

その他関連資材

■感染症対策・防護マスク / 感染症対策・フェイスシールド / 感染症対策・マウスシールド・防護服 / 感染症対策・ソーシャルディスタンス / 防災シート・フィルム / 換気設備・高機能換気設備 / 空気循環 / ミスト発生装置 / バルーン投光機 / LED 電光表示・工事用照明 / 安全保護具・常備具 / ハーネス / 構内環境 / 物置・倉庫 / 駐輪場 / 脚立・作業台 / 作業工具 / 運搬具 / ゴルフ場関連 / 飛砂・粉塵・侵食防止剤 / 人工芝

3M™ VFlex™ 防護マスク

9105 N95/9105S N95

特長

- 顔の大きさに合わせて選べる、レギュラー・スモールの2種類のサイズがあります。
- 携帯時には折りたたんでポケットへ収納でき便利です。

規格

粒子捕集効率	95.0%以上
吸気抵抗	35mmH ₂ O (343Pa)以下
排気抵抗	25mmH ₂ O (245Pa)以下



KN95 高性能マスク

特長

- 風邪・花粉、ウイルス飛沫、PM2.5対策に!
- 5層構成!
- 3D立体デザインで息苦しさを解消!



パック/5袋入

YFDL不織布マスク

3層不織布で花粉除去効率と通気性を両立させ、会話や呼吸がしやすい使い捨て不織布マスクです。



規格

品番	MSKL50W	MSKM50W
名称	YFDL 不織布マスク レギュラー	YFDL 不織布マスク 女性・子供用
材質	ポリプロピレン/ ウレースバンデックス/ ポリエチレン	
サイズ	約 W17.5×H9cm	約 W14.5×H9cm
パッケージ	紙ボックス	
枚数	1BOX50枚入り	
生産国	中国	

大人用マスク



規格

品名	大人用マスク	
品番/カラー	FM-01/ホワイト	FM-02/ブルー
サイズ(mm)	約幅170×高95	
パッケージサイズ(mm)	約高65×幅200×奥110	
重量(g)	1箱約110(パッケージ込)	
材質	本体:ポリプロピレン、 耳ひも:ポリウレタン、 ノーズフィッター:ポリプロピレン	
箱入数(個)	80	

コットンマスク MK-C1W



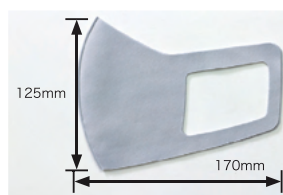
洗って使えるエコなマスク。

規格

品番	MK-C1W
品名	コットンマスク
梱包	300枚/CT



ひんやり涼感マスク



触れるとひんやり冷たい接触冷感素材を使用しているため、暑い夏でも快適に。

規格

サイズ	約170×125mm(折りたたんだ状態)	
材質	ポリエステル95% ポリウレタン5%	
カラー	ホワイト	ライトグレー
セット内容	3枚1組(1袋に3枚入り)	

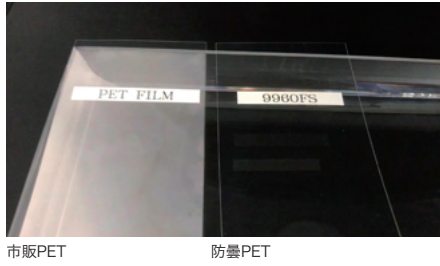
※約10回、洗って繰り返し使えます!



3M社製防曇フィルム9960FS使用品 フェイスガードセット



温水蒸気による曇り比較



特長

- 高性能防曇フィルムで曇りません。
- フレームはリユース可能で経済的です。
- 穴にはめるだけ、迅速フィルム取付。
- 樹脂フレームで髪型崩さず、脱着が容易です。
- メガネの上からも装着可能です。
- スポンジ付で長時間装着の負担軽減します。

規格

サイズ	340×240mm(シールド部)
材質	PET (シールド部。片面又は両面防曇加工)
構成部材	シールド、フレーム、 フレーム用スポンジ(粘着剥付)

3M社製防曇フィルム9960FS使用品 フェイスシールド-5



特長

- 超軽量(23g)。
- 使い捨てで除菌不要。
- フィルム単体のため、
備蓄の際に小スペース
で保管可能。

規格

フェイスシールド材質	3M製防曇フィルム9960FS(T0.17)
製品サイズ	縦220×横320mm
バンド材質	PP材質(厚み0.25mm)
製品サイズ	幅40mm×長さ680mm (バンドの長さは調整可能です)

メガネ型フェイスシールド



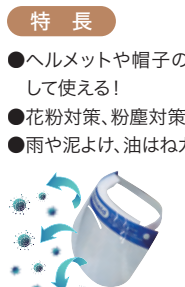
特長

- 飛沫から顔を保護!
- メガネタイプで着脱簡単!
- 快適なつけ心地、息苦しさ、
暑苦しさを解消!
- 調理中の煙や油から保護!
- メガネの上から装着可能!

規格

品名	メガネ型フェイスシールド フレーム1個+シールド3枚
品番	FM-22
サイズ(mm)	約幅250×高195
パッケージサイズ(mm)	約高280×幅210×奥40
重量(g)	1個約35
材質	本体:ポリカーボネート シールド:A-PET ジョイント部:TPR
箱入数(箱)	フレーム1個+シールド3枚入×64箱

ヘルメット用フェイスシールド



特長

- ヘルメットや帽子のつばに通して使える!
- 花粉対策、粉塵対策に!
- 雨や泥よけ、油はねガードに!

規格

品名	ヘルメット用フェイスシールド3枚入	ヘルメット用フェイスシールド10枚入
品番	FM-25	FM-26
サイズ(mm)	約幅330×高220	
パッケージサイズ(mm)	約高365×幅265	約高380×280
重量(g)	1枚約40	
材質	シールド部分:ポリエチレン スポンジ:ポリエステル ヘッドバンド:ポリエステル繊維、留め具:PVC	
箱入数(枚)	3枚入×60	10枚入×20

No.7190 ヘルメット取付用フェイスシールドマスク



特長

- ヘルメットに簡単取付! 付属の取付部品で簡単にミゾ付きヘルメットに装着できます。
(MP型等のミゾなしヘルメットには装着できません)
- 飛沫拡散防止! 会話時の唾液、せき、くしゃみ等の飛沫の拡散を防止します。
- 蒸れを軽減! 通常のマスクと違い、鼻や口に密着しないため、汗や呼吸による蒸れを軽減します。
- 熱中症予防! 通常のマスク使用時より熱中症になる危険を低減します。

規格

内容	シールドマスク×2枚、 ゴールドクリップ×2個
梱包単位	12個
出荷単位	48個

※ヘルメットは別売です。

3M社製防曇フィルム9960FS使用品 マウスシールドセット



3M™マウスシールド用防曇フィルム
装着時



温水蒸気による曇り比較



市販PET 防曇PET

特長

- 感染防止対策に。
- 熱中症対策に。
- コミュニケーション向上に。
- 軽量・あごへの違和感が少ない。

透明マスク（使い捨てタイプ）



規格

サイズ	厚み0.3×W155×H105mm
材質	PET

ヘルメット装着簡単マウスシールド



規格

サイズ	外形:118×448mm
梱包形態	100枚入
材質	PET(ポリエステル)

3M™化学防護服4565 M/L/XL/XXL



高い安全性を誇るモデル。ダイオキシン作業・感染症対策・製薬作業に推奨。

特長

- シールドシーム加工により、縫い目からの危険物の侵入を阻止し、バリアー性を強化しました。
- 本体生地は安全性の高い無孔質のポリエチレンフィルムをラミネートしています。

規格

EN規格:タイプ6(ミスト防護用密閉服)適合品
EN規格:タイプ5(浮遊固体粉じん防護用密閉服)適合品
EN規格:タイプ4(スプレー防護用密閉服)適合品
EN規格:静電気防護適合品

つなぎ型防護服



医療用化学防護服。

特長

- ほこり、ウイルス飛沫の感染予防に!
- EU加盟国適合基準、認証済み!
- シューズカバー付属。
フロントチャックからの開閉式!

規格

品名	つなぎ型防護服 Mサイズ1枚入	つなぎ型防護服 Lサイズ1枚入
品番	FM-27	FM-28
サイズ(cm)	Mサイズ (約総丈164×身幅115×袖丈75)	Lサイズ (約総丈167×身幅120×袖丈77)
パッケージサイズ(cm)	約幅30×高35	約幅30×高35
重量(g)	約211	約230
材質	ポリプロピレン+ポリエチレン	
箱入数(枚)	50	

簡易保護エプロン



特長

- ほこり、ウイルス飛沫の感染予防に!
- 様々な作業時の汚れ防止に!
- 素早く簡単に装着・脱着が可能!

規格

品名	簡易保護エプロン1枚入	簡易保護エプロン10枚入
品番	FM-18	FM-19
サイズ(mm)	約着丈1250×身幅1000×袖丈800	
パッケージサイズ(mm)	約高250×幅160×奥30	
重量(g)	1枚約50	
材質	ポリエチレン	
箱入数(枚)	50	10枚入×5

使い捨て手袋



特長

- 破れにくい伸縮素材!
- すべり止め効果や汚れにくい効果のあるエンボス加工!
- 誰でも使いやすいフリーサイズ!

規格

品名	使い捨て手袋	パッケージサイズ(mm)	約幅235×高170
品番	FM-50	重量(g)	1枚0.7g
サイズ(cm)	全長約26×幅14	材質	ポリエチレン
		箱入数	100

PEクロステープ #625AT

株式会社リンレイ

感染症拡大予防の様々な対策に、手軽にお使いいただけます。



テープデザイン



#625AT
ソーシャルディスタンス
規格:75mm×10m
入り数:18巻
印刷ピッチ:340mm



#625AT
マスク着用
規格:50mm×10m
入り数:30巻
印刷ピッチ:204mm



#625AT
こちらでお待ちください
規格:50mm×10m
入り数:30巻
印刷ピッチ:340mm



#625AT
消毒済
規格:50mm×10m
入り数:30巻
印刷ピッチ:204mm

標示テープ H-06-SD・H-06-ST

ダイヤテックス株式会社

H-06-SDソーシャルディスタンス



※1巻あたり約35コマとれます。

H-06-STストップ



※1巻あたり約75コマとれます。

特長

- 手で簡単に切れる(刃物不要)!!
- 糊のはみ出しや、糊残りが少ない!!
- 水、油がかかっても印刷がにじみにくい!!

規格

品名	幅 (mm)	長さ (m)	入数 (巻)	粘着力 (N/25mm)
ソーシャルディスタンス H-06-SD	100	10	24	8
ストップ H-06-ST	50	10	40	8

標識マジック® 「ソーシャルディスタンス」タイプ

クラレプラスチック株式会社



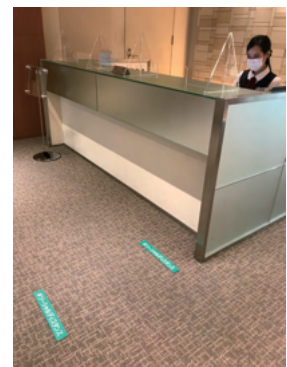
規格

サイズ	幅5cm×長さ5m巻き
図柄	「#Keep distance」 青色(#01643) 「距離を取りましょう」 赤色(#01067) 「#ソーシャルディスタンス」 緑色(#1450)
仕様	5mに最低12個の図柄が入っております。 繋ぎ目が発生する可能性があります。(1か所以内、図柄には入らず)



※使用上の注意

フックテープがループカーペットに絡んで固定する構造のため、表面がループではないカーペットには使用できません。



ユニット株式会社

コーンサイントップⅡ

WT-964(片面)・WT-965(両面)



ネジで取付簡単

規格

本体サイズ	412×280×88mm
本体材質	高密度ポリエチレン
本体重量	約0.4kg
表示サイズ	250×250mm
表示材質	PVCステッカー
付属品	ネジ2本

※コーン、ウェイトは別売。

ワンタッチ取付標識

WT-966



特長

- バツと見て解りやすいピクトタイプ。
- コーンバー、パイプへの着脱が簡単なマジックテープ式。

規格

サイズ	600×450×0.35mm厚
材質	ビニールターポリン(裏面マジックテープ付)

ノンスリップシート

WT-962



特長

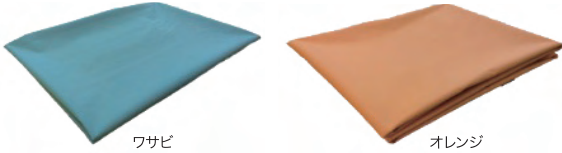
- 水が掛かっても高いスベリ止め効果で転倒事故を防ぎます。
- 凹凸面への追従性があります。

規格

サイズ	300×306mm
材質	アルミ、人造研磨材、アクリル系粘着剤

防災・防水カラーシート

株式会社イノベックス



ワサビ

オレンジ

カラー

ホワイト	アイボリー	イエロー	オレンジ
ベージュ	グリーン	ワカサ	ワサビ
ブライトグリーン	レッド	ピンク	グレー
ライトグレー	ブルー	ライトブルー	コン
クロ	シルバー		

特長

- 選べる18色
- シートはハトム付き、特注サイズ対応可能
- 安心の国産品質
- 国産品質・防災ボンガードシリーズで定評
- 高強度
高強度で裂け破れにくく耐水性あり

仕様

- 1.8m×2.1m(約1.8kg)
- 消防法で定められた防災品(防災Ⅱ類)
(公財)日本防災協会認定品
- シートの厚み:約0.35mm
- 引張強度縦559N/3cm、横539N/3cm
- 引裂強度:縦69N、横69N
- ハトム付き

材質

- ポリエステル基布
(塩化ビニールコーティング)

用途

- トラックシート・日除け・雨除け・簡易止水シート



トラックシート



日除け・雨除け・簡易止水シート

飛沫防止対策 防災透明フィルム



従来品



防災透明(ハイクリアタイプ)

特長

- 透明性
高透明グレードは、視認性にこだわり透明性が良好です。
- 防災
(公財)日本防災協会認定取得品
- 加工が容易
ハサミやカッターで簡単に好きな大ききでカット出来ます。

用途

- コンビニ・飲食店・公共施設の窓口等新型
コロナウイルス感染拡大防止の用途にて
お使いいただけます。

材質

- 樹脂:ポリ塩化ビニル(PVC)

防災品

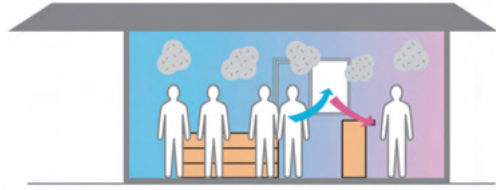
- (公財)日本防災協会認定品(物品:カーテン)

全熱交換器ユニット 露出設置形 ベンティエール 後付け設置用

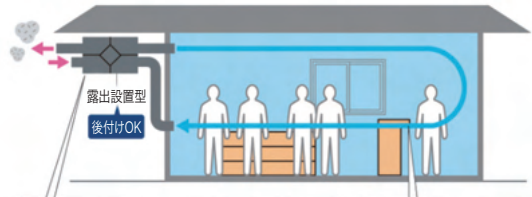
ダイキンHVACソリューション東京株式会社

今から換気量を増やすなら、熱を逃がさない
後片付け換気をおすすめします。
空気は入れ替え、エアコンで整えた温度は逃さない。

窓開け換気有効ですが、
エアコンの熱も排出してしまいます。



露出設置形は、給気・排気の一体型なので
確実な換気を実現できます。



空気の入れ替えを行いながらエアコン
で整えた温度は再び室内へ。

部屋の空調された空気



室内の壁面や露出での設置、
軒下設置など、さまざまな場所
に対応できます。(改装対応)
黒で統一された本体で、こだわ
りの空間にも調和します。

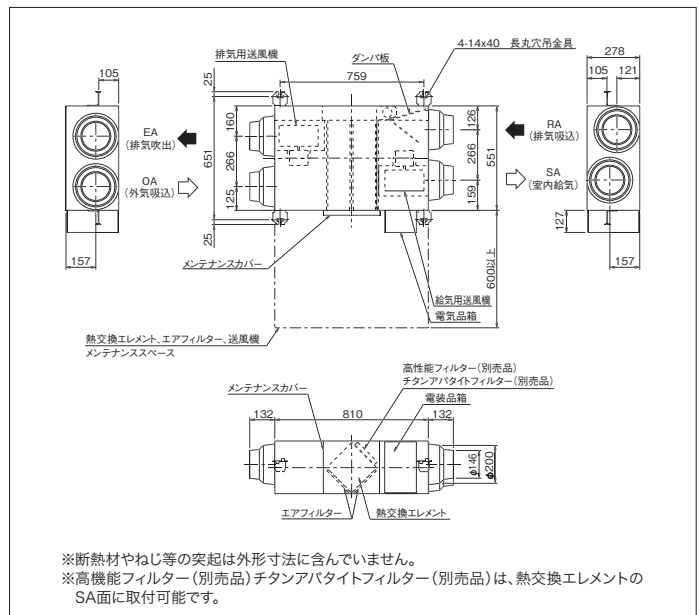
規格

機種名	VAH250HS			
電源	単相100V 50/60Hz			
ノッチ	特強	強	弱	
風量/機外静圧	風量 (m³/h)	263/285	250/250	166/150
	機外静圧 (Pa)	105/97	95/75	42/30
温度交換効率 (%)	平均	68.0/67.0	68.5/68.5	72.0/72.5
	冷房	60.0/59.0	60.5/60.5	65.0/65.5
	暖房	76.0/75.0	76.5/76.5	78.5/79.0
エンタルピ交換効率 (%)	冷房	60.0/59.0	60.0/60.0	61.5/62.0
	暖房	69.0/68.5	69.5/69.5	73.0/73.5
運転音 (dB)	34/34	32/31.5	25.5/24	
消費電力 (W)	127/161	107/137	71/75	
外形寸法 (mm)	高さ×幅×奥行	278×810×551		
製品質量 (kg)	23			
ダクト径 (mm)	室内側:φ150 室外側:φ150			

※消費電力、効率は上記風量時の値です。
※交換効率はJIS B8628:2017に準拠した性能規定、空気条件による値です。
※湿度交換効率、エンタルピ交換効率は、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。
※運転音はJIS B8628:2017に準拠した無音室換算値です。
実際に据え付いた状態で測定すると、周囲の騒音や反射を受け表示値より大きくなるのが普通です。
※交換効率、運転音、使用周囲条件の詳細はお問い合わせください。

外形図

単位:mm



※断熱材やねじ等の突起は外形寸法に含んでいません。
※高機能フィルター(別売品) チタンアパタイトフィルター(別売品)は、熱交換エレメントのSA面に取付可能です。

主要別売品

項目	機種名		
制御関連	液晶リモコン	BRC1G3	
	簡単リモコン	BRC321E1	
	CO2センサー	BRYC24A25M	
付加機能関連	チタンアパタイトフィルター	KAFC241H25	
	交換用	高性能フィルター	KAF242J25M
		エアフィルター	KAF241J25M
給排気関連	樹脂グリル(風量調節形)	K-GVK150A	
	給排気グリル	K-DGL150C(CF)	
	フレキシブルダクト*(1m)	K-FDS151E(EK)	
	丸形フード(アルミ製)	K-SFX150Z	
防火関連	防火ダンパー	K-SMA150B	

*受注生産品となります。
※ はダイキン工業株式会社、それ以外はメーカー器材扱いとなります。

全熱交換器ユニット 露出設置形の工事諸注意

- 全熱交換器ユニット 露出設置形は外壁に2本のダクトをつなぐ必要があります。(穴あけ許可が必要となります)
- 天井がある場合は開口して作業する可能性があります。
- 電源(100V)が必要です。

詳しい情報はこちら



スポットクーラー排熱ダクト付 自動首振り KSA250D

柿木工機株式会社



特長

- 全閉型ロータリーコンプレッサー
- 冷風ダクト自動首振り 約85°
- 熱交換機一体のミニドレン採用(5L)
- φ50キャスター(2ヶ所ロック機構付き)
- 連続排水対応(ドレンホース付属)
- 市販のアルミダクト(φ150)簡単接続可能な排熱ダクト付属

規格

商品サイズcm	幅39×奥行43×高81cm
商品重量	約 38 kg
カラー	ホワイト/グレー
定格電圧	AC100V 50/60Hz
冷房能力	2.2/2.5kW
消費電力	910/1125W (冷風・強運転時MAX時)
電気代/h	25/30 円/時間
使用環境温度	25℃~45℃

スポットクーラー排熱ダクト付 (フック付き) KES252SMFB



特長

- 全閉型ロータリーコンプレッサー
- 外装オール板金
- 一口フロアタイプ
- 熱交換機一体のミニドレン採用(5L)
- キャスター(2ヶ所ロック機構付き)
- 連続排水対応(ドレンホース付属)
- エアフィルター装着

規格

商品サイズcm	幅40×奥行43×高85cm
商品重量	約 42 kg
カラー	ライトグレー/グレー
定格電圧	AC100V 50/60Hz
冷房能力	2.2/2.5kW
消費電力	870/1090W (冷風・強運転時MAX時)
電気代/h	24/30 円/時間
使用環境温度	18℃~45℃

スポットクーラー KES251SMFB



特長

- 排水が少ない省液ドレン設計。(タンク容量:5ℓ)
- 丈夫なオール板金筐体。
- 吊下げフック装備。
- 排熱ダクト付属。
- 前面エアフィルター採用。(取り外し簡単)

規格

型式	KES251SMFB	
タイプ	1口/手動首振り	
吊下げフック	あり	
定格	単相交流 100V	
冷房能力 (kW)	50Hz	2.2
	60Hz	2.5
消費電力 (W)	50Hz	870
	60Hz	1090
風量 (m³/min)	50Hz	4.7
	60Hz	4.8
冷媒HFC	R410A	
圧縮機保護装置	オーバーロードプロテクター	
ドレンタンク	5ℓ	
寸法(W×D×H)cm	約40.5×43×85.5	
質量kg	約42	
電気代 (1時間あたり)	50Hz	約24円
	60Hz	約30円
付属品	排熱ダクト	
	ドレンホース	
使用環境温度	18℃~45℃	

ミスト発生装置

スーパー工業株式会社

遠心分離式ミストファン



特長

- 工事現場の熱中症対策に大活躍!
- ノズルがないので目詰まりなし!
- シンプル設計でメンテナンスが簡単
- 軽量&コンパクトで移動もラクラク!
- ミストの噴霧量をバルブで調整可能!

規格

噴霧量(cc/min)	00~46
電源(V)	単相100
出力(W)	ミスト50/ファン160
首振り角度	60°
首折れ角度	30°
水タンク(L)	20(水道直結可)
ファンサイズ(mm)	φ500
定格消費電力(kW)[W]	0.25[250]
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	630×680×1750
質量(kg)	28

SFC-104

高圧ポンプ式大型ミストファン



特長

- ミスト到達飛距離最大30mのハイパワーモデル!
- 35個のミストノズルと大型ファンで広範囲のミスト噴射が可能
- 更にデリリータイマーを標準装備

規格

噴霧量(L/min)	6.5	首折れ角度	55°
粒子径(μm)	約60	ファンサイズ(mm)	φ615
電源(V)	3相200	ノズルタイプ×個数	J20タイプ×35個
出力(kW)	3.1	長さ×幅×高さ(mm)	795×976×1530
タイマー機能	デリリータイマー	質量(kg)	200
首振り角度	110°		

SFJ-3200W-1

高圧ポンプ式ミストファン



特長

- 大型タンク搭載で最大8時間の運転可能
- ノズル式の為、安定した細かい粒子!!
- 3~6°Cの冷却効果

規格

噴霧量(L/min)	0.24
粒子径(μm)	約20~40
電源(V)	単相100
出力(kW)	ポンプ0.25/ファン0.16
タイマー機能	間欠タイマー(3パターン)
風量調整	無段階
首振り角度	60°
首折れ角度	40°
水タンク(L)	60(ボールタップ付)
ファンサイズ(mm)	φ450
ノズルタイプ×個数	J08タイプ×5個
定格消費電力(kW)[W]	0.41[410]
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	710×530×最大1920
質量(kg)	48

SFJ-2021

配管型コンパクトミストシステムユニット



特長

- 安心の三連ブランジャーポンプ搭載で長時間の運転にも対応する高耐久仕様

規格

噴霧量(L/min)	0.2~1.0
電源(V)	単相100
出力(kW)	0.3
定格消費電力(kW)	0.44[50Hz] 0.5[60Hz]
キャブタイヤ	1.25mm ² ×3芯×5m
噴霧時間(min)	0.5・1・3・5・10・15・連続
停止時間(min)	0.5・1・3・5・10・15・連続
長さ×幅×高さ(mm)	435×325×285
質量(kg)	16.2

デジミストプレミアム

配管型ミストシステムユニット



特長

- 大規模現場にも対応可能なミストシステム!
- 豊富なオプションパーツで様々な現場に対応
- インバーター制御で省エネ運転

規格

有効吐出水量(L/min)	2.4~4.0
電源(V)	単相100
出力(kW)	0.75
長さ×幅×高さ(mm)	605×420×780
質量(kg)	89
最大取付可能ノズル個数	72
最大取付可能長さ	50m

SFS-104-5

※配管部材及び支持金具は別途購入が必要です。



配管型ミストシステムSFS用オプションパーツセット

コードNo.	商品名	商品写真	30m	50m	70m	100m
0400011	3/8インチクーパーノズル		1	1	1	1
1014896707	3/8インチアダプター		1	1	1	1
1014896000	ミストチューブ 10M		1	0	2	2
1014896018	ミストチューブ 30M		1	2	2	2
1014896704	チースT		1	1	1	1
1014896709	エルボT		2	2	2	2
10147880830	ミストノズルホルダーT		30	80	70	100
10148960387	ミストノズルホルダー J08		30	50	70	100
1014896706	エンドプラグT		2	2	2	2
0400088	インシロック 200mm		30	50	70	100
10148960011	チューブキャッター		1	1	1	1

特長

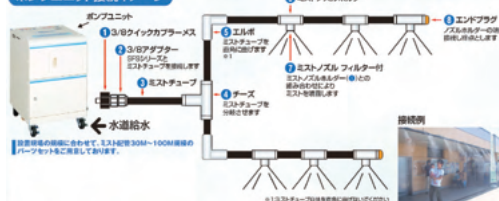
- SFS専用30m・50m・70m・100mのお得なセット!
- ご要望に合わせた長さの基本セット
- カットして差し込むだけの簡単組み立て

組み立て動画はこちら→→



コードNo.	商品名
1020124001	SFSオプションパーツセットA(30m)
1020124002	SFSオプションパーツセットB(50m)
1020124003	SFSオプションパーツセットC(70m)
1020124004	SFSオプションパーツセットD(100m)

ポンプユニット接続イメージ



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。

メタルハライド400W

株式会社ホンダパワープロダクツジャパン

360度明るく、
白色カバーで目にも優しい光のバルーン投光機。

特長

- スイッチ1つでバルーン開閉します。
- 光の眩しさを軽減する白色カバーを採用。
- 照明の高さを無段階調整が可能です。(三脚式のみ)
- バルーンの直径は、850mm。
- バルーン収納カバー標準装備。

メタルハライド400W
三脚式
EM4001B



規格

品番	(50Hz仕様):11719 (60Hz仕様):11720
高効率型安定器	メタルハライドランプ:400W×1
全光束:38,000ℓm	
全長×全幅×全高 使用時:	1,410×1,630×1,870~3,000mm
適用発電機:	Honda正弦波インバーター搭載発電機

メタルハライド400W
三脚式、ハードケース付
EM4001B-C



規格

品番	11721
電子安定器	メタルハライドランプ:400W×1
全光束:38,000ℓm	
全長×全幅×全高 使用時:	1,410×1,630×1,870~3,000mm
適用発電機:	Honda正弦波インバーター搭載発電機

メタルハライド400W
2輪カート式
EM4001BW



規格

品番	(50Hz仕様):11722 (60Hz仕様):11723
高効率型安定器	メタルハライドランプ:400W×1
全光束:38,000ℓm	
全長×全幅×全高 使用時:	790×820×2,030~2,600mm
収納時:	1,520×490×740mm
適用発電機:	EU9i entry/EU9i/EU18i

メタルハライド400W
4輪カート式(防音ボックス用)
EM4001B-B



規格

品番	11724
電子安定器	メタルハライドランプ:400W×1
全光束:38,000ℓm	
全長×全幅×全高 使用時:	1,020×650×2,020~2,820mm
収納時:	1,020×650×850mm
適用発電機:	EU9i entry/EU9i/EU18i

輝夜 LEDバルーンライト

株式会社和コーポレーション

最大72,000ルーメンのLEDバルーンライト。

特長

- 米国CREE®社製LEDチップを採用。
- PSEマークを取得。
- 優れたメンテナンス性。
- 高い防塵防水レベル。
- 優れた発光効率。
- 優しい光で目の負担が少ないです。

BL-500-FD



BL-500-SD



BL-960-FS



BL-960-SS



規格

型式	商品名	バルーンタイプ
BL-500-FD	500W LEDバルーンライト発電機設置台タイプ(500W用大型台車)	全光バルーン
BL-500-SD		反射バルーン
BL-960-FS	960W LEDバルーンライト大型三脚仕様	全光バルーン
BL-960-SS		反射バルーン

ソーラー式LED電光盤

NETIS 受注生産 株式会社ティオック

SD-1402

特長

- 軽トラックに積んでも余裕のある大きさです。
- 夜間やトンネル内など様々な場面でのご利用が可能です。
- 側面の操作ボックスから番号を選んでボタンを押すだけなので誰にでも簡単に操作できます。
- 極限まで追求した操作の簡易化します。
- 小型化・軽量化により通常の2t車両だけでなく、軽トラックにも搭載可能です。
- 輝度調節機能付きです。
- 無発電状態下においても最大で5日間の動作可能です。(バッテリー満充電13.8Vで点滅表示・標準モード時)

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。



規格

品名・型式	ソーラー式LED電光盤/SD-1402型
寸法	W1230xH1840 (上昇時H2750)xD1100mm
重量	約200kg
LED画面	W1200xH400mm/単色 オレンジ
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	72パターン(文字:65パターン/動作:10パターン)
内部プリンカー	高輝度赤/緑LED使用
外部プリンカー	高輝度黄LED使用/動作パターン:点滅
信号機連動	可能(別途オプション)
センサー	夜間減光モード (夜間のみ内照ボックス点灯)
消費電力量	最大約5.5W
上昇幅	約800mm(手動ウインチ式)
バッテリー	DC12V40Ahx2個
ソーラーパネル	DC12V55W

※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。
 ※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。
 ※突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。
 ※車載した状態での移動の際は表示部とソーラーパネルを降下させてください。上昇させたままの走行は絶対に行わないでください。

SD-1803

W1600×H800の大画面LEDパネルを搭載して更なる安全性の向上をはかります。

特長

- バルーンライトの明るさにも負けません。明るさの切り替えはスイッチ一つで可能です。
- 前面にクッションマットをベースに取り付けました。スムーズで安全な規制をサポートします。
- これまでにない超大型LED画面搭載。
- 低電力での高視認LED表示。
- ケーブルを本体内部に格納し移動・設置時の切断を回避。
- トラックへ搭載時に上昇させると地上から約5mの高さになります。

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。



規格

寸法	W1800mmxH1650mm xH2500mm (最大H3400mm)
重量	約450kg
電源	バッテリー式 (DC12V152Ah)
無日照動作日数	満充電より5日間 (標準モード)
ソーラーパネル	大型パネル(DC12V170W)
操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式 (72パターン)

※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。
 ※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。
 ※突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。
 ※車載した状態での移動の際は表示部とソーラーパネルを降下させてください。上昇させたままの走行は絶対に行わないでください。

SD-1215

軽トラックに積んでも余裕のある大きさです。

特長

- 夜間やトンネル内など様々な場面でのご利用が可能です。
- LEDパネルとプリンカーの点灯が連動していますので常時点灯で安全な走行をお手伝います。
- 小型化・軽量化に成功しました。
- ソーラー式大画面LEDと大型の高輝度プリンカーで視認性がアップしています。
- ソーラーパネル・バッテリー電源の採用により大幅なコスト削減に貢献します。
- 無発電状態下においても最大で3日間の動作保障をします。

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。



規格

品名・型式	ソーラー式LED電光盤/SD-1215型
寸法	W1100xH1620 (上昇時H2020)xD1000mm
重量	約130kg
LED画面	W900xH300mm
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	72パターン(文字:65パターン/動作:7パターン)
内部プリンカー	高輝度グリーンLED仕様
輝度調整	明るさ調整機能付き (夜間は明るさセーブ機能付き)
内照	白色LED仕様 (スイッチにて任意点灯可能)
消費電力量	最大5W
無日照動作期間	標準モード:5約日間/ 明るいモード:約2日間
上昇幅	400mm(手動ウインチ昇降式)
バッテリー	DC12V38Ahx2個
ソーラーパネル	DC12V55W

※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。
 ※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。
 ※突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。
 ※車載した状態での移動の際は表示部とソーラーパネルを降下させてください。上昇させたままの走行は絶対に行わないでください。

SD-1603

W1200×H600の大画面LEDパネルを搭載しました。ソーラー式でも十分な明るさです。

特長

- LED画面を下降させるとコンパクトなサイズになるので保管や運搬がより簡単になります。
- 側面の操作ボックスから番号を選んでボタンを押すだけなので誰にでも簡単に操作できます。
- ソーラー式大画面LED搭載。
- 保管・運搬時に格納可能な大型パネル。
- トラックなどの車輛にも搭載が可能。
- 無日照でも最大5日間の動作補償。
※標準モードでの使用時

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。



規格

品名・型式	ソーラー式LED電光盤/SD-1603型
寸法	約W1550x約H2300 (上昇時H2950) X約D1600mm
重量	約400kg
LED画面	約W1100x約H600mm/ 単色:オレンジ
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	文字:65パターン/ 動画:6パターン
内部プリンカー	高輝度黄LED使用
内照	白色LED仕様 (センサーにて夜間のみ点灯)
消費電力	最大20W
無日照動作期間	満充電時約4日間連続動作
ソーラーパネル	DC12V100Wx2個
バッテリー	DC12V100Ahx2個

※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。
 ※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。
 ※突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。
 ※車載した状態での移動の際は表示部とソーラーパネルを降下させてください。上昇させたままの走行は絶対に行わないでください。

電光表示盤

株式会社ティオック

ソーラー式LED縦型電光盤 SDF-2201

NETIS

受注生産

特長

- ソーラー式でも驚くほど明るくLEDランプによる文字も鮮明です。
- 登録ナンバーを選んでスイッチを押すだけの簡単操作です。
- パソコンで編集した文字も追加で入力できます。
- ソーラー式大画面LED搭載。
- 3段階輝度調節機能付きで各設置場所に適応します。
- 表示パターンは自由に組み替えが可能です。
- リアルな25色で迫力のあるアニメーション表示が魅力です。

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。



規格

品名・型式	ソーラー式LED電光盤/ SDF-2201型
寸法	W約610mm×H約2000mm ×D約1000mm
重量	約80kg
LED画面	W320mm×H960mm/ 2色(緑・赤)/16階調
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	文字:65パターン/ 動画:8パターン+ 任意入力10パターン
消費電力量	最大約5.5W
バッテリー	DC12V38Ah×2個
ソーラーパネル	DC12V43W
無日照動作	満充電時約5日間連続動作 (標準モード時)
プリンカー	高輝度緑/白色LED使用
センサー	夜間減光モード

※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。

※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。

※突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。

※車輛などに搭載して、運搬・移動する際は必ずソーラーパネルは折りたんで固定用のボルトでしっかりと固定してから行ってください。ソーラーパネルが固定されていないままでは走行すると落下や破損等の事故につながりますのでご注意ください。

eMボード 縦型電光盤

特長

- 縦置き、横置きが可能ですのでシチュエーションに合わせて設置できます。
- 信号機と連動して文字を表示させることも可能です。
- シチュエーションに合わせて90°回転可能です。
- オリジナル文字も簡単に作成できます。
- 道路上の工事状態などをLEDにより表示し、通行される方へより分かりやすく伝えることができます。

用途

- コンパクトな形状を活かし、トラックや重機に取り付け通行者に情報を伝達することができます。
- 縦置き横置きが可能なため、様々な場所で活用していただくことができます。



規格

品名・型式	LED電光盤/TK-0167型
寸法/本体/脚部	W約400mm×H約1160mm× D約50mm(突起部除く) W約500mm×H約1530mm× D約800mm(突起部除く)
重量	本体:約8.5kg/ 脚部:約13kg
LED画面	高輝度フルカラーLED使用 (口300×3枚)
操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	文字:32パターン/ 動画:3パターン
消費電力量	最大約3W(表示パターンによる)
プリンカー	高輝度緑LED使用 (点滅パターンのみ)
センサー	夜間減光モード



ソーラー式工事用信号機 SO-2101・2201

特長

- 高視認性を確保し通行者・作業者の安全確保に貢献します。
- 時間は独自の自動補正システムにより自動で修復します。
- 背面のボタンで同じ数字を合わせるだけの簡単操作です。
- 緊急時などに手で赤と青の切り替えができます。
- 200φのLEDパネルを搭載。
- 独自の自動補正システムを採用し内部時計を自動修正します。
- ソーラーパネル・バッテリー電源を採用しています。
- 電光盤と信号機を連動表示させることも可能です。
- 青、赤の表示とカウントダウン表示で工事現場などの交通整理に役立ちます。
- 電光盤と連動させて進めの時に青、止まれの時に赤を表示させることができます。

用途

- 工事現場などに設置し、交通整理に役立ちます。

規格

品名・型式	ソーラー式工事用信号機/ SO-2101/ W500xH1730xD600mm SO-2201/ W500xH1930xD600mm
寸法	
重量	約50kg
LED画面	200φ
消費電力量	最大約2W
バッテリー	DC12V40Ah×1個
ソーラーパネル	DC12V24W
充電回路	AC100Vにて 強制充電機能付き



SO-2101

SO-2201

ソーラー式工事用信号機 SO-3001・3101

NETIS

受注生産

特長

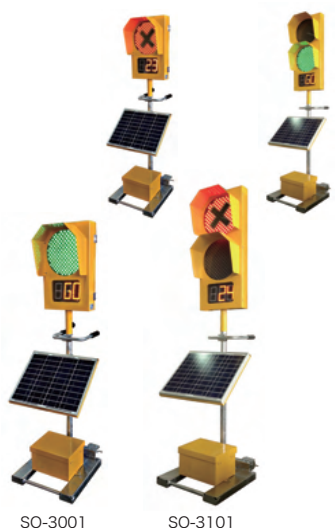
- 高視認性を確保し通行者・作業者の安全確保に貢献します。
- 時間は独自の自動補正システムにより自動で修復します。
- 背面のボタンで同じ数字を合わせるだけの簡単操作です。
- 緊急時などに手で赤と青の切り替えができます。
- 300φのLEDパネルを搭載。
- 独自の自動補正システムを採用し内部時計を自動修正します。
- ソーラーパネル・バッテリー電源を採用しています。
- 電光盤と信号機を連動表示させることも可能です。
- 青、赤の表示とカウントダウン表示で工事現場などの交通整理に役立ちます。
- 電光盤と連動させて進めの時に青、止まれの時に赤を表示させることができます。

用途

- 工事現場などに設置し、交通整理に役立ちます。

規格

品名・型式	ソーラー式工事用信号機/ SO-3001/ W500xH1900xD600mm SO-3101/ W500xH2100xD600mm
寸法	
重量	約50kg
LED画面	300φ
消費電力量	最大約2W
バッテリー	DC12V38Ah×1個
ソーラーパネル	DC12V26W
充電回路	AC100Vにて 強制充電機能付き



SO-3001

SO-3101

ソーラーミラクルエイト

NETIS 受注生産 株式会社ティオック

TK-M8-SO-MKII型



特長

- ソーラーパネルをバッテリーを一体化。
- 操作はスイッチ一つで点灯、消灯と簡単です。
- 各部品ごとに交換可能な設計ですので修理やメンテナンスが簡単です。
- 操作性・利便性が向上しました。
- ソーラーパネルとバッテリーを一体化しました。
- 操作はスイッチ一つで点灯・消灯と簡単です。
- 視認性の大幅アップしました。
- 幅広い角度をカバーし、3色点灯で注目度も向上しています。
- LEDが点灯し、回転することで事故防止につなげます。

用途

- 工事現場などに設置し、車両の進入などの事故防止に

仕様

寸法	600mm×600mm×250mm(最大)
重量	約8Kg
材質	PC、AES
ソーラーパネル	高効率結晶セル(17.5V/4.5W)
充電時間	約5時間
バッテリー	鉛蓄電池(12V/5Ah)
過電流電圧保護回路	CVCC機能
輝度調整	昼夜輝度調整オート機能
カンデラ数	緑:60000mcd/赤39000mcd
点灯パターン機能(4パターン)	①標準②回転(ECO)③フラッシュ
無日照動作日数	①標準:約1週間②回転(ECO):約2週間③フラッシュ:約5日間 ※無日照点灯時間はバッテリーの充電状態により異なります

ミラクルエイト

受注生産 株式会社ティオック

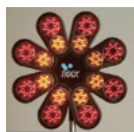
TK-M8RR型



TK-M8RR カラー:赤・赤



TK-M8RB
カラー:赤・青



受注生産
TK-M8RY
カラー:赤・黄



受注生産
TK-M8BB
カラー:青・青



AC100V、12Vバッテリーの他、単一乾電池での使用ができます。



全体を分解せず、点灯部単体でのパーツ交換を実現しました。

特長

- 特殊レンズ採用により、LEDがより大きく、見やすくなりました。
- 故障に際してはパーツ交換が簡単です。全体を分解せずに簡単に点灯部一つずつ外れるようになっています。
- 必要最小限の機能+ダブルの明るさにもかかわらずリーズナブル設計です。
- ダブル点灯:外側と内側が交互に点灯し、外側が回転、内側が点滅します。

用途

- 工事現場などに設置し、車両の進入などの事故防止に

仕様

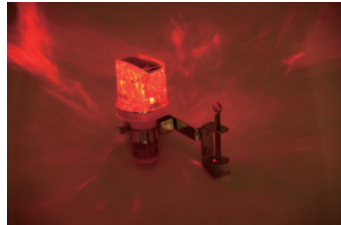
発光部	外8/内8
LED個数	(1ピース) 外16/内12
	総数量 224個
電池	(本体収納可) DC9V(単一6本)
外部バッテリー	DC12V
点滅パターン	① 中/外(点滅)
	② 中(点滅)/外(回転)
重量(kg)	約4.0kg
サイズ	LED部直径 約φ620

チェリーソーラーF SCLT-RG-F1

株式会社シバタ 幸手工場物流センター



緑点滅イメージ



赤点滅イメージ

特長

- 自動点灯機能：暗くなると点滅。明るくなると消灯し、発電及び充電。ON/OFFスイッチは点滅に対するスイッチで、OFFでも充電可能です。
- LED：高輝度LED（赤2・緑2）。
- 動作スピード：赤2・緑2 交互点滅 1回/秒。
- 充電電池：NI-MH 1000mAh 1.2V（電池交換不可）。

チェリーライトS型取付金具 SR-CTK-S1



チェリーライト CLT-1 点滅式工事灯



特長

- 7個のLEDが同時点滅します（約200回/分）。
- 中央部の反射シートでも車の光を反射します。
- 光センサースイッチで夜間時同点灯。
- ロング電池で約3ヶ月以上（夜間のみ）点滅します。使用状況により変わります。

規格

サイズ	80(径)×150(高)
LED	超高輝度赤色LED×6個
使用乾電池	ロング電池×(2FM3V)
梱包数量	120個/ケース入り

ネジコミE10対応電池ケース CLTD-2-DBOX

3V電池廃止に伴うねじ込み式点滅工事灯チェリーライトに対応する乾電池ボックス。



代用乾電池ボックス
締め過ぎ防止システムを採用。



チェリーライトCLT-1使用例



チェリーライト(D) CLTD-1 (点滅タイプ×2.7回/秒)



特長

- LED光センサー付き。
- 単一電池(2本)仕様。
- 電池寿命：一日夜9時間×2ヶ月。使用状況により変わります。
- 梱包数量：40

3M™ DBI-サラ™ エグゾフィット™ ライト フルハーネス

スリーエム ジャパン株式会社

特長

- X型背面ベルト
前屈時に背中が突っ張らない構造です。落下時には二方向から腰を支持し姿勢を安定させます。
- ループ型腰部ベルト
作業時の多様な動きに追従してスライドする構造のため作業時にベルトが突っ張りません。
- 骨盤サポート構造
落下時に衝撃荷重をでん部全体に効果的に分散し、局所的な荷重集中を軽減します。

- 金属製バックル
太陽光や雨水による劣化が起こりにくい頑丈な金属製のバックルを採用しています。
- フルハーネスに適した素材とステッチ
柔らかいベルトで動きやすく、破断リスクを減らしたステッチを採用するなど現場に適した設計です。
- うっ血対策ストラップ
万一の吊り下り時に股部の圧迫を和らげ、うっ血のリスクを低減させます。

パラシュート式ベルトアジャスターモデル



回転式ベルトアジャスターモデル



仕様

サイズ	S	M	L
製品番号	1114078	1114079	1114100
発注品番	1114078N	1114079N	1114100N
使用可能な質量	128kg	128kg	128kg
重量	1.2kg	1.2kg	1.3kg

※調整幅を大きめにとっているためM サイズで身体の大きめの方にも対応できます。

仕様

サイズ	S	M	L
製品番号	1114080	1114081	1114101
発注品番	1114080N	1114081N	1114101N
使用可能な質量	128kg	128kg	128kg
重量	1.3kg	1.3kg	1.3kg

※調整幅を大きめにとっているためM サイズで身体の大きめの方にも対応できます。

3M™ ランヤード

スリーエム ジャパン株式会社

特長

- 作業時は常にランヤード長が最短になります。
- 墜落制止時にはロック機能で落下距離を抑制します。



3M™ DBI-サラ™ Nano-Lok™
巻取り式ランヤード 3101720N
シングル (タイプ1)



3M™ DBI-サラ™ Nano-Lok™
巻取り式ランヤード 3101721N
ツイン (タイプ1)



3M™ DBI-サラ™ EZ-Stop™
伸縮式ランヤード 1246460N
シングル(タイプ1)



3M™ DBI-サラ™ EZ-Stop™
伸縮式ランヤード 1246461N
ツイン(タイプ1)

ライフブロックシリーズ

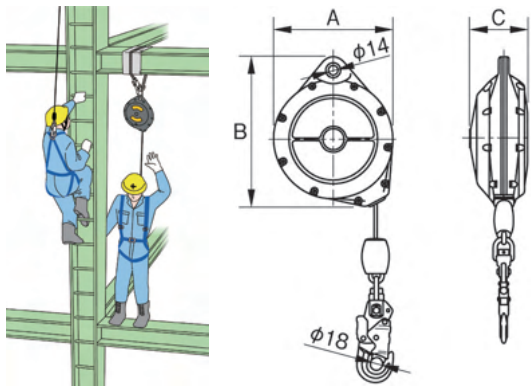
株式会社伊藤製作所

ライフブロック

落下の危険がある作業現場で作業者が落下しても短い距離で停止し安全を確保します。



LB-5 吊り下げロープ 引き寄せロープ



特長

- 軽く、錆びないガラス繊維強化樹脂ポデーです。
- 衝撃に強く、内部機構の動作不良が起こりにくい構造です。
- 耐疲労性が高く錆に強いステンレス製ぜんまい、錆びにくく信頼性の高いφ4.76mm航空機用ステンレスワイヤ、アルミ合金フックを採用しています。
- 機器の落下防止にも使用できます。(注: 機器の重さにより性能が変わります。事前に当社までお問い合わせください。)

用途

- 建設、橋梁、土木、造船、タワー、マンホールなどの工事の墜落防止に

材質

- 本体外装材料: ガラス繊維強化樹脂
- フック主材料: アルミ合金
- ワイヤ: φ4.76mm航空機用ステンレスワイヤ

規格

型式	ワイヤ長 m	幅 A mm	高さ B mm	奥行 C mm	最大使用質量 kg	停止距離 cm	質量 kg
LB-5	5	183	231	89	85	40以下	3.5
LB-7.5	7.5	183	231	89	85	40以下	3.7
LB-10	10	224	270	97	85	40以下	4.8
LB-12	12	224	270	97	85	40以下	5
LB-15	15	244	284	107	85	40以下	6.5
LB-20	20	270	326	119	85	40以下	10
LB-25	25	270	326	119	85	40以下	10.5
LB-30	30	308	358	135	85	45以下	12.4
LB-35	35	308	358	135	85	45以下	16.9

※安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みいただき、必ず3年毎にメーカーの点検を受けてください。

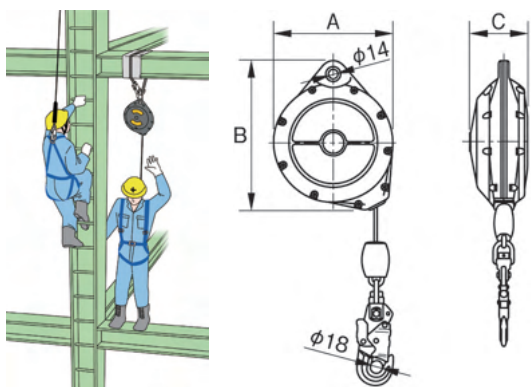
付属品: 吊り下げロープ(カラビナ付)、引き寄せロープ(ワイヤ長と同じ長さ)

アブソーバ付ライフブロック

落下の危険がある作業現場で作業者が落下しても短い距離で停止し、ショックアブソーバが落下衝撃を吸収します。



アブソーバ付 LB-5 吊り下げロープ 引き寄せロープ



特長

- 軽く、錆びないガラス繊維強化樹脂ポデーです。
- 衝撃に強く、内部機構の動作不良が起こりにくい構造です。
- 耐疲労性が高く錆に強いステンレス製ぜんまい、錆びにくく信頼性の高いφ4.76mm航空機用ステンレスワイヤ、アルミ合金フックを採用しています。

用途

- 建設、橋梁、土木、造船、タワー、マンホールなどの工事の墜落防止に

材質

- 本体外装材料: ガラス繊維強化樹脂
- フック主材料: アルミ合金
- ワイヤ: φ4.76mm航空機用ステンレスワイヤ

規格

型式	ワイヤ長 m	幅 A mm	高さ B mm	奥行 C mm	最大使用質量 kg	停止距離 cm	落下衝撃荷重 kN	質量 kg
LB-5a	5	183	231	89	130	約120	約5.0	3.8
LB-7.5a	7.5	183	231	89	130	約120	約5.0	4.0
LB-10a	10	224	270	97	130	約120	約5.0	5.1
LB-12a	12	224	270	97	130	約120	約5.0	5.4
LB-15a	15	244	284	107	130	約120	約5.0	6.6
LB-20a	20	270	326	119	130	約120	約5.0	10.3
LB-25a	25	270	326	119	130	約120	約5.0	10.8
LB-30a	30	308	358	135	130	約120	約5.0	16.7

※安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みいただき、必ず3年毎にメーカーの点検を受けてください。

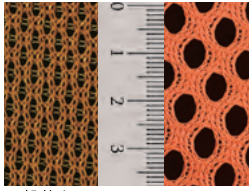
付属品: 吊り下げロープ(カラビナ付)、引き寄せロープ(ワイヤ長と同じ長さ)

フルハーネスベストシリーズ

リンクサス株式会社

F-H-Vフルハーネスベスト®

ベンチレーションメッシュ採用



一般的なメッシュ

ベンチレーションメッシュ

一般的なラッセルメッシュに比べ、柔らかく軽いベンチレーションメッシュを採用。メッシュ穴が大きく通気性に優れているので、熱がこもりにくいのも特徴です。

反射テープ



寒冷地でも割れにくいガラスビーズ反射テープを採用。幅広6cmなので遠くからでもよく目立ち、夜間でも安心です。

反射テープ：蛍光イエロー

FHV-SOY



蛍光オレンジ



仕様

品名	フルハーネスベスト
サイズ	着丈(約)45cm/胴回り(約)90~120cm(サイズ調節可能)
素材	本体…ベンチレーションメッシュ 反射部…高輝度反射テープ(ガラスビーズタイプ)
カラー	生地…蛍光オレンジ/蛍光イエロー/ネイビー 反射テープ…蛍光イエロー/シルバー
本体重量	約151g

反射テープ：蛍光イエロー



蛍光イエロー



ネイビー

反射テープ：シルバー



蛍光オレンジ



蛍光イエロー



ネイビー

フルハーネスベストLED™



フルハーネス型
墜落制止用器具対応
Y型・X型の両方に対応。ベストと同時着脱も可能



高輝度赤色LED
砲弾型赤色LED+
キャップで光を拡散します。(前面・背面LED各6個)



仕様

品名	フルハーネスベストLED
サイズ	着丈(約)45cm/胴回り(約)90~120cm(サイズ調節可能)
素材	本体…ベンチレーションメッシュ、LED:砲弾型高輝度赤色LED 反射部…高輝度反射テープ(ガラスビーズタイプ)
カラー	生地…蛍光オレンジ/ネイビー、反射テープ…蛍光イエロー/シルバー
本体重量	約213g
電池	単三乾電池×2本(別売り)
使用目安時間	200時間以上 ※ご使用の電池の種類、ご使用環境によって前後します
LED	点滅1パターン



生地：蛍光オレンジ
反射テープ：蛍光イエロー



生地：ネイビー
反射テープ：蛍光イエロー



生地：ネイビー
反射テープ：シルバー

フルハーネスベスト LIGHT™



ネイビー×シルバー

ネイビー×イエロー

ガラスビーズ反射材使用で

夜間の視認性UP

反射素材はガラスビーズを使用しています。マイクロプリズムタイプに比べてやわらかく、熱を吸収しにくいのが特徴です。氷点下でも割れにくいので、寒冷地でもオールシーズン使用可能です。

※イエローの部分は反射材ではございません。



仕様

品名	フルハーネスベストLIGHT
サイズ	着丈(約)約36cm/フリーサイズ(アジャスターでサイズ調節可能) ※オプション別売:延長アジャスターバックル
素材	メッシュ部:ポリエステル100% / 反射材部分:ガラスビーズ / ポケット部分: PVC
カラー	生地…ネイビー×反射テープ…シルバー 生地…ネイビー×バイアス部分…イエロー(反射テープ…シルバー)
本体重量	約66g

FHV-LNS



ネイビー×シルバー

FHV-LNY



ネイビー×イエロー

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。

レイニーメガホン15Wホィッスル音付き

株式会社ノボル電機

TS-714

大出力 業界最軽量 防噴流 防塵



特長

- 15W大出力軽量レイニーメガホンです。耐候性に優れたASA樹脂を採用して飛躍的に衝撃性能を強化。従来のメガホンより、もろくなりやすく、落下しても割れにくいです。
- 本体質量約780g、業界最軽量の新設計です。
- 雨天時の警備・暴風雨災害時の救助活動・水際の警備などに最適です。単三乾電池を10個使用します。挿入が一方向で入替えが楽にできます。

仕様

出力	定格15W 最大20W
サイズ	口径:200×180mm 全長:300mm
質量	約780g(乾電池別)
保護等級	IP65(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約315m ホィッスル時約500m
電池持続時間(JEITA)	音声時約10時間 ホィッスル時約40分
材質	ASA樹脂
ストラップ長	約400mm
使用乾電池	単三乾電池10個 ※乾電池は付属していません

レイニーメガホンタフPlus 6W



TS-631



TS-633R
サイレン音付



TS-634
ホィッスル音付

特長

- 業界初IP66をクリア、雨天でも使用できる防水構造。耐水型雨天時の警備・暴風雨災害時の救助活動・水際の警備などに最適です。
- 耐衝撃性を強化、落下衝撃に強い構造になっております。

仕様

出力	定格6W 最大10Wn
サイズ	口径150×135mm 全長253mm
質量	約630g(乾電池別)
保護等級	IP66(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約250m ホィッスル時・サイレン時約315m
電池持続時間(JEITA)	音声時約9時間 ホィッスル時・サイレン時約50分
材質	ASA樹脂
ストラップ長	400mm ストラップ着脱用バックル付
使用乾電池	単三電池6個 ※乾電池は付属していません

用途

- お客様の誘導用に、災害時の救援活動に、消火活動の指揮命令用に、修学旅行の引率用に、屋外スポーツのコーチ指導用に、アウトドア用に、プール・海水浴場の監視用に、レジャーボート等の船舶用に

セフティーメガホン

TS-803

ガス漏れ対策 防まつ型



特長

- ガス爆発の原因となる火花の発生をおさえた構造で、非常時のガス漏れ等の事態を想定しています。*
- 防水性能IPX4(防まつ型)(JIS C 0920)に準拠しています。
- サイレン音付き。

*点火源となるスイッチや乾電池の接触端子などに特殊構造を採用し、点火源の確率を低くさせ更にそれを密閉し、より安全性を高めたセフティーメガホンです。尚、防爆構造機器として型式認定を受けたものではありませんので、工場電気設備防爆指針という、危険場所でのご使用はできません。ご注意ください。

仕様

出力	定格15W 最大20W
サイズ	口径:210mm 全長:344mm
質量	約1.25kg(乾電池別)
保護等級	IPX4 防まつ型(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約315m ホィッスル時約500m
電池持続時間(JEITA)	音声時約20時間 ホィッスル時約110分
材質	ABS樹脂
ストラップ長	約400mm
使用乾電池	単二乾電池10個 ※乾電池は付属していません
付属品	暗闇反射シール

レイニーメガホンルミナスPlus 4.5W 蓄光型

株式会社ノボル電機



TS-533L
サイレン音付



TS-534L
ホイッスル音付

特長

- 光を遮断後、発光は少しずつ減衰しながらも15時間以上光るので一晩中視認が可能です。
- 夜間の活動時、光るため紛失を防ぎ、保管場所への片づけ忘れを防ぎます。
- 夜間の活動時、人がいるのが一目でわかり、事故等を防ぎます。
- 発光により使用者の居場所が一目で分かり、夜間の野外訓練や救助活動にも最適です。
- 業界初IP66をクリア、雨天でも使用できる防水構造です。

仕様

出力	定格4.5W 最大6W
サイズ	口径112.5x112.5mm 全長230mm
質量	約580g(乾電池別)
保護等級	IP66(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約160m ホイッスル時・サイレン時約250m
電池持続時間(JEITA)	音声時約13時間 ホイッスル時・サイレン時約70分
材質	ASA樹脂
ストラップ長	400mm ストラップ着脱用バックル付
使用乾電池	単三電池6個 ※乾電池は付属しておりません
残光輝度	(JIS Z 9107準拠)60分後 13mcd/m ² 、900分後 0.3mcd/m ²



かる〜いホン 4.5W



TD-501G



TD-503R



TD-504Y

特長

- 最軽量約400g、ラクラク持ち運び・長時間使用しても苦にならない軽量型。IP66をクリア、雨天でも使用できる防水構造です。
- 耐水型、雨天時の警備・暴風雨災害時の救助活動・水際の警備などに最適です。
- 耐衝撃性を強化、落下衝撃に強い構造になっております。
- 3年保証。

仕様

出力	定格4.5W 最大6W
サイズ	口径 約φ109mm 全長228mm
質量	約400g(乾電池別)
保護等級	IP66(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約160m ホイッスル時・サイレン時約250m
電池持続時間(JEITA)	音声時約13時間 ホイッスル時・サイレン時約70分
材質	ASA樹脂
ストラップ長	400mm ストラップ着脱用バックル付
使用乾電池	単三電池4個 ※乾電池は含まれておりません。

用途

- お客様の誘導用に、災害時の救援活動に、消火活動の指揮命令用に、修学旅行の引率用に、屋外スポーツのコーチ指導用に、アウトドア用に、プール・海水浴場の監視用に、レジャーボート等の船舶用に

材質

- ASA樹脂

安全靴

ドンケル株式会社

ディアドラ BUZZARDバザード

ファスナー付きミッドカットモデル。ワークのシーンのみならずストリートでも馴染むデザイン「Not Just Work」。

特長

- 靴の内側ファスナーにより、ミッドカットでありながら脱着が容易。傷つきやすいつま先には牛革を使用。踵部にはリフレクターを装着。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	先芯	甲被	靴底
BZ111	JSAA A種	23.0cm~28.0cm 29.0cm	810	樹脂	牛クロム革+ マイクロダイパー	EVA+ 耐油ラバー
BZ221	JSAA A種	23.0cm~28.0cm 29.0cm	810	樹脂	牛クロム革+ マイクロダイパー	EVA+ 耐油ラバー
BZ331	JSAA A種	23.0cm~28.0cm 29.0cm	810	樹脂	牛クロム革+ マイクロダイパー	EVA+ 耐油ラバー



安全作業靴 DYPR-24M

傷つきにくいつま先をラバートゥキャップで守ります。ソールの踵部は耐磨耗ゴムと衝撃吸収性を採用。ワンランク上の履き心地と耐久性のプロスニーカー。

特長

- 先芯はワイド樹脂先芯。脱着が楽なベルクロタイプ。JSAA-A種合格品。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	先芯	甲被	靴底
DYPR-24M	JSAA A種	22.5cm~28.0cm 29.0cm	752g	樹脂	人工皮革	EVA+ラバー



ディアドラ安全作業靴 FC-292

Baoフィットシステムを搭載した新たなシリーズ。

特長

- Boaフィットシステム搭載、靴底はTPUにより耐摩耗性が大幅アップ。JSAA-A種合格品。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	先芯	甲被	靴底
FC-292	JSAA A種	24.5cm~28.0cm 29.0cm	814g	樹脂	人工皮革	EVA+TPU



ディアドラ安全作業靴 RA-11

歩きやすさ、運転のしやすさを追求したR&Wソール。脱着のしやすいベルクロタイプ。

特長

- 球体のヒールにより安定した着地を実現し、運転時のアクセルワークを助けるヒール構造。歩行時の着地、安定した接地、そして蹴り出しまでの移動がスムーズになります。長時間の立ち仕事もステイブルアーチにより安定した姿勢を保ちます。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	先芯	甲被	靴底
RA11	JSAA B種	23.0cm~28.0cm 29.0cm	754g	樹脂	人工皮革	EVA+ラバー



ディアドラユーティリティ ロードランナー RR-22

特長

- 踵部の球体構造により安定した着地と運転時のアクセルワークを助けます。
- 踏まず部のステイブルアーチは安定した着地と長時間の立ち仕事のサポートになります。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	先芯	甲被	靴底
RR-22	JSAA-B種	23.0cm~29.0cm	樹脂	撥水性人工皮革	EVA+ 耐油ラバー



安全靴

ドンケル株式会社

ディアドラ安全作業靴 PC-12



特長

●靴底は耐摩耗PU、樹脂先芯、甲被は牛革+人工皮革、JSAA-A種合格品。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	先芯	甲被	靴底
PC-12	JSAA-A種	23cm~29.0cm	樹脂	牛革+人工皮革	耐摩耗PU

ディアドラ安全作業靴 RB-213



特長

●靴底は耐摩耗PU、樹脂先芯、甲被は牛革+人工皮革、JSAA-A種合格品。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	先芯	甲被	靴底
RB-213	JSAA-A種	23cm~29.0cm	樹脂	牛革+人工皮革	耐摩耗PU

ディアドラユーティリティ フィンチ FC-292



特長

●BOAフィットシステム採用で今までにないフィット感と、素早い脱着が可能。
靴底は摩耗に強いTPU素材。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	先芯	甲被	靴底
FC-292	JSAA-A種	24.5cm~29.0cm	樹脂	撥水性人工皮革	EVA+TPU

ディアドラユーティリティ ピピット PP-728



特長

●BOAフィットシステム採用で今までにないフィット感と、素早い脱着が可能。
甲被はエアームッシュを採用してムレを軽減。靴底は摩耗に強いTPU素材。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	先芯	甲被	靴底
PP-728	JSAA-A種	24.5cm~29.0cm	樹脂	エアームッシュ+人工皮革	EVA+TPU

ディアドラ安全作業靴 IB-11



特長

●甲被は撥水性、カカトは運転しやすいドライビングヒール採用。
JSAA-B種合格品。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	先芯	甲被	靴底
IB-11	JSAA-B種	23cm~29.0cm	樹脂	撥水性人工皮革	ドライビングヒール

ディアドラユーティリティ スワロー SW-242



特長

●BOAフィットシステム採用で今までにないフィット感と、素早い脱着が可能。
甲被はエアームッシュを採用してムレを軽減。靴底は摩耗に強いTPU素材。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	先芯	甲被	靴底
SW-242	JSAA-A種	23.5cm~29.0cm	樹脂	エアームッシュ+人工皮革	EVA+耐油ラバー

AK010 安全軽半長

シバタ工業株式会社

日本工業規格 JIS T 8101 軽作業用L合格商品。(国産)



特長

- 軽量設計、抗菌・吸汗裏材(BLAXX)採用しています。
- 女性サイズ対応しています。

仕様

- 標準靴丈
27cm(靴サイズ26.0cm)
- 履き口寸
40cm(靴サイズ26.0cm)
- 標準重量
1,200g(両足 靴サイズ26.0cm)

サイズ

21.0	22.0	23.0	24.0	
25.0		26.0	27.0	28.0
29.0	30.0	32.0		

用途

- 基礎土木工事、鉄鋼業工程作業

材質

- 天然ゴム

ND010 胴付水中長

シバタ工業株式会社

国産の総ゴム製の胴付き長靴丸洗いが可能。



特長

- 肩ゴム・腰ゴムは着脱しやすいワンタッチバックルを採用しています。

仕様

- 標準脇丈
132cm(靴サイズ26.0cm)
- 標準股下
78.5cm(靴サイズ26.0cm)
- 標準重量
約3,700g(一体 靴サイズ26.0cm)

サイズ

			27.0	24.0
25.0	25.5	26.0	28.0	28.0

用途

- 基礎土木工事
- 河川清掃
- 河川工事
- 水産加工業

材質

- 天然ゴム

AC051 セーフティベアー#1001白熊(ネイビー・イエロー・ブラック)

シバタ工業株式会社



ネイビー



イエロー



ブラック

標準重量

1,860g(両足 靴サイズ26.0cm)

AC061 セーフティベアー#1011白熊(ネイビー・イエロー・ブラック)フード無し

シバタ工業株式会社



ネイビー



イエロー



ブラック

標準重量

1,780g(両足 靴サイズ26.0cm)

安全靴

株式会社シモン

NS618白静電



特長

- 耐滑性とクッション性に優れたプロスニーカー。
- 内装材に抗菌防臭材を、甲被に汚れにくい人工皮革を採用。
- 側面・かかとの反射材で夜間も安心です。

規格・仕様

品番	NS618
規格・仕様	JSAA規格A種静電認定品
サイズ	22.0cm-29.0cm
先芯	鋼製先芯
甲被	人工皮革
付加的性能	耐滑性・クッション性



ソール面

SL12グレー



特長

- 未体験の履き心地、SX3層底Fソール採用。
- 優れたクッション性とホールド感、抜群の耐滑性。
- 加水分解しないミッドソールを使用。
- 再帰反射材付き。

規格・仕様

品番	SL12
規格・仕様	JSAA規格A種認定品
サイズ	23.5cm-28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	人工皮革+ナイロンメッシュ
付加的性能	クッション性・ホールド感・耐滑性



ソール面

舗装作業用靴 RM144ブルー



特長

- アスファルトが付きにくい舗装作業用靴。
- 高温耐熱性区分2。
熱伝導しにくく、軽量の樹脂先芯。

規格・仕様

品番	RM144
規格・仕様	JSAA規格B種認定品
サイズ	24.0cm-29.0cm
先芯	樹脂先芯
甲被	牛革+人工皮革
付加的性能	高温耐熱性区分2



ソール面

WS38樹脂甲プロD-6



特長

- 未体験の履き心地、SX3層底Fソール採用。
- 優れたクッション性とホールド感、抜群の耐滑性。
- 加水分解しないミッドソールを使用。
- 足甲部を広範囲に守る甲プロテクター付き。

規格・仕様

品番	WS38樹脂甲プロD-6
規格・仕様	JIS T 8101 安全靴 C1/S/P1/F2/M/HI1/H合格
サイズ	23.5cm-28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)
付加的性能	加水分解しないミッドソールを使用



ソール面

エアースペシャル4011(白)静電



特長

- 大型エアークラックで優れた柔軟性とクッション性を実現。
- 静電気帯電防止機能付きのプロテクティブスニーカー。
- つま先部に摩擦に強い人工皮革を採用。

規格・仕様

品番	4011
規格	JSAA規格A種 静電
サイズ	24.0cm-29.0cm
先芯	鋼製先芯
甲被	人工皮革
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性、帯電防止性能



ソール面

エアースペシャル4018(黒/ブルー)静電



特長

- 大型エアークラックで優れた柔軟性とクッション性を実現。
- 静電気帯電防止機能付きのプロテクティブスニーカー。
- つま先部に摩擦に強い人工皮革を採用。

規格・仕様

品番	4018
規格	JSAA規格A種 静電
サイズ	24.0cm-29.0cm
先芯	鋼製先芯
甲被	人工皮革
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性、帯電防止性能



ソール面

安全靴

株式会社シモン

WS11(黒)静電靴



ソール面

特長

- 未体験の履き心地、SX3層底Fソール採用。
- 優れたクッション性とホールド感、抜群の耐滑性。
- 加水分解しないミッドソールを使用。
- 靴底・紐の黄色で静電靴の識別が容易。

規格・仕様

品番	WS11
規格	JIS T 8103 ED-P C3 革製
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)+メッシュ
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性

AW22



ソール面

特長

- 足にやさしいトップラインクッション付で、履き心地抜群。
- 発泡ポリウレタン2層底で疲労軽減。

規格・仕様

品番	AW22
規格	JIS T 8101 革製S種
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性

8538(黒)



ソール面

特長

- 甲被に透湿性に優れた銀付牛革を採用。
- ワンランク上の履き心地、快適性を追求したこだわりの高級モデル。
- 内側に当て革を施し耐久性アップ。
- 未体験の履き心地、SX3層底Fソール採用。
- 優れたクッション性とホールド感、抜群の耐滑性。
- 加水分解しないミッドソールを使用。

規格・仕様

品番	8538
規格	JIS T 8101 革製S種
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	銀付牛革
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性

7533(黒)



ソール面

特長

- 履きやすさ、快適さを追求しつづけるロングセラー安全靴。
- 足首部分が屈曲しやすいデザイン。

規格・仕様

品番	7533
規格	JIS T 8101 革製S種
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性

鳶技S038(ブルー)



ソール面

特長

- 優れたフィット感と屈曲性を持つ高所作業用シリーズ。
- 履き心地を向上し、広く守るくるぶしガードとアキレス腱ガードを搭載。
- 裾が出にくい滑り止め付。

規格・仕様

品番	S038
規格	JSAA規格 A種
サイズ	24.0cm~29.0cm
先芯	鋼製
甲被	PU+ポリエステルメッシュ
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性

AW44



ソール面

特長

- 足にやさしいトップラインクッション付で、履き心地抜群。
- 発泡ポリウレタン2層底で疲労軽減。

規格・仕様

品番	AW44
規格	JIS T 8101 革製S種
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性

切創防止手袋 11-644

株式会社シモン



仕様

- 仕様:ライナー/高強度ポリエチレン、ナイロンスパンデックス、コーティング:ポリウレタン
- 入り数:1箱144双(12双x12袋)
- 全長:7S(21cm), 8M(22cm), 9L(24cm), 10LL(24.5cm)

特長

- 切創防止
- むれにくい
- 手にフィットし疲労を軽減

防振手袋 CG-800



仕様

- 規格:JIS T8114 適合品
- 仕様:牛本革、裏/ナイロン、防振材/合成ゴム
- サイズ:(L)(LL)
- 包装:無地袋
- 用途:振動工具、振動機械の作業時

特長

- 優れた防振性能
特殊形状のクロロブレンゴムが優れた防振性能を発揮
- 高級牛本革使用
耐熱性、耐久性に優れ、火花や粉じんが飛ぶ作業にもご使用いただけます

耐滑手袋 HB-80



仕様

- 仕様:掌部/ポリウレタン合成皮革、甲部/ポリエステルメッシュ
- 袖口/パイルゴムマジック止め式
- サイズ:(M)(L)(LL)
- 入り数:1箱120双(10双x12束)
- 包装:紙ヘッダー

手袋

株式会社ダンロップホームプロダクツ

デジハンド パワフルフィット



特長

- 発砲ゴムがしっかりグリップ。
- 柔らかな使用感で、手のひらに特殊すべり止め加工を施し、高いグリップ性能を実現。背抜きタイプなので、通気性に優れムレにくい手袋です。

規格

- 8792/S/グレー/120双
 - 8793/M/グレー/120双
 - 8794/L/グレー/120双
 - 8903/S/レッド/120双
 - 8904/M/レッド/120双
 - 8905/L/レッド/120双
 - 8906/S/ブルー/120双
 - 8907/M/ブルー/120双
 - 8908/L/ブルー/120双
- カラーは、3色展開

用途

- 園芸・農作業、日曜大工、一般作業に

材質

- 手袋本体/ナイロン
- すべり止め/天然ゴム

デジハンド パワフルフィット ストロング



特長

- 発砲ゴムがしっかりグリップ。
- 油にも強いニトリルゴムを使用し、摩擦にも優れています。手のひらに特殊すべり止め加工を施し、高いグリップ性能を実現。
- 背抜きタイプなので、通気性に優れムレにくい手袋です。

規格

- 6484/S/120双
 - 6485/M/120双
 - 6486/L/120双
- カラー/グレー

用途

- 油・薬品作業、自動車・機械作業、建築・土木作業に

材質

- 手袋本体/ナイロン
- すべり止め/合成ゴム(ニトリルゴム)

天然ゴム裏布付 R-1



特長

- 優れたグリップ、環境にやさしい天然ゴム製だから柔らかな使いごち。
- 裏布には肌にやさしい綿を使用しています。
- 表面はすべり止め加工を施しています。

規格

- 4512/M/120双
 - 4513/L/120双
 - 4514/LL/120双
- カラー/ブラウン

用途

- 建築・土木作業、農林業・園芸作業に

材質

- 表/天然ゴム
- 裏/綿100%

ニトリルうす手 ダイヤモンド加工 裏毛なし



特長

- 内側表面加工により脱着が簡単、油污れに強く、柔らかくて丈夫。環境にも優しい手袋です。
- 耐油・耐薬品性に強く、耐久性抜群。裏毛がなく衛生的で、手のひらにダイヤモンド形加工を施し、グリップ力抜群です。

規格

- 6342/S/240双
 - 6343/M/240双
 - 6344/L/240双
- カラー/ブルー

用途

- 食品加工、自動車・機械作業、油・薬品作業に

材質

- 合成ゴム(ニトリルゴム)

手袋

おたふく手袋株式会社

No.9 三本厚手



特長

- ポリエステル、綿、レーヨン、アクリル等を紡績しなおした糸で編まれた低コスト軍手。

規格

- No.9 フリーサイズ

用途

- 土木作業等に

発注単位

- 10ダース

材質

- ポリエステル、綿、レーヨン、アクリル等

ケース入数

- 60ダース

高級外ぬい革手 No449



特長

- 手に合うサイズが選べて作業効率UP!

規格

- No.449 M/L//LL

用途

- 土木作業等に

発注単位

- 10双

材質

- 牛革

ケース入数

- 120双

No.A-371 13G天然ゴム背抜き手袋



特長

- 幅広い作業に使える背抜きグローブ。
- フィット感にすぐれた13ゲージ薄手タイプです。

規格

- No.A-371 M/L/LL/ブルー/レッド

用途

- 土木作業等に

材質

- ポリエステル、天然ゴム

発注単位

- 10双

ケース入数

- 240双

No.A-372 13Gニトリル背抜き手袋



特長

- 突き刺しや引き裂きに強く、油や薬品にも強い、
- 通気性がよくゴム部分はグリップ力、滑り止め効果に優れたニトリルコート。

規格

- No.A-372 M/L/LL

用途

- 土木作業等に

材質

- ポリエステル、ニトリルゴム

発注単位

- 10双

ケース入数

- 240双

スーパーLEDランタン

FDK株式会社

雨でも使える防滴構造。際立つ明るさのスーパーLED採用です。



特長

- 単1形4個使用・スーパーLED(3ワットクラス)
- 電池寿命:約45時間
- 照度:約80Lx(側面50cm前方の最大照度)

材質

- 本体:ABS製

規格

品番	入り数(パック)		サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
	個装	1コ入化粧箱		
HGL1450F-H(BX)	個装	1コ入化粧箱	139×275×139	800.0g
	出荷箱	10	780×315×316	12.3kg

スーパーLED強カライト

FDK株式会社

高輝度のスーパーLED 高原と大口径レンズで、強力照射、雨中でも安心の防滴構造です。



特長

- 単1形4個使用
- スーパーLED(1ワットクラス)
- 電池寿命:約45時間
- 照度:約5,800Lx(1m前方の最大照度)

材質

- 本体:ABS製

規格

品番	入り数(パック)		サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
	個装	1コ入化粧箱		
HGH1411F-A(BX)	個装	1コ入化粧箱	130×240×130	680.0g
	出荷箱	10	672×288×273	14.8kg

LED懐中電灯

FDK株式会社

電池寿命55時間。予備電池スペースも設けたシンプルデザインの懐中電灯。



特長

- 単3形3個使用
- 高輝度白色LED
- 電池寿命:約55時間
- 照度:約450Lx(1m前方の最大照度)
- アルカリ乾電池単3形3個付

材質

- 本体:ABS製

規格

品番	入り数(パック)		サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
	個装	1コ入化粧箱		
HGN3310FX-W(B)	個装	1コ入化粧箱	95×270×50	215g
	出荷箱	20	467×303×191	2.7kg



バーストレス(蓄圧式)消火器 スチール製

株式会社初田製作所



PEP-10N

PEP-20

PEP-50

ALS-6

PEP-10V

PEP-20V

仕様

型式	PEP-10N	PEP-20	PEP-50	ALS-6	PEP-10V	PEP-20V
規格	国家検定合格品					
型式承認番号	消第29~1号	消第23~148号	消第23~105号	消第23~307号	消(自)第24~5号	消(自)第24~6号
環境対策	エコマーク	●	●	●	●	●
	グリーン購入法適合	●	●	●	●	●
	タイプII環境ラベル	-	-	-	-	-
	RoHS指令対応	-	-	-	-	-
	PFOS非該当	●	●	●	●	●
PRTR法非該当	●	●	●	●	●	
総質量	約4.8kg	約9.4kg	約38.3kg	約12.0kg	約7.4kg(ブラケット含む)	約10.8kg(ブラケット含む)
全高	約467mm	約585mm	約900mm	約555mm	約502mm(ブラケット含む)	約582mm(ブラケット含む)
全幅	約200mm	約265mm	約340mm	約230mm	約210mm(ブラケット含む)	約230mm(ブラケット含む)
奥行	約128mm	約164mm	約390mm	約182mm	約157mm(ブラケット含む)	約179mm(ブラケット含む)
胴径(Wφ)	120mm	156mm	264mm	175mm	135mm	156mm
薬剂量	ABC粉末 3.0kg	ABC粉末 6.0kg	ABC粉末 20kg	強化液 6.0L(薬第6~1号)	3.5kg	6.0kg
本体容量	3.4L	8.1L	33.0L	9.0L	4.45L	7.60L
消火能力単位	A-3・B-7・C	A-5・B-12・C	A-10・B-20・C	A-2・B-1・C	A-3・B-7・C	A-5・B-12・C
放射時間(20℃)	約15秒	約17秒	約36秒	約50秒	約16秒	約18秒
放射距離(20℃)	3~7m	4~7m	3~8m	3~8m	3~6m	4~7m
使用温度範囲	-30℃~+40℃			-20℃~+40℃	-30℃~+40℃	
防錆・耐食加工	赤色・合成樹脂塗料焼付塗装					
ホース	約327mm	450mm	1.5m	約345mm	約294mm	約367mm
充填圧力値	N2ガス 0.7~0.98MPa					
耐圧試験圧力値	2.00MPa					
リサイクルシール	A	A	C	A	A	A

バーストレス(蓄圧式)消火器 ステンレス製

株式会社初田製作所



NLSE-2S

NLSE-3S

NLSE-6S

ALSE-6S

PWE-3S

PEP-50S

仕様

型式	NLSE-2S	NLSE-3S	NLSE-6S	ALSE-6S	PWE-3S	PEP-50S
規格	国家検定合格品					
型式承認番号	消第23~104号	消第23~149号	消第23~311号	消第23~308号	消第23~188号	消第23~250号
環境対策	エコマーク	-	-	-	-	●
	グリーン購入法適合	-	-	-	-	●
	タイプII環境ラベル	●	●	●	●	-
	RoHS指令対応	●	●	●	●	-
	PFOS非該当	●	●	●	●	●
PRTR法非該当	●	●	●	●	●	
総質量	約4.3kg	約5.8kg	約10.5kg	約11.6kg	約5.2kg	約36.5kg
全高	約465mm	約491mm	約643mm	約643mm	約491mm	約900mm
全幅	約225mm	約225mm	約245mm	約245mm	約255mm	約340mm
奥行	約126mm	約142mm	約160mm	約160mm	約142mm	約390mm
胴径(Wφ)	120mm	135mm	156mm	156mm	135mm	264mm
薬剂量	中性強化液2.0L(薬第17~4号)	中性強化液3.0L(薬第17~4号)	中性強化液6.0L(薬第17~4号)	強化液6.0L(薬第6~1号)	ビシアクター用消火薬剤 3.0L(薬第18~5号)	20.0kg
本体容量	3.5L	4.8L	9.2L	9.2L	4.8L	
消火能力単位	A-1・B-1・C	A-2・B-2・C	A-4・B-4・C	A-2・B-1・C	A-1・C	A-10・B-20・C
放射時間(20℃)	約32秒	約51秒	約80秒	約48秒	約21秒	約33秒
放射距離(20℃)	3~6m	3~6m	4~7m	3~8m	4~7m	3~8m
使用温度範囲	-20℃~+40℃				0℃~+40℃	-30℃~+40℃
防錆・耐食加工	耐食材料につき防錆処理なし					
ホース	約338mm	約353mm	約503mm	約503mm	約357mm	
充填圧力値	N2 ガス 0.7~0.98MPa					
耐圧試験圧力値	1.60MPa					
リサイクルシール	A					

ベンチ

株式会社テラモト

ベンチ(背付)1500



特長

- 移動や収納に便利な折りたたみベンチ。
- 両端は安全性を考慮したカバー付。
- コンパクトに折りたためます。

規格

- ベンチ 背付1500
W1505×D516×H740mm/台
背板縦サイズ 140mm
- カラー/緑・青・木調

材質

- 座面:硬質塩化ビニール
- 脚:スチールパイプに粉体塗装

ベンチ(背付)1800



規格

- ベンチ(背付)1800
W1805×D516×H740mm/台
背板縦サイズ 140mm
- カラー/緑・青・木調

材質

- 座面:硬質塩化ビニール
- 脚:スチールパイプに粉体塗装

ベンチ(背なし)1800



規格

- ベンチ(背なし)1800
W1805×D477×H370mm/台
- カラー/緑・青・木調

材質

- 座面:硬質塩化ビニール
- 脚:スチールパイプに粉体塗装

ゴミ箱

株式会社テラモト

グランドコーナー 430丸32



特長

- 景観に合わせた色を選べるシンプルな屑入。オプションを組み合わせて分別回収にも活躍します。
- 中身を確認しやすい網目仕様。
- 床面を傷めない樹脂製脚付。

規格

- グランドコーナー 430丸32
本体:φ433×φ343×H630mm
プレート:W270×H110mm
- カラー/緑・黄・白・黒
- 市販の70ℓ用ポリ袋が使用できます。

用途

- 屋内外の屑入れとして

材質

- 網:エキスパンドメタルに粉体塗装仕上げ
- 脚:EVA樹脂



グランドコーナー 440角R32

規格

- グランドコーナー 440角R32
本体:□445×□364×H710mm
プレート:W270×H110mm
- カラー/緑・黄・白・黒
- 市販の120ℓ用ポリ袋が使用できます。

材質

- 網:エキスパンドメタルに粉体塗装仕上げ
- 脚:EVA樹脂



グランドコーナー 470丸ステン14

規格

- グランドコーナー 470丸ステン14
本体:φ475×φ380×H650mm
プレート:W270×H110mm
- 市販の90ℓ用ポリ袋が使用できます。

材質

- 網:ステンレス
- 脚:EVA樹脂



すいがら入れ

株式会社テラモト

丸型すいがら入れ(現場用)

特長

- 大容量で使いやすい現場用灰皿。吸殻以外のゴミは捨てられない専用蓋付です。
- スタッキングが可能です。

規格

- 約φ350×H655mm
- 缶:約φ225×184×H290mm

材質

- 缶:印刷鋼板
- 脚:スチールにポリエチレンコーティング



吸殻入れII(現場用)

特長

- スリムに折りたためます。

規格

- 約W490×D315×H620m
- 缶:約□241×H130mm

材質

- 本体:カラー鋼板に印刷
- 脚:スチールパイプにクロメートメッキ



すいがら収集缶 蓋付 中カゴなし

特長

- 本体に掛けられるフック付で、外した蓋を紛失する心配がありません。

規格

- W265×H296mm

材質

- 本体:印刷鋼板



PUクッションL字型トラ柄(反射タイプ)

株式会社カーボーイ

頑丈な緩衝材で反射材が付いているので駐車場に最適です。



特長

- 反射素材が付いているので、夕暮れ、夜間時の視認性が高くなります。
- 耐衝撃性・クッション性に優れた製品のため、衝撃の加わりやすい場所に最適です。

用途

- 駐車場屋外の衝突対策として

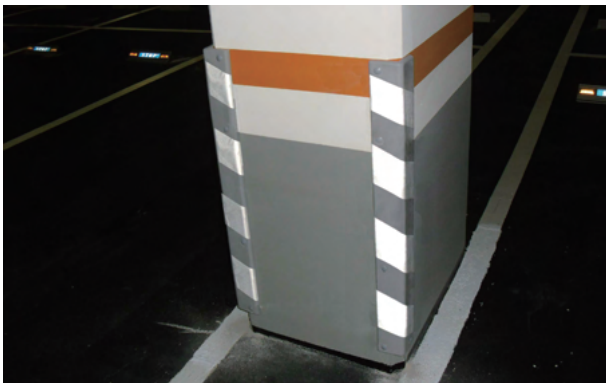
材質

- ポリウレタン、スチール

規格

品名	PUクッションL字型1Mトラ柄		
品番	PU-19	PU-24	PU-25
サイズ	約巾125mm×長1000× 高93×厚18 mm	約巾125mm×長1000× 高93×厚18 mm	約巾125mm×長1000× 高93×厚18 mm
重量	約1,310g	約1,310g	約1,310g
カラー	BK/Y	(Y/WH)	(LG/WH)
材質	ポリウレタン、スチール	ポリウレタン、スチール	ポリウレタン、スチール
付属品	プラグ付きビス×6 ビスキャップ×6	プラグ付きビス×6 ビスキャップ×6	プラグ付きビス×6 ビスキャップ×6
入数	6	6	6

※施行方法:付属品ビスまたはシリコーン系接着剤にて施行。



NEW手で切れるやわらかトラテープ

株式会社カーボーイ



危険箇所に手で切って貼るだけ!
注意喚起と衝突対策に!

特長

- 衝撃を緩和するクッションが付いています。
- 切り込みが入っているので手で簡単にカットできます。
- 約10mm幅でカット可能。
- 注意喚起と衝突対策が同時に施行できます。
- 糊跡が残りにくい粘着材を使用しています。

用途

- 危険箇所への注意喚起と衝突事故対策として

材質

- 基材:発泡ポリエチレン/アクリル系粘着材

規格

品名	NEW手で切れるやわらかトラテープ					
品番	YT-16	YT-17	YT-18	YT-19	YT-20	YT-21
サイズ	約幅50mm× 長3M巻×厚3mm	約幅100mm× 長3M巻×厚3mm	約幅150mm× 長3M巻×厚3mm	約幅200mm× 長3M巻×厚3mm	約幅50mm× 長10M巻×厚3mm	約幅150mm× 長10M巻×厚3mm
重量	約80g	約165g	約240g	約350g	約205g	約550g
カラー	BK/Y	BK/Y	BK/Y	BK/Y	BK/Y	BK/Y
材質	発泡ポリエチレン/ アクリル系粘着材	発泡ポリエチレン/ アクリル系粘着材	発泡ポリエチレン/ アクリル系粘着材	発泡ポリエチレン/ アクリル系粘着材	発泡ポリエチレン/ アクリル系粘着材	発泡ポリエチレン/ アクリル系粘着材
入数	60	30	20	15	8	4



カーストッパー

株式会社ミスギ

多様な現場や用途に対応するプラスチック製のタイヤ止め。
 ブロック石のタイヤ止めに比べ施工性が抜群に簡単で、高い耐久性があります。
 プロ仕様のアンカー止めタイプから個人用にも対応する接着剤タイプまでバリエーションが揃っています。

用途

- コンクリート下地からアスファルト下地まで対応。防水面でアンカーが打てない現場では接着タイプがオススメ

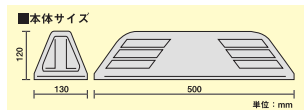
材質

- 100%リサイクル材を使用。耐久性に優れたポリプロピレンと耐衝撃性に優れたポリエチレンの混合剤を使用。

ST-500



耐久性抜群で取付けも簡単!



特長

- コンクリート下地にもアスファルト下地にも対応、長年の使用にも安心なアンカー施工タイプです。
- プラスチック製でタイヤにやさしくいつまでも欠けたりしません。
- 高さ120mmの安心設計で、飛び越えの心配がありません。
- スマートなデザインで、駐車場にアクセントを与えます。

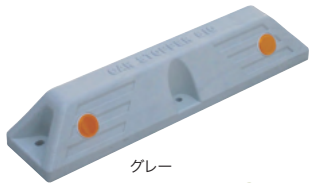
規格

用途別	コード	重さ
コンクリート下地用	ST-500A	2.7(kg)
アスファルト下地用	ST-500G	2.7(kg)

注意事項

※キャタピラ・ブルドーザー・ダンプカーでのご使用は、ご遠慮ください。

ST-610



グレー



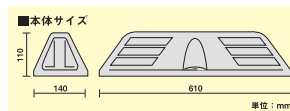
イエロー



グリーン



反射鏡付で610mmの幅広タイプ



特長

- プロ仕様なら3点固定で反射鏡付、プラスチック製タイヤ止めのスタンダードタイプです。
- カラフルな3色の品揃えです。
- オールアンカー又はネジ棒で固定するためはがれる心配がありません。
- 肉厚成型品のため、半永久的に使用出来ます。
- 高さ110mmの安心設計で乗用車でもトラックでも対応します。
- スマートなデザインで景観商品として最適です。

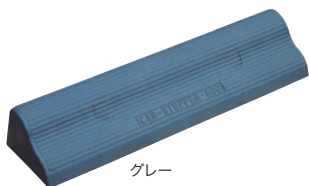
規格

用途別	コード	重さ	カラー
コンクリート下地用	ST-610A	3.0(kg)	グレー・イエロー・グリーン
アスファルト下地用	ST-610G	3.0(kg)	

注意事項

※キャタピラ・ブルドーザー・ダンプカーでのご使用は、ご遠慮ください。

ST-600



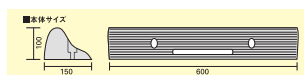
グレー



オレンジ



デザインが人気の接着・アンカー併用タイプ



特長

- 簡易使用にもプロ使用にも対応、応用範囲の広い車止めです。
- 特殊設計により接輪時の力が下方にかかるため、はがれにくく丈夫です。
- 取付は接着剤(別売り)でOK。手軽に確実に設置できます。セメダイン社製「PM165R HI」を推奨しております。
- より強度が必要な場合、オールアンカー又はアスファルトアンカーでの補強も可能です。

規格

コード	重さ	カラー
ST-600	1.5(kg)	グレー・オレンジ

注意事項

※キャタピラ・ブルドーザー・ダンプカーでのご使用は、ご遠慮ください。

ジョイステップ

株式会社サンポリ



特長

- 耐久性・耐衝撃性があります。裏面はリップ構造になっております。
- 段差解消のためのスロープ機能付きです。

用途

- L字側溝用の段差解消

材質

- 再生ポリエチレン



規格

製品名	奥行(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	重量(kg)	梱包数	
①ジョイステップ	H100	300	600	90	2.7	6
②ジョイステップ90	H100	300	900	90	4.0	4
③ジョイステップコーナー	H100	300	300	90	1.0	4
④ジョイステップ	H150	330	600	140	4.3	4
⑤ジョイステップコーナー	H150	330	330	140	1.5	4
⑥ジョイステップ	H50	150	600	45	1.0	12
⑦ジョイステップコーナー	H50	150	150	45	0.2	4

ジョイストッパー(左右セット品)

株式会社サンポリ



特長

- プラスチック製なので、タイヤをいためません。
- 車高の低い車でもぶつかることなく利用いただけます。
- 接着剤で、誰でも簡単に取り付けることが出来ます。(接着剤は別売り)
- アンカーでも取り付けることが出来ます。(アンカー別売り)

用途

- プラスチック製車止め

材質

- 再生ポリエチレン

サイズ

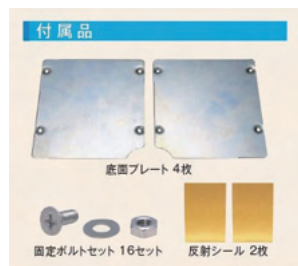
- 高さ85×幅500×奥行170mm

カラー

- グレー・イエロー(2個/1セット(同色))

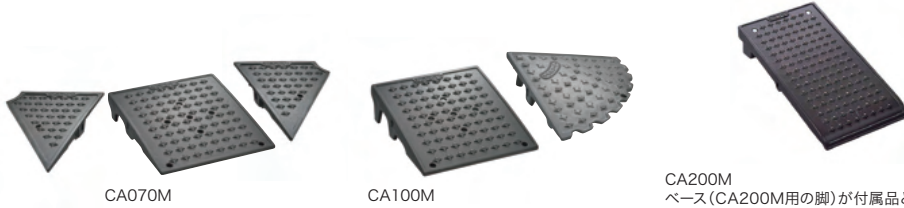
梱包数

- 3セット



キャスコーナー

株式会社ミスギ



CA070M

CA100M

CA200M
ベース(CA200M用の脚)が付属品として付きます。高さは5センチから(1センチ単位で16種類)20センチまであり、ワッシャーを使えばミリ単位の調整も可能です。二段段差でご使用の場合は適用範囲がありますのでお問い合わせください。

使用例



特長

- 丈夫で美しい、ハイグレード段差解消バリアフリースロープ。
- 連結に必要な工具はスパナ2本だけなので、特別な工事はありません。鋳鉄製のため、長年の使用に耐え、耐荷重はM級で8トン車対応、H級では30トン車にも対応します。また、表面のノンスリップ加工、焼付塗装によって安全対策、対候性も万全です。

用途

- 一般家庭の玄関前・駐車場前から学校・商業施設・工場物流倉庫などのハードな使用まで、ありとあらゆる段差解消に対応

材質

- ダクタイル鋳鉄製
粘りと弾力性に優れ、錆びにくく長年の使用に対応します。

規格

CA100H/ハード級/幅300×奥行335×高さ95ミリ
CA070M/幅300×奥行335×高さ65ミリ
CA100M/幅300×奥行335×高さ95ミリ
CA050M/幅300×奥行335×高さ45ミリ
CA150H/幅300×奥行415×高さ145ミリ
CA200M/幅300×奥行540×高さ45~200ミリ対応(足下駄選択方式)
SA050-R/サイド右/幅250×奥行335×高さ45ミリ
SA050-L/サイド左/幅250×奥行335×高さ45ミリ
SA070-R/サイド右/幅250×奥行335×高さ65ミリ
SA070-L/サイド左/幅250×奥行335×高さ65ミリ

SA100/サイド左右両用/幅300×奥行335×高さ95ミリ
SA150H-R/サイド右/幅280×奥行415×高さ145ミリ
SA150H-L/サイド左/幅280×奥行415×高さ145ミリ

様々な段差に適用した各種のバリエーションを取り揃えています。

- ※ボルト・ナット・ワッシャー付属
- ※私道以外の設置はご遠慮ください。
- ※また、安全保持のため、出来るだけサイドコーナーの併用をおすすめします。

セフティスロープ

株式会社ミスギ



グレー

ブラウン

特長

- ゴムチップ製スロープの定番基準商品。弾力性があるので凸凹のある下地にもなじみやすく、ガタつき音がしない。自重のアップと水との比重から雨水にながされにくく、抜群の安定性があります。厚肉成形で重量のある特殊設計。表面の星形ノンスリップ加工で、滑りにくく、ボルト・ナットによる横連結も器具なしで簡単に出来ます。適用車両強度は6トンですが、短期間使用なら大型車でも対応。50ミリ、100ミリ、150ミリ段差用の各種タイプあり。

用途

- 主に駐車場前の段差を解消するために使用。工事現場や商業施設での実績も多数

材質

- リサイクルチップ100%使用

規格

SS050/長さ600×出幅150×高さ45ミリ
SC050/長さ150×幅150×高さ45ミリ
SS100/長さ600×出幅250×高さ95ミリ
SS100ブラウン/長さ600×出幅250×高さ95
SC100ブラウン/長さ250×出幅250×高さ95ミリ

カラーはグレー・ブラウンの2色展開。

- ※安全保持のため、出来るだけサイドコーナーの併用をお勧めします。
- ※私道以外の設置はご遠慮ください。

使用例



ハイステップ

株式会社ミスギ



グレー

ブラック

特長

- プラスチック製スロープの定番基準商品。30年の販売で実証された10年以上の耐久使用実績。厚肉成形で重量のある特殊設計。表面の星形ノンスリップ加工で、滑りにくく、ボルト・ナットによる横連結も器具なしで簡単に出来ます。適用車両強度4トン。耐圧試験結果は29.5トンをクリア。50ミリ、100ミリ、150ミリ段差用の各種タイプあり。

- ※安全保持のため、出来るだけサイドコーナーの併用をお勧めします。
- ※通常の路線便配送になりますので時間指定などは出来ません。取り付け日の当日荷受けなどは避けてください。
- ※私道以外の設置はご遠慮ください。

用途

- 主に駐車場前の段差を解消するために使用。工事現場や商業施設での実績も多数

材質

- 100%リサイクル材を使用
- 耐久性に優れたポリプロピレンと耐衝撃性に優れたポリエチレンの混合剤を使用。

連結式大型マルチスロープ

株式会社八木熊

200mmの段差まで対応可能なマルチスロープ。



特長

- 組み合わせ次第で自由なサイズにできます。
- 踊り場や脱輪防止剤を設けることで、車いすの方などへの配慮でバリアフリー対応可能です。
- 定点2tの耐荷重試験に適合しています。

規格

品番	サイズ	重量
スロープ100	L570×W300×H100	約6kg
スロープ150	L315×W300×H100～150	約8kg
スロープ200	L315×W300×H150～200	約9kg
踊り場	L300×W300×H100	約6kg
ジョイント材	L142×D64×H70	約0.8kg
脱輪防止剤	L260×D30×H90	約0.1kg

注意事項

※ご注文金額が2万円以下の場合運賃別途2,000円がかかります。
 ※送り先は個人あて不可で法人名のみです。
 ※配送地域が、北海道、沖縄、離島の場合は別途見積が必要です。

※使用する部材がスロープだけの場合はジョイント材は必要ありません。
 ※踊り場を使用するときにジョイント材が必要となります。



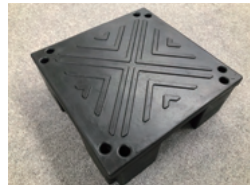
スロープ100



スロープ150



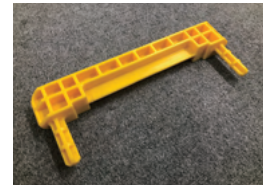
スロープ200



踊り場



ジョイント材



脱輪防止剤

KY段差スルーR

株式会社八木熊



【敷きタイプ】



【被せタイプ】

特長

- 敷き鉄板用の段差解消スロープ。
- これ1つで敷き鉄板の「下に敷いても」「上に被せても」使える2Way仕様です。
- 黄色ブレードを付けることで視認性をUPしています。
- 良質なゴムを使用しており、耐久性抜群です。
- アンカーピンで接地面との固定が可能です。

用途

- 敷き鉄板を使用する際にできる段差の解消に

規格

サイズ	重量	材質	硬度
厚 29.5mm×幅235mm×長さ1000mm	約3.2kg	合成ゴム(SBR)	約65度

※適応鉄板厚: 19～25mm
 ※コンクリートピン穴径: φ4mm



KY段差スルーR施工動画

アルミスロープ

株式会社ミスギ

設置は簡単。置くだけで階段にスロープが出来る、バリアフリーには欠かせないアイテム。



アルミスロープ6m長さ特注/4分割方式



段差最上部に引っ掛けるだけ(10cm)



手すりとの組み合わせでの使用 RA300N

特長

- 最大荷重は300キロ。(RCタイプを除く**RC200は最大荷重200キロ/RC300は最大荷重150キロ)
- 定番対応なら鉄製オーダー品より安価にご提供出来ます。
- アルミ板製なので軽量。搬入が容易く、防錆びに優れています。
- 高さ50ミリから750ミリまで対応機種が豊富で、滑り止加工付タイプなどのバリエーションも用意してあります。

用途

- 既存の階段や段差の上にアルミスロープ設置し、車椅子や台車、乳母車やカートの通行路を確保

仕様

品番	横幅X出幅	特長・仕様	重さ	最大荷重
RA-200	905W1 (835W2※)X830L	アルミ縞板製・脱輪防止曲げ加工	8.9kg	300kg
RA-300	905W1 (835W2)X1,250L	アルミ縞板製・脱輪防止曲げ加工	13.4kg	300kg
RA-400	905W1 (835W2)X1,500L	アルミ縞板製・脱輪防止曲げ加工	16.7kg	300kg
RB-500	905W1 (835W2)X2,000L	アルミ縞板製折り畳み式・脱輪防止曲げ加工	22.3kg	300kg
RB-600	905W1 (835W2)X2,400L	アルミ縞板製折り畳み式・脱輪防止曲げ加工	26.8kg	300kg
RB-700	905W1 (835W2)X3,000L	アルミ縞板製折り畳み式・脱輪防止曲げ加工	33.5kg	300kg
※RA-200N	905W1 (835W2)X830L	アルミ平板製・脱輪防止曲げ加工・ノンスリップ特殊塗装	8.9kg	300kg
※RA-300N	905W1 (835W2)X1,250L	アルミ平板製・脱輪防止曲げ加工・ノンスリップ特殊塗装	13.4kg	300kg
RC-200	800WX850L	アルミ縞板製・裏面補強・脱輪防止なし	8.0kg	200kg
RC-300	800WX1,250L	アルミ縞板製・裏面補強・脱輪防止なし・折り畳み式	13.0kg	150kg

※RA-200N、300Nはノンスリップ特殊塗装仕様の商品です。
※W2は有効幅です。

注意事項

※常設の場合、段差上部にかぶさる乗揚げ部分の左右両端にアンカー穴が開いておりますのでアンカー打設による固定をお勧めします。

機能

- RA・RBタイプは、脱輪防止曲げ加工が両側面に施してあります。
- RBタイプは、出幅が長いいため折畳式になっており、たわみ防止のため補強支柱が付属しています。
- RCタイプは、裏面補強。脱輪壁がないため横並びに使用も可能です。

材質

- RA・RB・RCタイプは3.5ミリ厚のアルミ縞板製
※RA200N・300Nタイプは3ミリ厚のアルミ平板にノンスリップ特殊塗装を施してあります。

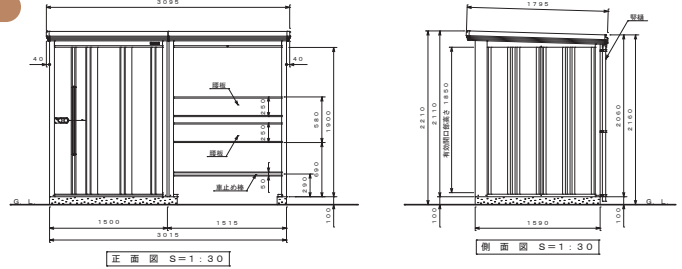
TAKUBOシリーズ

株式会社田窪工業所

ミスタースtockマン プラスアルファ TP-3015B



構造図



特長

- 物置に駐輪スペースをプラス。
- 物置と駐輪部は左右入れ替え可能です。
- 扉は連動吊とだから開閉が軽くて静かです。
- 丈夫で安心の柱構造・頑丈設計。扉の開く方向を選べます。

材質

- スチール

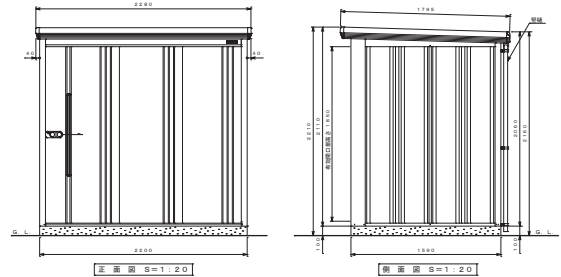
規格

品番	TP-3015B
仕様	一般型・標準屋根・背面棚仕様
骨組みカラー	タウングレー
壁パネルカラー	ムーンホワイト
扉カラー	カーボンブラウン
サイズ(床寸法)	間口3015mm×奥行1590mm×高さ2110mm
サイズ(屋根寸法)	間口3095mm×奥行1795mm×高さ2110mm
梱包数	22梱包
梱包重量	259.7kg
付属品	たて樋(2本)、アンカープレート

ミスタースtockマン ND-2215T



構造図



特長

- 高機能と収納力に優れた物置の実力派。
- 扉は連動吊とだから開閉が軽くて静かです。
- 丈夫で安心の柱構造・頑丈設計。扉の開く方向を選べます。

材質

- スチール

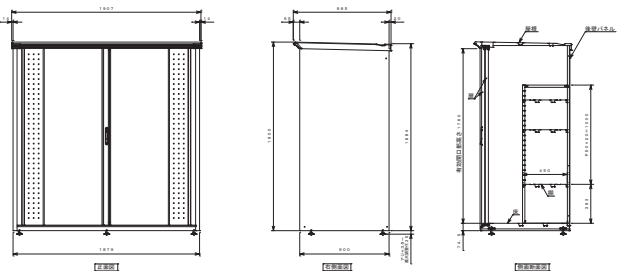
規格

品番	ND-2215T
仕様	一般型・標準屋根・背面棚仕様
骨組みカラー	タウングレー
壁パネルカラー	ムーンホワイト
扉カラー	トロピカルオレンジ
サイズ(床寸法)	間口2200mm×奥行1590mm×高さ2110mm
サイズ(屋根寸法)	間口2280mm×奥行1590mm×高さ2110mm
梱包数	14梱包
梱包重量	226.2kg
付属品	たて樋(1本)、アンカープレート

グランプレステージジャンプ GP-199AF



構造図



特長

- アイデアに溢れた高機能収納庫。
- 扉は吊戸式だから開閉が「軽い」「静か」「スムーズ」。
- 使いやすい把手と2ロックシステムを採用しています。

材質

- スチール

規格

品番	GP-199AFMW
仕様	全面棚タイプ
本体カラー	ムーンホワイト
扉カラー	ムーンホワイト
サイズ(床寸法)	間口1879mm×奥行900mm×高さ1900mm
サイズ(屋根寸法)	間口1907mm×奥行985mm×高さ1900mm
梱包数	9梱包
梱包重量	125.1kg
付属品	アンカープレート

高低ラック6台用 CP-CR6

株式会社田窪工業所



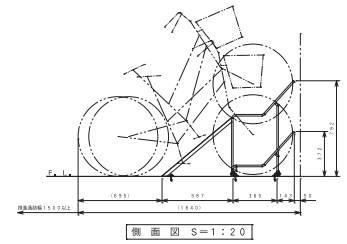
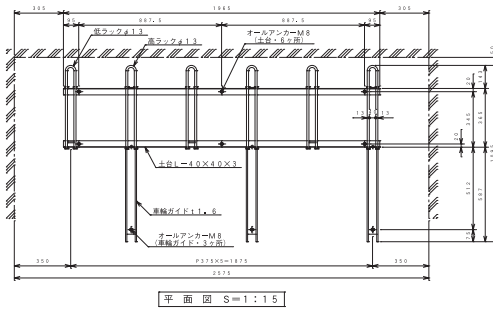
特長

- 建物や周辺景環境とベストマッチします。
- 自転車の整頓に便利です。
- 日本製

材質

- スチールに溶融亜鉛めっき

規格

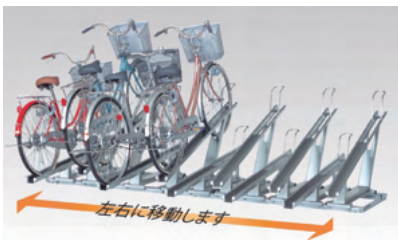


品番	CP-CR6
仕様	低ラック3台・高ラック3台
サイズ	間口1965mm×奥行1095mm×高さ792mm

梱包数	5梱包
梱包重量	28.6kg
付属品	M8オールアンカー

スライド式ラック10台用 CPSRZ-10

株式会社田窪工業所



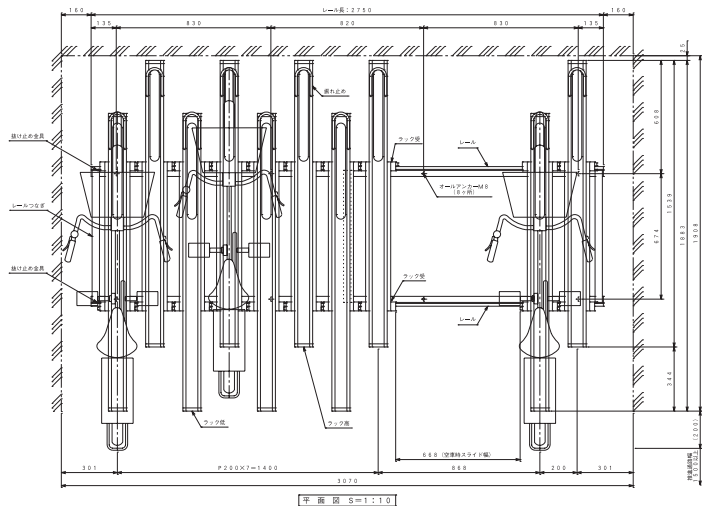
特長

- 建物や周辺景環境とベストマッチします。
- 自転車の整頓に便利です。
- 日本製

材質

- 高耐久溶融めっき鋼板

規格



品番	仕様	サイズ	梱包数	梱包重量	付属品
CPSRZ-10	低ラック5台・高ラック5台	間口3070mm×奥行1908mm×高さ852mm	7梱包	105.2kg	M8オールアンカー

自転車置場 SP102YPU-K

株式会社田窪工業所



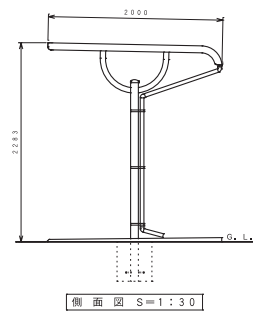
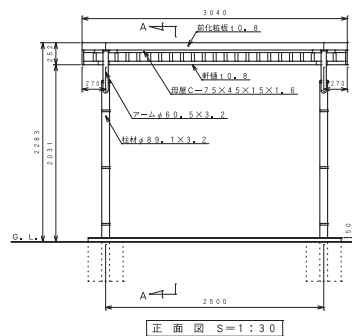
特長

- 建物や周辺景環境とベストマッチします。
- 日本製

材質

- スチール

規格



品番	サイズ					屋根荷重		仕様			カラー		オプション
	屋根間口	柱間(芯々)	屋根奥行	高さ	収納目安	N/m ²	kg/m ²	屋根材質	柱	種	柱・骨組・屋根板	化粧板	
SP102YPU-K	3040mm	2500mm	2000mm	2233mm	6台	1200	120	ガルバリウム鋼板	埋込み	標準装備	タウングレー	スレートグレー	照明器具

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。

パイプ製足場～ハッスルタワー～ ATL

株式会社ピカコーポレイション

特長

- 超軽量、安定感抜群のアルミ製パイプ足場。
- 脚アジャスト30cm(6mmピッチ)四脚とも伸縮でき段差に対応。
- 組立・解体がワンタッチで行えるオートロックフックジョイント採用。
- 解体後はライトバンに収納可能。
- オプションで脚のキャスター装着可能。

材質

- アルミ合金

規格

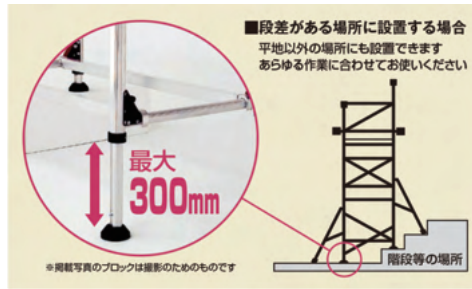
	品名	名称	全高 m	作業床の高さ m	作業床寸法 mm	わく寸法 (支柱中心)m	最大使用 質量(kg)	質量 kg
	ATL-2A	2段セット	4.33～4.63	3.18～3.48	485×950	0.550×1.000	100	50.0
	ATL-3A	3段セット	5.85～6.15	4.70～5.00				63.0
	ATL-S5A	中階 ATL-Aタイプ						13.2
	ATL-1WA	1段セット	2.81～3.11	1.66～1.96	485×1250	0.650×1.300	100	40.0
	ATL-2WA	2段セット	4.33～4.63	3.18～3.48				57.0
	ATL-3WA	3段セット	5.85～6.15	4.70～5.00				74.0
	ATL-WS2A	中階 ATL-WAタイプ						15.9

オプション キャスターセット

型式	仕様	サイズ	入数
ATL-JS	ウレタン製	φ125mm	4個/セット



ATL



伸縮はしご PTH

特長

- 収納・持ち運びに便利な伸縮タイプ。
- 前後に角度を変えられる自在脚タイプ。
- ゆっくと縮むので指挟み防止になります。

材質

- アルミ合金

規格

型式	全長 m	縮長 m	踏ざん間隔 mm	踏面幅 mm	保管収納寸法 mm			最大使用質量 (kg)	使用角度 (度)	質量 kg
					長さ	幅	奥行			
PTH-S380J	3.85	0.86	300	39.2	860	510	95	100	75	13.0
PTH-S420J	4.22	0.90	330	39.2	900	510	95	100	75	13.7
PTH-S450J	4.55	0.93	330	39.2	930	515	95	100	75	14.9



PTH



軽量専用脚立～BEN-KEI～ LM

株式会社ピカコーポレイション



LM



特長

- 最大使用質量130kgの軽量専用脚立。

材質

- アルミ合金

規格

型式	天板の高さ m	踏ざん間隔 mm	踏面幅 mm	天板寸法 mm		脚立設置下端寸法 mm		保管収納寸法 mm			開き止め 金具形式	最大使用 質量 kg	質量 kg
				正面幅	奥行	昇降面	奥行	長さ	幅	奥行			
LM-90	0.81	305	55	300	152	469	661	875	470	170	中折れ式	130	3.1
LM-120	1.10	305	55	300	152	522	840	1180	525	170		130	3.9
LM-150	1.39	305	55	300	152	576	1019	1485	580	170		130	5.1
LM-180	1.68	305	55	300	152	629	1198	1790	630	170		130	6.2
LM-210	1.98	305	55	300	152	683	1377	2095	685	170		130	7.5
LM-240	2.27	305	55	300	152	736	1556	2400	740	170		130	8.7
LM-270	2.56	305	55	300	152	789	1735	2705	790	170		130	10.2
LM-300	2.85	305	55	300	152	843	1914	3010	845	170		130	11.9

四脚アジャスト式兼用脚立[上部操作タイプ] SCN



SCN



特長

- 立ったまま伸縮できる上部操作タイプ。
- 状況に応じて上部/下部での伸縮操作が可能です。

材質

- アルミ合金

規格

型式	天板の高さ m	はしごの長さ m	踏ざん間隔 mm	踏面幅 mm	天板寸法 mm		脚立設置下端寸法 mm		保管収納寸法 mm			開き止め 金具形式	最大使用 質量(kg)	質量 kg
					正面幅	奥行	昇降面	奥行	長さ	幅	奥行			
SCN-90A	0.66~0.97	1.43~2.07	305	55	303	172	437~494	575~764	740	440	170	ワンタッチ 中折れ式	100	6.4
SCN-120A	0.94~1.25	2.02~2.66	305	55	303	172	489~546	748~937	1035	490	170		100	7.1
SCN-150A	1.24~1.55	2.63~3.27	305	55	303	172	543~599	927~1115	1340	545	170		100	8.2
SCN-180A	1.53~1.84	3.24~3.88	305	55	303	172	596~652	1105~1294	1645	600	170		100	10.0
SCN-210A	1.82~2.13	3.85~4.49	305	55	303	172	649~706	1283~1472	1950	650	170		100	11.2

四脚アジャスト式専用脚立[上部操作タイプ] SXJ



SXJ



特長

- 立ったまま伸縮できる上部操作タイプ。
- 状況に応じて上部/下部での伸縮操作が可能です。

材質

- アルミ合金

規格

型式	天板の高さ m	踏ざん間隔 mm	踏面幅 mm	天板寸法 mm		脚立設置下端寸法 mm		保管収納寸法 mm			開き止め 金具形式	最大使用 質量(kg)	質量 kg
				正面幅	奥行	昇降面	奥行	長さ	幅	奥行			
SXJ-90A	0.65~0.96	305	55	303	152	436~492	552~741	705	440	160	ワンタッチ 中折れ式	100	5.5
SXJ-120A	0.94~1.25	305	55	303	152	489~546	731~921	1010	490	160		100	6.4
SXJ-150A	1.24~1.54	305	55	303	152	543~599	910~1099	1315	545	160		100	7.4
SXJ-180A	1.53~1.84	305	55	303	152	596~653	1090~1280	1620	600	160		100	8.4
SXJ-210A	1.82~2.13	305	55	303	152	649~706	1269~1459	1925	650	160		100	9.4
SXJ-240A	2.11~2.42	305	55	303	152	703~759	1447~1636	2230	705	160		100	10.9
SXJ-270A	2.40~2.71	305	55	303	152	756~813	1626~1815	2535	760	160		100	12.2
SXJ-300A	2.69~3.00	305	55	303	152	810~866	1805~1994	2840	815	160		100	14.8

トラックライム REG型

株式会社ナカオ



垂直高：
1016～1447mm
に設置可能



事故原因となる昇降時に、天板で体の向きが変えられる為、安心して背面昇降が行えます。
荷物搭載時の回避場所にもなります。



ステップ伸縮：275mm
脚伸縮：348mm/20mmピッチ
ステップ幅：150mm

特長

- 天板、手摺付のトラック昇降ステップです。
- 事故原因となる昇降時に、天板で体の向きを変えられる為、安心して昇降が行えます。
- 荷物積載時の回避場所にもなります。
- ステップと脚の伸縮により、1t～4tトラックまで使用可能。
- アオリを立てている時、倒れている時のどちらでも設置可能です(1tについては立てた状態のみ設置可能)。
- 手摺は折り畳み式で持ち回り収納が便利です。
- 最大使用質量150kg。
- 手摺折り畳み式。
- ステップ、脚伸縮機能。

用途

- トラック昇降時に使用

材質

- アルミニウム合金製

規格

型 式	垂直床高(mm)	収納寸法(mm)	設置時出幅(mm)	設置全高(mm)	質量(kg)
REG-M	1016～1447	W703×L1783×H187	834～1083(正面幅 579)	1628～2059	15
REG-L	1391～1847	W703×L2216×H187	1050～1314(正面幅 589)	2003～2459	16

注意事項

- ※昇降を背面で行わないでください。
- ※天板、ふみさんから飛び降りたりしないでください。
- ※本体から身を乗り出さないでください。
- ※150キログラム以上載せないでください。
- ※アオリのロックを確認して使用してください。

仮設工業会認定 四脚調節式足場台 楽駝

株式会社ナカオ

ラクダ



特長

- 仮設工業会認定品。
- 手がかり棒がスライド式なのでオプションのセーフティガードを付けた状態のまま収納可能です。
- 本体の下端幅は業界最大級で転倒抑止力に優れています。
- ステップ幅60mm。



規格

型 式	垂直高(m)	天板部(mm)		設置スペース(mm)		質量(kg)	手掛かり棒	キャスター	注意事項 ポップ
		天板巾	天板長さ	W	D				
SKY-11	0.78～1.14	520	1560	675～741	2228～2456	17.3	—	φ50片側2個 標準	1枚標準
SKY-15-4	1.12～1.48			737～803	2441～2669	23.6	4本標準		
SKY-18-4	1.46～1.82			799～865	2654～2882	26.9	4本標準		

仮設工業会認定専用脚立 NAZ

株式会社ナカオ



強さ、安全性、作業性、保管性、4つの機能を兼ね備えた脚立です。ステップに赤いすべり止めモールドが施されており、脚立使用時に多い滑りや踏み外しを防ぎます。仮設工業会認定品。

規格

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	設置寸法(mm)		質量 (kg)
			W	D	
NAZ-90	0.94	0.90	505	733	6.3
NAZ-120	1.26	1.20	560	922	7.8
NAZ-150	1.57	1.50	616	1111	9.3
NAZ-180	1.89	1.80	670	1300	10.9
NAZ-210	2.14	2.10	726	1490	14.0
NAZ-240	2.44	2.40	782	1680	15.6
NAZ-270	2.83	2.70	836	1868	17.2

作業台 コンステップ

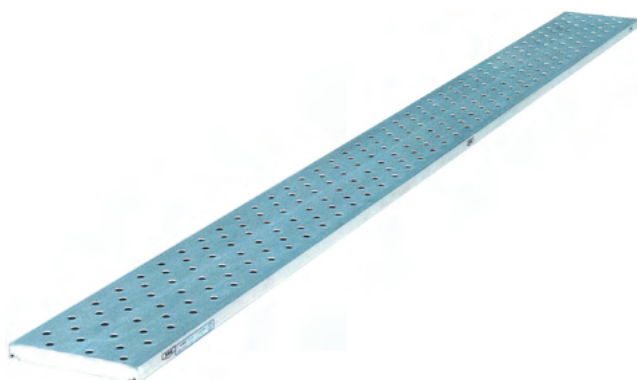


天井、壁面作業時で可搬式作業台の設置が困難な狭い場所での作業に最適です。

規格

型式	作業床高さ (mm)	天板寸法(mm) (長さ×巾)	設置スペース(mm)		収納寸法(mm)			質量 (kg)
			D	W	長さ	巾	厚み	
SKYS-12	797~1156	520×400	682~748	875~1054	1291	682	220	13.8
SKYS-15	1123~1484		742~807	1035~1214	1623	742	217	15.3
SKYS-18	1461~1822		804~869	1201~1380	1966	804	217	17.0

軽量足場板 アルミロングステージ



建設現場、仮設作業で使われる木製、鋼鉄製足場板に替わる製品で、軽く持ち運びが便利なアルミ製足場板です。表面は滑り止めのパーリング加工が施されています。

仮設工業会認定品。

規格

型式	全長(m)	幅(mm)	厚さ(mm)	質量(kg)
PK-200	2.0	240	32	4.0
PK-300	3.0			5.9
PK-400	4.0			7.9

金象印 パイプショベル丸形 浅香工業株式会社

特長

- 長年、プロの職人さんから支持され続ける「金象印」ブランド。柄部はすべり止め加工を施しており握りやすい形状です。
- JIS規格品
- 日本製



用途

- 土木、造園、農業など幅広く使用でき、掘る・すくう作業に最適です。

材質

- スチール製

規格

全長	970mm
肩幅	232mm
頭部長さ	292mm
自重	1.8kg
	1丁

金象印 パイプショベル角形 浅香工業株式会社

特長

- 長年、プロの職人さんに支持され続ける「金象印」ブランド。柄部はすべり止め加工されていて握りやすいです。
- JIS規格品
- 日本製



用途

- 舗装工事現場、土木、造園、農業、除雪など幅広いシーンで活躍。すくう作業やかき混ぜる作業で使われます。

材質

- スチール製

規格

全長	970mm
先幅	255mm
肩幅	230mm
頭部長さ	300mm
自重	2.0kg
	1丁

金象印 パイプ配管職人 浅香工業株式会社

溝掘り専用

特長

- その名の通り配管職人さんからの要望で作られた商品。柄部はすべり止め加工されています。肩幅が狭く、その上頭部(さじ部)に湾曲があるために掘った土を引き上げることもしやすい形状です。
- 日本製



用途

- 水道管、ガス管などの埋設工事、溝掘りなど狭い場所での作業に最適です。

材質

- スチール製

規格

全長	970mm
肩幅	150mm
頭部長さ	292mm
自重	1.5kg
	1丁

金象印 パイプ穴明ショベル丸形 浅香工業株式会社

粘土質土壌での切れ味・土ばなれがよい

特長

- 長年、プロの職人に支持され続ける「金象印」ブランド。柄部はすべり止め加工で握りやすい。頭部(すくい部)に穴明け加工を行うことにより、粘土質土壌での切れ味、土離れが良いです。
- 日本製



用途

- 土木、造園、農業など幅広く使用でき、掘る・すくう作業に最適です。

材質

- スチール製

規格

全長	970mm
肩幅	232mm
頭部長さ	292mm
自重	1.7kg
	1丁

金象印 パイプスコップ#2 浅香工業株式会社

特長

- 長年、プロの職人さんに支持され続ける「金象印」ブランド。ふくらみのある頭部が効率よく仕事を進めます。
- JIS規格品
- 日本製



用途

- 土木、建築、造園現場での砂利、土砂などの、すくい作業用として最適です。

材質

- スチール製

規格

全長	1050mm
先幅	275mm
頭部長さ	367mm
自重	2.2kg
	1丁

金象印 細く深く掘りやすい溝掘りショベル 浅香工業株式会社

溝掘り専用

特長

- 長年、プロの職人さんに支持され続けている「金象印」ブランド。柄部はすべり止め加工で握りやすいです。
- 細穴掘りに便利です。
- 日本製



用途

- 溝掘り、根菜の掘り起こし、穴掘り、畦切などの作業に適しています。

材質

- スチール製

規格

全長	1035mm
頭部肩幅	139mm
頭部先幅	125mm
頭部長さ	345mm
頭部板厚	2.1mm
	1丁

金象印 パイプかーいショベル丸形 浅香工業株式会社

特長

- 長年、プロの職人さんに支持され続ける「金象印」ブランド。柄部はすべり止め加工で握りやすく、小型タイプなので女性にも扱いやすいです。
- JIS規格品
- 日本製



用途

- 土木、造園、農業、家庭園芸など幅広く使用でき、掘る・すくう作業に最適です。

材質

- スチール製

規格

全長	915mm
肩幅	202mm
頭部長さ	255mm
自重	1.4kg
	1丁

金象印 パイプかーいショベル角形 浅香工業株式会社

特長

- 長年、プロの職人さんに支持され続ける「金象印」ブランド。丈夫で長持ちの日本製。柄部はすべり止め加工で握りやすく、小型タイプなので女性にも扱いやすいです。
- JIS規格品
- 日本製



用途

- 土木、造園、農業、家庭園芸など幅広く使用でき、かき混ぜ・すくう作業に最適です。また、側溝の掃除などでも使いやすいです。

材質

- スチール製

規格

全長	915mm
先幅	220mm
頭部長さ	255mm
自重	1.5kg
	1丁

金象印 HS穴掘り(複式ショベル) 浅香工業株式会社

特長

- 頭部に炭素鋼S45C相当を使用し、焼入れ(強度が上がる、磨耗に強くなる)・焼戻し(弾力性が上がる)の熱処理を行っています。
- 日本製



用途

- ポール、杭等を立てるための縦穴を掘る下穴掘り作業に最適です。

材質

- 頭部:スチール ●柄部:スチール鋼管
- 手元栓:樹脂(PE)

規格

穴径	155mm
全長	1440mm
頭部長さ	240mm
頭部板厚	2.3mm
	1丁

金象印 アルミ板レーキ 1350 浅香工業株式会社

特長

- 軽量で使いやすく、頭部(かき寄せ部)はアルミ製。またL型のアングル形状なので丈夫です。
- 日本製



用途

- アスファルト等の清掃、整地作業に最適です。主に仕上げに使用します。

材質

- 頭部:アルミ ●柄部:天然木

規格

全長	1660mm
頭部先幅	550mm
頭部高さ	30mm
頭部板厚	3.0mm
自重	1.18kg
	1丁

金象印 HSアメリカレーキ 1350 浅香工業株式会社

特長

- 頭部先爪に熱処理を施し曲がりにくく、靱性(粘り強さ)、耐磨耗性に優れています。爪部はスチール製14本爪タイプです。
- 日本製



用途

- 田畑での農業作業から、除草後の集草作業、現場での清掃、整地作業など幅広くお使いいただけます。

材質

- 頭部:スチール ●柄部:天然木

規格

全長	1560mm
頭部先幅	360mm
頭部高さ	90mm
先爪板厚	4.5mm
頭部爪数	14本
	1丁

※フットブレーキ付もあります。
※パークングブレーキ付もあります。
※固定ハンドル式もあります。

金象印 伸縮式レーキアルミP柄付 浅香工業株式会社

特長

- 無段階伸縮で約1mから1.5mまで伸縮しますので使用シーンに合わせて使い分けでき、保管にも便利です。
- 日本製



材質

- 柄は共に伸縮式のアルミ柄です。持ちやすくすべりにくい筋付楕円パイプです。

木製替板式タイプ
●頭部:天然木 ●柄部:アルミ製

アルミ板レーキタイプ
●頭部、柄部:アルミ製

規格

木製替板式タイプ	
全長	980~1570mm
頭部先幅	600mm
アルミ板レーキタイプ	
全長	960~1550mm
頭部先幅	550mm
	1丁

金象印 一輪車シリーズ

浅香工業株式会社

2才浅型プロ

特長

- 農園芸、造園作業用浅型一輪車
溶解亜鉛メッキ(バケット)で長期間錆を防ぎ、高強度と高剛性を実現しています。
- ベアリングの入ったタイヤホイールです。
- 日本製



用途

- 土砂、肥料、収穫物等の運搬に便利です。

材質

- 本体部: スチール
- 車輪部: スチール・ゴム

規格

使用時 外寸法	全長:1340mm× 全幅:680mm× 全高:555mm
フレーム	φ25.4mm×肉厚1.4mm
バケット	板厚0.8mm
積載荷重	100kg
	2才≒約50L
	1台

3才深型プロ

特長

- 土木、建設工事用深型一輪車
溶解亜鉛メッキ(バケット)で長期間錆を防ぎます。高強度と高剛性を実現しています。
- ベアリングの入ったタイヤホイールです。
- 日本製



用途

- モルタル、解体ガラ等の運搬に最適です。

材質

- 本体部: スチール
- 車輪部: スチール・ゴム

規格

使用時 外寸法	全長:1288mm× 全幅:496mm× 全高:615mm
フレーム	φ25.4mm×肉厚1.4mm
バケット	板厚0.8mm
積載荷重	100kg
	3才≒約75L
	1台

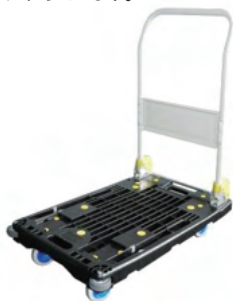
金象印 キャリーシリーズ

浅香工業株式会社

プラメッシュキャリーPM200(静音タイプ)

特長

- 新規格の運搬台車です
静音キャスター搭載や、壁への衝突による傷軽減のためのバンパーローラーも搭載しています。
折りたたみ時には、前方が上がるように傾斜を持たせているため荷物が落ちにくい設計とこだわっています。
- 日本製



用途

- 静音キャスタータイプのため静かな走行で朝や夜間の配達にも気兼ねせずできます。

材質

- 荷台: PP、ハンドル: スチール

規格

積載荷重	200kg
使用時 外寸法	全長:810mm× 全幅:505mm
	1台

ハンドル折り畳みタイプ。
ブレーキ付きとブレーキ無しがございます。

※フットブレーキ付もあります。

しずキャリーNP150DXL(静音タイプ)

特長

- 走行時のキャスター部からの耳ざわりな金属音をカットした低騒音樹脂台車です。
ハンドル折りたたみ部に指詰め事故の発生を抑える安全機能(特許)が付いています。
- 日本製



用途

- プロの方から一般家庭まで幅広く使用できる運搬台車です。

材質

- 荷台: PP ハンドル: スチール製

規格

積載荷重	150kg
使用時 外寸法	全長:740mm× 全幅:455mm
	1台

載面は滑り止め付き(5箇所)
タイヤは、クッション性・静粛性・耐久性に優れたブタジェンラバー(BR)を採用。また、車軸部および前輪の回転部にラジアルベアリングを内蔵し、騒音(40デシベル以下)を低減。ブレーキ付きとブレーキ無しがございます。

※フットブレーキ付もあります。
※固定ハンドル式もあります。

しずキャリーNP300DXL(静音タイプ)

特長

- 走行時のキャスター部からの耳ざわりな金属音をカットした低騒音樹脂台車です。
ハンドル折りたたみ部に指詰め事故の発生を抑える安全機能(特許)が付いています。
- 荷台の裏側に補強有
- 日本製



用途

- プロの方から一般家庭まで幅広く使用できる運搬台車です。

材質

- 荷台: PP、ハンドル: スチール製

規格

積載荷重	300kg
使用時 外寸法	全長:915mm× 全幅:600mm
	1台

積載面は滑り止め付き。
タイヤは、クッション性・静粛性・耐久性に優れたブタジェンラバー(BR)を採用。また、車軸部および前輪の回転部にラジアルベアリングを内蔵し、騒音(40デシベル以下)を低減。ブレーキ付きとブレーキ無しがございます。

※フットブレーキ付もあります。
※パークングブレーキ付もあります。
※固定ハンドル式もあります。

キャリーラックDXL小

特長

- 標準普及型スチール製台車
ハンドル折りたたみ部に指詰め事故の発生を抑える安全機能(特許)が付いています。
- 日本製



用途

- ハンドル折りたたみ式で車載用、省スペース保管に最適です。

材質

- ハンドル取り付け位置の台座内部に補強金具が入っているので使用によるガタツキ発生を抑えます。
- 荷台: スチール製

規格

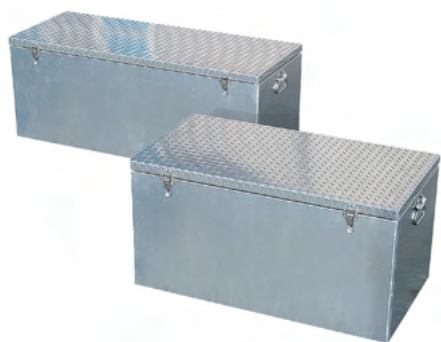
積載荷重	150kg
使用特 サイズ	全長:755mm× 全幅:480mm
	1台

タイヤは、クッション性・静粛性・耐久性に優れたブタジェンラバー(BR)を採用しています。台座周囲はクッションゴム、積載面にはすべり防止マットを装着しています。荷台の材質に、ハイテン鋼を採用、従来品と同強度で約15%の軽量化を実現。ブレーキ付きとブレーキ無しがございます。

アルミ製保管運搬用収納ボックス エコックストッカー

株式会社ナカオ

大切な工具、部品を雨やほこりから守り、スッキリ収納が出来ます。



特長

- 取手及び金具類はステンレス製です。

規格

型式	幅W (mm)	奥行D (mm)	高さH (mm)	質量 (kg)
ES-095	950	500	485	15.1
ES-125	1,250	500	485	18.7

軽トラックにES-125を積載した状態



アルミ製1トン台車 アルロックキャリー AHK-1

アルミ製の1トン台車です。重量物や長物を載せて運ぶ際に便利な製品となります。



特長

- アルミ製なのでスチール製に比べ40%程度軽量です。

規格

型式	荷台外寸(mm)	車輪種・材質	均等荷重(kg)	重量(kg)
AHK-1	1200×745	Φ150ナイロン ホイールウレタン	1,000	28

※単管パイプは付いておりません。



テントを載せております。

アルミ製台車 運ぱん君 UC型

アルミ製の軽量台車です。



特長

- 手すりは折り畳み式の一般台車をアルミ製としたものです。
- 軽く、衛生的なのであらゆる分野でご利用できます。

規格

型式	荷台外寸(mm)	車輪種・材質	均等荷重(kg)	重量(kg)
UC-1	710×460	φ100ウレタン	150	7.8
UC-2	900×590	φ125ウレタン	300	13.2
UC-3	1200×750	φ150ウレタン	500	17.8

※UC-1・2は1台の場合別途運賃発生致します。

収納状態



アルミ製台車 運ぱん君 UK型

鉄製台車に比べ約30%程度軽くなっています。



特長

- アルマイト処理しておりますので錆びにくく工場内の美化、衛生にすぐれ、外見も美しく店舗内での運搬、販売用としても利用できます。

規格

型式	荷台外寸(内寸)mm	重量(kg)
UK-1	800×600×1700(730×565×1455)	27
UK-2	1100×800×1700(1030×765×1455)	33

※車輪はφ150ナイロンホイールウレタン車(均等質量500kg)

折りたたみ状態



高圧配管の使用例

高圧かつ水圧変動の多い散水配管を伸縮可とう・離脱防止性能により守り、安全性と長寿命化を実現

高圧箇所のご提案

立ち上げ:SKXエルボ



Point

- 伸縮可とう離脱防止機能の標準装備により高い離脱阻止力を発揮
- 離脱防止金具の標準装備により高圧箇所での使用が可能

曲管:スッポンショートMVB



ゴルフ場での使用



グラウンドでの使用



仕切弁設置箇所へのご提案

スッポンMソフト 台付

〈樹脂製仕切弁工法〉



〈メカ形仕切弁工法〉



Point

- 鋳鉄製仕切弁によりバルブ箇所の強度アップ
- スッポンMソフトはメカニカル受口付きのため施工時に必要な部品が一切不要
- 台付により土壌環境に左右されない施工が可能

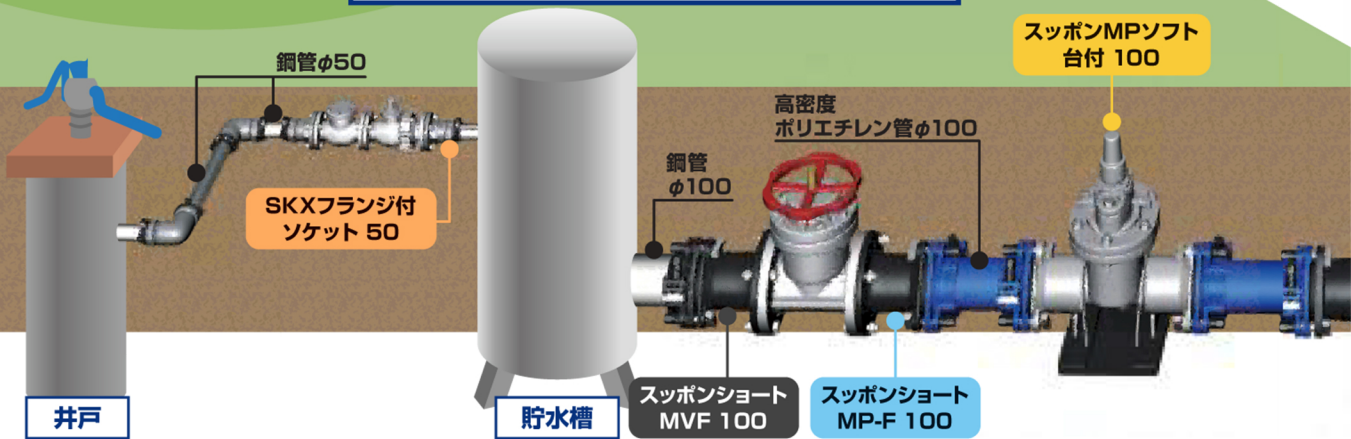
SKXおねじ付
ソケット V50

散水栓

SKX座付
エルボ V50

スッポンMソフト
台付 50

スッポンMPソフト
台付 100



かんがい用水での使用

電磁弁設置箇所へのご提案

SKXおねじ付ソケット
〈従来工法〉

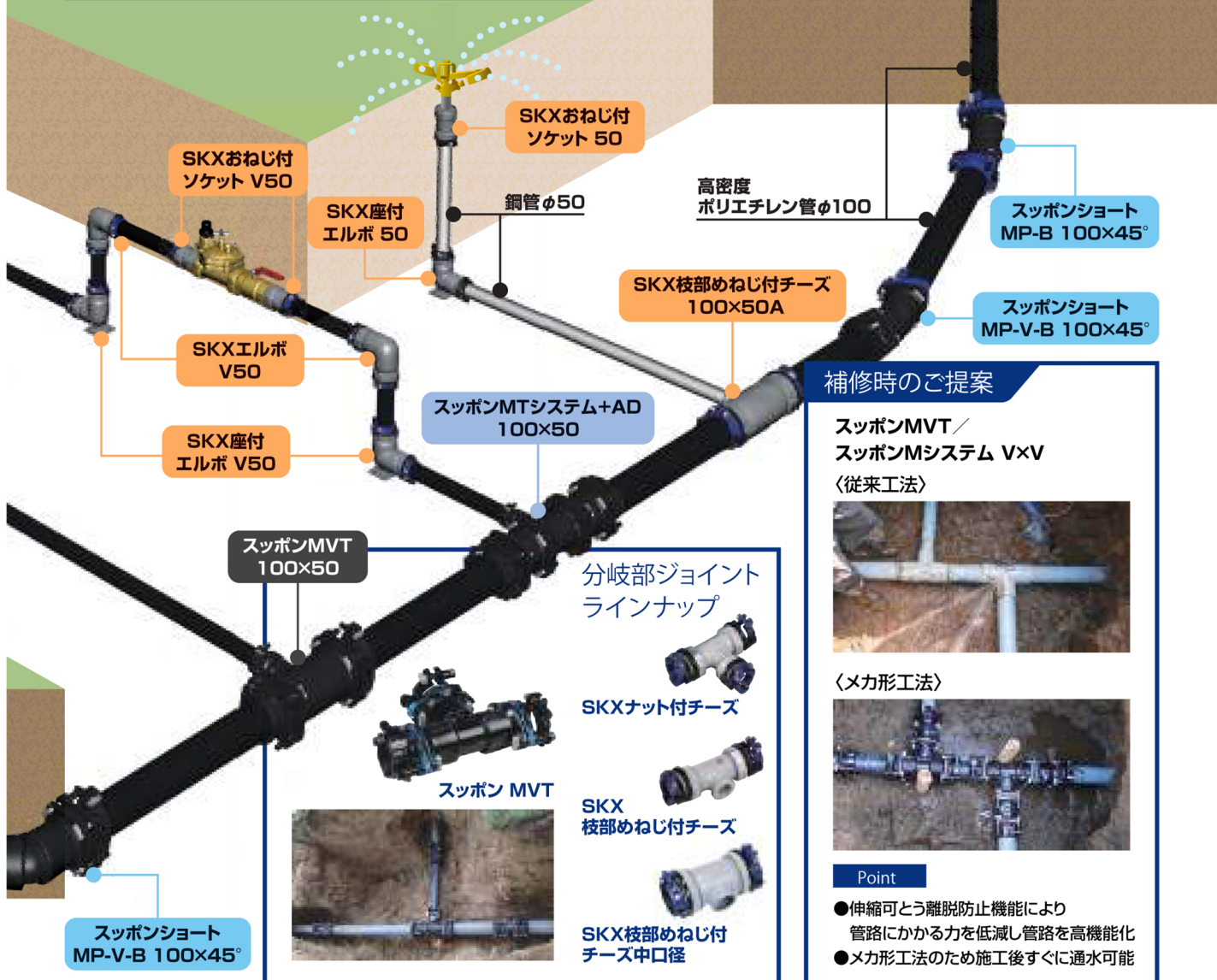


〈SKX工法〉



Point

- 伸縮可とう機能により電磁弁にかかる負荷を低減
- 取り外し、再施工ができ電磁弁の取り換えが容易



補修時のご提案

スッポンMVT / スッポンMシステム V×V
〈従来工法〉



〈メカ形工法〉



Point

- 伸縮可とう離脱防止機能により管路にかかる力を低減し管路を高機能化
- メカ形工法のため施工後すぐに通水可能

分岐部ジョイント
ラインナップ

SKXナット付チース

SKX枝部めねじ付チース

SKX枝部めねじ付チース中口径

スッポン MVT

スッポンMVT 100×50

スッポンショート MP-V-B 100×45°

※イメージ図のため実際の配管とは異なる場合があります。

電磁弁ボックス

前澤化成工業株式会社

電磁弁を保護するボックスです。
様々な条件に対応する幅広いラインナップを取り揃えています。



特長

耐荷重・耐衝撃性に優れています。
幅広いバリエーション。
耐食性に優れています。
軽量で取扱いや施工性に優れています。
耐候性・耐久性に優れています。
側圧・土圧に強い構造です。

品番

MB-20RN 電磁弁
(H150×W450×D322)
MB-25RN 電磁弁
(H200×W570×D346)

散水栓ボックス

オール樹脂製なので、錆びず、丈夫で軽量です。

MS-5



H175×W380×D260

MS-6



H150×W450×D322

MS-7



H200×W570×D346

MS-300



H300×φ277

品番

MS-5
MS-6
MS-7
MS-300



散水栓ボックスMS-5/MS-6/MS-7については、
ブルー蓋も用意しております。
(対応品番:MS-5B/MS-6B/MS-7B)

バルブボックス

景観を損なわずにバルブを保護します。

特長

- 100mmから200mmサイズまで、豊富なラインナップを取り揃えています。
- 気密性の高いシールパッキンの採用で土砂や不明水の浸入を防ぎます。
(SSV-E・SSVDのみ)

品番

SSV 100B
SSV 100B みかげ
SSV 100B 黒
SSV 125B
SSV 125B黒
SSV 150B
SSV 150B黒

SSV-B



SSV-C



品番

SSV200C

SSV-E



品番

SSV 100E
SSV 125E
SSV 150E
SSV 150E黒

SSV



品番

SSV100
SSV125

VBL



品番

VBL 100

SSVD



品番

SSVD 100E
SSVD 100E 鎖
SSVD 150E
SSVD 150E 鎖

バンカードレーン

城東リブロン株式会社

梱包内容

- スティックフィルター本体セット SF-500CJ(500mm×2本)
- スティックフィルター上部フィルター SF-250UF(377mm×1本)
- 丸ためます 300×500H (底部にφ75mmの穴あけ加工済)
- 格子耐圧ふた φ300
- シールパッキン φ75用
- 塩ビパイプ短管 VP75×100mm
- 透水シート 約500mm×500mm不織布



梱包形態

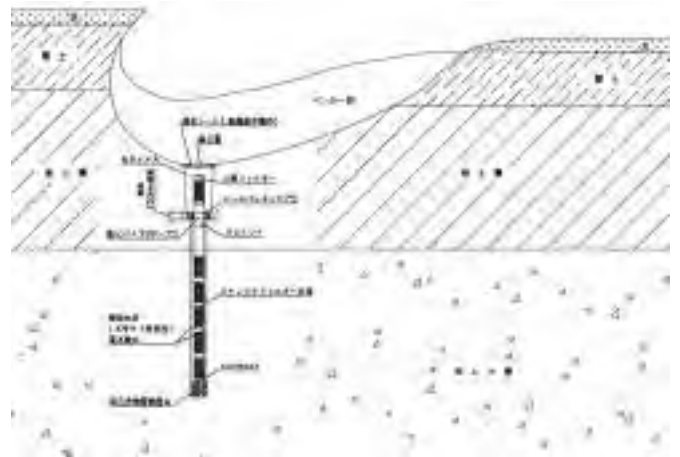
- 1セットにつき1梱包単位になりますので、必要な施工箇所分だけのご注文が可能です
 - スティックフィルター延伸部材は1m単位での別途発注になります
 - 延長用塩ビ管は、φ75を現場にて、別途調達願います
- ※各セット部材のバラ出荷は対応いたしておりませんので、各部材ごとの梱包数量でのご注文をお願い申し上げます

特長

- ピンポイントで簡単に施工が可能であるため、施工時もメンテナンス時もプレーや営業に大きな影響を及ぼさない
- 大型の上部フィルターや、内部に接着した不織布(=透水シート)によって目詰まりの可能性は低く、且つメンテナンスも容易である
- 深埋設ができればその分だけ、水頭圧により浸透性能が上がる
- 粘土層の下に砂レキ層があれば、中間に延伸部材や塩ビ管を使用することで、砂レキ層まで到達させることが可能になり排水性能を向上させることができます

※右イメージ図ご参照

ガードバンカー雨水浸透処理イメージ図



降雨時のガードバンカー内での状況比較



拡大図

デンカコート スーパーS (液体タイプ)

NETIS デンカ株式会社

風雨による粉塵飛散、表土流出を防止！微粒物質の飛散による粉塵公害、環境問題を解決！

特長

- 耐水性、結着性、弾性に富む固結層を形成し、風雨等による土壌の流出、侵食を防止します。
- 風速30m/s(30分間)でも飛散を防止します。
- 散布時は乳白色ですが乾燥後には透明となるため、景観を維持します。
- 水で希釈・攪拌し、散布するだけなので少人数での施工が可能です。
- 別注品で、着色(緑)も可能です。

用途

- <散布対象>
- 道路建設工事 (道路脇・トンネル脇等)
 - 盛土工事
 - 宅地造成
 - 解体現場跡地
 - 法面保護工事
 - 土捨場
 - メガソーラー敷地内
 - 粉塵による被害が大きい地域

荷姿

- 20kg段ボール
- ※別注品：18kg缶
(ご注文数量1.8t/回、
納期1.5ヶ月頂戴致します)

デンカコート「スーパーS」を用いた施工例

施工時



【施工条件】
・法面
・スーパーS 250g/㎡使用 (法面半年設定濃度)







施工後効果



【効果】
・散布後は5mm～20mm程の固着層を形成

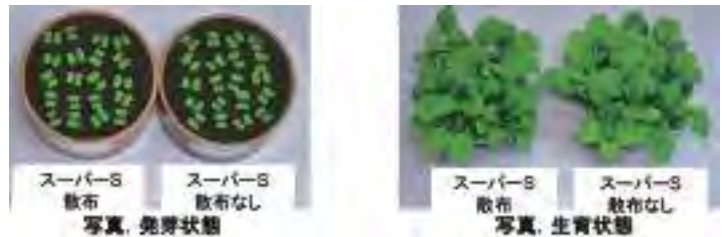
スーパーSの性能評価(風洞実験)

風洞実験終了後の試験体の外観

	風速10m/s	風速20m/s	風速30m/s
無散布	 飛散率15%	 飛散率79%	 飛散率100%
スーパーS 散布	 飛散無し	 飛散無し	 飛散無し

スーパーSの安全性

植物に対する生育障害に関する栽培試験



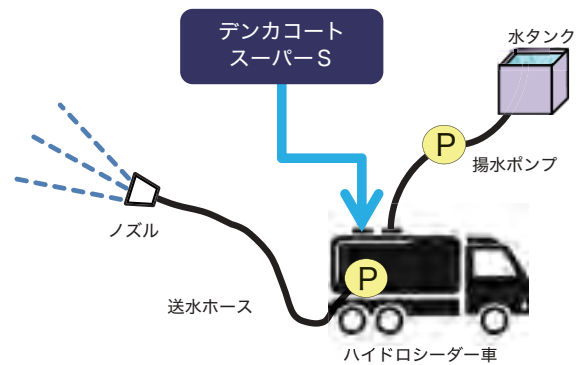
試験条件	供試土壌、供試作物	黒ボク土、こまつな
	散布条件	スーパーSの8倍希釈液を250g/㎡散布
試験結果	発芽率	無施用区とほぼ同等の成績
	草丈	無施用区とほぼ同等の成績
	生体重	無施用区とほぼ同等の成績
	植害症状(葉の黄変、縮れ)	無し

スーパーSの散布による植物の生育障害、発芽障害の発生は無し

スーパーS 使用方法

- タンクにスーパーSと水を投入し、攪拌。
- 施工面に均一に散布します。
- 標準使用量(参考：4m³タンク、面積2000m²の場合)

散布対象	保持期間	使用量	希釈方法(薬剤/水)
平地	半年	150g/㎡	300kg/3700kg
平地	一年	250g/㎡	500kg/3500kg
法面	半年	250g/㎡	500kg/3500kg
法面	一年	350g/㎡	700kg/3300kg



注意事項

- ※使用前には必ず「安全データシート」(SDS)をお読みください。
- ※本品は工業製品です。取り扱いには保護手袋、保護眼鏡、保護マスクを着用してください。
- ※誤って皮膚に触れたり、目や口に入った場合は清水で十分洗い流してください。水洗浄後、なお痛みがある場合は医師の診断を受けてください。
- ※直射日光を避け屋内で保管し、冬場は凍結しない様0℃以上で保管してください。
- ※使用後はすぐに密閉して保管してください。
- ※施工時は河川や排水溝に流出しないよう注意してください。

人工芝

東レ・アムテックス株式会社

天然芝のようにメンテナンスが掛からず緑の癒しのスペースを維持できる人工芝です。
また転倒時での打撲等の怪我を緩和します。
スポーツ用途から家庭用途まで汎用性に富むラインナップとなっています。

スパクターフ (MD-PE)

施工例 1



MDPE-ブライトグリーン



MDPE-ディーブグリーン

機能

●MDシリーズは、35mmのパイル長で天然芝を再現した高意匠性製品です。

用途

●学校、幼稚園、福祉施設、病院、屋上、パターコース、商業施設、一般家庭、プールサイド、公園、屋内外店舗に

注意事項

※スパクターフ出荷の場合は、1オーダー内(長さ1m以上50cm単位) 合計3本まで。
※返品、キャンセルは原則不可。(製品瑕疵ある場合除く)
※スパクターフのカット出荷について、長さ10m未満1本につき消費税別¥1,000必要となります。

サイズ

●MD-PE/1.8×15 乱(m)

材質

●ポリエチレン:直毛糸・捲縮糸

施工例 2



芝王シリーズ(ML)

施工例



芝王MLモスグリーン



芝王MLグリーン

機能

●芝王シリーズは、疎水性がある成型人工芝のため雨上がりでも不快感がなくスッキリします。

サイズ

●ML/1.0×15 乱(m)

用途

●プールサイド、公園に

材質

●ポリエチレン(成型品)

注意事項

※芝王のカット出荷の場合は、1オーダー内(長さ1m以上50cm単位) 合計3本まで。
※返品、キャンセルは原則不可。(製品瑕疵ある場合除く)
※芝王のカット出荷について、長さ10m未満1本につき消費税別¥1,000必要となります。

ニューベラコニー® NR

東レ・アムテックス株式会社

天然芝のようにメンテナンスが掛からず緑の癒しのスペースを維持できる人工芝です。
また転倒時での打撲等の怪我を緩和します。
スポーツ用途から家庭用途まで汎用性に富むラインナップとなっています。

特長

- ニューベラコニーシリーズは、生地の開口穴から雨水が下へ透水し水たまりができていく構造となっております。
- 透水・速乾のジョイント式です。
- 天然芝ライクの色感を再現しています。
- 特殊断面糸を使用することで、糸の割れに強い、高耐久性や光の反射によるテカりを抑制します。
- 制電性を付与し、静電気による不快感を解消します。
- 防炎性も付与しています。

用途

- 住宅、病院、福祉施設、学校の屋上や屋外スペースに

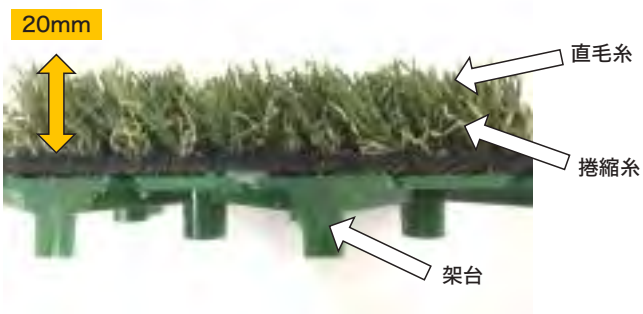
仕様

原糸	直毛糸	素材	ポリエチレン
		断面	特殊断面
		織度	6600dtex
	捲縮糸	素材	ポリエチレン
		断面	特殊断面
		織度	3600dtex
架台		ABS樹脂(厚み:12mm)	
製品	製法	タフトット	
	タフトゲージ	5/16	
	パイル長	20mm	
	基布	PP平織+PET綿	
	バックング材	特殊SBR	
	透水加工	穿孔方式	
	サイズ	308mm x 308mm/枚(1ケース30枚入り)	

ジョイント時



断面図



注意事項

※返品、キャンセルは原則不可(製品瑕疵ある場合除く)
※ニューベラコニーは、1ケース以上10枚単位出荷 但し、フチ材については本体との同送しに限りバラ出荷可