

【1点式・3点式・接着式・脱着式】

4 Ways Cones SCONES



- 車両誘導に
- はみ出し運転防止に
- 通行遮断・迷惑駐車対策に
- 夜間・案諸の視線誘導に

(株)SETOでは、視線誘導標(車線分離標)をお求めやすい価格でご提供いたします。交通安全対策に効果的な道路の合流地点・駐車場・中央分離帯などで幅広くご活用ください。

1種類のコーンで
4つの方式すべてに対応!!

しかも1点式、3点式の必要アンカー一式も同梱されています。

ラインナップ

色はオレンジ・グリーンの2色があります。
また高さも用途によって選べます。



品番	色調	高さ (mm)	質量 (kg)	反射シート
RBS-40(R)	オレンジ	400	1.30	2本
RBS-40(G)	グリーン	400	1.30	2本
RBS-65(R)	オレンジ	650	1.53	3本
RBS-65(G)	グリーン	650	1.53	3本
RBS-80(R)	オレンジ	800	1.67	3本
RBS-80(G)	グリーン	800	1.67	3本

カラーバリエーション



BKC-1

KC-1

カラーコーン PVC

- サイズ H900 重量4.5kg
- サイズ H700 重量3.5kg

KC-2
ブルー

KC-3
イエロー
グリーン

KC-4
ホワイト

KC-5
イエロー

KC-6
グリーン



レッドは常備しておりますが、その他（グリーン・ブルー・イエローグリーン・ホワイト・イエロー）は御注文から1ヶ月程度、納期がかかります。

名入れシール、ビニールカバー付も用意できます。



SKC-1

- サイズ H700 重量2.3kg



DP-16



点滅ユニット



SL-03

ソーラー点滅保安灯

- LED赤2個 LED緑2個



LED赤と緑が交互に点滅



CO₂削減で環境配慮

- 太陽電池により電池交換不要
- 2色発光により視認性効果アップ
- 視認効果350m以上確保

K-1



- ノーマル用

K-2



- コーン用

K-3

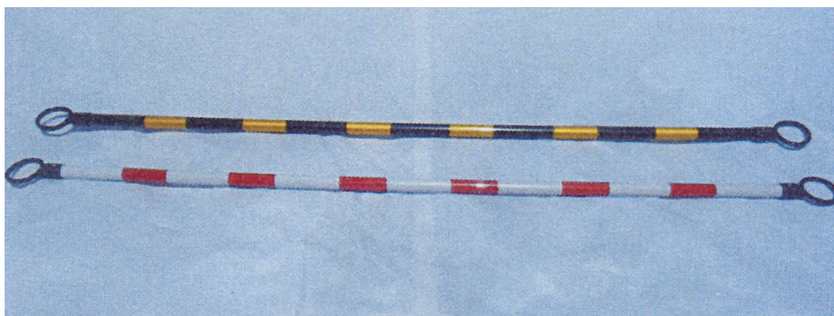


- 看板タイプ



点滅保安灯クランプ

何とまっすぐ立ちます!



コーンバー 2m ^{CB-1}

- 赤白タイプ 黒黄タイプ

伸縮コーンバー ^{CB-2}

- 赤白タイプ 1.1m~2.3m



GF-B

ガードフェンス(大)

●サイズ H1800×W1800



FP-12

フェンス用ベース

●13.50 kg



GF-S

ガードフェンス(小)

●サイズ H1200×W1800



- LED24個使用、12個ずつ交互に点滅します
- 充電時間8時間
- 無日照でも約50時間点滅します



TL-1

ソーラーチューブライト

●長さ10m LED



- LED24個使用、12個ずつ交互に点滅します
- コントローラーがない、球切れがない
- AC100V

TL-2

電気式チューブライト

●長さ10m LED



- 光源：LED赤30個
- 太陽光パネル：4.0W
- 充電時間：約10時間
- 無日照でも約50時間点滅します

LTF-1

LED ソーラー矢印板

●赤 H400×W800



TA-1
単管バリケード
●H760×W615 鉄製



TA-2
単管パイプ
●サイズ 4m×厚1.8mm



TA-3
単管用ウエイト
●鋳物メッキ製 重量8kg



TA-4
看板用ウエイト
●鋳物メッキ製 重量10kg



HM-1
歩行者用通路マット
●W600×L3600×厚3



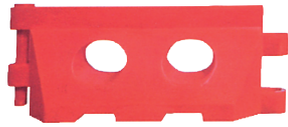
KP-1
Kプレート(レベル調整板)
●厚2ミリ 150枚 厚3ミリ 198枚
●厚5ミリ 240枚 厚10ミリ 150枚
合計738枚/箱

ボックスカルバート、U字溝の
高さ調整に最適です!!

セーフブロック



D-TB-5



D-TB-10



D-TB-3



	長さ	上部幅	底部幅	高さ	保水量	抗張力	伸び率	衝撃強度
D-TB-3	1500mm	170mm	450mm	900mm	250kg	16.44Mpa	264%	20kj/cm2
D-TB-5	2000mm	145mm	400mm	820mm	400kg	16.44Mpa	264%	20kj/cm2
D-TB-10	1650mm	150mm	450mm	650mm	250kg	16.44Mpa	264%	20kj/cm2

クッションブロック

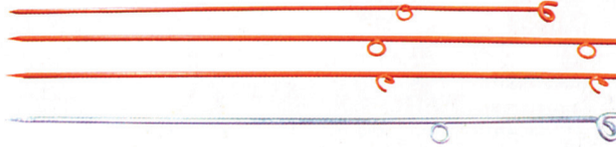


D-CD-1



D-CD-2

ロープスティック



φ14*1200mm、φ14*1500mm、φ16*1200mm、φ16*1500mm

- E-FS-1
- E-FS-2
- E-FS-3
- E-FS-4M

マグネットシート

MG-1



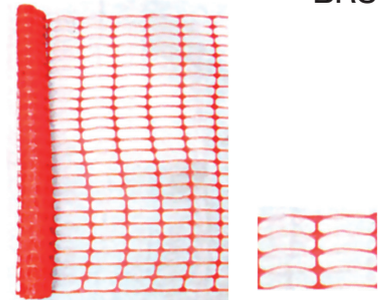
矢印板



LF-1

ネットプロテクター

BRS-1



看板枠



K-280*1400



K-550*1400



K-1100*1400

フレアーマーカー

充電式LED発光器

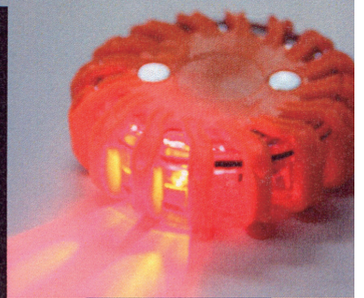
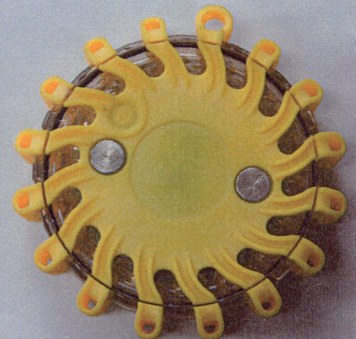
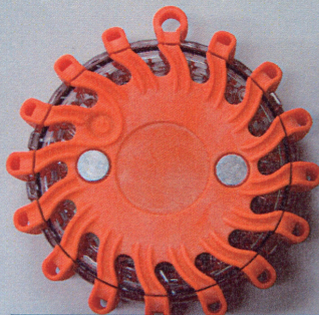
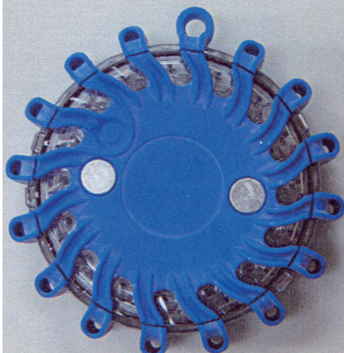


6個収納ケース（収納したまま充電OK）

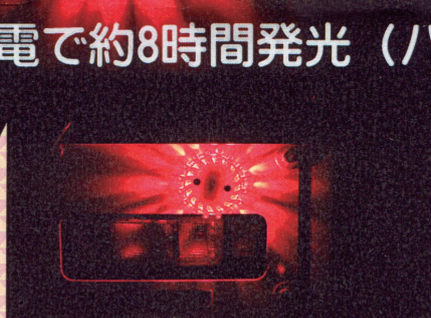
電源 (AC100V・DC12V・USB)

寸法 $\phi 108\text{mm} \times \text{H}35\text{mm}$ 320g

9パターンの発光
選べる3色



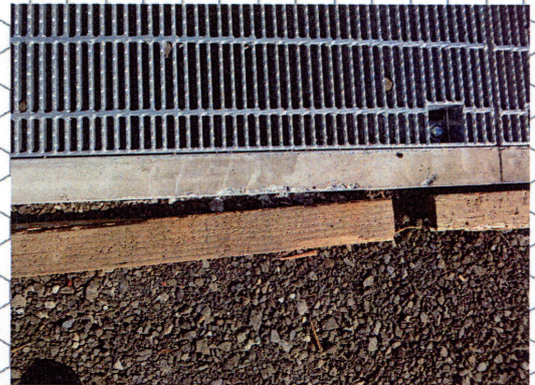
8時間の充電で約8時間発光（パターンによる）



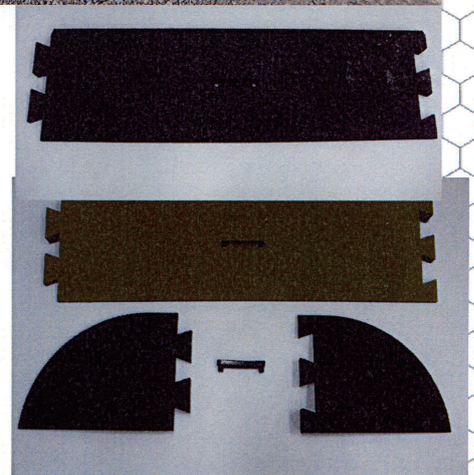
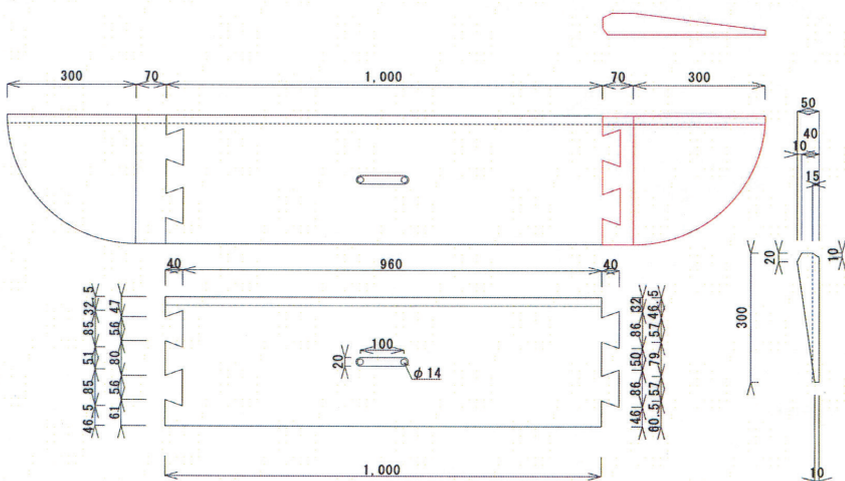
すりつけマン

段差解消ゴムマット

従来よく見かける光景



「すりつけマン」使用例



本体重量 ≒ 10kg

砂場用自走式清掃装置「すなくりん」



砂場はどんな遊具より優れている

- 砂場は、子供たちの自由な発想を呼び覚ます。
- 一人でも、集団でも遊べる。
- 何時間遊んでも飽きない。
- 親と子が一緒になって遊べる。
- どんな形にも創りあげられる。

砂場用自走式清掃装置

掘り返し、殺菌、消毒、一貫処理装置

ストンピッカー「すなくりん」

ドイツ規格協会 1971制定 DIN7926「子どもの遊具」規格

「遊び場・砂地」の手入れ

- 1 春は、落葉の木の枝、その他の大きなゴミを取り除く大掃除で始まる。
- 2 その後、砂の固まっているところを砕き、同時に機械を使って徹底的に砂をきれいにする。必要とあれば、砂を補充し平らにならす。
- 3 造形を目的とした幼児用の砂場によく使われる粘土や泥土の割合の大きな砂は、毎年交換されるべきである。
交換頻度は、機械による掃除や消毒、砂を砕いてサラサラにしたり、砂の補充等の特別措置が行われる場合は、延長してもよい。
- 4 消毒薬は使用する濃度においても、勿論健康に害がなく、粘膜（目、鼻、口）に害を与えてはならない。
- 5 それでも環境汚染物質が残存している場合があるので、砂の消毒の必要性の有無を関係検査機関（保健所、技術管理協会）において、衛生学的、細菌学的に調べてもらうとよい。
- 6 遊具の点検を行う時、砂場は少なくとも一週間に一回、異物（ビン、カン、ガラスの小片、大きな石等）不浄物（犬、猫糞）がないか見てまわるべきである。このような点検や不浄物を片づけることは、幼児用の領域に特に重要であるし、場合によっては、一週間に数回行う必要がある。
- 7 特に使用の激しい領域では、一年に数回砂をくずしたり、平らにならす作業も行うべきである。

資料：「安全な遊び場と遊具」
鹿島出版会 深澤重幸 監修

肝臓や目などに障害

先日、いつも子供を遊ばせている公園の砂場で、ガラスの破片が見つかるようになりました。しかも子供が穴掘りをするたびに、下の方から割れたガラスビンがでてくるのです。

この間も、そのせいかどうか分かりませんが、下の子の指が化のうしてしまいました。犬のおしっこなどで砂が臭かったこともよくあります。

安心して毎日遊べる公園は、子供を持つ親として何よりうれしい。私たちも公園を汚さないよう大事に使っていきたい、と改めて思いました。

（産経新聞報道より）

人間にも動物にも感染する病気は、「人畜共通感染症」と呼ばれ、ペットや家畜からうつることがあるので注意が必要だ。神戸大学医学部医動物学教室の宇賀昭二助教授が砂場を調べたのは、人畜共通感染症の原因となり、イヌやネコの糞に混じって卵が排出されるイヌ回虫とネコ回虫に注目したからだ。

砂遊びをした子供が、汚れた手でおやつを食べたりすると、イヌ・ネコ回虫の卵を飲み込んでしまう可能性がある。

東京医科歯科大医動物学教室の赤尾信明講師によると、イヌ・ネコ回虫症の症状には肝臓を悪くする場合と、目に障害が出る場合がある。

肝臓に虫が入ると、風邪をひいたような症状が出て、熱が下がらない。そのうち肝臓や脾臓がはれてくる。虫が頭まで行き、網膜の中に入ると、網膜炎を起こす。重いと失明する場合もある。

この虫を完全に退治できる薬はない。「対症療法だけで、患者さんには『これ以上悪くはならないから安心して』と言うしかありません」と赤尾講師。発病率が高くないせいか、知らないうちに感染している人が多く、検査をすると、三〜五％の人が、感染したことを示す回虫の抗体を持っている。

（読売新聞報道より）

高輝度看板

サイズは全て / W550×H1,400^{mm}



KE-58B



KE-59B



KE-61B



板面にすぐ貼れる
マグネットシート

休工中

特注製作看板(販売品)

現場の状況に応じて多様な板面作成が可能で、ご希望の記号、文字等を印刷します。(特注)
板面は他と同様のサイズ、同様の高輝度板を使用します。



看板ベッド

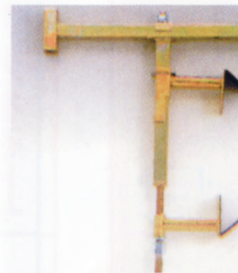


看板ベッド

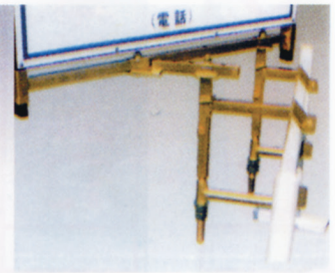
使用例



セフテム2



550mm幅用



1,100mm幅用

工事表示看板(販売品)

■詳しくは43ページをご覧ください。



KK-21B

サイズ W1100×H1400^{mm}



KK-31B

サイズ W550×H1400^{mm}

守る君(販売品)



1,100mm幅用



550mm幅用

高輝度反射看板



KE-30B



KE-31B



KE-32B



KE-33B



KE-60B



KE-34B



KE-35B



KE-36B



KE-37B



KE-38B



KE-39B



KE-40B



KE-42B



KE-43B



KE-44B



KE-45



KE-46B



KE-47B



KE-48B



KE-49B



KE-50B



KE-51B



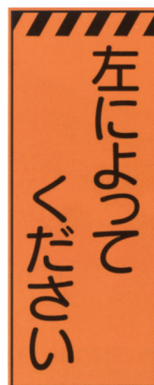
KE-52B



KE-53B



KE-54B



KE-55B



KE-56B



KE-57B



HC-35A



HC-36A



HC-37A



HC-38A



HC-39A



HC-40A



HC-47A



HC-48A



HC-49A



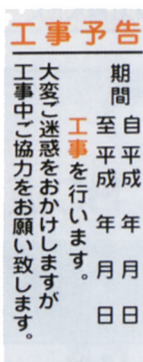
HC-55A



HC-56A



HC-57A



HC-58A



HC-59A



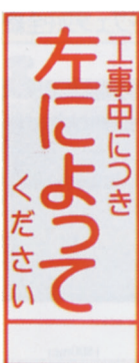
HC-60A



HC-61A



HC-64A



HC-65A



HC-72A



HC-73A



HC-75A

サイズは全て/W550×H1,400%

特注製作看板(販売品)

(例)



板面にすぐ貼れる
マグネットシート

休工中

現場の状況に応じて多様な板面作成が可能で、ご希望の記号、文字等を印刷します。(特注)
板面は他と同様のサイズ、同様の高輝度板を使用します。



反射看板



K-11A



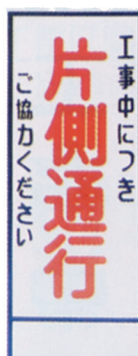
K-21



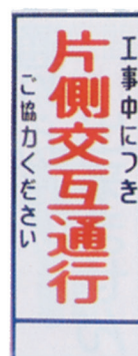
HC-1A



HC-2A



HC-3A



HC-4A



HC-5A



HC-6A



HC-7A



HC-9A



HC-10A



HC-12A



HC-13A



HC-14A



HC-15A



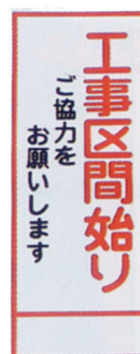
HC-17A



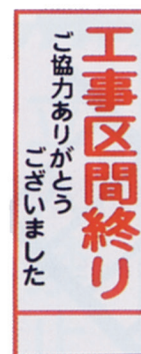
HC-18A



HC-19A



HC-24A



HC-25A



HC-26A



HC-27A



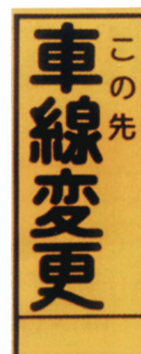
HC-28A



HC-29A



HC-30A



HC-32A



HC-33A



HC-34A

HC看板



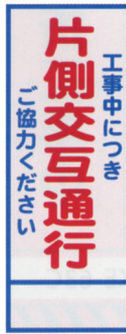
HC-01A



HC-02A



HC-03A



HC-04A



HC-05A
(旧)



HC-06A
(旧)



HC-05A



HC-06A



HC-07A



HC-08A



HC-09A



HC-10A



K-11A



HC-12A



HC-13A



HC-15A



HC-16A



HC-17A



HC-18A



HC-19A



HC-24A



HC-25A



HC-26A



HC-27A



HC-28A



HC-29A



HC-30A



HC-32A



HC-33A



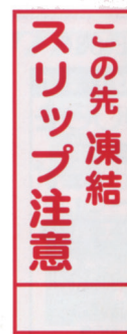
HC-34A



HC-35A



HC-36A



HC-37A



HC-38A



HC-39A



HC-40A

プリズム高輝度

超高輝度看板

市場ではガラスビーズ反射からプリズム高輝度反射へ移行してる昨今。AveryT-7500は、独自技術の『マルチアングル技術』を採用。どの角度からも安定した再帰反射をします。『蛍光高輝度看板』です。



超高輝度看板用シート (AveryT-6500, T-7500) は、
 国土交通省新技術情報提供システムNETIS
 (NETIS 登録番号 KT-100087-A) に登録済み製品です。

カラーバリエーション



オレンジ以外の色もご用意しております

KE-30C	KE-31C	KE-32C	KE-33C	KE-60C	KE-34C	KE-35C	KE-36C	KE-37C
KE-38C	KE-39C	KE-40C	KE-42C	KE-43C	KE-44C	KE-45C	KE-46C	KE-47C
KE-48C	KE-49C	KE-50C	KE-51C	KE-52C	KE-53C	KE-54C	KE-55C	KE-56C

スリム看板

サイズ 275×1400

白プリズム高輝度反射
 蛍光オレンジプリズム高輝度反射
 蛍光レモングリーン高輝度反射

白無反射・白反射
 黄無反射・黄反射
 白高輝度反射

 この先 段差あり (株)〇〇建設 SHC-1A	 この先 徐行 (株)〇〇建設 SHC-2A	 この先 片側通行 (株)〇〇建設 SHC-3A	 この先 片側交互通行 (株)〇〇建設 SHC-4A	 この先 通行止 (株)〇〇建設 SHC-5A	 この先 工事中 (株)〇〇建設 SHC-6A	 この先 信号機あり (株)〇〇建設 SHC-7A	 この先 停止位置 (株)〇〇建設 SHC-10A	 この先 お願い ご迷惑をおかけしております 工事中ご協力をお願い致します (株)〇〇建設 SHC-11A	 この先 車両通行止 (株)〇〇建設 SHC-12A	 この先 全面通行止 (株)〇〇建設 SHC-13A	 この先 最徐行 (株)〇〇建設 SHC-15A	 この先 工事車両出入口 (株)〇〇建設 SHC-18A	 この先 立入禁止 (株)〇〇建設 SHC-19A	 この先 工事区間始り (株)〇〇建設 SHC-24A
 この先 工事区間終り (株)〇〇建設 SHC-25A	 この先 停止線 (株)〇〇建設 SHC-27A	 この先 歩行者通路 (株)〇〇建設 SHC-28A	 この先 車両進入禁止 (株)〇〇建設 SHC-29A	 この先 まわり道 (株)〇〇建設 SHC-30A	 この先 車線減少 (株)〇〇建設 SHC-33A	 この先 幅員減少 (株)〇〇建設 SHC-34A	 この先 一時停止 (株)〇〇建設 SHC-35	 この先 凍結スリップ注意 (株)〇〇建設 SHC-37A	 この先 通り抜け禁止 (株)〇〇建設 SHC-38A	 この先 100M先工事中 (株)〇〇建設 SHC-40A	 この先 子ども飛び出し注意 (株)〇〇建設 SHC-45A	 この先 路肩注意 (株)〇〇建設 SHC-49A	 この先 右折禁止 (株)〇〇建設 SHC-55A	 この先 左折禁止 (株)〇〇建設 SHC-56A
 この先 落石注意 (株)〇〇建設 SHC-57A	 この先 工事予告 年月日 年月日 ご協力をお願いします 工事を行います (株)〇〇建設 SHC-58A	 この先 右によつて下さい (株)〇〇建設 SHC-64A	 この先 左によつて下さい (株)〇〇建設 SHC-65A	 注意 スピード落とせ (株)〇〇建設 SHC-73A	 この先 段差注意 (株)〇〇建設 SHC-75	 この先 除草作業中 (株)〇〇建設 SHC-78A	 この先 右折工事中 (株)〇〇建設 SHC-92A	 この先 左折工事中 (株)〇〇建設 SHC-93A						



また、用途（シーン）に合わせて看板を制作いたしますのでお気軽にお申し付け下さい。
 （ロゴ・指定書体等はデータ支給願います）

スリムだから場所を選びません

製品例

- ゲリラ豪雨対策に
この先
冠水注意
〇〇〇〇
- 通学の安全対策に
注意
横断歩道
〇〇△△
- 街中の事故防止対策に
自転車
歩行者
〇〇□□

工事看板

工事目的がひと目で分かる
統一的な工事看板

ご迷惑をおかけします

○○○○を
なおしています

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

○○○○工事

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

KK-20B (高輝度)
KK-20BP (プリズム高輝度)

KK-20A (反射)
KK-20 (無反射)

サイズ W1100×H1400 ㎜

ご迷惑をおかけします

○○○○を
行っています

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

○○○○工事

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

KK-21B (高輝度)
KK-21BP (プリズム高輝度)

KK-21A (反射)
KK-21 (無反射)

サイズ W1100×H1400 ㎜



ご迷惑をおかけします

平成○年○月○日まで
なおしています

道の相談室
0120-106-497

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

KK-30B (高輝度)
KK-30BP (プリズム高輝度)

KK-30A (反射)
KK-30 (無反射)

サイズ W550×H1400 ㎜

ご迷惑をおかけします

平成○年○月○日まで
行っています

道の相談室
0120-106-497

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

KK-31B (高輝度)
KK-31BP (プリズム高輝度)

KK-31A (反射)
KK-31 (無反射)

サイズ W550×H1400 ㎜

ご迷惑をおかけします

平成○年○月○日頃から
を予定して
います

○○○○を
なおす
工事

道の相談室
0120-106-497

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

KK-32B (高輝度)
KK-32BP (プリズム高輝度)

KK-32A (反射)
KK-32 (無反射)

サイズ W550×H1400 ㎜

ご迷惑をおかけします

平成○年○月○日まで
をなおして
います

○○○○を
なおして
います

道の相談室
0120-106-497

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

KK-33B (高輝度)
KK-33BP (プリズム高輝度)

KK-33A (反射)
KK-33 (無反射)

サイズ W550×H1400 ㎜

ご迷惑をおかけします

平成○年○月○日まで
を行って
います

○○○○を
なおす
工事

道の相談室
0120-106-497

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

KK-34B (高輝度)
KK-34BP (プリズム高輝度)

KK-34A (反射)
KK-34 (無反射)

サイズ W550×H1400 ㎜

ご迷惑をおかけします

平成○年○月○日頃から
を予定して
います

○○○○を
なおす
工事

道の相談室
0120-106-497

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

KK-35B (高輝度)
KK-35BP (プリズム高輝度)

KK-35A (反射)
KK-35 (無反射)

サイズ W550×H1400 ㎜

その他

いろいろな
パターンに
対応いたし
ますので、
お問い合わせ
せ下さい

ご迷惑をおかけします

○○○○○○○を
行っています

平成○年○月○日まで
時間帯 昼間 ○:○~○:○
夜間 ○:○~○:○

○○○○工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

ご迷惑をおかけします

○○○○○○○を
行っています

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

○○○○工事

道の相談室
0120-106-497

8301:3572

発注者 ○○○○株式会社
○○○○株式会社
電話 0000-00-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

ご迷惑をおかけします

平成○年○月○日頃から
を予定して
います

○○○○を
行なう
工事

道の相談室
0120-106-497

発注者 ○○○○株式会社
○○○○株式会社
電話 0000-00-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

守る君

ご迷惑をおかけします

○○○○を
行っています

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

○○○○工事

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

1,100mm幅用

ご迷惑をおかけします

平成○年○月○日まで
行っています

○○○○を
行っています

道の相談室
0120-106-497

発注者 国土交通省○○地方整備局
○○河川国道事務所
電話 0000-00-0000
施工者 株式会社○○○○○
電話 0000-00-0000

550mm幅用

迂回看板

地図に合わせたものから略図までご希望に沿って
製作いたします

←まわり道→

車両通行止め

施工者 ○○○株式会社
電話 0000-00-0000

迂回路

建設

000000

通行止案内

工事中迂回路に
ご協力願います

通行止区間

現在地

000000

通行止案内

この先通行につき通り抜けできません。
国道1号線へお降り下さい。

現在地

発注者 国土交通省 中部地方整備局
三重河川国道事務所 鈴鹿出張所
TEL 000-000-0000
施工者 ○○建設 株式会社
TEL 000-000-0000

通行止案内標識

3月14日(月)~3月25日(金)
8時30分~17時

工事箇所

現在地

イラスト 工事標示板

KKIMB 高輝度反射
KKIMBP プリズム反射

KKIMA 反射
KKIM 無反射

定番工事編

サイズ 1100×1400

ご迷惑をおかけします

**下水道の修理を
行っています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

下水道工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(下水道)

ご迷惑をおかけします

**水道の点検を
行っています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

水道工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(水道A)

ご迷惑をおかけします

**水道管の修理を
行っています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

水道工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(水道B)

ご迷惑をおかけします

**傷んだ舗装を
行っています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

舗装工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(舗装)

ご迷惑をおかけします

**電線共同溝工事を
行っています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

電線共同溝工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(電線共同溝)

ご迷惑をおかけします

**道路を
なおしています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

道路改良工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(道路)

ご迷惑をおかけします

**電気設備の新設を
行っています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

電気設備工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(電気)

ご迷惑をおかけします

**河川維持工事を
行っています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

河川維持工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(河川)

ご迷惑をおかけします

**橋梁工事を
行っています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

橋梁工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(橋梁)

ご迷惑をおかけします

**歩道のバリアフリー化を
行っています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

歩道改良工事

発注者 ○○市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIM(歩道)

イラストは10種類の中からお選び下さい。
板の種類は、無反射、反射、高輝度反射よりお申し付け下さい。

その他いろいろ

サイズ 1100×1400

ご迷惑をおかけします

○○○○○○を
行っています

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

○○○○○○工事

発注者 千葉市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

ご迷惑をおかけします

○○○○○○を
行っています

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

○○○○○○工事

発注者 千葉市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

ご迷惑をおかけします

○○○○○○を
行っています

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

○○○○○○工事

発注者 千葉市 ○○局 ○○部
○○○課
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

ご迷惑をおかけします

**下水道管を
なおしています**

平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○

下水道工事

発注者 東京都下水道局 ○○下水道事務所
電話 03-0000-0000
施工者 ○○○○工事事務所
電話 03-0000-0000

を
予定して
います

**下水道管を
なおす
工事**

平成○年○月○日頃
から

発注者 東京都下水道局 ○○下水道事務所
電話 03-0000-0000
施工者 ○○○○工事事務所
電話 03-0000-0000

キャラクター、ロゴ、指定書体は、データ支給願います。
板の種類は、無反射、反射、高輝度反射よりお申し付け下さい。

カタログの内容は、予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください
各製品の色は、印刷によって実際の色彩と多少異なる場合もございます。

イラスト 工事標示板

B→A看板編

サイズ 1100×1400

ご迷惑をおかけします
○○○○○○を
行っています
平成○年○月○日まで
時間帯 ○:○~○:○
○○○○○工事
下のイラストより
お選び下さい。
発注者 ○○市 ○○区 ○○部
電話 000-000-0000
施工者 ○○○建設株式会社
電話 000-000-0000

KKIB 高輝度反射
KKIBP プリズム反射
KKIA 反射
KKI 無反射

下イラストより

IL○○

イラストは下の中から
お選び下さい。
板の種類は、
無反射、反射、
高輝度反射より
お申し付け下さい。



製品例

カタログの内容は、予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください
各製品の色は、印刷によって実際の色彩と多少異なる場合もございます。

★適材適所の材質使ってハイクオリティな看板づくり★



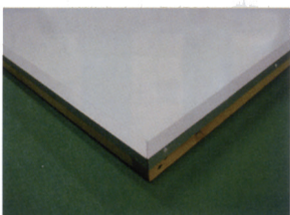
◆塩ビ・アクリル板

小型の表示板類には、塩ビ（硬質塩化ビニール）板（厚さ1、2、3、5mm）及びアクリル板（厚さ2、3、5mm）がよく使用されます。アクリル板は硬く高級感のある素材で、本設用の表示板材料としても使用されますが、落下等の衝撃で、割れやすいという弱点も併わせ持っています。



◆アルミ複合板

芯材にポリエチレン（低発泡）を薄いアルミ板でサンドイッチした、軽量で耐蝕性に優れた複合パネルです。寸法安定性も良く、たわみや反りもほとんどありません。その上、軽く扱いやすいので、当社では屋外特注看板等で数多く使用しています。



◆トタン木枠看板

木材（通常はタル木）で骨組をつくり、白カラートタン板（厚さ0.3mm前後）を張ったもので、軽量で丈夫なため看板下地として広く使われています。



◆ターポリン

ポリエステル系の繊維を合成樹脂フィルムでサンドイッチしたテント幕系の素材で、大型の広告看板やたれ幕等に幅広く使用されています。現在では、インクジェット出力が主流となっており、発色にも優れています。



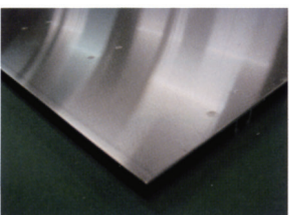
◆スチレンボード

発泡ポリスチレンにサンクラフト紙を両面に貼り合わせたもので、耐久性は弱く、屋内や短期間での使用に適しています。



◆MGシート

熱可塑性樹脂とフェライト系磁性材料を結合させた複合磁性材料です。初心者マークをはじめ、自動車や看板用サイン、スチール黒板など幅広く使用されています。



◆アルミ板

鉄よりも軽く錆びに強い上質な材料です！
長期屋外看板として使用される素材のひとつです。