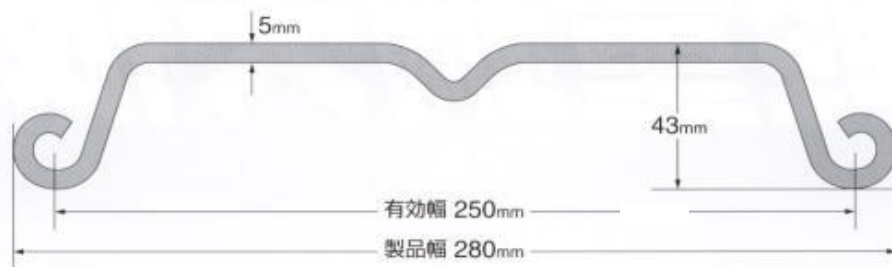


軽量鋼矢板

形状・寸法



断面性能

形式	寸法			矢板 1枚につき					壁幅 1mにつき				1m 当たりの 所要枚数
	板厚	有効幅	高さ	断面積	質量	断面二次モーメント	断面係数	断面半径	断面積	質量	断面二次モーメント	断面係数	
単位	t	B	h	A	W	Ix	Zx	ix	A	W	Ix	Zx	枚
	mm	mm	mm	Cm ²	kg/m	Cm ⁴	Cm ³	Cm	Cm ²	kg/m	Cm ⁴	Cm ³	
ASP-II	5.0	250	43	18.85	14.8	22.9	10.2	1.10	75.40	59.2	107.0	59.7	4

長さ	重さ
1.0 m	14.8 Kg
2.0 m	29.6 Kg
2.5 m	37.0 Kg
3.0 m	44.4 Kg

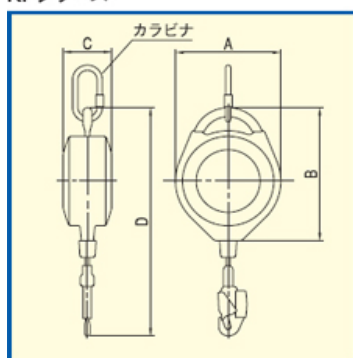
足場キーパー KP-12/20

安全な高所作業をサポートする巻取り式の墜落防止装置 キーパー

墜落の恐れのある、高所作業に従事する作業者の安全確保のための墜落防止器具です。
 "キーパー"は万一の落下にも確実に、安全に作動する小型・計量の安全ブロックです。
 安全ブロックは落下時の作業者の安全確保はもちろん、短い距離で落下を止める際の衝撃軽減作業も重要です。



KPシリーズ



型式	KP-12	KP-20
メーカー	トーヨーコーケン	
使用体重	30~100 kg	
ワイヤーロープ	φ4×12 m	φ4×20 m
ランヤード	12 m	20 m
停止距離	50~100 cm	
衝撃荷重	3~4 kN	
動作速度	約2m/秒	
ワイヤーロープ戻り	1~2 kg	
付属品	引き寄せロープカラピナ	
自重	4.2 kg	7.4 kg

注：停止距離は試験落下体85kgの場合
 注：台付けロープはオプションです。

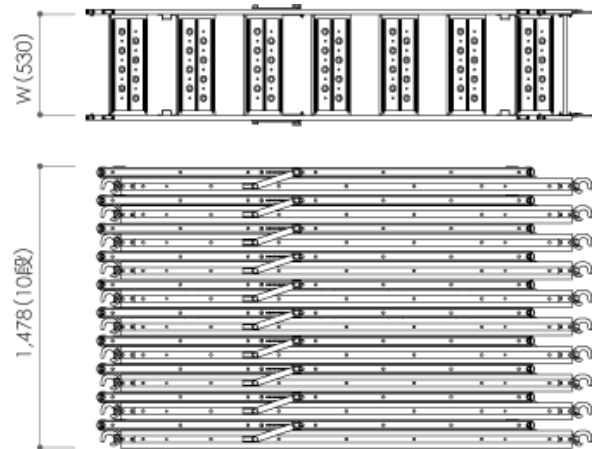
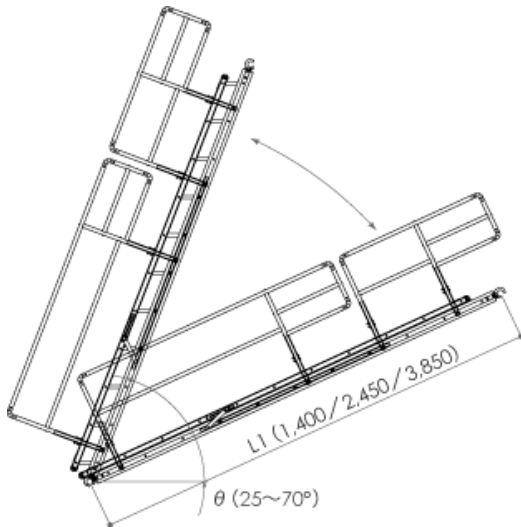
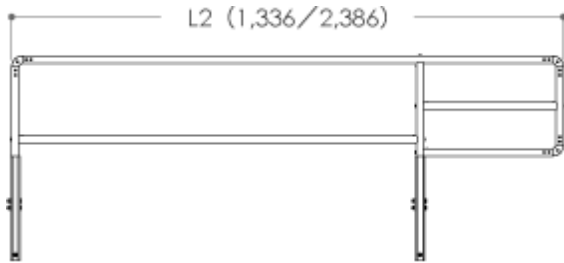
アルミ法面階段

法面での安全な昇降を確保
設置・連結も簡単、現場の作業時間を大幅に短縮

仕様

名称	品番	長さ:L1	使用角度	設置高さ	有効踏板寸法	質量	許容荷重	備考
		(mm)	(θ)	(mm)	:W(mm)	(kg)	(kN)	
クリフステアー11S	ALKK38	3,850	25~70°	1,627~3,599	530	30	2	両側に手摺棒L+S(計4枚)
クリフステアー7S	ALKK24	2,450	25~70°	1,035~2,290	530	20	2	両側に手摺棒L(計2枚)
クリフステアー4S	ALKK14	1,400	25~70°	592~1,309	530	13	2	両側に手摺棒S(計2枚)

名称	品番	長さ:L2(mm)	質量(kg)
手摺棒 L	ALKKR7H	2,386	4
手摺棒 S	ALKKR4H	1,336	3



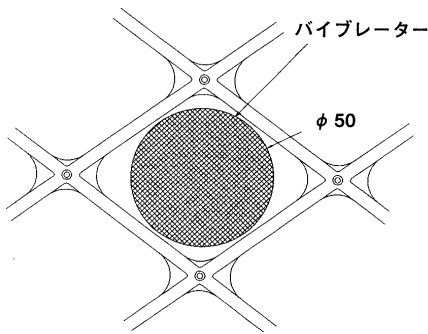
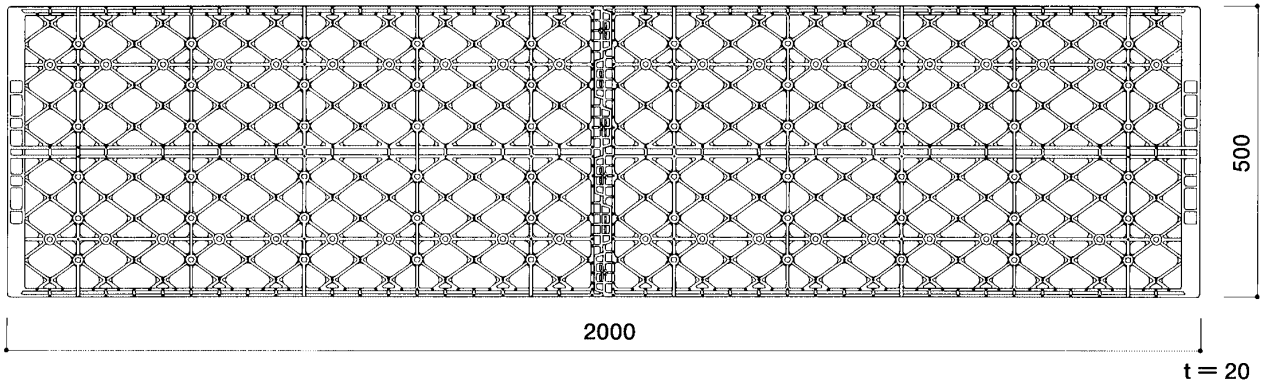
- アルミ合金製による軽量設計により、法面での設置・解体作業の負担が軽減。
- 使用角度はステップを1枚動かすだけで、12段階で傾斜が調節可能。
- 踏板幅はゆとりの530mm。
25~70° までの法面なら、常に踏板は水平で安全な昇降ができます。
フックはφ42.7~48.6パイプ兼用仕様。

後藤機械株式会社

OSマット

特長

- リサイクル可能！！ リサイクル可能な材料(ポリオレフィン系樹脂)を使用しています。
- 作業性の向上！！ 軽量化を実現し、運搬、施工、敷設など、大幅に作業性が向上します。更に、メンテナンスしやすい材質形状となっています。
- 安全性の向上！！ 鉄筋と識別しやすい色(オレンジ、ブルー、グリーン)を選択できます。又、暗い工事現場でも安全通路が一目でわかります。3次元設計により、滑り防止形状になっています。



品名	質量(kg)
オーエスマット(オレンジ)	4.5

パイプレーターが通る形状
メッシュの目の大きさは、安全に作業ができ、なおかつパイプレーターが通るサイズです。

ゴムマット



凹凸があり滑りにくくなっております。

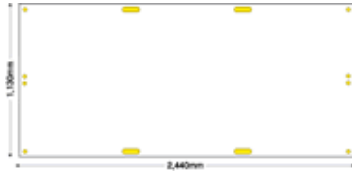
サイズ/20×1000×2000mm (48kg)



Q 現場への重機・車両の出入りなどで歩道に傷を付けないようにしたい。

A こんな時は『敷鉄板・ゴムマット』をご用意致しております。歩道に敷鉄板・ゴムマットを敷く事で歩道を傷つける事無くトラックや重機などの出入りが出来ます。

ブラシキ



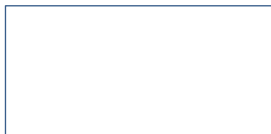
- ポイント1 : 「白系大理石調」が明るい現場をイメージ!
- ポイント2 : 「点字ブロック調滑止め山」が歩行者にも安心!
- ポイント3 : 「手持専用穴」で持ち運びが便利に!
- ポイント4 : 割れにくく、曲がっても元に戻りやすい!

仕様	
材質	100%ポリエチレン(リサイクル可能)
大きさ	1,130 × 2,440mm
重量	34kg(+/-5%)
厚さ	平均12.7mm(+/-5%)
色	白系大理石調
穴数	12(手持用長穴4、両端丸穴8)
穴径	長穴37 × 120mm、丸穴22mm
滑止め山	表裏両面山付(片面フラットタイプもあります)
耐荷重	最大車輛重量 60t(実績値)

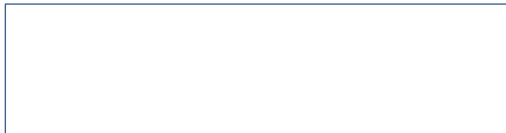
- ・「ブラシキII」は米国SVE社の製品です。
- ・ズレ防止、跳ね上がり防止等には固定具を利用してください。
- ・クローラの使用では頻度により摩耗が早まります。
- ・ブリッジとしての使用や、アウトリガー用の敷板としては使えません。



鉄板



	厚み	サイズ	重量
5 × 10	22mm	1,524 × 3,048	802 kg
5 × 20	22mm	1,524 × 6,096	1,604 kg



カラーコーン・コーンバー



質量/3.5KG
材質/PVC



長さ/2.0M
材質/アルミ

プラスチックフェンス



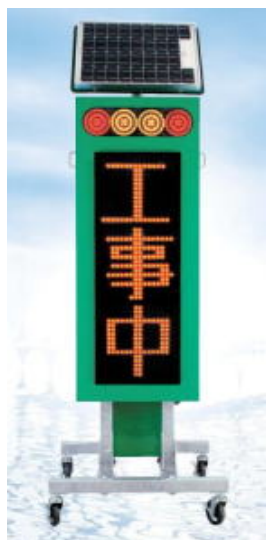
← 1000×1000×59mm

102×55×60mm



サイズ	295×145×90 φ 32mm穴×4
重量	9.8kg
材質	鋳物

ソーラー式メッセージボード



型式	CMF-330SV	
表示部	保安灯部	: 径100mm × 2 2箇所
	文字表示部	: 縦900mm × 横300mm 48ドット × 16ドット
表示素子	保安灯部	: 超高輝度LED 赤、黄、白
	文字表示部	: 超高輝度LED オレンジ ※1
表示	保安灯部	表示パターン8種類から選択表示
	文字表示部	表示パターン80種類以上から選択表示 パソコン文字入力(RS-232C) 日本語表記、日本語+英語表記 2種類 選択可能
電源	①	信号機本体 DC12V
	②	密閉型38Ahバッテリー+太陽電池26W
		AC充電器: AC100 50/60Hz
消費電力	3W以下(電源電圧12V時) ※2	
バッテリー動作時間	連続使用 約5日間以上(120時間) ※2	
寸法	H2100mm W690mm D750mm	
総重量	約80kg(バッテリーボックス含む)	

無線機



	VISAR-800R
型式名称	JJH05VCD4CG4AN+JJH292AP/JJH05VCD4CG4AN
周波数	905.0125~914.9875MHz
検定形式名	MDS2MJ900-2.5F1D・F2D・F3E2234-2
検定番号	MC93016
外形寸法※	55.2mm(W) × 102.8mm(H) × 27.5mm(D) 中容量電池装着時 / 37.1mm(D) 特大容量電池装着時(突起物含まず)
重量	中容量電池装着時325g / 特大容量電池装着時436g
低周波出力	0.5W
送信出力	2.5W

※外形寸法はアンテナ突起物を除いたものです。

特定小電力トランシーバー



- ◆FT-107は**わずか1本の単3乾電池で動作**。
しかもアルカリ乾電池で約30時間も働きます
- ◆片手で簡単操作が出来るシンプル・キーレイアウトを採用
- ◆視認性に優れた大型液晶画面
- ◆相手が交信範囲にいるかわかるコールバック機能
- 通話エリアを広げるレピーター(中継機)RP-88/RP-808使用可能
- ◆乾電池込みで136gの軽量・コンパクトボディ
- ◆受信専用モードもあるので工場見学やガイドシステムなどの子機としての使用ができます。

型名	FTH-107
メーカー	スタンダード
チャンネル	20ch+27ch
通信方式	単信及び半複信方式
送信出力	10mW
重量	136g(単3アルカリ電池含む)
寸法	54(W) × 95(H) × 24.7(D)mm

後藤機械株式会社

ソーラー式信号機



型式	CGS225BS	
信号灯	発光部有効径 250mm	
	赤点灯時『×』印抜きパターン	
	青点灯時『↑』印抜きパターン	
発光素子	超高輝度LED 赤・青(又は青緑)・黄	
制御方法	●	自動同期運転
	①	GPS衛星電波による同期方式 ランダムスタート可能
	②	トンネルモード 同時スタートによる内部時計同期方式
	●	手動操作運転
	外部接点入力による信号灯手動切替	
	①青時間調整 最大40%まで増減可能。 時間帯入替可能(通勤ラッシュモード)	
機能	②時間設定任意入力可能	
	③弊社メッセージボード連動動作	
	①	信号機本体 DC12V
電源	②	密閉型24Ahバッテリー+太陽電池13W
	AC充電器:AC100 50/60Hz	
消費電力	2W以下(電源電圧12V時、信号機本体)	
バッテリー動作時間	連続使用 約7日間(168時間)	
寸法	本体	H2040mm*W600mm*D600mm(含脚部)
	表示部	H820mm*W340mm*D285mm(含フード)
総重量	約50kg	

振動計



[仕様]

- 検出方式:実効値検波
- 測定精度:FS±5%以内
- 表示周期:3回/秒
- 電源:単3乾電池×2(付属)、AC100V(オプション)
- 本体サイズ(mm):72×24×220
- 本体重量(g):200(乾電池含む)

[特長]

- 加速、速度、変位の3モード計測が可能です。
- 最大値ホールド機能付です。

[付属品]

- ピックアップ ●ピックアップケーブル ●マグネットホルダ ●アタッチメント
- ハンドストラップ ●マイクロドライバー ●単3乾電池×2 ●収納ケース

テクニカルデータ

ピックアップ	プリアンプ内蔵せん断型
周波数範囲及び計測範囲	
加速度(ACC1)	10~6000Hz
	Hi: 1.0~199.9(m/sec ²) Lo: 0.1~19.99(m/sec ²)
加速度(ACC2)	10~300Hz
	Hi: 1.0~199.9(m/sec ²) Lo: 0.1~19.99(m/sec ²)
	Lo: 0.1~19.99(mm/sec ²)
速度(VEL)	10~1000Hz
	Hi: 1.0~199.9(mm/sec ²)
変位(DIS)	10~1000Hz
	Hi: 10~1999(μm)
	Lo: 1~199.9(μm)

騒音計



適用規格	計量法、JIS C 1502:1990、IEC60672-1:2002 Class2、 IEC60651:1979 Type 2、IEC60804:2000 Type2
測定機能	騒音レベルLp、騒音レベルの最大値Lmax、 等価騒音レベルLeq、単発騒音曝露レベルLE
測定範囲	30~130 dB (A)、20~8000 Hz
マイクロホン	1/2インチ・エレクトレットコンデンサマイクロホン UC-52型
周波数重み特性	AおよびC特性
動特性	FAST、SLOW
表示	液晶表示数値表示:分解能0.1 dB、 表示周期 1 秒バーグラフ表示
	分解能 5 Db
	目盛り範囲 100 dB、表示周期 0.1 秒
電源	乾電池 (単3) 2本、 電池寿命:約20時間
	(アルカリ乾電池、25°Cにて連続使用時)
寸法・重さ	227 (L) X 78 (W) X 31 (D) mm、約240 g