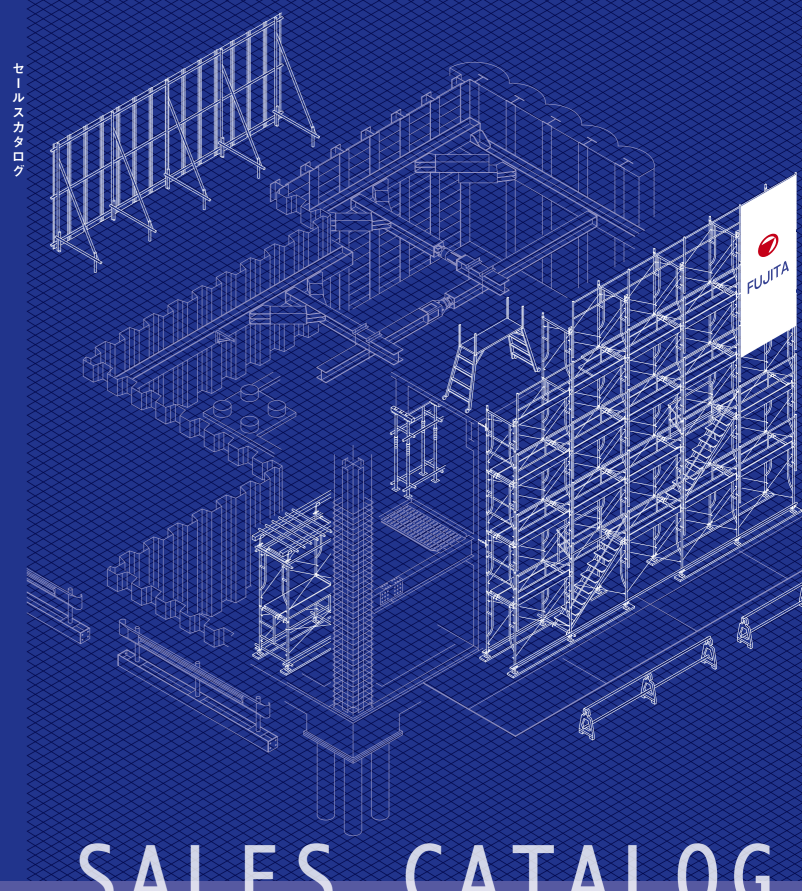
7 藤田金屬株式会社



SALES CATALOG





仮設工事用品 (本カタログ記載分)

- ・仮囲い資材
- · 外部枠組足場材
- · 内部足場材(各種)
- ・型枠支保工材
- ・鉄骨建方用仮設材
- ・吊足場材
- ・保安機材(各種)

(その他取扱い商品)

急傾斜・法面工事

- ・鋼製カゴ類
- ・雪崩防護柵
- · 落石防護柵
- ・法面昇降階段
- アンカー工事用足場

-般建築構造物

- ・鉄筋、鉄筋継手、フープ筋
- ・H型鋼、形鋼・鋼管類
- ・フラットデッキ、合成デッキ 鉄筋付きデッキ
- ・小口径鋼管杭
- ・敷鉄板 ・ブルマン
- ・鋼製山留材各種
- ・グレーチング各種
- ・防護柵(フェンス各種)

基礎・土留め工事

- ・鋼管杭
- ・鋼管矢板
- ・鋼矢板 / パイルロック加工
- ・軽量鋼矢板
- 敷鉄板
- ・鋼製山留各種
- ・建込簡易土留
- ・アルミ支保工
- ・山留支保工
- 油圧ジャッキ
- ・タイロッド ・ライナープレート
- ・コルゲートパイプ
- ・アースアンカー工事
- ・縞鋼板蓋製作
- ・耐震補強ブレース製作
- ・刃口金物製作

港湾・海上構造物

- ・鋼管杭各種
- ・鋼矢板各種
- ・ケーソン用製作品(止水板)

橋梁・河川工事

- ・鋼管杭、鋼管矢板、鋼矢板
- ・橋脚巻き補強鋼板製作
- ・フトン篭・カゴマット・カゴ枠
- ・ライナープレイト・コルゲート類
- ・大型土のう製作器

道路・鉄道用用品

- ・ガードレール、ガードパイプ
- ・ガードケーブル
- ・レール、ペーシモール
- ・ロックボルト
- ・ワイヤメッシュ
- ・グレーチング、沈下板
- ・仮設用ガードレール
- ・路面覆工板
- ・敷鉄板
- ・ロードマット
- ・トンネル支保工
- · 仮設構台材料一式
- ・仮設桟橋材料一式

地下工事製品

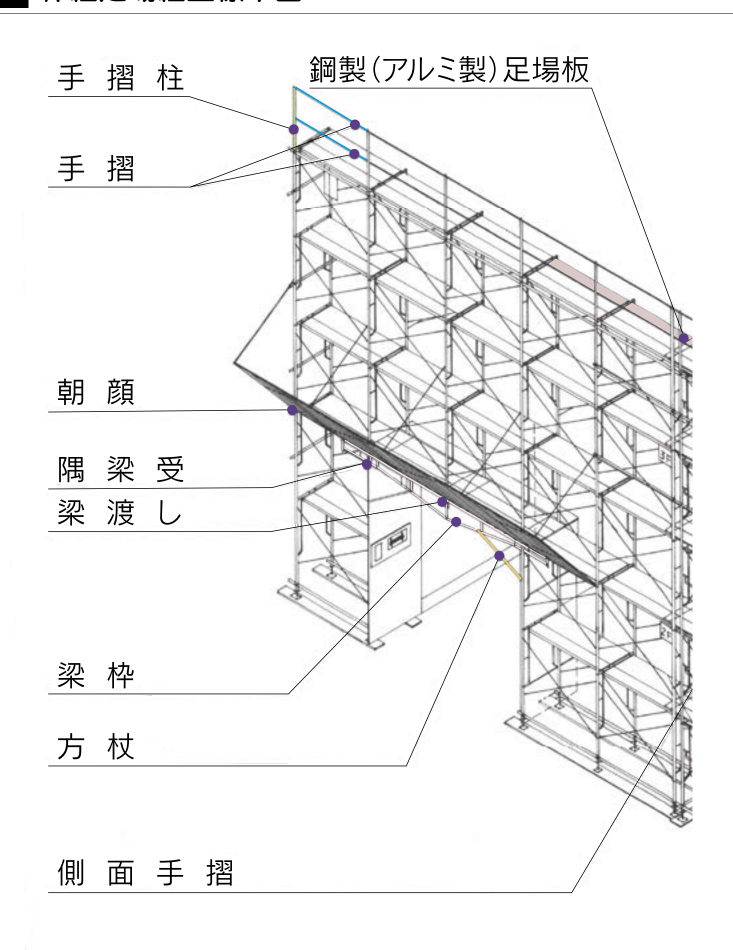
- ・鋼製セグメント
- ・土留鋼材各種
- ・シールド用レール
- ・シールド用枕木
- ・コルゲートパイプ
- ・ライナープレート
- ・推進工事用サヤ管
- ・立坑用安全ハシゴ

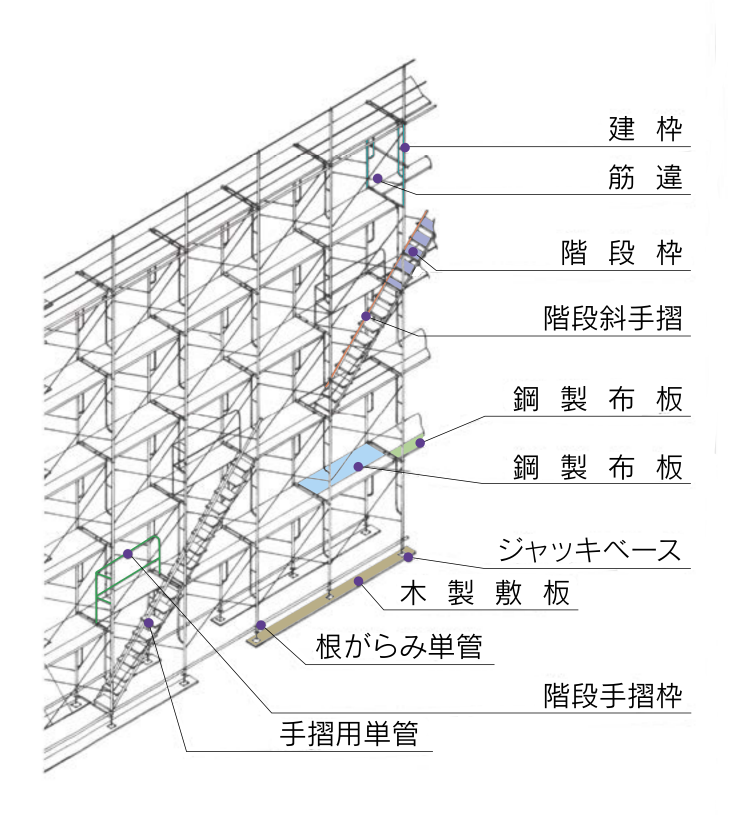
URL: http://www.fujita-kz.com

藤田金屬 検索



枠組足場組立標準図





1 1	反囲い	2・6 ブラケット
	1 • 1 安全鋼板	2•6•1 NKブラケット
	1・1・1 安全鋼板	(スライド式/単管・枠組兼用タイプ) 43
	1 • 1 • 2 施工例 2	2 • 7 外足場ブラケット
	1•1•3 くぐり戸 (事務所扉) 3	2 • 7 • 1 外足場ブラケット44
	1・1・4 フラットパネル (アドフラット)	2•8 足場板
	4	2 • 8 • 1 鋼製足場板45
	1•1•5 フラットパネル(VICパネル)… 7	2 8 2 アルミ足場板45
	1・2 ゲート	2•9 脚立•梯子
	1・2・1 クロスゲート11	2•9•1 脚立46
	1・2・2 アルミキャスターゲート12	2•9•2 梯子47
	1・2・3 アルミキャスターパネルゲート	2・9・3 自在ステップ48
		2•10 防音パネル・シート
	1・2・4 アルミキャスター・クロスゲート	2 • 10 • 1 防音パネル49
		2・10・2 防音シート50
		2 • 11 養生枠
	1・3 フェンス 他、打ち込み杭	2 • 11 • 1 養生枠51
	1・3・1 ガードフェンス・バリケード …20	2 • 12 墜落防止、安全関係
	1・3・2 くい丸21	2・12・1 メッシュシート52
		2 • 12 • 2 水平養生ネット53
		2 • 12 • 3 ネットハンガー55
	시 호인 그 18 대 /도=마++	2・12・3 ネットハンカー
2	外部足場用仮設材	2 • 12 • 4 親綱支柱 ······56
2	外部足場用仮設材 2・1 枠組足場	2 • 12 • 4 親綱支柱 ······56 2 • 12 • 5 親綱 • ロリップ • 防炎養生シート
2		2 • 12 • 4 親綱支柱 ················56 2 • 12 • 5 親綱 • ロリップ • 防炎養生シート ·······57
2	2 • 1 • 1 建枠 • 部材 ··············22 2 • 1 • 2 枠組足場資料 ·······31	2 • 12 • 4 親綱支柱 ···············56 2 • 12 • 5 親綱 • ロリップ • 防炎養生シート ·······57 2 • 12 • 6 スタンション ·······58
2	2•1 枠組足場 2•1•1 建枠•部材22 2•1•2 枠組足場資料31 2•1•3 壁つなぎ32	2・12・4 親綱支柱 ····································
2	2・1・ 枠組足場 2・1・1 建枠・部材	2 • 12 • 4 親綱支柱 ···············56 2 • 12 • 5 親綱 • ロリップ • 防炎養生シート ·······57 2 • 12 • 6 スタンション ·······58
2	2•1 枠組足場 2•1•1 建枠•部材	2・12・4 親綱支柱 ····································
2	2・1・枠組足場 2・1・1 建枠・部材	2・12・4 親綱支柱 ····································
2	2・1・1 枠組足場 2・1・1 建枠・部材22 2・1・2 枠組足場資料31 2・1・3 壁つなぎ32 2・1・4 下桟手摺34 2・1・5 ハッチ式アルミ布板35 2・2 先行手摺 2・2・1 先行手摺 (セフトパラペッター)…36	2・12・4 親綱支柱 ····································
2	2・1・枠組足場 2・1・1 建枠・部材	2・12・4 親綱支柱 ····································
2	2・1・1 枠組足場 2・1・1 建枠・部材22 2・1・2 枠組足場資料31 2・1・3 壁つなぎ32 2・1・4 下桟手摺34 2・1・5 ハッチ式アルミ布板35 2・2 先行手摺 2・2・1 先行手摺 (セフトパラペッター)…36	2・12・4 親綱支柱
2	2・1・1 枠組足場 2・1・1 建枠・部材	2・12・4 親綱支柱
2	2 • 1 枠組足場 2 • 1 • 1 建枠 • 部材 ··································	2・12・4 親綱支柱
2	2・1・1 枠組足場 2・1・1 建枠・部材	2・12・4 親綱支柱
2	2・1・1 枠組足場 2・1・1 建枠・部材	2・12・4 親綱支柱
2	2・1・1 枠組足場 2・1・1 建枠・部材	2・12・4 親綱支柱

	4・1・2 バイプサホート資料69	
	4・1・3 強力サポート70	
	4 • 1 • 4 四角支柱72	
	4•2 支保梁	
	4・2・1 ペコビーム75	
5	内部足場用仮設材	
	5 · 1 移動式足場	
	5・1・1 ローリングタワー79	
	5・1・2 ローリングタワー (内階段式)…80	
	5・2 アルミ合金製可搬式作業台	
	(SGシリーズ)	
	5•2•1 SGペガ ······81	
	5 • 2 • 2 SGエクレス(階段用作業台) ······82	
	5 • 2 • 3 SGアンドロメダ(手摺付作業台)	
	83	
	5・2・4 SGシリーズ オプション品	
	84	
6	その他機材	
	6・1 その他機材	
	6 • 1 • 1 ユニバーサルユニット (法面2号自在階段) … 87	
	6・1・2 ヘラクレス (台車)88	
	存 纤须 N	
	各種資料	
	■設置届作成要項90	
	■部材別許容支持力等一覧表94	■本カタログ記載以外の取扱い商品
	■注文書 他98	・仮設ハウス (ユニットハウス、プレハブハウス、他)
		・仮設ハウス (ユニットハウス、フレハフハウス、10)・鉄骨工事足場 (コラムステージ、ビルダーステージ、NS工法、他)
		・
		・型枠資材(メタルフォーム、シャタリング、円型型枠、他)
		・地下工事用資材(スーパーラダー、立抗用安全はしご、他)

工事用機材(ロングスパンエレベーター・タワークレーン、他)

※各種新品・中古資材販売ご用命下さい。

4 型枠鉄筋工事用仮設材

4・1・1 パイプサポート ………68

4-1 支保工材

機材一覧表

単管・角パイプ								
品名	規格	単位重量	梱包単位	頁				
単管パイス	プ TP-0.6M	1.6	50	37				
"	TP-1.0M	2.7	"	"				
"	TP-1.2M	3.3	"	"				
"	TP-1.5M	4.1	"	"				
"	TP-2.0M	5.5	"	"				
"	TP-2.5M	6.8	"	"				
"	TP-3.0M	8.2	"	"				
"	TP-3.5M	9.6	"	"				
"	TP-4.0M	10.9	"	"				
単管(ピン付) TPP-2.0M	5.5	"	"				
"	TPP-2.5M	6.8	"	"				
"	TPP-3.0M	8.2	"	"				
"	TPP-3.5M	9.6	"	"				
"	TPP-4.0M	10.9	"	"				
"	TPP-4.5M	12.3	"	"				
"	TPP-5.0M	13.7	"	"				
"	TPP-5.5M	15.0	"	"				
"	TPP-6.0M	16.4	"	"				
角パイプ (60 角) 6KP-1.0M	4.1	"	"				
"	6KP-1.5M	6.1	"	"				
"	6KP-2.0M	8.1	"	"				
"	6KP-2.5M	10.2	"	"				
"	6KP-3.0M	12.2	"	"				
"	6KP-3.5M	14.2	"	"				
"	6KP-4.0M	16.2	"	"				
"	6KP-4.5M	18.3	"	"				
"	6KP-5.0M	20.3	"	"				
"	6KP-6.0M	24.4	"	"				
角パイプ(100角	·	9.5	25	"				
"	10KP-1.5M	14.3	"	"				
"	10KP-2.0M	19.0	"	"				
"	10KP-2.5M	23.8	"	"				
"	10KP-3.0M	28.5	"	"				
"	10KP-3.5M		"	"				
"	10KP-3.6M	34.2	"	"				
"	10KP-4.0M		"	"				
"	10KP-4.5M	42.8	"	"				
// Z击 ±力。 70比 F几	10KP-5.0M	47.5 ≠	// / - 	"				
建枠・階段 品 名	・ローリン: ──規 格	_	生枠 梱包単位	頁				
建枠連結ピン		0.7	40	27				
	F-4064	20.5	50	23				
///	F-4055B	15.6	"	"				
"	F-3055A	13.6	"	24				
"	F-6155A	11.3	"	"				
"	F-405	16.7	"	23				
"	F-305	13.2	"	24				
梯 子 柞	≱ F-404L	14.0	25	23				
"	F-403L	11.0	"	"				
	•							

Í	筋違・手摺 品 名		規格	単位重量	梱包単位	頁
	公造、手 型	3				
	//		W-2820	11.5	//	_
木		板	W-2840	23.0	30	-
	//		AL-2820	5.1	"	"
	"		AL-2830	7.5	"	"
ア	ルミ足場	板	AL-2840	10.1	50	"
	//		SL-2820	7.6	"	"
	"		SL-2830	11.2	"	"
錙	製足場	板	SL-2840	14.9	30	45
	"		CN-240	4.1	"	"
	ーナー布	板	CN-500	5.9	25	"
	//		N-224	4.0	20	"
	"		N-324	5.2	"	"
	"		N-424	6.4	"	"
	"		N-524	7.5	"	"
	"		N-624	8.3	80	"
	"		N-3 N-2	9.1	10	"
	"		N-4	11.3	50 40	"
	"		N-5	13.6	<i>"</i>	"
鎁		板	N-6	16.6	40	26
ΔR:	品名	+=	規格	単位重量		頁
1		板	・敷板	W / !	III (= NCC)	
		用)	OSC-42C	0.3	//	//
枠用	"		OS-48C	0.3	"	"
養生物	養生枠用クラ	ンプ	OS-42C	0.3	50	"
ŧ	養生	枠	OS-4055	9.2	25	51
	ジャッキ付頭	車輪	A-728J	6.6		28
	アウトリナ	j—	R-500S	13.0	4	"
クグ用	"		RTH-15	2.6		"
`,	幅	木	RTH-18	4.0		79
リリ	手 摺	枠	F-2532	11.3	"	25
Image: control of the	アルミハッチ	布板	ALN6W	13.5	20	80
	ローリング開		N-1516	21.0	"	"
,,,,	ローリング		F-2	19.0	25	25
階		摺	KTM-31	4.0	5	26
	(アルミ) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		SG-25A	15.6	″ 25	30
階			AL-3055M	14.5	"	20
階		枠	K-3064M	38.0	"	26
側	」 面 手	摺	A-2729A A-2040C	2.4	5	30
/01	<i>"</i>	199	A-6117	17.0	"	20
フ		枠	A-3017	18.2	"	25
	*	1.4-	F-317	8.5	"	24
p/9		枠	F-417	9.1	"	23
調	"		F-303L	9.9	"	"
≘Œ	子	枠	F-304L	13.0	25	24

筋		違	A-9	3.7	50	27
	//		A-11	4.3	"	"
	//		A-12	3.1	"	"
	//		A-13	3.8	"	"
"			A-14	4.9	"	//
"			A-16	3.5	"	"
	//		A-18	4.0	"	"
	//		A-19	4.5	"	"
	//		A-19S	2.5	"	"
	//		A-16S	3.5	"	"
	//		A-16A	2.4	"	"
	//		A-16B	1.9	"	"
	//		A-16C	1.4	"	"
手	摺	柱	A-25S	3.0	30	"
手		摺	A-27	0.9	50	"
	//		A-28	0.6	"	"
	//		A-29	1.2	"	"
	"		A-31	2.5	"	"
	"		A-32	1.6	"	"
足	場補助	材				
5	i 4	<u></u>	規格	単位重量	梱包単位	頁
梯		子	L-2450	12.0	10	47
	//		L-1700	10.1	"	"
ΝK	ブラケ	ット	NKB-1000	6.2	30	43
	//		NKB-750	5.2	"	//
	//		NKB-500	4.0	"	"
先 峁	カプラ	ラー	NKB-TC	0.6	50	//
外足:	場ブラケ	ット	FB-1507	55.0		44
脚		立	6-S	13.8	10	46
	//		4-S	10.5	"	"
スタ			i .			i
	7ンショ	ョン	ST-RES	8.0		58
	7ンシ∃ ∥	ョン	ST-RES ST-S1S	8.0 6.7		58
ストレ						
ストレ N S	ル νッチポール	レ建枠	ST-S1S	6.7	10	"
	ル νッチポール	レ建枠	ST-S1S SPW-5	6.7 6.5	10	" 28
N S	ル νッチポール	レ建枠 ソ ク	ST-S1S SPW-5 NS-1	6.7 6.5 13.0		2863
N S パイ 梁	// // // // // // // // // // // // // /	レ建枠 ソ ク	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4	6.7 6.5 13.0 19.0	"	2863"
N S パイ	// // // // // // // // // // // // // /	ル建枠 ツ ク ガ ー	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5	"	2863"
N S パイ 梁	// // // // // // // // // // // // // /	ル建枠 ツ ク ガ ー	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5	″ 50	28 63 // 62
N S パイ 梁	// // // // // // // // // // // // // /	ル建枠 ツ グ ー 枠	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3	# 50 相包単位	// 28 63 // 62
N S パイ 梁	ルッチポール トピッ イハンフ オ	ル建枠 ツ グ ー 枠	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8	// 50 梱包単位 2	// 28 63 // 62 頁 29
N S パイ 梁	// // // // // // // // // // // // // /	ル建枠 ツ グ ー 枠	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3	// 50 梱包単位 2 //	// 28 63 // 62 頁 29 //
N S パイ 梁 歌	// // ハンラ イハンラ 古 名	. ル建かり が 枠 と	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148 HR-4	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3 28.5	#50 梱包単位 2 #4	// 28 63 // 62 夏 29 //
N S パイ 梁 いれ	// // ハンラ イハンラ 古 名	・ は か	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148 HR-4 A-1453	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3 28.5 2.8	ル 50 梱包単位 2 ル 4 ル	286362頁29パパパ
N S パイ 梁 いれ	// // // // // // // // // // // // //	. ル建ク グ 枠 で や で 受	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148 HR-4 A-1453 A-1471	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3 28.5 2.8 6.2	# 50 相包単位 2 # 4 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 28 63 # 62 直 29 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
N S パイ 梁 に 楽 隅方	// // // // // // // // // // // // //	・ は か	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148 HR-4 A-1453 A-1471 A-1475	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3 28.5 2.8 6.2 4.8	# 50 相包単位 2 # 4 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 28 63 # 62 頁 29 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
N S パイ 梁 に 楽 隅方	// パーパン 1 イン 1	・ は か	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148 HR-4 A-1453 A-1471 A-1475 A-150	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3 28.5 2.8 6.2 4.8 8.8	# 50 相包単位 2 # 4 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 28 63 # 62 頁 2 9 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
N S パイ 梁 に 楽 隅方	// パーリング パーリング イハング イハング イハング イハング イハング イハング イハング イル、ツール、アング イング イル、アング イング イル、アング イング イング イング イング イング イング イング イ	・ は か	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148 HR-4 A-1453 A-1471 A-1475 A-150 A-152 A-153	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3 28.5 2.8 6.2 4.8 8.8 5.4	# 50 相包単位 2 # 4 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 28 63 # 62 頁 29 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
N パ 梁 『 八 梁 『 別 方 』 梁	// パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パ		ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148 HR-4 A-1453 A-1471 A-1475 A-150 A-152	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3 28.5 2.8 6.2 4.8 8.8 5.4 4.7	# 50 相包単位 2 # 4 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 28 63 # 62 頁 29 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
NS パス ス 隅方 梁 部	// パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パー/ パ	神	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148 HR-4 A-1453 A-1471 A-1475 A-150 A-152 A-153	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3 28.5 2.8 6.2 4.8 8.8 5.4 4.7	ル 50 相包単位 2 ル 4 ル ル	2863162頁291111111
NSパインス 隅方 染 部 ら	// パーパン / A / A / A / A / A / A / A / A / A /	神	ST-S1S SPW-5 NS-1 NS-4 SH-1015 規格 A-147 A-148 HR-4 A-1453 A-1471 A-1475 A-150 A-152 A-153	6.7 6.5 13.0 19.0 14.5 単位重量 38.8 28.3 28.5 2.8 6.2 4.8 8.8 5.4 4.7	## 150 Male Male Male Male Male Male Male Male	286362頁291111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111<

ジャッキベース	A-752	3.9	100	28
ロングジャッキベース	A-752S	4.3	200	"
ピボットジャッキ	PBJ	4.1	100	"
単管ジョイント	TPSJ	0.6	30	38
単管ベース	TPB	0.8	25	28
自在ステップ	PS-600	5.3	50	48
"	PS-900	9.0	//	"
兼用直交クランプ	ASC	0.7	30	38
兼用自在クランプ	AFC	0.7	//	"
三連直交クランプ	3SC	1.1	20	"
三連自在クランプ	3FC	1.1	//	"
角丸直交クランプ	KMSC	0.8	//	"
角丸自在クランプ	KMFC	0.8	//	"
角角直交クランプ	KKSC	0.9	//	"
角角自在クランプ	KKFC	0.9	//	"
ルーフ枠クランプ直交	FRSC	0.7	30	"
// 自在	FRFC	0.7	//	"
異形建枠連結金具	FBU-205	1.2	//	28
チェーンクランプ	NKP-M5U	1.0	//	39
マルチクランプ	HMKP	1.1	20	"
足場チェーン	AC-40	2.4	10	61
"	AC-30	1.8	15	"
"	AC-20	1.2	20	"
壁 つ な ぎ	AKA-130	0.5	//	32
"	AKA-160	0.7	//	"
"	AKA-200	0.8	//	"
"	AKA-300	0.9	//	"
"	AKA-350	1.0	"	"
"	AKA-400	1.1	"	"
"	AKA-600	1.4	5	"
"	AKA-800	1.7	//	"
"	AKA-1000	2.0	//	"
支保工材				

//	AKA-1000	2.0	"	"
支保工材				
品 名	規格	単位重量	梱包単位	頁
パイプサポート	MB-9	15.3	50	68
"	MB-7	14.2	"	"
"	MB-4	9.9	"	"
"	MB-3	8.6	"	"
"	MB-2	7.0	"	"
補助サポート	E-4	5.1	300	"
強カサポート	CHO-16	27.8	5	70
"	CHI-24	12.5	"	"
"	CHI-32	21.2	"	"
"	CHI-40	30.3	"	"
"	CHI-50	41.6	"	"
上柱管クランプ	CHCU	1.0		"
下柱管クランプ	CHCD	1.2		"
ペコビーム	L-5	16.7	30	75
"	L-7	20.4	"	"
"	L-9	25.6	"	"
"	P-5	14.4	20	"
"	P-9	28.0	"	"

四角支柱	SSH-65	21.0	16	72
"	SSH-125	32.3	"	"
"	SSH-200	42.3	"	"
"	SSH-225	46.5	"	"
"	SSH-300	56.6	"	//
"	SSJ-58	32.7		"
"	SSU-31	11.2		"
大引受ジャッキ	A-752H	5.6	140	28
ロング大引受ジャッキ	A-752HS	6.5	"	"
SK 朝顔				
品 名	規格	単位重量	梱包単位	頁
アサガオ主材	OA-2390L·R	7.5		41
バンノー受けC型	OA-2306D	5.0		"
フレ止め	OA-2306C	2.7		"
バンノー受けL型	OA-2306A	6.7		"
バンノー押え	OA-2306B 4.4			"
アサガオ斜材セット	OA-S3000	6.9		"
主材取付金具	OA-UK	1.4		"
斜材取付金具	OA-PK	1.2		"
センター主材	OAC-2380	9.7		"
コーナー主材	OAC-2390L·R	10.1		"
パネルA	OAC-207A	4.8		"
パネル B	OAC-211B	8.7		"
パネル C	OAC-216C	12.8		"
コーナーフレ止め	OAC-23C	1.3		"
センターフレーム	OAC-23EL	5.6		"
コーナーフレーム	OAC-23FL	7.0		"
主材取付金具	OAC-UK	4.2		"
斜材取付金具	OAC-PK	2.9		"
センター斜材セット	OAC-S3000	6.9		"
コーナー斜材セット	OAC-S2980	9.3		"
バンノー鋼板	BB-223	9.1		"
くらべガ (ア)	しこ合全制		12 /L AU	/>>

ハンノ 到 1以	DD-223	9.1		
SGペガ(アル	レミ合金製	可搬到	式作業	台)
品 名	規格	単位重量	梱包単位	頁
SGペガ	SGF-LL	23.5	5	81
"	SGF-L	22.7	"	"
"	SGF-M	16.0	"	"
"	SGF-SLL	31.0		"
SGエクレス	SGF-E	18.0		82
SGアンドロメダ	SG-A50LL	32.0		83
SG補助手摺	SGF-HT	5.8		84
SG-SLL 専用補助手摺	SGF-SLLHT	7.0		"
SG回転補助手摺	SG-KHT	1.8		"
SGブリッジ	SGF-BR	8.2		85
SGエクレス専用補助手摺	SGF-ET	4.7		86
SG アンドロメダ専用補助手摺	SG-A50HT	4.8		"
ヘラクレス	HER-750	23.0		88
"	HER-1200H	32.0		//
先行手摺				
品 名	規格	単位重量	梱包単位	頁
セフトパラペッター	AST-18L	10.0		36

AST-15L

9.0

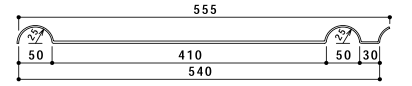
セフトパラペッター AST-12L 8.0							
セフトバラ/	ペッター	AST-12L	8.0		36		
"		AST-09L	6.3		//		
"		AST-06L	5.5		//		
くい丸	(打ち	込み杭)					
品	名	規格	単位重量	梱包単位	頁		
< "	丸	KM-1.5M	4.0	50	21		
下栈手	摺						
品	名	規格	単位重量	梱包単位	頁		
下 桟	手 摺	UB-18	1.9	50	34		
"		UB-15	1.6	"	//		
"		UB-12	1.3	"	"		
"		UB-09	1.0	"	"		
"		UB-06	0.7	"	//		
ハンガ-	ーステ・	ージ					
品	名	規格	単位重量	梱包単位	頁		
ハンガーステー	ジ梁材	HSH-143	9.2		59		
"	斜材	HSS-143F	12.2		"		
//	手摺枠	HSW-143	9.7		"		
//	手摺柱	HP-105N	2.6		"		
//	手摺 18	A-31	2.5		//		
//	幅木S	HSB-143S	6.3		//		
//	幅木 18	HSB-18F	9.3		//		
その他	幾材						
品	名	規格	単位重量	梱包単位	頁		
ユニバーサル	ユニット	UU-12HN	14.0		87		
"		UU-12TN	3.6		"		
"		UU-20HN	22.5		//		
"		UU-20TN	4.1		//		
"		UU-30HN	30.0		"		
"		UU-30TN	5.0		"		

1 仮囲い

1 ■ 1 安全鋼板

[1-1-1] 安全鋼板

1型(仮囲用)



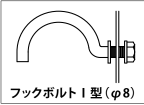
■仕様・規格

規格	長 さ (mm)	板 厚 (mm)	有効幅(mm)	単 重 (kg)	重 量 (kg)
SK-200	2,000	1.2	540	6.03 / m	12.1
SK-300	3,000	1.2	540	6.03 / m	18.1

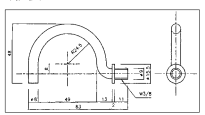
人此五珪	光八壬目	- 松	E	بد		断	面 性	能		11 EE	f
全断面積	単位重量	換算重量	長	5	重心の位置		慣性モーメント	回転半径	断面係数	材質	Ţ
A cm ²	kg / m	m³∕ kg	2 m	3 m	CY ₁ cm	C Y ₂ cm	JXcm²	I X cm²	ZXcm²		
7.34	6.03	11.2	12.1	18.1	2.147	0.473	9.532	1.155	6.461	SPC	1

■フックボルト





形状



■部材数量拾い出し表

	H = 3 m		= 3 m	H = 2 m			
	部	材		規格	数量	規格	数量
1	安	全 鋼	板	SK-300	$N \div 0.54 = A$	SK-200	$N \div 0.54 = A$
2	フ、	ックボル	/		$A \times 6$		$A \times 4$
3	支		柱	TP30	$N \div P + 1 = B$	TP20	$N \div P + 1 = B$
4	横		地	TPP50	$(N \div 5) \times 3$	TPP50	$(N \div 5) \times 2$
(5)	斜		材	TP25	B × 1	TP20	B × 1
6	コ	ロバ	シ	TP15	B × 1	TP10	B × 1
7	埋	込	材	TP10 ∼ TP15	B×2	TP10 ~ TP15	B × 2
8	単管	ラジョイ:	ント	TPSJ	$(N \div 5 - 1) \times 3$	TPSJ	$(N \div 5 - 1) \times 2$
9	兼用	直交クラ	ンプ	ASC	B×5	ASC	B×4
10	兼用	自在クラ	ンプ	AFC	B×4	AFC	B×4

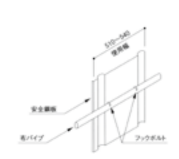
- 注) 1. N=延m
 - 2. P=ピッチ (標準ピッチ 1.8 m とする)
 - 3. ()内は小数以下切り上げとする

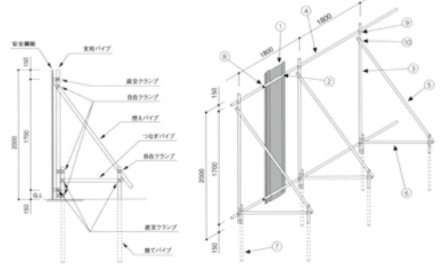
[1-1-2] 施工例

標準施工図(H2m)

■施工手順

- 1. 捨てパイプ埋め込み。
- 2. 支柱パイプ及び布パイプ取付け。
- 3. 控えパイプ、つなぎパイプ取付け。
- 4. 安全鋼板にフックボルトを取付け。
- 5. 安全鋼板を枠組の布パイプに掛ける。





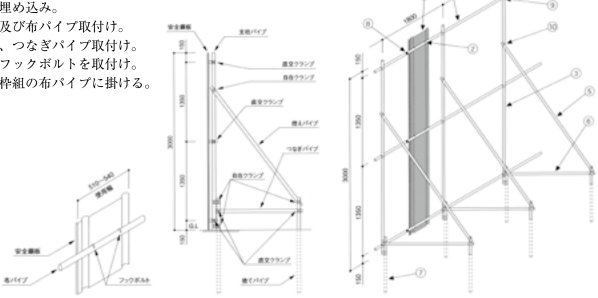
※下段のフックは上向きにて使用して下さい。

※台風等で強風が予想される場合は、倒壊を避ける為十分な処置をお願い致します。

標準施工図(H3m)

■施工手順

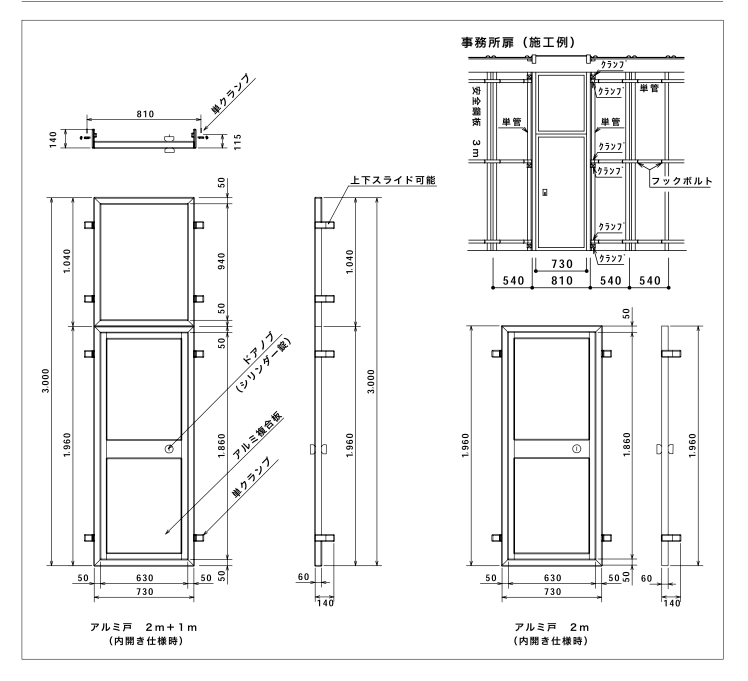
- 1. 捨てパイプ埋め込み。
- 2. 支柱パイプ及び布パイプ取付け。
- 3. 控えパイプ、つなぎパイプ取付け。
- 4. 安全鋼板にフックボルトを取付け。
- 5. 安全鋼板を枠組の布パイプに掛ける。



※下段のフックは上向きにて使用して下さい。

※台風等で強風が予想される場合は、倒壊を避ける為十分な処置をお願い致します。

[1・1・3] くぐり戸(事務所扉)



■品名・規格・寸法・重量

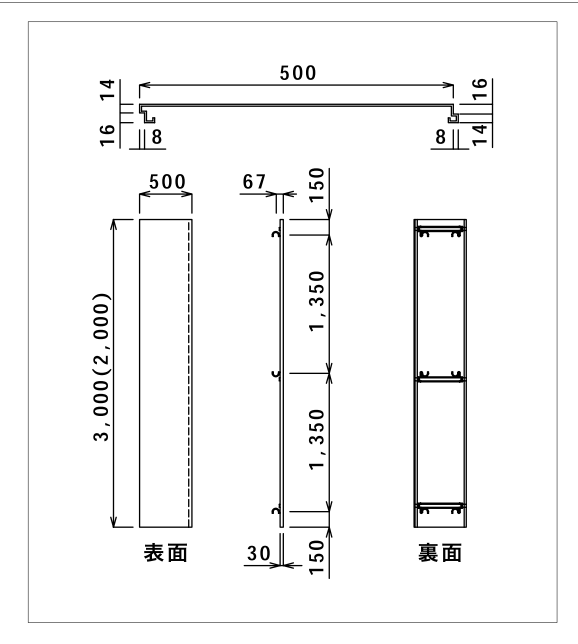
品名	規格	寸 法	重量
2 mドア	2 mドア ALJT-20		17.0kg
1 m上部パネル	ALJT-10	1,040 × 730	7.0kg

■取付方法

- 1) くぐり戸に付属と取付用クランプにて、仮囲い用建地単管に取り付ける。
- 2) 建地単管の芯~芯寸法は810mmにセットして下さい。

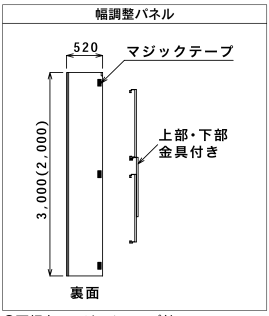
[1・1・4] フラットパネル (アドフラット)

※再リース品

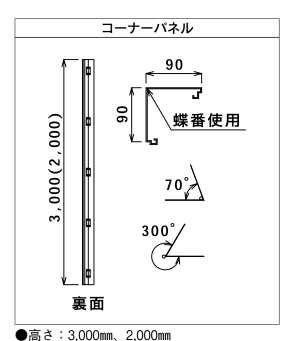


		規	格			
寸 法	幅 500mm×長さ 3,000mm	幅 500mm×長さ 2,000mm	塗膜構成	表	上塗/ポリエステル樹脂、下塗/エポキシ樹脂	
重量	17.94kg(金具無し)	11.96kg(金具無し)	坐朕開队	裏	サービスコート/ポリエステル樹脂	
取付金具	ワンタッチフック 1kg×3個	ワンタッチフック 1kg×2個	断面積		7.51 cm²	
取り盂具	Jフック 0.1kg × 6個	Jフック 0.1kg×4個	原 板		溶融亜鉛メッキ鋼板 厚さ 1.2mm	

※再リース品

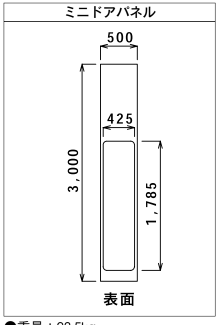


●面板裏にマジックテープ付 ●高さ:3,000mm、2,000mm ●使用可能寸法:50mm~480mm ●重量:15.5 kg(H=3,000mm) :10.5 kg(H=2,000mm)

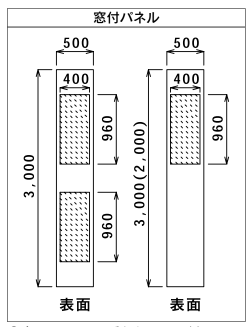


●使用可能角度:出隅 70°、入隅 300 ●重量:8.0kg(H=3,000mm)

●重量:8.0kg(H=3,000mm) :5.0kg(H=2,000mm)



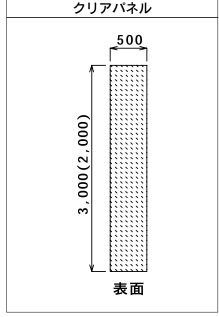
●重量:23.5kg (H=3,000mm)



●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

●重量:11.6kg ●重量:14.0kg (H=3,000 mm) (H=3,000 mm) :8.0kg

(H=2,000 mm)



●タキロン製ポリカーボネート (透明板厚さ:2.0mm) 使用

●重量:5.1 kg (H=3,000 mm) :3.4 kg (H=3,000 mm)

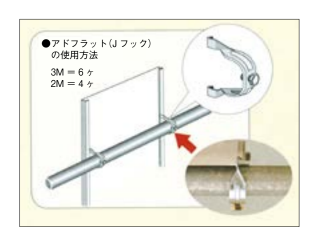
※再リース品

ワンタッチフック 重量:1.0kg

もっとも簡単にフラットパネルを取付る事が出来る金具です。ピンを押し、フックをおこし、単管に取り付けるだけの作業なので、一人で作業する事が可能です。



幅調節パネル・コーナーパネルを取りつける際に使用します。この金具で、フラットパネルにしっかり固定させます。

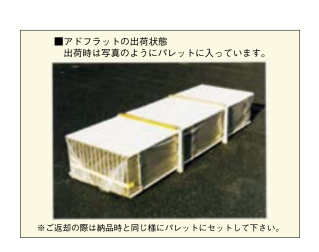




ワンタッチフックを使用しない場合にこの金具を使用します。フラットパネルの裏端部にひっかけ、単管をまたがせてボルトで締めつけます。(下図参照)1枚のフラットパネルに対し、3M=6ヶ、2M=4ヶの金具を使用します。



幅調整パネルを取り付ける際に使用する金具です。フラットパネルと幅調節パネルの下部を固定させます。



[1・1・5] フラットパネル (VICパネル)

※再リース品

■ VIC パネル・VIC パネルパンチング

全面フラットの仮囲いです。

セクションのアールを無くした、表面がより フラットな仮囲い。そのスッキリした外観 は、建築現場や周辺の環境を、一気にグレー ドアップします。

実用新案登録済・意匠登録済



◎標準色:ホワイト



◎ VIC パネル・VIC パネルポプラ・VIC パネルパンチング使用例

品名	幅	厚さ(t)	長る 1 枚当り	き別 重量(kg)	規格
	mm	mm	2,000	3,000	
VIC パネル	500	1.2	12.4	18.6	JISG3312
VIC パンチング	500	1.2	10.0	14.8	



■VIC パネル フィルムコートタイプ(レンタル品)

仮囲いに看板やシールを 取り付ける現場に最適です。

VIC パネルにフィルムをコーティングしている為、現場で釘穴をあけたり、シールを貼ったりしても再利用できるので、滅失処理せずにすみ、トータルでコストダウンになります。



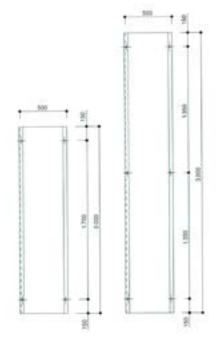
VIC パネル重ね合わせの微妙な隙間は VIC 開止金具で解決。

VIC パネルを設置する際は、現場の傾斜や骨組の歪み等で上手く重なり合わず、微妙な隙間が生じがち。そこは VIC 開止金具で固定することにより解決します。



※左右均等に締め付けてください。

※締め過ぎに注意して下さい。本品の変形及び VIC パネルの損傷の原因となります。



■ VIC 自在コーナー

角度が変えられる、VIC パネル専用部材です。

VIC パネルをより自由にご使用いただけるように、鈴東では VIC 専用自在コーナーをご用意いたしました。このコーナー部材は現場に合わせて仮囲いの角度を自由に調節できます。

長さL (m)	重量(kg)
3	18.9
2	12.6

出隅部使用角度:70°~180° 入隅部使用角度:60°~180°





■ VIC アールコーナー

安全性の高い、角部分専用の VIC パネルです。

仮囲いの角にあたる部分は何かと危険の多い場所。 VIC パネルでは、この角部分になめらかな形状で安 全性の高い VIC アールコーナーを開発。フラットな スッキリ感に加え、見る人にも安心感を与えるデザイ ンです。

長さL (m)	重量(kg)	
3	18.6	
2	12.4	



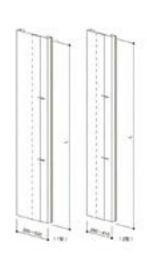


■ VIC スライドパネル

幅のサイズが自由に調節できます。

仮囲いの曲がり角や端の部分は、標準サイズのパネルでは、幅が足りなかったり広すぎたり…。こんな問題も、鈴東はスライドタイプの VIC パネルを開発することで、解決しました。セットになった 2 枚重ねのパネルを横にずらすだけで、幅のサイズが自由に、しかも簡単に調節できます。

スライド幅W (mm)	長さL (m)	重量(kg)	
1型300~520	3	22.1	
1 至 300 7 320	2	14.8	
2型260~410	3	18.1	
∠型 200 ~ 410	2	12.1	



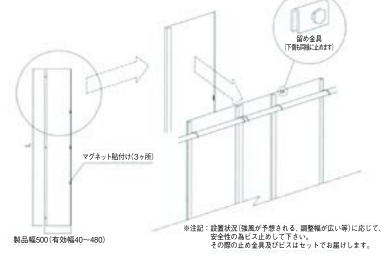


■ VIC 幅調節整 N パネル

わずかな隙間もこれで安心。

仮囲いの最後に残るわずかな隙間。中途半端で安全 性・防犯面でも心配なこの隙間も、VIC幅調整パ ネルが解消します。連結する他のパネルに重ねて幅 を調整するため、どんな小さな隙間にもピッタリ合 わせることができます。

調整幅W (mm)	長さL (m)	重量(kg)
40 ~ 480	3	17.0
40 ~ 400	2	11.3



■クリアフェンス F型(VIC パネルタイプ・ポリカーボネート製)

太陽光を遮らない フラットタイプのクリアフェンス。 住宅密集地でも安心です。

フラットタイプでスッキリした外観のク リアフェンスタイプです。現場の中が見 えるので、工事現場出入り口・コーナー 部の衝突事故防止に大変効果的な上、防 犯面でも安心です。また、太陽光を遮ら ないので、隣接している住宅にも迷惑を かけません。外の住民からも作業風景を 見ることができます。作業員も外からの 目を意識し、整理整頓・安全を心がける など、良好な地域住民関係が期待できま す。

※納品時に保護フィルムが貼ってあります。青と透明 の保護フィルムをはがしてから施工して下さい。



クリアフェンスの注意事項

建築・工事現場の高さ3m以下で使用する仮設資材です。高所でのご使用や建築材 料としての用途には向きませんので、前記の用途以外では使用しないでください。

▶全面クリアタイプ

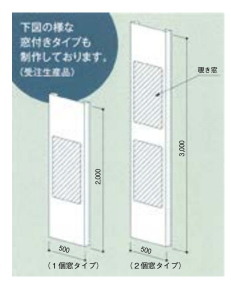
品番	厚み(mm)	長さL(m)	重量(kg)
F型	0	3	6.5
「工工	. 2	2	4.3

▶覗き窓付きタイプ

長さL(m)	重量(kg)
3	14.2
2	10.3



◎クリアフェンスF型(VICパネルタイプ)使用例



■ VIC パネル専用フック



任意の位置に軽く締め付け るだけで取り付け可能です。

軽く締め付けるだけで VIC パネルを設置できます。また 任意の位置に取付け可能なの で布パイプの高さも自由に設 定できます。他の種類のフッ クとの共用はできません。締 め過ぎに注意して下さい。

クイックフック



VIC パネルが工具なしでス ピーディに設置できます。

工具類は必要ありません。差 し込んで90度回転させるだ けで VIC パネルの設置がス ピーディで確実に行えます。

スライドフック1型



傾斜地現場での設置作業を 一気に効率アップします。

階段工事などの急傾斜地での設 置工事に使用します。任意の位 置に取り付け可能なので布パイ プの傾斜に合わせて確実に固定 できます。(フックボルトは別売)

スライドフック2型



傾斜地現場での設置作業を 一気に効率アップします。

緩傾斜地での設置工事に使用 します。20度程度の斜度まで 使用できます。









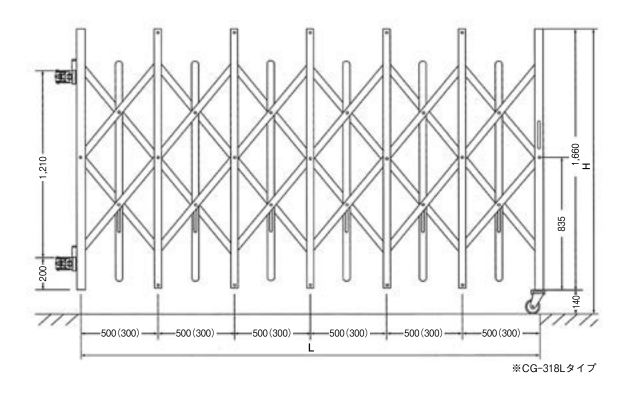
1•2 ゲート

[1・2・1] クロスゲート

※再リース品

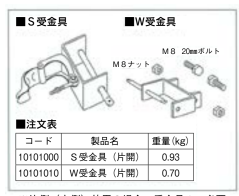
■製品特長

- ・横幅のある建機、丈高の資材を楽々受け入れるオリジナル回転機構
- ・独自の機能美をかもし出す、斜めにクロスした構造材
- ・間口、高さとも各種用意



■寸法表

商品名	規格	L (mm)	H (mm)	収納幅 (mm)	重量 (kg)
クロスゲート3m(左)	CG-318L	2 000		600	80
クロスゲート3m(右)	CG-318R	3,000		000	80
クロスゲート4m(左)	CG-418L	4,000	1,800	675	100
クロスゲート4m(右)	CG-418R	4,000	1,000	0/3	100
クロスゲート5m(左)	CG-518L	5,000		750	120
クロスゲート5m(右)	CG-518R	5,000		/30	120



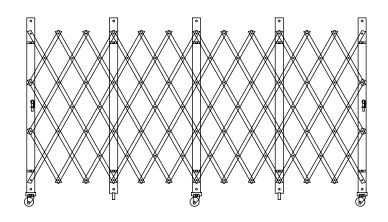
※片側(右側)使用の場合、受金具1ヶ必要

[1-2-2] アルミキャスターゲート

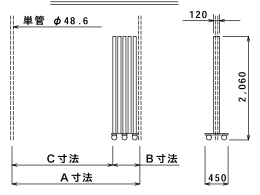
※再リース品

Cタイプ

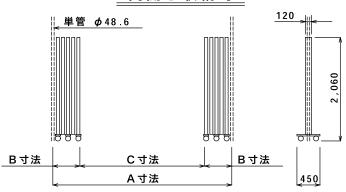
高さ= 2.0 m (ジャバラ高さ= 1.8 m) パネル取付可能



片開き収納時



両開き収納時



■アルミキャスターゲート 寸法表

片開き	A 寸法	B寸法	C 寸法	重量 約 kg
S18	2,000	370	1,630	30
S27	2,900	460	2,440	46
S36	3,800	550	3,250	56
S45	4,700	640	4,060	69
S54	5,600	730	4,870	79
S63	6,500	820	5,680	92
S72	7,400	910	6,490	102
S81	8,300	1,000	7,300	115
S90	9,200	1,090	8,110	125

※下記表は標準の寸法・重量です。詳しくはお問い合わせ下さい。

両開き	A 寸法	B寸法		C 寸法	重量 約 kg
W36	3,900	370	370	3,160	66
W45	4,800	370	460	3,970	79
W54	5,700	460	460	4,780	92
W63	6,600	460	550	5,590	102
W72	7,500	550	550	6,400	112
W81	8,400	550	640	7,210	125
W90	9,300	640	640	8,020	138
W99	10,200	640	730	8,830	148
W108	11,000	730	730	9,640	158
W117	12,000	730	820	10,450	171
W126	12,900	820	820	11,260	184
W135	13,800	820	910	12,070	194
W144	14,700	910	910	12,880	204
W153	15,600	910	1,000	13,690	217
W162	16,500	1,000	1,000	14,500	230
W171	17,400	1,000	1,090	15,310	240
W180	18,300	1,090	1,090	16,120	250

[1・2・3] アルミキャスターパネルゲート

※再リース品

高さ2mパネル





高さ3mパネル





高さ3m(上部メッシュパネル)

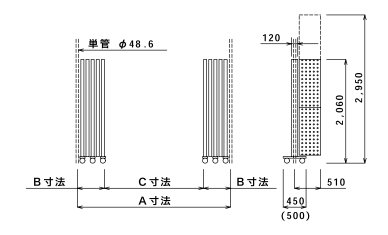




片開き収納時

単管 φ48.6 096, 2 090, 2 09

両開き収納時



■アルミキャスターパネルゲート 寸法表

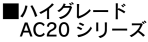
片開き	A 寸法	B寸法	C 寸法	重量(約 kg) Cタイプ 2m
S18	2,000	370	1,630	49
S27	2,900	460	2,440	70
S36	3,800	550	3,250	88
S45	4,700	640	4,060	109
S54	5,600	730	4,870	127
S63	6,500	820	5,680	148
S72	7,400	910	6,490	166

※下記表は標準の寸法・重量です。詳しくはお問い合わせ下さい。

両開き	A 寸法	B 寸法		C 寸法	重量(約 kg) Cタイプ 2m
W36	3,900	370	370	3,160	98
W45	4,800	370	460	3,970	119
W54	5,700	460	460	4,780	140
W63	6,600	460	550	5,590	158
W72	7,500	550	550	6,400	176
W81	8,400	550	640	7,210	197
W90	9,300	640	640	8,020	218
W99	10,200	640	730	8,830	236
W108	11,100	730	730	9,640	254
W117	12,000	730	820	10,450	275
W126	12,900	820	820	11,260	296
W135	13,800	820	910	12,070	314
W144	14,700	910	910	12,880	332

[1・2・4] アルミキャスター・クロスゲート

※再リース品







ZIIIハイル表眉时



▲二段の単管受けフック



▲舟形台座

- ●耐久性を追求した独自の部材断面と、高強度材質のアルミ合金を使用。
- ●ボルト・ナットは錆びにくいステンレス。
- ●アルマイト加工により優れた美観を実現。
- ●ナイロンスリーブ、段付ボルト使用で、軽くスムースな開閉。
- ●片開き・両開き及び左右どちら開きにも取付可能で通路取りに便利。
- ●パネル兼用タイプで、2m・3mパネル取付ができます。



▲ゲート下部の空間高さ縮小

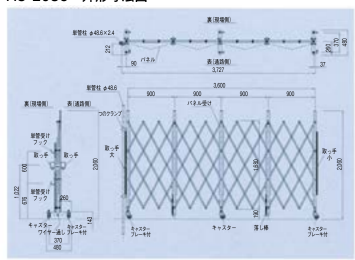
▲樹脂製キャッフ



- ●風養生・セキュリティーにカンヌキ用単管の受けフックは二段取付可能。
- ●足回りの曲面化と低重心実現で、安全性アップ・キャスター部舟形台座。
- ●低重心化でゲート使用時のクロス材下部の空間高さ縮小。
- ●クロス材上部の部材切断面防護の樹脂製キャップ。

AC-2036 外形寸法図

オールアルミ合金製



■ AC-20 シリーズ

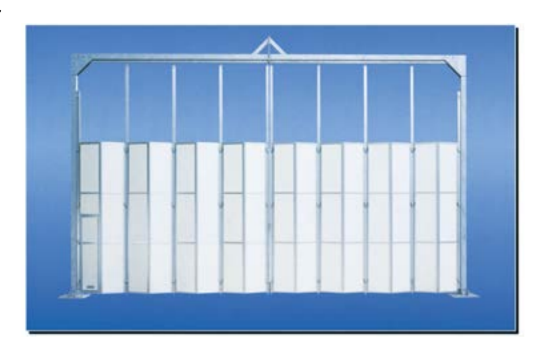
	標			パネルイ	寸仕様		
品番	サイズ (mm)	スパン 数	扉収納幅 (mm)	重量 (kg)		パネル数 (ユニット)	重量 (kg)
AC-2018	1,800	2	290	41		2	56
AC-2027	2,700	3	380	55		3	77.5
AC-2036	3,600	4	475	69		4	99
AC-2045	4,500	5	565	83		5	120.5
AC-2054	5,400	6	660	97		6	142
AC-2063	6,300	7	750	111		7	163.5
AC-2072	7,200	8	845	125		8	185
AC-2081	8,100	9	940	146		9	213.5

[1・2・5] アルミパネルゲート

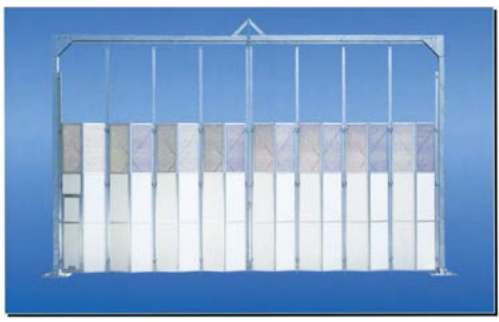
※再リース品

基礎打ちタイプ

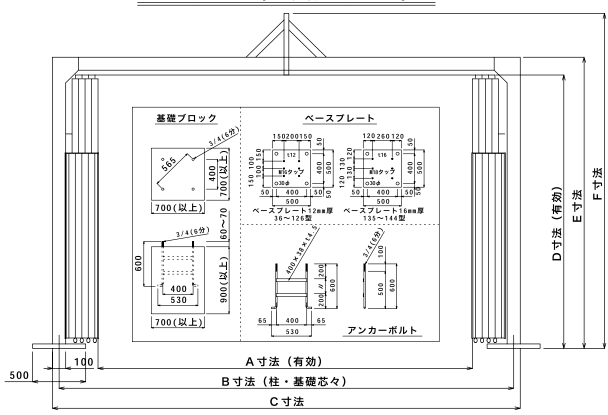
全面パネル



上部メッシュパネル



KGタイプ (基礎打ちタイプ)



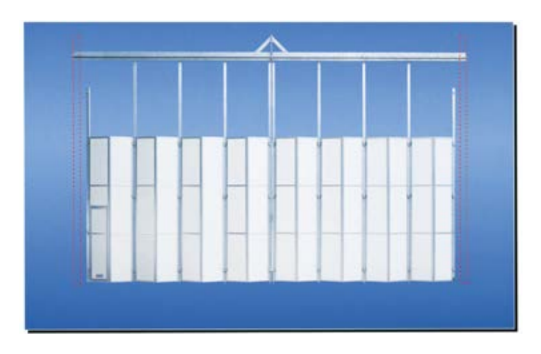
注意!台風及び強風時にはサイズにかかわらず開口するかパネルを取り外してください。

アルミパネルゲート(KGタイプ)寸法表

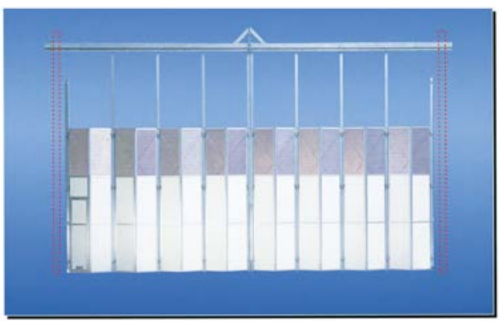
	A 寸法	B寸法	C 寸法	D寸法	E寸法	F寸法	重 量 (約 kg)
36 型	3,240	3,700	3,800	4,354	4,512		290
45 型	4,080	4,600	4,700	"	//		320
54 型	4,920	5,500	5,600	"	"		350
63 型	5,760	6,400	6,500	"	"	4,854	400
72 型	6,600	7,300	7,400	11	11	11	430
81 型	7,440	8,200	8,300	"	11	"	460
90 型	8,280	9,100	9,200	"	//	"	490
99 型	9,120	10,000	10,100	"	//	"	550
108 型	9,960	10,900	11,000	"	"	"	580
117 型	10,800	11,800	11,900	"	//	"	620
126 型	11,640	12,700	12,800	"	11	"	660
135 型	12,480	13,800	13,700	"	//	"	750
144 型	13,320	14,500	14,600	11	"	"	790

単管取付タイプ

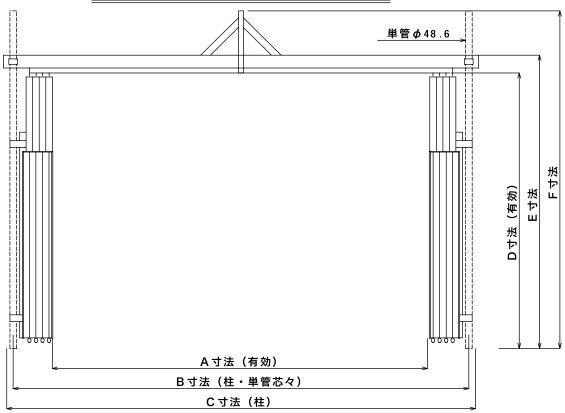
全面パネル



上部メッシュパネル



SGタイプ(単管取付タイプ)



注意!台風及び強風時にはサイズにかかわらず開口するかパネルを取り外してください。

アルミパネルゲート(SGタイプ)寸法表

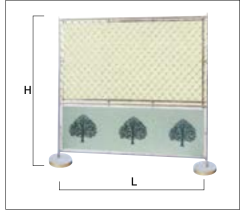
	A 寸法	B 寸法	C 寸法	D寸法	E寸法	F寸法	重 量 (約 kg)
36 型	3,240	3,700	3,800	4,354	4,512		290
45 型	4,080	4,600	4,700	"	//		320
54 型	4,920	5,500	5,600	"	//		350
63 型	5,760	6,400	6,500	"	"	4,854	400
72 型	6,600	7,300	7,400	"	//	"	430
81 型	7,440	8,200	8,300	"	"	"	460
90 型	8,280	9,100	9,200	"	"	"	490
99 型	9,120	10,000	10,100	"	//	"	550
108 型	9,960	10,900	11,000	"	"	"	580
117 型	10,800	11,800	11,900	"	"	"	620
126 型	11,640	12,700	12,800	"	"	"	660

1・3 フェンス 他、打ち込み杭

[1・3・1] ガードフェンス・バリケード

※再リース品

ガードフェンス(上部金網)



- ※1 パネル部分の模様は上図と異なる 場合がございます。
- 詳しくは、お問い合わせ下さい。 ※2 コンクリート台は別途ご注文下 さい。

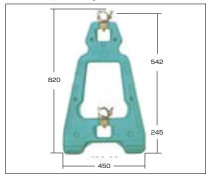
規格	寸 法 (mm)		
大大 1台	L (幅)	H(高さ)	
GF18	1,800	1,800	
GF12	1,800	1,200	

コンクリート台



※仕様は異なる場合が ございます。

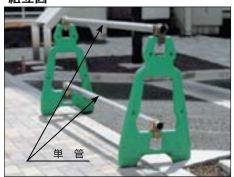
KYプラガード



■寸法

高さ	幅	厚み	重量	使用単管
820mm	450mm	50mm	2.3kg	48.6 φ

組立図



※単管は別途ご注文下さい。

単管専用 KY おもし(2kg) 特長



規格 OMO

- ●特殊ロック機構で単管を保持できます。 (片手でワンタッチ施工)
- ●2段までの縦段積が可能なのでスペースの有効 利用及び作業合理化ができます。
- ●材質には、超高分子ポリエチレンを使用しているので耐衝撃性抜群です。

[1・3・2] くい丸

くい丸は、足場用単管や木杭の弱点を克服した、打ち込み杭専用材です。独自の密閉加工により、アスファルト等の 難地盤に打ち込むことができ、労務コストの削減が期待できます。

繰り返し使用できるので、環境性能とランニングコストにも優れています。

■仕様

名称・規格	くい丸・KM-1.5M
直径・肉厚	φ 48.6mm× t 2.4mm
長さ・重量	1,500mm · 4.0kg
鋼管部材質	先めっき鋼管(STK-500)
頭部材質	普通鋼(SWRCH)
尖端部材質	ハガネ材(S45C)
塗 装 等	溶接部分 常温亜鉛めっき仕上げ

■構造



叩き付けても壊れにくく、 施工後の美観と安全製に優 れています。



プレートと溶接部分は本体 よりも内側にあり、くい丸 を重ねても干渉しません。



強度が高く、繰り返し使用 する事が出来ます。

■くい丸環境性能表

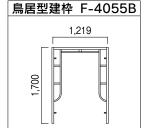
	くい丸	足場管
Reuse 繰り返し 使用する。	頭部と突端部が密閉加工されており、繰り返し 使用できる強度に優れた設計。使い捨て感覚で 足場管を杭に使用する時代は終わりを告げまし た。	頭部は潰れやすく、先端には土が入り込んでしまいます。回収率はくい丸と比べて極端に劣り、現場では使い捨て感覚で使用されている場合も多くあります。
Recycle _{再資源化する} 。	土が入り込まないので製鉄原料としての価値が 高く、再資源化に有利です。	中に入り込んだ土などの不純物はスクラップとしての価値を損ないます。ときにはスクラップにすらならず産廃処理や埋め殺しする場合も。適切な再資源化を阻んでいます。
Reduce 無駄遣いを 減らす。	適材適所の考え方で、現場の杭には専用くい丸を使用し、杭以外の部分には足場管を使用することが現場の無駄を減らすことにつながります。また、モーダルシフトを加速する、鉄道輸送もご利用いただけます。(一部地域を除く)	杭として使用する場合には、使い捨て感覚になら ざるを得ず、貴重な資源の無駄遣いになっていま す。この無駄は足場管は現場で大量に使用するこ とが理由になって見えづらくなっていますが、見 えないところで企業の利益を圧迫しています。
Refuse ゴミの発生源を 元から絶つ。	製品には鉄と必要最小限の常温亜鉛めっき塗料を使用しており、環境負荷が少ないのが特長です。また、梱包は安全性と使い勝手第一で、かつテーピングと帯鉄を最小限に抑えています。	

2 外部足場用仮設材

2 ■ 1 枠組足場

[2-1-1] 建枠-部材

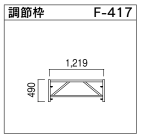






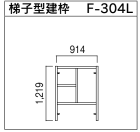




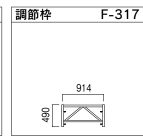




















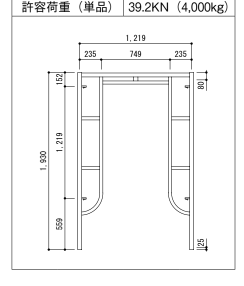


■建枠別筋違組合一覧表

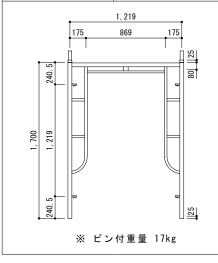
	筋違スパン	1,829mm	1,524mm	1,219mm	914mm	610mm
	布板規格	N-6, N-624	N-5, N-524	N-4, N-424	N-3, N-324	N-2, N-224
	1,930mm					
建	1,700mm	A-14	A-11	A-13	A-012	A-12
枠	1,524mm					
高	1,219mm	A-19	A-18	A-012	A-19S	A-09
t	914mm	A-08	A-9	A-12	A-09	A-08S
	490mm	A-16S	A-16	A-16A	A-16B	A-16C

1219幅系

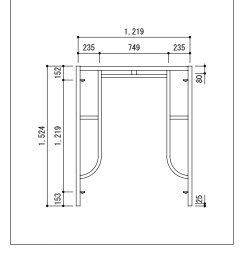
品名	鳥居型建枠	スパン別筋違表		
四石	与店至建件	1829	A-14	
規格	F-4064	1524	A-11	
重量	20.5kg	1219	A-13	
材質	STK-500 3種	914	A-012	
連結	ピン 無	610	A-12	
⇒∽☆艿	手 (用口)	20 2KN	(4.000kg)	



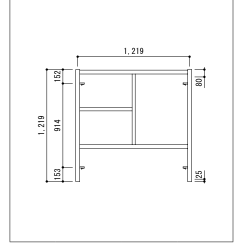
口夕	品名 鳥居型建枠	スパン別	削筋違表
四石		1829	A-14
規格	F-4055B	1524	A-11
重量	15.6kg	1219	A-13
材質	STK-500 3種	914	A-012
連結ピ	ン F-20 付	610	A-12
許容荷	重(単品)	42.6KN	(4,350kg)



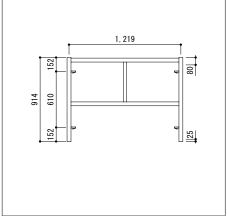
- A	品名 鳥居型建枠	スパン別筋違表	
四石		1829	A-14
規格	F-405	1524	A-11
重量	16.7kg	1219	A-13
材質	STK-500 3種	914	A-012
連結	ピン 無	610	A-12
許容荷重(単品)		42.6KN	(4,350kg)



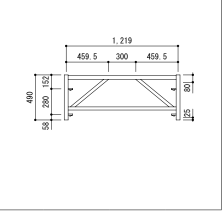
品名 梯子型建枠	スパン別筋違表		
m 1		1829	A-19
規格	F-404L	1524	A-18
重量	14.0kg	1219	A-012
材質	STK-500 3種	914	A-19S
連結	ピン 無	610	A-09
許容荷	i重(単品)	42.6KN	(4,350kg)



品名	名 梯子型建枠	スパンタ	別筋違表
		1829	A-08
規格	F-403L	1524	A-9
重量	11.0kg	1219	A-12
材質	STK-500 3種	914	A-09
連結	ピン 無	610	A-08S
許容荷	重(単品)	42.6KN	(4,350kg)

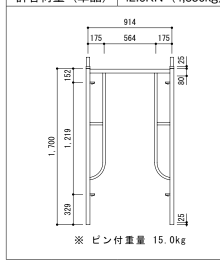


品名	調節枠	スパン別筋違表	
m 1		1829	A-16S
規格	F-417	1524	A-16
重量	9.1kg	1219	A-16A
材質	STK-500 3種	914	A-16B
連結	ピン 無	610	A-16C
許容荷	重(単品)	42.6KN	(4,350kg)

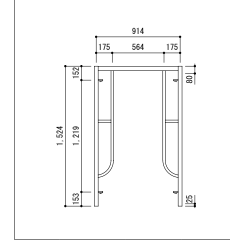


914幅 - 610幅系

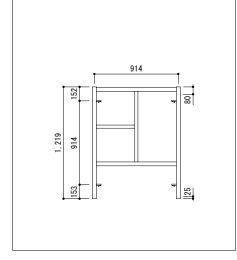
品名	名 鳥居型建枠	スパン別筋違表	
四石		1829	A-14
規格	F-3055A	1524	A-11
重量	13.6kg	1219	A-13
材質	STK-500 3種	914	A-012
連結ピ	ン F-20 付	610	A-12
許容荷	重 (単品)	42.6KN	(4.350kg)



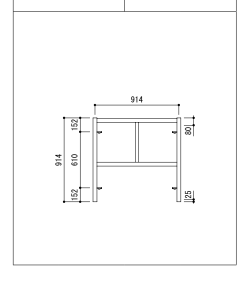
口夕	鳥居型建枠	スパン別筋違表			
品名		1829	A-14		
規格	F-305	1524	A-11		
重量	13.2kg	1219	A-13		
材質	STK-500 3種	914	A-012		
連結	ピン 無	610	A-12		
許容荷	重(単品)	42.6KN	(4,350kg)		



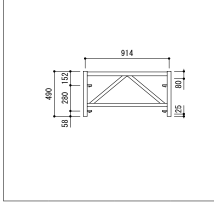
品名	梯子型建枠	スパン別筋違表	
四石		1829	A-19
規格	F-304L	1524	A-18
重量	13.0kg	1219	A-012
材質	STK-500 3種	914	A-19S
連結ピン 無		610	A-09



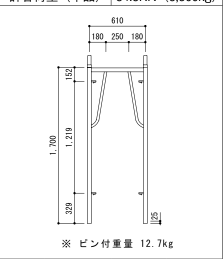
品名	梯子型建枠	スパン別筋違表	
四石		1829	A-08
規格	F-303L	1524	A-9
重量	9.9kg	1219	A-12
材質	STK-500 3種	914	A-09
連結ピン 無		610	A-08S



口々	品名 調節枠	スパン別筋違表	
m 1		1829	A-16S
規格	F-317	1524	A-16
重量	8.5kg	1219	A-16A
材質	STK-500 3種	914	A-16B
連結	ピン 無	610	A-16C
許容荷重(単品)		42.6KN	(4,350kg)

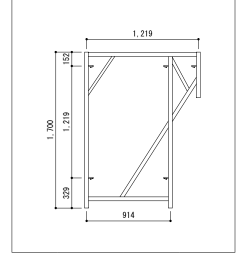


	口夕	品名 鳥居型建枠	スパン別筋違表	
	四石		1829	A-14
	規格	F-6155A	1524	A-11
	重量	11.3kg	1219	A-13
	材質	STK-500 3種	914	A-012
	連結ピ	ン F-20 付	610	A-12
許容荷重(単品)		34.3KN	(3,500kg)	

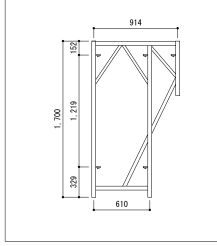


ブラケット枠・ローリング枠・ルーフ枠

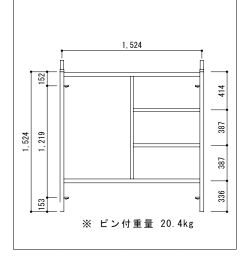
口夕	品名 ブラケット枠-	スパン別筋違表	
四石		1829	A-14
規格	A-3017	1524	A-11
重量	18.2kg	1219	A-13
材質	STK-500 3種	914	A-012
連結	ピン 無	610	A-12
許容荷重(単品)		29.4KN	(3,000kg)



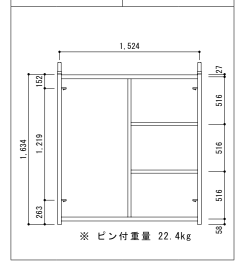
品名 ブラケッ	│ ブラケット枠	スパンタ	別筋違表
四石	ノ ノ ク ツ 下件 	1829	A-14
規格	A-6117	1524	A-11
重量	17.0kg	1219	A-13
材質	STK-500 3種	914	A-012
連結	ピン 無	610	A-12
許容荷	重(単品)	29.4KN	(3,000kg)



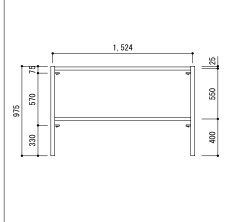
品名	ローリング枠	スパン原	削筋違表
四石	ローリング件	1829	A-14
規格	F-2	1524	A-11
重量	19.0kg	1219	A-13
材質	STK-500 3種	914	A-012
連結ピ	ン F-20 付	610	A-12



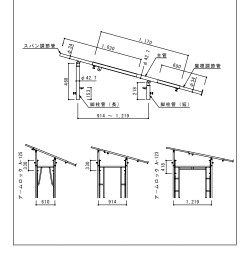
品名	ローリング	スパン別	刂筋違表
四石	開口枠	1829	A-14
規格	N-1516	1524	A-11
重量	21.0kg	1219	A-13
材質	STK-500 3種	914	A-012
連結ピ	ン F-20 付	610	A-12

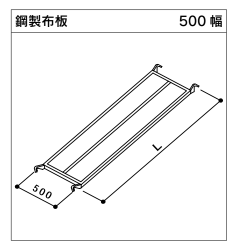


	品	名	ローリング手摺枠
;	規	格	F-2532
	重	量	11.3kg
7	材	質	STK-500 3種

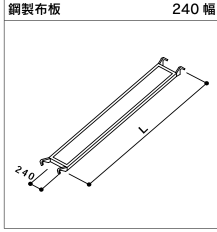


品	名	ルーフ枠
規	格	FR-2040
重	量	7.7kg
材	質	STK-500 3種

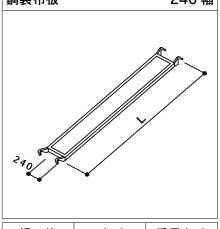




規格	L(mm)	重量(kg)
N-6	1,829	16.6
N-5	1,524	13.6
N-4	1,219	11.3
N-3	914	9.1
N-2	610	5.2



規格	L(mm)	重量(kg)
N-624	1,829	8.3
N-524	1,524	7.5
N-424	1,219	6.4
N-324	914	5.2
N-224	610	4.0



	CN-240		
規格	使用間隔 L(mm)	許可荷重 N(kg)	重量(kg)
	300以下	2,450N (250kg)	
CN-500	350	1,960N (200kg)	5.9
	400	1,470N (150kg)	
	300以下	980N (100kg)	
CN-240	350	735N(75kg)	4.1

490N (50kg)

CN-500

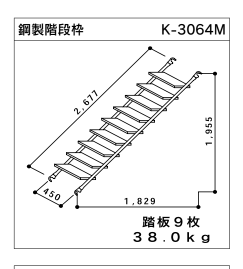
400

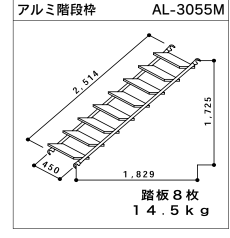
t 3.2縞鋼飯

500幅・240幅

/ t 3.2縞鋼鈑

コーナー布板





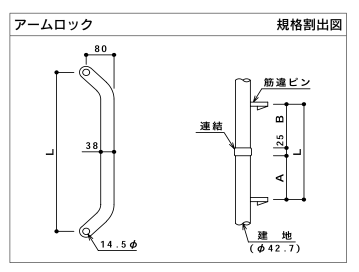
階段斜手摺	KTM-31
na n	1.744,172 P
47.	4.0 kg



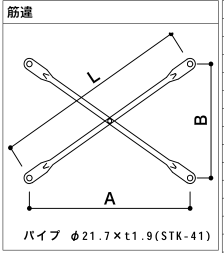
寸	法(mm)	450 × 2,000
網目	寸法(mm)	55
線	径(mm)	φ9、φ5
質	量(kg)	6.0

特長

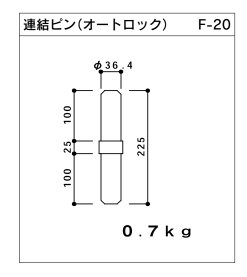
- 1. すべりにくい構造のため、配筋コン クリート打設作業の安全が図れます。
- 2. OK マットを使用することにより、 スラブ鉄筋の結束線の切断を防止し、 作業員の荷重を分散するので鉄筋の 乱れや曲がりを防止できます。
- 3. 通路として目立つ様に、オレンジ色 の塗装を塗布しています。

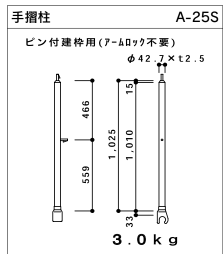


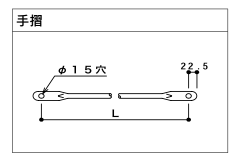
規格	L	重量	筋違ピン寸法(mm)		
7九1台	(mm)	(kg)	Α	連結ピン	В
A-125	331.5	0.3	152	25	152
A-123	419	0.4	152	25	240.5
A-127A	507.5	0.5	240.5	25	240.5
A-127A	507.5	0.5	152	25	329



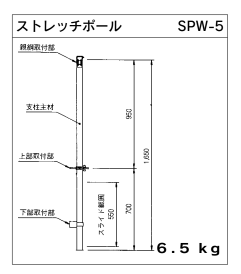
規格	Α	В	L (mm)	重量
A-14	1,829		2,198	4.9
A-11	1,524		1,952	4.3
A-13	1,219	1,219	1,724	3.8
A-012	914		1,524	3.4
A-12	610		1,363	3.1
A-19	1,829		2,045	4.5
A-18	1,524		1,777	4.0
A-012	1,219	914	1,524	3.4
A-19S	914		1,293	2.5
A-09	610		1,099	2.5
A-08	1,829		1,928	4.3
A-9	1,524		1,642	3.7
A-12	1,219	610	1,363	3.1
A-09	914		1,099	2.5
A-08S	610		863	1.7
A-16S	1,829		1,850	3.5
A-16	1,524		1,549	3.5
A-16A	1,219	280	1,251	2.4
A-16B	914		956	1.9
A-16C	610		671	1.4

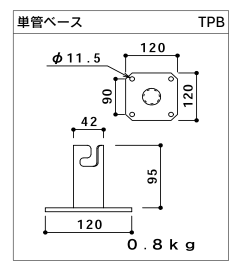


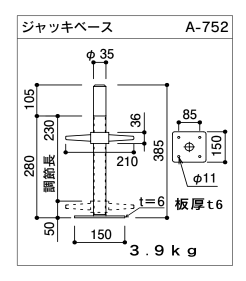


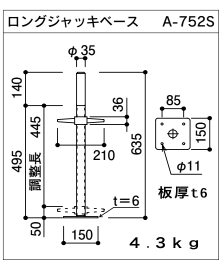


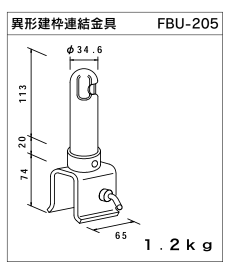
規格	L(mm)	重量(kg)	
A-31	1,829	2.5	
A-32	1,524	1.6	
A-29	1,219	1.2	
A-27	914	0.9	
A-28	610	0.6	

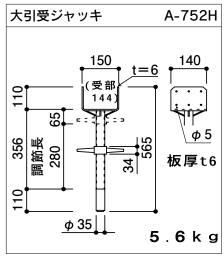


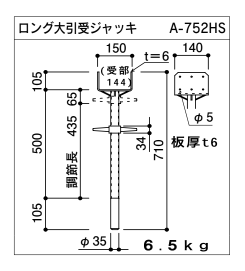


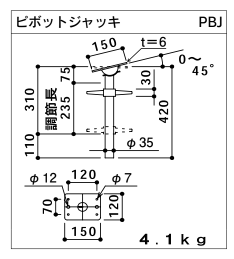


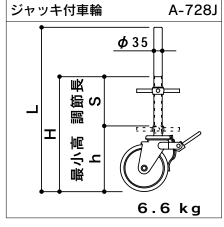






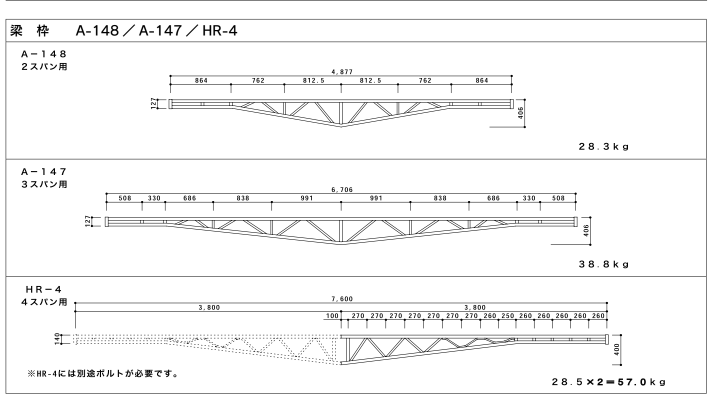


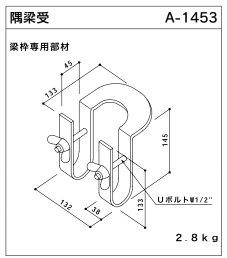


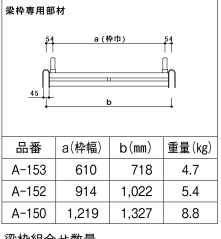


車輪径	L	h	S	Н
200	605	272	120	392

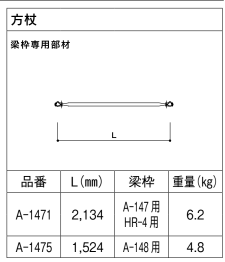
許容荷重200kg







梁渡し



梁枠4スパン 使用ボルト	
W1/2 × 32	
1 セットに 16 個 必要です	

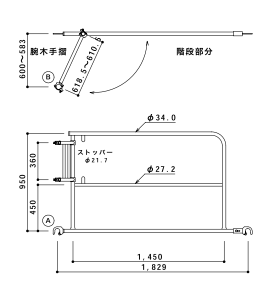
梁枠 強度
はりわくで構成された開口部 上方の足場の全積載荷重は 9.81kN 以下とする。
『基本部材で構成する枠組足場の 使用基準』仮設工業会編より
及川空牛。

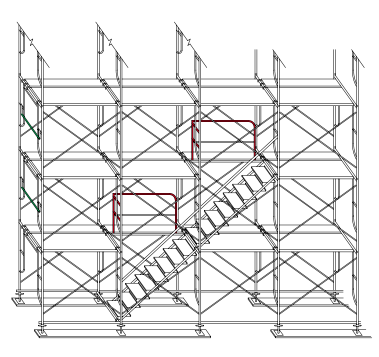
梁枠組合せ数量					
	規格	2スパン用	3スパン用	4スパン用	
	A-147		2		
梁枠	A-148	2			
	HR-4			4	
隅梁受	A-1453	4	4	4	
	A-150 枠幅=1219				
梁渡し	A-152 枠幅=914	1	2	3	
	A-153 枠幅=610				
方 杖	A-1471		4	4	
	A-1475	4			
ボトル・ナット	HR-BN(販売品)			16	

■階段手摺枠

- ・枠組足場階段開口部の安全確保に使用します。
- ・階段取付け箇所の開口部分建枠横架材に、手摺枠をはめ込みます (図中A)。
- ・フリーになっている腕木手摺を開口部方向から回転させ、建枠パイプに取り付けます (図中B)。

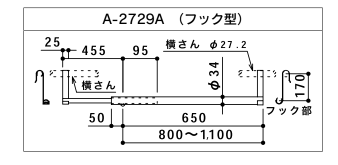
規格	重量
SG-25A	15.6kg

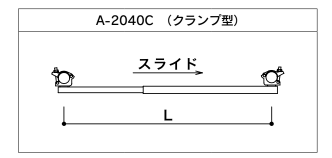




■側面手摺

- ・枠組足場コーナー開口部の落下防止に使用します。
- ・フック型(A-2729A)は、建枠の横さんパイプ径が 34.0mm、42.7mm等のタイプと、建枠幅 900mm未満のものには ご使用出来ません。





規格	重量 (kg)	調整範囲 L (mm)
A-2729A	2.4	800 ~ 1.100
フック型	2.4	000 1,100
A-2040C	2.0	600 ~. 1 210
クランプ型	2.0	600 ~ 1,219

[2-1-2] 枠組足場資料

■施工上の注意

枠組足場(労働安全衛生規則に準ずる)

- ・足場の脚部には足場の滑動又は沈下を防止するため、 ベース金具を用い、かつ敷板、敷角等を用い、根がら みを設ける等の措置を講じてください。
- ・水平材は最上層及び5層以内ごとに設けることになっていますが、鋼製布板をもって水平材にかえることが 出来ます。
- ・壁つなぎは引張力、圧縮力に耐えられるものを使用してください。
- 間隔は3層4スパン毎に設けてください。
- シート取付の時は2層2スパン毎に設けてください。
- ・枠組足場のコーナーには必ず、つなぎ材を設け建枠を 堅結してください。
- ・鋼管の接続部又は交差部はこれに適合した金属金具を 用いて確実に接続し、又は堅結してください。
- ・筋違で補強してください。

枠組足場(労働安全衛生規則に準ずる)

- ・建枠の沈下を防止するため敷角の使用、ステコン、及 びくいの打込み等の措置を講じてください。
- ・建枠の脚部の滑動を防止するため脚部の固定、根がら みの取付等の措置を講じてください。
- ・建枠の振れ止めは単管を使用し、クランプにて堅結し てください。
- ・建枠と建枠の間に交差筋違を設けてください。
- ・最上層及び垂直方向5層以内、水平方向5スパン又は、 5枠以内ごとに水平つなぎを設け、水平及び垂直変異 を防止してください。
- ・ジャッキベースの高さは 200mm以下です。200mm以上 高くするときは、ジャッキ頭に水平つなぎを用い水平 変異を防止してください。
- ・建枠の上端には必ずジャッキベース等を用いて組立て はり材、バタ角材を固定してください。
- (型枠支保工·通路、足場·墜落、飛来崩壊·作業構台)

■ジャッキ型ベース金具の繰上長による建枠の許容支持力(kN)

建枠の種類	標準			
	1,800mm以上~		簡易枠	
繰上長(mm)	1,800㎜未満 2,000㎜以下			
200 未満	42.6	39.2	34.3	
200 以上~ 250 未満	40.6	37.2	32.8	
250 以上~ 300 未満	38.7	35.7	31.3	
300 以上~ 350 未満	37.2	34.3	29.8	

※参考 資料

試験場所 社団法人仮設工業会大阪事務所 試験日 平成7年10月12日

横架材載荷による強度試験結果

平成7年11月1日 住金鋼材工業株式会社

試験日	平成7年10月12日 住金銅材工業株式会社								
b	F-4055B				F-3055A F-6155A			155A	
試験	① P	② P	3 P	④ P	(2) P	(e) P	⑦ P	® P ₹	® b & ♣
概	86.1	9 .1.	82.1	₩	96, 1	86, 1	86, 1	90,	007.1
要	1,219	1,219	1,219	1,219	914	914	914	1610	16101
個 数	2体	3体	3体	3体	3体	3体	3体	3体	3体
Pmax (kN)	88.3 中止 88.3 中止	78.5 中止 78.5 中止 77.7	39.2 中止 39.2 中止 39.2 中止	23.1 23.5 中止 23.3	88.3 中止 88.3 中止 88.3 中止	67.1 63.0 65.9	28.6 28.8 28.8	45.9 44.7 46.9	29.4 中止 29.4 中止 29.4 中止
たわみ	39.2kN時	29.4kN時	19.6kN時	9.81kN時	39.2kN時	29.4kN時	8.83kN時	19.6kN時	8.83kN時
(mm)	δ =1.4	δ =1.6	δ =4.1	δ =5.0	δ =2.3	δ =1.9	δ =3.4	δ =0.9	δ =2.3
			試験終了後 枠変形 (中)	枠変形 (大)			枠変形 (大)	枠変形 (中)	枠変形 (大)
備考			+200~300	+300~			+200~300	*100~200	+200~
荷重許容	39.2kN	29.4kN	19.6kN	9.81kN	39.2kN	29.4kN	9.81kN	19.6kN	9.81kN
注)	注) Pmax 〇.〇〇〇 中止の意味: 載荷による枠の変形量(脚の開き)が大きく、載荷治具より外れる危険があるので中止した。								

[2・1・3] 壁つなぎ

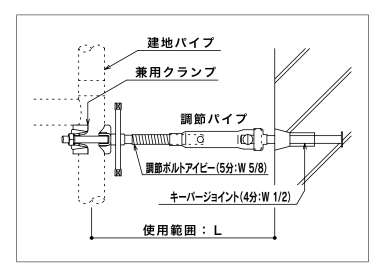
■使用·規格(許容耐力: 4.41kN/本)

使用範囲 (L=mm)	重量 (kg)
140 ~ 170	0.5
160 ~ 200	0.7
200 ~ 240	0.8
240 ~ 320	0.9
280 ~ 400	1.0
320 ~ 480	1.1
480 ~ 670	1.4
670 ~ 860	1.7
860 ~ 1,050	2.0
	$(L=mm)$ $140 \sim 170$ $160 \sim 200$ $200 \sim 240$ $240 \sim 320$ $280 \sim 400$ $320 \sim 480$ $480 \sim 670$ $670 \sim 860$

	引張強度	(単位 kN)
表 1	全個数の平均値	全個数のうちの 最小値
	9.81 以上	8.83 以上

	圧縮強度	(単位 kN)
表 2	全個数の平均値	全個数のうちの 最小値
	9.81 以上	8.83 以上

		4.41kN・cmの 締付トルク時 において
表	カール部の伸び 又は本体の変形	1 mm未満
3	ボルトの異常	切断又は 変形がない
	切欠き部の 異常	ボルトの出し 入れが自由



社仮設工業会認定基準

壁つなぎ用金具の性能は、鋼管等に取り付けた場合の引張強度および取付面に対して75度傾けた場合の圧縮強度がそれぞれ表1および表2の条件を満足する物とする。壁つなぎ用金具のつかみ金具が、単クランプ又は、これに類した構造のようにボルト・ナットで締め付けるものにあっては、当該つかみ金具の性能が表3の条件を満足する物とする。

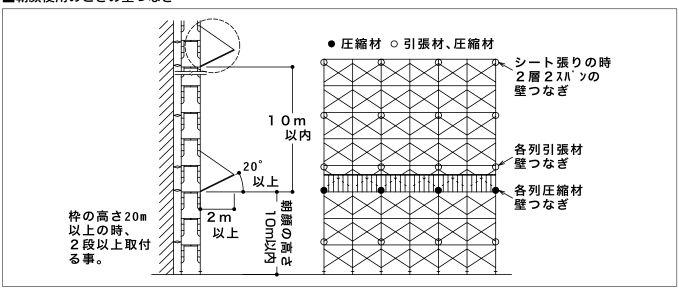
■施工上の注意

・取付間隔ならびに許容風速 (参考)

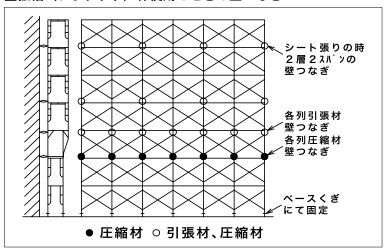
項目	垂直方向(m)	水平方向(m)	許容風速 (m/S)	積 (㎡)
シート張り	3.4(2層)	3.66(2スパン)	21	12.4
ネットフレーム張・ 養生金網張	5.1(3層)	5.49(3スパン)	20	28.0
建枠・筋違のみ	6.8(4層)	7.32(4スパン)	31	49.8

- ・建物に出来るだけ直角に取り付けること。
- ・クランプは建地パイプ等にしっかり締め付けること。
- ・壁つなぎ用足場インサートは専用のものとすること。
- ・枠組み足場への取付は建地材の出来るだけジョイント部に近いところ が望ましい。
- ・朝顔及び拡幅枠を設置している箇所は、朝顔の取付部には2スパン毎 に設け、拡幅箇所には各スパン毎に取り付ける。
- ・計画詳細については、担当営業までご相談下さい。

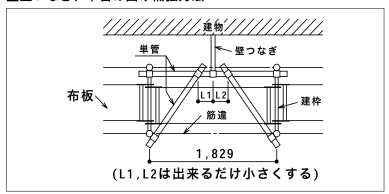
■朝顔使用のときの壁つなぎ



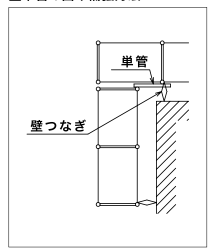
■拡幅(ブラケット)枠使用のときの壁つなぎ



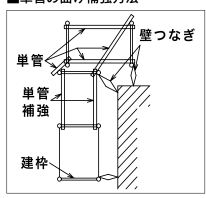
■壁つなぎ、単管の曲げ補強方法



■単管の曲げ補強方法

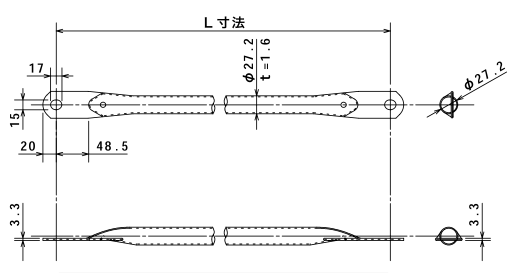


■単管の曲げ補強方法



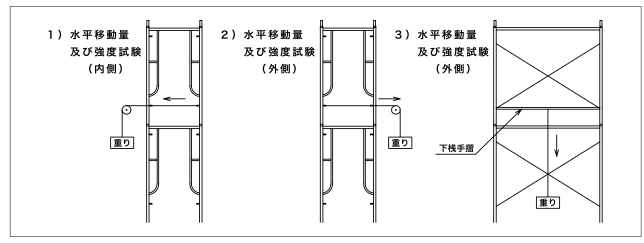
[2-1-4] 下桟手摺

■仕様



規 格	L 寸法 (mm)	重量(kg)
UB-18	1,829	1.9
UB-15	1,524	1.6
UB-12	1,219	1.3
UB-09	914	1.0
UB-06	610	0.7

■強度試験



1), 2) 水平移動量 及び 強度試験

荷重 60 kg 時のたわみ量 基準値 100mm 以下 試験体 50mm 程度 OK

荷重 120 kg 時の強度 基準値 30 秒間 保持

試験体 5分間 以上保持 OK

3) 鉛直移動量 及び 強度試験

荷重 60 kg 時のたわみ量 基準値 100mm 以下 試験体 60mm 程度 OK

荷重 120 kg 時の強度 基準値 30 秒間 保持 試験体 5 分間以上保持 OK

[2・1・5] ハッチ式アルミ布板

■ハッチ布板 HAN-6 14.4kg タラップ HA-T 3.7kg



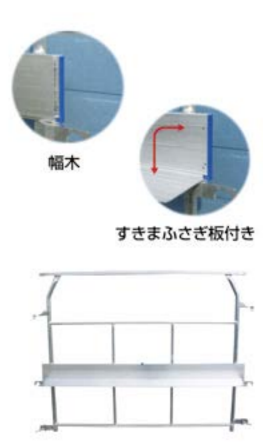
2 ■ 2 先行手摺

[2 - 2 - 1] 先行手摺(セフトパラペッター) 仮設工業会認定品

■枠組足場用アルミ先行手すり枠

─幅木付き ─すきまふさぎ板付き





■特長

・アルミ製一体型先行手すり枠の最大の特長は幅木(つま先板)がついていることです。幅木には作業床との隙間をなくすためのすきま塞ぎ板が組み込まれており作業床上での安全作業が確保できます。(作業床からの落下防止)

■仕様 先行手すり枠の上桟は、作業床から 932mmの高さ位置にあります。

インチサイズ	本	体				
型式	高さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	すきま塞ぎ板 (mm)	長さ (mm)	重量(kg)
AST-18L	1,385	1,740	150	140	1,740	10.00
AST-15L	1,385	1,435	150	140	1,435	9.00
AST-12L	1,385	1,130	150	140	1,130	8.00
AST-09L	1,385	825	150	140	825	6.30
AST-06L	1,385	521	150	140	521	5.50

2-3 単管、角パイプ

[2・3・1] 単管、角パイプ

■単管パイプ(足場用、端太用) 一般構造用炭素鋼管 JIS G-3444 3種 STK-500

断面性能

外径 D	肉厚 t	断面積 A	単位重量	断面二次モーメント I	断面 2 次半径 i	断面係数 Z
(mm)	(mm)	(cm)	(kg/m)	(cm ⁴)	(cm)	(cm³)
48.6	2.4	3.48	2.73	9.32	1.64	

■角パイプ 一般構造用角形鋼管 JIS G-3466 1種 STKR-400

断面性能

外径 D (mm)	肉厚 t (mm)	断面積 A (cml)	単位重量 (kg/m)	断面二次モーメント I (cm ⁴)	断面 2 次半径 i (cm)	断面係数 Z (cm³)
60 × 60	2.3	5.2	4.1	28.3	2.3	9.4
100 × 100	3.2	12.1	9.5	187.0	3.9	37.5

■単管・角パイプの許容応力度及びヤング率

種類	引張り (kN/cm²)	圧 縮 (kN/cm²)	曲がり (kN/cm³)	せん断 (kN/c㎡)	ヤング率 (kN/c㎡)
単管 STK-500	23.5	23.5	23.5	15.7	2.1 × 10 ⁴
角パイプ STKR-400	15.7	15.7	15.7	12.7	2.1 × 10 ⁴

■単管・角パイプ規格保有・重量一覧

品名	長	さ (m)	0.6	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
	バタ用 (ピン無)	保有	0	0	0	0	0	0	0	0		
単管パイプ φ 48.6 × 2.4	足場用 (ピン付)	保有				0	0	0	0	0	0	0
	共 通	重量	1.6	2.7	4.1	5.5	6.8	8.2	9.6	10.9	12.3	13.7
角パイ	プ	保有		0	0	0	0	0	0	0		
60 × 60 >	< 2.3	重量		4.1	6.1	8.1	10.2	12.2	14.2	16.2	18.3	20.3
角パイ	プ	保有		0	0	0	0	0	0	0	\triangle	\triangle
100 × 100	× 3.2	重量		9.5	14.3	19.0	23.8	28.5	33.3	38.0	42.8	47.5

2・4 クランプ

[2・4・1] クランプ

三連クランプ	1.1kg
直交型 自在型 <i>φ</i> 48.6	



養生クランプ	0.3kg
φ 42.7 用	OS-42C
φ 48.6 用	OS-48C







兼用直交クランプ 0.7kg ASC φ 48.6 φ 42.7 兼用



兼用自在クランプ	0.7kg			
AFC				
φ 48.6 φ 42.7 兼用				





角丸クランプ 0.8kg 直交型 KMSC 自在型 KMFC φ 48.6 □ 60 角用



角角クランプ		0.9kg
直交型 自在型 □ 60	KKSC KKFC 角用	



ルーフ枠クランプ	0.7kg
直交型 FR-S(自在型 FR-F(
ϕ 36 $\times \phi$ 48.6	,



[2・4・2] 足場金物(鉄骨クランプ)

■マルチクランプ HMKP 1.1kg

製品特長

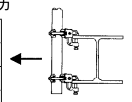
- ・一個で「水平使い・垂直使い」のそれぞれ φ 48.6 直交・自在φ 42.7 直交・自在をカバー
- ・使用数量の拾いだしが簡単
- ・キャッチ本体は強度・耐久・耐蝕性に優れた熱間 鍛造品



※鉄骨クランプの検証

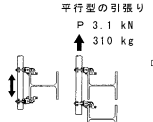
鉄骨クランプの2個1組とした場合の許容支持力

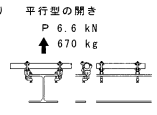
去仁刑	取付部の引張り方向	3.1kN
直行型	取付部の開き方向	4.4kN
亚红柳	取付部の引張り方向	3.1kN
平行型	取付部の開き方向	6.61kN



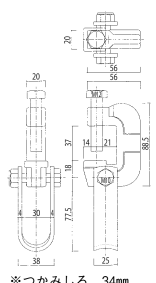


直交型の開き P 4.4 kN 450 kg

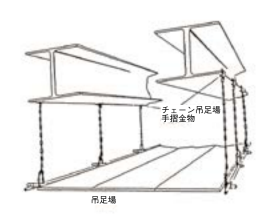




■チェーンクランプ NKP-M5U 1.0kg



※つかみしろ 34mm





許容荷重 4.21kN

[2・4・3] クランプの強度資料

■クランプの強度資料

クランプの使用荷重

品名・規格	使用荷重(kN)	備考
直交クランプ	4.90	異径型クランプも同一
自在クランプ	3.43	共任型グランプも同一

■クランプ変異試験成績 クランプの締付トルク 3.43kN/cm(単位:m/m) ■仮設工業会認定基準(変位)

供試体 型式	I	II	Ш	IV	V	平均値
兼用直交 クランプ						
兼用自在 クランプ	7.4 (5.3)	7.8 (5.1)	8.3(6.8)	8.2(6.4)	8.6(7.1)	8.1 (6.1)

() はクランプの締付トルク 4.41kN/cm

型式	荷重	締付トルク 3.43kN/cm 及び 4.41kN/cm
直 交 型 クランプ	0 ~ 9.81kN	全個数 10m/m 以下
自 在 型 クランプ	0.49 ~ 7.35kN	全個数 10m/m 以下

■クランプ変異試験成績

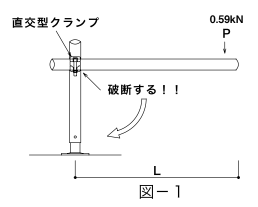
型式	兼用直交 クランプ	兼用自在 クランプ
平均值	18.3kN	16.4kN
最少值	18.0kN	15.7kN

■仮設工業会認定基準(強度)

型式	全個数の 平均値	全個数の 最少値
直 交 型 クランプ	15.7kN 以上	14.7kN 以上
自 在 型 クランプ	10.8kN 以上	9.81kN 以上

■注意事項

- ・クランプの締付力(トルク)は300kg・cmが適当です。
- ・堅結部に純粋なすべりに近い荷重がかかる状態の時には、すべり止め用捨クランプを使用してください。
- ・直交型クランプの回転方向に荷重がかかると、リベットが破断し易いので、直交型クランプを単独で使用しないで ください。(図-1)



L (m)	1.0	2.0	4.0	6.0
単独荷重 (kg)	2.73	5.46	10.92	16.38
P (kN)	0.59			
クランプに かかる回転	58.8 kN·cm	117.7 kN·cm	235.4 kN·cm	353.0 kN·cm

※リベットの破断は58.8kN・cmで起こります。

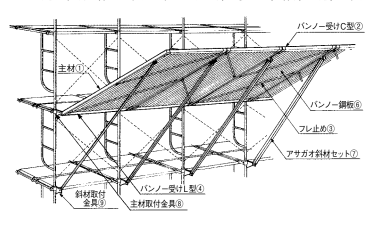
2 ■ 5 朝顔

[2·5·1] SKアサガオ

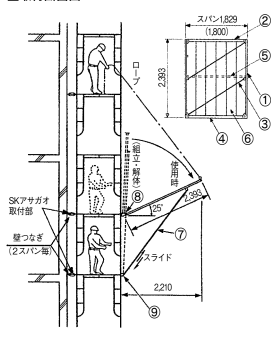
※再リース品

■組立構成図

- 1. SK アサガオの受け庇を所定位置に架設した時、標準枠組足場2段相当分の面積展開となります。但し、アサガオ主材及び斜材(支持パイプ)の取付場所は標準枠1段の範囲であり、枠の上・下接続部(建枠の横地部につける)に各専用金具をセットして固定します。
- 2. 解体作業はアサガオ全体を足場側に引き起こし、足場内から、組立時の逆の手順で行います。まずコーナー部、続いて直線部の順序です。



■取付断面図



1. 直線部部材数量(1スパン当り)

No.	品 名	数量	備考
1	アサガオ主材	各1	左用・右用有り
2	バンノー受けC型	1	
3	フレ止め	2	グラビティロック付
4	バンノー受けL型	1	
(5)	バンノー押え	1	
6	バンノー鋼板	6	
7	アサガオ斜材セット	2	
8	主材取付金具	1	
9	斜材取付金具	1	
壬月	具 (4 フルツ、丛 川)		

重量(1スパン当り)

重単 (「スパンヨリ) スパン 1,829mm 125.9kg [107.3kg] スパン 1,800mm 125.5kg [107.0kg]

〔 〕内は、バンノーⅡ型 t = 1.6 を使用した場合

付記事項・諸件

(1) 使用上の御注意

SKアサガオ取付部は、必ず2スパン毎に壁つなぎを取って下さい。

(2) 特寸規格スパン

1829・1800 の標準スパンの他に 1500・1200・900 の特寸サイズもあります。但し、特注生産となります。

(3) 仕様の変更

安全・機能上の考慮から部材の仕様等につき変更を行なうことがあります。

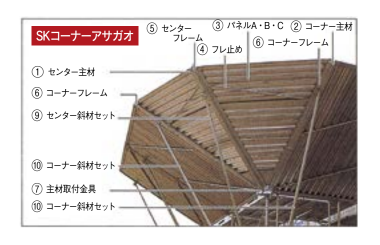
(4) 工業所有権等

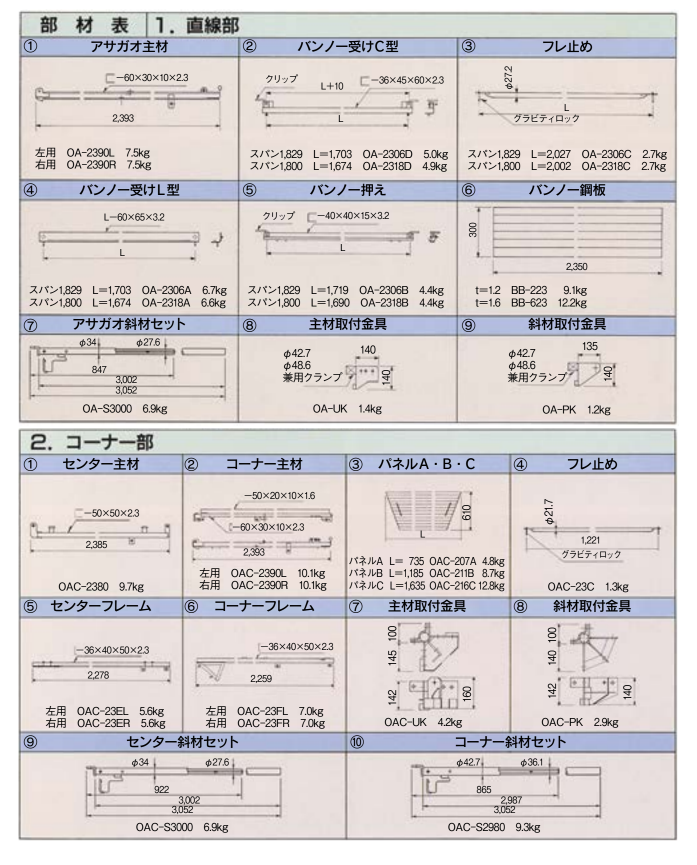
SKアサガオは仮設工業会認定基準にもとづく、強度試験に合格した安全推奨品であり、構造・機能を含め2件の工業所有権が登録されています。

2. コーナー部部材数量(1セット当り)

No.	品 名	数量	備考
1	センター主材	1	
2	コーナー主材	各1	左用・右用有り
3	パネル	各 2	A・B・C有り
4	フレ止め	2	グラビティロック付
(5)	センターフレーム	各 1	左用・右用有り
6	コーナーフレーム	各1	左用・右用有り
7	主材取付金具	1	
8	斜材取付金具	1	
9	センター斜材セット	1	
10	コーナー斜材セット	2	

重量(1セット当り) 144.2kg



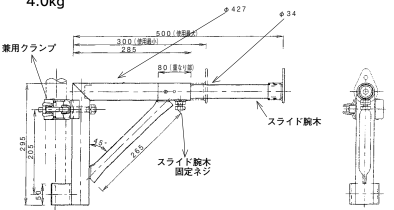


2•6 ブラケット

[2•6•1] NKブラケット(スライド式/単管・枠組兼用タイプ)

- ・スライド腕木は内部ストッパーにより、脱落を防止します。(労働安全衛生法第27条第2項)
- ・単管足場建地パイプに、どんな位置でも取付可能。 ・躯体の塗装、仕上げはブラケットをスライド調整する事により簡単にできます。
- ・建地と枠組足場の間隔(足場板の幅)に対して、500型は300~500mm、750型は500~750mm、1000型は750~1,000mm まで自由に調節できます。
- ・手摺取付用のクランプがスライド腕木先端部に接続可能。(先端カプラー (オプション))

■規格 NKB-500 4.0kg



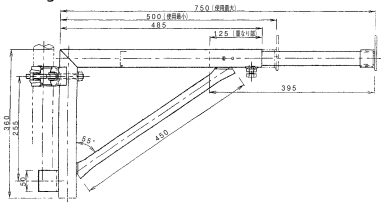
■先端カプラー(兼用) (オプション) 規格 NKB-TC

4分(w1/2)

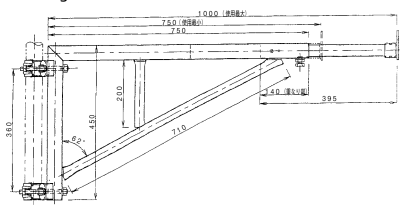


■規格 NKB-750

5.2kg



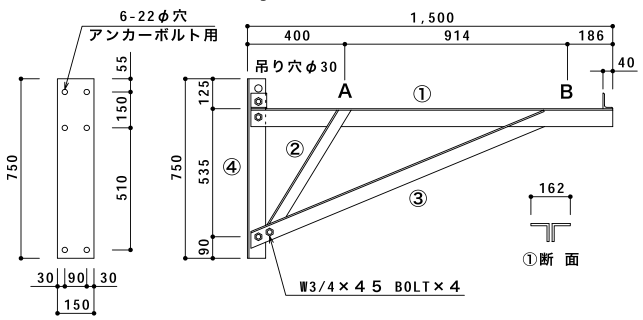
■規格 NKB-1000 6.2kg



2 ■ 7 外足場ブラケット

[2•7•1] 外足場ブラケット

■外足場ブラケット FB-1507 55.0kg



④断面ボルト穴位置

- ・取付材はブラケット本体と W3/4 ボルト 4本で取り外しが出来ます。
- ・許容荷重 44.1kN (2点集中荷重)

記号	部材	部材名
1	$2L - 75 \times 75 \times 6$	水平材
2	$2L - 65 \times 65 \times 6$	斜材 1
3	$2L - 50 \times 50 \times 6$	斜材 2
4	$2L - 75 \times 75 \times 6$	取付材

施工上の注意>>>④取付材は所定の位置に型枠と同時にセットしてコンクリート打設をしてください。

■松組足場段数早見表

■枠組足場段数早見表 単位:↓				
ブラケット スパン L	荷重 (kg/SPAN)	F-3055A	F-6155A	枠 (スパン)
4 m	800	20	27	2.2
4 m	400	28	37	2.2
5 m	800	13	18	2.7
5 111	400	22	28	2.7
0	800	8	10	2.2
6 m	400	16	21	3.3

■施工上の注意

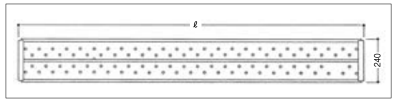
- ・④取付材は所定の位置にアンカーボル トをセットしてコンクリートを打って ください。
- ・ガス穴、溶接等しないでください。

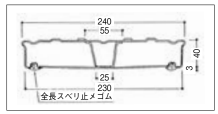
※枠足場自重(1段・1スパン)

F-3055A: 49.0 kg

2 - 8 足場板

[2-8-1] 鋼製足場板(支持間隔 1,800mm)





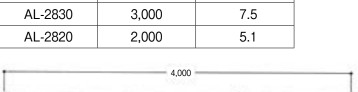
品 番	ℓ (mm)	重量(kg)
SL-2840	4,000	14.9
SL-2830	3,000	11.2
SL-2820	2,000	7.6

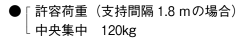
- [許容荷重(支持間隔 1.8 mの場合)] 中央集中 150kg 等分布 300kg]
- ●断面性能

断面 2次モーメント I=8.94cm Z=3.71cm A=4.16cm A=4.1

[2-8-2] アルミ足場板(支持間隔 1,800mm)

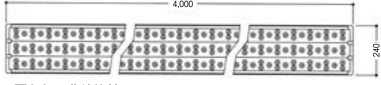
品 番	ℓ (mm)	重量(kg)
AL-2840	4,000	10.1
AL-2830	3,000	7.5
AL-2820	2,000	5.1

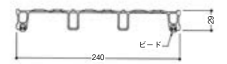




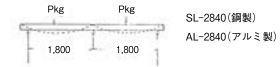
●断面性能

断面 2 次モーメント $I = 9.70 \text{cm}^4$ 断面係数 $Z = 5.20 \text{cm}^3$ 断面積 $A = 9.86 \text{cm}^2$



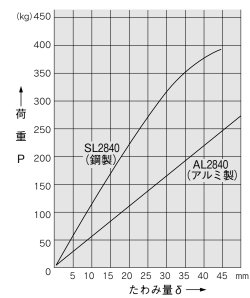


■たわみ曲線比較図



■使用上のご注意

- 1. 支持間隔にもとづく制限荷重の範囲内でご使用ください。
- 2. 4 m、3 mについては3 点支持にてご使用ください。 また、長手方向に連続して使用する場合は支持点の上で重ね、その重ねしろは 20 cm 以上とし、番線、または、専用ゴムバンド($\ell = 800 \text{W}$ 、フック付き)で支持物に固定してください。
- 3. 4 mの標準品は、ラベルで表示した支持点でご使用ください。
- 4. 高さ2m以上の高所作業床に使用する場合は、2枚敷としてください。
- 5. 高所から放り投げる等、衝撃を与えますと変形しますし危険でもありますから、お取扱いにご注意ください。
- 6. 保管は30枚を1バンドルとし、最下部の1枚は表面を下向きにしてください。
- 7. フォークリフトによる作業や玉掛け作業をする場合は、上記によるバンドルを3並列までにしてください。
- 8. トラック等の運搬、及び揚重の際の荷締めには、角当てをご使用ください。



2 9 脚立 梯子

[2-9-1] 脚立

■仕様・規格

規格	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	段数	重量(kg)
4 S	1,330	740	870	500	200	75	3	10.5
6 S	1,740	740	1,100	500	200	75	4	13.8

■材料品質

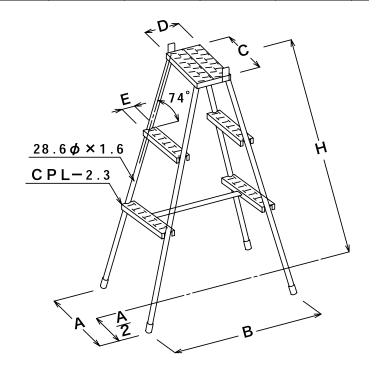
パイプ

一般構造用鋼管 ϕ 28.6 × 1.6mm

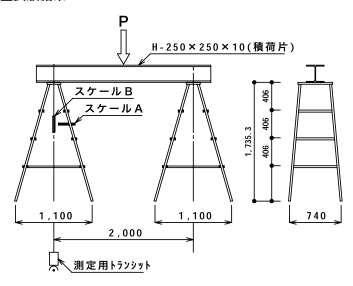
縞鋼板

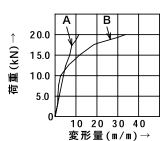
厚さ 2.3 mm 開き止め金具

厚さ 4.5 mm SS400



■試験結果





最大積載荷重 19.6 kN (2台)

容支持力
$$P_{01} = \frac{最大荷重}{安全率}$$

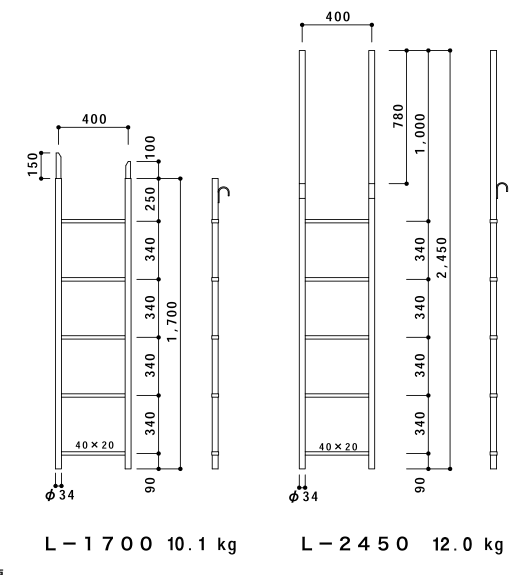
$$P_{01} = \frac{19.6 \text{ kN}}{2.5} = 7.84 \text{ kN}$$

1台当たり支持力(許容荷重)

$$P_{02} = \frac{7.84 \text{ kN}}{2} = 3.92 \text{ kN}$$

[2•9•2] 梯子

■鋼製梯子(L1700·L2450)



■注意事項

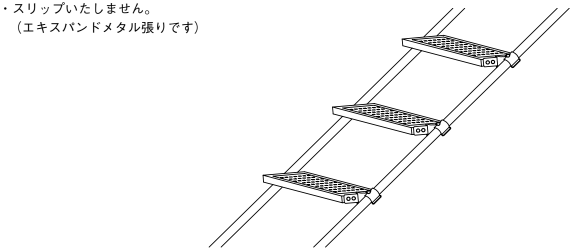
はしごを継いで単独はしごとして使用しないこと。

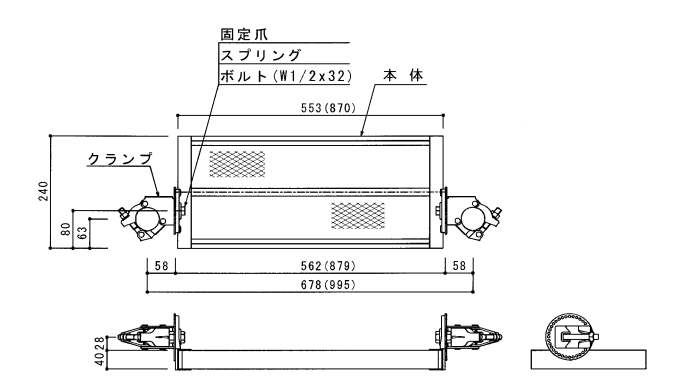
[2・9・3] 自在ステップ

■仕様・規格

規格	幅 (mm)	幅 (mm) 長さ (mm) 踏		重量(kg)
PS600	600	240	40	5.3
PS900	900	240	40	9.0

- ・足場用単管で即座に階段が組立できます。
- ・階段角度の切替はボルトを弛めるだけで至って簡単に切替えができます。





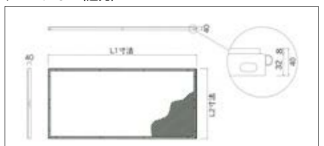
2 • 10 防音パネル • シート

[2・10・1] 防音パネル

※再リース品

■仕様図

アーバン32(遮光)



コーナーパネル





認定合格書

取付金具



■注文表 (インチサイズ)

コード	型式	製品名	L1 寸法	L2 寸法	重量 kg
10900970	HBP-1829I	アーバン 32 1829(遮光)	1,819	862	10.0
10900971	HBP-1524I	アーバン 32 1524(遮光)	1,514	862	8.5
10900972	HBP-1219I	アーバン 32 1219(遮光)	1,209	862	7.0
10900973	HBP- 914I	アーバン 32 914(遮光)	904	862	5.5
10900974	HBP- 610I	アーバン 32 610(遮光)	600	862	4.0

メータサイズも別途お受け致します。

コード	型式	製品名	梱包数		重量 kg
10250511	K-Y	養生クランプ	35		0.4
10250562	_	三爪養生クランプ	30		0.5
コード	型式	製品名	L1 寸法	L2 寸法	重量 kg
10900980	_	アーバン 32 コーナーパネル	_	862	1.6

■試験結果

■防音パネル認定基準 (社)仮設工業会

この基準は、主として建築工事現場において、鋼管足場などの仮設構造物の外構面に設け、工事騒音の外部への 伝播防止及びボルト等の外部への飛来落下防止のため用いられる防音パネルについて適応する。

防音パネル 認定基準

■強度試験

(1) 曲げ強度試験

認定基準による値	平均値	最大値
(kN)	3.14 以上	2.85 以上

落下試験 落下高さ4 m

供試体 No.	1	2	3
貫通の有無	無	無	無

落下体である鋼管が供試防音パネルを貫通しないこと。

■防音性能

周波数(Hz)	音響透過損失(dB)
500	18 以上
1,000	23 以上

①上記の音響性能を有するものとする。 ②上記の音響性能試験は、日本工業規格 A1416 (実験室における建築部材の空気音遮断の性能測定方法) に定める方法により公共の機関その他当会が定めた機関で行うものとする。

■防災性能

パネル材重さ	450g/㎡以下のもの※1	450g/㎡を超えるもの※2
残炎時間	3秒以下	5秒以下
残じん時間	5秒以下	20 秒以下
炭化面積	30㎡以下	40㎡以下

- ①防音パネルは、消防法(昭和 23 年 7 月 24 日法律第 186 号)第 8 条 3 の定める上記の表の防火性能を有するものでなければならない。 ②上記の防炎性能の試験は、公共の機関その他当会が定めた機関で行うものとする。 ※1 45°ミクロバーナー法による ※2 45°メッケルバーナー法による

防音パネル 試験結果

■強度試験

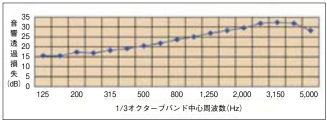
(1) 曲げ強度試験

供試体 No.	1	2	3	平均值
強度(kN)	5.00 以上	5.00 以上	5.00 以上	_

(2) 落下試験

供試体 No.	1	2	3
貫通の有無	無	無	無

■防音性能



■防炎性能

	試験項目	試験結果	試験方法
難燃	残炎時間 (秒)	0.0	JIS A 1322
	残じん時間(秒)	0.0	試験体の前処理:B法
性	炭化長(cm)	0.0	加熱時間:2分
'-	種 類	防炎1級	試験面:シルバー面
			,

- 【使用上の注意】 1. ご使用前に以下の事項を点検し、異常のないことを確認して下さい。万一異常が認められた場合はご使用を中止して下さい。
 - 2. 乱暴に投げたり落としたりしないで下さい。変形による不良要因となります。

[2・10・2] 防音シート

※再リース品

防音シートは、芯材に高強力のユニチカエステルを使用。表面には特殊防炎加工を施し、高い遮音効果を計ると共に、耐久性・安全性もバッグンの防音シートです。

遮音効果が優れている

残響室法で測定した結果は500~1000 ヘルツの周波数帯域で約23 ホンの効果があります。これは理想的な場合ですが、普通ビル解体現場に使用する場合、音の回折等が入って来ますが、平均14 ホン程度の遮音性が得られています。

共鳴が起こりにくい

この材料の持つ粘弾性が防振効果を高め、共鳴を防ぎます。

取付け・取り外しが簡単です

従来使用されている工事現場のビテイ枠にも簡単に取付けが可能です。

隙間のない構造になっています

防音の決め手は隙間を如何に防ぐかにかかっています。この防音シートは特殊オーバーラップ用防気布を使用しており、パイプ・足場等の継ぎ目は、この防気布でワンタッチでふさげます。

耐久性が抜群です

芯材に高強力基布を使用しており、材料も対光候性の優れたものを選んでおります。従って高所でも充分風圧に耐え、破れにくく、反復使用が可能です。

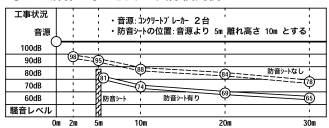
燃焼の危険性がない

特殊防炎加工を施してあり、自己消化性があります。

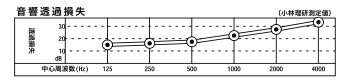
遮音効果

周波数125~4,000Hz で 15~33dB の透過損失。軽量ながら大きな遮音効果は、繰り返し使っても低下することはありません。

●ビル解体工事に於ける実際使用例

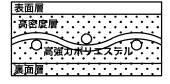


音響透過損失



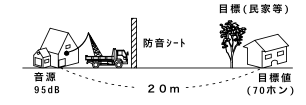
共鳴を押さえる原反構造

防音シートは、振動が 起こりにくく、共鳴を防 ぎます。



防音設計の方法

現場の防音対策は間違っていませんか。防音シートの減音効果は14dB。次の例を参考にもう一度ご検討ください。



《計算法》

·距離減衰効果

 $0.7 dB/m \times 20 m = 14 dB$

・防音シートの減音効果

14dB 28dB

95dB-28dB=67dB < 70dB (目標値)

計

すなわち目標を達成出来る。

※距離減衰効果は 0.7dB/m (経験値)

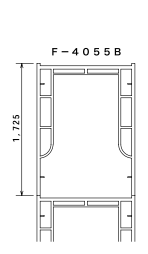
防音シートの減音効果は mdBとして計算してください。但し、樹木等の遮蔽物がある場合には、防音効果は高くなります。目標値に達しない場合は防音シートの二重使用、防音壁の高さを増すこと、音源上部の遮蔽をご検討下さい。尚、防音シートは音源近くに設置するほど効果的です。

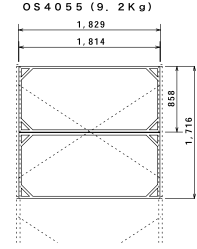
2 • 11 養生枠

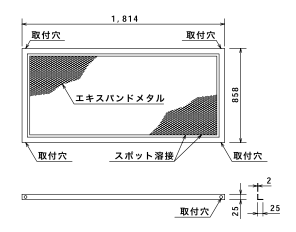
[2-11-1] 養生枠

■仕様・規格

品名	規格	∃ ⊐ (mm)	タ テ (mm)	厚 さ (mm)	重 量 (kg)
養生枠	OS4055	1,814	858	25	9.2





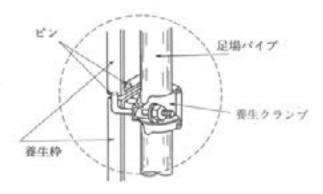


■組立方法

- ・建枠の外側に取り付けるように設計されています。
- ・クランプを建地の所定位置に取り付けます。
- ・養生枠をクランプのピンに預けて下さい。
- ・クランプのピンを穴に差し込んでクランプを締め付けて完了。 ※下から順々にヨコに進めながら組み立てる。

■使用上のご注意

朝顔を取り付ける場合、専用朝顔クランプご使用下さい。 ご注文の際、ご指定下さい。



養生クランプ



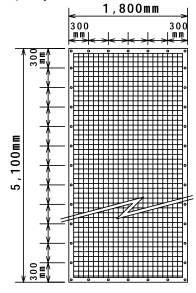
単管用 OS-48C 0.3kg 建枠用 OS-42C 0.3kg ※外部足場使用時の数量は、一般的に 養生枠の数量の1.2~1.5 倍。

2 ■ 12 墜落防止、安全関係

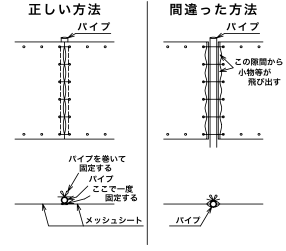
[2・12・1] メッシュシート

※再リース品

■メッシュシート



■メッシュシートの取付方法



※メッシュシートとパイプの隙間があまりない様に 取り付けて、小物の飛び出しを防ぐ。

■一般物性

	品 番	DSK-1111	DSK-3030/3333	DSK-1010	DSK-1030	備考
素材	t	ポリエステル フィラメント クラフテル ®	ポリエステル フィラメント クラフテル ®	ポリエステル フィラメント クラフテル ®	ポリエステル フィラメント クラフテル ®	
密度	タテ	13	7	11	6.7	JIS
(本/吋)	37	13	7	11	6.7	L-1096
重 量 (g/m		440	430	470	450	
引張強力	タテ	180	153	183	185	JIS
(Kg/cm³)	ヨコ	190	150	175	182	A-8952
伸び	タテ	60	56	55	63	JIS
(mm)	ヨコ	65	55	53	60	A-8952
タフネス	タテ	10,800	8,568	9,974	11,655	JIS
(Kg⋅mm)	37	12,350	8,250	9,380	10,920	A-8952
風力係数		0.97	0.819	1.57	1.28	実験値
通風率(%))	17.3	44.8	15	47.8	実験値
落下衝擊試馴	落下衝擊試験		4m 異常なし	5m 異常なし	4m 異常なし	仮設工業会
防炎登録番号	号	CT-850009	CT-830017	CT-840004	CT-830016	日本防炎協会

(注1) タフネス・・・・・メッシュ品規格 7000 以上のこと。

	素材	原糸の太さ	密度	組織	重量(約)
ボウエンメッシュ #3000 (II類規格品)	ポリエステル 100% ・芯糸 旭化成エステル高強力糸 1000 D/192f ・塩ビ被膜量 原糸ビニール× 280%(± 10%)	1000 D × 1000 D	12本/5cm× 12/5cm	平織メッシュ	240g/㎡
ボウエンメッシュ #1890 (I 類規格品)	66 ナイロン 100% ・芯糸 旭化成ナイロン 66 高強力糸 1890 D/312f ・塩ビ被膜量 原糸デニール× 280%(± 10%)	1890 D × 1890 D	7 本 /3cm× 7/3cm	平織メッシュ	400g/㎡
ボウエンメッシュ #3939 (I類規格品)	ナイロン 100% ・芯糸 旭化成ナイロン 66 高強力糸 1890 D/312f ・塩ビ被膜量 原糸デニール× 280%(± 10%)	1890 D × 1890 D	9本/3cm× 9/3cm	3 本引揃え平織	430g/m²

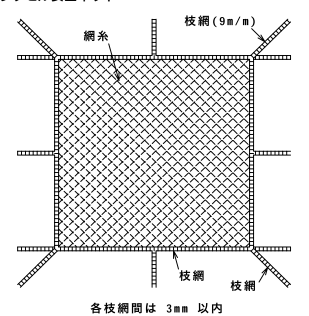
日本防炎協会登録番号

- ●ボウエンメッシュ #3000 登録試験番号 CO 810002
- ●ボウエンメッシュ #1890 登録試験番号 CO 820002
- ●ボウエンメッシュ #3939 登録試験番号 CO 810003

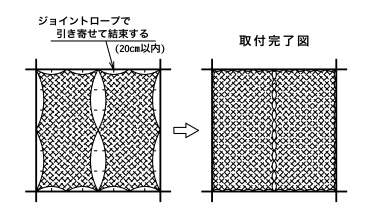
[2-12-2] 水平養生ネット

※再リース品

■ラッセル安全ネット



■複合ネットにする場合の取付方法



単体ネット、複合ネットを取付ける場合、合成繊維ロープ(ジョイントロープ)を使用してください。緩衝性があり、より安全性が高まります。

また、番線類の使用は、衝撃時にネットがくい切られる恐れがあるので、好ましくありません。

■水平ネット

安全ネット規格(入荷落下防止用)

安全ネット規格(落下防止用)

					·			· ·
項	目		認定規格	仮設工業会規格	一般規格	認定規格	仮設工業会規格	一般規格
材		質	ユニチカポリエステル 原着糸(オレンジ)	ナイロン ポリエステル ビニロン	ポリエステル (白)	ポリエステル (白)	ナイロン ポリエステル ビニロン	ポリプロピレン (白)
網 地 o	種	類	ラッセル	蛙又・ラッセル・無結節	ラッセル	ラッセル	蛙又・ラッセル・無結節	ラッセル
網 地 の	太	さ	2.5mm =210D/50 本	規定なし	2.5mm =210D/57 本	5mm =210D/318 本	規定なし	3.7mm =1360D/23 本
網目一辺の	の大き	さき	15 mm $\times 15$ mm	15 mm $\times 15$ mm	15mm×15mm	100mm×100mm	100mm 以下	100mm×100mm
新品時の網	糸結節	強度	40kg 以上	40kg 以上	45kg 以上	210kg 以上	210kg以上 200kg以上	145kg 以上
縁網・吊	網の太	てさ	ポリエステル 10mm	規定なし	ポリエステル 10mm	ポリエステル 10mm	規定なし	ポリエステル 9mm
縁網・吊	網の強	度	1,600kg 以上	1,500kg 以上	1,600kg 以上	1,600kg 以上	1,500kg 以上	
廃棄時の網	糸結節	強度	17kg 以上	17kg 以上	17kg 以上	140kg 以上	140kg以上 135kg以上	

■グリーンネット

項目	グリーンネット規格
材質	ユニチカ ポリエステル (グリーン)原着糸
網糸の太さ	2mm= 210D/42 本
網目一辺の大きさ	30mm $ imes 30$ mm
網糸の結節強度	37kg 以上
縁網の太さ	(グリーン)ポリエステル 6mm
網地の種類	ラッセル

※寸法は別紙サイズ表をご参照下さい。 サイズ表記載以外の特殊サイズも製作 致しますので、ご用命下さい。

■シート・ネットサイズ表

	・一ト・ネットリイ 品 名	寸 法 (m)	重量(kg)
	ш 1		
			3.2
		3 × 6	7.5
	安全ネット	5 × 5	10.1
	(色=白) 100mm目	6 × 6	13.6
水	100111111111111111111111111111111111111	5 × 10	18.2
平		8 × 8	22.1
養		10 × 10	38.0
		0.5 × 6	2.6
生		1 × 6	4.2
ネ		2 × 6	6.7
ッ	= 1, 11 > 1	3 × 6	9.3
	ラッセルネット (色 = ブルー) 15mm目	4 × 7	14.1
		5 × 5	12.6
		6 × 6	15.0
		7 × 7	22.4
		8 × 8	26.1
		5 × 10	20.6
		1 × 10	2.4
	シルバーネット	7 × 7	10.5
	15mm目	4 × 14	12.0
_		7 × 14	20.7
垂	グリーンネット	1 × 10	2.4
直	(色 = グリーン)	3.6 × 12	10.0
養	15mm目	6 × 12	14.9
	_	5 × 10	5.5
生	グリーンネット (ターグリーン)	6 × 10	6.6
ネ	(色 = グリーン) 30mm目	7 × 10	7.7
ッ	55mm H	3.6 × 10	4.0
		1 × 12	1.8
	スカイラーネット	4 × 12	7.2
	(色=グレー・ブルー)	5 × 10	7.5
	15mm目	6 × 12	10.8
		7 × 14	14.7

品 名	寸 法 (m)	重量(kg)
	1.8 × 5.1	6.3
メッシュシート	1.5 × 5.1	5.1
(色=グレー・	1.2 × 5.1	4.1
ブルー)	0.9 × 5.1	3.4
1mm目	0.6×5.1	2.5
	0.3×5.1	1.5
	6m	1.5
	8m	1.8
	10m	2.2
親綱	12m	2.4
木兀 州門	15m	2.9
	20m	3.7
	25m	4.6
	30m	5.4
	12m	5.0
	15m	6.3
安全ブロック	20m	11.0
	25m	11.5
	30m	15.0
	1.8 × 3.4	9.8
	1.5 × 3.4	8.6
防音シート	1.2 × 3.4	7.1
(色=グレー)	0.9×3.4	5.6
	0.6×3.4	4.1
	0.3 × 3.4	2.6
	1.8 × 5.1	3.5
 養生防炎シート	1.5 × 5.1	2.9
(色 = 白)	1.2 × 5.1	2.5
() 1/	0.9 × 5.1	2.0
	0.6 × 5.1	1.5

[※]地域によりサイズ・色等が異なる場合がございます。

[2・12・3] ネットハンガー

※再リース品



■特長

- ●フックタイプなので、ネットの取付け、取外しはワンタッチです。
- ●フックは、ネットの抜けを防止するD形です。
- ●締め付けボルトは、鉄骨にしっかり固定できる窪み先 ボルトを使用します。

■強度試験データー

荷重の方向	強度(kN)	変形箇所
Α	9.61	フックの伸び
В	8.92	フックの伸び
С	7.65	フックの伸び

※上記数値は計測値であり、保証値ではありません。

■仕様

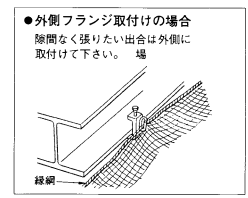
入数 (個)	重量(kg)
30	0.8

※使用が異なる場合 がございます。

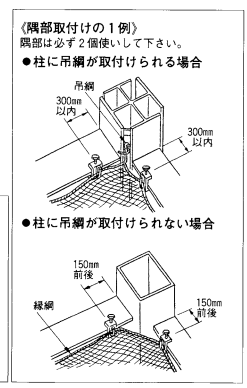
ワンタッチでネット張り。強靭な熱間圧延材を使った、安全ネットの吊り金具です。

- ①締付ボルトは3.43kN・cmで締付けて下さい。
- ②ネットハンガーの取付け間隔は、2m以内として下さい。
- ③縁網を掛ける際は、フックに巻付けないで下さい。
- ④上記P4の水平方向での使用は避けて下さい。
- ⑤落下衝撃の加わったネットハンガーは、原則として再使用しないで 下さい。

また、目視で分かる変形が生じたものは使用しないで下さい。



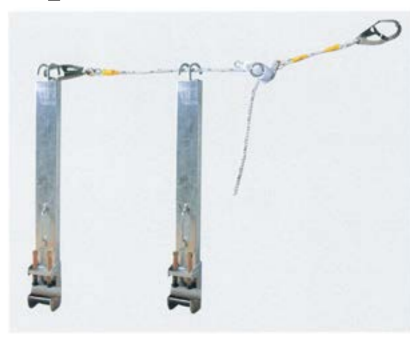
●内側フランジ取付けの場合 SRO造と開口部先行養生の場合には 内側に取付けた方が便利です。



[2-12-4] 親綱支柱

※再リース品

DK型



■特徴

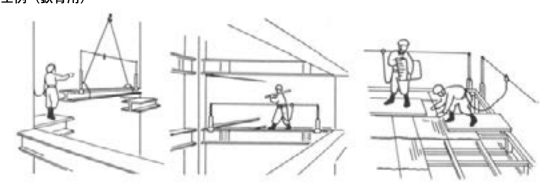
- ・フックが取り付けてある為、親綱設置後、中間に支柱を取付ける事ができます。
- ・振動防止の為、皿バネを3枚使っています。
- ・収納も大変コンパクトに保管出来ます。

■規格 SPT-80D

支柱	高さ	重量
(mm)	(mm)	(kg)
50 × 100	980	8.2

■使用例

施工例 (鉄骨用)



- ・地上で鉄骨(梁、桁)に親綱を取り付ける。(9m間隔で支持する事)
- ・鉄骨を台付けし、クレーンで吊り上げる。
- ・親綱に作業者の安全帯をかける。
- ・常に親綱の緊張を保って下さい。
- ・屋根面作業用安全帯の親綱を張る。

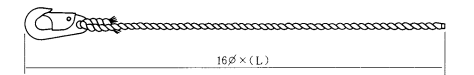
■注意事項

※直角方向には使用しないこと

[2・12・5] 親綱・ロリップ・防炎養生シート

※再リース品

親綱



材質:エストリオ 径 : φ 16mm 片側フック付

長さ 6m 8m 10m 12m 15m 20m 25m 3	30 m	30 m	30 m
--------------------------------	------	------	------

■規 格

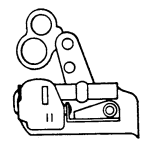
クレモナ	S・ビニロン	ニューテト	ロンロープ	
ロープ直径	重 量 (kg/200m)	強 度 (kN)	重 量 (kg/200m)	強 度 (kN)
16 mm	33.0	27.9		37.7

■特 徴

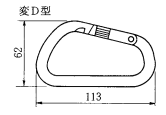
- ・硬化しない 繰り返し使用によっても硬くなりません。
- ・摩擦に強い 平面に、角にも強く耐摩耗性がよい。
- ・強力が抜群 従来のビニロンテープに比べて約1割強力 アップ。

■親綱関連部材

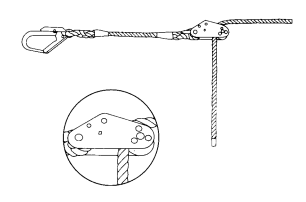
ロリップ



カラビナ



緊張器



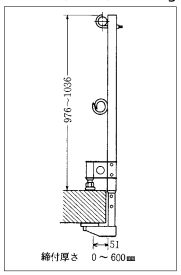
■防炎養生シート

品番	性能項	厚み (mm)	張強度 (kg/㎡) タテ×ヨコ	伸 度 (mm) タテ×ヨコ	認定合格 No.
# 200	I項	0.42 ± 0.02	95.7 × 95.7	59.3 × 52.7	第485081
ZT-2600	Ⅱ項	0.32 ± 0.02	67.3 × 56.0	51.7 × 54.7	第510214

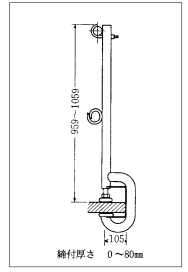
- ※寸法表は別紙サイズ表をご参照下さい。サイズ表記載以外の特殊サ ・防音ラベル工事用シートは1枚毎に、見や イズもご要望により製作致しますので、ご用命下さい。
- ・建築現場等で使用する工事用シートは防炎 性能を有するものを使わなければなりませ ん。(消防法第8条の3、消防法施行令第 4の3等)
- ・工事用シートには防炎表示(下の防炎ラベ ル)が義務づけられています。(消防法第 8条の3、消防施行規則第4条の4等)
- すい場所に表示して下さい。

[2・12・6] スタンション

ST-RES (第1種) 8.0kg



ST-S1S (第1種) 6.7kg

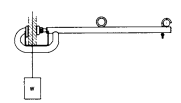


※注意事項 親綱支柱としては 絶対に使用しないこと!

■強 度

1. 取付部のすべり

(表の荷重に対して、すべりを生じないこと。)



取付部の種類別荷重

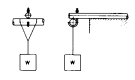
種類	荷重 (単位= kg)			
第1種	85			
第2種	40			

ねじ部の締付トルク

ボルト径	取付トルク
(mm)	(kN・cm)
22	5.20

3. 上棧取付部の強度

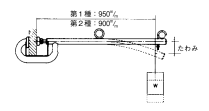
(上棧取付部の強度は表の条件を満たすこと。)



種 類	強 度
第1種	160kg の荷重で破壊しないこと。
第2種	100kg の荷重で破壊しないこと。

2. たわみ及び曲げ強度

(上棧取付部に荷重が作用したとき表の条件を満たすこと。)

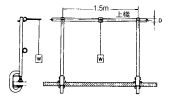


ガードポストのたわみ及び曲げ強度試験

The state of the s					
			たわ	み	
種	類	作用 荷重	全個数の	全個数のう	曲げ強度
		荷重	平均值	ち最大値	
第1	種	0.83kN	100㎜以下	110mm以下	160kg の荷重で 破壊しないこと。
** 0	\ I#	0.001.11	400	440	100kg の荷重で
第2	2 悝	0.39kN	100mm以下	110mm以下	破壊しないこと。

4. 上棧取付部の回転防止

(表の条件を満たすこと。)



上棧取付部の回転防止性能 上棧取付部の回転防止性能は下表の条件を満足すること。

種 類	回転防止機能
	上棧に回転力(T)=0.74 DkN·cmを与えたとき、
第2種	上棧が回転しないこと。

(注) Dは、上棧の呼び径(cm)とする。

2-13 荷受け架台

[2・13・1] ハンガーステージ



荷受け架台の New Style 最も危険な作業が安全になりました。

安全かつ省力施工

足場内からの施工により、施工時の安全性を高めるとともに、少人数での迅速な組立・解体を実現しました。また専用取付金具により取付が簡単に行え、施工強度のバラツキも解消できます。

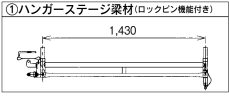
部材をシステム創造

荷受け架台をシステム化し、各部材の構成を明確にしました。また新しいスタイルの荷受け架台として、すべての現場にマッチし、現場の美観向上にも貢献します。

仮設計画の簡略化

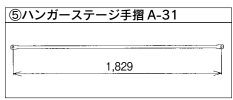
荷受け架台の許容積載荷重や使用制限を明確にしました。 加えて紀仮設工業会実大実験データ等の資料をもとに仮設 計画も簡素化できます。

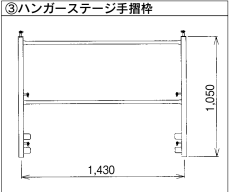
■ハンガーステージ構成部材

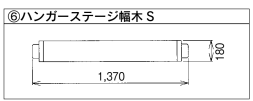


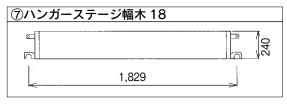












※予告なく仕様を変更する場合がありますので、ご了承ください。

■ハンガーステージ構成部材表

□ 々	規格	重量	数量		
品名	八 份	里里	1スパン	2スパン	3スパン
① ハンガーステージ梁材	HSH-143	9.2kg	2	3	4
② ハンガーステージ斜材	HSS-143F	12.2kg	2	3	4
③ ハンガーステージ手摺枠	HSW-143	9.7kg	2	2	2
④ ハンガーステージ手摺柱	HP-105N	2.6kg	0	1	2
⑤ ハンガーステージ手摺 18	A-31	2.5kg	2	4	6
⑥ ハンガーステージ幅木S	HSB-143S	6.3kg	2	2	2
⑦ ハンガーステージ幅木 18	HSB-18F	9.3kg	1	2	3

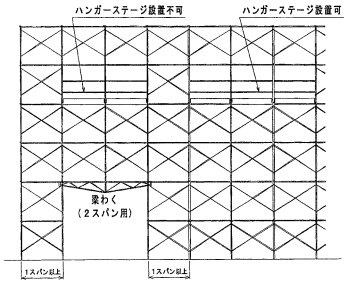
設置基準

安全に使用頂くために、使用上の制限等設置基準を記載します。

1) 梁わくの上層への設置の禁止

原則として、梁わくの上層へは設置しないで下さい(梁わくにかかる荷重の検討を行った場合を除く)。 また、使用している梁わくの種類により、開口部端の支持部から外方へ次表のスパン分あけた位置に設置して 下さい。

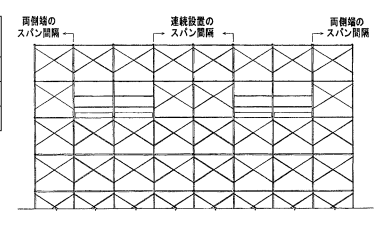
梁わくの種類	開口部端の支持部からの 外方へのスパン数
2スパン用	1 スパン以上
3スパン用	2スパン以上
4 スパン用	3スパン以上



2) ハンガーステージの最大スパンと連続設置及び両側端の足場

ハンガーステージを設置している部分の足場は、交さ筋かいが外され、水平耐力が著しく低くなるため、ハンガーステージの設置は最大3スパンを限度とし、同一層内に連続設置する場合及び足場側端に設置する場合のスパン間隔は次表によって下さい。

ハンガーステージの スパン数	連続設置の スパン数	両側端の スパン数
1スパン	1スパン以上	1スパン以上
2スパン	2スパン以上	1スパン以上
3スパン	2スパン以上	2スパン以上



3 鉄骨工事用仮設材

3 • 1 吊足場

[3・1・1] 足場チェーン

■仕様・規格

規格	長さ	チェーン リンク数	フック有効 長さ 2個	実際有効長さ	重量
AC20	2.0m	51	43×2=86mm	2,021mm	1.2kg
AC30	3.0m	77	43×2=86mm	2,978mm	1.8kg
AC40	4.0m	105	43×2=86mm	3,999mm	2.4kg

厳重な材質検査・精密な製造工程・全数耐力試験で万全です。

●破断荷重 (保証破断荷重)

ブック・チェーン・・・・・・・ 11.77kN

●耐力試験基準

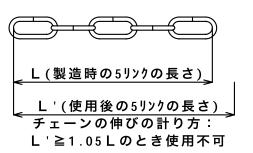
ブック・チェーン・・・・・・ 7.85kN

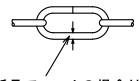
●使用安全荷重 (労働法使用規則)

1本吊り・・・ 240kg ループ吊り ・・ 4.22kN

■検査実施方法と廃棄基準

- 1. 変形、形崩れについて 肉眼にて形状の異変のあるもの、素材に傷のあるもの。
- 2. 延びについて チェーンの全長が5%以上の延びの場合
- 3. チェーン直径について $6 \text{m/m} \ \phi$ 線を使用していますので、 $5.4 \text{m/m} \ \phi$ 以下になったとき。
- 4. 上記チェーン直径に準じて細くなっているとき。

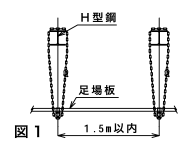




新品で6mm φ の場合は 5.4mm φ 以下使用不可

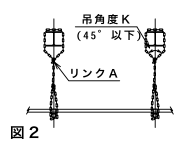
■使用方法

(イ)足場用吊チェーンは図1のように輪形に使用するのが最も安全です。そのためには、なるべく余裕のある長いチェーン(4m以上)をご使用ください。



(ロ)チェーンが短く、やむを得ず図2のように使用される場合は、リンクA横引きの荷重が働きますので安全率が低下します。

この場合は吊角度 K が小さい程安全です。この方法でご使用の場合は必ず最大角度を 45°以下でご使用下さい。



(ハ)フックのかけ方

チェーン (リンク) にフックをかける 場合、かけ方が悪いと (フックのはま り方が不十分) フック及びチェーンの 安全率が低下しますので図3のように フックの先が充分廻り込むようにかけ て下さい。



図 3

[3・1・2] パイハンガー

■組立方法

・取付ピース溶接

ピースは、鉄骨加工工場にて完全な溶接を行う。

・ハンガーの取付方法

鉄骨に取り付けられた取付ピースに締付ボルト、ナットを用いてハンガーを 取り付ける。

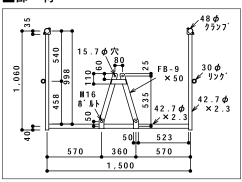
・鋼製布板、単管セット

取り付けられたハンガーに鋼製布板と手摺を外れることのないようロックされるまで完全にはめ込む。

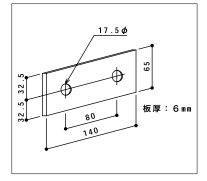
・鉄骨を組み上げ

パイハンガーが完全にセットされている事を確認してから、鉄骨の組込みを行って下さい。鉄骨の建方完了と同時 にパイハンガーを利用出来ます。

■部 材



■取付部材



■割付

取付方法	種	別	割付間隔(mm)
	N-3、	N-324	914
取付ピース	N-4、	N-424	1,219
鉄骨用取付金具	N-5、	N-524	1,524
	N-6、	N-624	1,829
	鋼製軽	量足場板	1,800 以下

規格 SH-1015 14.5kg

- ・溶融亜鉛メッキ仕上げ
- ・許容荷重 片側 1.96kN
- ・取付用ボルト M16 × 45 (販売品)

■施工上の注意

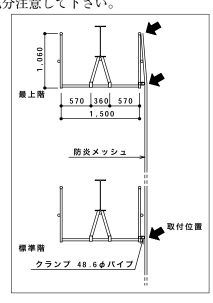
- ・取付ピースは鉄骨加工工場にて完全な溶接を行って下さい。
- ・手摺、鋼製布板の取付は出来る限り、地上で行って下さい。
- ・台風時等は作業を中止して天候回復後、ボルト・クランプのゆるみ等の安全点検を行って下さい。
- ・鉄骨用取付金具(SH-200、300、500)の押さえボルトは締めすぎないよう充分注意して下さい。

■防炎メッシュ・安全ネット等取付上の注意

弊社パイハンガーに垂直ネット、水平ネットを取り付ける場合は、下記の 注意事項を守って下さい。

- ・水平ネットの取付
- ①水平ネットはパイハンガーの水平材と手摺柱の付根部に取り付けて下さい。
- ②水平ネットの施工は『安全ネットの構造等に関する安全基準第二章使用基準』を参考にして下さい。
- ・垂直ネットの取付
- ①最上階部は手摺(48.6 ϕ パイプ)、及びパイハンガーの水平材と手摺柱の付根部に取り付けて下さい。
- ②中間部はパイハンガーの水平材と手摺柱の付根部に取り付けて下さい。
- ・その他

強風、大雨、大雪等が予想される場合、ネット類は取り外して下さい。

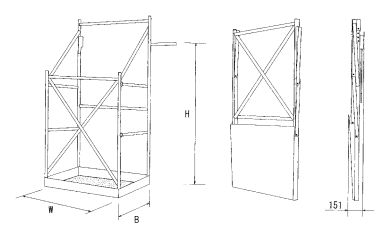


[3·1·3] NSトビック

■特 長

- ・ジュラルミン製で非常に軽量、燃え・サビ等の心配がありません。
- ・一人で移動、取付け、取外しが短時間に行なえます。
- ・ワンタッチ折りたたみ式で、コンパクトです。
- ・転用等には、重機等が不要で、工期の短縮と工費の削減に貢献します。
- ・各部材とも、強固に設計され、安全荷重 200kg・f に対し安全率は5倍です。

■仕 様



■注 意

- 1. トビック本体から水平養生ネット、垂直養生ネットの取付をしないで下さい。
- 2. トビックの取付は梁上での作業となりますので、充分ご注意下さい。
- 3. トビックへの乗り降りは、衝撃のかからぬ様にしてください。
- 4. アルミ製につき、取扱はていねいにお願いします。
- 5. 安全帯はトビック本体から取らないで下さい。

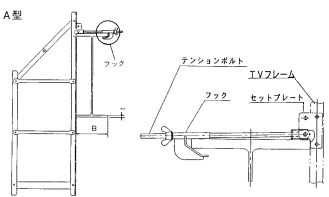
積載荷重 200kg 安全率5倍

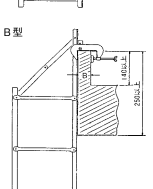
品 番	型式	トビック寸法 B×W×H	重量
NS-1	1型	615 × 763 × 1260	13kg
NS-2	2型	615 × 1063 × 1260	15kg
NS-3	3型	615 × 763 × 1430	17kg
NS-4	4型	615 × 1063 × 1430	19kg
NS-5	5型	615 × 1463 × 1430	20kg

NS-2 NS-3

再リース (取り寄せ) 品

■取付け金具





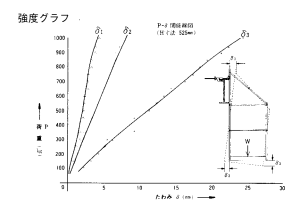
■B型取付金具仕様寸法

■ 0 至 収 1) 並				
品 番	型式	B寸法		
TVB1L	B1型	0 ~ 40mm		
TVB1R	DI X	0 . 40111111		
TVB2L	B2 型	0 ~ 150mm		
TVB2R	DZ 空	0~15011111		
TVB3L	B3 型	80 ∼ 250mm		
TVB3R	ロの至	00 . 20011111		
TVB4L	B4型	115 ~ 300mm		
TVB4R				
(全て取り寄せ・組み替え)				

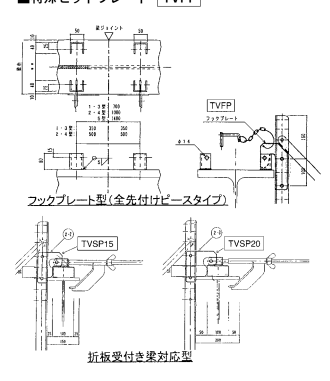
■取付金具仕様寸法

品 番 型	型式	B寸法	フック	フランジ適用寸法				
	堂 八	口引压		梁幅	フランジ厚			
TVA2L	A2 型	$135 \sim 490$ mm	40	200mm未満	30mm以下			
TVA2R	AZ 至	(ボルト 600L)		200mm以上	35mm以下			
TVA3L	A3 型	135 ∼ 890mm		200mm未満	30mm以下			
TVA3R	AS 空	(ボルト 1000L)		200mm以上	35mm以下			
TVA4L	A4 型	175 ∼ 470mm	60	200mm未満	50mm以下			
TVA4R		(ボルト 600L)		200mm以上	55mm以下			
TVA5L	A5 型	175 ∼ 870mm		200mm未満	50mm以下			
TVA5R	A5 至	(ボルト 1000L)		200mm以上	55mm以下			
TVA6L	A6型	225 ∼ 430mm	100	200mm未満	90mm以下			
TVA6R	AU 空	(ボルト 600L)		200mm以上	95mm以下			
TVA7L	··· — Δ / πυ	225 ∼ 830mm	100	200mm未満	90mm以下			
TVA7R		(ボルト 1000L)		200mm以上	95mm以下			

※ A2 型以外取り寄せ・組み替え



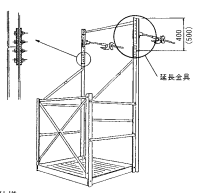
■特殊セットプレート TVFP



■特殊セットプレート仕様

品 番	品 名	ユニット品番					
TVFP	トビック フックプレート						
TVA615L	TVA-615 取付金具 L 折板受用 青	TVSP15					
TVA615R	TVA-615 取付金具 R 折板受用 青	175715					
TVA620L	TVA-620 取付金具 L 折板受用	TVSP20					
TVA620R	TVA-620 取付金具R折板受用	175720					

(全て取り寄せ・組み替え)



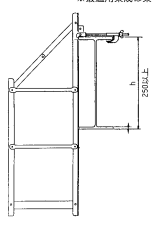
■延長金具仕様

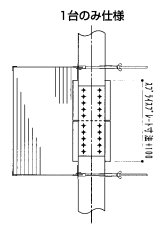
品 番	型式	UP 寸法	対応形式	
TV400	400UP	$365\sim465$ mm	1~5型対応	
TV500	500UP	$365 \sim 565$ mm	□ 1~5至对心	
TV1000	1000UP	720mm	1・3型対応	
			(全て取り寄せ)	

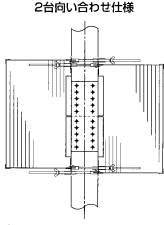
■使用条件

型式	※本締の最適用梁成(h)	スプライスプレート最大適用寸法		
型 式	% 本柿 V 取 適 用 来 及(II)	1 台のみ使用	2台向い合せ使用	
1 型	$250\sim760$ mm	650mm以下	600mm以下	
2 型	$250 \sim 760$ mm	950mm以下	900㎜以下	
3 型	$250\sim930$ mm	650mm以下	600mm以下	
4 型	$250\sim930$ mm	950mm以下	900㎜以下	
5 型	$250\sim930$ mm	1,350mm以下	1,300㎜以下	

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



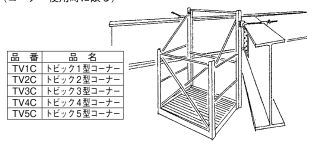




(再リース品)

■コーナートビック(セットプレートを蝶番に換えたもの)

(コーナー使用時に限る)



コーナーに、斜めに取りつけたい場合は、取り付け金具を蝶番にするコーナー用トビックで対応できます。 ※トビック(コーナー用)使用に関しては当社承認分のみの出荷とさせていただきます。 (※特殊金具に変更の場合は、金具取替料と若干の納入日数がかかります。)

(再リース品)

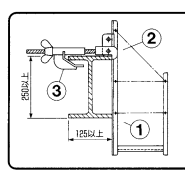
■トビック用昇降タラップ(1型用から5型用まであります) (500UP 延長昇降タラップもあります) 作業時はサイドに回転させ作業面を塞ぎません。





品 番	品 名	重 量	対応型式
TVT12	昇降タラップ	3.4kg	1・2型用
TVT345			3・4・5型用
TVT5U345	500UP 延長タラップ	5.3kg	3・4・5型用



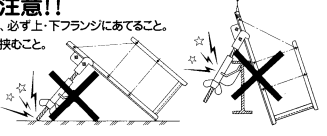


取扱い注意!!

★主柱①とセーフティロック②は、必ず上・下フランジにあてること。

★フック③は、必ず上フランジに挟むこと。

★フック部を引っかけたり、 ぶつけたりしないこと。



⚠ 注意

安全帯はトビック本体からとらないでください。

[3・1・4] ハンドレール

※再リース品

■特 徴

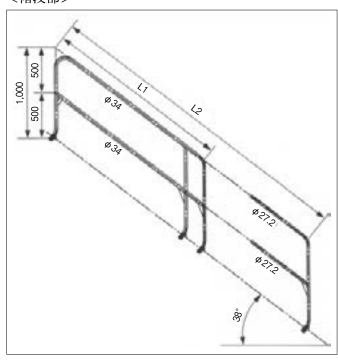
取付金具は、外づけ内付け自在の 180°回転式

- ・金具を回転させることにより、内側外側どちらから も締め付ける方式をとることができます。
- ・金具が出っ張らず、階段を幅一杯使用出来ます。
- ・金具を回転させると、パイプからの出っ張りが無く 重ね積みに便利です。
- ・パイプと金具がセットされているので、従来のよう にいちいち数量拾出しをする必要がありません。
- ・金具は、痛めばボルト1本で取替可能です。

手摺は、伸縮自在のスライド式

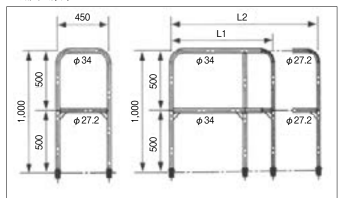
- ・1,250 \sim 3,400mmまで、お望みの長さに伸縮して使えます。抜け止めストッパー付の安全設計です。
- ・運搬時は、最も短い状態に縮めて、中段手摺につい た蝶ネジで仮止め出来ます。
- ・階段部用は、傾斜角38°に設計されています。

<階段部>

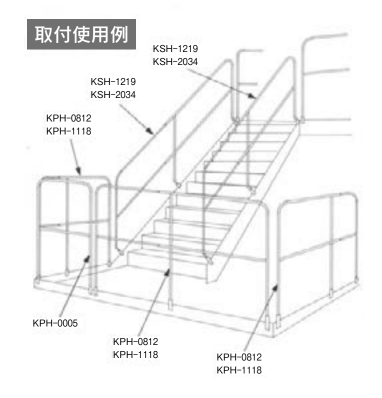


形式	L — 1 (最短mm)	L-2 (最長mm)	重 量 (kg)
KSH-1219	1,250	1,900	12.5
KSH-2034	2,000	3,400	17.0

<踊り場部>



形式	L-1 (最短mm)	L-2 (最長mm)	重 量 (kg)
KPH-0812	800	1,200	10.5
KPH-1118	1,100	1,800	12.0
KPH-0005 (固定)	500		5.0



[3 - 1 - 5] アルミ合金製梯子/イージークライマー(アルミ合金製梯子取付金具) ※再リース品

アルミ合金製梯子

アルミ合金製1連梯子

踏ざん取付

アルフロ・ジョイント構造

※正面有効幅 32.8cm

※踏ざん間隔 34cm

※踏ざん踏面積 45mm



形式	全長	重量
IAF-31	3.10m	6.5kg
IAF-41	4.12m	8.4kg
IAF-51	5.14m	10.3kg
IAF-61	6.16m	12.2kg

イージークライマー (アルミ合金製梯子取付金具) LH-36 重 4.5kg

■特 長

梯子ホルダーは建築現場で鉄骨を建てる時に必要とする 作業、鉄骨吊りワイヤーの取外し、梁の取付作業(仮締め、 本締め)時の昇降道路、その他の昇降をより安全に経済的に 行うことができます。



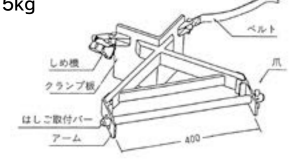
取付作業

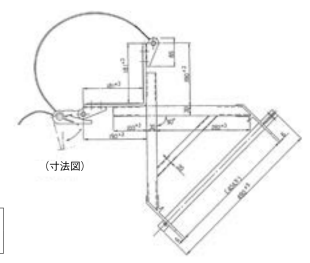
最大使用荷重 150kg/ セット

※本図2ヶで1セットです

■鉄柱の適応寸法

Η型	一辺が 300mm~ 650mm	鉄骨柱の全周
Ι型	コーナー R117mm以下	2,400mm以下





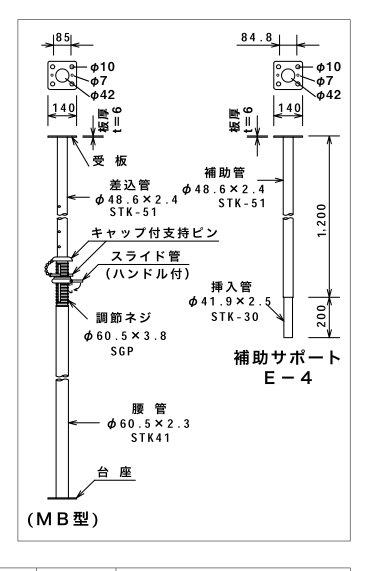
4 型枠鉄筋工事用仮設材

4 • 1 支保工材

[4・1・1] パイプサポート

■仕様・規格

規格	最小 最大	調節範囲 (mm)	重量(kg)
MB-9	2,576 ~ 3,940	1,364	15.3
MB-7	2,121 ~ 3,485	1,364	14.2
MB-4	1,210 ~ 2,120	910	9.9
MB-3	910 ~ 1,520	610	8.6
MB-2	600 ~ 1,008	408	7.0
E-4	1,200 —	_	5.1

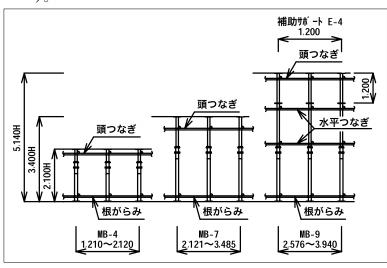


規格	使用長さの応用範囲(mm)	使用強度 (kN)	使用条件
MB-9	階高 4,150 以下のスラブ下及び、2,800 以上の 梁下、開口部に施工出来る。	19.6kN 以下	(1)使用長さ 2,400mm以上の場合には 中間つなぎを設ける。
MB-7	階高 3,700 以下のスラブ下及び、2,350 以上の 梁下、開口部に施工出来る。	19.6kN 以下	(2)中間つなぎを設けない場合の使用 強度 MB-9: 9.8kN 以下 MB-7:14.7kN 以下
MB-4	2,300 以下、1,350 以上のスラブ下又は、開口 部窓下に施工出来る。	19.6kN 以下	つなぎ不要

[4・1・2] パイプサポート資料

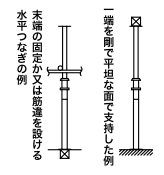
つなぎ材のとり方

- ・2.4m 未満の使用長に対しては許容荷重 19.6kN を限度として 扱う。
- ・3.5m 以上の使用長に対しては許容荷重 19.6kN を限度とし、 高さ 2m 以内ごとに水平つなぎを直角方向に設け、かつ水平 つなぎの変位を防止する措置を講ずる。
- ・補助サポートを使用の場合は許容荷重 7.4kN を限度として扱う。



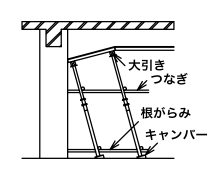
許容荷重

サポート	普通使用状 使用長別許?	一端を剛で平坦な 面で支持の時(kN)	
使用長 (m)	水平つなぎ		
_ ` '	(無)	(有)	(無)
3.4	9.8	19.6	14.7
3.3	7.4		15.2
3.2	11.8		15.7
3.1	12.7	以	16.2
3.0	13.7	下	16.7
2.9	14.7	以下同様に	17.2
2.8	15.7	が表	17.7
2.7	16.7	- 扱 う	18.1
2.6	17.7	う	18.6
2.5	18.6		19.1
2.4	19.6		19.6

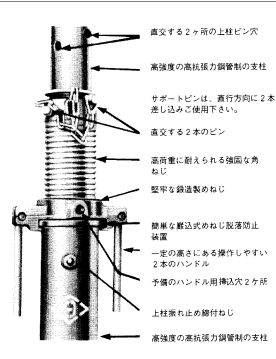


■使用上のご注意

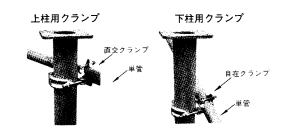
- 1. パイプサポートを継いだとき、衝撃のかかるとき、偏心荷重のおそれのあるときは振り止めブレースを設けて下さい。
- 2. パイプサポートの受板には一様に荷重をかけ、偏心荷重を起こさないようにして下さい。
- 3. パイプに凹みを生じたものは取り替えて下さい。
- 4. 火入れ修理は強度が落ちて危険です。
- 5. パイプサポートと木製併用は荷重が一定しない恐れがありますので注意して下さい。
- 6. 点検 A 受板、台板の曲がり
 - B パイプの曲がり、凹み、傷
 - C ピンの曲がり
 - D ネジ管の傷
 - E 部品の状況
- 7. 階段、梁のハンチなどの部分で、パイプサポートを斜めにして建て込む場合には、サポートの頭部又は脚部にキャンバーを用い、かつ根がらみ等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には、原則としてサポート1本分の高さを残して、枠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て下さい。
- 9. パイプサポートは2本以上継いではならない。



[4・1・3] 強力サポート



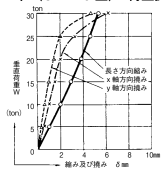
- ・建築地下工事及び重量物運搬仮設通路下の支保。
- ・地下鉄及び隧道工事の支保。
- ・高架道路及び高架鉄道道床工事の仮設支保。
- ・上下水道工事の切梁。
- ・山留の部材等の強力仮設支柱。



					耐圧強度	kN (ton)
規格	最小~最大 (mm)	上柱長 (mm)	上柱重量(kg)	総重量(kg)	最大破壊強度	許容強度
CHI-24	1,815 ~ 2,470	1,009	12.5	40.3	294kN (30ton)	147kN (15ton)
CHI-32	1,865 ~ 3,270	1,809	21.2	49.0	294kN (30ton)	147kN (15ton)
CHI-40	2,665 ~ 4,070	2,609	30.3	58.1	264kN (27ton)	127kN (13ton)
CHI-50	3,665 ~ 5,070	3,609	41.6	69.4	225kN (23ton)	98kN (10ton)

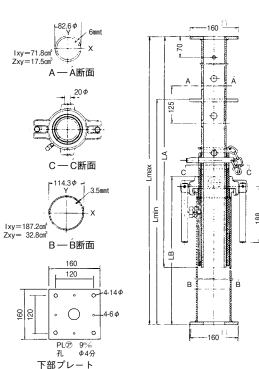
※下柱 CHO-16 は共通、1,629mm、27.8kg

強力サポート(CHI-40型) 荷重試験成績



強力サポートの断面性状

諸 性 能		上柱 82.6 φ×6t	下柱 114.3 φ × 3.5t
断面積	A cm ²	12.04	12.18
断面二次モーメント	I cm⁴	71.30	187.10
断面係数	Zcm³	17.26	32.75
断面二次半径	icm	2.44	3.92



■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。





強力サポート上柱直列	強力サポート上柱直交クランプ		CHCU-S
製品重量	スベリ耐力		許容せん断強度
1.0kg	4.9kN	(0.5t)	4.9kN (0.5t)
(CO) (C) (C) (C)	使用	ラチェッ	トサイズ 17mm
	_ 634	Do	
2	3391	-30	
(6)		786	10
100	多品品	2/	1 100
-	100	No.	7 10
	-	613	1
	•		
			φ 82.6 × φ 48.6

強力サポート下柱直交	Σ クランプ		CHCD-S				
製品重量	スベリ	ノ耐力	許容せん断強度				
1.2kg	4.9kN	(0.5t)	4.9kN (0.5t)				
	使用		トサイズ 17mm 114.3 × φ 48.6				



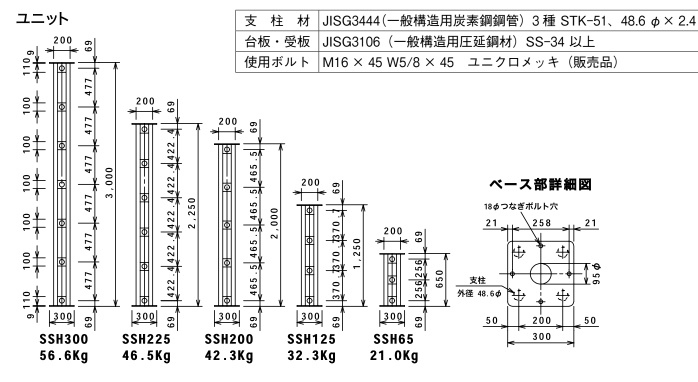


[4-1-4] 四角支柱

■仕様・規格

四角支柱許容荷重 196.1kN

規格	形状・寸法	台 板	備考
ユニット SSH-300 56.6kg SSH-225 46.5kg SSH-200 42.3kg SSH-125 32.3kg SSH-65 21.0kg	を を を を を を を を を を を を を を	95 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	各寸法に合わせ、本体・ジャッキを組合せ使用する
ジャッキ SSJ-58 32.7kg	台板·9mm	258	調整範囲 280mm~ 580mm
梁受金具 SSU-31 11.2kg	荷重受プレート 9 mm	2-18 0 258	ジャッキ頭部に セットする



■プランニング

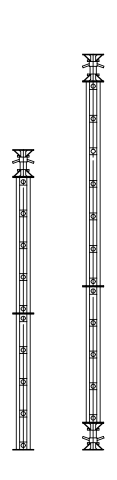
- ・実際に使用する高さを求める。
- ・作業現場に応じ適当なヘッド及び、ベースを決める。
- ・高さHからヘッド及び、ベースの寸法を除き使用。
- ・荷重の縮代を加えた寸法しを求める。
- ・Lを次表の組合せ表より求め、組合せを決める。

■組立て上の注意

- ・許容荷重は 196kN ですが、この場合下記の事項 を守る事。
 - ○支柱、特にジャッキに偏心荷重、水平荷重がか からないようにする。
 - ○振止めはジョイント毎に直角 2 方向に取り固定 する事。
 - ○基盤の耐力は 196kN 以上で、かつ不同沈下が 起こらないようにする事。
- ・ジャッキの昇降の際は、摺動部は油を切らさない ようにする事。
- ・支柱に偏心荷重や水平力がかかる恐れのある場合、或いは支柱に変形や破損がある場合には、立柱を増加する等、特別の処置をとる事。
- ・つなぎボルトは充分締めつける事。

■四角支柱の組合せ表

	ユニ	ット柱の	組合せ		ユニット柱と	ニジャ	ッキの組合せ(H)	
SSH-125	SSH-200	SSH-225	SSH-300	L (mm)	L + J (280-580) mm	ボルト 数	L + 2 J (560-1,160) mm	ボルト 数
1				1,250	1,530 ~ 1,830	4	1,810 ~ 2,410	8
	1			2,000	2,280 ~ 2,580	4	2,560 ~ 3,160	8
		1		2,250	2,530 ~ 2,830	4	2,810 ~ 3,410	8
2				2,500	2,780 ~ 3,080	8	3,060 ~ 3,660	12
			1	3,000	3,280 ~ 3,580	4	3,560 ~ 4,160	8
1	1			3,250	3,530 ~ 3,830	8	3,810 ~ 4,410	12
1		1		3,500	3,780 ~ 4,080	8	4,060 ~ 4,660	12
3				3,750	4,030 ~ 4,330	12	4,310 ~ 4,910	16
	2			4,000	4,280 ~ 4,580	8	4,560 ~ 5,160	12
	1	1		4,250	4,530 ~ 4,830	8	4,810 ~ 5,410	12
		2		4,500	4,780 ~ 5,080	8	5,060 ~ 5,660	12
2		1		4,750	5,030 ~ 5,330	12	5,310 ~ 5,910	16
	1		1	5,000	5,280 ~ 5,580	8	5,560 ~ 6,160	12
		1	1	5,250	5,530 ~ 5,830	8	5,810 ~ 6,410	12
1	1	1		5,500	5,780 ~ 6,080	12	6,060 ~ 6,660	16
1		2		5,750	6,030 ~ 6,330	12	6,310 ~ 6,910	16
			2	6,000	6,280 ~ 6,580	8	6,560 ~ 7,160	12
	2	1		6,250	6,530 ~ 6,830	12	6,810 ~ 7,410	16
	1	2		6,500	6,780 ~ 7,080	12	7,060 ~ 7,660	16
		3		6,750	7,030 ~ 7,330	12	7,310 ~ 7,910	16
	2		1	7,000	7,280 ~ 7,580	12	7,560 ~ 8,160	16
	1	1	1	7,250	7,530 ~ 7,830	12	7,810 ~ 8,410	16
		2	1	7,500	7,780 ~ 8,080	12	8,060 ~ 8,660	16
1	1	2		7,750	8,030 ~ 8,330	16	8,310 ~ 8,910	20
	1		2	8,000	8,280 ~ 8,580	12	8,560 ~ 9,160	16
		1	2	8,250	8,530 ~ 8,830	12	8,810 ~ 9,410	16
	2	2		8,500	8,780 ~ 9,080	16	9,060 ~ 9,660	20
	1	3		8,750	9,030 ~ 9,330	16	9,310 ~ 9,910	20
			3	9,000	9,280 ~ 9,580	12	9,560 ~ 10,160	16
	2	1	1	9,250	9,530 ~ 9,830	16	9,810 ~ 10,410	20
	1	2	1	9,500	9,780 ~ 10,080	16	10,060 ~ 10,660	20
		3	1	9,750	10,030 ~ 10,330	16	10,310 ~ 10,910	20



■直圧荷重試験(平押)

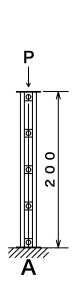
A:ユニット SSH-200 1層

B:ユニット SSH-300 1層

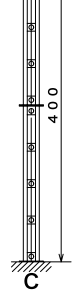
C:ユニット SSH-200 2層

D:ユニット SSH-300 1層

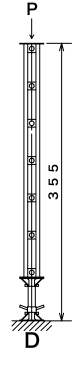
ジャッキ SSJ-58 1台







P



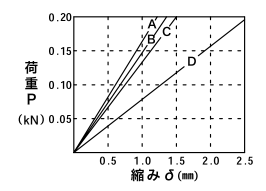
■試験結果一覧表

分類試験体	降伏点 (kN)	破壊荷重 (kN)	荷重 196kN 時の縮み量 (mm)
Α	0.44	0.57	1.23
В	0.42	0.56	1.37
С	0.40	0.55	1.50
D	0.38	0.50	2.53

■四角支柱断面性能表

断 面 積	13.932cm²
断面二次半径	10.13cm
断面係数	141.21 cm³
断面二次モーメント	1430.5cm⁴

■組合せ体の荷重-縮み曲線



4 • 2 支保梁

[4・2・1] ペコビーム

■特 長

- ●構造が簡素であり、内・外ビームの両ビームが抜差式になっていますので伸縮自在です。
- ●内外ビームを組合わせるだけで、適当なスパンが得られます。
- ●ウエッジロック (クサビ) を外ビームに取付けてありますので、普通の金鎚 (ハンマー) で打込むだけで内・外両ビームの締めつけや、締めはずしが簡単迅速にできます。
- ●内ビームにも、外ビームにも均一曲率の固有のムクリがつけてありますので、ウエッジロックを締めるだけでスパンに適当したムクリが得られます。

■許容荷重

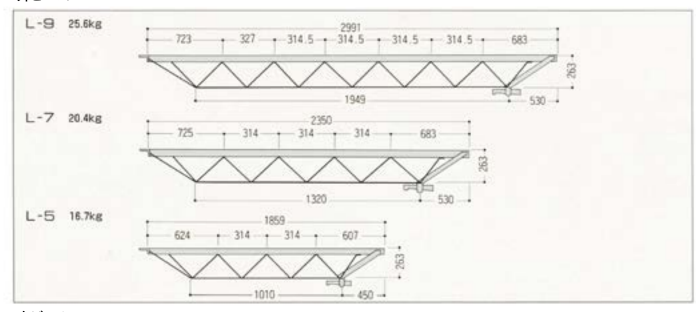
許容曲げモーメント 13.7KN-m(1.4t-m) 端部反力 24.5KN(2.5t)

●溶融亜鉛メッキ仕上

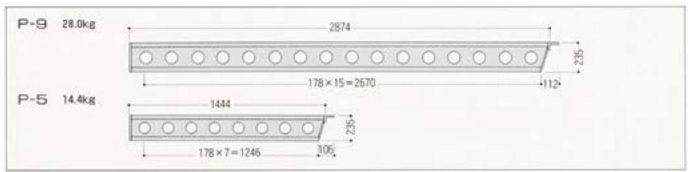
■断面性能

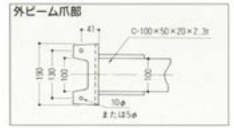
種類	断面積	断面2次 モーメント	断面係	数 (cm³)
	A (cm²)	1 × (cm ⁴)	Z×圧	Z×引
外ビーム	8.17	1126	105	72
内ビーム	13.83	1026	89	85

■種 類 外ビーム



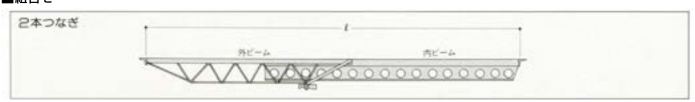
内ビーム



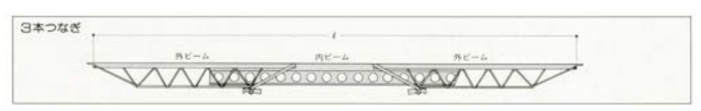




■組合せ

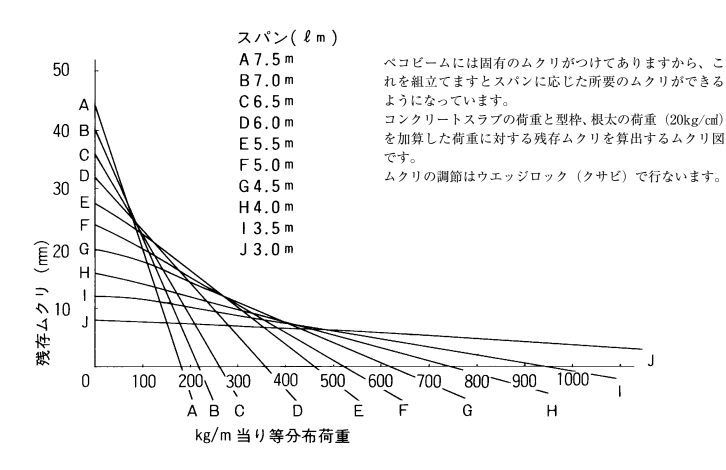


外ビーム	内ビーム	L 調節長 (mm)	重 量(kg)
L-5	P-5	1,870 ~ 2,830	31.1
L-5	P-9	2,885 ~ 4,260	44.7
I -7	P-5	2,360 ~ 3,245	34.8
L-/	P-9	2,885 ~ 4,675	48.4
L-9	P-5	3,005 ~ 3,865	40.0
L-9	P-9	3,005 ~ 5,315	53.6



内ビーム	外ビ	ーム	L 調節長 (mm)	重 量(kg)
		L-5	3,720 ~ 4,160	47.8
	L-5	L-7	4,210 ~ 4,575	51.5
D 5		L-9	4,850 ~ 5,215	56.7
P-5	L-7	L-7	4,705 ~ 4,985	55.2
	L-/	L-9	5,345 ~ 5,625	60.4
	L-9	L-9	5,985 ~ 6,270	65.6
		L-5	3,720 ~ 5,585	61.4
	L-5	L-7	4,210 ~ 6,005	65.1
P-9		L-9	4,850 ~ 6,645	70.3
P-9	L-7	L-7	4,705 ~ 6,415	68.8
	L-/	L-9	5,345 ~ 7,055	74.4
	L-9	L-9	5,985 ~ 7,700	79.2

■残存ムクリ表(スパン別荷重)

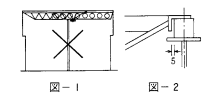


■注意事項

- ・ペコビームには水平力等、外部よりの力を与 えない事。
- ・ビーム受台に合板、桟木等を調節材に使用し、 ペコビームをセットする場合には、 釘等にて 固定する。
- ・型枠施工時には、ハンガー引掛部の移動に十 分注意をする。

■施工上の注意

- ・ハンマーでクサビを打ち込むだけで内ビーム、外ビームの 締めつけが十分得られますので、無理な締めすぎをしない でください。
- ・大引材を用いる場合、下図に示すように爪金具を架設して ください。
- ・ペコビームの中間にサポート等を架設しますとペコビーム 自体が座屈しますので、架設しないでください。
- ・集中荷重になる場合およびステージ等に使用する場合は当 社まで連絡ください。



ペコビームは、コンクリート型枠水平支保梁材で、荷重は等分布荷重として最大許容曲げモーメント13.7kN・m、ビーム端部の許容せん断力は24.5kNです。(集中荷重の場合は30%低減してご使用下さい。その他特殊使用の場合は当社までご連絡下さい。)

この荷重表は、コンクリート自重に動荷重(労働省提唱式)、架設重量 0.20kN/㎡及ベコビーム自重 0.18kN/㎡を加算した最大荷重に対するスパン別のピッチを示すものです。 (世

重荷重 (労働省提唱式) 負担領域の長辺

動荷庫 KN/m kN/m² 3.43 h 3.43 h 7 L 1.47 h ᄪ

크

kN/m²

(m:		7.7	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20																			α	14.2				0]		
(庫		7.5	0.37	0.35	0.33	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20																	2.0	14.6				7.70			
		7.3	0.39	0.37	\rightarrow	_	\dashv		0.30	0.29	-	0.26	0.25	_	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20												Ì			2	15.0							
		7.1	0.42	\vdash	\rightarrow	-			0.32	0.30					0.25				\vdash	\vdash	\vdash	0.20	0.20													22	+	-						
		6.9	0.45		\dashv	-		-	0.34	0.32		0.30		_	-	0.26	0.25	-	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	0.21	0.20	0.20										6.0	+-	1		7.05	6			
			0.48	0.45	\dashv	-	-		98.0	0.35	-	0.32				0.28	0.27			+	-	\vdash			Н	\dashv	0.21	0.20	0.20							2.4	16.4				L9+P9+L9			
			0.51	0.48	0.46	0.44	-		0.39	0.37	-	0.34	0.33	-	0.31	0.30	0.29	\vdash	-	+	-	-	-	-	\vdash	-	\dashv	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20				26	16.9		6.64				1	
			0.55		\dashv	\rightarrow			0.41		-	0.37	0.35			0.32	0.31		\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\rightarrow	\dashv	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	+	+		9	6		HL9 6.27		
			0.59		0.53	0.51	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	98.0	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	77.0	0.22	0.2	0.20	18.0			L7+P9+L9		L9+P5+L9		
			_		\rightarrow	0.54			0.48	0.46	-	0.42	0.41		0.38	-	\vdash	-	\vdash	0.33	-		0.30	-	\vdash	_	_	-		-	-	0.24	_	_	0.23	+	+	- 1		17	5.98	5.98		00.9
		2.7	0.68		\rightarrow	\rightarrow	-	-	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	-	0.40	0.39	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\rightarrow	-	0.29	_	_	-+	0.26	-	-	0.25	3.4	19.3		9+F9		5.62			
		5.5	_	-	\rightarrow	0.63					-	0.49	0.48			0.43	0.42		\vdash	+	\vdash		\vdash	\vdash	0.34	_	\neg	_		-	\rightarrow	0.29	+	+	0.27	-	+	∵ا ا	L5+P9+L9		5.34 L5+P5+L9		28	
		5.3	0.79	0.75	0.71	0.68	0.65	0.62	09.0	0.58	0.55	0.53	0.52	0.50	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	98.0	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	62.0	0.50	20.7	5		5.34	5.34 L5	'	.5	
(3			_	-	0.77	0.74	0.70		0.65	0.62	-	0.58			0.52	0.50	0.49	-	\vdash	+	-	0.42	\vdash	\vdash	0.39	\rightarrow	\neg	-		-	-	_	+	+	0.3 2	5.0	21.5			4.98	L9 5.21			L5+P9+L7
7 187		6.4	0.92	0.88	0.83	0.80	92.0	0.73	0.70	29.0	-	-		_	0.56	_	0.53	0.51	0.50	0.49	-	-	-	\vdash	\vdash	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.30	0.35	0.34	46.0	22.4		35	4.70 L7+P5+L7	4.85 L5+P5+L9			L5+I
	1	4.7	1.00	0.95	0.91	0.86	0.83	0.79	92.0	0.73	0.71	99.0	99.0	0.63	0.61	09.0	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	95.0	0.38	0.37	5.5	23.4	4.70	4.85	4.70 L7	4.85		+L5	
ر ا ا	L	4.5	1.09	1.03	0.99	0.94	0.00	98.0	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	69.0	29.0	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	14.0	5.40	24.4		5+L7 4.57	4.67			L5+P9+L5	
		4.3	1.19	1.13	1.08	1.03	0.98	0.94	0.91	0.87	0.84	0.81	0.78	92.0	0.73	0.71	69.0	29.0	0.65	0.63	0.62	09.0	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.40	1 0	25.5	4.26	4.21 L5+P5+L7					4.21
		4.1	1.30	1.24	1.18	1.13	1.08	1.04	1.00	96.0	0.62	68.0	98.0	0.83	0.81	0.78	92.0	0.74	0.72	0.70	0.68	99.0	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.40	26.8	4	4.16			L9+P9		
		3.9	1.43	1.36	1.30	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	98.0	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	69.0	0.68	99.0	0.65	0.63	0.62	09.0	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	20.0	28.2				3.86			
		3.7	1.58	1.50	1.44	1.37	1.32	1.26	1.21	1.17	1.13	1.09	1.05	1.02	66.0	96.0	0.93	06.0	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	69.0	29.0	99.0	0.64	0.03	0.62	0.0	0.5.0 C	29.7	6	L5+P5+L5	L7+P9	၉		3.72	
		3.5	1.75	1.67	1.60	1.53	1.46	1.41	1.35	1.30	1.26	1.21	1.17	1.13	1.10	1.07	1.03	1.01	0.98	0.95	0.93	06.0	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.03	00.0	31.4	L5+P9	3.72		L9+P5			
		3.3	1.96	1.87	1.78	1.71	1.64	1.57	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.27	1.23	1.20	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.0.1	66.0	96.0	0.94	0.92	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.78	0.75	10.7	33.3		4		67			
		3.1	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.77	1.70	1.64	1.58	1.53	1.48	1.43	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.21	1.17	1.14	1.12	1.09	1.06	1.00	1.02	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.30	0.88	0.80	11 4	35.4		3.24		3.00	3.00		
		2.9	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.01	1.93	1.86	1.80	1.74	1.68	1.63	1.58	1.53	1.49	1.45	1.41	1.37	1.34	1.30	1.27	1.24	1.21	1.18	1.16	1.13	1.11	1.09	1.06	1.04	1.02	00.1	0.98	13.1	37.9	2.88	ال	2.88		(0)	J	
		2.7	2.83	2.71	2.59	2.48	2.39	2.29	2.21	2.13	2.06	1.99	1.93	1.87	1.81	1.76	1.71	1.66	1.62	1.57	1.53	1.50	1.46	1.43	1.39	1.36	1.33	1.30	1.27	1.25	1.22	1.20	\	1.15	<u>2</u> -		40.7	2.83	L7+P5					
		2.5	3.26	3.12	2.99	2.87	2.75	2.65	2.55	2.46	2.38	2.30	2.23	2.16	2.10	2.04	1.98	1.93	1.87	1.83	1.78	1.74	1.69	1.65	1.62	1.58	1.54	1.51	1.48	1.45	1.42	1.39	95.1	1.34	ا کن ا	176	43.9	11						
		2.3	3.80	3.63	3.48	3.34	3.21	3.09	2.98	2.88	2.78	2.69	2.61	2.53	2.46	2.39	2.32	2.26	2.20	2.14	2.09	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.81	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	9 [1.5/	- 52	20.9	47.7	L5+P5	2.36					
		2.1	4.19	4.02	3.85	3.70	3.56	3.43	3.31	3.20	3.09	2.99	2.90	2.81	2.73	2.65	2.58	2.51	2.45	2.39	2.33	2.27	2.22	2.17	2.12	2.07	2.03	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.79	1./6	1./3	23.8	49.0							
		1.9	4.54	4.35	4.18	4.02	3.87	3.73	3.60	3.48	3.37	3.26	3.16	3.07	2.98	2.90	2.82	2.74	2.67	2.61	2.54	2.48	2.42	2.37	2.32	2.27	2.22	2.17	2.12	2.07	2.03	5.08	95.	1.90	- 9 9 8	25.5	49.0	1.87						
并	티블	` ™ E	2.94	3.19	3.43	3.68	3.92	4.17	4.41	4.66	4.90	5.15	5.39	5.64	5.88	6.13	6.37	6.62	6.86	7.11	7.35	7.60	7.85	8.09	8.34	8.58	8.83	9.07	9.32	9.56	9.81	10.05	10.30	10.54	10.79	(kN/m)	(kN)				1 元 三	ďΠ		
1	Ĭ	が (m)	12	13	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	32	36	37	38	39	40	14	42	243	44	位重				Γ	T (哗	75		

5 内部足場用仮設材

5-1 移動式足場

[5・1・1] ローリングタワー

■規格部材表

	品	名		規	格	1段	2段	3段	4段	5段
1	П-	-リン:	グ枠	F-	-2	2	4	6	8	10
2	連	結ピ	ン	F-	20	4	8	12	16	20
3	筋		違	A-	14	2	4	6	8	10
4	ジャ	ッキ付	車輪	A-7	'28J	4	4	4	4	4
(5)	鋼	製布	板	N-	-6	3	4	5	6	7
6	手	摺	枠	F-2	532	2	2	2	2	2
7	手		摺	A-	·31	4	4	4	4	4
8	幅		木	RTH	1 –18	2	2	2	2	2
9	幅		木	RTH	H−15	2	2	2	2	2
10	アワ	ナトリカ	ガー	R-5	00S	_				4

■作業床高さ

段	数	作業床高さ(mm)
1	段	1,730 ~ 1,880
2	段	3,280 ~ 3,430
3	段	4,830 ~ 4,980
4	段	6,380 ~ 6,530
5	段	7,930 ~ 8,080

■移動式足場の安全基準に関する技術上の指針抜粋

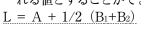
①積載荷重

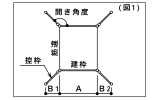
積載荷重(Wkg)は、作業床(Am)に応じて次の式より得られた値とする。 $A \ge 2$ の時 W=250kg、A < 2の時 W = 50 + 100A

- ②使用高さ及び脚輪間隔
- 1) 控枠が無い場合、脚輪 (キャスター) の下端から作業床までの高さ (H)m と移動式足場の外かくを形成する脚輪の主軸間隔 (L)m とは次の式を満足するものとする。

 $\underline{H} \leq 7.7L - 5.0m \quad \cdot \quad \cdot \quad (1)$

2) 控枠を有する場合(図1) 窓枠を有する構造の移動式 足場にあっては(1)式に於け るLの値を次の式により得ら れる値とすることができる。





③脚 輪

- 1) 車輪の直径は125mm以上とする。
- 2) 主軸は脚柱に対してかん合性が良好で容易に離脱しない機能を有するものとする。

④昇降設備

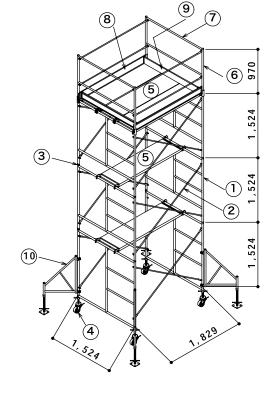
- 1) はしご: 踏さんの長さが 30cm以上、かつ、踏さん の間隔が 40cm以下で等間隔であるはしご。
- 2) 階段:こう配が50度以下、かつ、幅が40cm以上である階段。
- ⑤防護設備

階段:こう配が50度以下、かつ、幅が40cm以上である階段。

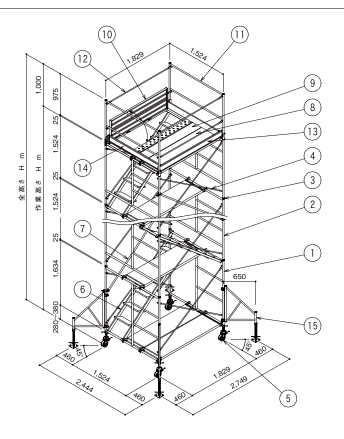
- 6 強 度
- 1) 作業床の床桟に対しては、200kg/㎡の等分布荷重。
- 2) 交差筋違、水平交差筋違、連けい桟およびこれらの 取付部に対しては100kgの主軸荷重。
- 3) 脚輪に対しては、200kgの主軸荷重。

■使用上の注意

- ・車輪のブレーキ:移動中を除き、常に作動させておいてください。
- ・水平つなぎの取付:最下段には布枠を取付移動によるローリングタワーの変形、ねじれ防止をしてください。
- ・移 動:作業者が降りたのちに行ってください。
- ・作 業:ローリングタワーの上では、移動はしご、脚立等を使用しないでください。
- ・アウトリガー:5段以上の場合は、アウトリガーを設けてください。



[5・1・2] ローリングタワー(内階段式)



■規格部材表

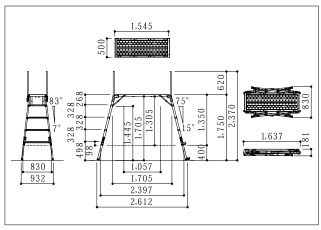
■ 八元 1日	101/13/48						
	品 名	規格	1 段	2 段	3 段	4 段	5 段
1	開口枠(最下段用)	N1516	2	2	2	2	2
2	ローリング枠	F-2	_	2	4	6	8
3	連結ピン	F-20	4	8	12	16	20
4	筋違	A-14	2	4	6	8	10
(5)	ジャッキ付車輪	A-728J	4	4	4	4	4
6	アルミ内部階段	ALRK	1	2	3	4	5
7	階段斜め手摺	KTM-31	_	1	2	3	4
8	鋼製布板 W = 500	N-6	3	4	5	6	7
9	鋼製布板 W = 240	N-624	1	1	1	1	1
10	アルミハッチ布板	ALN6W	1	1	1	1	1
11	手摺枠	F-2532	2	2	2	2	2
12	手 摺	A-31	4	4	4	4	4
13	幅木	RTH-18	2	2	2	2	2
14)	幅木	RTH-15	2	2	2	2	2
15)	アウトリガー	R-500S	_	_	_	_	4
		作業床高さ	1,914 ~ 2,014		5,012 ~ 5,112	6,561 ~ 6,661	8,110 ~ 8,210
		全高さ	2,914 ~ 3,014	4,463 ~ 4,563	6,012 ~ 6,112	7,561 ~ 7,661	9,110 ~ 9,210

5-2 アルミ合金製可搬式作業台(SGシリーズ)

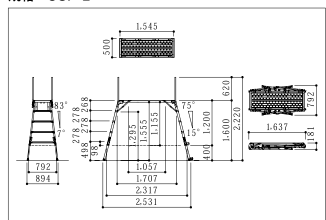
[5・2・1] SGペガ

仮設工業会認定品

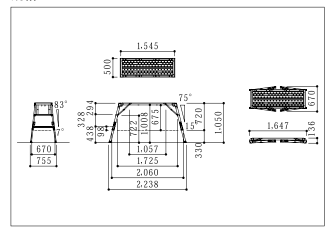
規格:SGF-LL



規格:SGF-L



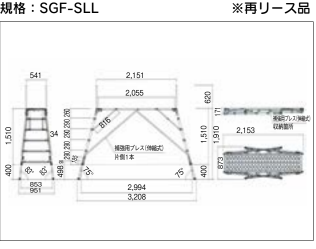
規格:SGF-M



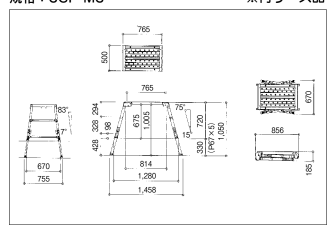
寸法表

		LL タイプ	Lタイプ	Mタイプ	SLL タイプ
	L(天板長さ)	1,545	1,545	1,545	2,055
サ	W(天板幅)	500	500	500	500
イ	H1(最小高さ)	1,350	1,200	720	1,510
(mm)	H2(最高高さ)	1,750	1,600	1,050	1,910
	H2-H1(伸縮幅)	400	400	330	400
Ī	重量(kg/ 台)	23.5	22.7	16.0	31.0
	許容荷重		1.47kN	(150kgf)	

規格:SGF-SLL



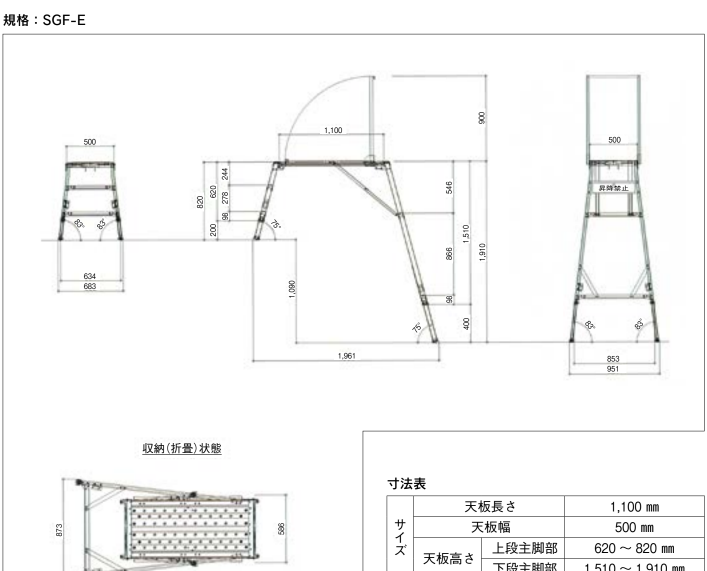
規格:SGF-MS ※再リース品



[5 - 2 - 2] SGエクレス(階段用作業台)

1,582

仮設工業会単品承認品

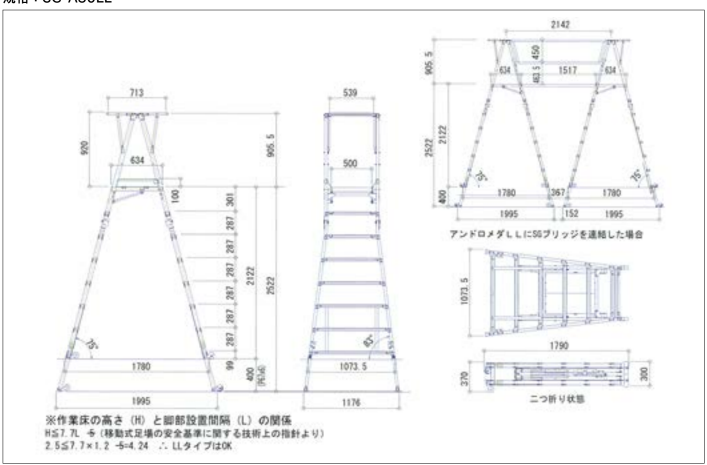


	サイズ	天板長さ		1,100 mm	
		天	板幅	500 mm	
		天板高さ	上段主脚部	$620\sim820~\mathrm{mm}$	
			下段主脚部	1,510 \sim 1,910 mm	
		重量		18 kg	
		許容荷重		1.47kN (150kgf)	

※再リース品

[5 - 2 - 3] SGアンドロメダ(手摺付作業台) 仮設工業会単品承認品

規格:SG-A50LL

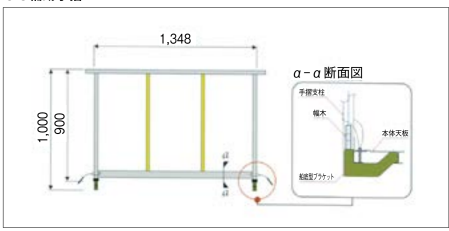


寸法表

++	W(幅)×L(長さ)	500 × 634 mm					
1	H1(最小高さ)	2,122 mm					
X	H2(最高高さ)	2,522 mm					
	重量	32.0 kg					
	許 容 荷 重	1.47kN (150kgf)					

[5・2・4] SGシリーズ オプション品

SG補助手摺



寸法表

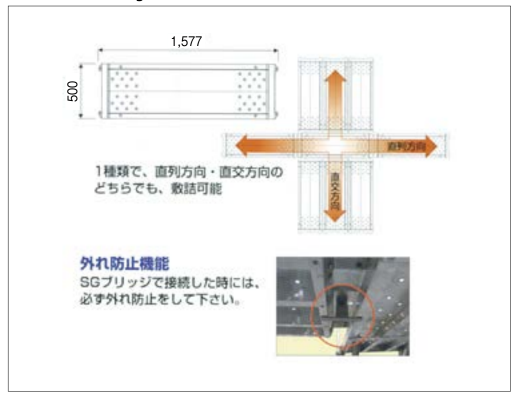
規格	SGF-HT	SGF-SLLHT
L寸法	1,348 mm	1,750 mm
重量	5.8 kg	7.0 kg
取付可能製品	M タイプ L タイプ LL タイプ	SLL タイプ 専用

- ・補助手摺は船底構造により、揺れの少ない確実な固 着ができ、長期に渡って十分な強度を保てます。
- ・1 種類で、SG 本体にも、SG ブリッジにも着脱が可能です。

SG回転補助手摺(規格:SG-KHT)(1.8kg)

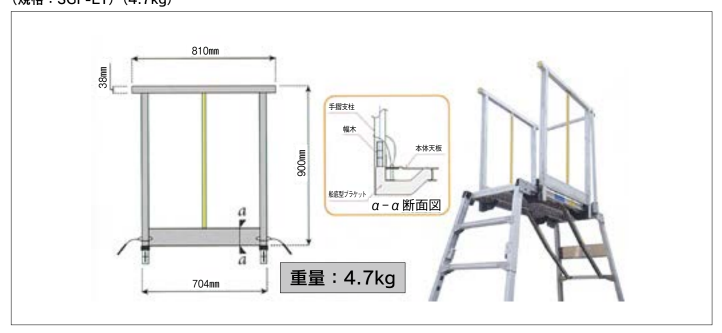


SG ブリッジ(規格:SGF-BR)(8.2kg)



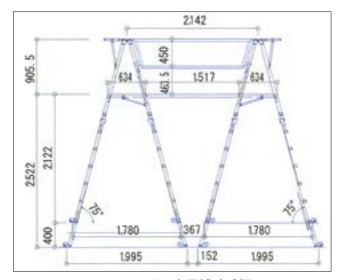
・SGペガが、アンドロメダに使用可能です。

S Gエクレス専用補助手摺 (規格: SGF-ET) (4.7kg)



S Gアンドロメダ専用補助手摺 (規格: SG-A50HT) (4.8kg)

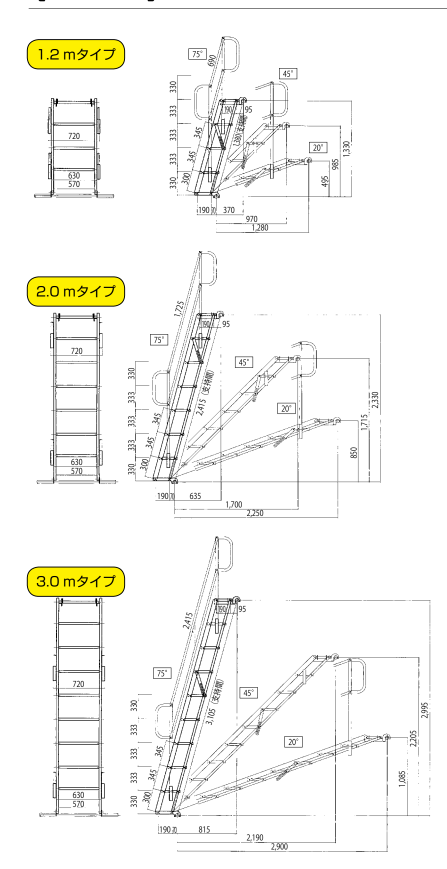




アンドロメダに専用補助手摺と SGブリッジを連結した場合

6 その他機材

6-1 その他機材



1.2 mタイプ仕様

品名	1	ユニバーサルユニット本体
規格	ì	UU-12H
自 重	Ì	14.0kg
許容荷重		250kg
取付角度		20° ∼ 75°
ステップ寸法		幅 570mm×奥行 250mm
ステップ数		4段

1.2 mタイプ手摺仕様

品	名	ユニバーサルユニット手摺
規	格	UU-12T
自	重	3.6kg

2.0 mタイプ仕様

	品	名	ユニバーサルユニット本体
	規	格	UU-20H
	自	重	19.5kg
	許容	7荷重	250kg
	取付角度		20° ∼ 75°
ĺ	ステップ寸法		幅 570mm×奥行 250mm
ĺ	ステ	ップ数	7段

2.0 mタイプ手摺仕様

品	名	ユニバーサルユニット手摺
規	格	UU-20T
自	重	4.1kg

3.0 mタイプ仕様

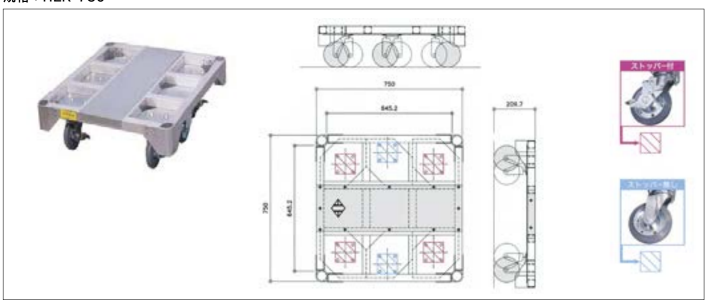
品 名	ユニバーサルユニット本体
規 格	UU-30H
自 重	30.0kg
許容荷重	250kg
取付角度	20° ∼ 75°
ステップ寸法	幅 570mm×奥行 250mm
ステップ数	9段

3.0 mタイプ手摺仕様

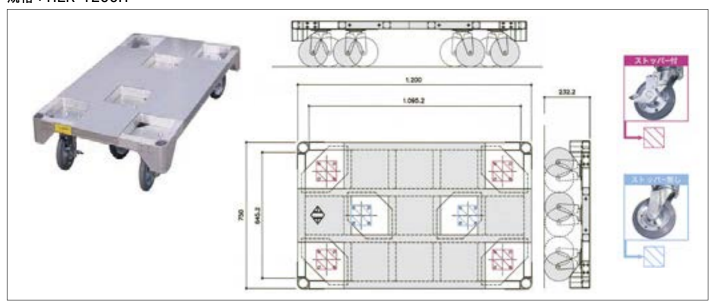
品	名	ユニバーサルユニット手摺
規	格	UU-30T
自	重	5.0kg

[6・1・2] ヘラクレス(台車)

規格: HER-750



規格: HER-1200H



寸法表

•,					
		HER-750	HER-1200H		
サ 幅 (mm)		750	750		
1	長さ (mm)	750	1,200		
ズ	高さ (mm)	210	233		
重 量 (kg)		23.0	32.0		
最	大積載荷重(kg)	1,000	1,000		
キャスター径		130 φ	130 φ		
材本体フレーム		アルミ合金製			
	天板 溶融亜鉛メッキ鋼板 ZA		キ鋼板 ZAM		
質	キャスター	硬質ゴム・	・ウレタン		

※再リース品

■ヘラクレスの特長



四隅のコーナー部は安全性を重 視した大きなやさしい形状(50R)で、衝突時の衝撃を回 避します。



コーナー部は単管パイプを差し込むことができ、荷 崩れを防ぐことが出来る他、様々なニーズに対応す ることができます。



積み重ね時の安定・安全性を確保したキャスター収 納スペース。水や鹿などが溜まらないよう、満(孔)を設けています。





メンテナンス性も追求し、リ ベット止めで天板のみの交換 を可能にしました。



四隅のコーナーモジュールは、 メンテナンス性を追求し、リベ ット止めで部材のみの交換を可 能にしました。



全キャスターが自在型であることにより、360度全方向への 移動が旋回等を行わずに可能です。

設置届作成要項

(安全衛生法第88条第2項関係)

- 1. 足場、架設通路。(組立から解体までの期間が60日以上のもの)
 - 1) 高さが 10m 以上の構造の足場
 - 2) つり足場、張出し足場
 - 3) 架設通路で高さ及び長さが10m以上の構造のもの

項目	記載事項及び添付図面(書面)	記載上の留意事項	関係法令等
1. 工事の概要	(1) 計画の概要	(1)については、建設物の構造、種類及 び高さを記載し、足場の種類、構造、 高さを各面等について明示するこ と。なお、足場の組立て、解体の時 期を明らかにすること。	安衛則第88条
2. 足場・架設 通路の種類、 構造	(1) 構造、材料、用途及び設置期間(2) 最大積載荷重の設定 団(3) 作業床の材料等	(1)についていた。 (1)についた。 (1)についた。 (1)をというのにいた。 (1)をというのにいる。 (1)をいうのにいる。 (1)をいるのにいる。 (1)をいるのにいる。 (1)をいるのにいる。 (1)をいるのにいるのにいる。 (1)をいるのにいるのにいるのにいるのにいるのにいるのにいるのにいるのにいるのにいるのに	安衛則第 563 条 〃 第 571 条第 2 項 〃 第 563 条第 1 項

項目	記載事項及び添付図面 (書面)	記載上の留意事項		関係法令等
2. 足場・架類、構造	(4) 脚部の滑動又は沈下防止 団 (5) 部材、継手、筋かい等の取付及び補強 (単管足場高さ 31 メートル以上) 団 (6) 接続部及び交さ部の緊結材の種類、 構造(枠組足場の隅部を含む) 団 (7) 重作業あるい建面が一面のみの鋼管 足場又は高さが 20 メートルをこえる か。重量物積載の枠組足場を組む場合 (8) つり足場にあっては、上記のほか 次の事項 イ. つりワイヤーロープ、つりチェー ン等の強度計算書 団 ロ. けた、根太等の間隔及びつり材 の取付方法 ハ. 安全ネット等を設ける場合、そ の強度と取付方法	である。 であるとるの張足、でー。重算構鋼を記しいいは設隔内にのイチをのいる。 であとるの張足、でー。重算構鋼を記しいいは設隔内にのイチをのいる。 であるとるの張足、でー。重算構鋼を記しいがはにでつ安の工使 を体ンる脚強材こ計。といる方をてを間面口等、りのと を体ンる脚強材こ計。といいは設隔内にのイチをの工使 を体ンる脚強材こ計。といいは設隔内にのイチをの工度 を体ンる脚強材こ計。といいは設隔内にのイチをの工度 を体ンる脚強材に計らした。はおのいは設隔内にのイチをの工度 を体ンる脚強材に計算とのはおのいは設隔内にのイチをの工度 を体ンる脚強材に計算とのいるに場とをはない、は、上枠枠、鋼、基明い全の工度 を体ンる脚強材に計算とではおのいは設隔内にのイチをの工度 を体ンる脚強材に計算をである。 (4)に係にの明を部するつと、方のとはあい、は、上枠枠、鋼、基明い全の工度 を体がは数に、は、このに場合にはあるする。 (5)によるでは、は、このに場合にはなるする。 でのによるに、は、このによるに、は、このによるに、は、このによるでは、は、このによるでは、は、このによるでは、は、このによるでは、は、このによるに、は、このによるでは、このによるでは、は、このによるで	(本ととト段これで2巻したのは2 他一 足でるこ ご関すずまよのより長 28外側躯ンレ害れは、層床をッ取平以 耐る主場はも準 記部でる、、でこワに に、的)体チーとを囲高目の設トり隔下 力こ要用よのじ 載の緊こは主、とイよ つに倒に等メトな設いさの箇は、付離と のとすの"を記 す補結とり枠そ。ヤる い適側つとーにるけ、2作所、安け距す 関。法部足使載 る強す。間のの 一こ て合	安衛則第 569 条 ~第 572 条 安衛則第 562 条 《 第 574 条
		つり鋼帯	2.5以上	
		つり足場の上下部の支点で、 鋼材であるもの	2.5以上	
		つり足場の上下部の支点で、 木材であるもの	5以上	

項目	記載事項及び添付図面 (書面)	記載上の留意事項	関係法令等
2. 足場・架設 通路の種類、 構造	(9) 張出し足場、布板一側足場にあっては、上記のほか次の事項 イ.ブラケット等の張出し部及び取付部の強度計算 闘 ロ.布板一側足場等では、建地の強度計算 闘 (10) 架設通路(さん橋、階段等) イ.構造、材料、種類及び主要寸法ロ.部材(手摺、中さん、幅木を含む。) 床材の組立て方法と強度 闘ハ.足場への取付方法と足場補強	ハについては、昭和51年8月6日技術上の指針公示第8号「墜落による危険を防止するためのネットの構造等の安全基準に関する技術上の指針」によること。 (9)の口については、使用する布板一側足場用の布板及びその支持金具は、"足場用部材等規格"の定場場を使用する事由及び使用部材等にといる事由及び使用部材等を上記(1)に準じ、一覧表又は部材等明細書等にそれぞれ記載すること。持送り枠については、上記2の(1)と同様に一覧表又は部材等明細書に記入すること。 (10)のイについては、上記2の(1)と同様に一覧表又は部材等明細書に記入すること。 (10)のいては、手すりにはなる、構造を明らかにし、手すりにはなるなお、なお、ででは図面中に記入すること。	安衛則第 552 条
3. 墜落防止 措置等	(1) 墜落災害、飛来落下災害等の労働者及び公衆災害防止措置 (2) 壁つなぎ又は控えをはずす計画があるとき、その倒壊防止措置 (3) 簡易クレーン、建設用リフト等の設置に伴う補強方法 聞 (4) 架空配電線接触感電災害防止のための移設又は絶縁防護措置	(1)については、養生金網又はシート、 朝顔等は建設省通達「建築工事現場 における落下物による危害を防止す るための指導基準」によること。設 備について具体的に書面及び図面に 明示すること。 (2)~(4)については、手引によること。	建設省通達 安衛則第 563 条第1 項3号 〃 第 569 条 3 項 安衛則第 569 条 3 項 〃 第 570 条 2 項
4. 組立て、変更 解体等作業	組立て、変更、解体等作業における留 意事項	足場の組立て等作業主任者の選任及び 安全帯、保護帽の着用等安全作業上の 留意事項について記載すること。	安衛則第 564 条 ~第 572 条
5. 添付図面	(1) 設置場所の周囲の状況を示す図面 (2) 組立図及び配置図 イ. 足場の配置(平面図、足場架設の東西南北の各側図面) ロ. 部材(建地、布、腕木、筋かい等)組立寸法及び地盤との関係 ハ. 接続部及び交さ部の緊結方法 ニ. 足場の基礎及び根がらみの取付方法 ホ. 朝顔の構造、材料、位置及び取付	(1)の図面には、工事しようとする建設物と敷地及び周囲との関係(距離、架空電路等の公共の工作物(埋設のガス、上水水道管等を含む。))について明示すること。 (2)のロ、ハ、については、建地、布、腕木、建枠、交さ筋かい、布枠及び足場板又は床付き布枠、持送り枠、つりチェーン、はり枠、つり元等の寸法又は接続部及び交さ部の緊結材の材料名と寸法と躯体等との相対位置、隔離距離等を詳細に記入すること。規格適合品(仮設工業会の認定品についてはその旨)、規格外については明らかにすること。 (2)のニについては、脚部の構造を明らかにし、地盤との関係を強度計算により検討すること。 (2)のホについては、朝顔の構造及び主	安衛則第 569 条 〜第 572 条 建設省通達「建築工 事現場における落下 物による危害を防止 するための指導基準」

項目	記載事項及び添付図面 (書面)	記載上の留意事項	関係法令等
5. 添付図面	へ. 壁つなぎ又は控えの位置、構造 及び取付方法と強度計算 ト. 水平材、横振れ防止等の取付方 法及び緊結方法等 チ. 枠組足場隅部(コーナー部)の 接続方法 リ. クレーン、建設用リフト等の位 置及び取付方法 ヌ. 出入口及び開口部等の足場の補 強 ル. 架設通路の位置及び構造並びに組 立方法と足場補強	ぎの構造及び取付方法を詳細に図示 するとともに、その強度計算書を添 付すること。なお、リについては、	安衛則第 569 条 3 項 〃 第 570 条 2 項 安衛則第 552 条

部材別許容支持力等一覧表

品目	許容支持力等								
	ジャッキ型	標準権	华(kN)						
	ベース金具の 繰出長さ (mm)	高さ1,800mm 以下	古×1 900mm	(kN)	拡幅枠 (kN)	狭幅枠 (kN)			
建、枠	200 以下	42.6	39.2	34.3	29.4	29.4			
姓 1十	200 を超え 250 以下	40.6	37.2	32.8					
	250 を超え 300 以下	38.7	35.7	31.3					
	300 を超え 350 以下	37.2	34.3	29.8					
	わく幅 (mm)	許容積	載荷重(kg)						
鋼製布板	240		120						
	500		250						
壁つなぎ	引張力・圧縮力	4.41 (kN)							
アームロック	2.94 (kN)								
連結ピン	4.90 (kN)								
NKブラケット	1.96 (kN)								
	クランプの種類								
クランプ	直交型クラン	プ	4.90						
	自在型クラン								
	許								
単管ジョイント	長さ 180cmに対	付する許容座	屈荷重	18.6 (注)					
半官ショイント	許容曲げモー	·メント(kN	• cm)	59.6 (注)					
	(注) ジョイントが中央に位置する場合の値								
つりチェーン	1 本づりの場合 ループづりの場合	, ,							
パイハンガー	片側 1.96 (kN)								
アルミ足場板	わく幅 (mm)	許容積	載荷重(kg)]					
アルミル場似	240		120						
<u>수</u> 교 높비 · □ · + □ · + □	わく幅 (mm)	許容積	載荷重(kg)]					
鋼製足場板	240		150						
鉄骨用クランプ	2個1組とした場合の許容支持力 直交型 取付部の引張方向 3.09 (kN) 取付部の開き方向 4.41 (kN) 平行型 取付部の引張方向 3.09 (kN) 取付部の開き方向 6.65 (kN)								
チェーンクランプ	4.21 (kN)								

品目		許容支持力等								
パイプサポート										
				連けい	いなし					
	材端条件	連けい有り	使用高さ (m)							
			2以下	$2 \sim 2.5$	2.5 ~ 3	3~3.4				
	上下端 木材	19.6	19.6	17.6	13.7	9.8				
	上端木材下端仕上げコンクリート	19.6	19.6	18.6	16.6	14.7				
	(注)上表中、「連けいあり」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。									
補助サポート	19.6 (kN) (但し、水平つ する。)	なぎを2方向	に設け、かつ	つ、水平つな	ぎの変位を防	方止するものと				

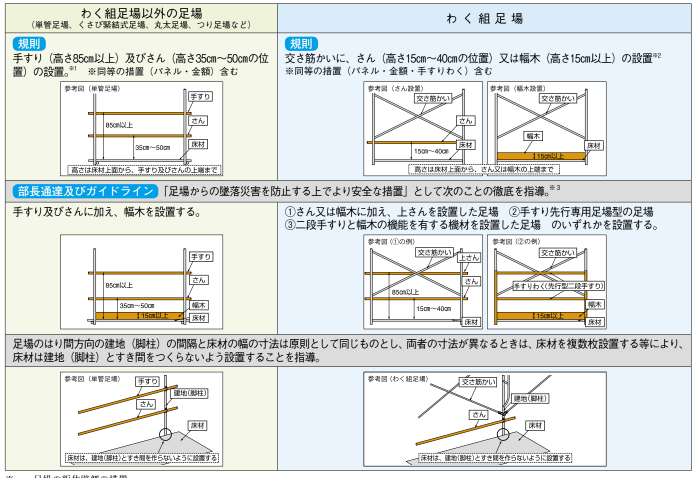
参考資料 単管の許容荷重

単管の許容座屈応力度	座屈長さ L	許容荷重 fk × A	許容座屈応力 fk	L/i	安全率
※労働安全衛生法 第 241 条	(cm)	(kN)	(kN/cm²)		v
鋼材の許容応力値の値は次の式により計算を行って	60	74.076	21.268	36.585	1.578
得た値以下とすること。		71.266	20.461		1.606
N/CIEST C 9 S C C 8	L (cm) (k (k (cm) (k (k (cm) (cm) (k (k (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm)	68.155	19.568		1.638
		64.745	18.589		1.675
		61.12	17.548		1.716
1/2 4 の組入の「沙安広見亡力体」は		57.288	16.448		1.762
$L/i > \wedge$ の場合の 許容座屈応力値 fk $fk = \frac{0.29}{\left[\frac{L}{i}/\wedge\right]^2} F$ $L/i \leq \wedge o$ 場合の 許容座屈応力値 fk $fk = \frac{1-0.4\left[\frac{L}{i}/\wedge\right]^2}{v} F$ 単管 JIS G3444 3 種 STK-500 ϕ 48.6 t2.4 断面積 $f(A)$: 3.483cm		53.356	15.319		1.811
		49.298	14.154		1.865
0.29		45.154	12.964		1.924
$fk = \frac{6.20}{(T_{col})^2} F$		40.981	11.766		1.987
$\left \frac{L}{i}/\Lambda\right ^2$		36.815	10.57		2.054
		32.705	9.39		2.00
		29.174	8.376		
L/i ≦への場合の 許容座屈応力値 fk		26.185	7.518		
		23.632	6.785		
$1 - 0.4 \left[L / \Lambda \right]^2$		21.434	6.154		
$fk = \frac{1 - 0.4 \left(\frac{1}{i} / ' \right)}{F}$		19.529	5.607		
v		17.868	5.13		
		16.412	4.712		
		15.123	4.342		
White are solved of a second of		13.984	4.015		
-		12.967	3.723		
		12.058	3.462		
断面 2 次半径(i):1.64cm		11.24	3.227		
		10.501	3.015		
		9.836	2.824		
F値 当該鋼材の降伏点強さの値又は引張強さの値の		9.23	2.65		
4分の3の値のいずれかの小さい値		8.68	2.492		
引張強さ 50kN/mm²5,000N/cm²		8.178	2.348		
降伏点 35.5kN/mm²3,550kN/cm²		7.715	2.215	213.415	
$50 \text{kN/cm}^2 \times (3/4) = 37.5 \text{kN/cm}^2 > 35.5 \text{kN/cm}^2$		7.293	2.094		
$F = 35.5kN/cm^2$		6.903	1.982	225.61	
		6.545	1.879	231.707	
		6.214	1.784		
2D (0 CD		5.907	1.696		
F値 当該鋼材の降伏点強さの値又は引張強さの値の 4分の3の値のいずれかの小さい値 引張強さ 50kN/mm²5,000N/cm² 降伏点 35.5kN/mm²3,550kN/cm² 50kN/cm²× (3/4) = 37.5kN/cm²> 35.5kN/cm² F = 35.5kN/cm² 370 380 390 390 340	5.622	1.614	250		
		5.357	1.538	256.098	
$\wedge = \sqrt{\pi^2 \times 21,000 \mathrm{kN/cm^2 \div 0.6 \times 35.5 \mathrm{kN/cm^2}}}$		5.113	1.468	262.195	
y,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4.883	1.402	268.293	
		4.667	1.34	231.707 237.805 243.902 250 256.098 262.195	
^=98.594≒99		4.469	1.283		
		4.281	1.229	286.585	
ν :安全率=1.5+0.57 $\left[\frac{L}{i}/\wedge\right]^2$	480	4.103	1.178	292.683	
1.5 ET 1.0 0.01 [i / ']		3.936	1.13	298.78	
	500	3.783	1.086	304.878	
	510	3.633	1.043	310.976	
	520	3.497	1.004	317.073	
	530	3.365	0.966	323.171	
	540	3.243	0.931	329.268	
	550	3.124	0.897	335.366	
	560	3.013	0.865	341.463	
	570	2.908	0.835	347.561	
	580	2.811	0.807	353.659	
	590	2.717	0.78	359.756	
	600	2.626	0.754	365.854	

足場からの人の墜落防止及び落下防止に関する対策について

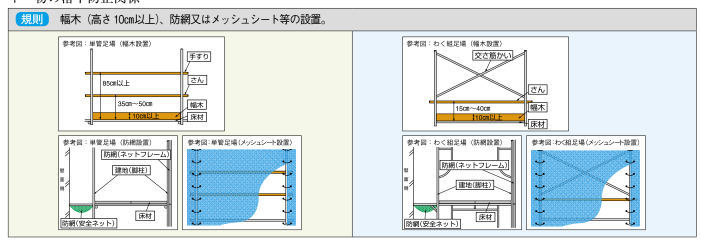
I. 足場からの墜落防止措置の充実

労働者の墜落防止関係



- 足場の躯体壁側の措置 *
- 足物の躯体型調の制度 足場の躯体側にも「改正労働安全衛生規則」及び「安全衛生部長通達」に示す同じ措置が必要となります。 「高さ10cm以上の幅木と併設した、幅木の上端から中さんの上端までの距離が50cm以下となるような中さん」は、高さ35cm以上50cm以下のさん(中さん)と「同 等以上の機能を有する設備」に該当する。 平成21年5月15日) (基安安発第0515001号
- **※** 2

物の落下防止関係



Ⅱ. 足場組立工法のあり方について

足場からの墜落防止措置に関する安衛則の改正ならびに安全衛生部長通達を踏まえ、労働基準局長通達により「手すり先行工法に関 するガイドライン(平成15年4月1日 基発第0401012号)」を廃止し、新たに「手すり先行工法等に関するガイドライン(平成21年4月 24日基発第0424001号)」を策定し、新規ガイドラインの採用の徹底を都道府県労働局に指示した。

また、ガイドラインの適用対象は、足場の設置を必要とする建設工事の全て(造船は除く)であり、「足場先行工法」に用いる足場に も手すり先行工法の適用可能な部材が普及されたことから、これまで適用対象外であった『軒の高さ10メートル未満の木造家屋等低層 住宅建築工事』についても、手すり先行工法の適用対象とした。

注 文 書

●蘇田金屬株式会社

- ※3日前のオーダーをお願いいたします。
- ※スムーズな出庫の為に、梱包単位(別紙参照)での

御注文にご協力お願いします。

外部足場 1

発注日				無し		←引き取り	 にこられる車種	 重を御記入く	ださい
			配車依頼				4tユニック(2.5t		T
納入希望日				有り		車種	10tユニック(7.5		
御発注元					御担当者		希望着時間		
現場名					TEL			総重量:	
品 名	規格	寸法・形状	数量	単重	品名	規格	寸法・形状	数量	単重
	A-752	高さ51~301		3.9		A-147	3スパン用		38.8
ロングジャッキ	A-752S	高さ51~501		4.3	梁 枠	A-148	2スパン用		28.3
木製敷板	W-2820	2M		11.5		HR-4	4スパン用		28.5
个表 教 似	W-2840	4M		23.0	隅梁受	A-1453	共通		2.8
						A-150	W=1,219		8.8
	F-3055A	W914XH1,700		13.6	梁渡し	A-152	W=914		5.4
建枠	F-4055B	W1,219XH1,700		15.6		A-153	W=610		4.7
	F-6155A	W610XH1,700		11.3		A-1471	3、4スパン共通		6.2
	F-20	(枠付き)		0.7	方 杖	A-1475	2スパン		4.8
		,,,,,,,,			ボルトナット	HRBN	1セット16個		
建 枠	F-4064	W1,219XH1,930		20.5		-			
(連結ピン無し)	F-20	(バラ)		0.7		AKA-1000	860~1,050		2
	A-14	L1,829XH1,700		4.9		AKA-800	670~860		1.7
	A-11	L1,524XH1,700		4.3		AKA-600	480~670		1.4
筋違	A-13	L1,219X1,700		3.8		AKA-400	320~480		1.1
加度	A-012	L914XH1,700			壁つなぎ	AKA-350	280~400		1.0
	A-012 A-12	L610XH1,700		3.1		AKA-300	240~320		0.9
	A-12	L010XH1,700		3.1		AKA-300 AKA-200	240~320		0.9
工 4羽+>	A 050	11 1 050		2.0					
手摺柱	A-25S	H=1,058		3.0		AKA-160	160~200		0.7
	A-31	L=1,829		2.5	L	AKA-130	130~160		0.5
T 199	A-32	L=1,524			キャッチクランプ	H-MKP	全兼用型		1.1
手 摺	A-29	L=1,219		1.2	NKブラケット	NKB-500	330~520		4.0
	A-27	L=914				NKB-750	530~750		5.2
	A-28	L=610		0.6	/- III	NKB-1000	795~1,000		6.2
					先端カプラー	NKB-TC	兼用		0.6
	N-6	L1,829XW500			単管ベース	TPB	φ 48.6用		0.8
	N-5	L1,524XW500		13.6					
布板	N-4	L1,219XW500			直交クランプ	ASC	兼用		0.7
	N-3	L914XW500			自在クランプ	AFC	兼用		0.7
	N-2	L610XW500		5.2	単管ジョイント	TPSJ			0.6
	N-624	L1,829XW240		8.3		TPP-6.0	6M		16.4
	N-524	L1,524XW240		7.5		TPP-5.5	5.5M		15.0
半布板	N-424	L1,219XW240		6.4		TPP-5.0	5M		13.7
	N-324	L914XW240		5.2		TPP-4.5	4.5M		12.3
	N-224	L610XW240		4.0	単管(ピン付)	TPP-4.0	4M		10.9
コーナー布板	CN-500	500幅		5.9		TPP-3.5	3.5M		9.6
	CN-240	240幅		4.1		TPP-3.0	3M		8.2
階段枠(アルミ)	AL-3055M	W450XH1,700		14.5		TPP-2.5	2.5M		6.8
階段枠(スチール)	K-3064M	W450XH1,930		38.0		TPP-2.0	2M		5.5
階段手摺枠	SG-25A			15.6	₩ *** / : ° 、 *** \	TP-1.5	1.5M		4.1
階段斜手摺	KTM-31			4.0	単管(ピン無)	TP-1.0	1M		2.7
側面手摺	A-2040C	W600~W1,200		2.0		-			
(ストッパー)	0.00	1113 111,200		5		SGF-LL	1,350~1,750		23.5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SL-2840	4M		14.9	SGペガ	SGF-L	1200~1,600		22.7
鋼製足場板	SL-2830	3M		11.2		SGF-M	720~1,050		16.0
判判 I ▼ 八二 ² 勿 1 X	SL-2820	2M			※LL・Lサイ				10.0
	JL 2020	∠IVI		1.0	ベレヒ・レッイ。	へは士釬り恽	ט ניו:		

注 文 書

- ※3日前のオーダーをお願いいたします。
- ※スムーズな出庫の為に、梱包単位(別紙参照)での

御注文にご協力お願いします。

外部足場 2

発注日			西吉什茲	無し		←引き取り	にこられる車種	重を御記入く	ださい
納入希望日			配車依頼	有り		車種	4tユニック(2.5tオ 10tユニック(7.5	責) t積)	
御発注元					御担当者		希望着時間		
現場名					TEL			総重量:	
品名	規格	寸法・形状	数量	単重	品名	規格	寸法・形状	数量	単重
	F-305	W914XH1,524		13.2		A-125	L=331.5		0.3
	F-304L	W914XH1,219		13.0	アームロック	A-123	L=419		0.4
1× → 1+	F-303L	W914XH914		9.9		A-127A	L=507.5		0.5
梯子枠 調節枠	F-317	W914XH490		8.5	大引受ジャッキ	A-752H	H65~H356		5.6
調即件 連結ピン無し	F-405	W1,219XH1,524		16.7	ロング大引受J	A-752HS	H65~H515		6.5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F-404L	W1,219XH1,219		14.0	 自在ステップ	PS-600	W=600		5.3
	F-403L	W1,219XH914		11.0	日1エヘノック	PS-900	W=900		9.0
	F-417	W1,219XH490		9.1	三連直交クランプ	3SC			1.1
					三連自在クランプ	3FC			1.1
					角丸直交クランプ	KMSC	60角用		0.8
					角丸自在クランプ	KMFC	60角用		0.8
ブラケット枠	A-3017	W914-W1,219		18.2	角角直交クランプ	KKSC	60角用		0.8
連結ピン無し	A-6117	W610-W914		17.0	角角自在クランプ	KKFC	60角用		0.8
					親綱支柱	SPT-80D	鉄骨用		8.2
					ストレッチポール	SPW-5	建枠用		6.5
	A-19	L1,829XH1,219		4.5	7 4 3 3 3	ST-RES	0~600		8.0
	A-18	L1,524XH1,219		4.0	スタンション	ST-S1S	0~80		6.7
	A-012	L1,219XH1,219		3.4	連結ピン	F-20	バラ		0.7
	A-19S	L914XH1,219		2.5					
	A-09	L610XH1,219		2.5		AS-03N			3.6
	A-08	L1,829XH914		4.3	先行手摺	F1-FH18			4.5
	A-9	L1,524XH914		3.7		F1-FH15			3.7
筋違	A-12	L1,219XH914		3.1		F1-FH12			2.9
,,,,,,	A-09	L914XH914		2.5		F1-FH09			2.3
	A-08S	L610XH914		1.7		F1-FH06			1.5
	A-16S	L1,829XH490		3.5		FBA-18			2.7
	A-16	L1,524XH490		3.5		FBA-15			2.3
	A-16A	L1,219XH490		2.4	アルミつま先板	FBA-12			1.9
	A-16B	L914XH490		1.9	1	FBA-09			1.4
	A-16C	L610XH490		1.4		1 271 00			
	7. 100	2010/11100				SGF-LL	1,350~1,750		23.5
	L-1700	L=1,700		10.1	SGペガ	SGF-L	1,200~1,600		22.7
連結ピン無し 	L-2450	L=2,450		12.0	0 4 1,7	SGF-M	720~1,050		16.0
	2 2 100	2 2,100		12.0	※LL・Lサイ				
	AL-2840	4M		10.1	** E E 7 1 7	7 (10-1) 121 7 14	-110		
アルミ兄提板	AL-2830	3M		7.5					
アルミ足物収	AL-2820	2M		5.1					
	AL 2020	ZIVI		3.1					
	4S	4尺		10.5					
脚立	6S	6尺		13.8					1
	00	0/\		13.0					
	OS-4055	858X1814		9.2					1
及工 件	OS-4000 OS-48C	単管用		0.3					1
	0S-46C 0SC-48C	単管用コーナー		0.3					
養生枠クランプ	0SC-48C 0S-42C	建枠用		0.3					1
	0S-42C 0SC-42C	建枠用コーナー		0.3					1
	⊥∪∪∪ −4∠∪	_ v=1+ /H -l - / -				1			1

注 文 書



- ※3日前のオーダーをお願いいたします。
- ※スムーズな出庫の為に、梱包単位(別紙参照)での 御注文にご協力お願いします。

仮囲い・ゲート

発注日				無し		←引き取り	 にこられる歯チ			
			配車依頼			◆引き取りにこられる車種を御記入くださ ***				
納入希望日				有り		車種	10tユニック(2.50			
御発注元					御担当者		希望着時間			
現場名					TEL			総重量:		
品 名	規格	寸法・形状	数量	単重	品名	規格	寸法・形状	数量	単重	
安全鋼板	SK-200	2M		12.1						
	SK-300	3M		18.1						
フックボルト(販売)	FB			0.1						
	TPP-5.0	5M		13.7						
	TPP-4.5	4.5M		12.3						
	TPP-4.0	4M		10.9						
単管(ピン付)	TPP-3.5	3.5M		9.6						
	TPP-3.0	3M		8.2						
	TPP-2.5	2.5M		6.8			1			
	TPP-2.0	2M		5.5			1			
W ## / : 0 :	TP-1.5	1.5M		4.1						
単管(ピン無)	TP-1.0	1 M		2.7						
W ## > >										
単管ジョイント	TPSJ			0.6						
直交クランプ	ASC	兼用		0.7						
自在クランプ	AFC	兼用		0.7						
							+			
	ALJT-20	2M		17.0						
アルミ事務所扉	ALJT-30	2M+1M		24.0						
事務所扉鍵付き	71201 00	210111101		2 1.0						
3 3377737 3213 3										
	CG-318L	3M左		80.0						
	CG-318R	3M右		80.0						
	CG-418L	4M左		100.0						
	CG-418R	4M右		100.0						
クロスゲート	CG-518L	5M左		120.0						
	CG-518R	5M右		120.0						
	CG-618L	6M左		160.0						
	CG-618R	6M右		160.0						
KYプラガード	KYP-F	樹脂		2.3						
	ADC E4	EANA		460.0						
	APG-54	5.4M		460.0			-			
102111"	APG-63	6.3M		520.0			-			
パネルゲート	APG-72	7.2M		570.0			+			
	APG-81	8.1M		610.0						
	APG-90	9.0M		650.0						
							-			
							-			



- ※3日前のオーダーをお願いいたします。
- ※スムーズな出庫の為に、梱包単位(別紙参照)での 御注文にご協力お願いします。

支保工・吊足場

								文体工 -	
発注日			和古伏柘	無し		←引き取り	にこられる車種		ださい
納入希望日			配車依頼	有り		車種	4tユニック(2.5t 10tユニック(7.5		
御発注元					御担当者		希望着時間		
現場名					TEL			総重量:	
品名	規格	寸法・形状	数量	単重	品 名	規格	寸法・形状	数量	単重
	MB-9	2,576~3,940		15.3	パイハンガー	SH-1015			14.5
	MB-7	2,121~3,485		14.2	ボルトナット	BN	5/8X45		0.1
パイプサポート	MB-4	1,210~2,120		9.9					
	MB-3	910~1,520		8.6		NS-1	1型		13.0
	MB-2	600~1,008		7.0	NSトビック	NS-4	4型		19.0
補助サポート	E-4	1,200		5.1		_			
サポートクランプ	SP-60S	48.6X60.5		0.7					
73. 17777	SP-60F	48.6X60.5		0.7		SL-2840	4M		13.3
					鋼製足場板	SL-2830	3M		9.7
						SL-2820	2M		7.0
	0111 01	1.045 0.470		10-					
	CHI-24	1,815~2,470		12.5			42.4		0.4
強力サポート	CHI-32	1,865~3,270		21.2		AC-40	4M		2.4
	CHI-40	2,665~4,070			足場チェーン	AC-30	3M		1.8
	CHI-50	3,665~5,070		41.6		AC-20	2M		1.2
強力サポ下管	CHO-16			27.8	チェーンクランプ	NKP-M5U			1.0
上管用クランプ	CHCU	48.6X82.6		1.0					
下管用クランプ	CHCD	48.6X114.3		1.2					
	SSH-300	L=3,000		56.6					
	SSH-225	L=2,250		46.5	l				
┃ 四角支柱	SSH-200	L=2,230 L=2,000		42.3					
四月文任	SSH-125	L=2,000 L=1,250		32.3					
	SSH-65	L=650		21.0	l				
ジャッキ	SSJ-58	H280~580		32.7					
		H2007~300							
<u>米</u>	SSU-31 SSH-BN	5/8X45		11.2 0.1					
かルトノット(駅元)	SOU-RIN	0/0840		0.1					
	L-5	L=1,859		16.7					
ペコビーム(外)	L-7	L=1,059 L=2,350		20.4					
	L-9	L=2,991		25.6					
	P-5	L=1,444		14.4	-				
ペコビーム(内)	P-9	L=2,874		28.0	-				
						<u> </u>			



- ※3日前のオーダーをお願いいたします。
- ※スムーズな出庫の為に、梱包単位(別紙参照)での 御注文にご協力お願いします。

ローリングタワー

78.33				.							T 1. 1/-:		
発注日 ————————————————————————————————————			配車依頼	無し			<u>←5</u> 1	き取り 				記人く	ださい
納入希望日			10十 10 作	有り			車	種		ック(2.5t ック(7.5			
御発注元					御担	当者			希望	着時間			
現場名					TE	ΞL				総重量:			
品名	規格	寸法・形状	数量	単重	品	名	規	格	寸法	・形状	数	量	単重
ローリング枠	F-2	W1,524XH1,524		19.0									
連結ピン	F-20	枠付き		0.7									
筋違	A-14	L1,829XH1,524		4.9									
ジャッキ付車輪	A-728J	H280~490		6.6									
布板	N-6	L1,829XW500		16.6									
手摺枠	F-2532	W1,524XH975		11.3									
手摺	A-31	L=1,829		2.5									
幅木	RTH-18	L=1,829		4.0									
	RTH-15	L=1,493		2.6									
アウトリガー	R-500S			13.0									
内部階段仕様													
	N-1516	W1,524XH1,524		21.0									
梯子型建枠	F-2	W1,524XH1,524		19.0									
連結ピン	F-20	枠付き		0.7									
筋違	A-14	L1,829XH1,524		4.9									
ジャッキ付車輪	A-728J	H280~490		6.6									
アルミ内部階段	ALRK			12.0									
階段斜め手摺	KTM-31			4.0									
布板	N-6	L1,829XW500		16.6									
布板	N-624	L1,829XW240		8.3									
アルミハッチ式布板	ALN-6W			13.5									
手摺枠	F-2532	W1,524XH975		11.3									
手摺	A-31	L=1,829		2.5									
幅木	RTH-18	L=1,829		4.0									
幅木	RTH-15	L=1,493		2.6									
アウトリガー	R-500S			13.0									



- ※3日前のオーダーをお願いいたします。
- ※スムーズな出庫の為に、梱包単位(別紙参照)での

御注文にご協力お願いします。

ネット・親綱 類

			而 古 /大 括	無し		←引き取りにこられる車種を御記入ください				
納入希望日			配車依頼	有り		車種	4tユニック(2.5t ²) 10tユニック(7.5			
御発注元					御担当者		希望着時間			
現場名					TEL			総重量:		
品 名	規格	寸法・形状	数量	単重	品 名	規格	寸法・形状	数量	単重	
	SN1x6	1mx6m		3.2		1KG18	1.8mx5.1m		6.3	
	SN3x6	3mx6m		7.5		1KG15	1.5mx5.1m		5.1	
☆ ∧ > 1	SN5x5	5mx5m		10.1		1KG12	1.2mx5.1m		4.1	
安全ネット (100ミリ)	SN6x6	6mx6m		13.6	グレー	1KG09	0.9mx5.1m		3.4	
(100 <))	SN5x10	5mx10m		18.2		1KG06	0.6mx5.1m		2.5	
	SN8x8	8mx8m		22.1		1KG03	0.3mx9.1m		1.5	
	SN10x10	10mx10m		38.0						
						ROPE06	6m		1.5	
	DN0.5x6	0.5mx6m		2.6		ROPE08	8m		1.8	
	DN1x6	1mx6m		4.2	1	ROPE10	10m		2.2	
	DN2x6	2mx6m		6.7	±848 40	ROPE12	12m		2.4	
	DN3x6	3mx6m		9.3	- 親綱 16mm	ROPE15	15m		2.9	
安全ネット	DN4x7	4mx7m		14.1		ROPE20	20m		3.7	
(15 \ U)	DN5x5	5mx5m		12.6	-	ROPE25	25m		4.6	
	DN6x6	6mx6m		15.0	-	ROPE30	30m		5.4	
	DN7x7	7mx7m		22.4			33			
	DN8x8	8mx8m		26.1		SB12	12m		5.0	
	DN5x10	5mx10m		20.6	-	SB15	15m		6.3	
	BINOXIO	OTTIXTOTT		20.0	- 安全ブロック	SB20	20m		11.0	
	KN1x10	1mx10m		2.4	<u>X</u>	SB25	25m		11.5	
シルバーネット	KN7x7	7mx7m		10.5	-	SB30	30m		15.0	
(15ミリ)	KN4x14	4mx14m		12.0		3000	30111		13.0	
(10 ())	KN7x14	7mx14m		20.7		BGS	1.8mx3.4m		9.8	
	KIN/XI4	7111214111		20.7	-	BGS15	1.5mx3.4m		8.6	
	GN1x10	1mx10m		2.4	-	BGS13	1.2mx3.4m		7.1	
グリーンネット	GN3.6x12	3.6mx12m		10.0	防音シート	BGS09	0.9mx3.4m		5.6	
(15ミリ)	GN6x12			14.9	-	BGS09			4.1	
	GINOXIZ	6mx12m		14.9	-	BGS03	0.6mx3.4m 0.3mx3.4m		2.6	
	ONE10	F10				BG503	0.311183.4111		2.0	
	GN5x10	5mx10m		5.5		F00	4.0		- 0.5	
グリーンネット (30ミリ)	GN6x10	6mx10m		6.6		FGS	1.8mx5.1m		3.5	
(30 < 9)	GN7x10	7mx10m		7.7	養生防炎シート	FGS15	1.5mx5.1m		2.9	
	GN3.6x10	3.6mx10m		4.0	(白シート)	FGS12	1.2mx5.1m		2.5	
						FGS09	0.9mx5.1m		2.0	
緊張器	KYL			1.8		FGS06	0.6mx5.1m		1.5	
ネットハンガー	NH			0.8						
親綱支柱	SPT80D	鉄骨用		8.2						
メッシュクランプ	MC			0.5	ネット用紐(販売)		必要・不要			
					 シート用紐(販売)		必要・不要			
									+	



- ※3日前のオーダーをお願いいたします。
- ※スムーズな出庫の為に、梱包単位(別紙参照)での

御注文にご協力お願いします。

規格無し

発注日									←引き取り	にこられる車種	 重を御記入く	ださい
納入希望日					配車	依頼	有り		車種	4tユニック(2.5t) 10tユニック(7.5	責) + 1	
—————————————————————————————————————							<u> </u>	御担当者		イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ		
現場名								TEL		1	総重量:	
品名	規	格	寸法	・形状	数	量		1				
											,	
					-							
					-							

FAX専用 現場案内用地図

年 月 日



御発注元	現場名	当社営業担当
御発注者名	TEL	取引先コード
住 所		
【運行注意、指示事項】		

FAX専用 滅失依頼書

年 月 日

御発注元		現場名		当社営業担当	
御依頼者名		TEL		取引先コード	
滅失日	月 日	付			
品 名	規格	寸法:形状	数量	備	考
			•		

(注) 4月1日以後の御依頼で、滅失日を、それ以前の日付にて、受付出来ない場合がありますので、 あらかじめ、担当営業と御打合せ願います。

FAX専用 滅失依頼書

年 月

● 藤田金屬株式会社

御発注元		現場名		当社営業担当	á	
御依頼者名		TEL		取引先コード		
滅失日	月 日	付				
品 名	規格	寸法:形状	数量	備		
())		坊で、144日ナーフ		にて ぶひりまたい場	A 10 - 11 - 1	

(注)4月1日以後の御依頼で、滅失日を、それ以前の日付にて、受付出来ない場合がありますので、 あらかじめ、担当営業と御打合せ願います。

FAX専用 配車依頼書

_{年 月 日} 🗑 藤田金屬株式会社

御発注元		作第	美所名		弊社営業担	!当	
御発注者名		TE	EL		取引先コー	· ド	
配車希望日時	月	日	時頃				
トラック車種(4	トンユニック	、10 ト	ンユニック、	10 トン平、)	台	
〔返却、積荷概要〕	建枠 枚伯	立、					
〔指示、注意事項〕							
構內作業	※仮設材の積	込み前、	集積作業や、	貴社指定の特	寺別作業がある場	合のみ記入願い	ヽます。〉
■仮設材積込み	↓前 状 況						
					(所	要見積時間	. 時間)
■貴社指定の特別	作業概要						
					(所要	見積時間 .	時間)
						(計 .	時間)

※構内作業を行なう場合、当日、作業指示書の発行ならびに、当方運転手持参の作業証明書に確認願います。

り状(返却日)年 送

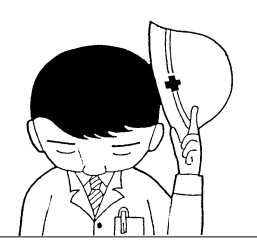


御返却元名	現場名	当社営業担当
御返却者名	TEL	取引先コード

配車区分	車	種	車	番	運転手名	当社立会検数者名
自社:藤田金屬	4トンユニック	10トンユニック	_			
日任・歴出立衛	10トンヒラ					

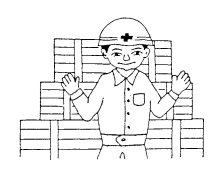
品 名	規格	寸法:形状	送り数量	当社立会検数	梱包検数および荷姿状況
 大物から記入願	 います。小物は、	梱包単位と個数を記入	 .願います。	入庫日	

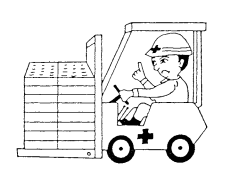
毎度ご利用いただき ありがとうございます。



お早くご返車いただくためにご協力下さい。

- 出荷時と同様出来るだけ 区別し梱包して下さい。 (長さ別、種類別に区分)
- 3 入庫時間は平日 は16:00までに お願いします。







その他ご返却時に特にお願いしたいこと。

- 1. 滅失、紛失トラブル防止のため送り状を必ずつけて下さい。
- 2. 荷おろし時及び運搬途中の荷くずれによる危険を防止するためにも、結束して下さい。
- 3. 他社品とつみ合せのときは当社のものを必ず上にして下さい。
- 4. ジャッキベース金具、大引受等はパレット又は台のかわりになる物に数えやすい様にして下さい。
- 5. クランプ、ジョイント等小物部品類は30又は50個ずつ袋詰めにして下さい。
- 6. パイプ、交さ筋かい、手摺、手摺柱類は必ず長さ別に梱包をお願いします(50本又は100本結束)。
- 7. 他社品が混入しない様に必ず仕分けしてお返し下さい。

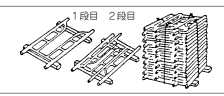
上記のご協力により返却時間が大幅に短縮でき、待ち時間も少なくご返車頂けます。

返却時のお願い

- ●荷姿は納入時と出来るだけ同じに、又必ず結束をお願いします。
- ●送り状は現場で正確に数えて必ず添付して下さい。

●鳥居型建枠

同じ物をすこしづらし交互に 25段積とし、50枚にして結束 する。



●梯子型建枠

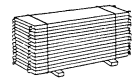
同じ物を同じ形で積み上げ25 枚にして結束する。





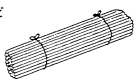
●床付布枠・長尺足場板

同じ物を20枚にして結束する。 一番下はウラガエシにする。



●交さ筋かい、手摺、手摺柱、パイプ、朝顔部材など

長さ別、種類別に50本又は100 本とし、少数のものはあるだけ で結束する。



●ジャッキベース金具・大引受

50本ずつプレートを外側に向け 積みあげ結束するか、又はパレッ ト等の上につむ。





●クランプ、等小物部品類

同種類の物を30個又は50個で 袋詰にしてまとめる。





●吊り足場

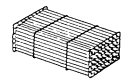
同じ物をすこしづらし交互に 25段積とし、50枚にして4ヶ 所結束する。





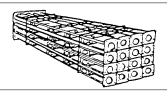
●パイプサポート

同じサイズのものを10列5段とし、 50本にして結束する。



●四角支柱

種類ごとに16本にして結束する。



●伸縮ブラケット

同じものを10段積とし20本に して結束する。





コストとリスクを減らす5つのポイント

積み合わせがよく、 荷崩れ防止・ 荷積みの時間が 2 短縮される 多くの資材を積める 走行中の安全 工事現場·解体 積み込み 出庫 運搬 0 実際にあった良い事例 良 286世 800万円 61 荷 姿 解体時に資材の種別や大 資材の種別や大きさを併せ 運搬時には、整理された積 きさを併せて整頓された荷 て整頓された荷姿にしてい 荷ができたトラックは、安全 姿にしていくことが後の達 くことで、すみやかな精み に運搬ができます。 搬の安全とコスト削減に影 込み作業が行われ、時間短 縮が可能です。 響します。



実際にあった悪い事例 選却時 348台 1,056万円

出庫



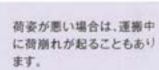
解体時に資材の種別や大 きさに関係ない荷姿にして いくと後の運搬工程に危険 が伴い、コストもかかりま す。

工事現場・解体



資材が整理されていなけれ ば積み上げた資材が落下し てくることもあり危険です。 また、トラックの台数も増え でしまいます。

積み込み



運搬

悪い荷姿

日ごろ何気なく積み込んでいる解体時の仮設資材。

注意しないと事故を引き起こしたり、余計なコストがかかったりすることにお気づきですか。 ここでは安全とコスト削減の5つのポイントを説明いたします。

4 車の台数が減り、引取り運賃が低減

5 積み下ろしの安全

入庫

積み下ろし



286台

余分なコスト削減!

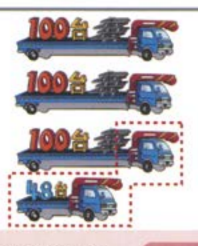
出庫時とほぼ同じ台数で返 却できるため、運搬コスト が抑えられます。

実際にあった事例

返却時

286台 800万円

積み下ろしの安全は、資材 の整理整頓から積み込み 方で決まります。



348

256万円の 余分なコストがかかる!



出庫時と同じ台数で返却で きる予定が資材整理ができ ていないために1.5倍前後 の運搬コストがかかります。

実際にあった事例

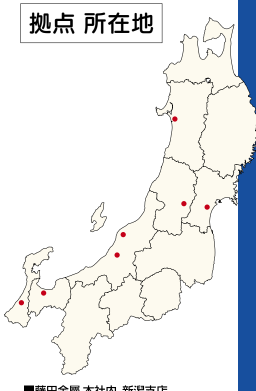
返却時

348台 ▶ 1,056万円

荷姿が悪いと荷崩れが発 生したり、事故の原因にな ります。また、作業にかかる 時間が増えてしまいます。

入庫

積み下ろし



■藤田金屬 本社内 新潟支店

T950-8588

新潟市中央区八千代一丁目7番20号

TEL:025-247-5111 FAX:025-245-8115

■新潟支店 新潟ヤード

〒950-0063

新潟市東区上王瀬町1番地 重仮設 TEL:025-275-5141 FAX:025-275-5145 軽仮設 TEL:025-272-7710

FAX:025-272-7740

■新潟支店 岩沼出張所

〒989−2421

宮城県岩沼市下野郷字新田116番地

TEL:0223-24-4849 FAX:0223-35-7366

■長岡建材営業所

〒940-0871

長岡市北陽二丁目14番地6 TEL:0258-21-2860 FAX:0258-21-2861

■山形支店 山形建材営業チーム

〒990-2351

山形市鋳物町41番地 TEL:023-643-6680 FAX:023-643-6657

■秋田支店 秋田建材営業チーム

〒011-0901

秋田市寺内字大小路207番地30号

TEL:018-845-3113 FAX:018-845-5580

■北陸建材営業所

〒939−0302

富山県射水市大江168番地1 TEL:0766-55-2371 FAX:0766-55-2210

■北陸建材営業所 金沢ヤード

T924-0055

石川県白山市北島町716番地 TEL:076-276-8088 FAX:076-276-4616

URL: http://www.fujita-kz.com

藤田金屬 検 索















