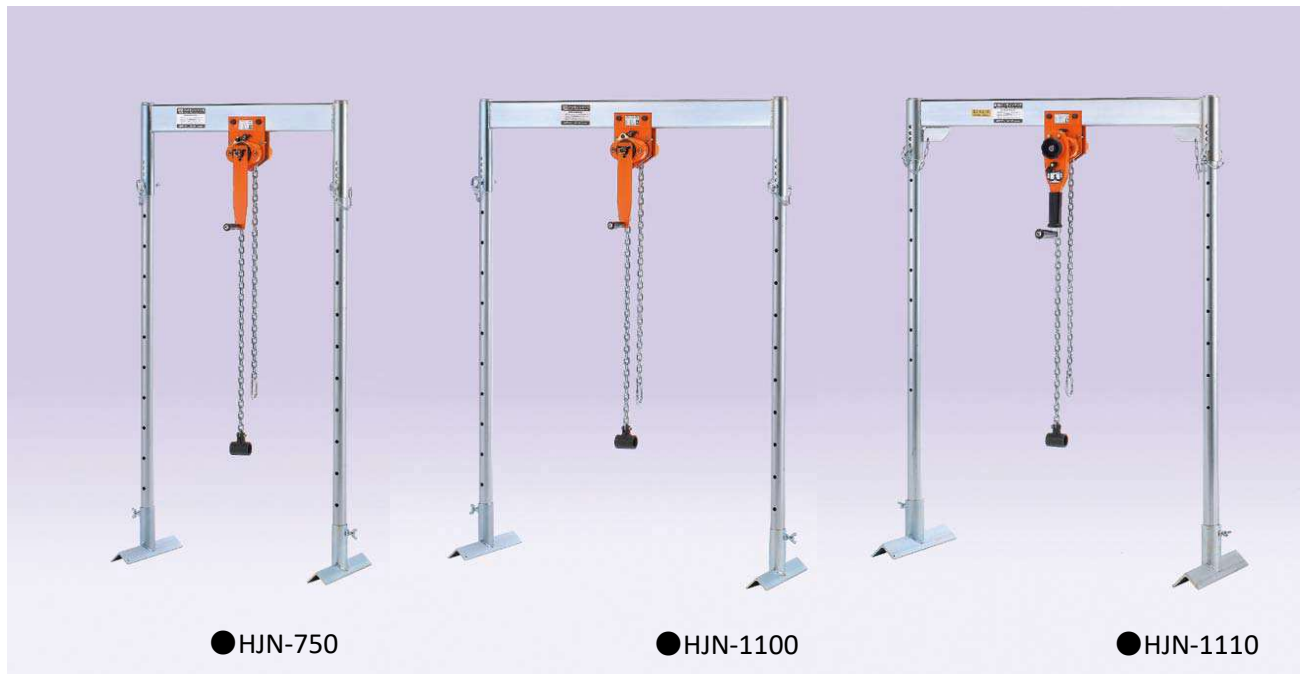
※注意 取り付けは3m以内でお願い致します。

配管の強い圧力については、配筋を乱す恐れがあります。

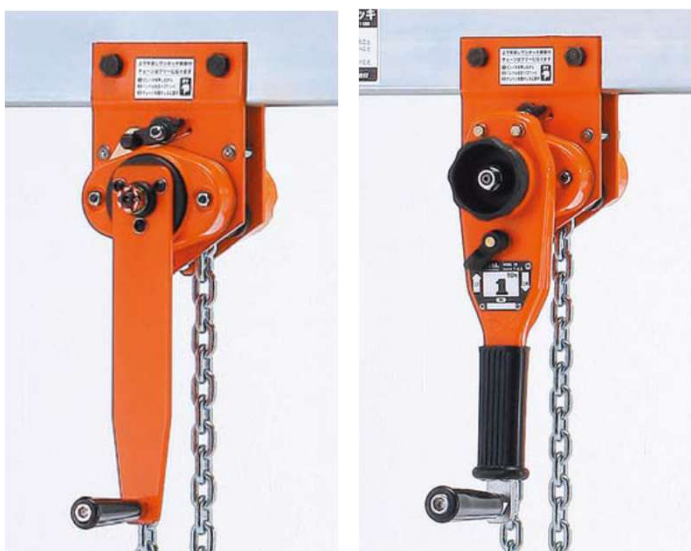
コンクリート付着時は、水洗いにて取り除いて下さい。

ハリキンジャッキ

メークーA



型式	高さ (mm)	横幅 (mm)	有効寸 (mm)	吊上能力 (kg)	重量 (kg)
HJN-750	1500	750	620	500	18
HJN-1100		1100	950		22
HJN-1110			1000	30	



● HJN-750、HJN-1100

●HJN-1110



鉄筋架台

メーカーJP

地組用の鉄筋架台

受け金具の移動や向きの変更が可能

上下に50mmピッチでパイプ固定位置の調整可能

ジョイント金具(G-14J)を使用する事で、高さ1,900mmまで延長可能



G-14N H=1400mm 重量35kg
(受け金具2ヶ含む) 許容荷重:400kg

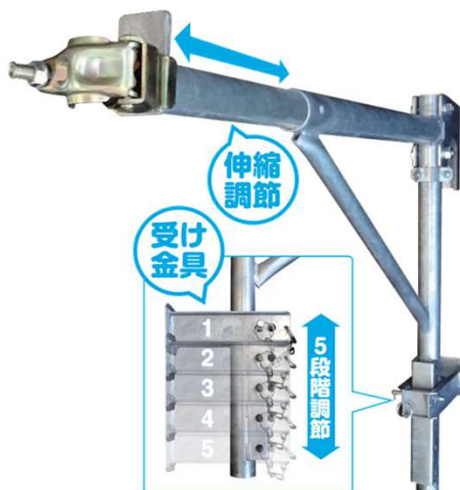


G-14N + G-14J H=1900mm 重量41kg
(受け金具2ヶ含む) 許容荷重:300kg

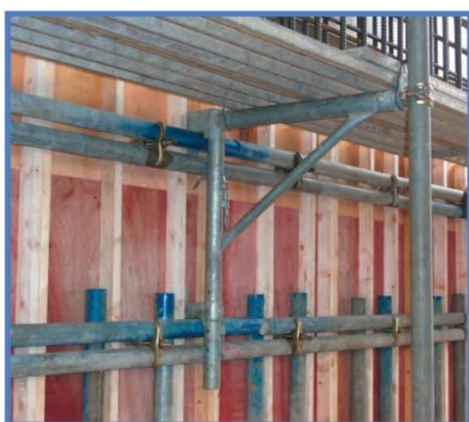
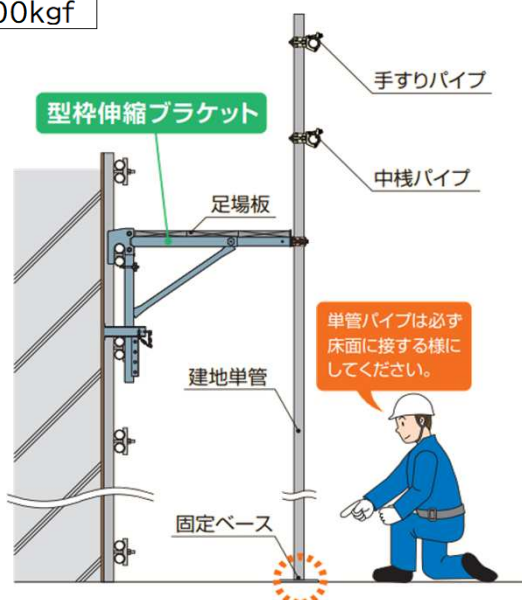
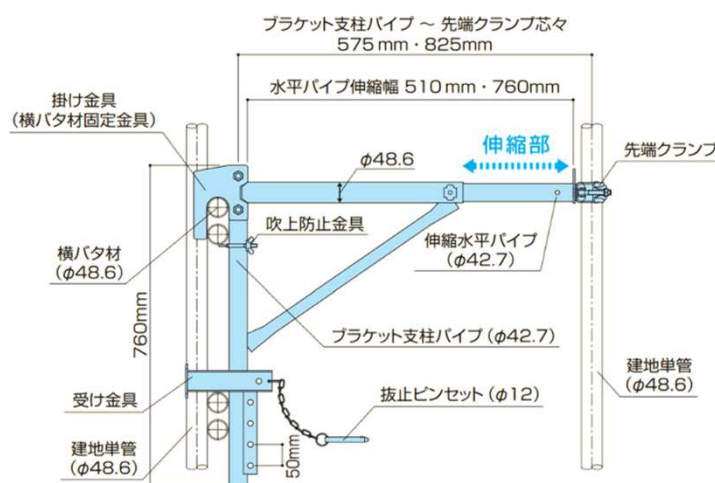
伸縮型枠ブラケット

メーカー-NH

コンクリート打設時の足場に最適！



重量	許容荷重	
	先端部	中央部
8.5kg	100kgf	300kgf



アルウォーク

メーカーA

斜面・壁面に設置可能。様々な現場に活用できる足場ブラケット



単管パイプ用フック使用



角バタ用フック使用例



■単管パイプ用フック
48.6φ単管・50角バタに対応します



■角バタ用フック
60角バタに対応します

アルミ製垂直傾斜面用仮設足場ブラケット。持ち運びが楽で安全に設置ができます。単管を使用して手摺も簡単に設置できます。

垂直の壁から約1割勾配の斜面まで対応

アルミ製で錆による劣化の影響を受けにくく、4.3kgと軽量なため持ち運びが容易。フックを取り外して、コンクリート躯体に直接取り付けることも可能。

本体は折りたたみできるので、保管スペースや運送コストの低減に貢献

NETIS最高ランクの「VE評価」を獲得しています。※VE=活用効果評価済み技術

アルウォーク			
型式	AWBN-FNA (フックなし)	AWBN-FCA (単管パイプ用)	AWBN-FSA (角バタ用)
質量 kg	4.3/本	5.3/本	5.4/本
許容荷重 kN(kgf)	1.96(200)	1.96(200)	1.96(200)

PCブラケット

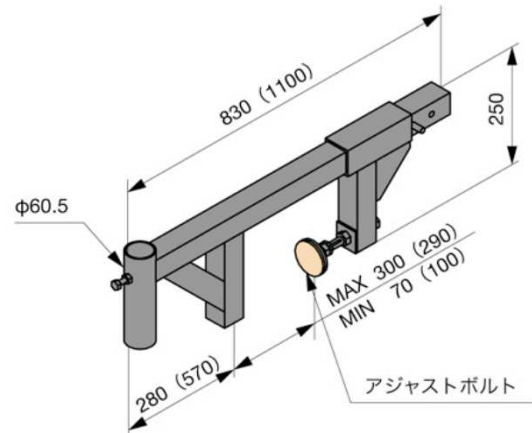
メーカーJP

PCバルコニー用の各種(作業足場・壁つなぎ)ブラケット

PCバルコニー用ブラケット

**PC-550
PC-550L**

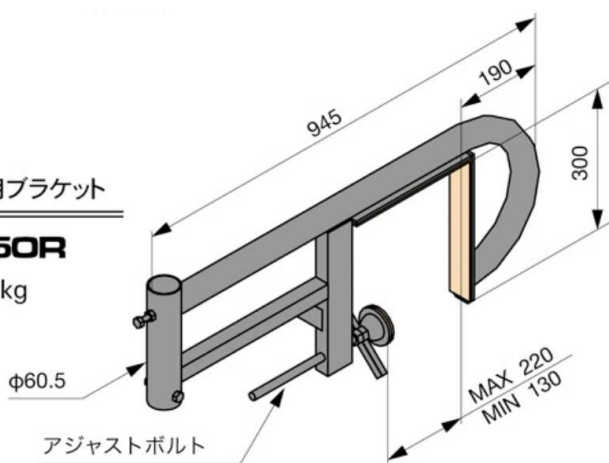
自重: 7.0kg (L型8.5kg)



PCバルコニー用ブラケット

PC-550R

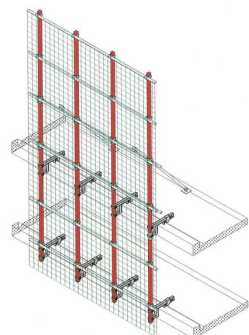
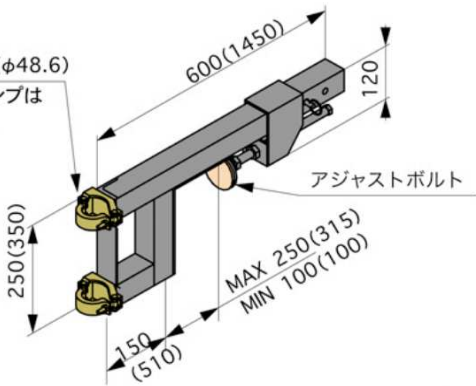
自重: 7.3kg



ベランダクランプ

**PC-600
PC-600L**

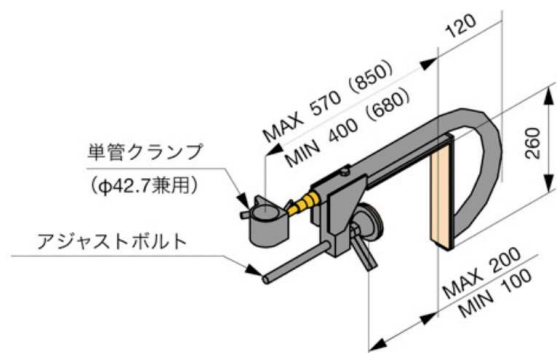
自重: 7.0kg (L型10.0kg)

 単管クランプ(Φ48.6)
 ※□60用クランプは
 ご相談下さい。


PCバルコニー用壁つなぎブラケット

PC-570
PC-570L

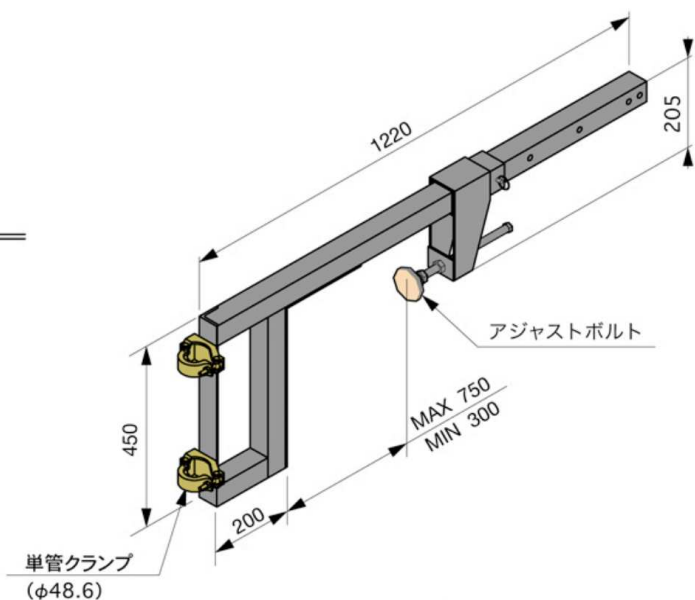
自重: 5.3kg (L型 7.0kg)



羽出しブラケット

PC-710

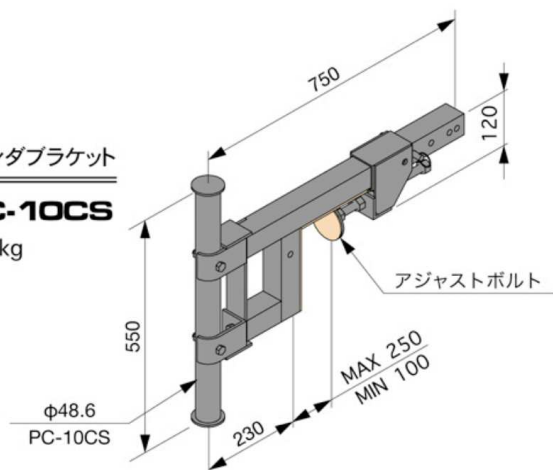
自重: 12kg



スペーサー付きベランダブラケット

PC-600+PC-10CS

自重: 10.6kg



すきまブラケット

PC-840

自重: 15kg

