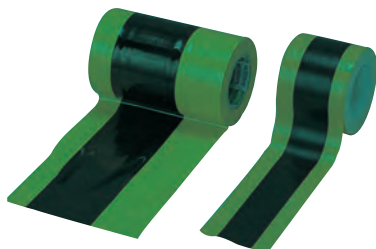
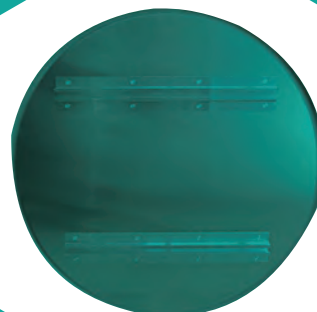


販売品 [SALE item]

測量関連・道路標識関連

Surveying- and traffic sign-related products

より正確な作業に欠かせない測定器や巻尺などの各種測量機器と
道路工事に欠かせない反射テープやマーキング材、脚立、カーブミラー、道路標識と多種に取り揃えています。



INDEX

測量機器	P.172-176
脚立・はしご	P.177
デリニエーター	P.178
テープ・マーキング各種	P.179-183
道路標識	P.184-185
カーブミラー	P.186

698

アルミスタッフ／ハイクオリティータイプ

目盛を保護するS.T.C塗装

スーパートップコーティング

クリアー塗装

目盛

アルミ

読取精度の高いトライマーク

ボタン MG-02A
ハイクオリティー
スタンダード共通

① 表裏 MST-55 0010

② 表裏 MST-54 0040

③ 表裏 MST-53 0020

④ 表裏 MST-33 0030

仕様	①	②	③	④
型式	MST-55	MST-54	MST-53	MST-33
サイズ	5m×5段	5m×4段	5m×3段	3m×3段
全縮時	1245mm	1445mm	1836mm	1146mm
重量	1.70kg	1.73kg	1.56kg	0.94kg

698

アルミスタッフ／スタンダードタイプ

■特長

- ◎用途に合わせて幅広い種類をラインナップ
- ◎ステンレス製底金具で強く、高い防錆性
- ◎ALG-25Y/35Yにはボタン保護ラベル付き
- ◎人間工学に基づいた設計で握り心地抜群

① 表裏 ALG-25Y 0002

② 表裏 ALG-35Y 0006

③ 表裏 ALG-55Y 1200

④ 表裏 SUN-33 1220

⑤ 表裏 SUN-53 1210

⑥ 表裏 STN-54 1230

仕様	①	②	③	④	⑤	⑥
型式	ALG-25Y	ALG-35Y	ALG-55Y	SUN-33	SUN-53	STN-54
サイズ	2m×5段	3m×5段	5m×5段	3m×3段	5m×3段	5m×4段
全縮時	645mm	845mm	1245mm	1146mm	1836mm	1445mm
重量	0.9kg	1.2kg	1.7kg	0.94kg	1.56kg	1.73kg

6980050

アルミスタッフ

7mのロングモデル

■特長

- ◎全縮時は2.01mとなるアルミ製最長7mモデル
- ◎軽量で、耐久性にも優れています

■梱包数:2本/箱

単位:mm

64.8

43.4

ボタンMG-01

■仕様

型式	ALS-74
サイズ	7m×4段
全縮時	2010mm
重量	3.20kg

698

ファイバーグラススタッフ MGグラスタ

一般測量、河川、海岸、山間など起伏の多い場所での測量に威力を発揮

■特長

- ◎新素材で、多彩な機能を実現する超軽量スタッフです
- ◎あらゆる現場のニーズにお応えします
- ◎さびなどの耐蝕性に優れています
- ◎裏面は20cm赤・白になっています(10mは無地です)
- ◎直読用の数字を1cmごとにつけてありますから読み誤りを防げます
- ◎熱さ(120℃)・寒さ(-50℃)にも寸法安定性があります
- ◎継ヶ所は、押ボタン型ロック式で角型の安定した型になっています

先端部

各社のプリズム反射鏡が簡単に取り付けられます(10mタイプは除く)

ピンロック式ボタン

継ヶ所はロックピンで確実に固定、収納時はロックが簡単に解除出来ます

ブレドメ防止機能

従来にないブレドメ防止機能採用により、前後のガタがなく安心して測量出来ます(1段目から3段目まで)

※耐電証明書付は別途お見積もります

■仕様

型式	GFS-55 0700	GFS-77 0710	GFS-1010 0720
サイズ	5m×5段	7m×7段	10m×10段
全縮時	1300mm	1410mm	1700mm
重量	1.32kg	1.98kg	3.5kg

※底に穴は空いていません
※水中での使用には適しません

605

アルミ三脚 ランドレッグ

測量用三脚の決定版

軽量でありながら高い強度、安定感を有し、国際規格ISOに適合した高品質アルミ三脚

5/8インチネジ/平面 LAN2-OL

5/8インチネジ/球面 LAN2-OD

35mmネジ/球面 LAN2-OT

■仕様

型式	LAN2-OL 1010	LAN2-OT 1020	LAN2-OD 1030
全長時	1700mm	1700mm	1700mm
全縮時	1030mm	1030mm	1030mm
脚頭外径/内径	160mm/66mmφ	160mm/44mmφ	
重量	3.9kg	3.9kg	

6980970

スーパーロッドレベル (測量用水準器)

高感度でオールマイティな水準器

■対応機種

- ◎DMピンボール
- ◎ボール
- ◎ロッド
- ◎スタッフ

■仕様

- ◎伸縮バンド長 220mm
- ◎感度 40"/2mm

RL-40TS

スタッフ・ロッド用水準器

■対応機種

- ◎ボール
- ◎ロッド
- ◎スタッフ

■仕様

- ◎伸縮バンド長 220mm
- ◎感度 60"/2mm

RL-60T

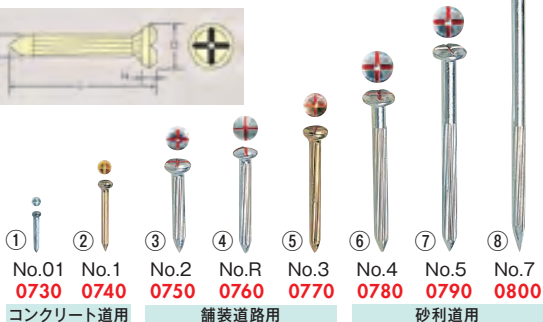
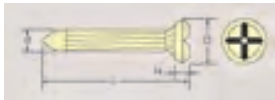
698

コノエネイル

打ち込みやすく抜けない

■特長

- ◎硬度、ねばり、正確さが実感できるスチール製
- ◎おれにくいので安全で安心



① No.01 0730 0740
② No.1 0750 0760
③ No.2 0770 0780
④ No.R 0790 0800
⑤ No.3
⑥ No.4
⑦ No.5
⑧ No.7
コンクリート道用 舗装道路用 砂利道用

■サイズと梱包数

型式	サイズ	袋	内箱	外箱	型式	サイズ	袋	内箱	外箱
① No.01	6×4×27mm	100本	10袋	10箱	⑤ No.3	15×7×80mm	100本	1袋	10箱
② No.1	9×5×43mm	100本	5袋	8箱	⑥ No.4	20×9×105mm	50本	1袋	8箱
③ No.2	15×7×55mm	100本	1袋	10箱	⑦ No.5	20×9×130mm	50本	1袋	8箱
④ No.R	14×7×65mm	100本	1袋	10箱	⑧ No.7	14×7×205mm	50本	1袋	5箱

617

耐水レベルブック



■特長

- ◎汚れや水に強いオール樹脂ベース合成紙を使用
- ◎表紙は立ったままでも書きやすいしっかりした厚み
- ◎裏表紙にポケット付き

型式	セ-Y31B	0025
入数	5冊	
枚数	30枚	
サイズ	166×94×7mm	



■特長

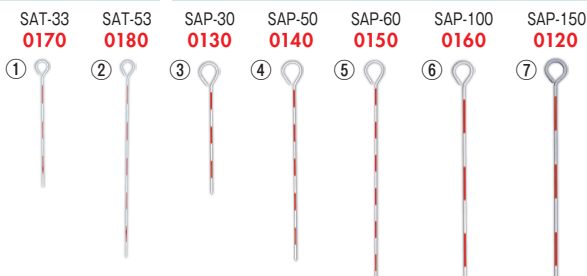
- ◎表紙にはオレフィン系樹脂製カバー、中紙に耐水紙を使用
- ◎軟質表紙のためポケットなどにも入れやすい

型式	セ-Y11	0010
入数	10冊	
枚数	24枚	
サイズ	166×96×3mm	

698

トラバーピン・ピンポール

トラバーピン ピンポール



選べる2タイプ7種類

■特長

- ◎トラバーピンは、3.5mmφ、30cmと50cmの2種類
- ◎ピンポールは30～150cmの5種類を用意
- ◎材質…スチール

型式/タイプ	仕様
① SAT-33	30cm × 3.5mm φ / 1本入
② SAT-53	50cm × 3.5mm φ / 1本入
③ SAP-30	30cm × 6mm φ / 1本入
④ SAP-50	50cm × 6mm φ / 1本入
⑤ SAP-60	60cm × 6mm φ / 1本入
⑥ SAP-100	100cm × 8mm φ / 1本入
⑦ SAP-150	150cm × 8mm φ / 1本入

698

コノエW

測点明示、識別に

■特長

- ◎高い耐久性
- ◎測量箇所明示効果のアップに

■サイズと梱包数

型式	サイズ	袋	内箱	外箱
No.2	27×4×5mm	100枚	10袋	6箱
No.3	47×7×10mm	20枚	50袋	50箱

No.3 コノエネイル No.2 / R / 3 / 4 / 5 / 7用



No.2 コノエネイル No.01 / 1用



698

マイポール(アルミ製)・木製ポール

軽量、頑丈なアルミ製

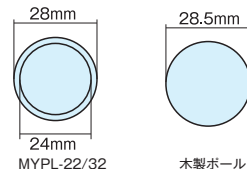
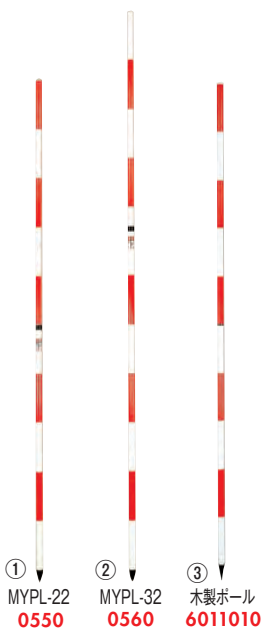
■特長

- ◎引き伸ばしてひねるだけのワンタッチ伸縮機能



■仕様

①	2m 2段	MYPL-22	重量	500g
			全縮時	1200mm
②	3m 2段	MYPL-32	重量	930g
			全縮時	1800mm
③	2m	木製ポール	重量	約740g
			全縮時	2000mm



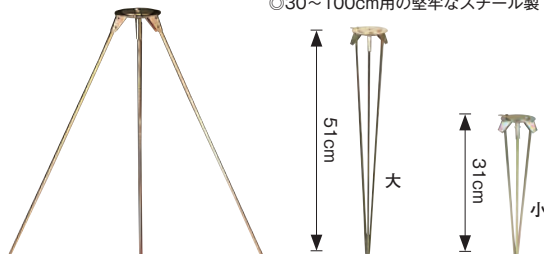
698

ピンポールスタンド大・小

ピンポール、トラバーピンをしっかりと固定

■特長

- ◎30～100cm用の堅牢なスチール製

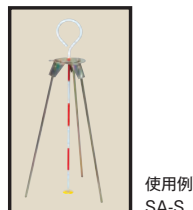


ヘッド部

ヘッド部の切替により径の異なるポールにも対応

■仕様

型式/タイプ	仕様
SA スタンド小 0961	30～60cm / 3～9mmφ対応
SA スタンド大 0962	60～100cm / 3～9mmφ対応



使用例 SA-S

測量機器

脚立・はしご

デリニエーター

テープ・マーキング各種

道路標識

カーブミラー

698

ニューアルロッド 60mm幅

軽くて丈夫なアルミ製標尺

■特長

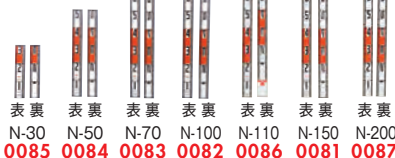
◎組み合わせには検測金具をご使用ください



中央にリブを入れ、
反り、曲げ、折れに
強い構造です

■仕様

- ◎本体素材/アルミ製
- ◎ロッド幅/60mm
- ◎厚さ/6mm



表裏 N-30 0085 N-50 0084 N-70 0083 N-100 0082 N-110 0086 N-150 0081 N-200 0087

6980060

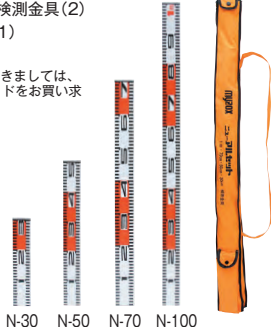
ニューアル5点セット

専用ケースですっきり収納

■セット内容

- N-30(1)・N-50(1)・N-70(1)
- N-100(1)・検測金具(2)
- 専用ケース(1)

※不足の製品につきましては、
ニューアルロッドをお買い求めください



N-30 N-50 N-70 N-100

698

ニツ折標尺 64mm幅

収納に便利なニツ折アルミ製標尺

■特長

◎スチール折れ金具付きで、
使いやすい丈夫です

■仕様

- ◎本体素材/アルミ製
- LR-12(1m)
- LR-22(2m)
- LR-56(1.1m)
- ◎ロッド幅/64mm
- ◎厚さ/12.5mm
- ◎重量/
LR-12/718g
LR-22/1,294g
LR-56/770g



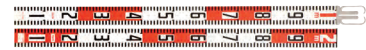
中折れ状態
表裏 LR-12 0631 LR-22 0632 LR-56 0633

101

ニューアルロッドプラス

使わないときはコンパクトに持ち運び

P2.0Mセット 3569
(1.0mロッド×2本/ジョイント金具/エンドキャップ×2個)



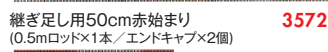
P1.5Mセット 3568
(1.0mロッド×2本/ジョイント金具/エンドキャップ×2個)



継ぎ足し用100cm白始まり(奇数段) 3571
(1.0mロッド×1本/エンドキャップ×2個)



継ぎ足し用100cm赤始まり(偶数段) 3570
(1.0mロッド×1本/エンドキャップ×2個)



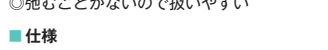
継ぎ足し用50cm赤始まり
(0.5mロッド×1本/エンドキャップ×2個) 3572



ジョイント金具 3574 エンドキャップ 3573



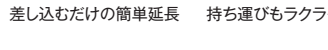
Mシールセット 3567



縦用 1m/2m/3m
横用 1m/2m/3m
4m/5m



◎本体素材/アルミ製 ◎ロッド幅/64mm



差し込むだけの簡単延長 持ち運びもラクラク

■特長
◎継ぎ足し式だから軽自動車でも収納可能
◎広い現場や構造物などの記録写真をきれいに撮影
◎弛むことがないので扱いやすい

■仕様
◎本体素材/アルミ製 ◎ロッド幅/64mm



差込みだけの簡単延長 持ち運びもラクラク

■特長
◎水・日光に強く、粘着力も長時間継続します
◎板や、コンクリートにも切って貼れ、書き込みも可能
◎燃やしても塩素ガスが発生しません

■仕様
◎幅/50mm 幅・75mm 幅・60mm 幅 ◎長さ/25m
◎目盛/赤白20cm間隔(HPR520・HPR752・HPR602T)
赤白30cm間隔(HPR530・HPR753)

◎材質/ユポ紙

■工事箇所
◎擁壁工事 ◎ボックスカルバート工事
◎護岸工事 縦・横目盛全体写真 ◎白ヌキに貼付
◎石垣工事 縦・横目盛全体写真 ◎埋め戻し
◎造成工事 ◎上水道工事 ◎下水工事 ◎巻き出し厚

■用途
◎締め固め
◎巻き出し転圧
◎白ヌキに貼付
◎埋め戻し
◎巻き出し厚

■重量/13g/ヶ ◎梱包数/4ヶ入り(1袋)×12/箱



HPR520 8010 HPR530 8020 HPR602T 8110 HPR753 8220

698

検測ロッド 60mm幅

ロック式クロス金具を使用した
アルミ製標尺

K-40 1322

K-60 1321

K-110 1320

K-160 1323

内径読み取り点
2枚の標尺が重なった
ラインで内径の読み
取りが可能

■特長

- ◎大型目盛で読み取りやすい
- ◎ポイントを示すポイントカーソル付

■仕様

- ◎本体素材/アルミ製 ◎ロッド幅/60mm
- ◎厚さ/6mm ◎梱包数/[K-40~110]10
本/箱 [K-160]5本/箱



698

検測金具・K型標尺立て

ニューアルロッドのパワーアップツール

クロス標尺に

自立させる為に



K型 0090

KS 0100

■特長

◎強く、さびにくいステンレス製

■対応ロッド

ニューアルロッド

698

間隔ロッド 64mm幅

伸縮引き出し式のアルミ製ロッド

IV-40 0601

IV-60 0602

IV-100 0603

IV-180 0604

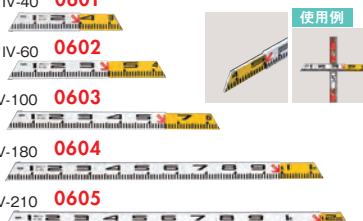
IV-210 0605

■特長

- ◎斜めにカットされたロッドの両端が、狭い場所でも確実な測定を可能にしました
- ◎伸縮式の内/外段を、それぞれ黄色の色別表示、その境目で測定値を読み取ることが出来ます

■仕様

- ◎本体素材/アルミ製 ◎ロッド幅/64mm
- ◎厚さ/12.5mm ◎引き出し部ロッド幅/53mm
- ◎引き出し部厚さ/8.2mm ◎梱包数/10本/箱



使用例

101

鉄筋ピタット

強力マグネットで鉄筋にガッチリ固定

■特長

- ◎ニューアルロッド、クロスロッド金具(K型)との組み合わせで鉄筋の状況写真がキレイに撮影可能



MP-K
(クロスロッド金具付き)
3566

MP 3565

607

ポイントクリップ

写真撮影用の目印に



PK-1 2010

PK-2 2020

PK-3 2040

■特長

- ◎PK-1:赤/黄 PK-2:緑/オレンジ PK-3:赤/黄
- ◎標尺、鉄筋などにお使いいただけます
- ◎はさみ部分にゴムが付いて保持力アップ(PK-3)

■仕様

- ◎重量/13g/ヶ ◎梱包数/4ヶ入り(1袋)×12/箱

698

フォトロッド

あらゆる現場で使える
現場写真用テープロッド



PHR60
0491

PHR60 表面
PHR60 裏面

PHR120 表面
PHR120 裏面



698

フォトロッドセット

巻き取り式で、運搬、保管が便利です



	幅	長さ
60-10C	60mm	10m
60-20C	60mm	20m
60-30C	60mm	30m
60-50C	60mm	50m
100-10C	100mm	10m
100-20C	100mm	20m
100-30C	100mm	30m
120-10C	120mm	10m
120-20C	120mm	20m
120-30C	120mm	30m
150-10C	150mm	10m
150-20C	150mm	20m
150-30C	150mm	30m
150-50C	150mm	50m

698

フォトロッドケース

引き出し、巻取りが軽い
フォトロッド専用ケースです

- 特長
 - ◎軽くて丈夫なABS製
 - ◎フォトロッドの巻取りがスピーディー



PHC60-S 0451
PHC60-M 0452
PHC60-N 0453

標識用ビニールテープ(非粘着)

豊富なカラーバリエーション



- 15mm幅/50m
 - BT-15R/赤 1013579
 - BT-15B/青 1013577
 - BT-15Y/黄 1013581
 - BT-15W/白 1013580
 - BT-15P/桃 1013578
- 30mm幅/50m
 - BT-30R/赤 6473020
 - BT-30B/青 6473021
 - BT-30Y/黄 6473022
 - BT-30W/白 6473023
 - BT-30P/桃 6473024
 - BT-30FO 蛍光オレンジ 6473026
 - BT-30FY 蛍光イエロー 6473027
- 30mm幅/100m
 - BT-30P-100M 桃 6473028

水系

蛍光色で遠くからでも確認可能

ゴム製水系



FCS-P FCS-Y
1013576 1013575

- 特長
 - ◎記録写真に、土木工事などの基準だしに
- 仕様
 - ◎材質 ナイロン糸
 - ◎サイズ 3mmφ×30m

丁張用として最適 ミエール水系



極太イエロー 6980880 細ピンク 6980900
極太ピンク 6980890 太イエロー 6980910
細イエロー 6980895 太ピンク 6980915

- 仕様
 - ◎リールサイズ W80φ×H45mm
 - ◎材質 ナイロン糸
 - ◎長さ 細:約0.5mm 細:500m巻
太:約0.8mm 太:270m巻
極太:約1.2mm 極太:130m巻

613

標識テープ

耐久性、強度に優れたテープ



HT-30

- 仕様
 - ◎サイズ 0.1×30mm×100m
 - ◎カラー
 - 赤 0052
 - 青 0055
 - 黄 0054
 - 桃 0058
 - ◎材質 軟質ビニール

613

鉄筋フォトマーカー

配筋ピッチの記録撮影に



- 特長
 - ◎配筋ピッチの記録撮影がくっきり写ります
 - ◎鉄筋の縦横ピッチ、径の色分けなどが見やすく、作業効率もアップします
 - 仕様
 - ◎長さ 50mm
 - ◎材質 PVC
 - ◎適応サイズ 10~30mmφ
 - ◎梱包数 10ヶ入(1袋)×10/箱
- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TPM-G/緑 0013 | TPM-P/桃 0018 | TPM-O/橙 0011 | TPM-R/赤 0012 |
| TPM-W/白 0017 | TPM-Y/黄 0014 | TPM-B/青 0015 | |

698

メガライン・メガライン 2倍速

手軽に使える50m巻の大型画線器



ML-50 0250

巻き取り速度2倍
MLN50 0260

- 特長
 - ◎新採用の糸(綿・ポリエステル混紡糸)は筒編で粉の含みが良く、最大3mm巾の鮮明なラインがひけます
 - ◎交通標示線などの下書き作業に最適です
 - ◎糸の交換が簡単にできる道糸付
 - ◎作業性の良い金属ハンドル使用
 - ◎粉の残量が一目で判る粉タンク
 - ◎道路ラインの墨出しに最適

■サイズ・重量

ML-50:325×205×80mm・560g
MLN50:50m・765g

698

メガライン用チタン粉

粉つきがよく、雨風に強い屋外用粉チヨーク



TIW/白 0270

TIP/蛍光ピンク 0003

- 特長
 - ◎高品質な超微粒子で発色がよく、鮮明なラインが引けます
 - ◎すべての画線器(ドライタイプ)に使用できます
- 用途
 - ◎道路関係、土木関係の屋外用作業に最適
- 仕様
 - ◎サイズ…(包装サイズ) H245×W125×D85mm
 - ◎重量…1.100g

※ラインを消す必要がある場合には使用しないで下さい
色が残ることがあります

101

カラーマグネット 強力マグネット

超強力タイプ

仕様	マグ-15	マグ-20	マグ-30
型式	マグ-15	マグ-20	マグ-30
サイズ	15mmφ	20mmφ	30mmφ
個数	10個	6個	5個
マグ-15	赤 3539	青 3538	黄 3537
	白 3540		
マグ-20	赤 3543	青 3542	黄 3541
	白 3544		
マグ-30	赤 3547	青 3546	黄 3545
	白 3548		

仕様	MG-461	MG-471
型式	MG-461	MG-471
サイズ	18φ×9mm	30φ×7mm
個数	3個	2個

- カラー
 - 赤 3529
 - 黄 3527
 - 青 3528
 - 緑 3531
 - 白 3530
 - 赤 3534
 - 黄 3532
 - 青 3533
 - 緑 3536
 - 白 3535

測量機器

698

マイスチール3倍速

10mm幅
ナイロンコート
スチール製巻尺



表面仕様	MYS-30 0200	MYS-50 0210
包装寸法	H310×W190×D47mm	H338×W229×D47mm
重量	900g	1200g
テープ幅	10mm	
テープ厚	0.46mm	
標準張力	50N (10N≒約1.02kgf)	

698

マイグラス3倍速

13mm幅
ガラス繊維製
巻尺



表面仕様	MYG-30 0220	MYG-50 0230
包装寸法	H276×W182×D51mm	H325×W226×D51mm
重量	700g	930g
テープ幅	13mm	
テープ厚	0.55mm	
標準張力	20N (10N≒約1.02kgf)	

101

ホイールメジャー

工事現場や各種調査に

- 特長
- 測点を示す矢羽を装備
- 手元カウンタで読み取りやすい (MG-200)
- 1cm単位の細かい読み取りが可能 (MG-100)



仕様	MG-100 3563	MG-200 3564
測定範囲	1cm~1km	10cm~10km
車輪	φ9.6cm	φ19cm
全縮/全伸	46cm/96cm	50cm/100cm
スタンド	無	有
重量	360g	1.2kg

G3ゴールドシリーズ

ゴールド仕上げのアーマードケース型



■特長

- 表面横表示、裏面縦表示の両面メロリ
- 焼き爪加工で耐久性2倍 (マグ爪は対象外)
- マグ爪の保持力は約900gのハイパワーアーマードケースでカバー。落下時のダメージを軽減します

■サイズ・重量

型番	幅	長さ	備考
G3GL19-55BL	6032070	19mm	5.5m
G3GL25-55BL	6032080	25mm	5.5m
G3GL25-75BL	6032090	25mm	7.5m
G3GLM25-55BL	6981010	25mm	5.5m
SFG3GL25-55BL	6981021	25mm	5.5m
SFG3GL25-75BL	6981022	25mm	7.5m
SFG3GLM25-55BL	6981023	25mm	5.5m

603

スパコン19/25/セフ25

水廻りに強く土・型枠・水道・左官の
各作業に最適



■仕様

- ナイロンコートテープ
- 0点補正移動爪
- ヨコゴコーヒッチ表示 (付)
- ステンレスバネ使用 (SUS301)
- 爪飛び防止用プロテクター付
- ショックアブソーバー付

■サイズ・重量

型番	幅	長さ	重量
スパコン-19 0020	19mm	19m	245g
スパコン-25 0030	25mm	25m	310g

■付属品

- スパコン19
- ストラップ
- ベルトクリップ
- スパコン25
- ストラップ
- 大型ベルトクリップ
- セフコンバスパコン25
- 落下防止用ベルトホルダー

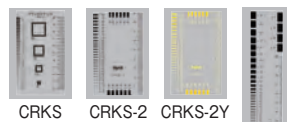
■テープ幅

- スパコン19:19mm
- スパコン25:25mm

698

クラックスケール

クラック測定の必須アイテム



■特長

- コンクリート製品、構造物のひび割れ寸法を、簡単・正確に測定出来ます
- 携帯に便利な名刺サイズ (CRKS-2・CRKS-2Y)
- 10mmのクラックまで測定可能 (CRKS-3)

■仕様

型番	CRKS	CRKS-2	CRKS-2Y	CRKS-3
サイズ(mm)	70×120	55×91	55×91	35×150
測定目盛	0.10~2.20	0.10~3.0	0.10~3.0	0.10~10.0
目盛/本体	黒目盛/半透明タイプ	黒目盛/透明タイプ	黒目盛/透明タイプ	黒目盛/透明タイプ

6980005

デジタル風速計



- 特長
- コンパクト設計で片手で操作可能
 - 電池残量表示
 - データホールド機能
 - MAX値と平均値表示機能
 - 暗所でも使用可能なバックライト

- セット内容
- 本体
 - 単4乾電池4本
 - 取扱説明書
- 仕様 (風速)
- | | |
|------|------------------|
| 測定範囲 | 0.4~30m/s |
| 分解能 | 0.1m/s (1~30m/s) |
| 精度 | ±(5%rdg+0.5m/s) |
| サイズ | 54×163×30mm |

6980006

デジタル水平器 デジレベル250

コンパクトボディでみやすいディスプレイ



- 特長
- データホールド機能・0セット機能
 - 自己校正機能付き
 - 自動反転型LEDディスプレイ

■仕様

最小表示	0.05°・0.08°・1mm/m
精度	±0.1°以下(0/90°) ±0.2°以下(その他)
防塵防水	IP54
サイズ	254×27×59mm

6981090

SK逆目盛検測桿FT・QT型

トンネル・陸橋などの高さ測定に

- 特長
- 1cm単位で逆目盛が付いた検測桿
 - ゴムジョイントは緑・赤と交互になっているので誤測を防げます
 - トンネルの入口や陸橋の高さ、道路の法面の長さ測定などに適しています

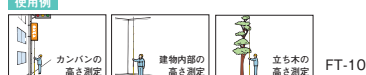
■仕様

全縮時(mm)	重量(kg)
8m×8段 (FT-8)	1.410 / 1.43
12m×12段 (FT-12)	1.600 / 2.7
12m×12段 (QT-12)	1.440 / 2.75

クイックロックジョイント QT12

ジョイント部にクイックロック方式を採用することによって、今までより伸縮固定がより確実に行えるようになりました。

- ケース付 ○目盛/1cm



698

沈下板・沈下板用ロッド

「沈下板を用いた地表面沈下量測定方法」に使用

■仕様

沈下板

- サイズ→H600×W600×D3.2mm
- 重量→約9kg
- 沈下板用ロッド
- サイズ→φ19×1000mm
- 重量→約2kg

■付属品

- 沈下板
- M14ボルト (ロッド取付用)
- スプリングワッシャー各1個
- 沈下板用ロッド
- ねじ部M14

型式/タイプ	仕様
KS-200-1	沈下板
KS-200-2	沈下板用ロッド

1013945

デジタルアスファルト温度計AST10



- セット内容
- 本体
 - 標準センサ
 - ヒース型センサ
 - 9V乾電池
 - 取扱説明書
- オプション
- 表面温度センサ SE-SU 1013947
 - 30~480°C
 - 15φ×150mm

■仕様

表示	最大4桁表示
測定範囲	本体:200~1370°C センサ:50~650°C
分解能	0.1°C (200~200°C) 1°C (201~1370°C)
精度	±(0.3%rdg+1°C) *200~200°C
電源	9V乾電池
サイズ	164.1×53.7×34.3mm

- 特長
- HOLD状態を点滅でお知らせ
 - 高温時の測定に安心の200mm ロッドセンサを標準付属
 - ISO規格発行可能
 - 最大値・最小値測定機能
 - 相対値測定機能

6980300

メモリー機能付・防水デジタル温度計 SK-1260

ハンディタイプのボディに多機能を集約した実用性の高いデジタル温度計



温度
最高
最低

SK-S100K 6980318
標準センサ 液体・粘性体・半固体用
-100~300°C / φ2.3×φ150mm
コード1.1m付

SK-S103K 6980313
アスファルト用先トガリセンサ
(オールステンレス耐熱コード付)
0~300°C / φ5×φ250mm コード1.1m付

SK-S102K 6980312
中・高温用センサ 0~800°C / φ4.8×φ500mm コード1.1m付

SK-S107K 6980319
高温用センサ 0~1000°C / φ4.8×1000mm (材質:インコネル)コード1.1m付(センサ精度 クラスI)

SK-S101K 6980311
一般計測用
-100~700°C / φ3.2×φ250mm
コード1.1m付

SK-S106K 6980314
アスファルト用先トガリセンサ (取手機能)
0~300°C / φ5×φ250mm
コード1.1m付

SK-S109K 6980316
アスファルト用センサ
0~300°C / φ5×φ250mm
(材質:SUS304)
コード1.1m付

SK-S403K 6980317
静止表面用 (マグネット型)
0~200°C /
先端部φ30×φ12mm
取っ手φ15×φ50mm
コード1.1m付

SK-S301K 6980315
静止表面用 (中温)
0~600°C /
先端部φ25×φ40mm
コード1.1m付

- 特長
- 防水仕様 JIS C 0920 保護等級4
 - メモリー機能。マニュアルモードで最大150件記憶
 - プリンタ出力。記憶したデータをオプションのプリンタにプリントアウトできます
 - 上・下限温度のお知らせ機能
- 仕様
- 測定範囲 / Th (サーミスタ) : -30.0~199.9°C 熱電対 (SK) : -99.9~1250°C
 - 主な機能 / MAX (最大値) MIN (最小値) HOLD (データホールド) REL (変化量) REC (記憶) TIME (時計)アラーム設定
 - 電源 / 単4マンガン乾電池 (RO3) 4本またはACアダプタ (MC-AD06150-1) 別売
 - サイズ・重量 / H175×W66×D25mm 約200g (乾電池含む)
- 付属品
- ソフトケース1コ
 - 単4マンガン乾電池 (RO3) 4本
 - 取扱説明書

619

足場台(可搬式作業台) DXA ダイナワーク タフ

- 仮設工業会認定のタフな業務用足場台
- 現場のニーズに対応した500mm幅タイプ (PAT.出願中)



DXA-18AT (段差設置状態)

型式	天場の高さ m	天場寸法 mm		設置下端寸法 mm		保管収納寸法 mm		重量 kg	
		昇降幅	長さ	昇降面 W	長さ D	長さ	幅・奥行		
DXA-1076A 0900	0.73 ~ 1.07	500	765	683 ~ 768	1290 ~ 1469	895	685	205	12.2
DXA-10A 0901	0.73 ~ 1.07	500	1563	683 ~ 768	2088 ~ 2267	1685	685	150	17.0
DXA-15A 0902	1.05 ~ 1.48	500	1563	764 ~ 874	2258 ~ 2489	1695	765	205	19.5
DXA-15AT 0903	1.05 ~ 1.48	500	1563	764 ~ 874	2258 ~ 2489	1695	765	205	22.5
DXA-18AT 0904	1.37 ~ 1.80	500	1563	844 ~ 954	2490 ~ 2721	1695	845	205	24.9

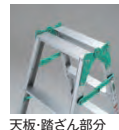
101

はしご兼用脚立 JOB スーパージョブ

両面幅広踏ざん60mm! ピカのフラッグシップモデル

最大使用質量

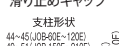
100kg



天板の踏ざん部分



収納時の横スレ防止滑り止めキャップ



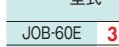
支柱形状



踏ざん形状



JOB-120E (はしご状態)



JOB-180E (脚立状態)

天板の高さ0.52~1.98m
はしごの長さ:1.12~4.18m
天板寸法
JOB-60E~120E:300×164
JOB-150E~210E:300×172

両面幅広踏ざん 60mm!

305 (JOB-90E~210E)
307 (JOB-60E)

175 (60E~120E)
176 (150E~210E)

W (mm)
D (mm)

型式	天板の高さm	はしごの長さm	設置寸法mm		保管収納寸法mm		質量kg	
			昇降面W	奥行D	長さ	幅・奥行		
JOB-60E	0.52	1.12	410	495	580	415	165	2.8
JOB-90E	0.81	1.73	464	673	885	465	165	3.7
JOB-120E	1.10	2.34	517	851	1190	520	165	4.7
JOB-150E	1.39	2.96	571	1039	1505	575	170	6.4
JOB-180E	1.68	3.57	625	1218	1810	630	170	7.7
JOB-210E	1.98	4.18	678	1397	2115	680	170	9.8

623

避難用ロープはしご EK

型式	全長 m	重量 kg	ロープ径
EK-4	1040	4	6.9
EK-5	1050	5	7.9
EK-6	1060	6	9.3
EK-7	1070	7	10.3
EK-8	1080	8	11.4
EK-9	1090	9	12.4
EK-10	1100	10	15.0
EK-11	1110	11	16.0
EK-12	1120	12	17.0
EK-13	1130	13	18.0
EK-14	1140	14	19.0
EK-15	1150	15	20.0
EK-16	1160	16	22.5
EK-17	1170	17	23.5
EK-18	1180	18	24.5
EK-19	1190	19	25.5
EK-20	1200	20	26.5
EK-21	1210	21	27.5



EK

★受注生産品
※全長 22 ~ 30m のロープはしごも受注生産にてご用意できます

格納箱

型式	対応はしご	箱寸法 (幅×奥行×高さ) mm
EKB-1 0010	EK-4 ~ 7	450 × 260 × 400
EKB-2 0020	EK-8 ~ 12	450 × 260 × 600
EKB-3 0030	EK-13 ~ 15	450 × 300 × 700

※ EK-16 ~ 30 の格納箱はありません

619

1連はしご 1CSM



1CSM-40

型式	全長 m	重量 kg
1CSM-30	1111	2.97
1CSM-37	1112	3.65
1CSM-40	1113	3.99
1CSM-50	1114	5.01

619

2連はしご 2CSM



2CSM-74

型式	全長 m	縮長 m	重量 kg
2CSM-46	1121	4.59	2.89
2CSM-53	1122	5.27	3.23
2CSM-60	1123	5.95	3.57
2CSM-67	1124	6.63	3.91
2CSM-74	1125	7.31	4.25
2CSM-80	1126	7.99	4.59

621

片面使用型足場板 STCR

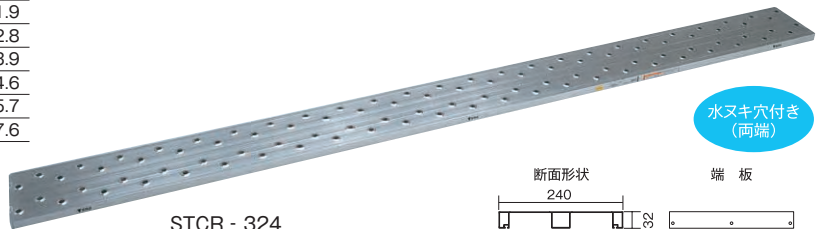
仮設工業会認定、スタンダードタイプの足場板最軽量タイプ



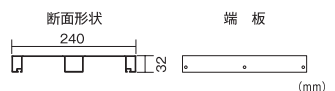
最大使用質量 120kg

型式	全長 m	幅 mm	厚み mm	支持間隔 (入/出) mm	支持点数	質量 kg
STCR-124	0010	1.0		0.60		1.9
STCR-1524	0015	1.5		1.10	2点	2.8
STCR-224	0020	2.0		1.60		3.9
STCR-2524	0025	2.5		1.05		4.6
STCR-324	0030	3.0		1.30	3点	5.7
STCR-424	0040	4.0		1.80		7.6

- 表面はプレス式ノンスリップ加工
- 裏面にビード(滑り止めゴム)付き
- 支持間隔1800mm以下



STCR-324



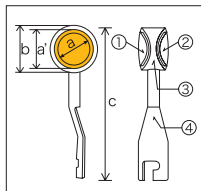
632

ガードレール用



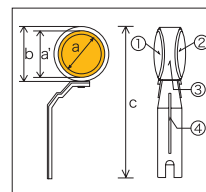
品番	a	a'	b	c
RR70GR 1170	70φ	82φ	84φ	310mm
RR80GR 1171	80φ	95φ	97φ	330mm
RR100GR 1172	100φ	112φ	114φ	345mm
DWN-A-GR-2 1173	100φ	104φ	116φ	315mm

※ガードレールの色に合わせた景観色(ダークブラウン)もございます



a: 反射有効レンズ径
a': レンズ径
b: 外径
c: 全体長さ

- 材質
- ①メタクリル樹脂(白色)
- ②メタクリル樹脂(黄色)
- ③ABS樹脂
- ④鋼板下地亜鉛メッキ白塗装

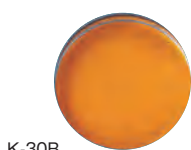


a: 反射有効レンズ径
a': レンズ径
b: 外径
c: 全体長さ

- 材質
- ①アクリル樹脂(白色)
- ②アクリル樹脂(黄色)
- ③アルミ合金ダイカスト
- ④鋼板下地亜鉛メッキ処理

6321130

キングライトφ300



K-30B

*取付金具2個(60.5φ支柱用)、ボルト・ナット・ワッシャー(各4個)付

品番	名称
K-30B	キングライト(ツバ有)

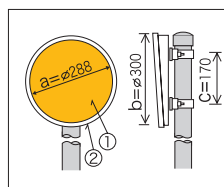
632

スーパーキングライトφ300



SK-30A

SK-30B



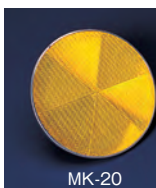
名称	品番
SK-30A 1140	スーパーキングライト(ツバ無)
SK-30B 1150	スーパーキングライト(ツバ有)

*取付金具2個(60.5φ支柱用)、ボルト・ナット・ワッシャー(各4個)付

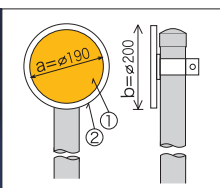
●a: 反射有効レンズ径 b: 外径 c: ボルト止めピッチ
●材質: ①メタクリル樹脂 ②アルミ合金板

6321110

ミニキングライト



MK-20



品番	名称
MK-20	ミニキングライト(ツバ無)

a: 反射有効レンズ径
b: 外径

●材質: ①メタクリル樹脂 ②アルミ合金板

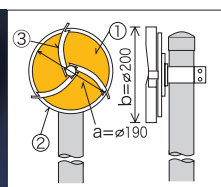
*取付金具2枚/Set(60.5φ支柱用)、ボルト・ナット・ワッシャー(各2個)付

6321111

防塵ミニキングライトφ200



BMK-20



品番	名称
BMK-20	防塵ミニキングライト(ツバ無)

a: 反射有効レンズ径
b: 外径

●材質: ①メタクリル樹脂 ②アルミ合金板 ③ステンレスブラシナイロン

*取付金具2枚/Set(60.5φ支柱用)、ボルト・ナット・ワッシャー(各2個)付

633

親子バンド



品番	a	b
1 6610	60.5φ	114.3φ
2 6611	38φ	60.5φ
3 6612	38φ	114.3φ

※ボルト・ナット・ワッシャー(各2個)付

●材質: 鋼板下地亜鉛メッキ

6336430

ベース式金具



[取付金具]

●材質: アルミ

* 34φ用取付金具(a、b) アンカーボルト 4個付

a: 取付金具

(キングライト・スーパーキングライト・防塵スーパーキングライト用) ボルト・ナット・ワッシャー(各4個)付

b: 取付金具

(ミニキングライト・防塵ミニキングライト用) ボルト・ナット・ワッシャー(各2個)付

※ご注文の際はa、bどちらかをご指定ください

633

両面用取付金具



[取付例]

(60.5φ 支柱用)

■キングライト用 **6650**

■スーパーキングライト用

■防塵スーパーキングライト用

*ボルト・ナット・ワッシャー(各8個)付

※2個/Set

●材質: アルミ

■ミニキングライト用 **6651**

■防塵ミニキングライト用

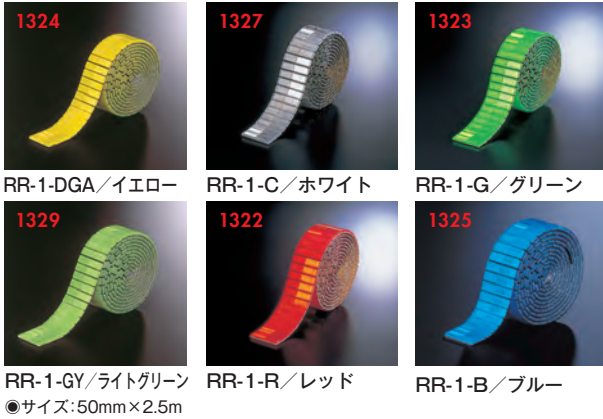
*ボルト・ナット・ワッシャー(各4個)付

※4枚/Set

●材質: アルミ

635

レフテープ(両面テープ付)

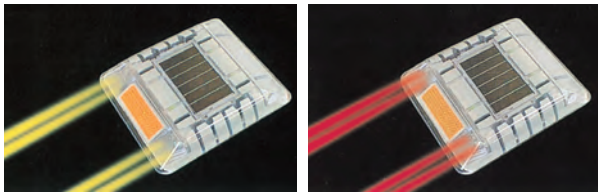


RR-1-DGA/イエロー RR-1-C/ホワイト RR-1-G/グリーン
RR-1-GY/ライトグリーン RR-1-R/レッド RR-1-B/ブルー
◎サイズ:50mm×2.5m

632

ルミナス・アイ Mity(マイティ)

リフレクターと太陽電池の自発光装置(発光ダイオード)による緑石用マーカー



LE-260A2

LE-260R2

品番	仕様	反射カラー
LE-260R2 4050	片面LED赤(4PCS×1)	黄
LE-260A2 4060	片面LED赤(4PCS×1)	黄

637

埋設シート



掘削工事による地下埋設物の破損を防ぐ埋設シート

項目	特性
引張強さ	常温 30kgf/3cm以上
伸び	常温 5%以上
引裂強さ	常温 6kgf以上
耐薬品性	表面使用上有害な変色、亀裂等異常なし
耐熱性	表面の粘着、亀裂等異常なし

※財団法人高分子素材センター試験結果

埋設シート一覧

種類	折込率	幅(mm)	表示文字
上水道用 青	シングル	0010	水道管注意
	2倍	1010	
	シングル	0020	
	2倍	1020	
	シングル	0040	
	2倍	1040	
下水道用 茶	シングル	0030	下水道管注意
	2倍	1030	
	シングル	0060	
	2倍	1060	
	シングル	0070	
	2倍	1070	
ガス用 緑	シングル	0080	ガス管注意
	2倍	1080	
	シングル	0100	
	2倍	1100	
	シングル	0110	
	2倍	1110	
電気用(低電圧) 橙	シングル	0120	危険注意
	2倍	1120	
	3.5倍	1121	

種類	折込率	幅(mm)	表示文字
電気用(低電圧) 橙	シングル	0130	危険注意
	2倍	1130	
	3.5倍	1131	
通信用 赤	シングル	0140	危険注意
	2倍	1140	
	電力ケーブル用 桃	2倍	1180
通信ケーブル用 白	シングル	0150	工業用水管注意
	2倍	1190	
	2倍	0150	工業用水管注意
油送管用 黄	シングル	0160	油送管注意
	2倍	0160	
	2倍	0170	消火管注意
消火管用 白	シングル	0170	消火管注意
	2倍	0170	
	2倍	0170	
農業用水用 白	シングル	0089	農業用水管注意
	2倍	0089	
	2倍	0190	農業用水管注意
農業用水用 黄	シングル	0190	農業用水管注意
	2倍	0189	
	2倍	0189	
温泉用水用 黄	シングル	0090	温泉用水管注意
	2倍	0090	

639

アンチスキッドテープ

歩行時のスリップ事故を防ぐ!



1.下地調整 2.位置決め 3.貼り付け

※貼り付けにはプライマーを御使用になると接着強度が向上します

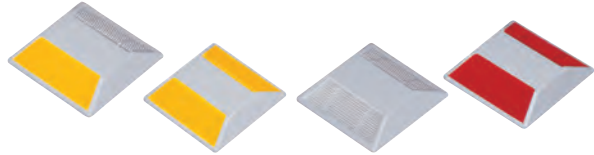
サイズ	1040	1010
50mm×5m巻×1.0mm厚	すべり止め50(白)(黄)(緑)(青)(黒)	すべり止め100(白)(黄)(緑)(青)(黒)
100mm×5m巻×1.0mm厚		

150mm、400mm巾もございます

6324000

緑石用マーカー

DR-220



- 特長
- ◎業界No.1の反射性能実現
 - ◎抜群の強度
 - ◎画期的な設計

施工…
接着剤で貼り付けるだけの簡単施工
1個あたりの接着剤の塗布量は50gです

639

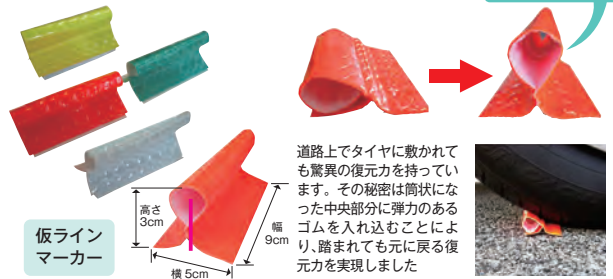
マーカーオメガ

マイクロプリズム反射材を使用しておりますので、光源へまっすぐ光を返し、夜間時も鮮やかな視認性を保てます

- 黄/0114 緑/0113
オレンジ/0112 白/0117

●驚異の復元力!

復元力の秘密は中のゴムにあり!



道路上でタイヤに敷かれても驚異の復元力を持っています。その秘密は筒状になった中央部分に弾力のあるゴムを入れ込むことにより、踏まれても元に戻る復元力を実現しました

仮ラインマーカー

測量機器

脚立・はしご

デリニエーター

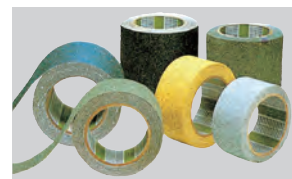
テープ・マーキング各種

道路標識

カーブミラー

用途例

- 階段
駅ホーム、一般ビルおよび家屋、工場内の階段、各種ラセン階段など
- ステップ
バス、トラック、トレーラーなどのステップ。工作機械回りのステップなど
- 足場
工事現場のすべりやすい所に
- 床面
ホテル、レストランの通路や厨房室などの床面に



※建築現場の薄暗い階段やすべり易い通路に最適です

販売品

測量関連・道路標識関連

テープ各種



① ② ③

トラテープ(黄/黒)
 ②サイズ:45mm巾×10m巻 **6350010**
 ①サイズ:90mm巾×10m巻 **6350040**



① ② ③

ダイヤテープ(黄/黒)
 ③サイズ:45mm巾×10m巻 **7585301**
 ②サイズ:90mm巾×10m巻 **7585302**
 ①サイズ:150mm巾×10m巻 **7585303**

反射式



① ② ③

ダイヤテープ(赤/白)
 ③サイズ:45mm巾×10m巻 **7585321**
 ②サイズ:90mm巾×10m巻 **7585322**
 ①サイズ:150mm巾×10m巻 **7585323**

反射式



布粘着テープ
 クラフト粘着テープ **6470010**
 ●サイズ:50mm巾×50m巻



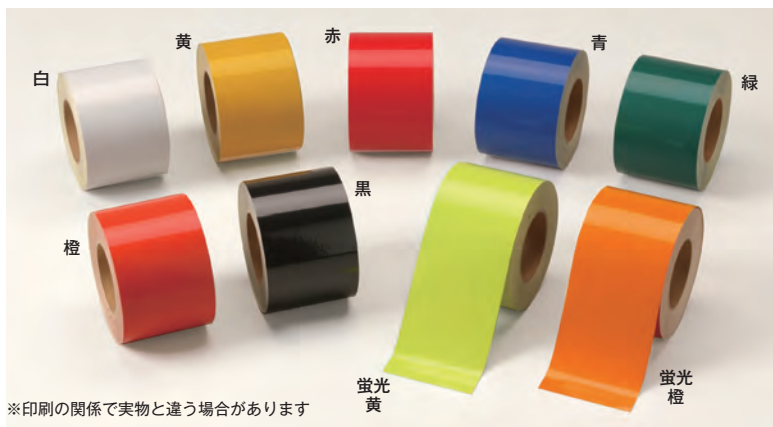
マスキングテープ
 ●サイズ:50mm巾×25m巻 **6472030**
 ●サイズ:100mm巾×25m巻 **6472031**



ビニールテープ
 ●サイズ:19mm巾×10m巻
 赤/6473012 緑/6473013 黄/6473014
 青/6473015 黒/6473016 白/6473017

635

反射シート(NRCライト)



※印刷の関係で実物と違う場合があります

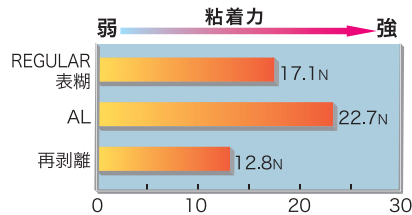
色	白	黄	赤	青	緑	橙	黒	蛍光黄	蛍光橙
色番号	3810	3811	3812	3813	3814	3815	3816	3891	3895

- ① REGULAR…保持力の優れたタイプの粘着剤を使用しており、初期タックを抑え貼り合せ時の位置決めが容易です
- ② AL(強粘)…粘着力の優れたタイプの粘着剤を使用しており、PE・PP樹脂製品に対しても密着性は良好です
- ③ 再剥離…再剥離性のある粘着剤を使用しております
 ※当社ステンレス板粘着試験では、糊残りはありません
- ④ 表糊(反射面粘着塗工タイプ)…初期タックを抑え、保持力の優れたタイプの粘着剤を使用しております

反射シート(NRCライト)

番号	規格サイズ	番号	規格サイズ
1 6019	1000mm×46m	10 3500	50mm×46m
2 5009	500mm×46m	11 3300	30mm×46m
3 4259	250mm×46m	12 3250	25mm×46m
4 4209	200mm×46m	13 3200	20mm×46m
5 4500	150mm×46m	14 3150	15mm×46m
6 4000	100mm×46m	15 3100	10mm×46m
7 3800	80mm×46m	16 3070	7mm×46m
8 3700	70mm×46m	17 3050	5mm×23m
9 3600	60mm×46m		

※強粘タイプ、剥離タイプにつきましては、各サイズご相談下さい
 ※規格外サイズに関しましてはご相談下さい



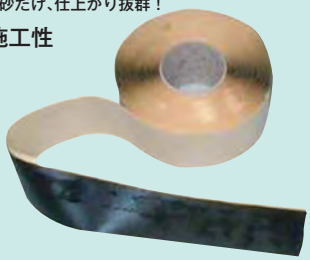
※当社試験データによる物で保証値ではございません

6398100

ファインテープ

『ファインテープ』は粘着性があり、接着剤や加熱が不要で目地に貼り付けできる安全で経済的なジョイントシール材です

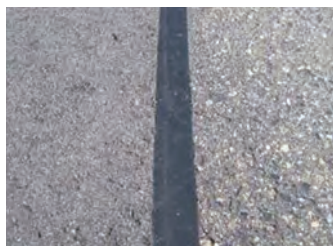
- ◎簡単・早い・美しい
必要なのはハサミと砂だけ。仕上がりが抜群！
- ◎安心・安全の施工性
火気は使いません
- ◎優れた耐久性
夏の高温時にも溶け出しません



ファインテープは舗装継目の防水に使用するテープです。注入タイプの目地材より、施工が簡単で安全に作業でき、仕上がりの見映えも良くなります。

- 用途
 - ポーラスアスファルト舗装の施工継目の飛散防止
 - 施工継目のクラック防止対策
 - クラックシール材の代替

■施工例:既設舗装との施工継目(表面)



形状・寸法

形状	定型品	特注サイズ*
幅(mm)	50	30~250
厚さ(mm)	1	1~10
長さ(m)(1巻)	10	5~20m

※特注サイズについては納品までに期間が必要となる場合があります。注文の前にお問い合わせの上ご注文ください

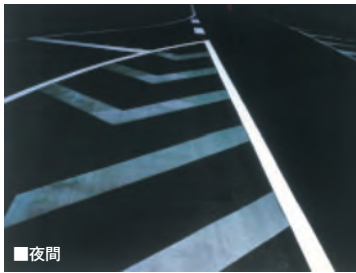
※納期が遅れる場合がございます

639

3M™スコッチレーン路面標示材

3M™路面標示材クイックライン

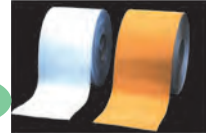
極短時間の仮ラインに適しています



緊急を要する道路舗装直後の
極短時間の仮ラインに
適しています

※クイックライン製品は標識令に
準じていません

3日程度



品番	色	反射性能	ライナー性能 (剥離紙)	幅×長さ (mm×m)	梱包単位 (巻)	推奨プライマー
7301 50	5010	白	○ ×	50×45.7	12	P-48
7301 150	5030	白	○ ○	150×45.7	4	
7311 50	5014	黄	○ ×	50×45.7	12	
7311 150	5034	黄	○ ○	150×45.7	4	

3M™スコッチレーンCV(NCV)シリーズ(スタンダードタイプ)

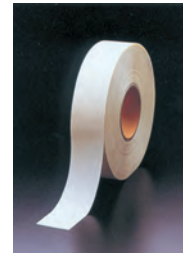
639

1週間程度の仮ラインに適しています



短期仮設工事の汎用品
小規模の仮設置工事に適しています

1週間以内



品番	色	反射性能	ライナー (剥離紙)	幅×長さ (mm×m)	梱包単位 (巻)	推奨プライマー
CV0004A 150	8037	白	○ ×	150×45.7	2・4	P-48
CV0004 610	8067	白	○ ○	610×45.7	1	
CV0014A 150	8034	黄	○ ×	150×45.7	2	
CV0014 610	8064	黄	○ ○	610×45.7	1	
NCV0004A 50	6017	白	○ ×	50×45.7	6	
NCV0004A 100	6027	白	○ ×	100×45.7	3	
NCV0014A 50	6014	黄	○ ×	50×45.7	6	
NCV0014A 100	6024	黄	○ ×	150×45.7	3	

CV0004A150は、2巻梱包と4巻梱包があります

3M™スコッチレーン路面標示材 RVシリーズ

639

1~3週間程度の仮ラインに適しています

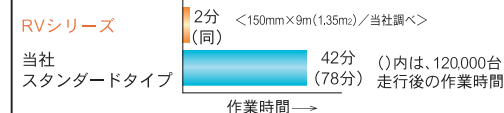


アルミ箔層と不織布層の二層構造を持ち、強度と作業性に優れています
特に、撤去時の材料破断を抑え、剥離作業時間が短縮できます

3週間以内

RVは剥離作業の効率が当社のスタンダードタイプと比べて良好です
当社スタンダードタイプとの剥離作業時間比較

※車両走行台数40,000台後の剥離テスト※密粒舗装の場合



※剥離作業性・剥離時間は、交通量や路面状況(排水性舗装/密粒舗装)によって左右されます

品番	色	反射性能	ライナー (剥離紙)	幅×長さ (mm×m)	梱包単位 (巻)	推奨プライマー
RV0004A 150	7037	白	○ ×	150 × 45.7	2	P-48
RV0004 610	7067	白	○ ○	610 × 45.7	1	
RV0014A 150	7034	黄	○ ×	150 × 45.7	2	
RV0014 610	7064	黄	○ ○	610 × 45.7	1	

639

ジスラインS・プライマー・ジスラインテープ



■プライマー

1ℓ 2020 / 4ℓ 2021 / 18ℓ 2022

■ジスラインS

白/黄

●サイズ:

幅100mm 白 / 2107 黄 / 2104

150mm 白 / 0002 黄 / 0003

300mm 白 / 2127 黄 / 2124

450mm 白 / 2137 黄 / 2134

長さ5000mm

厚さ1.2mm

■ジスラインテープ

白/黄 長さ46m

●サイズ:

幅 50mm 白 / 0004 黄 / 0005

150mm 白 / 2117 黄 / 2114

639

トラフィックペイント



■トラフィックペイント

TP-W(白) 0017

TP-Y(黄) 0014

重量:20kg

■シンナーTP-C

16ℓ缶 0020

■TP-15L

ローラーバケ

長柄 0040

■TP-15

ローラーバケ

短柄 0030



測量機器

脚立・はしご

デリニエーター

テープ・マーキング各種

道路標識

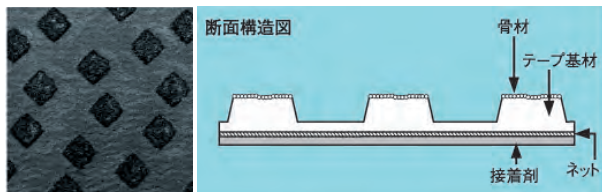
カーブミラー

テープ・マーキング各種

639

3M™ステイマーク路面補修材 L715

路面のクラック、簡易補修、ジョイント部の
段差修正・スリップ防止・補修箇所の保護、
道路標示の一時的マスキングに使用されています



道路標示の一時的なマスキングに使用できます。既設の道路標示の上から簡単に施工でき、かつネット構造により材料破断を抑え撤去作業時間を短縮できます

ジョイント部の滑り止め ジョイント部の補修箇所の保護

メタルジョイント部の段差保護(修正)・スリップ防止・補修箇所の保護に使用されています。合成ゴム素材で騒音・振動の軽減効果も期待されます



ジョイント部の段差修正

品番	色	ライナー(剥離紙)	幅 × 長さ (mm × m)	梱包単位(巻)	推奨プライマー	
L715	黒	有り	610 × 5	0310	1	P-48
			610 × 22.8	0311		

633

グレーチングストッパー SPシリーズ

ハネない、はずれない 強力・コンパクト
道路の設置管理瑕疵対策に最適



- 細目・並目グレーチングの跳ね上がり・集中豪雨などによる浮き上がり防止に最適
- 内蔵のスプリングにより衝撃を吸収
- 軽量、コンパクト。着脱も簡単で、掃除等のメンテナンス性も向上
- 材質はアンカープラグを含めて全てステンレス製で耐久性は抜群
- 既設グレーチングをそのまま利用する事により、コストの縮減が図れ、廃材も抑制

■概要範囲表

型式	適用範囲		概要
	逆U型フック	グレーチング厚 (A=蓋掛かり厚)	
標準 (車道及び歩道)	Type165	19mm~60mm	
	Type205	65mm~105mm	
	Type230	105mm~130mm	
特注 (大型、特殊グレーチング等)	Type265	135mm~165mm	グレーチング厚 (A=蓋がかり厚)
	Type295	135mm~195mm	

- 橋梁・高架橋等の排水溝への設置については、グレーチングストッパー SSP をご利用下さい
- プレハイ (プレキャスト排水管)・各種縁塊、小型 U 字溝への設置については、グレーチングストッパー SPM をご利用下さい

643

マーキングプレート マー坊

選べる4タイプのプレート

- 特長
- ◎選べる4タイプ
- ◎位置決め簡単
- ◎カットして使用可能
- ◎曲面マーキング可能

- 仕様
- ◎サイズ/270×440mm
- ◎材質/ポリプロピレン

MB45 (文字高 45mm) 5010



MB70 (文字高 70mm) 5020



マー坊のアルファベット
2文字の意味

- K A…クロソイド曲線始点
- K E…クロソイド曲線終点
- B C…円曲線始点
- E C…円曲線終点
- M C…曲線の中心 I P…交差点

MB100 (文字高 100mm) 5030



MB170 (文字高 170mm) 5040



マー坊スプレー (ハクリ剤) 5050

300mℓ



MBSP

6390210

スプレーライナー



■特長

- 駐車場、道路、工場、倉庫、運動場等のアスファルト面やコンクリート面のライン引きに
- 道路線引き用スプレーをセットするだけで、簡単に区画線引きができます
- ※スプレーは別売です。道路線引き用スプレーをご使用下さい

■仕様

サイズ: H870 × W180 × D82mm
重量: 1300g

道路線引き用スプレー 6390227

塗装してもにじまない

■特長

- 速乾性でアスファルトに塗装してもにじみません
- スプレーライナーへの使用はもちろん、そのまま手でもスプレーできます
- ※航空便での配送はいたしかねます

■仕様

型式/タイプ	仕様
太線用・白・黄・赤	各/6本入
細線用・白・黄・赤	各/6本入

■仕様

- 太線用…9cm/15m
- 中線用…5cm/45m
- 細線用…3cm/75m
- 容量…400mℓ

手軽に使えるスタンダードなラインマーカー



スポーツライン NSL-20 6390260

- グラウンドや道路のライン引きの定番
- 鮮やかな純白色で粉の飛散も少ない
- 人体無害の炭酸カルシウム製
- 仕様: 20kg(約14ℓ)

D-13(5.5R) 6390290

- ライン幅・長さ: 50mm・約250m
- 樹脂製ホイール径: 約12.5cm
- ※ D-13は底板により石灰量の調節が可能です



6390230

ストライパー7



簡単操作でキレイな

ラインが誰にでも引けます
舗装路面の仮ラインや駐車場、工事や倉庫の誘導線など、あらゆる場面でプロのようにキレイなラインを簡単に引くことができます。従来は、ローラーに何度もペンキをつけるなど非常に手間のかかる作業であり、真直ぐなラインを引くことがとても難しいものでした。その問題を解決したのが「ストライパー7」です



- ストライパー専用スプレー
- SP-ST-W(白) 6390247
- SP-ST-Y(黄) 6390244
- SP-ST-B(黒) 6390246
- 重量: 510g
- ケース: 12本

641

各種スプレー

■サビ止めスプレー



- 赤ざび 0030
- グレー 0020
- 内容量: 300mℓ

■ラッカースプレー



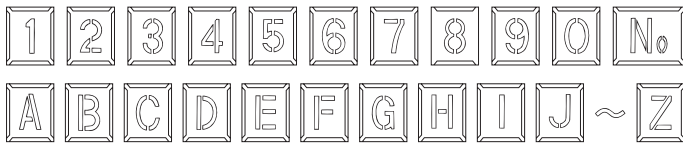
- 青/0015 黄/0014 白/0017 黒/0016
- 緑/0013 赤/0012 シルバー/0019
- ラッカースプレー(油性) 300mℓ

643

吹付プレート

建築・木工・道路・コンクリート・保安用機材・消防用機器・車両・パレット等のマーキングに便利

- ◆測量時のNo.や工事などのマーキングに。文字・記号・番号を、スプレーを吹き付けるだけで簡単標示
- ◆スタンダードタイプは軽くて丈夫な亜鉛鉄板製。耐久性、耐溶剤性に優れています
- ◆曲面には、折り曲げに強いステンレスバネ材プレートをどうぞ
- ◆多数の文字を組み合わせて吹き付ける場合には、連結式プレートが便利です



※その他「+」「-」「=」「×」「÷」もあります



(バネ材タイプ使用例)

スタンダードタイプ

●材質：亜鉛鉄板製(周囲ハザ折加工)

単位/mm	数字(0~9) アルファベット(A~Z)				NO 小/0010 中/0113 大/1011 特大/2012			
	縦		横		縦		横	
	文字サイズ	板サイズ	文字サイズ	板サイズ	文字サイズ	板サイズ	文字サイズ	板サイズ
吹付ハザ折(小)	50	170	30	150	50	170	60	180
吹付ハザ折(中)	100	230	65	200	100	230	130	260
吹付ハザ折(大)	150	320	95	250	150	320	190	360
吹付ハザ折(特大)	200	390	125	320	200	390	250	440

■数字0~9までの10枚セット

吹付ハザ折セット(小)

0020

吹付ハザ折セット(中)

0123

吹付ハザ折セット(大)

1021

吹付ハザ折セット(特大)

2022

■アルファベットA~Zまでの26枚セット

吹付ハザ折英字セット(小)

0030

吹付ハザ折英字セット(中)

0133

吹付ハザ折英字セット(大)

1031

吹付ハザ折英字セット(特大)

2032

(曲面への吹付加工はステンレス・バネ材で)

◎ホール・円柱・円筒等の曲面へのマーキングは、このバネ材製の吹付プレートを使用すれば被写体に完全にフィットし、使用後は元の状態に復元し何度でもご利用頂けます

ステンレス・バネ材タイプ

●材質：ステンレス・バネ材

単位/mm	数字(0~9) アルファベット(A~Z)				NO			
	縦		横		縦		横	
	文字サイズ	板サイズ	文字サイズ	板サイズ	文字サイズ	板サイズ	文字サイズ	板サイズ
吹付バネ材(小)	50	170	30	150	50	170	60	180
吹付バネ材(中)	100	230	65	200	100	230	130	260
吹付バネ材(大)	150	320	95	250	150	320	190	360
吹付バネ材(特大)	200	390	125	320	200	390	250	440

■数字0~9までの10枚セット

吹付バネ材セット(小)

0040

吹付バネ材セット(中)

0143

吹付バネ材セット(大)

1041

吹付バネ材セット(特大)

2042

■アルファベットA~Zまでの26枚セット

吹付バネ材英字セット(小)

0050

吹付バネ材英字セット(中)

0153

吹付バネ材英字セット(大)

1051

吹付バネ材英字セット(特大)

2052

◎吹付バネ材(特大)のみ特注品扱いです

規格タイプ

643

●材質：亜鉛鉄板製

●サイズ：板 H300×W700mm
文字 H190×W600mm



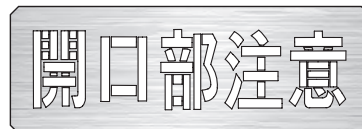
吹付ES43 4430

●サイズ：板 H300×W700mm
文字 H190×W600mm



吹付ES44 4440

●サイズ：板 H300×W850mm
文字 H190×W740mm



吹付ES45 4450

蛍光スプレー

641



蛍光レモン 0314



蛍光オレンジ 0311



【特長】鮮明な蛍光色で安全防災表示用の目立つ塗装ができます
【品名】合成樹脂塗料

【成分】合成樹脂(アクリル)、顔料、有機溶剤
【用具の手入れ方法】ラッカーうすめ液で洗って下さい
【乾燥】夏季約20分、冬季約40分

吹付プレートの特注品のいろいろ...

※是非、お気軽にお問い合わせ下さい



測量機器

脚立・はしご

デリネーター

テープ・マーキング各種

道路標識

カーブミラー

6330010

案内標識



(101)市町村



(102-A)都府県



(103-A)入り口の方向



(105-A)方向、方面及び距離



(106-B)方面及び距離



(108-A)方面及び方向の予告



(114-A)著名地点



(114-2-A)主要地点



(114-2-B)主要地点



(116-3)待避所



(117-A)駐車場



(118)国道番号



(118-2)都道府県番号



(120-A)まわり道



(120-B)まわり道

633

警戒標識

無反メラ穴 各種 / 2010

全反メラ穴 各種 / 2020

アルミ全反 各種 / 2030



(201-A) 十字道路交差点あり



(201-B) T形(又は+形)道路交差点あり



(201-C) T形道路交差点あり



(201-D) Y形道路交差点あり



(201-2) ロータリーあり



(202) 右(又は左)方屈曲あり



(203) 右(又は左)方屈折あり



(204) 右(又は左)背向屈曲あり



(205) 右(又は左)方屈折あり



(206) 右(又は左)つづら折あり



(207-A) 踏切あり



(207-B) 踏切あり



(208) 学校、幼稚園、保育所等あり



(208-2) 信号機あり



(209) すべりやすい



(209-2) 落石のおそれあり



(209-3) 路面凹凸あり



(210) 合流交通あり



(211) 車線数減少



(212) 幅員減少



(212-2) 二方向交通



(212-3) 上り急勾配あり



(212-4) 下り急勾配あり



(213) 道路工事中



(214) 横風注意



(214-2) 動物がとび出すおそれあり



(215) その他の危険

6334010

指示標識



(401) 並進可



(402) 軌道敷内通行可



(403) 駐車可



(404) 停車可



(405) 優先道路



(406) 中央線



(406-2) 停止線



(407-A) 横断歩道



(407-B) 横断歩道



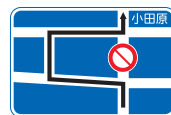
(407-2) 自転車横断帯



(408) 安全地帯



(409-A) 規制予告



(409-B) 規制予告

633

規制標識

無反メラ穴 各種 / 3010 全反メラ穴 各種 / 3020 アルミ全反 各種 / 3030

(301) 通行止め (302) 車両通行止め (303) 車両進入禁止 (304) 二輪の自動車以外の自動車通行止め (305) 大型貨物自動車等通行止め (306) 大型乗用自動車通行止め (307) 二輪の自動車・原動機付自転車通行止め (308) 自転車以外の軽車両通行止め

(309) 自転車通行止め (310) 車両(組合せ)通行止め (311-A) 指定方向外進行禁止 (311-B) 指定方向外進行禁止 (311-C) 指定方向外進行禁止 (311-D) 指定方向外進行禁止 (311-E) 指定方向外進行禁止 (311-F) 指定方向外進行禁止

(312) 車両横断禁止 (313) 転回禁止 (314) 追越しのための右側部分はみ出し進行禁止 (314-2) 追越し禁止 (315) 駐車禁止 (316) 駐車禁止 (317) 駐車余地 (318) 駐車時間制限 (319) 危険物積載車両通行止め (320) 重量制限

(321) 高さ制限 (322) 最大幅 (323) 最高速度 (323-2) 特定の種類の車両の最高速度 (324) 最低速度 (325) 自動車専用 (325-2) 自転車専用 (325-3) 自転車及び歩行者専用 (325-4) 歩行者専用

(326-A) 一方通行 (326-B) 一方通行 (327) 車両通行区分 (327-2) 専用通行帯 (327-3) 路線バス等優先通行帯 (327-4-A) 進行方向別通行区分 (327-4-B) 進行方向別通行区分 (327-4-C) 進行方向別通行区分

(327-4-D) 進行方向別通行区分 (327-5) 原動機付自転車の右折方法(二段階) (327-6) 原動機付自転車の右折方法(小回り) (328) 警笛鳴らせ (328-2) 警笛区間 (329) 徐行 (329-2) 前方優先道路 (330) 一時停止 (330-2) 前方優先道路・一時停止 (331) 歩行者通行止め (332) 歩行者横断禁止

6335010

補助標識

この先100m 日曜・休日を除く 大貨 積3t 駐車余地6m へ ここから

ここから50m 8-20 原付を除く 車両の種類 (503-C) 車両の種類 (504) 駐車余地 (505-A) 始まり (505-B) 始まり

市内全域 (501) 距離・区域 (502) 日・時間 (503-A) 車両の種類 (503-B) 車両の種類 (508) 通学路 (508-B) 追越し禁止 (509) 前方優先道路 (509-2) 踏切注意

区間内 (506) (507-A) 終わり (507-B) 終わり (507-C) 終わり (510) 注意事項 (511) 方向 (512) 地名

横風注意 (509-3) 横風注意 動物注意 (509-4) 動物注意 注意 (509-5) 注意

安全速度 30 騒音防止区間 歩行者横断多し 対向車多し (510-2) 規制理由

各種取付金具

標識板各種



取付け金具

キングバンド メラ穴用金具

スムーサー金具 メラ穴用金具

メラバンド用金具

アルミバンド

38φ S用 6336040 38φ W用 6336050 50.8φ S用 6336210 50.8φ W用 6336220 60.5φ S用 6336230 60.5φ W用 6336240

50.8φ S用 6336110 50.8φ W用 6336111 60.5φ S用 6336120 60.5φ W用 6336121 38φ S用 6336310 50.8φ S用 6336320 60.5φ S用 6336230 38φ W用 50.8φ W用 60.5φ W用 76.3φ W用

道路標識柱

品名	品名
白ポール 38.0φ×1800 6313020	白ポール 60.5φ×3500Z (下地亜鉛鍍金) 6317020
白ポール 50.8φ×2750 6314030	白ポール 60.5φ×3000Z (下地亜鉛鍍金) 6317010
白ポール 60.5φ×3000 6315020	

測量機器

脚立・はしご

デリニューター

テープ・マーキング各種

道路標識

カーブミラー

カーブミラー

■アクリルミラー

アクリルミラーは独自の真空蒸着技術により自社生産された鏡面を使用し、メタクリル樹脂の優れた反射率・耐久性を活用した明るく鮮やかなカーブミラーです。また樹脂製鏡面のため軽量で取付も容易です

●丸形φ600 **6271010** φ800 **6271020** φ1000 **6271030**

	品番(※)	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付金具	推奨支柱
一面鏡	1MAC0600S	φ600	R2200	3.0t	φ76.3用	φ76.3×3600
	1MAC0800S	φ800	R3000	3.0t	φ76.3用	φ76.3×4000
	1MAC1000S	φ1000	R3600	3.0t	φ89.1用	φ89.1×4400
二面鏡	1MAC0600W	φ600	R2200	3.0t	φ76.3用	φ76.3×4000
	1MAC0800W	φ800	R3000	3.0t	φ76.3用	φ89.1×4400
	1MAC1000W	φ1000	R3600	3.0t	φ76.3用	φ101.6×4800

●角形500×600 **6271040** 600×800 **6271050**

	品番(※)	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付金具	推奨支柱
一面鏡	1MAC5060S	500×600	R3000	3.0t	φ76.3用	φ76.3×3600
	1MAC6080S	600×800	R3600	3.0t	φ76.3用	φ76.3×4000
二面鏡	1MAC5060W	500×600	R3000	3.0t	φ76.3用	φ76.3×4000
	1MAC6080W	600×800	R3600	3.0t	φ76.3用	φ89.1×4400

■ステンレスミラー

ステンレスミラーは、耐熱・耐衝撃性を要求される設置場所に最適なカーブミラーです。Hタイプは裏板にもステンレス鋼板を使用することにより耐候性をさらに高めています

●丸形φ600 **6291010** φ800 **6291020** φ1000 **6291030**

	品番(※)	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付金具	推奨支柱
一面鏡	4MHI0600S	φ600	R2200	0.9t	φ76.3用	φ76.3×3600
	4MHI0800S	φ800	R3000	0.9t	φ76.3用	φ76.3×4000
	4MHI1000S	φ1000	R3600	1.0t	φ89.1用	φ89.1×4400
二面鏡	4MHI0600W	φ600	R2200	0.9t	φ76.3用	φ76.3×4000
	4MHI0800W	φ800	R3000	0.9t	φ76.3用	φ89.1×4400
	4MHI1000W	φ1000	R3600	1.0t	φ76.3用	φ101.6×4800

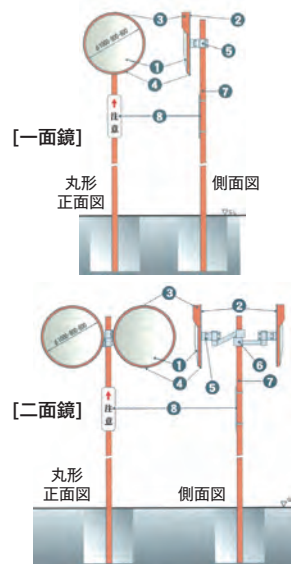
●角形450×600 **6291040** 600×800 **6291050**

	品番(※)	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付金具	推奨支柱
一面鏡	4MHI4560S	450×600	R2200	0.9t	φ76.3用	φ76.3×3600
	4MHI6080S	600×800	R3000	0.9t	φ76.3用	φ76.3×4000
二面鏡	4MHI4560W	450×600	R2200	0.9t	φ76.3用	φ76.3×4000
	4MHI6080W	600×800	R3000	0.9t	φ76.3用	φ89.1×4400

【設置基準合格品】 ※本体 + 付属取付金具のみの品番となります(単位: mm)



構造図・部材表



商品名	形状	①鏡面材質	②裏板	フード	取付枠	備考
■アクリルミラー	丸形 角形	メタクリル樹脂 (アクリル樹脂)	FRP (強化プラスチック)	ポリカーボネート	アルミニウム FRP(強化プラスチック)	
■ステンレスミラーHタイプ	丸形 角形	ステンレス (SUS304 相当)	ステンレス (SUS430)	ポリカーボネート ステンレス(SUS430)	塩化ビニール	
■ステンレスミラーKタイプ	丸形	ステンレス (SUS304)	溶融亜鉛メッキ鋼板	ポリカーボネート	—	
■キーパーミラー	丸形	ポリカーボネート	FRP (強化プラスチック)	ポリカーボネート	アルミニウム	
■化学強化ガラスミラー	丸形	化学強化ガラス	FRP (強化プラスチック)	ポリカーボネート	アルミニウム	
■みえ〜	丸形 角形	ステンレス (SUS304)	溶融亜鉛メッキ鋼板	ポリカーボネート	—	固形蓄熱材 断熱材:スチロール
■電熱防曇ミラー	丸形 角形	ステンレス (SUS304)	溶融亜鉛メッキ鋼板	ステンレス(SUS430)	塩化ビニール	専用プリントヒーター-AC100V
■アクリンFタイプ	丸形 角形	メタクリル樹脂 (アクリル樹脂)	FRP (強化プラスチック)	ポリカーボネート	アルミニウム FRP(強化プラスチック)	鏡面コーティング
■アクリンRタイプ	丸形	メタクリル樹脂 (アクリル樹脂)	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	鏡面コーティング
■チタニアミラー	丸形	ステンレス (SUS304)	溶融亜鉛メッキ鋼板	ポリカーボネート	—	鏡面コーティング
■あ〜ミラー	丸形	メタクリル樹脂 (アクリル樹脂)	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	
■あ〜キーパー	丸形	ポリカーボネート	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	
■モクミラ	角形	メタクリル樹脂 (アクリル樹脂)	FRP (強化プラスチック)	木材・銅	木材	
■デザインミラー	丸形	メタクリル樹脂 (アクリル樹脂)	FRP (強化プラスチック)	—	FRP(強化プラスチック)	

※図中の番号については上表の部材表と対応しています ※構成部品は改良等により設計変更する場合がございます

推奨支柱・標準基礎付法表

(風速 40m/sec)

単位(mm):鏡面の大きさ	支柱/外径×肉厚×長さ	基礎幅 300mm		基礎幅 400mm		基礎幅 500mm		基礎幅 600mm		埋込深さ cm
		未塗装	塗装	未塗装	塗装	未塗装	塗装	未塗装	塗装	
一面鏡	丸形 φ600	76.3×3.2×3600	90	70	80	60	60	50	-	-
	φ800	76.3×3.2×4000	120	90	110	80	90	70	80	60
	φ1000	89.1×3.2×4400	140	100	130	100	120	90	100	70
二面鏡	角形 □450×600	76.3×3.2×3600	90	70	80	60	60	50	-	-
	□600×800	76.3×3.2×4000	120	90	110	80	90	70	80	60
	丸形 φ600	76.3×3.2×4000	120	90	110	80	90	70	80	60
φ800	89.1×3.2×4400	-	110	130	100	120	90	100	70	
φ1000	101.6×4.2×4800	-	-	-	120	150	110	130	100	
角形	□450×600	76.3×3.2×4000	120	90	110	80	90	70	80	60
	□600×800	89.1×3.2×4400	-	110	130	100	120	90	100	70

※基礎、支柱などのサイズは道路反射鏡協会の基準に基づいて設定しています

支柱について

支柱は鋼管に静電粉体塗装したものと、あらかじめ鋼管に亜鉛メッキされたものに静電粉体塗装をしたものがあります

- オレンジ……静電粉体塗装 / 下地亜鉛メッキ塗装
- ホワイト……静電粉体塗装 / 下地亜鉛メッキ塗装
- ブラウン……静電粉体塗装 / 下地亜鉛メッキ塗装
- ゼブラ塗装……静電粉体塗装 / 下地亜鉛メッキ塗装
- 溶融亜鉛メッキ塗装

※支柱には通常のボールの他に下曲がりと上曲がりがあります。設置の場所によってご指定下さい。また、掲載の色以外にもご希望の色で塗装できます

道路反射鏡の選定及び設置の目安

●鏡面の材料別比較表

	メタクリル樹脂	ポリカーボネート樹脂	ステンレス鋼板	化学強化ガラス
明るさ(反射率)	最も明るい (85%前後)	明るい (80%前後)	普通 (60%前後)	明るい (80%前後)
耐候性	優れている	普通	優れている	最も優れている
耐衝撃性	普通	優れている	最も優れている	普通
耐汚染性(くもり)	普通	普通	優れている	最も優れている
ゆがみ	優れている	普通	優れている	優れている

629

カーブミラー用取付金具(オプション)

	二面鏡取付金具 50.8φ×50.8φ/5110 76.3φ×89.1φ/5130		注意板(大/小) ・大(鋼板) 5431 ・大(アルミ) 5430 ・小(鋼板) 5410
	壁面取付金具 5230		電柱取付金具 5210
	天井吊下金具 5220		単管金具 6227