断面積 1,100 mm2 単位重量 2.7 kg/m 断面2次モーメント 100 cm4 断面係数 23 cm3 弾性係数 7,000,000 N/cm2 支柱断面 t=3.2~4.8 AL-2400 AL-2100 AL-1800 AL-1500 AL-1200 AL-580 AL-900 6.40 kg 5.60 kg 4.80 kg 4.00 kg 3.20 kg 2.40 kg 1.60 kg ベースプレート、大引受け等の取付が可能 大引き受け

バルコニーHSクランプ

ベースプレート

AL-3620

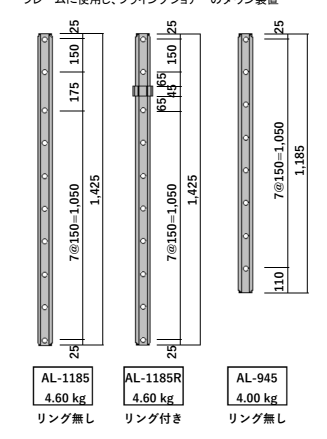
10.20 kg

スライドパイプ

用途

支柱の接続

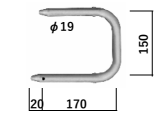
支柱に差し込み、高さ調整 フレームに使用し、フライングショアーのダウン装置



ジョイントピン AL-JPD 1.00 kg

用途

支柱とスライドパイプの接続 フレームジョイントを使用したフレームの連結 松葉ピンで抜け止めをします

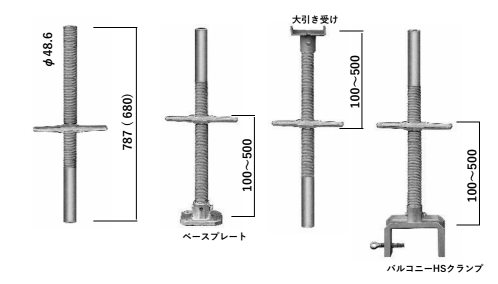


AL-03 0.01 kg



スクリュージャッキ AL-787JDF 6.70 kg (AL-580JDF 免震サポート用)

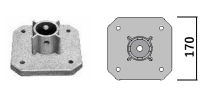
ベースプレート、大引受け等の取付が可能 ハンドルに単管パイプを差し込んで回せます



ベアリングキャップ AL-110 1.00 kg

支柱、フレームにスクリュージャッキを差し込む際に使用 スライドパイプにはスクリュージャッキは直接差し込めます



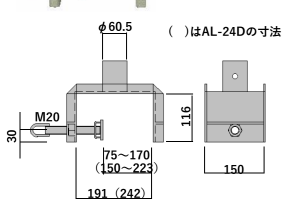


170

AL-19D 4.60 kg AL-24D 5.00 kg

腰壁上に支柱を設置する際に使用します



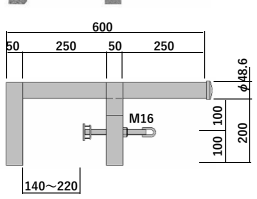


バルコニークランプ AL-60 3.50 kg

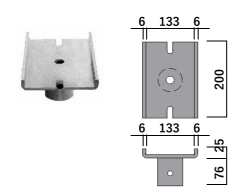
用途

腰壁を挟み込み、アルマクランプで腰壁内側の支柱を 固定します

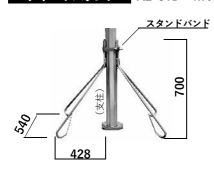


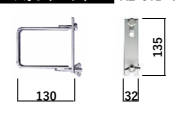


大引き受け AL-HD 2.00 kg



サポートスタンド AL-STD 1.79 kg

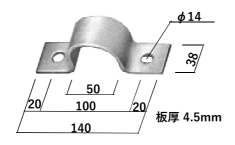


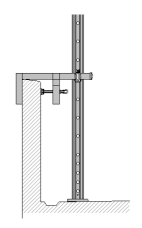


支柱を自立させるものです。強度メンバーではありません サポートスタンド2台、スタンドバンド1個で一組です

単管バンド AL-48B 0.20 kg 販売品

ビーム類の溝を利用し単管パイプを取付けます アルマボルト2本で取付けます





バルコニークランプは強度メンバー として考えないでください

ピポット大引受け AL-HP 2.50 kg

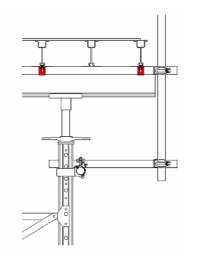
スクリュージャッキは専用の AL-787JPを使用



スタンドバンド AL-STB 0.70 kg

アルマボルトは付属しておりません





アルマクランプ

支柱に取付け、単管パイプでつなぎを設けます (直交) KM-88D 1.00 kg (自在) KF-88D 1.00 kg





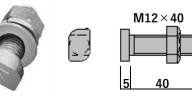
●リーラック機材株式会社

アルマポルト AL-01 0.07 kg

用途

ビーム類の溝に固定できるT字ボルトです 大引き受けにビームを固定、ビームへ金具の取付





スライドパイプクランプ

スライドパイプに取付け、単管パイプでつなぎを設けます (直交) KM-67D 1.00 kg (自在) KF-67D 1.00 kg

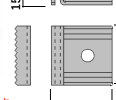




ジョーズクランプ AL-02D 0.13 kg

ビーム同士を固定します





アルマボルトは別途です

スクリュージャッキ止め金具

_____ (支柱用) AL-JF1 0.25 kg

スクリュージャッキ止め金具 (スライドパイプ用) AL-JF2 0.10 kg 取付けは弊社機材センターにて行います







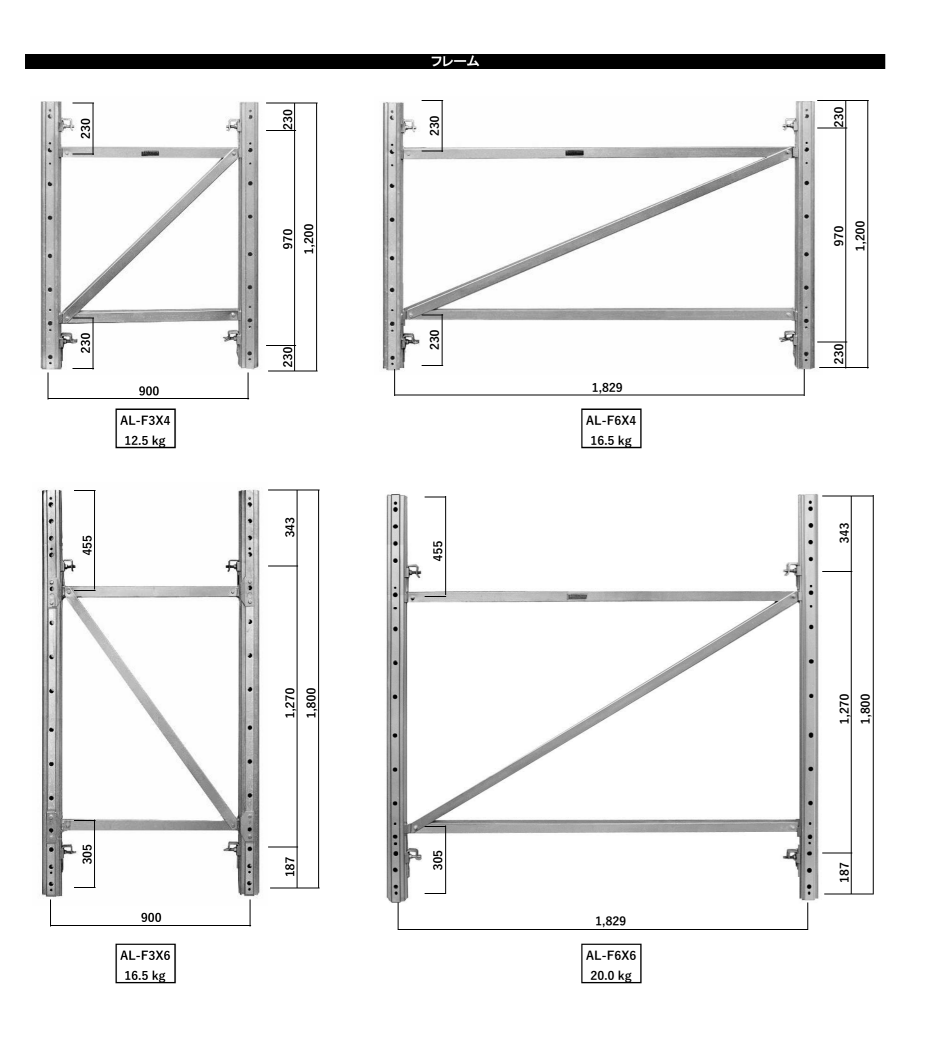
スクリュージャッキパレット

100本収納

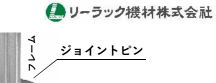
100	27T** A1	11 J		
	機	種	1set数	重量
本体	Ż	AJ-100	1	
柱		AJ-P1	2	
柱		AJ-P2	2	73.92 kg
手指	7	AJ-P3	2	73.92 Kg
手捏	7 1	AJ-P4	2	
シャ	ックル	AJ-P5	4	

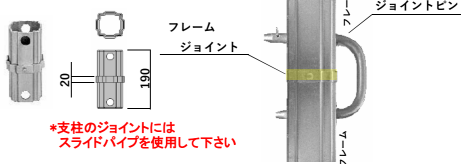


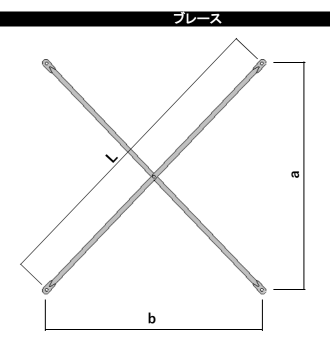
スクリュージャッキを組立しない場合には、専用パレットにての出庫になります



フレームジョイント







●リーラック機材株式会社

フレーム	品番	а	b	L	重量	色
	AL-1812	1,270	1,200	1,747	4.9	青
AL-F3X6	AL-1815	1,270	1,500	1,965	5.5	赤
AL-F6X6	AL-1818	1,270	1,800	2,203	6.2	黄
	AL-1821	1,270	2,100	2,454	6.9	緑
	AL-1212	970	1,200	1,543	4.5	黄
AL-F3X4	AL-1215	970	1,500	1,786	5.0	緑
AL-F6X4	AL-1218	970	1,800	2,045	5.8	オレンジ
	AL-1221	970	2,100	2,313	6.5	青

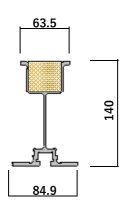


① ブレースを差し込む

② ドロップロックを下げる

140ビーム AL-14-00 4.5 kg/m



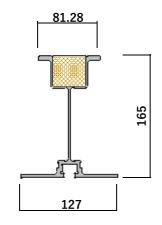


断面積	11.0 cm ²
単位重量	4.2 kg/m
断面2次モーメント	283 cm4
断面係数	36 cm3
弾性係数	7,000,000 N/cm2
許容曲げ応力度	11.98 kN/cm2
許容せん断応力度	7.84 kN/cm2

型枠の根太材に使用されます *希少在庫の機材ですので、お問合せ下さい

アルマビーム AL-ALOO 6.0 kg/m





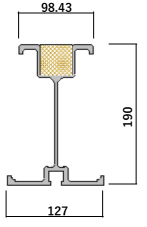
断面積	17.21 cm2
単位重量	6.0 kg/m
断面2次モーメント	707 cm4
断面係数	72 cm3
弾性係数	7,000,000 N/cm2
許容曲げ応力度	13.60 kN/cm2
許容せん断応力度	7.84 kN/cm2

支保工の根太材、大引材に使用されます

長さ(m)	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.1	2.4	2.75	3.0	3.2	3.6
重量(kg)	6.0	7.2	9.0	10.8	12.0	12.6	14.4	16.5	18.0	19.2	21.6
長さ(m)	3.9	4.2	4.5	4.8	5.4	_					
重量(kg)	23.4	25.2	27.0	28.8	32.4	-					

ストリンガー AL-STOO 7.8 kg/m





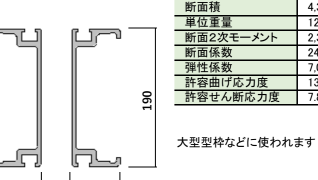
断面積	24.971 cm2
単位重量	7.8 kg/m
断面2次モーメント	1,417 cm4
断面係数	139 cm3
弾性係数	7,000,000 N/cm2
許容曲げ応力度	13.40 kN/cm2
許容せん断応力度	7.84 kN/cm2

支保工の根太材、大引材に使用されます

長さ(m)	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.75	3.0	3.2	3.66	3.9
重量(kg)	7.8	9.4	11.7	14.0	16.4	18.7	21.5	23.4	25.0	28.6	30.4

長さ(m)	4.27	4.88	5.49
重量(kg)	33.3	38.1	42.8

ストロング バックチャンネル AL-SB〇〇 6.0 kg/m(1本)



断面積	4,348 cm2
単位重量	12.0 kg/m
断面2次モーメント	2,348 cm4
断面係数	246 cm3
弾性係数	7,000,000 N/cm2
許容曲げ応力度	13.28 kN/cm2
許容せん断応力度	7.84 kN/cm2

4 リーラック機材株式会社

2本セットの値です

長さ(m)	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.09	2.35	2.4	2.59	2.75	3.0
重量(kg)	6.0	7.2	9.0	10.8	12.0	12.5	14.1	14.4	15.5	16.5	18.0
				_							
E+()	2.6	2.01	4 0 0								

40

63.5

長さ(m)	3.6	3.81	4.88	•
重量(kg)	21.6	22.9	29.3	重量は1本当りの値です

SBジョイントチャンネル AL-SB-JC 2.00 kg

SBジョイントプレート AL-SB-JP 1.00 kg

