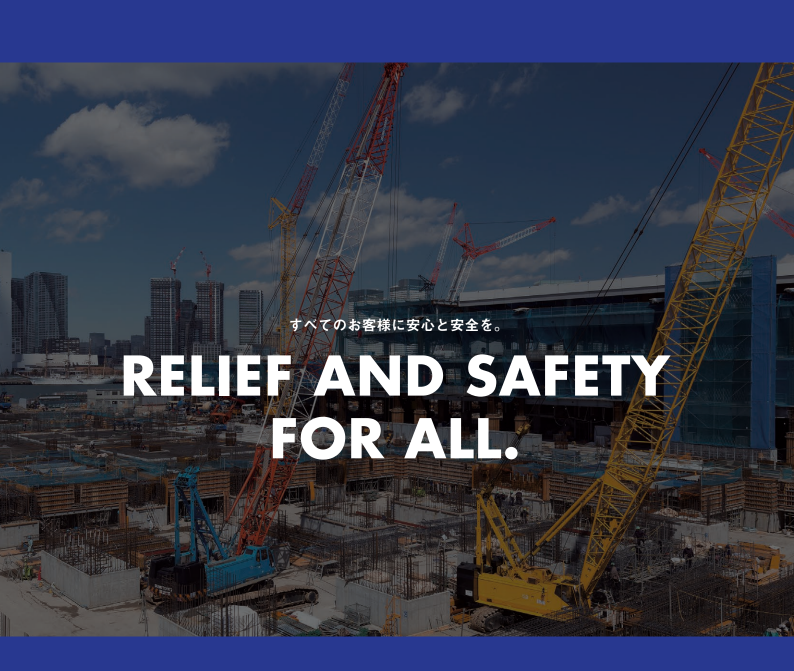
BUILTAGE

ビルテージ株式会社



お取引のご案内

契約書: 新規ご契約の時に賃貸契約書を交わさせて頂きます。

保証金:ご契約の時にお預かり致します。(リース資材相当額)

使 用 料:使用料单価×日数×数量

(最低30日保証の為、30日未満のご使用の場合は30日分のご使用料をご請求

致します。)

基 本 料: 基本料単価×数量

(入出庫の荷扱い及び点検にかかる費用です。)

滅失単価: 資材を紛失された時及び修理不能品の場合の単価です。

修 理 代:損傷、汚れの程度により修理費をご請求致します。

受け渡し: 弊社各センターでお受け渡し致します。

運賃: 往復共貴社ご負担にてお願い致します。

(ご希望に応じて弊社で運搬も致しますが、実費運賃を申し受けます。)

営業時間:午前8:30~午後5:30(入出庫8:30~16:00)

休 日: 日曜日·祝日·第2、第4土曜日

(資材の入出庫は一切受け付け致しません。)

その他:明記なき事項は見積書、契約書に基づき取り決めさせて頂きます。

使用料、基本料、滅失単価は変動する場合がございますので、ご了承下さい。

単価表には消費税は含まれておりません。

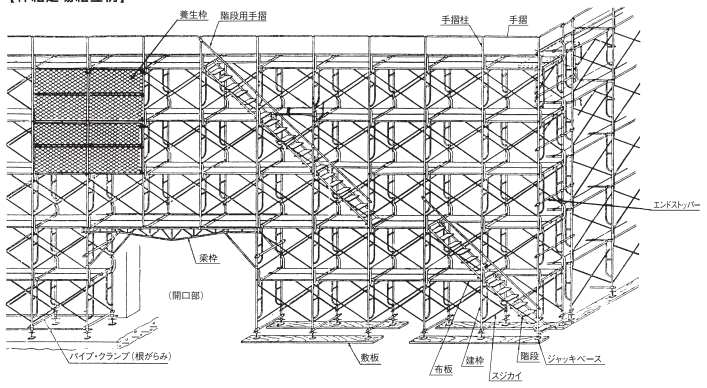
おねがい

- ☆ 弊社による配達・引き取りをご希望の場合は、2・3日前にご連絡を頂きますよう ご協力をお願い致します。
- ☆ 資材の積み降ろしはリフトで行いますので、りん木をご用意下さい。
- ☆ 各現場での資材返却の時、散乱しておりますと積み込みに手間取り、運賃が高くなる場合もございますので、一定の場所に集めて固縛して下さい。
- ☆ 他社品は仕分けしておいて下さい。
- ☆ 滅失・紛失トラブル防止の為、送り状または明細書をつけて下さい。

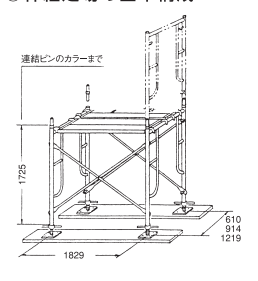
枠組足場

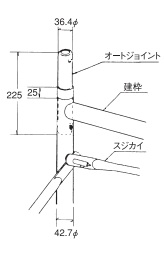
○枠組足場の全体構成

【枠組足場組立例】

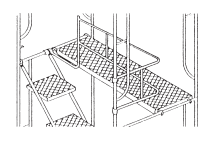


○枠組足場の基本構成





【セフティガード】



スジカイ早見表

スパン(布板)	建枠の高さ	記号	色分
1,829	1,700	A14	ビルテージ色
	1,524	A14	ビルテージ色
	1,219	A19	茶
	914	A08	青
	490	A16S	グリーン
1,524	1,700	A11	黒
	1,524	A11	黒
	1,219	A18	片 赤
	914	A9	片オレンジ
	490	A16	片青
1,219	1,700	A13	オレンジ
	1,524	A13	オレンジ
	1,219	A012	ピンク
	914	A12	片ピンク
	490	A05	片 黒
914	1,700	A012	ピンク
	1,524	A012	ピンク
	1,219	A07	青オレンジ
	914	A09	青ピンク
	490	A04	ピンクグレー
610	1,700	A12	片ピンク
	1,524	A12	片ピンク
	1,219	A09	青ピンク
	914	A06	片グレー
	490	A03	青 黒

枠組足場

品名		規 格(mm)	備考	重量(kg)
簡易建枠 A 61	17F	W 610×H1700	42.7φ	11.1
 鳥居型建枠 A 91	7A	W 914×H1700		14.0
A121	7A	W1219×H1700		15.5
A121	7B	H1700		16.5
建 枠 1219調	整B	W1219×H1524		16.0
梯子型建枠 A151		W1524×H1524	ローリングタワーに使用	19.8
調 整 枠 A 60		W 610×H 914		7.0
A 90		W 914×H 490		8.5
A 90		H 914		9.2
A 9		H1219		11.9
A 9		H1524		13.5
A120		W1219×H 490		9.0
A120		H 914		11.0
A12		H1219		15.0
A12		H1524		17.0
ブラケット枠	. 02	W610→ 914×H1700		17.0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		W914→1219×H1700		19.0
布 板 TK 5	518	W 500×L1829		14.1
TK 5		L1524		12.0
TK 5		L1219		9.5
TK 5		L 914		7.9
TK50		L 610		6.0
i 補 助 板 TK 2		W 240×L1829		7.5
TK 2		L1524		6.8
TK 2		L1219		5.6
TK 2		L 914		4.7
TK20		L 610		3.8
	14	L2198	Lは畳んだ状態の長さ	4.2
	19	L2045	上は旦/の心小恋い及じ	3.9
	08	L1928		3.7
	6S	L1850		3.6
	11	L1952		3.7
	18	L1777		3.4
A	9	L1642		3.1
	16	L1549		3.0
	13	L1724		3.3
)12	L1524		3.0
	12	L1363		2.7
	05	L1251		2.4
	07	L1293		2.5
	09	L1099		2.1
	04	L 956		1.9
	06	L 863		1.7
	03	L 671		1.4
ジャッキベース		H385×35φ	調節長250㎜	3.7
ロングジャッキベース		H600×35φ	480mm	5.0
大引受ジャッキ		H506×35φ	250mm	5.1
ロング大引受ジャッキ		H700×35φ	450mm	6.5
棒ジャッキ		H780×35φ	470mm	5.5
自在ジャッキ		H430×35φ	270mm	5.0
		ΙΙΙΟΟ ΙΟ		0.0

品名	規 格(mm)	備考	重量(kg)
建枠用固定ベース	H111×36.4φ		1.0
大 引 受	H231×35φ		2.5
U字ベース			1.75
アームロック	L507		0.5
	L737(手摺用)		0.7
	L331(調整枠用)		0.3
オートジョイント		36.4φ	0.5
	(調整枠用)		0.5
オートジョイント ヤマト式			0.5
手 摺 柱 	H1016		3.0
手 摺 	L1829		1.8
	L1524		1.5
	L1219		1.2
	L 914		0.9
	L 610		0.6
エンドストッパー	L600~1220		2.5
アルミ製階段	W450×L1829×H1725		11.9
鉄 階 段	W450×L1829×H1725		29.3
セフティガード			10.8
タラップボード	W500×L1829		17.7
	W500×L1524		15.8
	W500×L1219		14.1
階段用手摺	L1755~2550		5.7
下さん	L1829		2.1
	L1524		1.8
	L1219		1.5
コーナーステップ	W500×L420		7.2
	W240×L420		3.9
ライフガード(先行手摺枠)	適用スパン1829		13.1
	1524		12.2
	1219		11.3
	914		10.4
	610		9.6
アサガオ (セット)	1スパン(ℓ- 914)		
	1スパン(ℓ-1219)		
	1スパン(ℓ-1524)		
	1スパン(ℓ-1829)		
アサガオコーナー(セット)			
養 生 枠	W1814×H860		10.0
養生クランプ			0.5
養生クランプ コーナー用		パイプ・建枠 兼用	0.3
スジカイ止めクランプ			0.4
壁つなぎ	L160~ 200		0.8
	L190~ 250		1.0
	L240~ 340		1.1
	L330~ 520		1.7
	L500~ 720		1.9
	L700~ 920		2.5
	L900~1120		2.7
がっちりジョイント		壁つなぎ専用	0.7

マイティベース・梁枠・スタンション・親綱・ネット

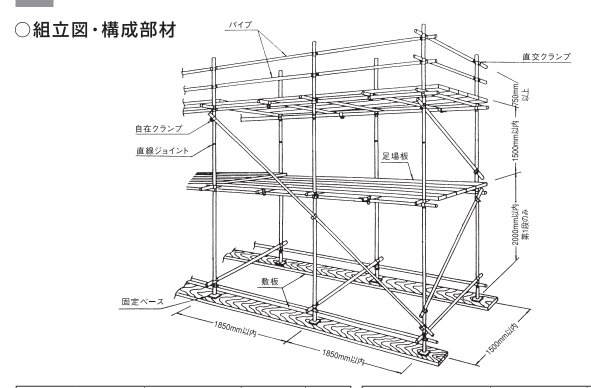
品名	規 格(mm)	備考	重量(kg)
伸縮ブラケット	L300~ 500	パイプ・建枠 兼用	3.6
	L500~ 750		4.8
	L750~1000		6.7
ブラケット用先端クランプ			0.3
アウトリガー			8.5
アウトリガージャッキ			5.0
ハバギ(ローリング専用)	L1829		3.8
	L1524		2.4
ハバキ(妻側) 1524	L1380		3.3
1219	L967		2.5
914	L707		2.0
ハバキ(クイック) 1829	L1870		4.6
1524	L1425		4.1
1219	L967		3.5
棒付車輪	車輪径150		5.5
のび~る3.6L	アップスター3600L		240
のび~る4.3L	アップスター4300L		260
マイティベース 100型	H 646~ 959	オプション部材の	11.5
(アルミ合金製可搬式作業台)130型	H 925~1238	活用で、作業台の	13.2
150型	H1204~1493	拡張も自由自在	16.1
180型	H1417~1777		24.4
マイティベース 桁面手すり180	本体桁面用手摺180型用		4.1
マイティベース 手がかり棒	手がかり棒		
勇馬 ESK-11	H 724~1084		16.2
勇馬 ESK-14	H1057~1417		21.4
勇馬 ESK-18	H1390~1750		23.3
マルチステージ	1000×1500	高さ800~1200mm	47.0
パイハンガー			11.0
コンステージ 870H	675~ 868		55
コンステージ 1750H	1140~1750		65
コンステージ梯子 870H用			5
コンステージ梯子 1750H用			8
コンステージ 補助手すり	W895×H900		4
コンステージボール 870H用			1.2
コンステージボール 1750H用			1.2
折りたたみ式簡易棚 タナー	L1920×W500×H1785		42
梁 枠 (セット)	4300(2スパン)		
(セット)	6000(3スパン)		
(セット)	7400(4スパン)		
(単品)	4300(2スパン)		22.2
(単品)	6000(3スパン)		35.1
(単品)	7400(4スパン)		56.0
梁渡し	L 610	使用する建枠の幅と同じ	4.0
	L 914		5.0
	L1219		7.0
隅梁受け			3.5
方 杖	2スパン用		5.0
	3スパン用	4スパンにも使用	6.5
方杖金具			4.0
とびガード 親綱支柱			1.9
とびガード支柱ベース	(ハゼ式)		6.9

品名	 規	格(mm)	備	考	重量(kg)
スタンション	 S-1型	俗(川川)	締付厚さ最力		重里(kg)
スタングヨン	L型			60mm	
	NRE型 H型			t600mm	8.0
生 行 担 網 シ・フニノ 北 知 早 担 田	LSP-F		取力	45mm	6.2
先行親綱システム枠組足場用	LSP-F		位八回と日上	- FF	4.6
親綱支柱			締付厚さ最大		8.7
親綱取付ベルト	1000				
ワイヤーロープ緊張器	10m			1.0	0.1
親綱 緊張器付	8m 10m		ロープの径 	I OIIIII	2.1
	15m				3.4
					4.1
	20m				
	25m				4.8 5.5
ロリップ	30m		親綱付属	·	2.0
	10		松利性的	古共	
安全ブロック	12m 15m		マイブロック(^	(ル式)	5.0
再リース					6.2
	20m		セーフティーブロック	(ワイヤー式)	10.0 11.0
安全ネット	25m 5.0m×	F Om	個日100mm 壬旦	0 00kg/m²	_
女宝イット			網目100mm 重量	J.ZJKg/III	5.8
	5.0m×1				11.5
	6.0m×				8.3
<i>ドノ</i> → → … l	8.0m×		個口4 5 壬旦 0	مرا سرات العمار العمار التحار	14.7
ダイカネット	0.5m×		網目15mm 重量0.	.37Kg/III	1.1
再リース	1.0m×				2.2
,	3.0m×				6.7
,	5.0m×				9.3
,	5.0m×1				18.5
"	6.0m×				13.3
"	7.0m×				18.1
グリーンネット	8.0m×		個口00 壬旦0	4 Olive /m²	23.7
グリーンネット 	5.0m×		網目30mm 重量0.	.12Kg/III	3.0
メッシュシート(グレー)	5.0m×1		4 米石		6.0
メッシュシート(グレー)	1.8m×		1類		5.0
	1.5m×				4.0
	1.2m×				3.0
	0.9m×				2.5
	0.6m×				1.5
防音シート(グレー)0.6	0.6m× 0.9m×				
0.9	0.9m× 1.2m×				
1.5					
	1.5m×				11 =
1.8	1.8m×				11.5
1.8兼用	1.8m×	3.4111			11.5
ネットハンガー					0.8
シートクランプ					0.4
(販売品)	1 0m V	5.1m			4.0
防炎シート(白)	1.8m ×		ウムラーレドノ	4.5t III	4.0
ジョイントロープ	1束(15		安全ネット、ダイ	ハイツト用	

1束(100本入) シート用

組

パイプ足場



品名	規 格(mm)	備考	重量(kg)
単管パイプ 0.5m	48.6φ×2.4		1.37
1.0m			2.73
1.5m			4.1
2.0m			5.4
2.5m			6.8
3.0m			8.2
3.5m			9.6
4.0m			10.9
4.5m			12.2
5.0m			13.6
5.5m			15.0
6.0m			16.4
鋼 管 バタ 60角/1.0m	60×60×2.3		4.1
60角/1.5m			6.15
60角/2.0m			8.2
60角/2.5m			10.25
60角/3.0m			12.3
60角/3.5m			14.35
60角/4.0m			16.4
鋼 管 バタ 100角/1.0m	100×100×3.2		9.5
100角/1.5m			14.3
100角/2.0m			19.0
100角/2.5m			23.8
100角/3.0m			28.5
100角/3.5m			33.25
100角/4.0m			38.0
杉 板 1m	36×210×1000	山口のみ	3.0
2m	36×210×2000		6.0
3m	36×210×3000		9.0
4m	36×210×4000		12.0
軽 量 板 1m	40×250×1000		3.8
1.5m	40×250×1500		5.5
2m	40×250×2000		7.2
3m	40×250×3000		10.6
4m	40×250×4000		14.0
<u></u> 敷 板 2m	36×210×2000		6.0
4m	36×210×4000		12.0

品 名		規 格(mm)	備考	重量(kg)
アルミ板 2	2.0m	29×240×200	0	4.2
(3.0m	29×240×300	0	6.4
4	4.0m	29×240×400	0	8.4
兼用クランプ	直交	48.6φ用		0.7
	自在			0.7
直線ジョイント		48.6φ用		0.6
C型ジョイント		48.6φ用		0.6
100角ジョイント				3.0
三連クランプ	自在			1.0
三連クランプ	直交			1.0
単クランプ				0.3
キャッチクランプ	直交		締付厚さ 最大26mm	1.0
	自在			1.0
バイスクランプ	直交		締付厚さ 最大40mm	1.0
	自在			1.0
角丸クランプ	直交	直交		
アイアンマン				2.6
固定ベース		48.6φ用		0.7
チェーン吊り金具				0.9
吊りチェーン	2m		リンクの径6mm	1.4
	3m			2.1
	4m			2.8
ターンバックル				0.6
ユニットステップ		600×240	クランプ芯間678㎜	4.9
キャットウォーク		640×900	(丸パイプ、角パイプ可能)	7.0
キャットウォーク 広島	用	640×900	(丸角兼用)	7.0
メッシュパレット S		800×1000×84	40	53.5
メッシュパレット M				83.0
(販売品)				

足場止ゴムバンド	W-800 10本単位		0.09
エコプレート	120角	固定ベース用	
	140角	ジャッキベース用	
単管キャップ			0.02
クランプカバー			0.04
ボルトカバー			0.01
敷 角 板	36×210×200		0.6

梯子・脚立・パイプサポート・ゲート・万能板

品 名		規	格(mm)	備	考	重量(kg)
ラクラクタラップ本体 LT-14A	1					19.0
ラクラクタラップ本体 LT-24A						28.0
ラクラクタラップ本体 LT-38A						47.0
ラクラクタラップ手すり LTT-1	4N					2.5
ラクラクタラップ手すり LTT-2	4N					3.5
ベース金具 LTBA 6						
階段梯子 HBW-47		3m				18.7
アルミ梯子		2m				4.0
		3m				6.0
		4m				8.0
		5m				10.0
アルミニ連梯子		7m				16.6
		8m				18.7
		10m				23.5
ラダーブラケット						4.3
モンキータラップ						9.5
モンキータラップ用手すり(セ	ット)					
縄 梯 子		5m		ロープの径	₹12mm	7.0
		10m				12.3
	_	15m				12.0
	尺	H 870				6.2
	尺	H1140				9.0
	尺	H1750				13.0
	尺	H1820				12.6
	尺	H2120				14.5
	尺	H2420				16.5
	尺	H2720				18.6
	尺	L 320				4.0 4.5
1.5		L 410 ⁻				
	尺尺	L 920				6.0 7.5
	尺	L 920 ²				7.5 9.5
	尺	L1220				11.0
	尺	L1720				12.0
-	尺	L2120				13.0
	尺	L2620				14.5
-	尺	L1200	55.15			5.0
	尺	L1500				6.0
	交					0.8
	在					0.8
アルロックキャリー AHK-1平	台車					25.6
YS-800 平台車						29.0
YS-800 連結金具						
トラック昇降ステップ トラックスライム R	EG型	1016~	1447			15.0
メッシュロード		W500×	(2000			

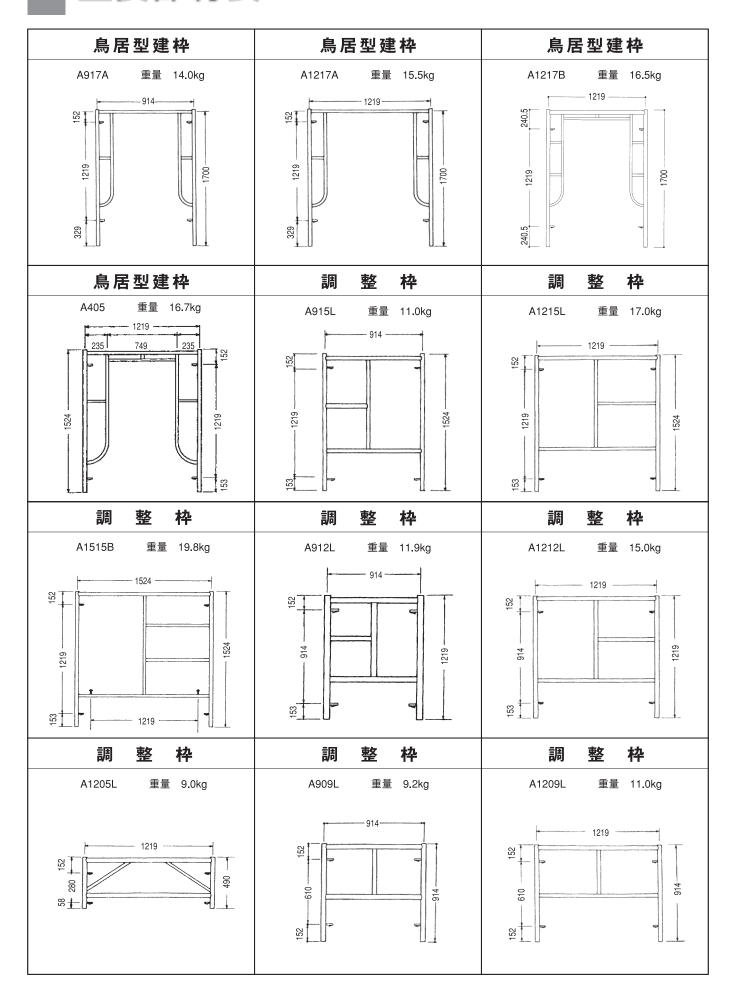
品 名		規 格(mm)	備考	重量(kg)
キャスターゲート	30型	H1350×W3000	組み合わせにより	51.0
	40型	W4000	間口10mまで可	62.0
	50型	W5000		78.0
ハイキャスターゲート	· 30型	H1850×W3000	組み合わせにより	84.0
	40型	W4000	間口10mまで可	99.0
	50型	W5000		114.0
クロスミニゲート	27型	H1350×W2700	組み合わせにより	40.1
	36型	W3600	間口10.8mまで可	46.0
	45型	W4500		57.0
	54型	W5400		72.0
クロスゲート	27型	H2000×W2700	組み合わせにより	88.0
7	36型	W3600	間口10.8mまで可	88.0
	45型	W4500	pji rolonis (· j	109.0
	54型	W5400		128.0
	63型	W6300		152.6
パネルキャスターゲート2m		H2000×W2700	ゲート用ワイヤー」	104.0
74724 (77) 1211	36型	W3600	/ クリップ	104.0
	45型	W4500	(販売品)	125.0
	54型	W5400	組み合わせ可	146.0
	63型	W6300	祖の古りとり	165.0
パネルキャスターゲート		H3000×W3600	ゲート用ワイヤー)	154.0
ハネルキャスターケート		W4500	クート用ウイヤー	185.0
	45型			
	54型	W5400	組み合わせ可	216.0
	63型	W6300	(販売品)	250.0
パネルゲート	45型	H4500×W4500	ゲート用ワイヤー(販売品)	350
	54型	W5400	/ クリップ(販売品)	380
	63型	W6300	アンカーボルト(販売品)	430
N/ 4/4 . S. 1 / 10	72型	W7200	ベースプレート(リース品)	480
単管バリケード				4.0
フェンスバリケード		W1800×H1200		9.0
		W1800×H1800		13.0
バリケードブロック			- N. I-	12.0
万 能 板	2m	W 540×H2000	万能板フック4コ必要	12.0
	3m	W 540×H3000	万能板フック6コ必要	18.0
万能板ドア	2m	W 717×H2005		60.0
	3m	W 717×H3005		76.0
穴明万能板	2m	W 540×H2000		9.6
	3m	W 540×H3000		14.1
ガードレール	3m	H300×300		409.0
	5m			609.0
ヘルメットハンガー				0.75
(販売品)				

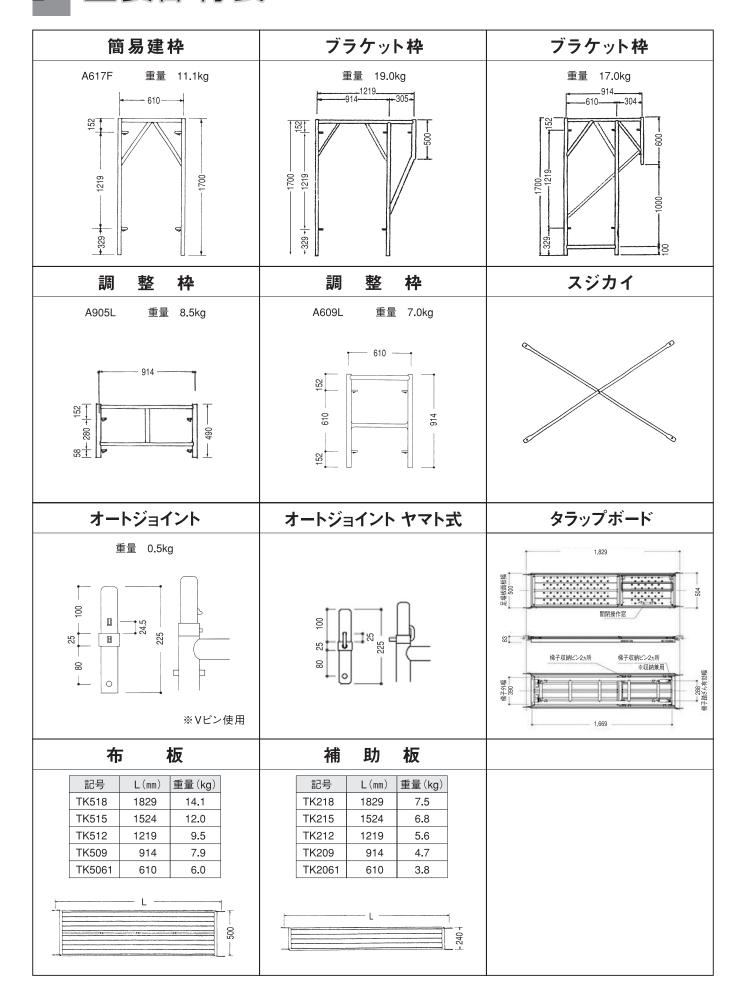
0.34

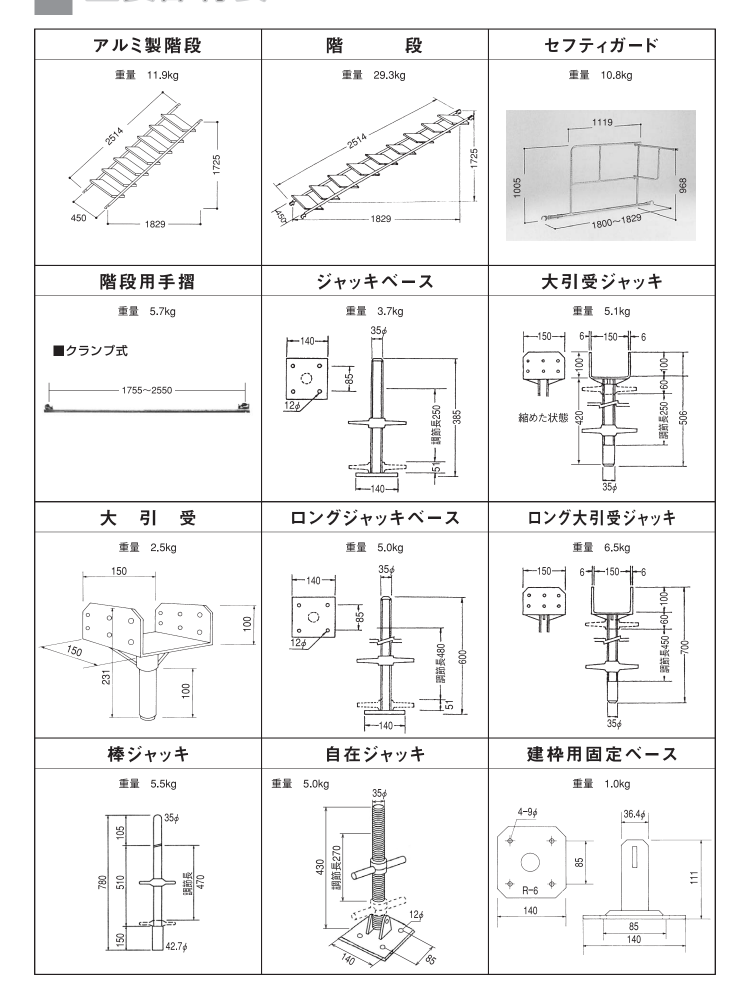
0.07

目隠しシート

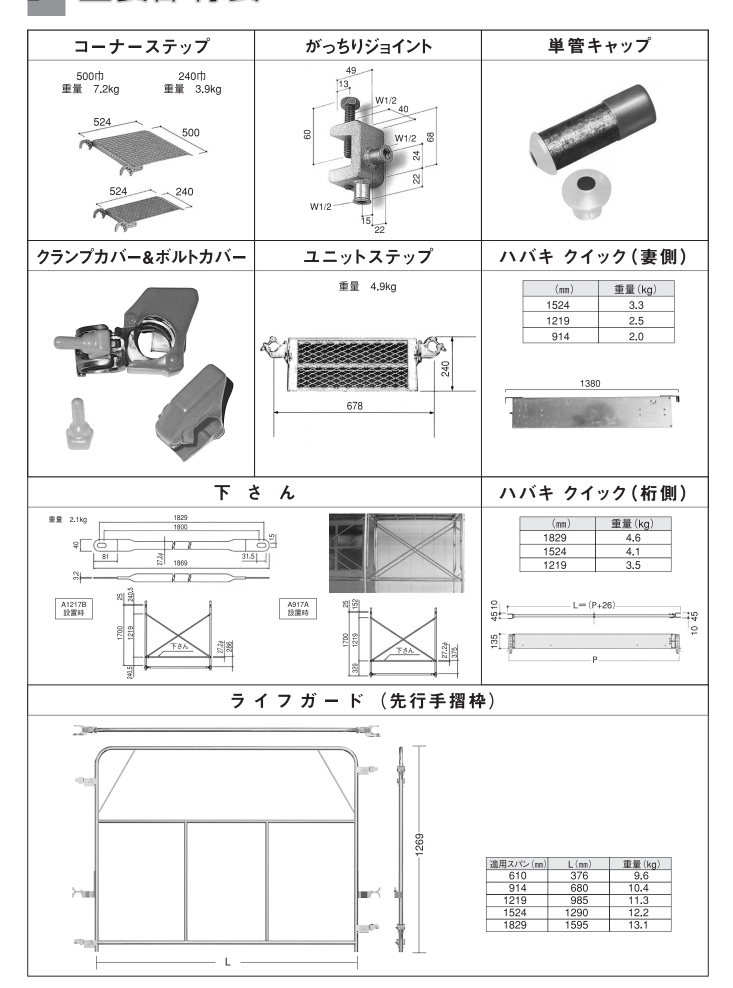
万能板フック

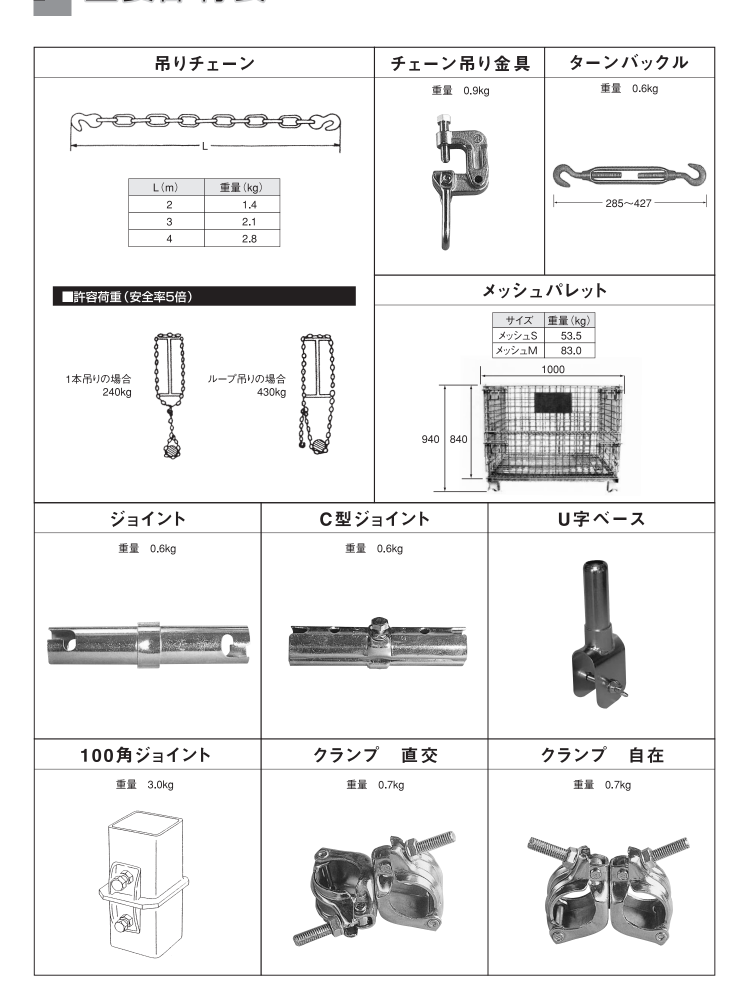


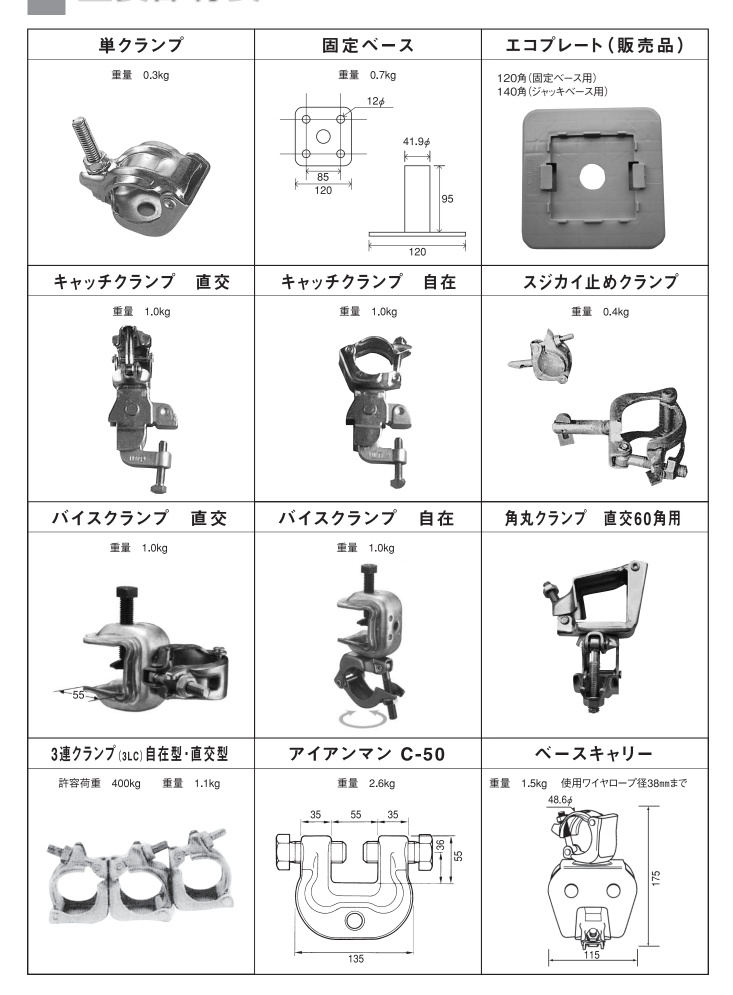




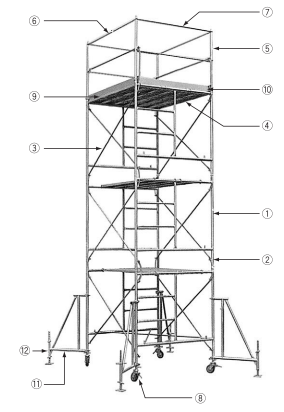
養生クランプ エンドストッパー 養 生 枠 重量 2.5kg 重量 10.0kg 重量 (kg) 1 兼用(枠組・単管) 42.7・48.6 0.5 2 兼用(コーナー用) 42.7・48.6 ■クランプ式 - 600~1220 -アームロック 梁枠 重量(kg) L(mm) 2スパン用 重量 22.2kg 3スパン用 重量 35.1kg 737 0.7 6000 507 0.5 4300-331 0.3 243 **4スパン用** 重量 56.0kg 7400 梁 渡 L 方 杖 隅梁受け 重量(kg) $L\left(mm\right)$ $L\left(mm\right)$ 重量(kg) 重量 3.5kg 914 5.0 2スパン用 1550 5.0 610 4.0 3スパン用 2160 6.5 重量 7.0kg 壁つなぎ 伸縮ブラケット L(mm) 重量(kg) L(mm) 重量(kg) 670~860 160~200 8.0 2.2 190~250 700~920 2.5 1.0 900~1120 240~340 1.1 2.7 腕木の長さ 330~520 1.7 重量 型 式 500~720 1.9 最小(mm) 最大(mm) (kg) [先端クランプ] 500 300 500 3.6 500 750 4.8 750 重量 0.3kg 1000 750 1000 6.7







ローリングタワー構成部材表(1セット)



560.5

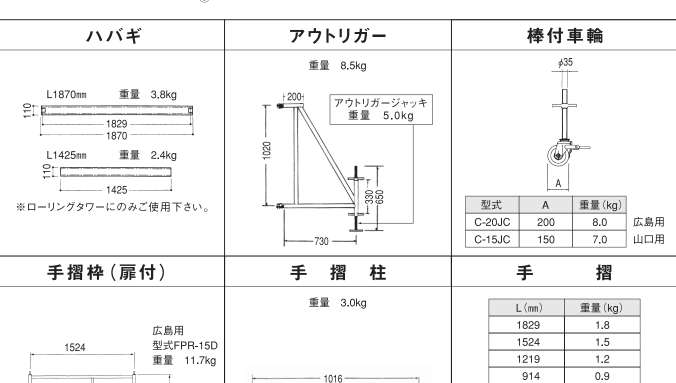
115

	品 名	1 段	2 段	3 段	4 段	5 段
1	建 枠 1524X1524	2	4	6	8	10
2	オートジョイント	4	8	12	16	20
3	スジカイ A14	2	4	6	8	10
4	布板 内爪 L1829	3	5	7	9	11
(5)	手 摺 柱	4	4	4	4	4
6	手 摺 L1829	4	4	4	4	4
7	手 摺 L1524	4	4	4	4	4
8	棒付車輪	4	4	4	4	4
9	ハバギ L1870	2	2	2	2	2
10	ハバギ L1425	2	2	2	2	2
11)	アウトリガー			4	4	4
12	アウトリガージャッキ			4	4	4

- ※⑨~⑫はセットの部材には含まれておりません。
- ※3段以上は転倒防止の為、必ずアウトリガーをご使用下さい。

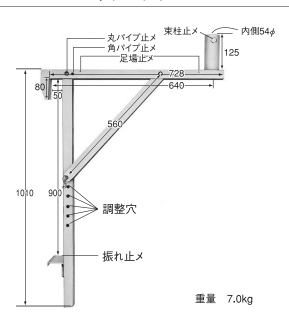
610

0.6

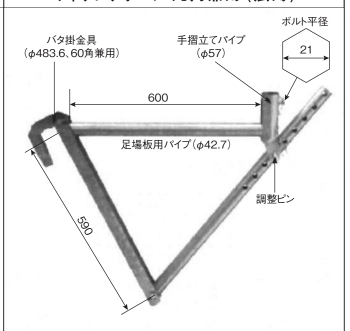


559

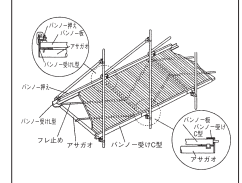
キャットウォーク



キャットウォーク 丸角兼用(広島)

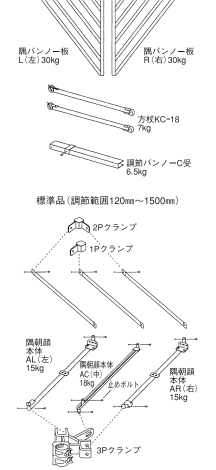


アサガオ



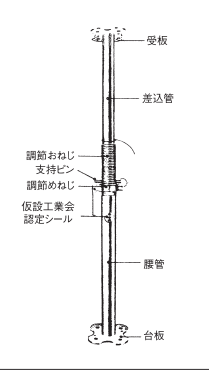
品名	記号	形状・寸法	重量 (kg)	1スパン相当量 (1829m/m)
アサガオ 本体	A-2350	2 2630	15.6	○1スパン 単独の 場合2本 ○連続合は 場パン本 十1本
バンノー 受け L 型	A-2006A	1819 1719 U	5.26	1本
バンノー 押さえ	A-2006B	1810 1769	3.8	1本
バンノー 受け C 型	A-2006D	1819 1719	5.8	1本
フレ止め	A-2306C	2088	2.1	2本
バンノー板	B-2350	2350	12.2	6.1枚

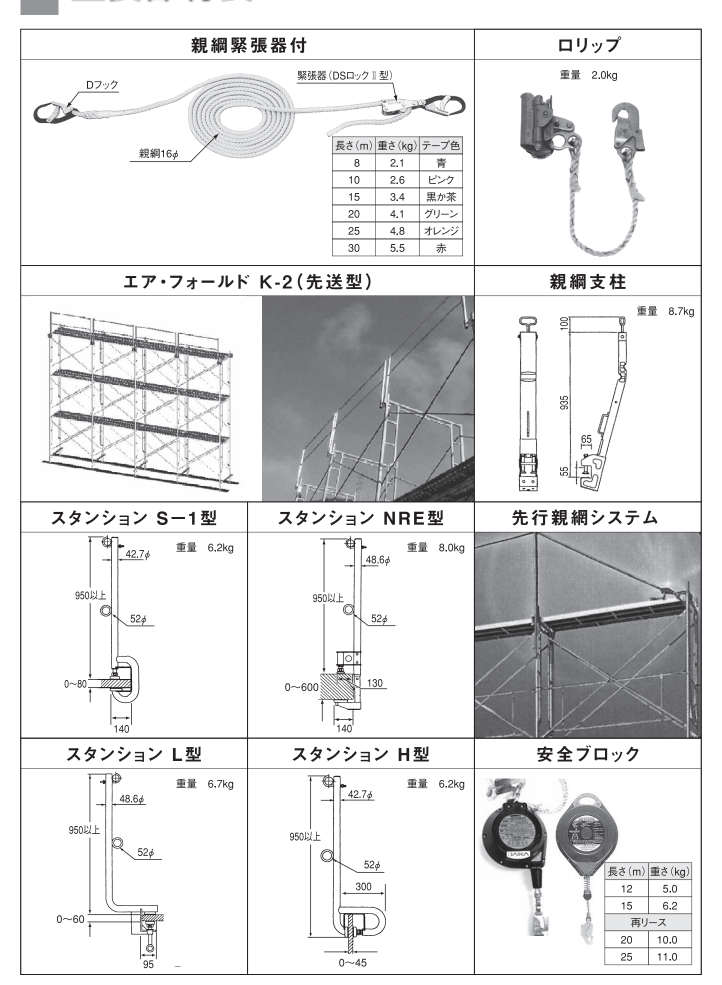
アサガオコーナー



パイプサポート

記号	最小(mm)	最大(mm)	重量(kg)
1尺	320	440	4.0
1.5尺	410	620	4.5
2尺	620	940	6.0
3尺	920	1415	7.5
4尺	1220	1995	9.5
5尺	1520	2590	11.0
6尺	1720	3040	12.0
7尺	2120	3440	13.0
9尺	2620	3940	14.5





とびガード (ハゼ式)

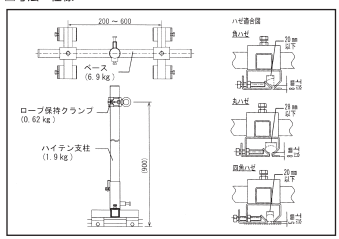
折板屋根用墜落防止支柱



- 折板屋根上作業の転落防止対策として注意ロープまたは ● 折板性化下来の知名的正列泉として注意日 りるため 手摺を設置することが出来ます。
 ● ハゼ部に金具を挟み込んで固定を行います。
 ● 丸ハゼ、角ハゼ兼用タイプです。
 ● φ48.6の支柱を使用しており、手摺の設置も可能です。

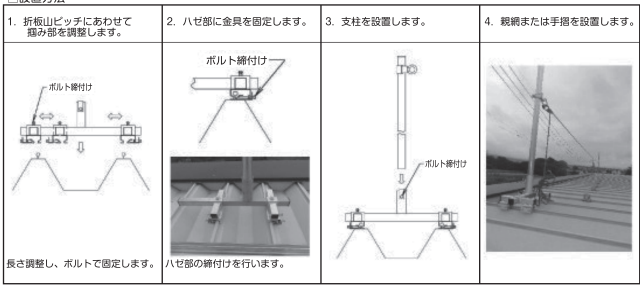
- 労働安全衛生規則では、作業者の安全確保が義務付けられてます。

□寸法・仕様



折板屋根山ピッチW=200~600 フリーで調整が行えます。

□設置方法



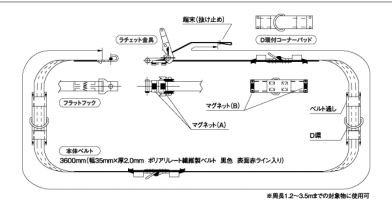
親綱取付ベルト

特長



- 1.親綱取付用ピース不要。H鋼・ボックス柱・丸柱を問わず簡単に親綱を敷設できます。
- 2.幅35mmに専用本体ベルトは、芯材に超高強力繊維を織り込み4トン以上の破断強度(新品時)を確保。 熱にもエッジ切れにも高い耐久性を有しています。
- 3.D環付きコーナーパッドとラチェット金具(緊張器)の裏側には、強力なマグネットが付いているので、ベルトを柱にセッティングして仮締めする作業が簡単に行えます。
 - ※コーナーパッドは必ず柱の角に当ててください。
- 4.ベルト表面の赤いラインで表裏が見分けやすいのでねじれたままで取付・緊張してしまうミスを防げます。
- 5.周囲の長さが3.5mまでの柱に使える長尺のベルトです。製品重量は1.28kgと軽く、コンパクトで取り扱いも容易です。

仕様



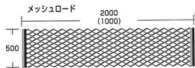
メッシュロード

※スラブコンクリート打設用通路

スラブ鉄筋の結束線断裂を防止!作業者の往来も楽に でき、バイブレーターの棒も入ります。

また配筋状態が目視できる為スラブ配筋上の作業がラクラク! 配筋上スリップ止め効果もアリ!







ロープ緊張器 -ワイヤロックS-

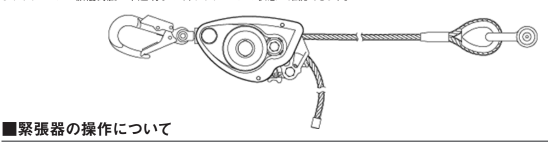


ワイヤロックSは、被覆ワイヤロープを親綱として 使用することができる緊張器付き親綱です。

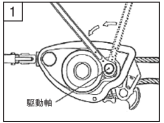
- ・使用最大スパン: 10m
- ・緊張器の質量:2.5kg(被覆ワイヤ親綱及びシャックルを除く)
- ・緊張器部駆動軸入力トルク:5.5kN·cm以下
- ・被覆ワイヤロープ直径: ϕ 9mm×11mm
- JIS 6×24、PCV被覆厚1mm
- ・シャックル: JIS形 SC-16 溶融亜鉛メッキ
- ・シンブル: JIS A14

特徴

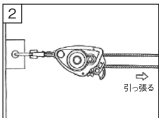
- 1.被覆ワイヤロープの長さが調整できます。
- 2.ラチェットレンチ対応で、取り扱いが容易です。
- 3.張力の調整ができます。
- 4.親綱としての着脱が容易で、盛り替えがスムーズにできます。
- 5.緊張器は、被覆ワイヤロープの被覆を傷付けず、また、ワイヤロープに癖が付かず再使用できます。
- 6.ワイヤロープの被覆樹脂が半透明なので、ワイヤロープの状態が確認できます。

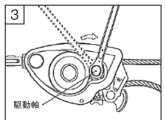


取付け

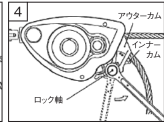


ロック解除ピースが外れていることを確認し 被覆ワイヤローブを手で引っ張り、ある程度 駆動軸を矢印方向(時計回り)に回して、被 ロック軸を反時計回りの方向に回し、イン て、駆動軸を反時計回りに止まるまで回しま、緊張させます。 す。(この状態でシーブが全開します。ただし、 回らない時は、シーブが全開になっています。)



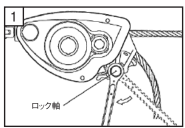


覆ワイヤロープがたるまないように締め込み ナーカムをアウターカムに収めて、 被覆ワイ ます。(締め付けトルクは5.5kN・cm以下にし て下さい。)

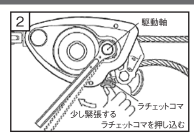


ヤロープをロックします。これで、ワイヤローブ の設置が完了です。

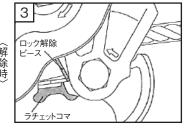
取り外し



ロック軸を時計回り方向に回し、インナーカムのロッ クを解除します。



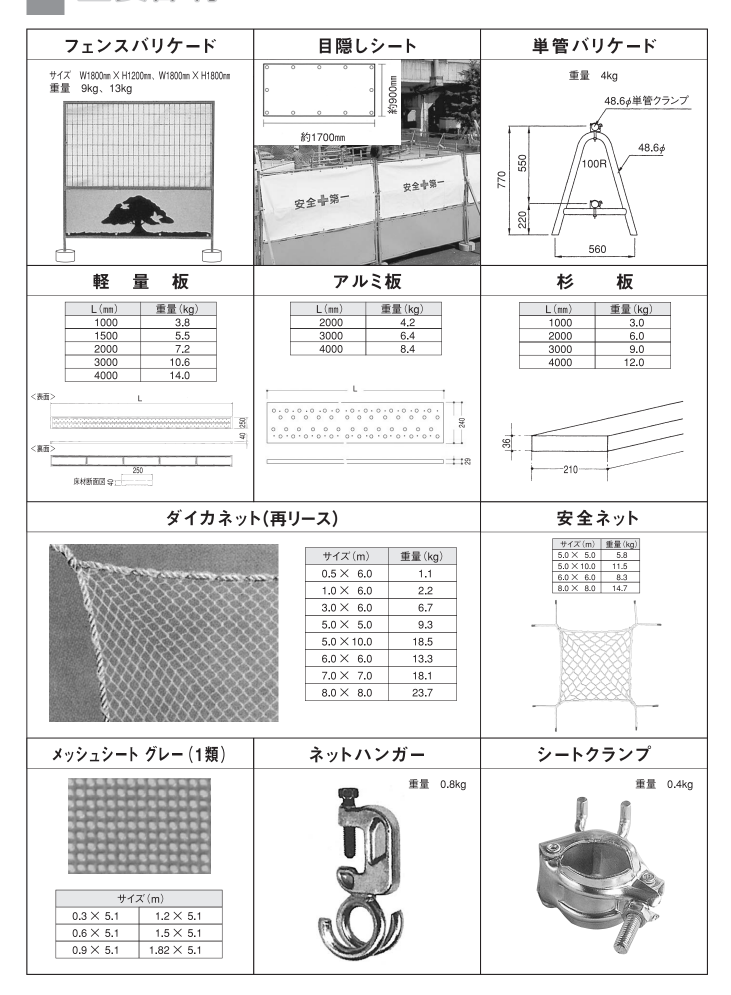
駆動軸を時計回り方向に力を加えて少し緊張させ ながらラチェットコマを押し込んで、ロック解除ピース を保持用溝にはめ込みます。



被覆ワイヤロープが急激に逆転しないよう、力を

- ・鉄骨ピースを被覆ワイヤで緊張し、親綱や手すり材として使用します。
- ・親綱支柱への使用はしないでください。

- ・1スパンは10m以内とし、1人で使用して下さい。
- ・スパッタの火が付かないように養生して下さい。

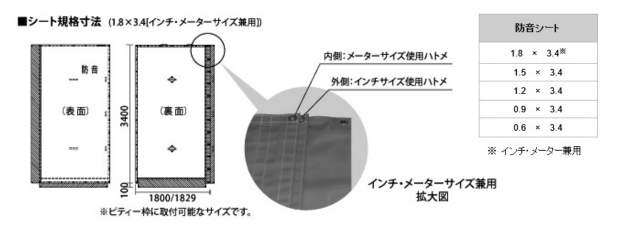


防音シート(インチ・メーターサイズ兼用)

特長

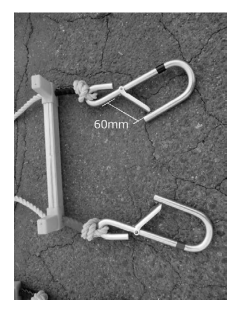


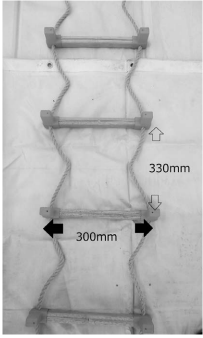
- 1. 厚さ1.0mmのシートですが、柔軟で高密度のため、一般の工事用シートに比べ、 優れた防音性を有します。
- 2. 高強力ポリエステル基布に特別設計のPVC樹脂をコーティング加工していますので、 強度に優れ繰り返し使用できます。
- 3. シート一枚の重量が10kgと軽量で、取扱いが簡単です。
- 4. オーバーラップ用の大型フラップにより、密閉性が高く、中の音が逃げこくい構造です。
- 5. 特殊防炎配合を施していますので自己消失性があり、消防法に定める基準に合格しています。

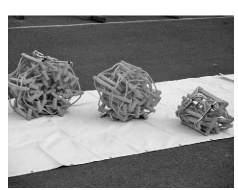


縄梯子

はずれ止め付きの小カギが特徴です!

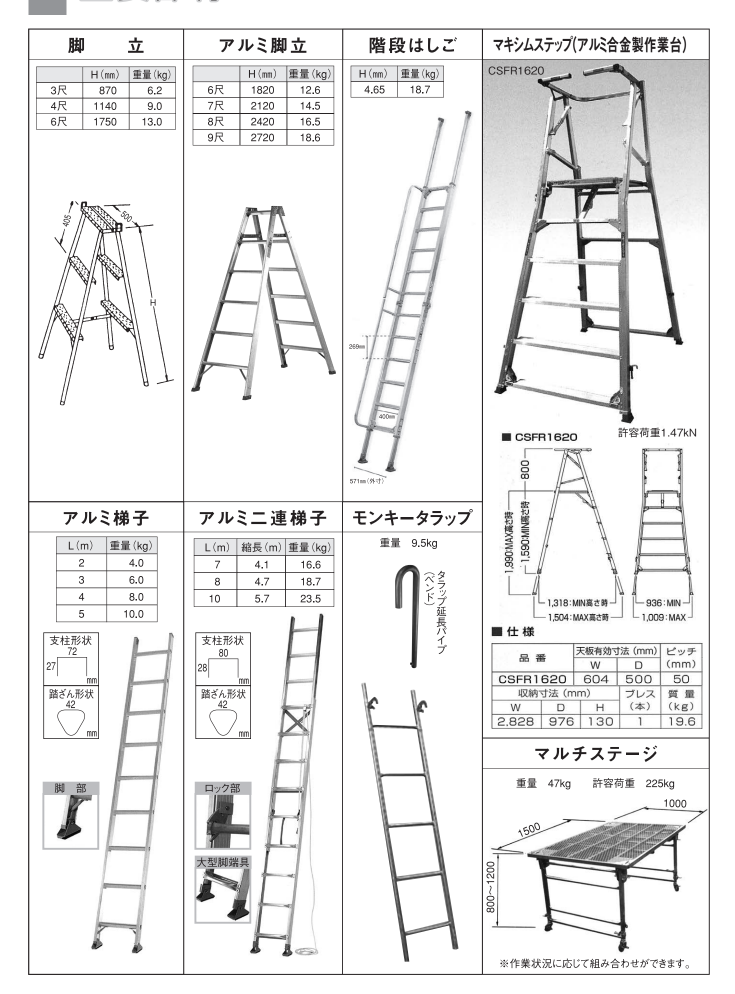






左から 15m 10m 5m

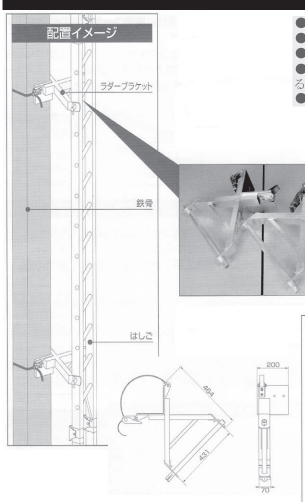
L(m)	重量(kg)
5	7
10	12.3
15	17.5



アルミ合金製梯子ホルダーラダーブラケット

仮設工業認定商品

HSZC324



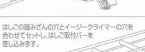
- ●鉄骨柱(コラム柱専用)に仮設昇降用梯子の取り付け金具。
- ●ベルトの長さを変えることにより大型コラム柱にも対応可能!
- ●主要梯子メーカー対応可能。巾410までOK!
- ●鉄骨柱への取り付けは、ベルトの締め付け方式なので柱を傷つけ ることなく、脱着が短時間で可能!
- ●鉄骨柱の溶接作業が不要!



■イージークライマーの使い方

1 はしごに、イージークライマーを設置します。 イージークライマーは、はしごの端部から 3ステップ以内に取付けます。



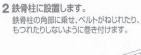


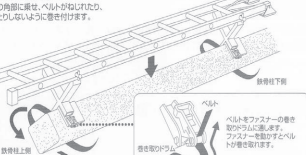
はしご取付バー

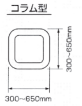
3ステップ以内

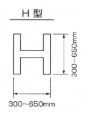
★指定鉄骨柱★

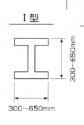
設置できる鉄骨柱は、一辺が300~ 650mmのコラム・H・I 型の鉄骨柱 です。指定以外の鉄骨柱に設置し ないでください。



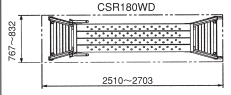






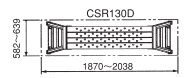


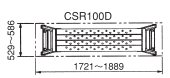
マイティベース(アルミ合金製可搬式作業台)

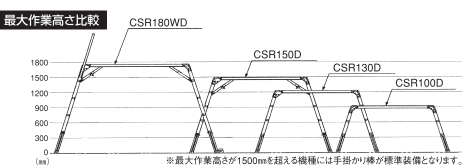


	CSR150D
630~682	
	2184~2339

品番	CSR180WD		C	SR1	150D C		CSR130D		CSR100D				
天板有効寸法	W		D	W		D)	W		D	W		D
(mm)	1680)	500	148	8	40	0	130	0	400	130	0	400
作業高さ(mm)	141	7~17	777	120	ງ4∼)4~1493 925~		5~12	~1238		46~9	59	
調 節 幅(mm)	25			25			25			25			
設置面積(mm)	W		D	W		D)	W		D	W		D
最大	2703	3	832	233	9	68	2	203	В	639	188	9	586
最小	2510)	767	218	4	63	0	187	0	582	172	1	529
収納寸法(mm)	W	D	Н	W	D		Н	W	D	Н	W	D	Н
12 Mr3 1 /A (IIIII)	1775	767	165	1559	630) 1	60	1395	582	160	1395	529	122
許容荷重(kN)	1.5			1.5		1.5		1.5					
質 量(kg)		24.4	24.4		16.	1		13.2		11.5			







○収納式手掛かり棒

昇降時に便利&安全な手掛り 棒付。

持ち運び時は、本体側に収納できます。

(CSR180WD)



○ ガタツキを大幅に解消 開脚状態で回転金具と固定金具

が完全接触。 突き出しピン方式だけでは解消が 困難な金具部分のガタツキが大幅 になくなりました。



○徹底した軽量化と 高い剛性

支柱の基本はロパイプ構造。 軽量と剛性の両立が図られて います。



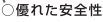
○専用車輪付 (オプション装備)



○堅牢設計

踏桟は端部と支柱を 密着させ補強部材を 施す堅固な設計。





自動ロックヒンジを組み込んだブレスと、スライドロックとの二重ロックにより、横(妻)方向の揺れも大幅減少。 (CSR180WD/150D)



※写真はCSR180WDです。

○各脚伸縮と二重安全の防塵カバー付 貫通ロック方式でメンテも簡単

各伸縮脚は、25mmピッチで調節可能。凹凸のある場所でも 天板を傾けずに作業できます。

ロック操作部は安全カバーを採用。蓋が閉じられることでロック操作部は安全カバーを採用。蓋が閉じられることでロック確認が行え、操作部への異物の侵入も防ぎます。 確実に固定できる貫通ロック方式とにより、コンクリート 等の付着時のメンテも簡単に行えます。







勇馬

仮設工業会認定商品

安全性safety

「楽駝」のコンセプトを継承する (安全性の継承)

安全性が高い可搬式作業台として評価を頂いております「楽 駝」のコンセプト「安全性」は勇馬にも受け継がれています。

- ●業界最大級のステップ巾(踏さん) ステップ巾(踏さん)は業界最大級の60mm。
- 72.5°の階段角度 昇降者の踏み外し防止を目的に階段枠の角度を「楽駝」と 同じ72.5°としました。
- バーリング数の増量十大口径化 天板上のバーリング数を約倍増し350穴へ増量。 天板のデザインも「楽舵」ゆずりの大口径バーリング(12 ㎜)と350穴を採用することで、滑り止めの効果の向上と ケレン等の付着物残減対策を施しました。安全性と経済性 を兼ねたデザインです。

揺れ・ガタつき・ 性能劣化を抑止する

経年により発生するガタつきや揺れ、素材変化を抑え、購入時の 性能を維持できる期間を長くするための取り組みを行いました。

- 伸縮脚と支柱デザイン 伸縮脚と支柱の縦方向接触面積を増やし、縦方向のガタ つきや揺れを抑えました。
- 合体型ブラケット

ガセットブレートを支柱まで巻き込むデザインに変更した 踏さんと支柱を2×2箇所で固定した合体型ブラケットは、 セミチューブラリベットとの組合せで階段枠の剛性を高 め、ひねりやガタつき、横揺れを抑止しています。

● 折たたみ金具のプッシュ

ストッパーピンの固定を面接触化させることで、ガタつき や揺れ防止と繰り返しによる穴あれを抑えます。



型式	垂直高(mm)	天板部(㎜)		設置スペース(㎜)		設置スペース(㎜)		質量(kg)	手がかり棒	キャスター	注意事項
空功	亚但向(IIIIII)	天板巾	天板長さ	w	D	頁里(Kg)	ナかかり伴	+1/29-	ポップ		
ESK-7	505~693		1,545	1,545 653~702	2,001~2,119	13.5	-	φ50片側 2個標準			
ESK-11S	724~1,084		765	709~802	1,359~1,586	11.9	-	-			
ESK-11	,2. 1,001	~1,084 500 70S	500 709~802	2,139~2,366	16.2	-		1枚標準			
ESK-14	1,057~1,417		1,545	795~883	2,349~2,576	21.4	4本標準	φ50片側 2個標準			
ESK-18	1,390~1,750		881~973	2,559~2,786	23.3	4本標準	- 12				

*ESK-7・ESK-11Sは他社借り入れになります。

コンステージ

軽量・コンパクトで移動・設置がスムーズ! スピーディな組立・収納により、作業の迅速化を実現!!



		天板	寸法	伊縮脚 一 天板高さ 一		収納寸法			新旦	-
品名	型式	帽	長さ	八似同で	調節幅	幅	長さ	高さ	質量	許容荷量
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
コンステージ	MKT-870	1,000	1,860	675~868	96.5	1,000	466	1,367	55	1.96(200)
コンステーン	MKT-1750	1,106	1,785	1,140~1,750	44	1,106	526	1,740	65	1.90(200)

機能性

- ○アルミ製の移動式室内足場なので設置 や高さ調整が一人で容易にできます。
- ○段調整は44mmピッチ(15段)で、必要な高さに幅広く対応します。

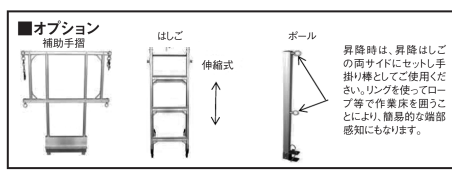
安全性

- ○安心して作業を行って頂くために二重 ロック機構を採用。
- ○天板部は滑りにくいバーリング加工。
- ○組立・収納時に安全な開閉を行うための ガスダンパー付。

拡張性

- ○連結ブリッジを装着することで広い作業 床面を実現!
- ○補助手摺を組み合わせればさらに安全な 作業が行えます。





《例》



本体×1 補助手摺×5 はしご×1 ポール×2

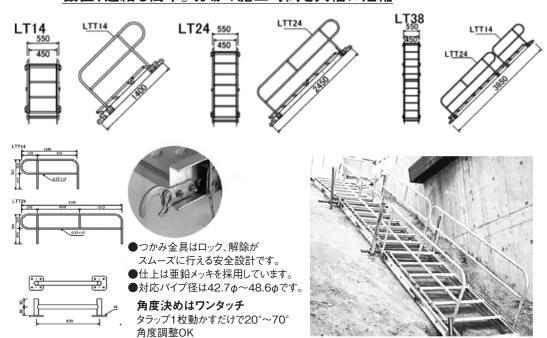




ラクラクタラップ

NETIS登録商品

法面での安全な昇降を確保 <u>NETIS登録商品 KT-010099-V</u> 設置、連結も簡単。現場の施工時間を大幅に短縮



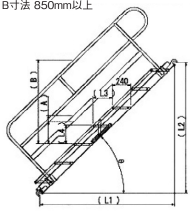
型式	フレーム幅	全長	ステップ	本体重量	手摺両面	総重量
LTA-14A	450mm	1400mm	4段	14kg	5kg	19kg
LTA-24A	450mm	2450mm	7段	21kg	7kg	28kg
LTA-38A	450mm	3850mm	11段	35kg	12kg	47kg
LTA-14M	600mm	1400mm	4段	16kg	5kg	21kg
LTA-24M	600mm	2450mm	7段	24kg	7kg	31kg

ベース金具LTBA6(Aタイプ用)	幅 620
ベース金具LTBA7(Mタイプ用)	幅 750

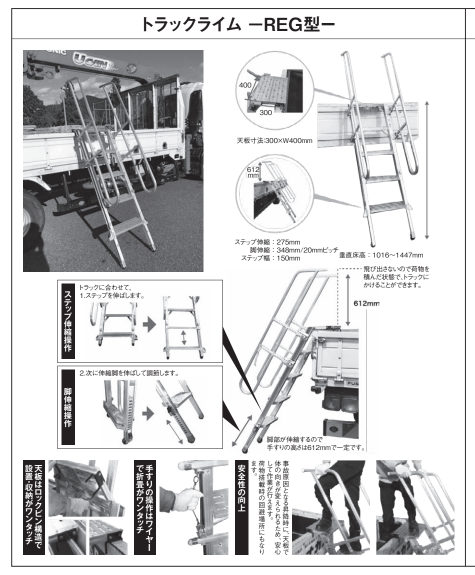
労働安全衛生規則改正 全角度対応!!

土力/又/3//0...

手摺・中さん高さ A寸法 350mm~500mm B寸法 850mm以上



	角度寸法表(mm)									
0度	LT-	14	LT-	-24	LT-	-38	各種共通			
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L3	L4		
15度	1,352	362	2,367	634	3,719	996	338	91		
26度	1,258	614	2,202	1,074	3,460	1,688	315	153		
33度	1,174	762	2,055	1,334	3,229	2,097	294	191		
39度	1,088	881	1,904	1,542	2,992	2,423	272	220		
44度	1,007	973	1,762	1,702	2,769	2,674	252	243		
49度	918	1,057	1,607	1,849	2,526	2,906	230	264		
53度	843	1,118	1,474	1,957	2,317	3,075	211	280		
58度	742	1,187	1,298	2,078	2,040	3,265	185	297		
62度	657	1,236	1,150	2,163	1,807	3,399	164	309		
66度	569	1,279	997	2,238	1,566	3,517	142	320		
70度	479	1,316	838	2,302	1,317	3,618	120	329		



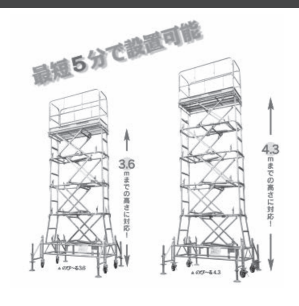
折りたたみ式簡易棚 タナー



棚数	4段
寸法	L1920mm×H1785mm×W500mm
積載荷重	200kg
使用布板	鋼製布板L1829mm×W500mm
自重	96kg(本体42kg)

昇降式移動足場「のび~る」3.6/4.3

仮設工業会認定商品



製品仕様

型式	のび~るTSE-3600S	のび~るTSE-4300S
作業床寸法	590×1,500mm (手摺高:900mm以上)	590×1,500mm (手摺高:900mm以上)
	最高地上高3,600mmrnn	最高地上高4,345mmrnn
作業床高さ	4段目 3,055mmrnn	5段目 3,800mmrnn
N5段階調節(3.6)	3段目 2,470mmrnn	4段目 3,215mmrnn
N6段階調節(4.3)	2段目 1,885mmrnn	3段目 2,630mmrnn
		2段目 2,035mmrnn
	最低地上高 1,335mmrn	最低地上高 1,500mmrn
最大積載荷重	135kgf (作業者を含む)	135kgf (作業者を含む)
自重	約240kg(手摺・巾木材を含む)	約260kg(手摺・巾木材を含む)
昇降装置	手動式(バネバランス式)	手動式(バネバランス式)
表面処理	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ
移動車輪	材質:ゴム	材質:ゴム
	直径:φ150	直径:φ150
	(キャスター方式・ストッパー付)	(キャスター方式・ストッパー付)

アルロックキャリー 「仮設工業会認定商品

アルミ合金製で軽量です。

床寸法 1200L×745W (外形寸法 1230L×775W)

質量 28.0kg

キャスター仕様(H社製) φ150 ナイロンホイルウレタン車

キャスター: 特殊鋼により強度・旋回能 力がUPしたハイグレード仕 様のキャスターを採用。 コーナーソケット:

四隅に設置 青色の樹脂製 φ48.6の単が差込み可能。







最大積載質量 1t (等分布)

各フレームの接合部を内径嵌合 (カンゴウ)とし高圧着のブライン ドリベットを採用しました。

四隅に美観性に優れた樹脂製のコーナーガードを標準装着し、 衝突時の衝撃を軽減します。



床材はアルマイトクリア塗装付仕様としモルタルなどの付着によるケレン性向上を目的としており部分ごと交換が可能です。

キャスターはスパナ (M10用) 1本で交換が可能です。 コーナーガードも交換可能です。 です。



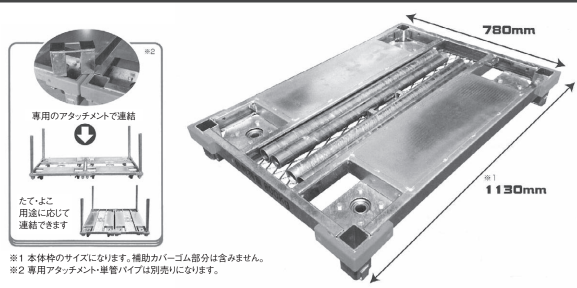
移動



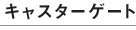


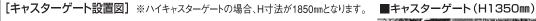


YS-800



	85					
	重量	29kg				
	積載荷重	800kg				
	本体寸法	780×1130×240				
VC 000	本体材質	スチール製				
YS-800	表面処理	溶融亜鉛メッキ				
仕様	キャスター	ウレタン車輪 ストッパー付き 径130				
	コーナーカバー	樹脂製				
	ボルト類	ドブメッキ・SUS				
	中央取付け板	φ100車輪取付用				





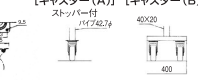


型式	開口サイズ
30型	3000mm
40型	4000mm
50型	5000mm

※組み合わせにより 開口10mまで可能

現場側 パイプ48.6¢ パイプ42.7ゅ NKカプラー 40×20 ∡G.L キャスター(B) キャスター(A) [キャスター詳細図]

[キャスター(A)] [キャスター(B)]



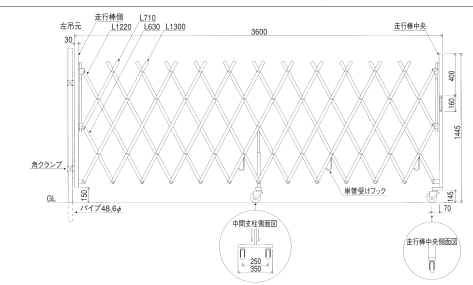
■ハイキャスターゲート(H1850mm)



型式	開口サイズ
30型	3000mm
40型	4000mm
50型	5000mm

※組み合わせにより 開口10mまで可能

クロスミニゲート



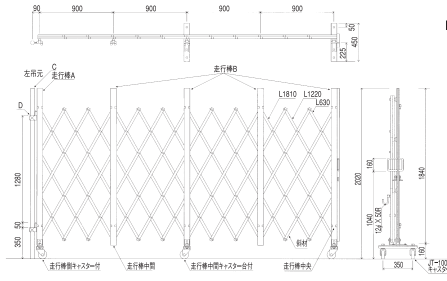
■クロスミニゲート(H1350mm)

型式	開口サイズ
36型	3600mm
45型	4500mm
54型	5400mm

※組み合わせにより 開口10.8mまで可能

キャスター		100 <i>ϕ</i>
斜	材	角P1.2×20×30

クロスゲート



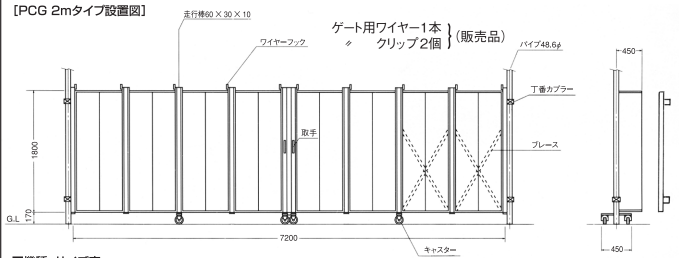
■クロスゲート(H2000mm)

型式	開口サイズ
36型	3600mm
45型	4500mm
54型	5400mm

※組み合わせにより 開口10.8mまで可能

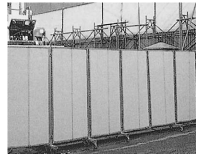
パネルゲート 基礎工事が必要 ジョイントボルト ½ ×30 63型~90型中央ジョイント STK41 100 × 100 × 2.3t 吊り車 ゲート用ワイヤー1本 (販売品) コーナーボルト $\frac{1}{2}$ ×125 | WSTK41 | 100×100×2:3t | 検ナットのW止メ 裏面スベリ車 アンカーボルト4個1セット(販売品) 走行棒 1283 ベースプレート2個(リース品) (現場側) (道路側) 走行棒固定ピース 取手 G.L アンカーボルトW3/4 N. SW. W 中央落し錠 7200(柱内内) 7300(柱芯芯) (各サイズ+100) _ ワイヤーロープ8m/m ■機種・サイズ表 45型 54型 サイズ (m/m) スパン数 H4500 × W4500 H4500 × W5400 5 6 形 状 式 63型 72型 サイズ (m/m) H4500 × W6300 H4500 × W7200 スパン数 形 状

パネルキャスターゲート



■機種・サイズ表

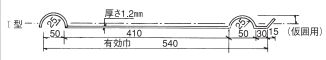
型 式	27型	36型	45型	54型
サイズ (m/m)	H2000 × W2700	H2000 × W3600	H2000 × W4500	H2000 × W5400
スパン数	3	4	5	6
形状				
型 式	63型	72型	81型	90型
サイズ (m/m)	H2000 × W6300	H2000 × W7200	H2000 × W8100	H2000 × W9000
スパン数	7	8	9	10
形状				

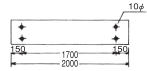


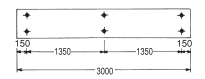
万 能 板

■断面図

■標準仕様全体図







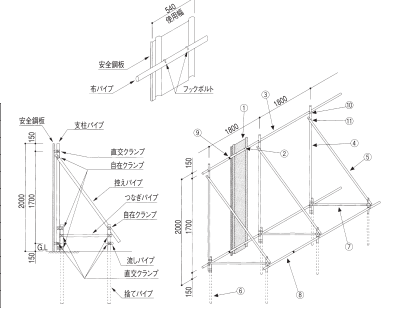
標準施工図(H2m)

【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。
- 3. 控えパイプ、流しパイプ及び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。

■標準部材表(スパン10m当り)

	部 材 名 称(仕 様)	数量
1	安全鋼板(1.2×540×2000:4個穴)	18.52枚
2	フックボルト、ナット付(Ⅰ型、Ⅱ型)	75個
3	布パイプ (STK500 48.6 ϕ × 2.4 × 5000)	4本
4	支柱パイプ (STK500 48.6 ϕ $ imes$ 2.4 $ imes$ 2000)	5.6本
(5)	控えパイプ (STK500 48.6 ϕ $ imes$ 2.4 $ imes$ 2000)	5.6本
6	捨てパイプ (STK500 48.6 ϕ $ imes$ 2.4 $ imes$ 1500)	11.2本
7	つなぎパイプ (STK500 48.6 ϕ $ imes$ 2.4 $ imes$ 1000)	5.6本
8	流しパイプ (STK500 48.6 ϕ × 2.4 × 5000)	2本
9	単管ジョイント	6本
10	直交クランプ	28個
11)	自在クランプ	23個



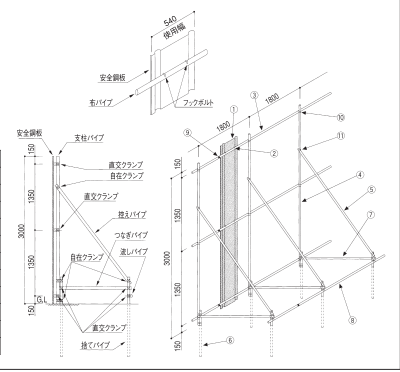
標準施工図 (H3m)

【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。
- 3. 控えパイプ、流しパイプ及び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。

■標準部材表(スパン10m当り)

	部 材 名 称(仕 様)	数量
1	安全鋼板(1.2×540×3000:6個穴)	18.52枚
2	フックボルト、ナット付(Ⅰ型、Ⅱ型)	112個
3	布パイプ (STK500 48.6 ϕ × 2.4 × 5000)	6本
4	支柱パイプ (STK500 48.6 ϕ $ imes$ 2.4 $ imes$ 3000)	5.6本
(5)	控えパイプ (STK500 48.6 ϕ $ imes$ 2.4 $ imes$ 2500)	5.6本
6	捨てパイプ (STK500 48.6 ϕ $ imes$ 2.4 $ imes$ 1500)	11.2本
7	つなぎパイプ(STK500 48.6 ϕ $ imes$ 2.4 $ imes$ 1500)	5.6本
8	流しパイプ (STK500 48.6 ϕ × 2.4 × 5000)	2本
9	単管ジョイント	8本
10	直交クランプ	34個
11)	自在クランプ	23個

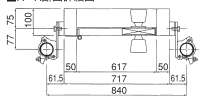


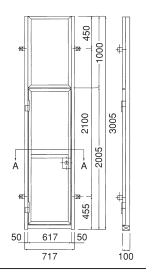
万能板ドア

■製品仕様

H(mm)	重量(kg)
2000	60
3000	76

■A~A断面詳細図







上塗/ポリエステル樹脂、下塗/エポキシ樹脂

Jフック

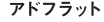
ワンタッチフック

サービスコート/ポリエステル樹脂

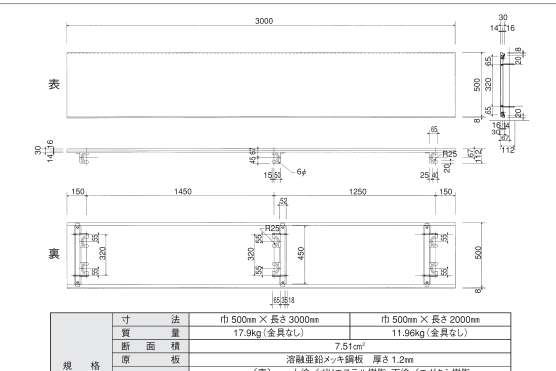
穴明万能板

H(mm)	重量(kg)
2000	9.6
3000	14.1





3000



ヘルメットハンガー:[]

〔裏〕

1kg × 3個

95g×6個

ワンタッチフック

Jフック



単管パイプに設置して、 どこでも整理整頓。

塗 膜 構 成

取付け金具

*現場事務所や仮囲い際など現場内のあらゆる場所に 設置出来ます。

製品仕様

1kg × 2個

95g×4個

品 名	ヘルメットハンガー
型式	HHD
質 量	0.75kg
仕上げ	溶融亜鉛メッキ

ガードレール山留鋼

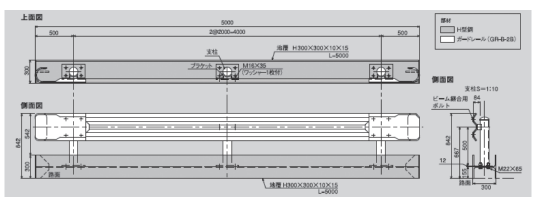






- ・歩行者の安全設備
- ・舗装工事・建築・土木工事の安全設備
- ・工事区画として使用
- ・設置簡単
- ・ベースを山留鋼材のため、連結できます。
- ・転倒防止材も別途ご用意できます。
- ・商品は、レンタルとなります。
- ・3mと5mの商品を用意しています。





品名·規格	規格	長さ(mm)	員数	質量(kg)	1基数	質量(kg)
主材	H300×300×10×15(30HA)	5,000	1	500.00	1	500.00
主ビーム	GR-B-2B	4,330	1	45.50	1	45.50
参袖ビーム	GR-B-2B	660	1	6.56	2	13.12
支柱	φ114.3×4.5	600	1	7.60	3	22.80
ベースプレート	PL12×200×300		1	5.65	3	16.95
ブラケット	4.5×70×300		1	0.93	3	2.79
ブラケット取付ボルト	BN M20×145		1	0.53	3	1.59
ビーム取付ボルト	BN M16×35		1	0.12	14	1.68
支柱取付ボルト	BN M22×65		1	0.35	12	4.20
合計						609.00

ノッチタンク・水槽

西日本屈指の品揃え!



※大型水槽〈連結可能〉



※角型水槽〈用途多種〉





水槽サイズ表

2m³	1.2m×1.5m×1.2m	325kg	20m³	1.7m×6.5m×2.2m	3800kg		
4.5m³	1.6m×2.2m×1.6m	581kg	24m³	2.0m×6.8m×2.2m	4300kg		
6.5m³	1.9m×2.5m×1.6m	705kg	30m³	2.3m×7.1m×2.2m	4500kg		
10m³	1.9m×4.1m×1.5m	1200kg					

※ **ノッチタンク**〈工事排水にワンクッション〉



ノッチタンクサイズ表

1.5m³	0.9m×1.8m×0.9m	325kg	
3.5m³	1.2m×2.4m×1.2m	570kg	
5.4m³	1.5m×2.4m×1.5m	655kg	
10m³	1.5m×4m×1.5m	1600kg	

防 音 壁

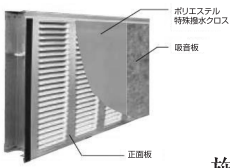




道路環境との調和と一体化により、心安らぐ空間を創り出す高速道路、一般道路、鉄道関連、及び工場周辺の騒音防止に使用される統一型タイプの金属製遮音板です。

- ●ルーバー状の開口があり吸音材としてポリエステル繊維成形吸音材を使用していますので、 騒音を効果的に吸音します。
- ●各部材は耐候性・耐久性に優れています。
- ●風荷重3.0KN/㎡にも耐えられる十分な強度で設計されています。
- ●軽量なユニットパネル式なので施工も簡単です。
- ●高耐侯性溶融メッキ鋼板使用においては耐候性・耐久性がさらに向上します。
- ●地球環境にやさしい、リサイクル部材を使用しています。(ポリエステル吸音材)
- ●防汚塗装(防汚I種)を施すことで、汚れを低減することが可能です。

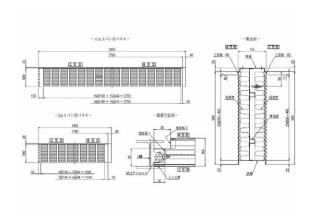
製品 金属製遮音板 標準型式

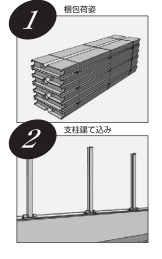




施工要領(遮音板)

製品図面







軌条設備 セントルレール 台車レール

セントルレール50kg×5m (シートパイル3型付)

当社ではセントルレールを作成するにあたり、 シートパイル3型に50kgNレールをセットしま した。

その結果、ペーシ、モールが破損事故が極端に減りました。



セントルレールセット図
400
163
50kgNレール
163
4.5
231
4.5

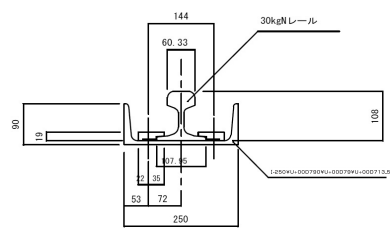
シート台車レール30kg×5m(チャンネル付)

シート台車レールには9×90×250のチャンネルに30kgレールをセットしました。 同様にペーシ、モールが破損事故が極端に減りました。

現場出庫写真



シート台車セット図



SUILT(GE ビルテージ株式会社

山口営業所・山口ヤード 〒742-0332 山口県岩国市玖珂町6192-1 TEL(0827)82-3370 FAX(0827)82-3485

広島営業所・広島ヤード 〒731-5151 広島県広島市佐伯区五日市町上河内1001-4 TEL(082)926-2377 FAX(082)926-2378

