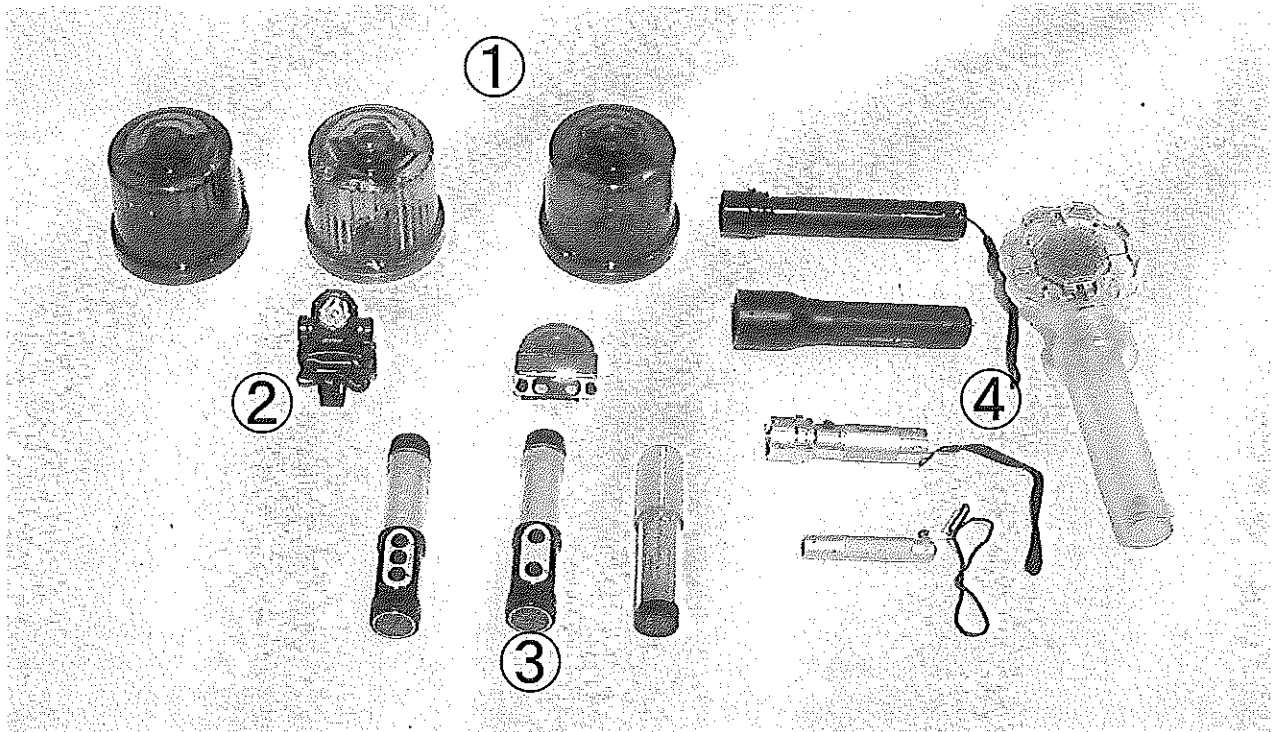


# LED回転灯・LEDライト



※LED球使用なので省エネ、長時間球切れの心配なし。

## ① LED回転灯(青 黄 赤 緑)

- ・単三電池 4本使用
- ・全方向から確認できます。
- ・底は強力マグネット付
- ・サイズ 高さ110×110mm

## ② LEDヘルメットライト各種(電池式 充電式 広角式など各種)

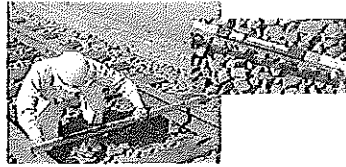
## ③ ナイトセーバー

- ・夜間200m以上の視認可能
- ・全方向から確認できます。
- ・底はマグネット付
- ・本体重量 約100g

## ④ LEDライト各種(電池式 充電式 広角式 コンパクトサイズなど各種)

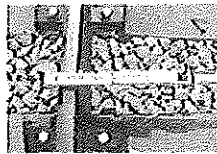
# 計測器関係

## 標準ゲージ (アナログ式 KS-FU) KS500



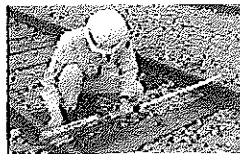
線路の水準カント、軌間、スラック、バックゲージ及び曲半径を測定します。

## ゲージタイプ 平面性測定器 (デジタル式 標準ゲージ) KS5300A



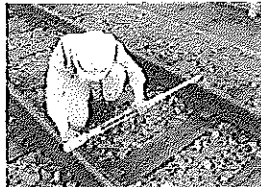
軌間・水準・平面性・バックゲージをデジタル表示・記憶します。また、専用プリンターで印字することが出来、データをパソコンに取り込みます。夜間作業で使い易いバックライトが標準装備されています。

## ゲージタイプ 平面性測定器 (デジタル式 標準ゲージ) KS5100A



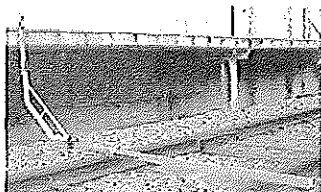
デジタル式標準ゲージ(平面性記録付)は、軌間・水準・バックゲージ、平面性を自動計算する機能があり、その測定値をデジタル表示して記憶することができます。記憶したデータは、専用のミニプリンターにて出力する方法とパソコンへ出力する方法があります。電源は、単3形ニッケル水素電池(充電池)を使用します。デジタル表示部には、白色LEDを使用したバックライトが標準装備されています。

## FRP標準ゲージ KS5300B シリーズ



新素材FRPを使用した小型軽量の標準ゲージ、従来型より強度が増しました。バックライト(LED)付きもあります。

## FRP建築限界 測定器 KS6720A/B



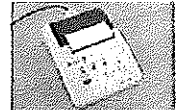
本器は、下部の建築限界、主にホーム限界高さ・阻れを測定する測定器です。折りたたみ式の構造で持ち運び、運搬が容易に行えるものとなっております。絶対対照、精度向上、軽量化を理由として、FRP素材を用いています。折りたたみ式でありながら、一体型(木製)同様の精度で測定いただけます。また、本体色は青・黄の警戒明細色でデザインされており、使用時にはLEDライトを点灯することで、置き忘れ防止に対しても工夫を凝らしております。

圖仕様

種 類	測定範囲		全長mm	重量kg
	カントmm	軌間mm		
標準ゲージ	在来線用	-10~+120	1260	1.7
	新幹線用	-10~+210	1620	1.9
カント水準器	在来線用	-10~+120	1260	1.3
	新幹線用	-10~+210	1620	1.5
軌間ゲージ	在来線用	-10~+40	1260	1.3
	新幹線用	-10~+40	1620	1.6



表示部



専用プリンター

圖仕様

測定項目	軌間・バックゲージ・水準(カント)・平面性
データ記憶容量	999測点(5m間隔で約5km)
電 源	アルカリ乾電池3本
使用時間	約11時間(連続使用時)
外形寸法・質量	G=1367 1245(L)×126(H)×55(D)mm 約1.0kg
	G=1435 1620(L)×126(H)×55(D)mm 約1.8kg



表示部



専用プリンター

圖仕様

測定項目	軌間・バックゲージ・水準・平面性
データ記憶容量	999測点分(2.5m間隔にて約2.5km)
電 源	単3形ニッケル水素電池(充電池)4本使用
電源持続時間	満充電直後で約6時間(-10℃にて)
外形寸法・質量	G=1435 (長さ)約1130×(幅)約330×(高さ)約106mm 約1.1kg
	G=1567 (長さ)約1320×(幅)約330×(高さ)約122mm 約1.8kg

圖仕様

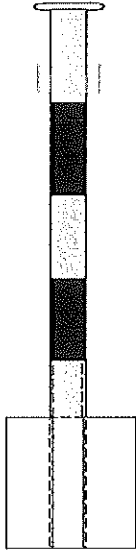
測定項目	軌間・バックゲージ・水準(カント)
外形寸法・質量	G=1037 1245(L)×126(H)×55(D)mm 約1.8kg
	G=1435 1620(L)×126(H)×55(D)mm 約1.8kg

圖仕様

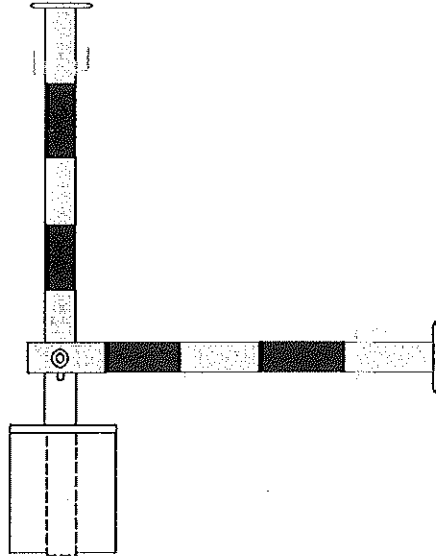
測定範囲	対応軌間		
	KS6720A (鉄材18用)	KS6720B (G=1067用)	
高さ(H)	750~1450mm	550~1250mm	
	阻れ(W)	1650~2050mm	1930~1730mm
外形寸法	組み立て時	W2710×H1600mm	W2360×H1276mm
	折りたたみ時	W2425×H450mm	W2000×H470mm
質 量	約6.5kg	約5.5kg	
LEDライト 連続使用時間	54時間(単4電池2本)		

# 自 社 製 作 品

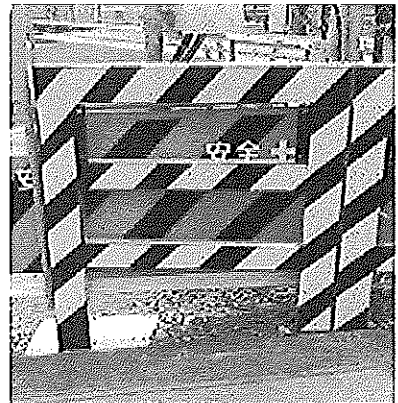
線間防護柵(固定式)



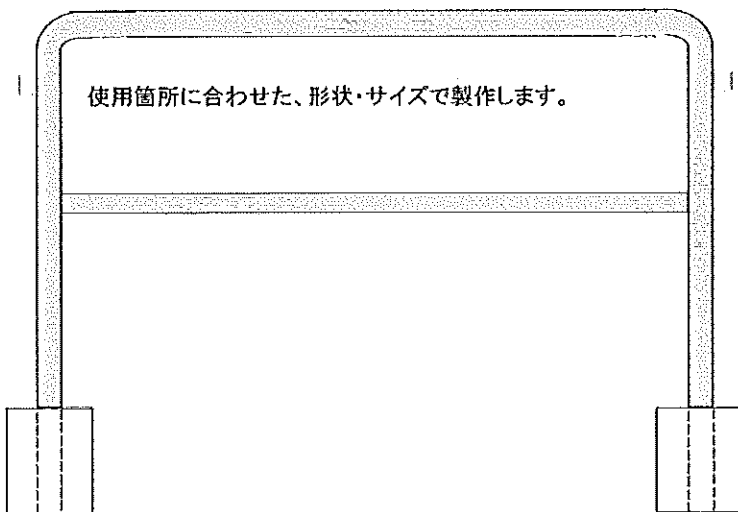
線間防護柵(可倒式)



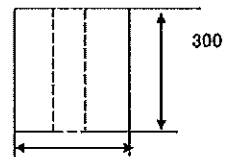
踏切注意柵 (月型柵)



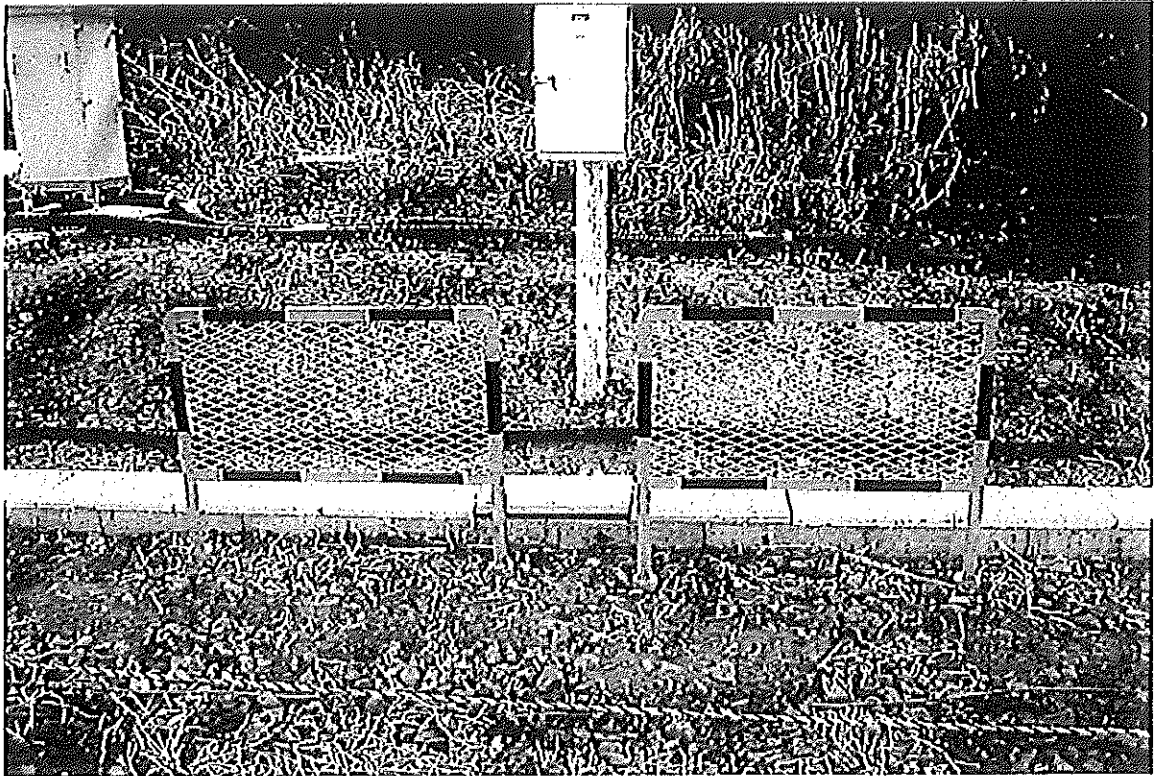
線間安全柵



基礎ブロック  
250x250x300 VP管注.



安全柵 (ネットタイプ)



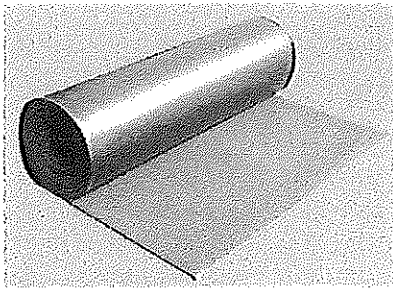
転落防止柵 (ネットタイプ)



下地：亜鉛メッキ（金網含む） 柵 黄・黒縞模様

# ゴムマット・フェンスネット・スパッタシート

## 【ゴムマット筋入】



安全通路の確保に

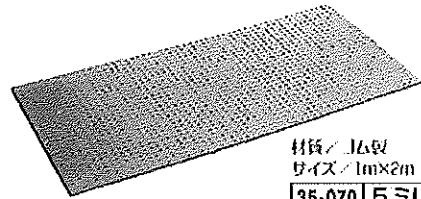
材質／ゴム製  
サイズ／  
1m×10m×3ミリ  
重量／約4kg

断面図



35-061  
ゴムマット筋入

## 【ゴムマット重量】



材質／JIS製  
サイズ／1m×2m

35-070	5ミリ厚	12kg
35-071	10ミリ厚	24kg
35-072	15ミリ厚	36kg
35-073	20ミリ厚	48kg

## 【フェンスネット】

耐衝撃性と繊維の安定性  
高密度ポリエチレン製  
引張強度と耐衝撃性に優れ、気温変化  
や紫外線に強く、長期間の使用が可能

超軽量で扱いやすい  
幅1000ミリ×50メートル巻 4.8kg  
幅1500ミリ×50メートル巻 7.2kg  
ロールタイプで保管・運搬・施工・撤去  
が簡単で便利

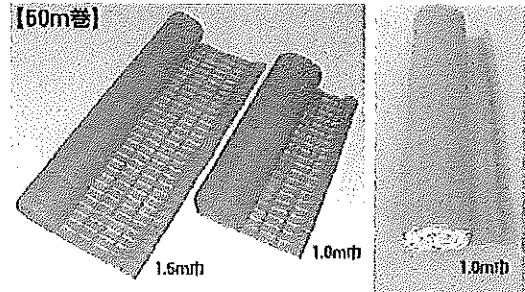
長寿命で経済的な価格

視野を遮らない防護壁  
メッシュタイプで外を見通せる安心感

ハイビジュアルバリア  
安全を考えたインパクトのあるカラー

【用途】  
住宅建築現場の防積壁・防  
風、防塵壁に道路工事の安  
全通路確保に敷地の仮固  
いに・農場の動物進入防止  
掘農作物保護ネットに

超軽量で経済的



単管等に 通すだけで 簡単設置	33-401	フェンスネットオレンジ	1.5m巾
	33-402	フェンスネットオレンジ	1.0m巾
	33-403	フェンスネットグリーン	1.0m巾



100メートル巻  
34-151 トラロープ 9ミリ  
34-152 トラロープ 12ミリ

サイズ／12ミリ×100メートル  
34-161 光るトラロープ

## 【プラチェーン】 軽くて丈夫なプラスチック製だから錆びない

6ミリ×50メートル巻

8ミリ×50メートル巻

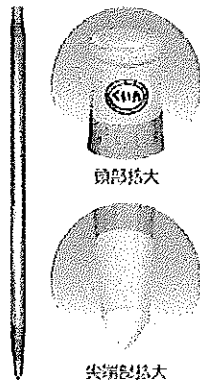
43-116	6ミリトラ	43-117	6ミリ 蛍光イエロー
43-115	6ミリ ホワイト	43-118	8ミリトラ
43-113	6ミリ イエロー	43-119	8ミリ イエロー



人と環境にやさしい打ち込み釘専用材

### 《特長》

- リユース可能  
リユースを前提とした耐久性に優れた設計
- リサイクル可能  
優れた製鋼原料として再資源化
- 低ランニングコスト  
使い捨て足場管理の無駄を一掃
- 打ち込みやすい  
先端部と頭部の加工で作業性アップ
- 安全・美観  
打ち込みやすさと頭部の加工が高い安全性を確保

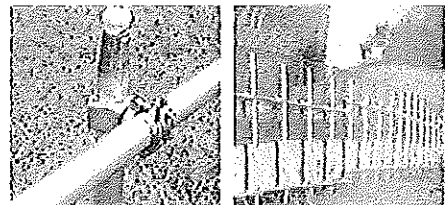


頭部拡大

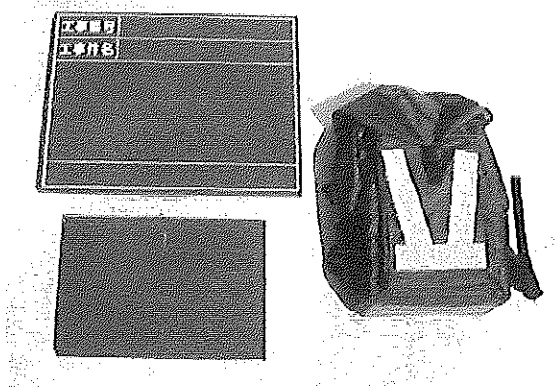
先端部拡大

使用例

使用例



発注番号	サイズ
43-701	42.7ミリ×700ミリ
43-702	42.7ミリ×1100ミリ
43-703	48.6ミリ×1100ミリ
43-704	48.6ミリ×1500ミリ
43-705	48.6ミリ×2000ミリ



## 撮影用黒板

- ・B4版、A3版、A4版等各種サイズ  
製作承ります

## 線路作業用リュック

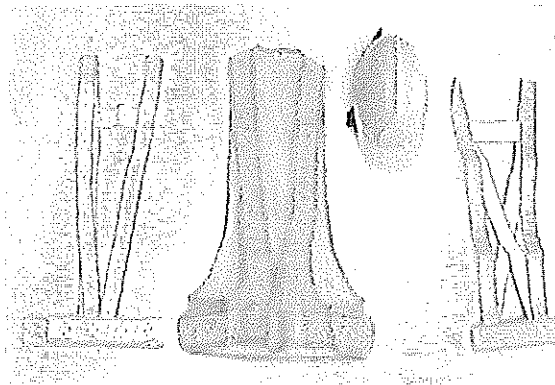
- ・反射テープ付なので安全チョッキの上から背負ってもOK。
- ・手旗入れ用ポケット付
- ・社名入りも御座います



## らくらく軌道検測器

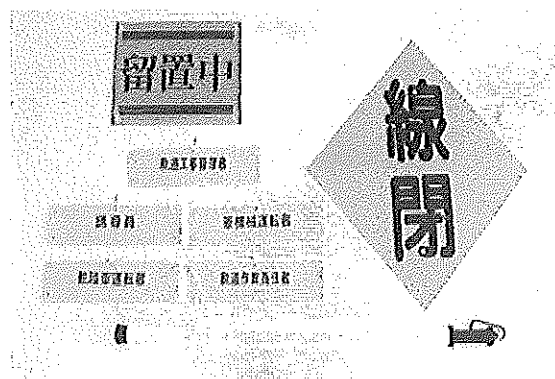
(新幹線用 在来線用)

- ・セット内容
- 系張計
- コマ
- 階段ゲージ
- 系
- 系巻器
- 収納ケース



## 安全チョッキ・安全ヘルメット

各種ロゴマーク、社名入れ、スローガン等印刷、加工承ります。



## 腕章各種

会社名・役職名など印刷いたします

## 留置中看板

260×370 (裏マグネット)

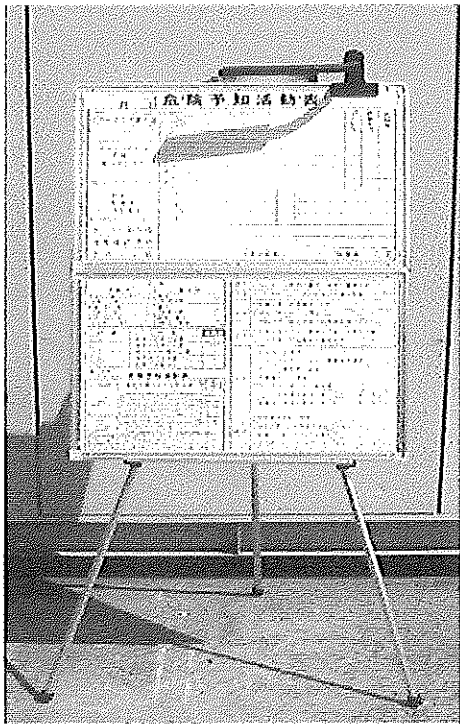
## 線閉用標板

1.5×450×450

## セフティポール

長さ=1m

# KYボード

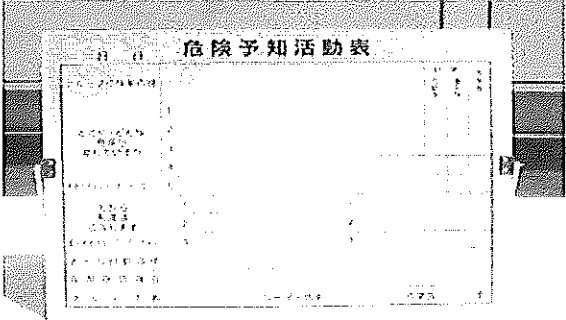
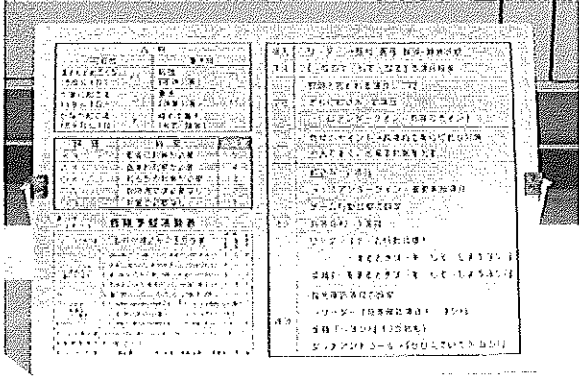
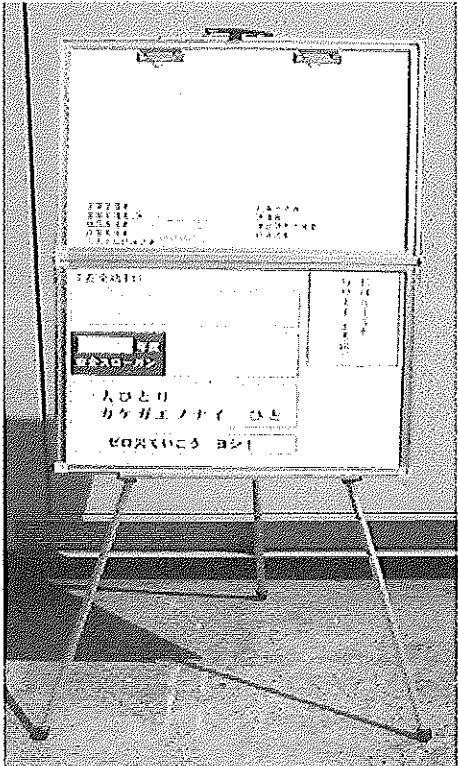
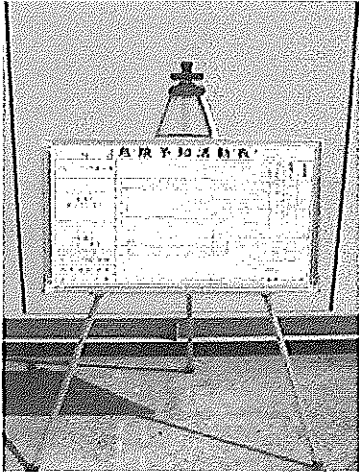


## 危険予知活動表 (KYボード)

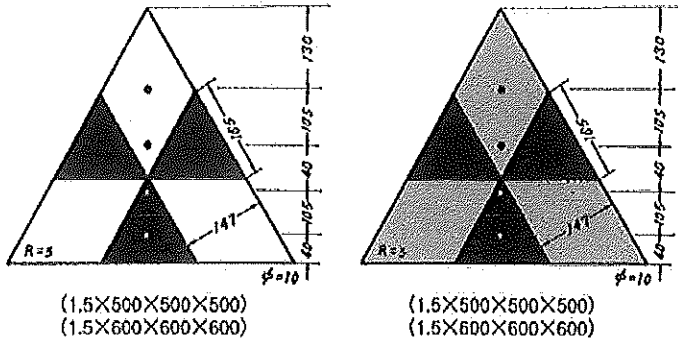
各種仕様、サイズご相談にて制作いたします  
 設置用イーゼルも取り揃えございます  
 いずれも持ち運びに便利な軽量タイプ



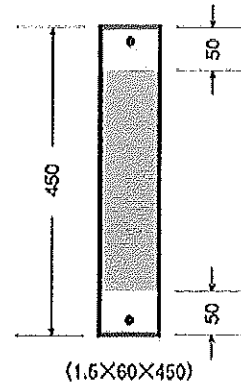
KYボードを半分に  
 折り畳んだ状態



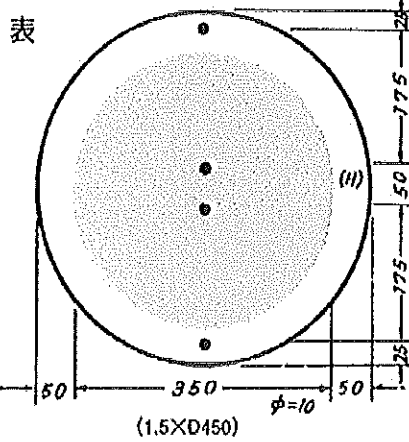
K-25 臨時信号機 予告標板



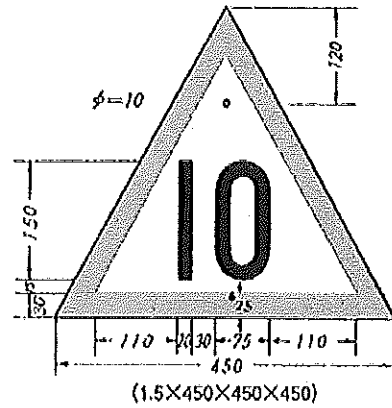
K-29 単線式解除標取付板



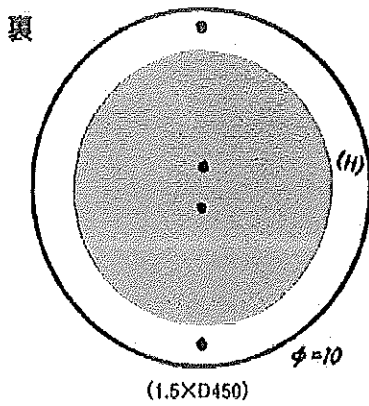
K-26 同上 徐行標板



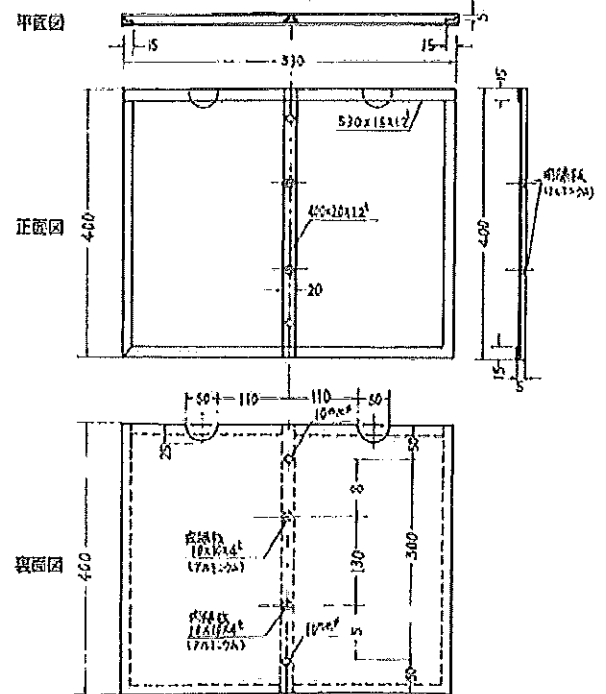
K-30 徐行解除目標



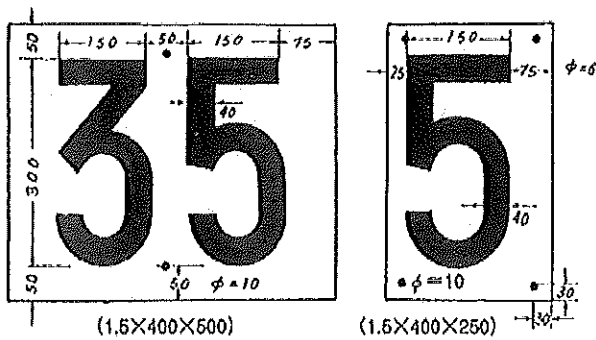
K-27 同上 解除標板



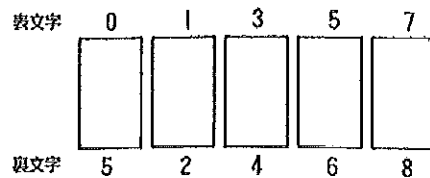
K-31 速度表示板用差込板



K-28 臨時信号機速度表示板

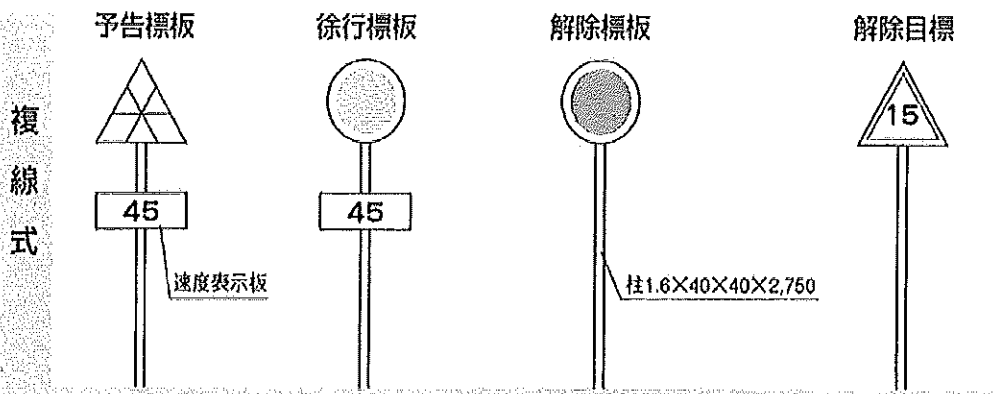
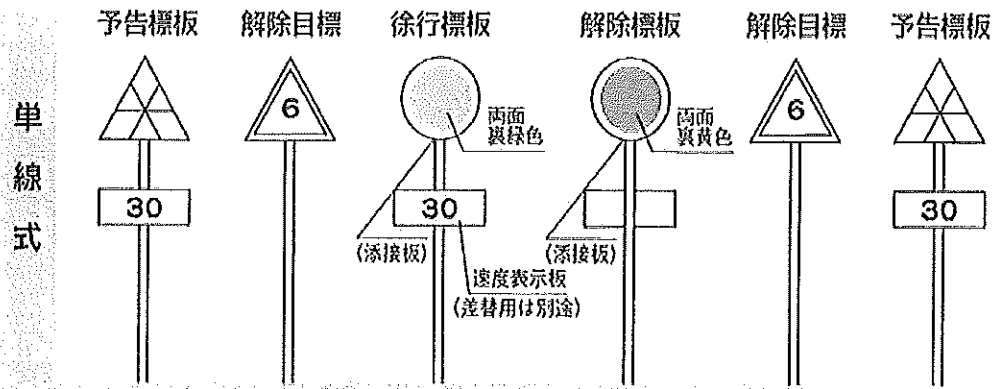


K-32 速度表示板(両面用)

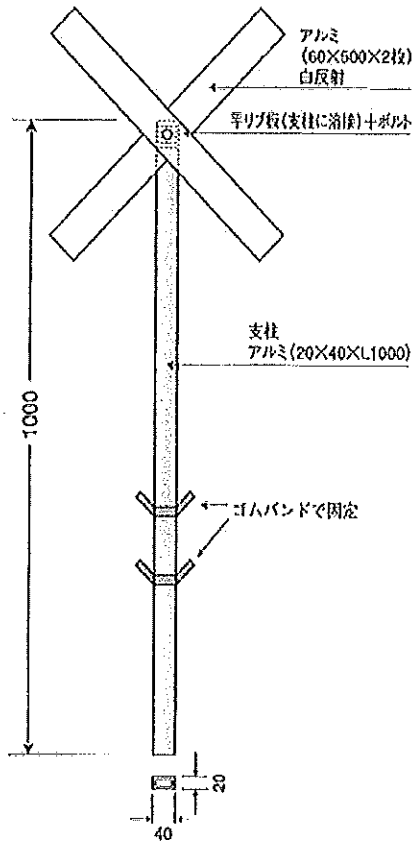




# 臨時信号機



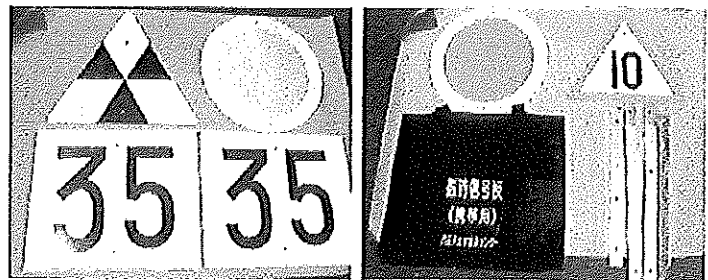
## K-33 使用中止標



## K-34 緊急持出し用臨時信号機

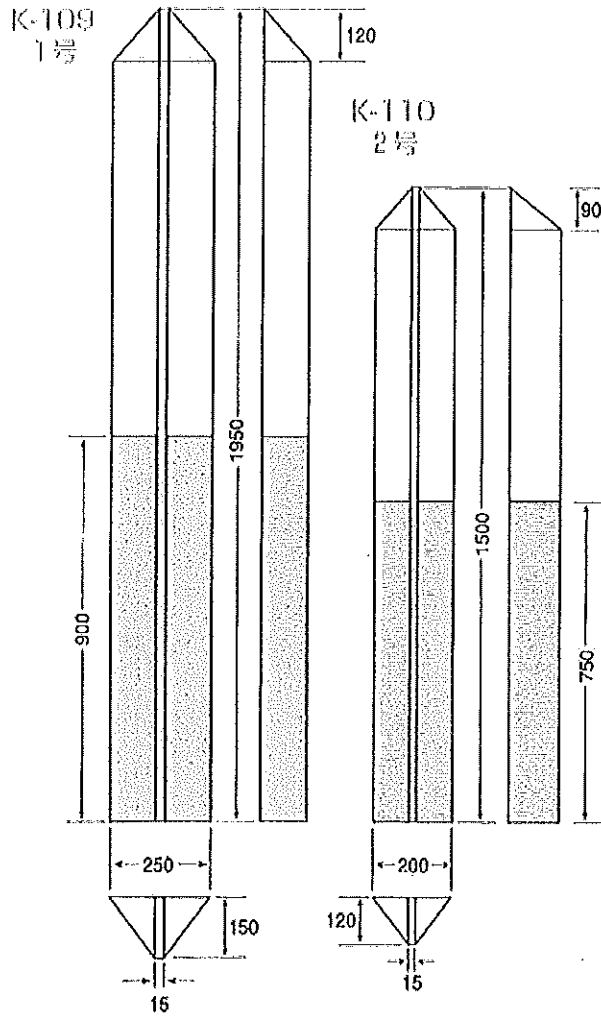
### 特長と効果

1. 緊急用としてライトバンに常備できます。
2. 複線用または単線用1組を携帯用袋に収納できます。
3. アルミ材で非常に軽い。
4. 支柱も同様で4本継ぎで手軽に建植できます。

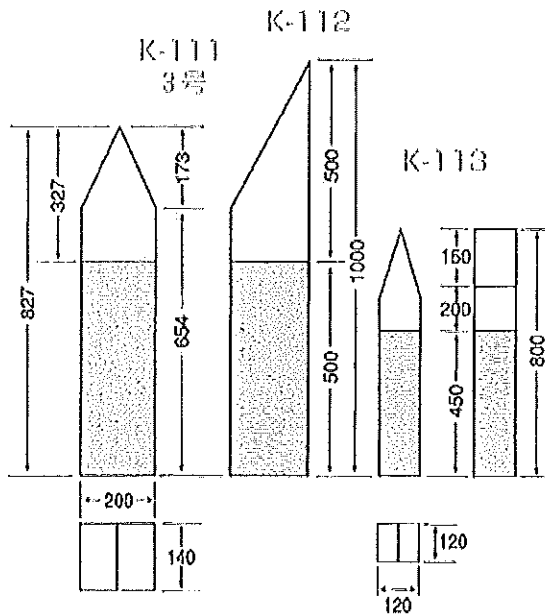
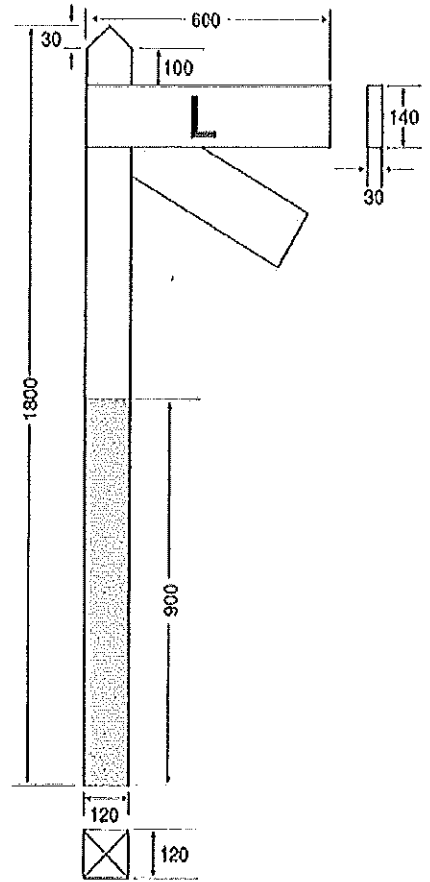


	複線用	単線用
予 告	1 枚	2 枚
徐 行	1 枚	2 枚 (表: 徐行、裏: 解除)
解 除	1 枚	
解 除 目 標	1 枚	2 枚
速 度 表 示 板	2 枚	4 枚
支 柱	4 本	6 本
携 帯 用 袋	1 袋	1 袋

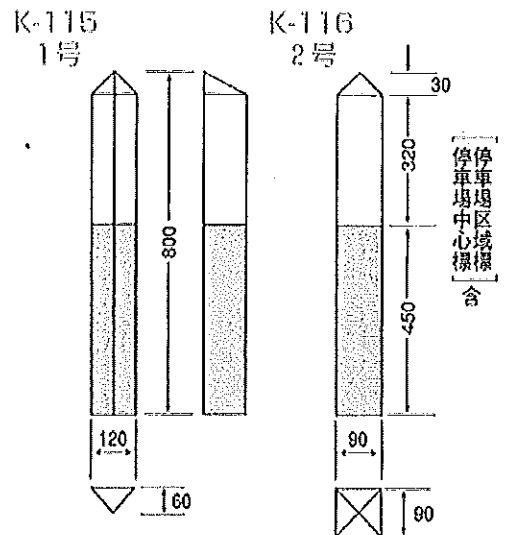
距離標



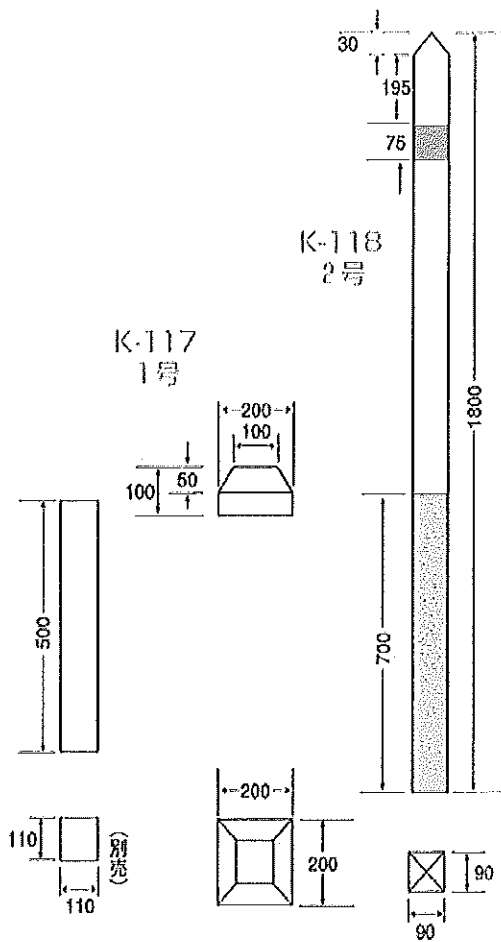
K-114 勾配標



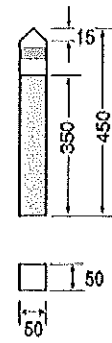
曲線標



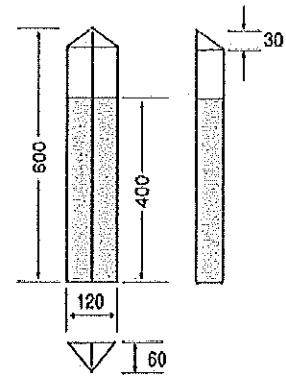
単面接触限界標



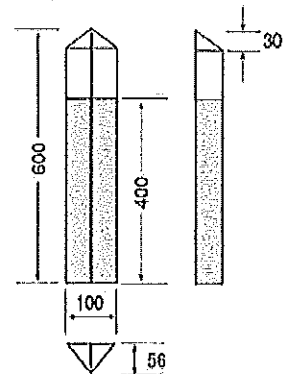
K-119 てい減標



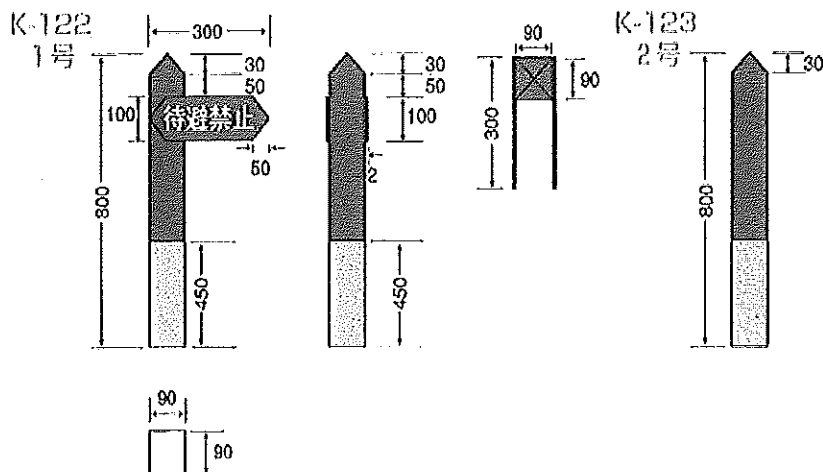
K-120 伏び標



K-121 検査班界標



待避禁止標



転写に便利な切抜き文字や  
数字も用意しております。

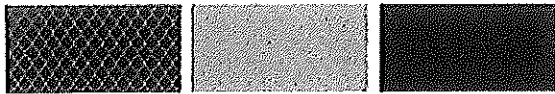
転写用文字例

TCL=  
CCL=  
S=  
C=

### 《景観防護柵用反射シート(プリズム型)》

景観配慮で茶色等に塗装されたガードレールや防護柵にマッチ。

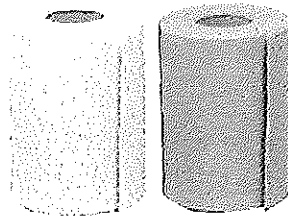
**3M** ※印刷のため実際の色彩とは異なる場合があります



ダークグレー グレーベージュ ダークブラウン

サイズ/100×400ミリ	54-091	ダークグレー
	54-092	ダークベージュ
	54-093	ダークブラウン

### 《ジスラインテープ(熱溶着)》



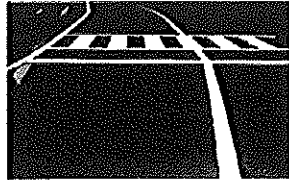
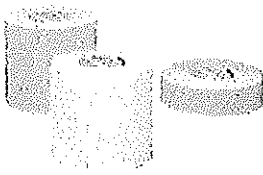
白 黄  
ガラスビーズ入反射5m巻

54-039	100ミリ巾 白
54-041	150ミリ巾 白
54-043	450ミリ巾 白

54-040	100ミリ巾 黄
54-042	150ミリ巾 黄
54-044	450ミリ巾 黄

### 《スコッチレーン》

- 軟質のアルミ箔ベースで、路面に良くなじみます。
- 感圧型接着剤で、貼るだけで施工完了。
- 表面にガラスビーズを塗布した反射タイプなので、再帰性反射により夜間の視認性は抜群です。
- RVシリーズは不織布入りで切れにくく、すばやい撤去作業が可能です。



**3M**

【CVシリーズ】  
150ミリ巾×45.7m

54-001	150ミリ巾 白
54-002	150ミリ巾 黄

【RVシリーズ】45.7m

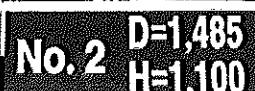
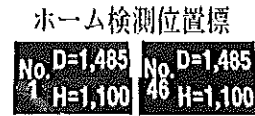
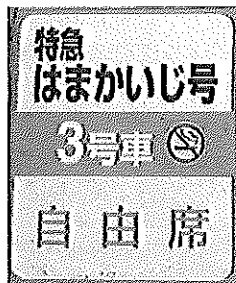
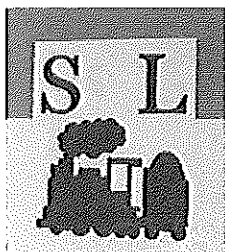
54-003	150ミリ巾 白
54-004	50ミリ巾 黄
54-005	150ミリ巾 黄

### 《クイックライン(反射式)》



短期間の仮ラインに

54-021	50ミリ×45.7m
54-022	150ミリ×45.7m



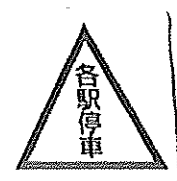
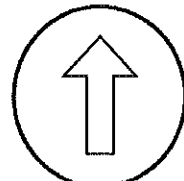
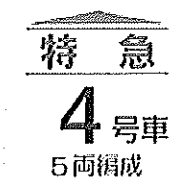
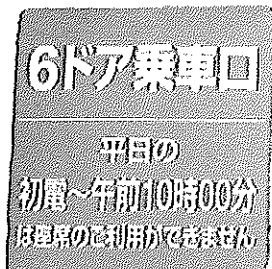
### 《プライマー》

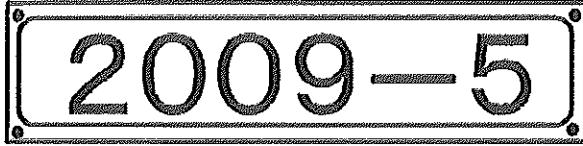


汚れた路面等への貼付けに

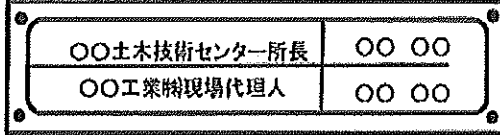
※ 1缶で約5平方m塗ることが出来ます。

車掌停止位置目標・車掌停止位置限界標 (スコッチレーン・サイドウォーク)

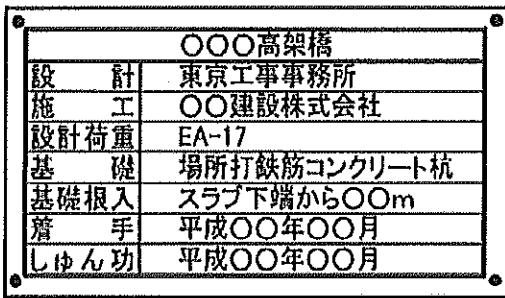




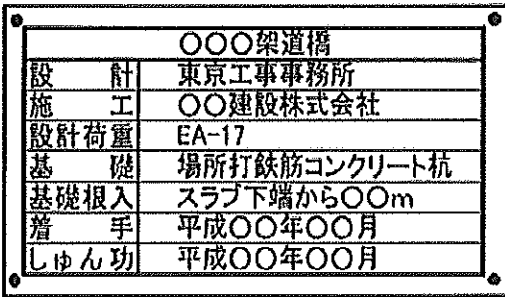
施工年月標  
3t x90x450



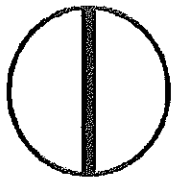
コンクリート補助標 (架道橋)  
5t x140x250



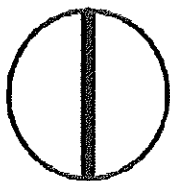
橋りょう標 (高架橋)  
5t x200x250



橋りょう標 (架道橋)  
5t x200x250



鉛直軸線標(真鍮製)  
頭部: 50Φx5mm  
軸部: L=50

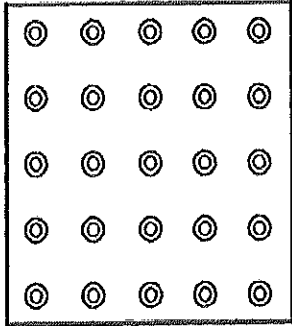


鉛直軸線標(プラスチック製)  
頭部: 50Φx5mm



水準杭(真鍮製)  
頭部: 21Φx9mm  
軸部: L=50

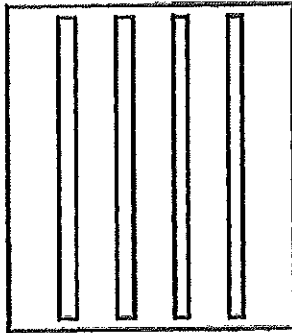
# 点字タイル・点字ブロック



合成ゴム製 点字タイル  
警告(屋外用)

□ 300x300x2mm

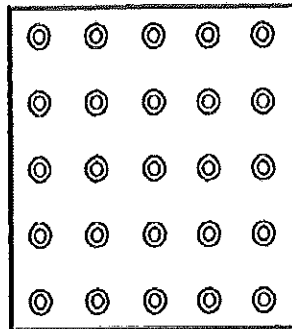
SM300-JM



合成ゴム製 点字タイル  
誘導(屋外用)

□ 300x300x2mm

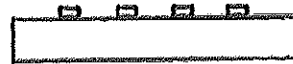
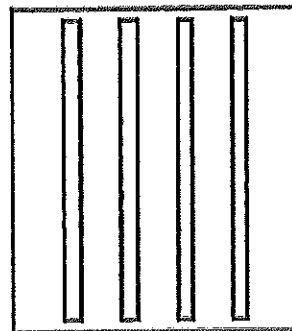
SM300-JN



コンクリート製 点字タイル  
警告(屋外用)

□ 300x300x30mm

SM300-JB30

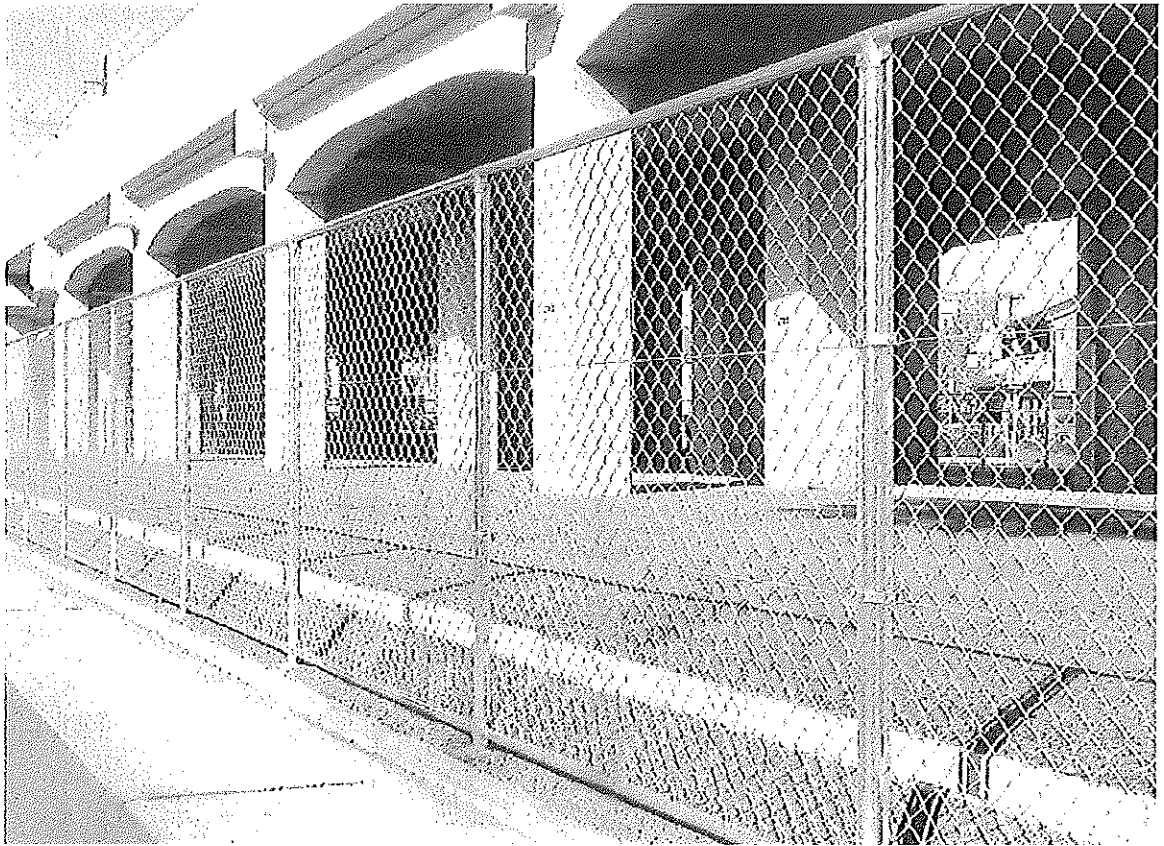


コンクリート製 点字タイル  
誘導(屋外用)

□ 300x300x30mm

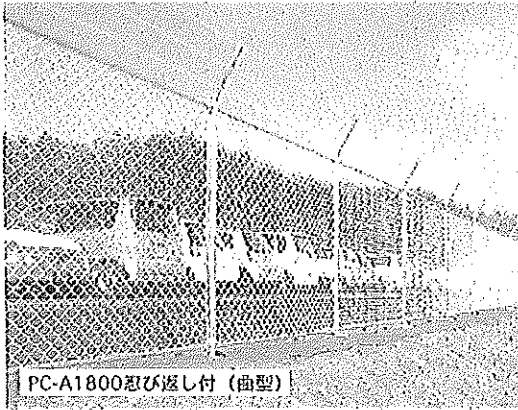
SM300-JC30

# 朝日スチール PCフェンス



## 忍び返し付

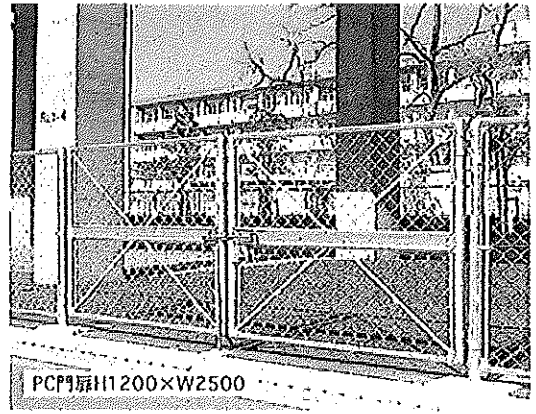
曲型・直型



PC-A1800忍び返し付 (曲型)

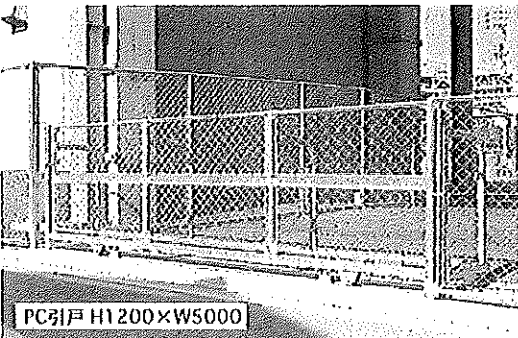
## 門扉

片開き・両開き



PC門扉H1200×W2500

## 引戸

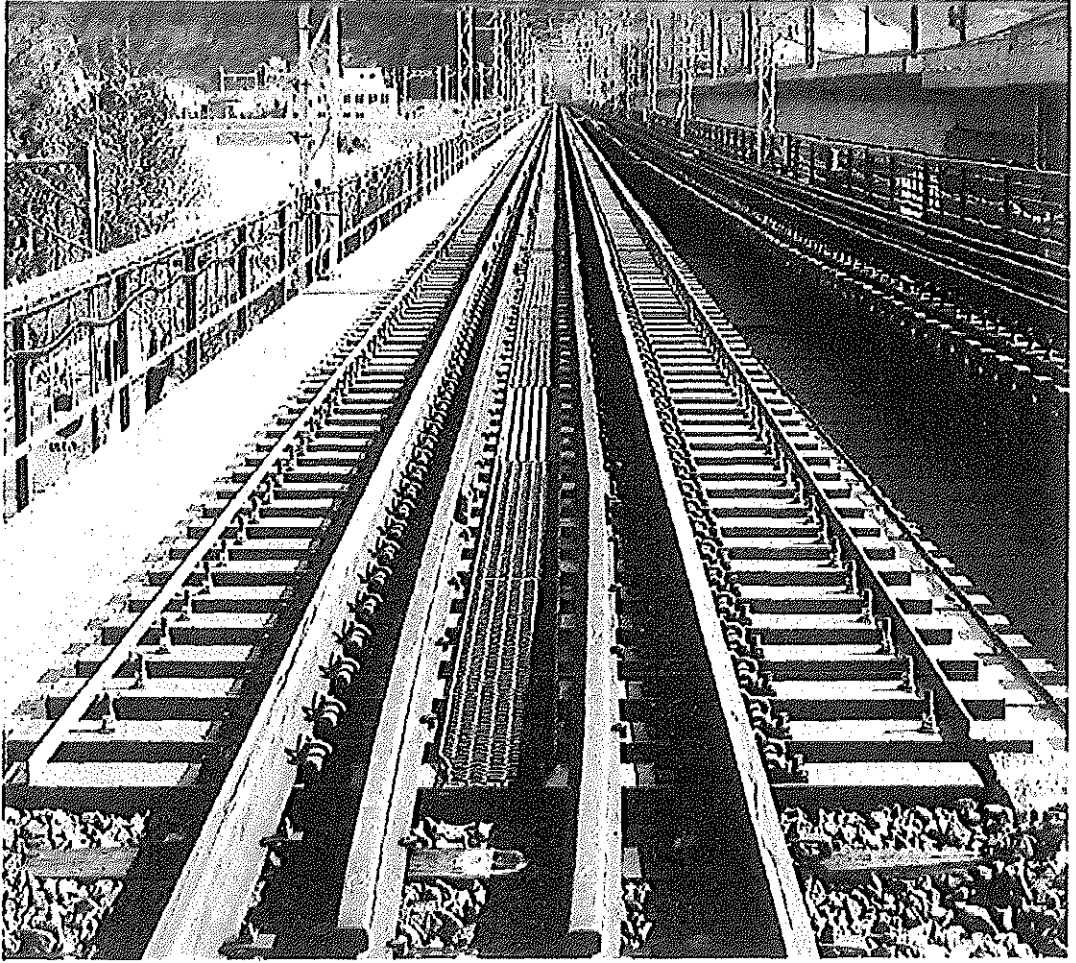


PC引戸 H1200×W5000

◎規格・寸法・参考基礎 ※1

呼称	高さ(mm)		支柱(mm)			重量 (kg/m)	基礎寸法(mm) ※4	
	(H)	(h)	規格	φ2 (L)	埋込 (H)		φ3 φ50×φ50 φ55×φ55 φ60×φ60 幅×奥行×高さ	φ4 φ50×φ50 φ55×φ55 φ60×φ60 幅×奥行×高さ
A750	750	700	φ50.8×1.6	950	200	6.4	180×180×450	180×180×450
A800	800	750	*	1000	*	6.8	*	*
A900	900	850	*	1100	*	7.2	*	*
A1000	1000	950	*	1200	*	7.6	*	*
A1100	1100	1050	*	1300	*	8.0	*	*
A1200	1200	1150	*	1400	*	8.4	*	*
A1350	1350	1300	*	1600	250	9.0	*	*
A1500	1500	1450	φ50.8×2.3	1750	*	10.3	*	*
A1800	1800	1750	*	2100	300	11.8	200×200×450	250×250×450
A2000	2000	1950	*	2300	*	12.7	250×250×450	250×250×500
A2100	2100	2050	*	2400	*	13.2	*	*
A2500	2515	2465	φ60.5×2.3	2865	350	16.1	300×300×500	300×300×600
A3000	3000	2950	φ60.5×3.2	3350	*	20.3	300×300×600	350×350×600
A3500	3500	3450	φ60.5×3.2 (規格入り)	3850	*	24.5	400×400×600	400×400×650
A4000	4000	3950	φ60.5×3.2 (規格入り)	4400	400	34.1	500×500×900	550×550×900

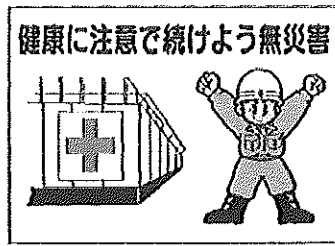
## 橋梁用歩行板 (HAシリーズ)



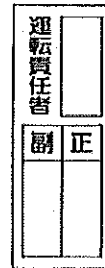
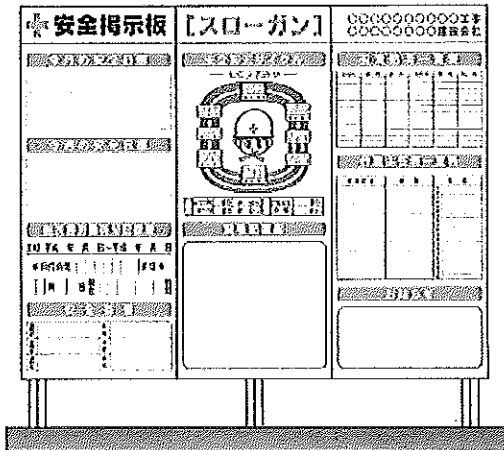
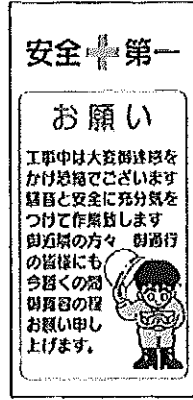
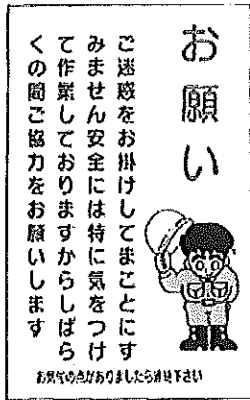
歩行板	HA-30	W=300	L=2500
	HA-36	W=360	L=2500
	HA-39	W=390	L=2500
	HA-46	W=460	L=2500

止め釘	合成マクラギ用	$\Phi 6 \times 80$
	木マクラギ用	$\Phi 6 \times 60$

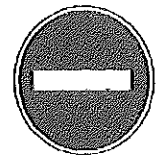
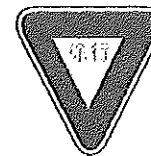
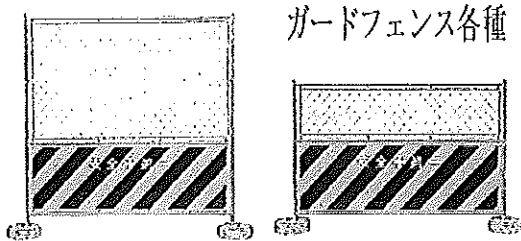




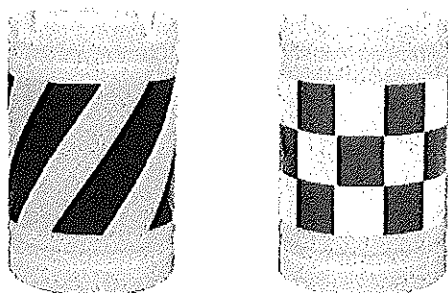
看板各種



一般用道路標識



クッションドラム



Pコーン

