

SAFETY & ECOLOGY SENDAI MEIBAN



マイティベース70

軽量性・安全性・
堅牢性を兼ね備えた
高性能な多機能作業台



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力バー採用。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。



CSR70D

マイティステップ BSM-II

脚立の手軽さと可搬式作業台の
使いやすさを両立



作業の安全を高める上枠と安心の
大型天板 (W400×L407mm)

開き止めパイプが2本のS仕様

●マイティベース

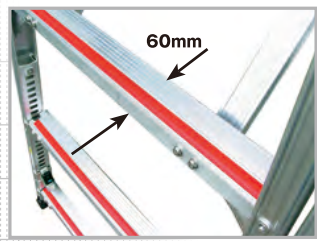
品名	型式	天板寸法		天板高さ	伸縮 ピッチ	踏桟幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	手掛け棒	商品コード
		幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ				
マイティベース	CSR70D	400	1,054	500~644	25	43	501~527	1,397~1,474	501	1,149	122	9.4	1.47(150)	-	1016498
	CSR100D		1,300	646~959			529~586	1,721~1,889	529	1,395	122	11.5		-	-
	CSR130D		1,300	925~1,238			582~639	1,870~2,038	582	1,395	160	13.2		-	
	CSR130TF		1,300	925~1,238			582~639	1,870~2,038	582	1,395	160	15.4		4	
	CSR150TF		1,488	1,204~1,493			630~682	2,184~2,339	630	1,559	160	20.1		4	

●マイティステップBSM-II

品名	型式	天板寸法		天板高さ	伸縮 ピッチ	踏桟幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	商品コード
		幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ			
マイティステップ	CSFR1518_S	400	407	1,530~1,843	25	43	690~747	1,263~1,431	690	2,000	159	15.0	1.47(150)	1016505

楽駄 (ラクダ)

「より安全に」「より使いやすく」
安全性・作業性の高い作業台



OPTION

妻側一体式
セーフティガード



感知バーと一体式
のセーフティガード

*11号手掛け4本付のみ仮設工業会の認定品ではありません。

品名	型式	天板寸法		天板高さ mm	伸縮 ピッチ mm	踏板 幅 mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容 荷重 kN(kgf)	手掛け 棒	商品コード
		幅 mm	長さ mm				幅 mm	長さ mm	幅 mm	長さ mm	高さ mm				
楽駄	11号手掛け4本付	520	1,560	780~1,141	20	60	675~741	2,228~2,456	750	1,700	165	19.3	1.47 (150)	4	1016493
	15号			1,118~1,479			737~803	2,441~2,669	810	1,713	215	23.6		4	1013443
	18号			1,456~1,817			799~865	2,654~2,882	810	1,722	220	26.9		4	1016494

ダンペイウマ

不安定な階段での高所作業に抜群の安定感



ダンペイ OPTION
サイドストッパー
(570専用)



※取っ手のついてる側には取付けできません

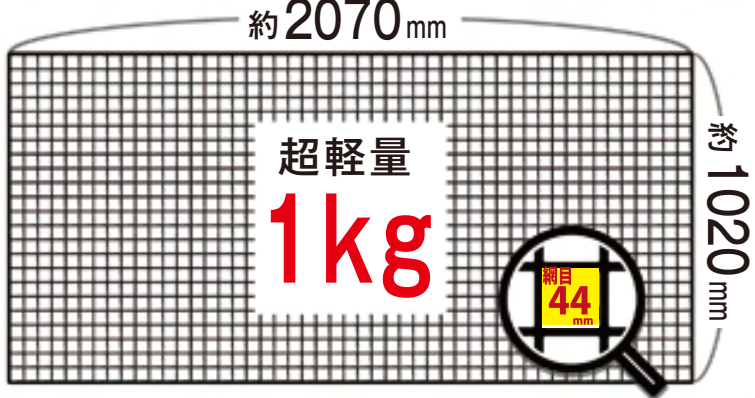
●ダンペイウマ

品名	型式	天板寸法		天板高さ (長脚側)	伸縮 ピッチ	設置幅		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)	商品コード
		幅 mm	長さ mm			長脚	短脚	幅 mm	長さ mm	高さ mm			
		400	730	1,230~1,520		615~670	495~510	615	1,275	230	17.9	1.47(150)	1019496
ダンペイウマ 450	DUG15	400	730	1,230~1,520	30	615~670	495~510	615	1,275	230	17.9	1.47(150)	1019496
ダンペイウマ 570	DUG570	500	845	1,627~1,915		750~840	640~685	750	1,460	230	23.0	1.47(150)	1019497

超強力硬化ポリエステル製 マルチGRID

■サイズ＆重量：厚みは約 3.6mm !

約 2070 mm

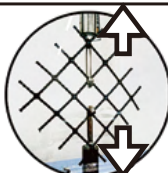


■何度折っても大丈夫！曲げも自在！

■引張強度



1600N



※柔かい繊維を180°Cで加熱して硬化させています。

その為、寸法や重量は保証値でなく目標値として表示しています。

難燃性

耐熱 180°C

絶縁

耐塩性

簡単には切れない

曲げる・折れる→平らにもどる

●マルチGRID

品名	寸法 mm	重量	商品コード	
			品名	寸法 mm
マルチ GRID	約 3.6×約 2070×約 1020	1kg	1019728	

アルミ脚立

3尺から 14 尺まで豊富なラインナップ

OPTION

アルミ脚立専用カバー
(販売品)



アルミ足場板



OPTION

ゴムバンド(販売品)



●アルミ脚立

品名	型式	天板高さ mm	踏桿幅 mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)	商品コード
				幅 mm	長さ mm	幅 mm	長さ mm	高さ mm			
アルミ脚立	3尺 TAK-09	860	65	505	646	505	938	173	6.5	1.56 (160)	1016502
	4尺 TAK-12	1,156		564	812	564	1,247		7.7		1016503
	6尺 TAK-18	1,718		676	1,128	676	1,832		10.5		1016504

●アルミ足場板

品名	型式	寸法			支持間隔 mm	支持点数	質量 kg	許容荷重 kN(kgf)	商品コード
		幅 mm	長さ mm	高さ mm					
アルミ足場板	2M	240	2,000	29	1,600	2	5.2	1.17 (120)	1016499
	3M		3,000		1,300	3	7.7		1016500
	4M		4,000		1,800		10.2		1016501

工業用 大型扇風機

風!爽快空間

工場や倉庫の
換気、機械の冷却、
乾燥・送風などに



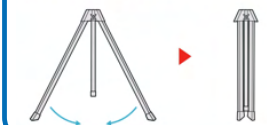
45
cm



モーターカバー部の
ダイヤルスイッチにて
風量切替。

POINT

脚の開閉も簡単です。



*消費電力は「強」の値です。
*仕様・外観などは予告無く変更になる場合が
ありますので、あらかじめご了承ください。

- ◆大型4枚羽
- ◆脚の開閉可能
- ◆温度センサー付
- ◆風量3段階
(ダイヤルスイッチ)

品名	型番	電圧	周波数	消費電力	最大風速	最大風量
大型工場扇	KF-523	AC 100V	50/60Hz	140/147W	288/333m毎分	145/176 m ³ 毎分
首振り角度	全高	質量	電源コード		風量調節	商品コード
80°	1200～1450 mm	6.5 kg	2.4m 2P プラグ		切・弱・中・強	1017412

Dunk

アルミ6輪台車、『ダンク』

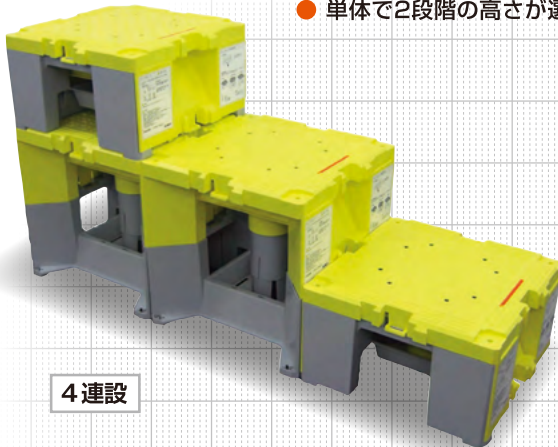


※単管パイプの
取り扱いもございます。

品名	型式	本体寸法	荷台寸法	質量	最大積載質量	商品コード
ダンク	MTR1000	幅775×奥行1225×高さ262mm	幅750×奥行1200mm	27.4kg	1,000kg	1016496

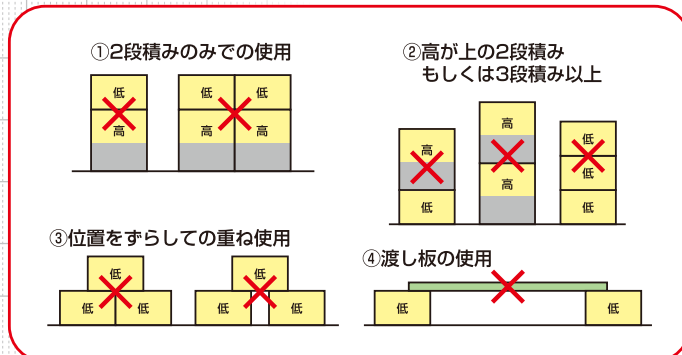
ステップキューブ

積み重ね・連結で組み合わせは無限大



- 用途にあわせて2段重ね、横連結も自在
- 建築物の天井または内壁などの軽作業に活躍
- 単体で2段階の高さが選択可能
- ポリプロピレン製で軽量。コンパクトで取り回しも楽

以下の組み合わせでは使用できません



使用例

上脚材(黄色側)にある連結装置の凸凹部を上から落とし込んで連結します。

①1段 横連結



②2段積み+横連結



品名	型式	寸法						質量	許容荷重	商品コード			
		低			高								
		幅 mm	長さ mm	高さ mm	幅 mm	長さ mm	高さ mm						
ステップキューブ	SC50	500	500	288	500	500	503	6.1	1.47(150)	1016623			

環境表示器 騒音振動計 きんりんくん2

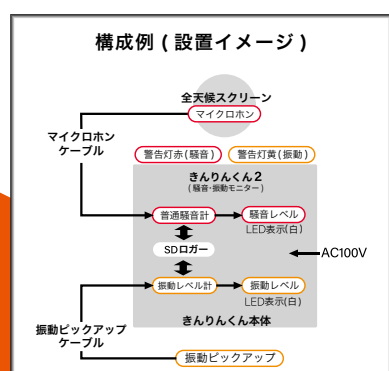
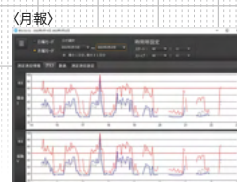
- 設置は簡単。電源プラグをコンセントに挿し、すぐに測定開始。
- 視認しやすい大型LED搭載。
- 自動でデータを取り続ける、1ヶ月のおまかせ測定。
- 10分間毎の騒音・振動データを記録。
- 騒音計・振動計レベルは計量法・JISに適合。

“クリアパネル1枚”に納まるサイズ感



■専用アプリで日報・月報データを簡単管理

★専用アプリを使用することで計測結果をグラフ化し、日報・月報形式で管理することができます。報告書への記載に最適です。



■製品仕様

商品名	きんりんくん2
内蔵機器	騒音計(検定付はオプション)、振動レベル計(検定付はオプション)、記録器
測定範囲	〈騒音〉30dB~100dB 〈振動〉30dB~90dB
測定項目	〈騒音〉LAeq, LArmax, L05 〈振動〉Leq, Lmax, Lmin, LX
記録	10分毎の騒音・振動演算値を1枚のSDカードに記録(連続記録可能日数31日) アプリケーションソフトでデータ表示、印刷が可能
LED表示	騒音レベル、振動レベルの各瞬時値レベル
表示範囲	30dB~99dB
警報	設定値以上にて警報点滅
防水性	IPX7(振動ピックアップ)
使用温度	0~+45°C 90%以下(結露なきこと)
湿度範囲	収納ボックス内部の温度湿度範囲
電源	AC100V 50/60Hz ±10%
寸法	300mm(W)×400mm(H)×160mm(D)以下 ※突起物除く
重量	約10kg

LEDライトスタンド

段積み 3段まで

連結点灯 10灯まで (無負荷時
に限る)

現場の状態に応じて
安全対策をとってください。

コンセントは本製品消費電力を含めて
合計1500W以下でご使用ください。

① 故障を防ぐためインバーター式発電機を使用すること。

直管形15W×4
合計 10000Lm



上部灯22W
2200Lm



全点灯
合計 12200Lm



下部アップ写真



●LEDライトスタンド

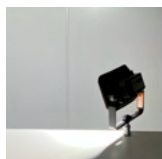
品名	型式	設置寸法	電線仕様				照明装置	定格	コンセント仕様		質量	商品コード
			長さ mm	種別 m	太さ mm	心数 C			定格	形状×個数		
LEDライトスタンド	LLX-SS90K	W355×H1140	10	VCT2.0×3(接地付) 引掛けコネクター付	15W直管形 LEDランプ×4 22W上部灯	100V・82W 50/60Hz	2P・15A・ 125V接地付	⑪×2	13 ケーブル除く	1016506		

屋内・屋外用 SVB-35 バイスセット

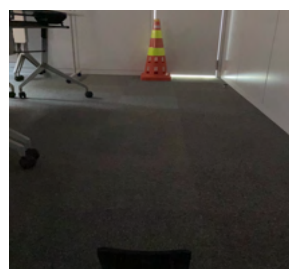
LED充電式投光器

光を拡散しても遠くまで届く
特殊レンズを採用!!

アルミダイキャストボディで Pro 仕様の耐久性!!



反転
バイス付き



ライト
ON



ライト
ON
直置きで

▼防水性能、落下実験はこちら

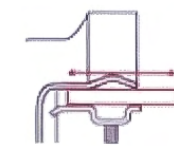


YouTube
動画で紹介

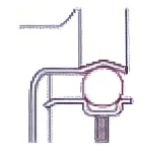
防水 :IP65



付属品
・SVB-35W
専用充電器
・六角



長さ 40mm 以上
を挟みこみて下さい



対応寸法
厚み約 20 ~ 100mm 以内
バイス径 30 ~ 65mm 以内

投光器用クランプ OP-003

製品サイズ：
幅 28 × 奥行き 87 × 高さ 最短 222mm (ネジを除く)

品名	型番	電本体サイズ	製品重量	色温度	切り替え	明るさ
LED 充電式投光器	SVB-35W	幅 214 × 奥行き 86 × 高さ 146 mm (脚部除く)	1.7 kg	6000 K	HIGH・LOW・OFF	HIGH 4000lm LOW 1200lm
内臓バッテリー	使用時間	充電時間	防水	耐衝撃等級	SMDLED	商品コード
リチウムイオン電池 18650 3.7 V 3000mAh 6本	HIGH 約 5.5 時間 LOW 約 11 時間	約 4 時間	IP65	IK07	チップ使用	1017608

メッシュパレット キャスター付き SC-3S

メッシュ構造で
軽量ながら
強度にも優れる

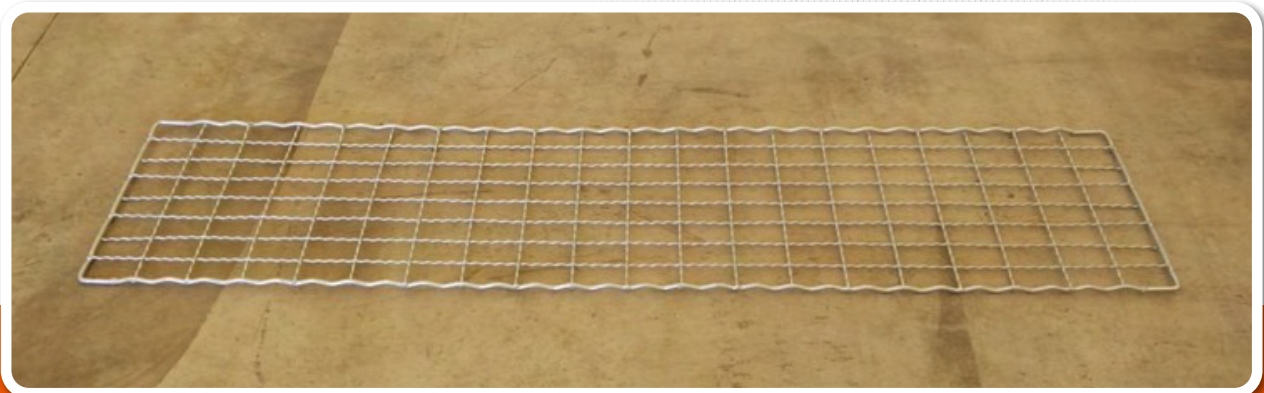


●メッシュパレット キャスター付き SC-3S

品名	型式	荷重 kg	呼称寸法 mm	内寸法 mm	扉	線径 mm	金網ピッチ mm	自重 kg	商品コード	
									半開	150Φ
メッシュパレット	SC-3S	500	L800×W1,000×H950	L750×W950×H700	半開	6	50×50	約59		

LBマット

- クリンプ加工により滑りにくい構造で安全に作業が行えます。
- 配筋の結束線の切斷を防止します。
- 荷重を分散するので配筋の乱れ曲がりを防止します。



●LBマット

品名	寸法			自重	商品コード	
	網目寸法		線径			
	全体 mm	mm	kg			
LB マット	450×2000	55×100	Φ9×Φ5	6.52	1016507	

Relief Post

リリーフポスト

一般社団法人 仮設工業会

認定取得+単品承認取得

一般財団法人
建材試験センター(西日本試験所)
性能評価試験確認済み

国土交通省 NETIS

登録番号 CG-230004-A

日本
国内初

リリーフポストの
新構造

リリーフポストの
新構造

リリーフポストの
新構造

01

衝撃分散構造

\ 資材と人体を守る革新技術

\ 作業空間を確保して墜落転落要因を解決
セットバック構造



作業空間の
確保!
足元歩行空間
腰元作業空間

フックの取付位置
足元から
1m 確保

\ アルミと鉄でできた/
ハイブリッド構造

アルミは柔軟性と硬度
鉄は硬度と強度

材質性能と構造で衝撃分散を可能にしたハイブリット構造となっています。

アルミ

鉄



衝撃分散型 親綱支柱

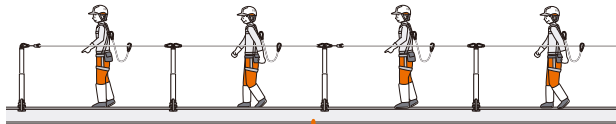
国土交通省 NETIS

登録番号 CG-230004-A

業界唯一の親綱支柱

20mを3本で使用可能な「中間支柱」

(一財)建材試験センター(西日本試験所)では、約1.5倍の強度を必要とする「中間支柱」・「直交方向」の性能試験を受けています。また(一社)仮設工業会で「単品承認」を取得しており、20mを3本で使用可能。リリーフポストは安心・安全に加え、コスト削減にも貢献します。



使用本数が
1本少くとも使用可能

直交方向の性能試験で実証された
唯一の親綱支柱

性能評価試験結果から見る他社製品との比較

親綱ロープを使用した落下阻止性能評価試験「認定基準」

[試験条件]重複:100kg + ロードセル重量:10kg = 落下総重量:110kg 支柱スパン:10m

他社品

リリーフポスト 兼用タイプ

取付方向	直交	直交	平行
試験方法	親綱試験	親綱試験	親綱試験
荷重のかかる部位	人体	人体	人体
最大衝撃荷重(kN)	× 5.4 (規定以上の数値)	◎ 4.0	◎ 3.6
角度(°)	右 右	3.5 13.7	26.2 30.5 25.4
垂下量(mm)	910	1475	1595

他社との比較

他社品

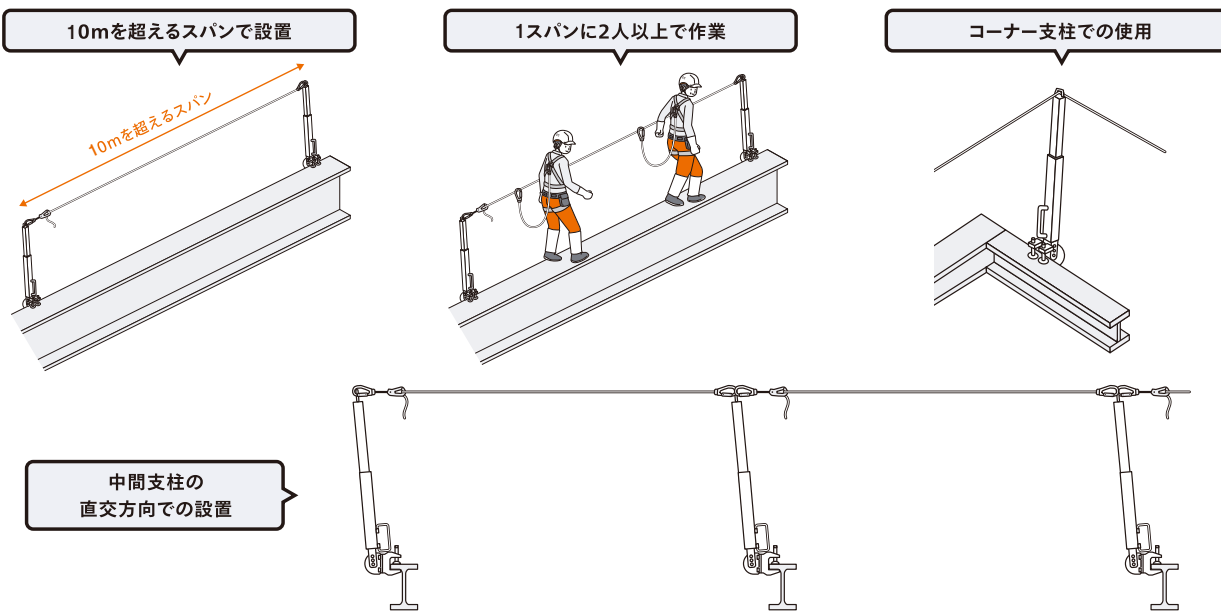
リリーフポスト 兼用タイプ

墜落転落時に発生する衝撃荷重	不明	基準あり
衝撃に適した材質を使用しているか	不明	基準あり
衝撃に適した構造規格となっているか	不明	基準あり
墜落転落時に人体に与える影響	不明	基準あり
限られたスペースでの作業性	作業空間がない	作業空間がある
墜落制止用器具が求める腰から上のフック位置	低い	腰から上を確保
転落距離に関する管理基準	(一社)仮設工業会の認定基準	(一社)仮設工業会の認定基準
厚生労働省が定めた人体への衝撃	不明	基準あり

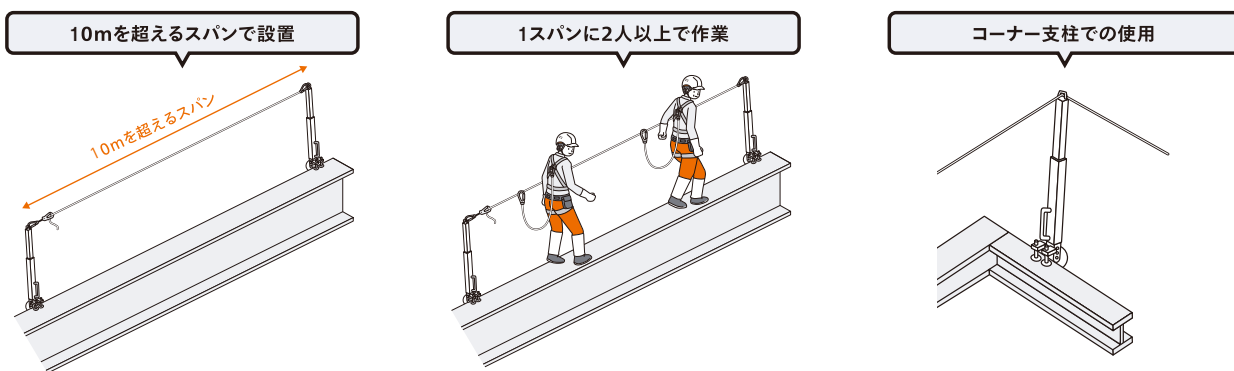
禁止事項一覧

リリーフポストは用法を守り、正しくお使いください。
性能を正しく発揮させるため、以下の使い方は禁止としてあります。

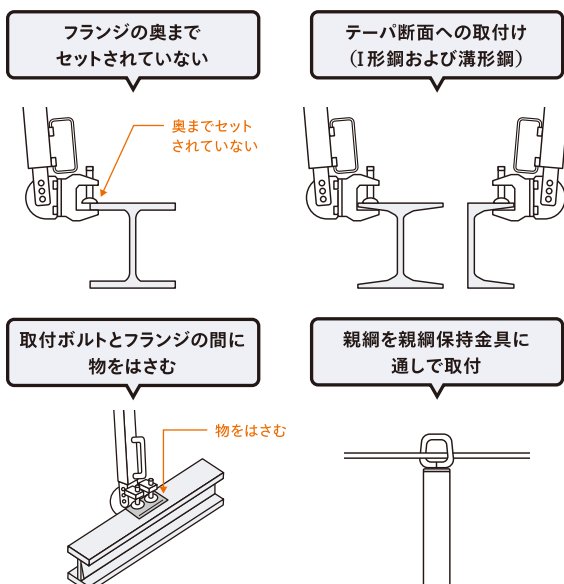
(一社)仮設工業会での禁止事項



(一財)建材試験センター(西日本試験所)での性能試験による未確認事項



その他共通の禁止事項



竹模様 プラスフェンス



●竹模様プラスフェンス

品名	寸法	商品コード
	mm	
竹模様プラスフェンス	W1000×H1180	3210001

電線防護管

(架空線用)



※シート、ジャバラ管の取り扱いもございます

●電線防護管

品名	寸法	商品コード
	mm	
電線防護管	35Φ-2.5m	1016731
	65Φ-2.0m	1016732
	100Φ-2.0m	1016733

自立式 フェンス用サポート

従来では、H鋼や打込みが必要だった施工において、重りを置いてH鋼の代用品として利用できるサポートを新規導入！！
単管打込み施工でも控えパイプが不要です！！
10kgの重りを最大8個設置可能です。

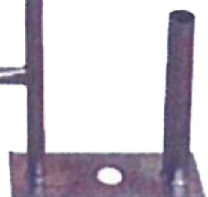
従来
施工例



新型
フェンス
サポート



品名	材質	本体サイズ(詳細)	商品コード
(高さ1800mm用) フェンス自立用新型サポート	スチール(溶融亜鉛メッキ)	高さ1,800mm×奥行703mm (控え支柱までの奥行350mm)	3210032



プラスチックフェンス用 自立式サポート

地面への打ち込み出来ない
場所でのフェンスの設置に
役立ちます。

H鋼や山留材は不要。

作業効率も大幅にUPします!!



- 控えの打ち込みが出来ない現場でも、フェンスを自立させられます。
- kgの重りを最大3個設置可能です。
- 単管打ち込み施工でも控えパイプが不要です。

品名	材質	本体サイズ(詳細)	商品コード
プラスチックフェンス用自立式サポート	スチール(溶融亜鉛メッキ)	高さ1,800mm×奥行703mm (控え支柱までの奥行350mm)	1016596

REVOステージ

高所作業台 SDMB-RS

仮設工業会認定品

広い床面積(約3m²)

最高床高3,050mm

天井高4,750mmの

高所作業OKです



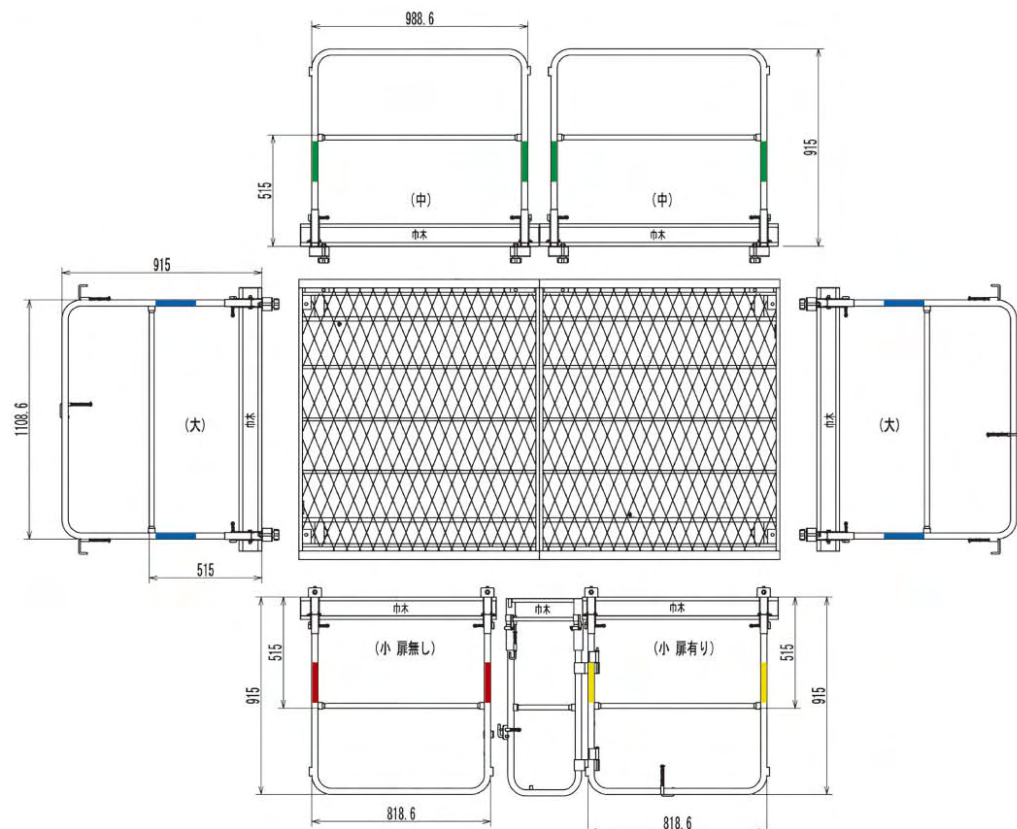
⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 1. 作業床の高さを調整する際は、スライド梯子と反対側のハンドル部分の手を放さないで行うこと。
- 2. 設置の際は必ずアウトリガーを張り出し、定置の時はキャスター8ヶ所を確実にロックして使用すること。
- 3. 移動は人を乗せたまま行わないこと。
- 4. 使用前にロックピン・ノブボルトが全て機能しているか確認すること。
- 5. 作業床の上では梯子・脚立等を使用しないこと。
- 6. 傾斜地・段差のある床では使用しないこと。
- 7. 手摺使用の際は、手摺に寄りかかったり身を乗り出したりしないこと。
- 8. 設置時は作業台の下に入らないでください。
- 9. 作業床から飛び降りないでください。

●REVOステージ SDMB-RS

品名	寸法		高さ調整 mm	施工高さ mm	安全荷重 kg	本体自重		キャスター	天板	商品コード
	使用時(天板寸法)	折りたたみ時				本体 kg	安全柵一色 kg			
	mm	mm				mm	kg			
REVOステージ SDMB-RS	1,300× 2,200	幅 787× 長さ 1,384× 高さ 1,940	H=1,850・2,050・2,250・ 2,450・2,650・2,850・3,050 (7段階調整)	3,550～4,750 に対応	250	240.5	49.5	ストッパー付き8個 (+アウトリガーストッパー4個)	エキスバンドメタル	1013927

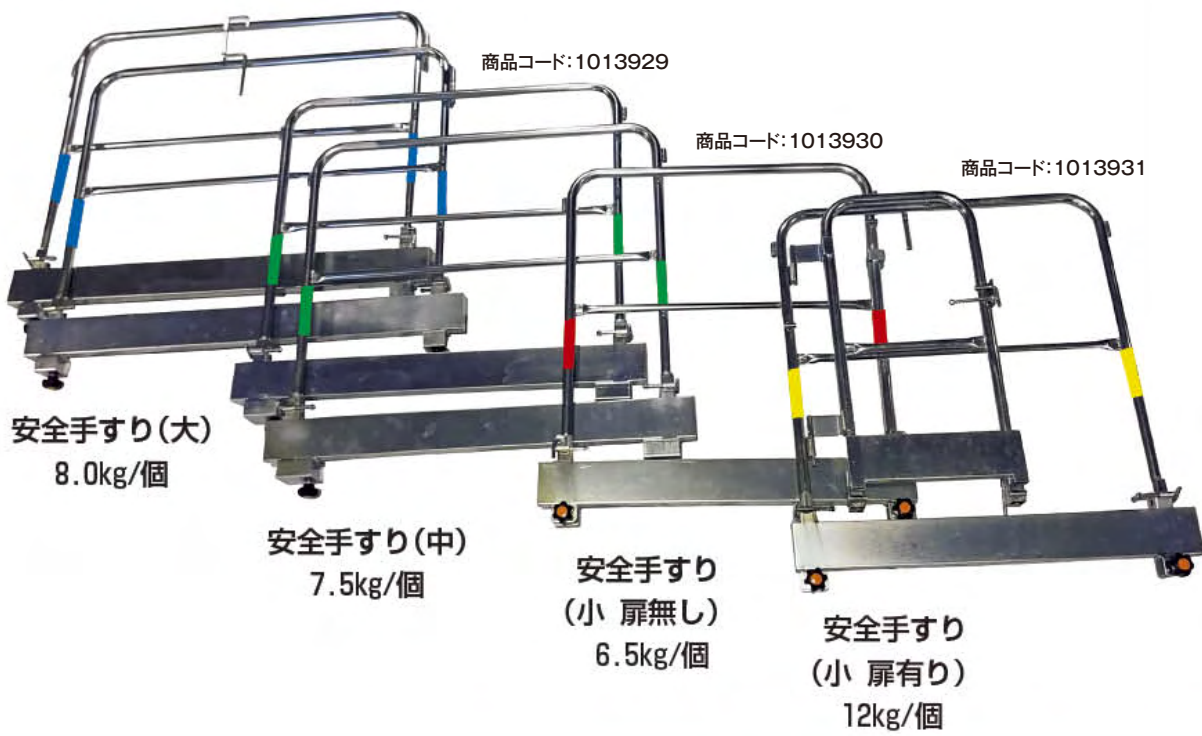
REVO ステージ手摺 取付図

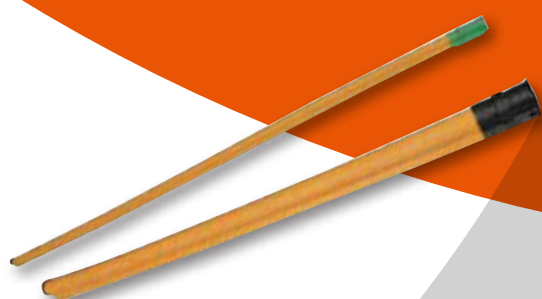
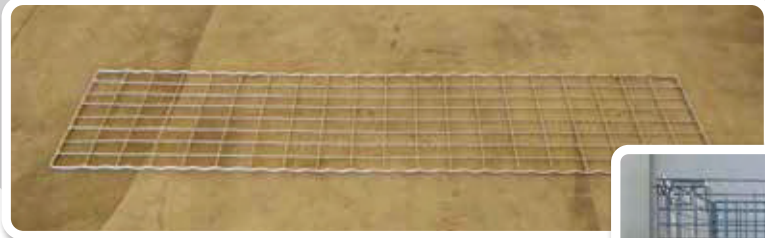


安全手すり、幅木付き、(1台6枚:大・中・小 各2枚)

商品コード:1013928

取り付け、取り外しが簡単にできます。





株式会社 仙台銘板 建築部 建築課
〒110-0014 東京都台東区北上野 1-6-11 ノルドビル2F
TEL 03-5826-1342 / FAX 03-5826-1346