

新商品のお知らせ
NETIS商品

保安用品レンタル

安全掲示板

看板各種

ターポリン電柱幕
コーンサイン コーンカバー

各種コーン 保安灯
ガードフェンス バリケード

各種矢印板
サインライト

単管標識
マンガ標識

フレキシブル高輝度プリズム反射シート付き高柔軟性PVCコーン

LEO スタックプリズムコーン

**収納性
作業効率 ヨシ!**
自然に向きを揃えて
積み上げられるコーンベッド形状
収納・輸送の効率と速度がUP!

**安全性
耐久性 ヨシ!**
明るく目立つが曲げにも強い!
本体:高柔軟性PVC &
フレキシブル高輝度プリズム反射シート



New!

商品名	レオ スタックプリズムコーン
サイズ(mm)	H700mm × W355mm × D355mm
重さ(kg)	3.5kg
コーンの素材	PVC
反射部分	フレキシブル高輝度プリズム反射

安全! 丈夫! 便利!

フレキシブル高輝度プリズム反射シート付き高柔軟性PVCコーン

新技術情報提供システム
NETIS 登録番号 **KT-200027**

レオ産業㈱初の100%自社取得NETIS商品です!

材質に「技あり!」

あつ 踏まれちゃった!

割れてない!

フレキシブル高輝度プリズム反射シート

コーン本体に高柔軟性PVC

従来のコーン製品

テキパキ 塵埃!

スッキリ 収納!

ズレずに綺麗に 手早く積める!!

コーンベッドの このミゾの形に 「技あり!」

向きを揃えなおさないと 運搬時にかさばるなあ

POINT! 特徴

従来のガラスビーズ反射材貼り付け+本体PEの従来型ロードコーンに対し、本体に高柔軟性PVC素材を採用。そして反射材部分にエイブリィ・デニソン社新開発の「フレキシブル高輝度プリズム反射シート」を採用することで「高輝度プリズム反射材の視認性」と「軟質素材の高耐久」を同時に実現しました。

また、コーンベッドの形状に工夫を加えることで、従来のコーンより手早く整った収納が行え、輸送や管理時の作業者の負担を軽減します。レオ産業が自信を持って提案する「新時代の高性能定番コーン」です。

矢印板ウェイト

矢印板ウェイト

必要な時だけ砂を入れて使えるチャック式といつでもすぐ使える砂入り用途に合わせてお選び下さい

<p>矢印板ウェイト チャック付 カラー:赤/白</p> <p>サイズ 800x160mm 砂封入時重量 約6kgまで</p> <p><small>*チャック式には砂が入っておりません。</small></p>	<p>矢印板ウェイト チャック付 カラー:黄/赤</p> <p>サイズ 800x160mm 砂封入時重量 約6kgまで</p> <p><small>*チャック式には砂が入っておりません。</small></p>	<p>ポストン型ウェイト チャック付 カラー:赤</p> <p>サイズ 400x390mm 砂封入時重量 約6kgまで</p> <p><small>*チャック式には砂が入っておりません。</small></p>	<p>ポストン型ウェイト チャック付 カラー:黄</p> <p>サイズ 400x390mm 砂封入時重量 約6kgまで</p> <p><small>*チャック式には砂が入っておりません。</small></p>
<p>砂入り矢印板ウェイト カラー:赤/白</p> <p>サイズ 1,020x160mm 砂封入時重量 約6kg</p> <p><small>*砂は封入されているので取り出しはできません。</small></p>	<p>砂入り矢印板ウェイト カラー:黄/赤</p> <p>サイズ 1,020x160mm 砂封入時重量 約6kg</p> <p><small>*砂は封入されているので取り出しはできません。</small></p>	<p>砂入りポストン型ウェイト カラー:赤</p> <p>サイズ 400x390mm 砂封入時重量 約6kg</p> <p><small>*砂は封入されているので取り出しはできません。</small></p>	<p>砂入りポストン型ウェイト カラー:黄</p> <p>サイズ 400x390mm 砂封入時重量 約6kg</p> <p><small>*砂は封入されているので取り出しはできません。</small></p>

ウェイト使用例

同配色の矢印板と組み合わせて使用します。視認性を損ねずに安定性を向上!

砂入り赤/黄ポストン型ウェイト
カラー:黄/赤

サイズ 400x390mm
砂封入時重量 約6kgまで

*砂は封入されているので取り出しはできません。

山型張替

山型張替

経済的!! 古くなった山型矢印板を張替で新品同様ピカピカにプリズム・超高輝度反射材への張替えて視認性をUP!!

張替前

反射 2500コマーシャルプリズム 650HIP(高輝度)プリズム 7500 超高輝度プリズム

張替後

マルチサインボード



マルチサインボード

本体	W880xH513mm
折り畳み時	厚さ:53mm
板面	W820xH425xT3mm
重量	約3.1kg(本体のみ)
材質	本体:ポリエチレン 脚部:ゴム 板面:アルミ複合板

←	←
営業中	出入口
←	←
立入禁止	清掃中

昇降式掲示板

意匠登録出願中

昇降式掲示板

長さが自在に調整可能な新型脚付き掲示板。
さまざまな設置場所にこの一台で対応可能。
抜群の見やすさと安全性を実現します。



高さ自在

POINT! この一台で全ての状況をカバーできます!

従来品

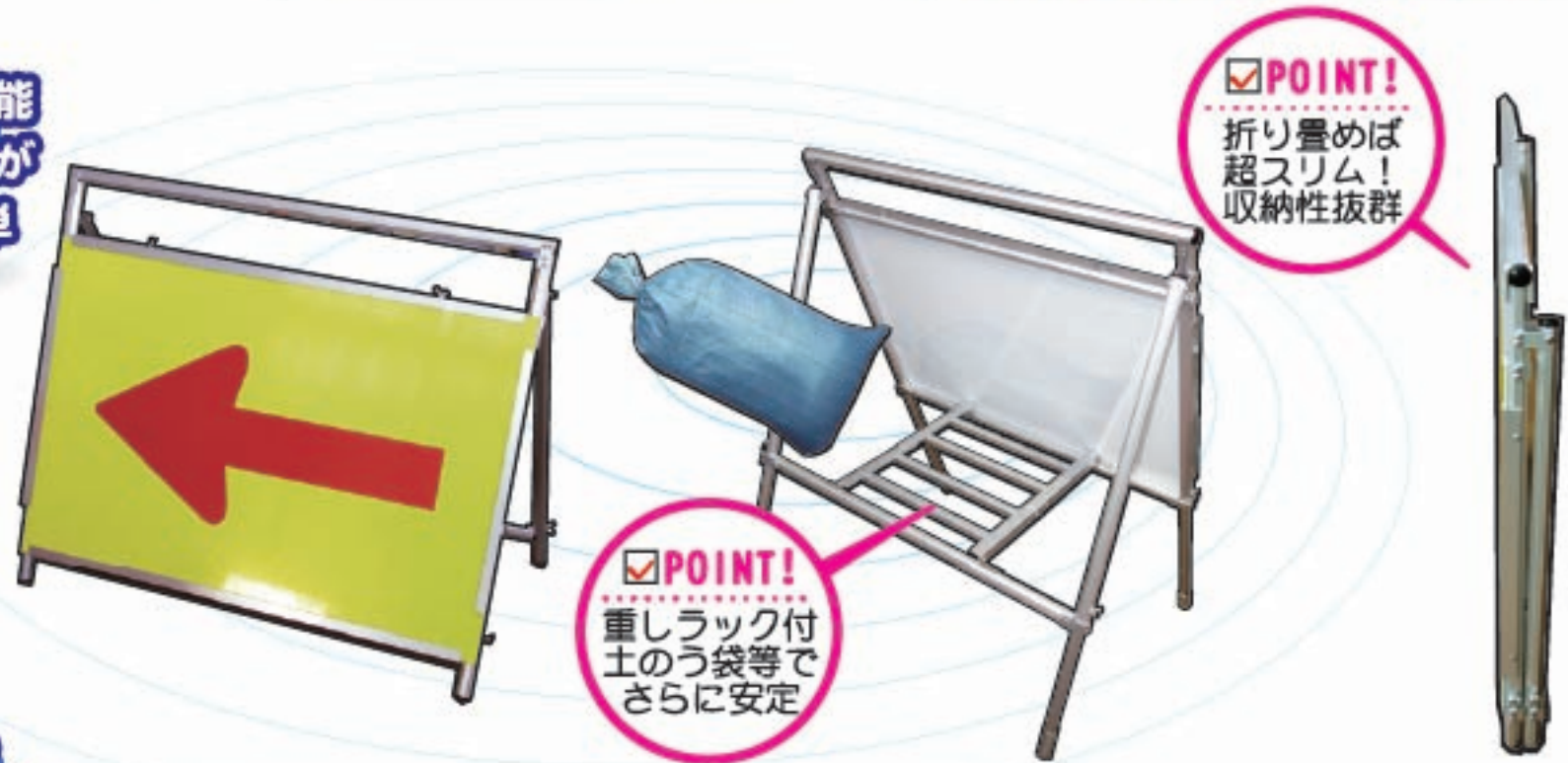
新製品

<p>× 冬季は積雪で埋まってしまう...</p>	<p>× 安全に設置不能な段差や傾斜地</p>	<p>高い視点向けにも!</p>
<p>必要なときだけ脚を伸ばして対応!</p>	<p>脚一本単位の調整で柔軟に対応!</p>	<p>低い視点向けにも!</p>
<p>遠くから見やすい</p>		
<p>近くで見やすい</p>		
<p>さまざまな現場にこの一台で対応!</p>		

板部分の交換可能
修理や使い分けが
低コストで簡単

車で楽々運搬
コンパクトサイズ
ご用意しました

両サイズとも
特注デザインにも
変更できます



POINT!
重しラック付
土のう袋等で
さらに安定

POINT!
折り畳めば
超スリム!
収納性抜群

選べる2サイズ ● H600 x W900 ● H400 x W700

アルミ方向指示板

アルミ方向指示板



反射
2500コーマールプリズム
650HIP(高輝度)プリズム
7500 超高輝度プリズム

一般的な公道タイプのほか、現場
(高速道路、建設現場等)に合わせた
4色をご用意しております。

シートの種類を多数ご用意しました。
用途・環境に合わせてお選び下さい。
もちろん特注デザインも対応可能。



折り畳み式OAR矢印板

折り畳み式 OAR NEXCO採用品

意匠登録出願中 特許出願公開番号 特開 2001-295227 (P2001-295227A)
日本国特許庁(JP) 特許登録 公 開 日 平成 13 年 10 月 26 日

アルミ製でさびない、軽い、丈夫の三拍子! パーツ修理も
可能で耐久性も抜群! コンパクトに畳めて収納や
持ち運びのしやすい方向指示板です。

● H550 x W900 8.0kg	● H500 x W450 3.9kg
● H500 x W700 5.8kg	● H500 x W900 7.7kg

<p>片面から板の交換・修理が可能。 修理時に、現場や用途の変更時に 高いコストパフォーマンスを発揮。</p>	<p>設置時は重し釣り用金具・パーツに 土のう袋などの重しを装着する事で 安定性を向上させることができます。</p>
---	--

<p>頂部中央に引出し式の持ち手付き。 畳んだ状態で軽い・持ちやすい! 運搬時の労力を大幅に軽減します。</p>	<p>携帯性に優れた小型サイズなら 普通車のトランクルームでも こんなに楽に収納運搬可能。</p>
--	---

山型式OAR矢印板

山型式 MAR NEXCO採用品

意匠登録出願中 実用新案登録番号 実用新案登録 第3191514号 (U3191514)
日本国特許庁(JP) 実用新案登録 発行日 平成 26 年 6 月 26 日 登録日 平成 26 年 6 月 4 日

さびない・軽いアルミ製! パーツ交換修理もできる!
頭部二重構造により積み重ね時の矢印板面の接触を防ぎ
板面を擦り傷から守ります。強度も抜群。

● H550 x W900 7.1kg	● H500 x W450 3.5kg
● H500 x W700 5.3kg	● H500 x W900 6.8kg

<p>片面から板の交換・修理が可能。 修理時に、現場や用途の変更時に 高いコストパフォーマンスを発揮。</p>	<p>取手部・開口部に土のう袋などの 重しを装着して、設置時の安定性を 向上させることができます。</p>
---	---

<p>・頭部二重構造 3つのメリット・ ①板面のパーツを 交換修理可能! ②積み重ねた時に 傷がつかない! ③従来矢印板より 変形しにくい!</p>	<p>収納・保管・運搬に 移動・収納ラック MAR-R</p>
--	---

NETIS商品

NETIS

New Technology Information System

国土交通省 新技術情報提供システム

公共工事等における新技術活用システム

民間事業者により開発された有用な新技術について、NETIS(ネティス)を利用し、公共事業等において積極的に活用していくものであり、民間事業者による技術開発の促進、優れた技術の創出により公共工事等の品質の確保、良質な社会資本の整備に寄与することを目的としたシステムです。

NETIS登録番号 TH100012



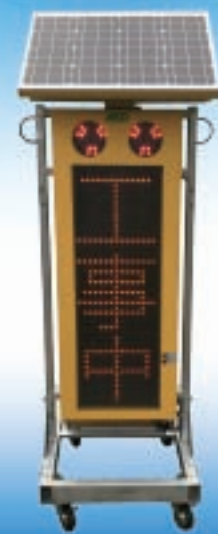
LEDソーラーサインライトLE-14KTM

NETIS登録番号 KK100021



LEDソーラーサインライトLE-14HM

NETIS登録番号 KK100021



NETIS登録番号 TH100012



LEDガードマンロボKTM

NETIS登録番号 CB100003



GPSソーラー式信号機 CGS225BS

NETIS登録番号 KT120030



LEOスタックプリズムコーン

NETIS登録番号 KK080011



ソーラージャンポアイ

NETIS登録番号 KK110043



スレンダーリーフ

NETIS登録番号 KK110043



スレンダーX

NETIS商品

NETIS登録番号 KT100087



プリズム工事標示板

NETIS登録番号 KT100087



プリズム看板550幅

NETIS登録番号 KT100087



スリムプリズム看板275幅

NETIS登録番号 KT100078



ソーラーキング 輝

NETIS登録番号 KT100078



ソーラーキング

NETIS登録番号 KT100078



ソーラーキングミニ

NETIS番号 KK190012



クレーンスター

NETIS登録番号 KK190012



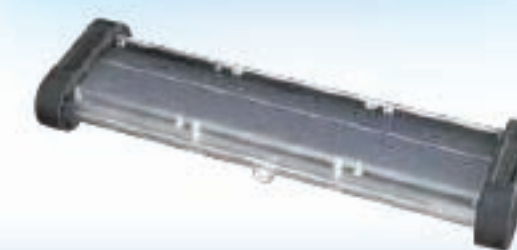
シグナルスター

NETIS登録番号 KK1800382



フラッシュアイ

NETIS登録番号 QS-150020



モーションECOライト

NETIS登録番号 QS-150020



モーションECOライトスリム

NETIS登録番号 KT100078



ソーラーLEDフラッシュアロー

LE-14KTM
LLE14KTM



2396

1130



- ソーラーエネルギーで環境に配慮した
機型3文字のLED電光盤です。
- NETIS登録、
CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)認定製品です
- 電源がとれない所でも使用でき、騒音も出しません。



50Wソーラーパネルは別売。毎日約12時間、充電が行きわたる。100Vで強制充電可能。

文章NO.	文章内容	文章NO.	文章内容	文章NO.	文章内容
1	道路	31	危険回避	61	通行止め
2	歩道	32	進入禁止	62	片側
3	水浸	33	駐車禁止	63	乗込
4	ガス	34	運搬禁止	64	乗降
5	下水	35	速度落せ	65	歩道
6	覆土	36	対面通行	66	注意
7	覆砂	37	トンネル	67	危険
8	降伏	38	スリッパ	68	あり
9	橋脚	39	スピード	69	全面
10	歩道	40	ダウン	70	全面
11	歩道	41	--->---	71	通行
12	歩道	42	---<---	72	禁止
13	歩道減少	43	この先	73	距離
14	歩道減少	44	工事中	74	5.0m
15	歩道減少	45	作業中	75	1.00m
16	歩道減少	46	歩行者	76	2.00m
17	歩道減少	47	歩行者	77	交互通行
18	歩道減少	48	作業中	78	通行
19	歩道減少	49	工事車両	79	一時停止
20	歩道減少	50	大車庫	80	止まれ
21	歩道減少	51	出入口	81	通行止
22	歩道減少	52	地下鉄	82	通行
23	歩道減少	53	迂回路	83	通行
24	歩道減少	54	交差点	84	ご協力
25	歩道減少	55	歩道あり	85	歩道あり
26	歩道減少	56	歩道あり	86	トラック
27	歩道減少	57	歩道あり	87	ダンプ
28	歩道減少	58	歩道あり	88	歩道あり
29	歩道減少	59	歩道あり	89	歩道あり
30	歩道減少	60	歩道あり	90	歩道あり

LED	オーバルLED(アンバー)
表示パネル数	3文字1段(3パネル)
パネルサイズ	320×320mm
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ	W960×H320mm
本体サイズ	W1130×H1296×D1200mm(ソーラー付)
LED	W1130×H1296×D1200mm(ソーラー付)
消費電力・質量	約5W・約200kg
電源	バッテリー 65Ah相当 ソーラー 50W
解度切替	自動(100・25%)
昇降装置	ウインチワイヤー式(ストローク700mm)
操作方法	デジタルスイッチ
メッセージ数	99種類
プリンター	3個(青・黄・青)
無日照	約12日(メッセージによる)

スクロール表示

文章NO.	文章内容
91	左によって下さい
92	右によって下さい
93	左折して下さい
94	右折して下さい
95	ご迷惑をおかけします
96	ご協力をお願いします
97	片側交互通行
98	
99	
100	

LE-14HM
LLE14HM



1810mm

1270mm
D(900mm)

ソーラーパネルでAC電源が無くても充電
連続無日照9日程度OK！※使用条件により変動します。

フラッシュも
新デザインで大型に



点灯方式も7パターン
回転・放射・収束・爆発・スイングなど

前面から
バッテリー
残容量が確認
できます。

スマホ・タブレットの
Wi-Fi機能で文字変更

フルカラータイプは文字色も選べます

UD/オレンジ

色調	超高輝度オレンジ	調光機能	昼夜2段階自動切替え対応
電源	ソーラーパネル バッテリー AC100V	表示内容	合計99種類の表示内容から最大4種類 を選択して表示(Wi-Fiで文字内容変更可能)
LED画面サイズ	W960mm×H320mm	表示内容	約150kg
外形	昇降前: W1270mm×H1800mm×D900mm 昇降後: W1270mm×H2590mm×D900mm	バッテリー駆動時間	連続約9日(但し表示内容により異なる)
		消費電力	6.2W(但し表示内容により異なる)
		使用環境温度	-10℃~45℃(但し結露なきこと)

LEO-01昇降型
LLE001



W1,550mm (D1,210mm)

3,070mm

番号	文字	番号	文字
01	この先	41	歩道減少
02	工事中	42	歩道減少
03	作業中	43	歩道減少
04	歩道減少	44	歩道減少
05	通行止	45	歩道減少
06	歩道減少	46	歩道減少
07	歩道減少	47	歩道減少
08	歩道減少	48	歩道減少
09	歩道減少	49	歩道減少
10	歩道減少	50	歩道減少
11	歩道減少	51	歩道減少
12	歩道減少	52	歩道減少
13	歩道減少	53	歩道減少
14	歩道減少	54	歩道減少
15	歩道減少	55	歩道減少
16	歩道減少	56	歩道減少
17	歩道減少	57	歩道減少
18	歩道減少	58	歩道減少
19	歩道減少	59	歩道減少
20	歩道減少	60	歩道減少
21	歩道減少	61	歩道減少
22	歩道減少	62	歩道減少
23	歩道減少	63	歩道減少
24	歩道減少	64	歩道減少
25	歩道減少	65	歩道減少
26	歩道減少	66	歩道減少
27	歩道減少	67	歩道減少
28	歩道減少	68	歩道減少
29	歩道減少	69	歩道減少
30	歩道減少	70	歩道減少
31	歩道減少	71	歩道減少
32	歩道減少	72	歩道減少
33	歩道減少	73	歩道減少
34	歩道減少	74	歩道減少
35	歩道減少	75	歩道減少
36	歩道減少	76	歩道減少
37	歩道減少	77	歩道減少
38	歩道減少	78	歩道減少
39	歩道減少	79	歩道減少
40	歩道減少	80	歩道減少

サイズ	W1550×H2070(3070)×D1210mm
表示文字数	4文字2段階表示 オレンジ
画面サイズ	1464×685mm
表示	固定・点滅・スクロール表示
電源	外装AC100V・内装DC12V電源
消費電力	約3.30kg

LE-02
LLE02B



2000mm

1470mm (D1200mm)

番号	文字	番号	文字
01	この先	41	歩道減少
02	工事中	42	歩道減少
03	作業中	43	歩道減少
04	歩道減少	44	歩道減少
05	歩道減少	45	歩道減少
06	歩道減少	46	歩道減少
07	歩道減少	47	歩道減少
08	歩道減少	48	歩道減少
09	歩道減少	49	歩道減少
10	歩道減少	50	歩道減少
11	歩道減少	51	歩道減少
12	歩道減少	52	歩道減少
13	歩道減少	53	歩道減少
14	歩道減少	54	歩道減少
15	歩道減少	55	歩道減少
16	歩道減少	56	歩道減少
17	歩道減少	57	歩道減少
18	歩道減少	58	歩道減少
19	歩道減少	59	歩道減少
20	歩道減少	60	歩道減少
21	歩道減少	61	歩道減少
22	歩道減少	62	歩道減少
23	歩道減少	63	歩道減少
24	歩道減少	64	歩道減少
25	歩道減少	65	歩道減少
26	歩道減少	66	歩道減少
27	歩道減少	67	歩道減少
28	歩道減少	68	歩道減少
29	歩道減少	69	歩道減少
30	歩道減少	70	歩道減少
31	歩道減少	71	歩道減少
32	歩道減少	72	歩道減少
33	歩道減少	73	歩道減少
34	歩道減少	74	歩道減少
35	歩道減少	75	歩道減少
36	歩道減少	76	歩道減少
37	歩道減少	77	歩道減少
38	歩道減少	78	歩道減少
39	歩道減少	79	歩道減少
40	歩道減少	80	歩道減少

サイズ	W1470×H2000×D1200mm
表示文字数	300×280mm 4文字 オレンジ
画面サイズ	1280×577mm
表示	固定・点滅
電源	AV100V 300W
消費電力	約120kg

LE-11
LLE11



1690mm

1150mm (D1000mm)

サイズ	W1150×H1690×D1000mm
表示文字数	3文字 オレンジ
画面サイズ	960×360mm
表示	固定
電源	AV100V 140W

LE-02昇降型
LLE02A



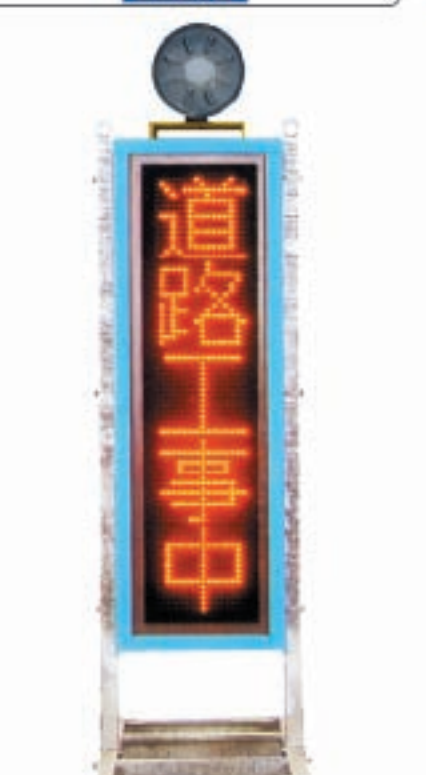
1900mm

1090mm (D1000mm)

この先 速度落とせ
工事中! 停止線!
作業中! 最後行!
歩道減少 徐行
片側通行 ←左へ
片側交互通行 右へ→
段差あり 通り抜け
車線変更 おかけします
通行止! お断りします
走行注意

サイズ	W1090×H1900×D1000mm
表示文字数	300×280mm 4文字 オレンジ
画面サイズ	868×222mm
表示	固定・点滅・スクロール表示
電源	AV100V 200W
消費電力	約120kg

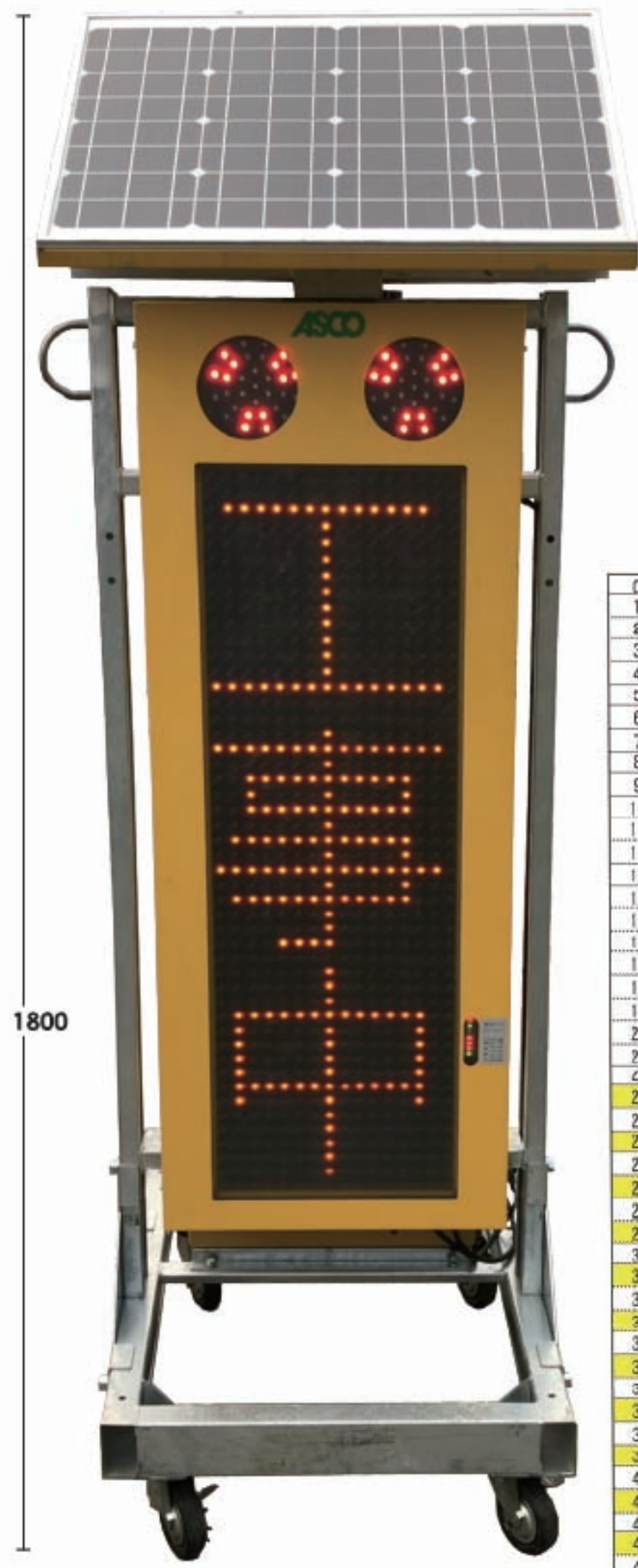
LE-20
LLE20



1690mm

サイズ	W547×H1900×D1000mm
表示文字数	300×300mm 4文字 赤色
画面サイズ	1255×380mm
表示	固定・点滅・スクロール表示
電源	AV100V 195W
消費電力	約80kg

LEDガードマンソーラー-SL
LGMRLSDSR



1800

730
D900

ソーラーパネルでAC電源が無くても充電
連続無日照9日程度OK! ※使用条件により変動します。

フラッシュも
新デザインで大型に



点灯方式も7パターン
回転・放射・収束・螺旋・スイングなど

前面から
バッテリー
残容量が確
認できます。

スマホ・タブレットの
Wi-Fi機能で文字変更

フルカラータイプは文字色も選べます



0	未表示		50	段差・注意	画面切替
1	工事中	点滅文字(省電力)	51	段差注意	スクロール
2	工事中	点滅文字(通常)	52	通行禁止	画面切替
3	工事中→	点滅文字(省電力)	53	通行禁止	スクロール
4	工事中←	点滅文字(省電力)	54	追突・注意	画面切替
5	作業中	点滅文字(省電力)	55	追突注意	スクロール
6	作業中	点滅文字(通常)	56	排水性・舗装	画面切替
7	作業中→	点滅文字(省電力)	57	排水性舗装	スクロール
8	作業中←	点滅文字(省電力)	58	工事・区間	画面切替
9	徐行	点滅文字(省電力)	59	始まり	点滅文字(省電力)
10	徐行	点滅文字(通常)	60	終わり	点滅文字(省電力)
11	最徐行	点滅文字(省電力)	61	右折	点滅文字(省電力)
12	最徐行	点滅文字(通常)	62	左折	点滅文字(省電力)
13	通行止	点滅文字(省電力)	63	この先	点滅文字(省電力)
14	通行止	点滅文字(通常)	64	緊急	点滅文字(省電力)
15	注意	点滅文字(省電力)	65	災害	点滅文字(省電力)
16	注意!	点滅文字(通常)	66	災害・復旧	点滅文字(省電力)
17	危険	点滅文字(省電力)	67	除雪	点滅文字(省電力)
18	危険	点滅文字(通常)	68	排雪	点滅文字(省電力)
19	右へ	点滅文字(省電力)	69	消雪・設備	点滅文字(省電力)
20	右へ	点滅文字(通常)	70	→→→	点滅文字(省電力)
21	左へ	点滅文字(省電力)	71	←←←	点滅文字(通常)
22	左へ	点滅文字(通常)	72	←←←	点滅文字(省電力)
23	まわり道	スクロール	73	←←←	点滅文字(通常)
24	片側・通行	画面切替	74	→→→	点滅文字(省電力)
25	片側通行	スクロール	75	→→→	点滅文字(通常)
26	片側・交互・通行	画面切替	76	←←←	点滅文字(省電力)
27	片側交互通行	スクロール	77	←←←	点滅文字(通常)
28	交互・通行	画面切替	78	←←←	点滅文字(省電力)
29	交互通行	スクロール	79	とまれ	点滅文字(省電力)
30	対面・通行	画面切替	80	すすめ	点滅文字(省電力)
31	対面通行	スクロール	81	路面	点滅文字(省電力)
32	車線・減少	画面切替	82	砂利	点滅文字(省電力)
33	車線減少	スクロール	83	歩行	点滅文字(省電力)
34	車線・変更	画面切替	84	速度	点滅文字(省電力)
35	車線変更	スクロール	85	規制中	点滅文字(省電力)
36	幅員・減少	画面切替	86	工事	点滅文字(省電力)
37	幅員減少	スクロール	87	道路	点滅文字(省電力)
38	一方・通行	画面切替	88	舗装	点滅文字(省電力)
39	一方通行	スクロール	89	出入口	点滅文字(省電力)
40	道路・工事	画面切替	90	段差有	点滅文字(省電力)
41	道路工事	スクロール	91	水道	点滅文字(省電力)
42	通行・注意	画面切替	92	雷機	点滅文字(省電力)
43	通行注意	スクロール	93	ガス	点滅文字(省電力)
44	走行・注意	画面切替	94	維持	点滅文字(省電力)
45	走行注意	スクロール	95	この先車線減少	スクロール
46	停止・位置	画面切替	96	ご注意ください	スクロール
47	停止位置	スクロール	97	減速願います	スクロール
48	路肩・注意	画面切替	98	ペンギン	動画
49	路肩注意	スクロール	99	徐行(省電力)	動画

色調	超高輝度オレンジ	調光機能	昼夜2段階自動切替え対応
電源	ソーラーパネル バッテリー AC100V	表示内容	合計99種類の表示内容から最大4種類 を選択して表示(Wi-Fiで文字内容変更可能)
LED画面サイズ	W320mm×H960mm	表示内容	約100kg
外形	W730mm×H1800mm×D800mm	バッテリー駆動時間	満充電より9日間(但し表示内容により異なる)
		消費電力	6.2W(但し表示内容により異なる)
		使用環境温度	-10℃~45℃(但し結露なきこと)

LEDガードマンソーラー-KTM
LLEDGM



2747

759

- ソーラーエネルギーで環境に配慮した縦型3文字のLED電光盤です。
- NETIS登録、CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)認定製品です
- 電源がとれない所でも使用でき、騒音も出しません。
- 充電器付きなので、AC100Vで充電可能です。
- メッセージデータはUSBメモリにて変更可能です。
- 警告灯のスレンダー-GIIIはオプションです。

番号	文字		番号	文字	
00	未表示		50	段差・注意	画面切替
01	工事中	固定	51	段差注意	スクロール
02	工事中	点滅	52	通行禁止	画面切替
03	工事中→	固定	53	通行禁止	スクロール
04	工事中←	固定	54	追突・注意	画面切替
05	作業中	固定	55	追突注意	スクロール
06	作業中	点滅	56	排水性・舗装	画面切替
07	作業中→	固定	57	排水性舗装	スクロール
08	作業中←	固定	58	工事・区間	画面切替
09	徐行	固定	59	始まり	固定
10	徐行	点滅	60	終わり	固定
11	最徐行	固定	61	右折	固定
12	最徐行	点滅	62	左折	固定
13	通行止	固定	63	この先	固定
14	通行止	点滅	64	緊急	固定
15	注意!	固定	65	災害	固定
16	注意!	点滅	66	災害・復旧	画面切替
17	危険	固定	67	除雪	固定
18	危険	点滅	68	排雪	固定
19	右へ	固定	69	消雪・設備	画面切替
20	右へ	点滅	70	→→→	固定
21	左へ	固定	71	→→→	点滅
22	左へ	点滅	72	←←←	固定
23	まわり道	スクロール	73	←←←	点滅
24	片側・通行	画面切替	74	→→→	固定(省電力)
25	片側通行	スクロール	75	→→→	点滅(省電力)
26	片側・交互通行	画面切替	76	←←←	固定(省電力)
27	片側交互通行	スクロール	77	←←←	点滅(省電力)
28	交互・通行	画面切替	78	ガードマン復旧	動画
29	交互通行	スクロール	79	とまれ	文字書換可・固定
30	対面・通行	画面切替	80	すすめ	文字書換可・固定
31	対面通行	スクロール	81	路面	文字書換可・固定
32	車線・減少	画面切替	82	砂利	文字書換可・固定
33	車線減少	スクロール	83	歩行	文字書換可・固定
34	車線・変更	画面切替	84	速度	文字書換可・固定
35	車線変更	スクロール	85	規制中	文字書換可・固定
36	幅員・減少	画面切替	86	工事	文字書換可・固定
37	幅員減少	スクロール	87	道路	文字書換可・固定
38	一方・通行	画面切替	88	舗装	文字書換可・固定
39	一方通行	スクロール	89	出入口	文字書換可・固定
40	道路・工事	画面切替	90	段差有	文字書換可・固定
41	道路工事	スクロール	91	水道	文字書換可・固定
42	通行・注意	画面切替	92	電気	文字書換可・固定
43	通行注意	スクロール	93	ガス	文字書換可・固定
44	走行・注意	画面切替	94	維持	文字書換可・固定
45	走行注意	スクロール	95	この先車線減少	文字書換可・スクロール
46	停止・位地	画面切替	96	ご注意ください	文字書換可・スクロール
47	停止位地	スクロール	97	減速願います	文字書換可・スクロール
48	路肩・注意	画面切替	98	ペンギン	動画
49	路肩注意	スクロール	99	徐行	動画(省電力)



青LEDで視認性の高いプリンター。



メッセージはデジタルスイッチにて切り替え。

LED	オーバルLED(アンバー)
表示パネル数	1文字3段(3パネル)
パネルサイズ	320×320mm
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ	W320×H960mm
本体サイズ	W759×H2747×D1200mm(ソーラーパネル含まず)
消費電力・質量	約5W・約150kg
電源	バッテリー 6.5Ah相当 ソーラー 50W
輝度切替	自動(100・25%)
操作方法	デジタルスイッチ
メッセージ数	99種類
プリンター	2個(青・青)
無日照	約12日(メッセージによる)

※弊社基準表示による



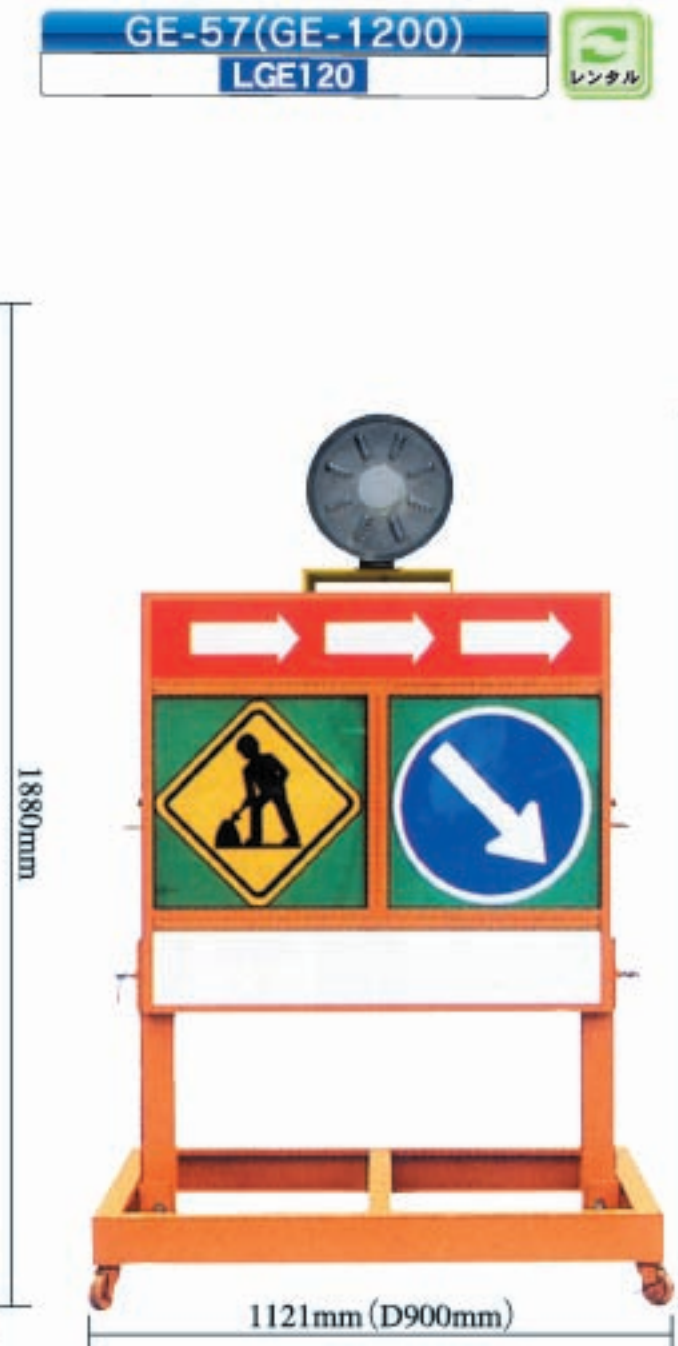
●総重量:123kg ●電源:AC100V 450W 名入れ可能



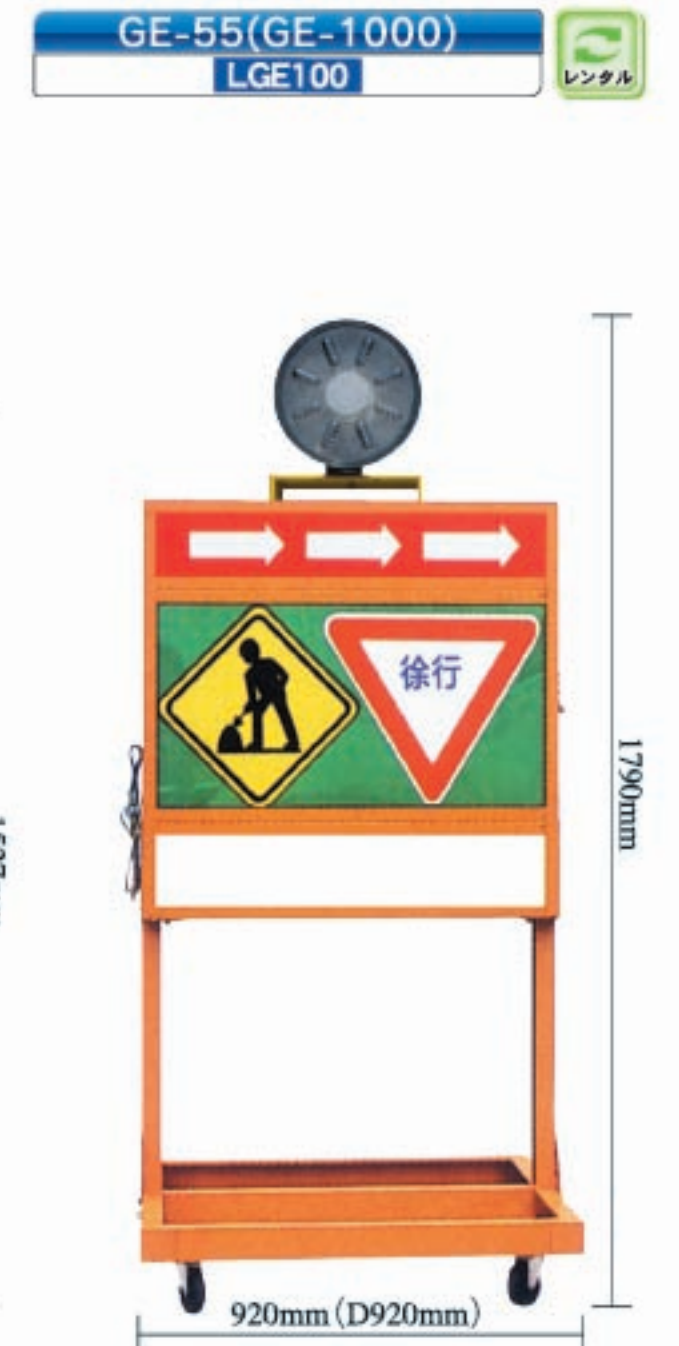
●総重量:100kg ●電源:AC100V 365W 名入れ可能



●総重量:48kg ●電源:AC100V 285W 名入れ可能



●総重量:43kg ●電源:AC100V 285W 名入れ可能



●総重量:45g ●電源:AC100V 245W 名入れ可能

※名入れは別途料金

特注製作看板(販売品)

工事中パネルサイズ(H670×W1785)
別途料金にて特注製作いたします。

下水道工事中 SEWERAGE UNDER CONSTRUCTION	水道施設調査 本管付属設備調査	電気工事中 POWER UNDER CONSTRUCTION
電話工事中 TELEPHONE UNDER CONSTRUCTION	道路工事中 建設局 低騒音舗装	特注文字入れ いたします

内照標識



○表示/50m・100m・200m有り



●総重量:41kg ●電源:AC100V 120W



●総重量:49kg ●電源:AC100V 245W



●総重量:49kg ●電源:AC100V 245W

五脚式バルーンライト
LHIPB5K



三脚式バルーンライト
LHIPB3K



400Wタイプ

型式	LB1140GBM	
電圧	100V	
始動時(A)	11.2以下	
安定時(A)	11.2	
ランプ	メタルハライドランプ	
(W)×(灯)	1000×1	
全光束(ルーメン)	112,000	
使用可能温度(℃)	-5~40	
スタンド	マスト形式 伸縮式3段(延長ポールで4段)	
操作方法	手動(ガススプリング・アシスト付)	
ベース径	キャスター(φ100×5)	
脚径	アウトリガー5本	
寸法	標準アルミバルーン 直径1200-高さ772(バルーン高さ850)mm	
安定器ボックス	150×530×130mm	
伸縮式3段ポール	1860~3330mm	
延長ポール付	2540~3940mm	
開脚部収納時	618×628×1605mm	
開脚部作業時	1950×2050mm	
重量	バルーン部 9.5kg	
	安定器部 15.5kg	
	全体重量 60kg	
適合発電機	出力1.7kw以上	

●コンパクト収納
収納ストッパー付き
アウトリガーで簡単コンパクト
キャスター移動もスムーズ!

●一点吊りOK!
専用吊フック付きで
トラックへの積み込みや高所への
運搬もクレーンでラクラク!

発電機

発電機
LHD28



2.8kW

発電機	周波数	50/60Hz
	電圧	単相100V
	定格出力	2.8kVA
	電流	28A
	直流出力	12V-12A
エンジン	名称	ホンダGX200
	型式	空冷4サイクル単気筒OHV
	定格出力	3.82/3600kW/min ⁻¹
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン
	燃料タンク容量	12.7L
	充電方式(バッテリー)	セル・リコイル(12V-8Ah)
発電機	周波数	655×445×555mm
	電圧	59kg
その他	電圧	51 [51] *Eコ/2-コントローラ付
	電圧	20 [20] *Eコ/2-コントローラ付

発電機
LHD28SD



2.8kW

発電機	周波数	50/60Hz
	電圧	単相100V
	定格出力	2.8kVA
	電流	28A
	直流出力	12V-12A
エンジン	名称	ヤマハ空冷4サイクルM2175
	型式	IGE2800M
	定格出力	3.5(4.7)/3800kW/min ⁻¹
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン
	燃料タンク容量	12.7L
	充電方式(バッテリー)	セル・リコイル
発電機	周波数	680×445×555mm
	電圧	64kg
その他	電圧	51 [51] *Eコ/2-コントローラ付
	電圧	7.9 [20] *Eコ/2-コントローラ付

※オイル交換はお客様の方で80時間使用でオイル交換をお願いします。

LEDバルーン
LLED8R



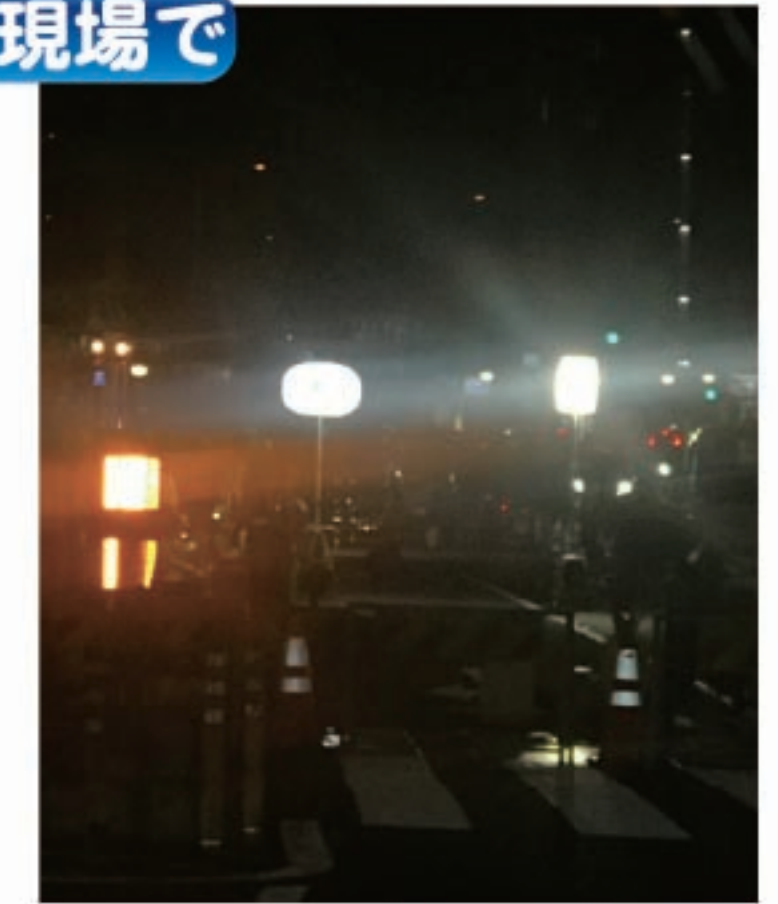
- 簡単な三脚タイプ、軽量で設置しやすい
- コンパクト収納、運搬、保管簡単
全部品が1つのケースに収め、コンパクトな収納
車輪付きで保管・運搬に簡単
- 大光量130W/200W 二段調光
視認性抜群、夜作業・イベントに最適!

コンパクト収納



らくらく運搬

工事現場で



イベントで



電源	AC 100-277V
	DC 20-30V
	50/60Hz
ランプ	種類 高輝度LED144個
	調光機能 2段調光: 130W/200W
	全光束(ルーメン) 20000(200W)
	13300(130W)
直径	φ870mm
高さ	L1100×W1250×H2100×2630mm
重量	約20kg(頭部、三脚、収納ケース込み)

GPSソーラー式信号機
LSIGLEDSR



CGS225BS
2台1セット

三叉路も可能



- GPS衛星の電波受信で、信号機間の正確な同期運転を実現。(特許番号第2754472号)
- 基本操作はパターン番号設定で簡単設定。三叉路にも対応。
- 「赤」「青」の判別を形で判断できる様、赤(X)青(↑)抜きを採用。
- バッテリーのみで連続7日間以上(168時間)動作可能(満充電時)
- AC電源による充電回路装備で充電しながらの動作が可能。

信号機	発光部有効径 250φ
LED	赤点灯時「X」抜きパターン 青点灯時「↑」抜きパターン
制御方式	自動同期運転
機能	①GPS衛星電波による同期方式 ランダムスタート可能 ②トンネルモード 同時スタートによる内部時計同期方式 ③手動操作運転 外部接点入力による信号機手動切替
電源	①信号機本体 DC12V ②密閉型24Ahバッテリー+太陽電池13W AC充電器:100/50/60Hz
消費電力	2W以下(電源電圧12V時、信号機本体)
無日照	約7日間(168時間)
本体サイズ	H2040×W600×D600mm(含脚部)
表示部サイズ	H820×W340×D285mm(含フード)
質量	約50kg

信号機関連商品



GPSソーラー式信号機
LSIGLEDSR

GPSソーラー式信号機
LLEDTKSR



アンゼンロボ
LGMR1



抜群の明るさと
コストパフォーマンスを実現

- スコッチライトダイヤモンドグレード
超高輝度で広角性にすぐれ昼夜を問わず(とくに薄暮時)視認性にすぐれています。
- 右手・左手振り兼用
腕振りユニットを付け替える事により右手、左手振りができるユニット方式を採用。腕部に負荷がかかった時にブレーカーが落ちる安全装置付き。

ステンレス折畳み式ガードマンロボ
LGMR2



- 特徴
折り畳みコンパクトに運べます。腕振りの位置は自由に調整できます。

質量	約50kg
赤色灯	LED点滅合図灯(単一電池2個)
スイングアーム	拡角度/約100° 腕振の長さ/800mm
電源	AC100V 90W 50Hz



使用例

警戒ロボ
LGMR4



東海



折り畳み収納
高さ1.000m/m

アンゼンロボ1型 GMR1

本体	フレーム先メッキ塗装表面はアルミ板
架台	W450×H1700mm 折りたたみ
駆動部	直流モーター アーム部パラサー付き
電源	2電源方式AC100V、DC12V
LED点滅合図灯	1本
コスモミニサークル	1基
ポリストーン(満水時10kg)	2個
総重量	38kg

セフティガードマンロボ
LGMR3



幅	580mm
奥行	700mm
高さ	1800mm(使用時)
高さ	850mm(収納時)
電源	AC100V 約1A



収納時にはコンパクトに片付けられます。

収納時

インフィニティ・エス LSRJEIN

特徴

- COBと拡散型LEDの組合せにより遠くまで存在を伝えることができます。
- 軽量設計の為、現場での設置が容易です。
- 明るさに応じて自動的に輝度を調整するため、昼夜問わず高い視認性を発揮します。
- ソーラー電源(SLB-4)、ACアダプター、電池ケースで使用可能。



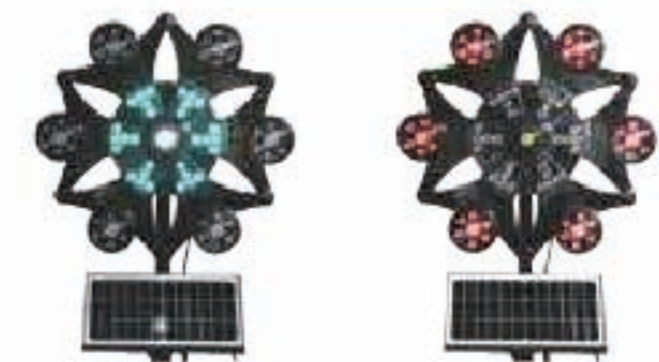
LED数	中央部：白色COB×19灯 内周部：拡散型LED×30灯 (赤色/緑色2色点滅) 外周部：砲弾型LED×36灯 赤色COB×48灯/緑色COB×48灯
点滅動作	3モード ① 外周部回転+中央部点滅 ② 内周部/外周部 赤色・緑色交互点滅 ③ 内周部/外周部 交互フラッシュ点滅
連続作動時間	ソーラー電源使用時：200時間以上
連続作動時間	電池ケース使用時：400時間以上



モード1(回転)



モード2(交互点滅)



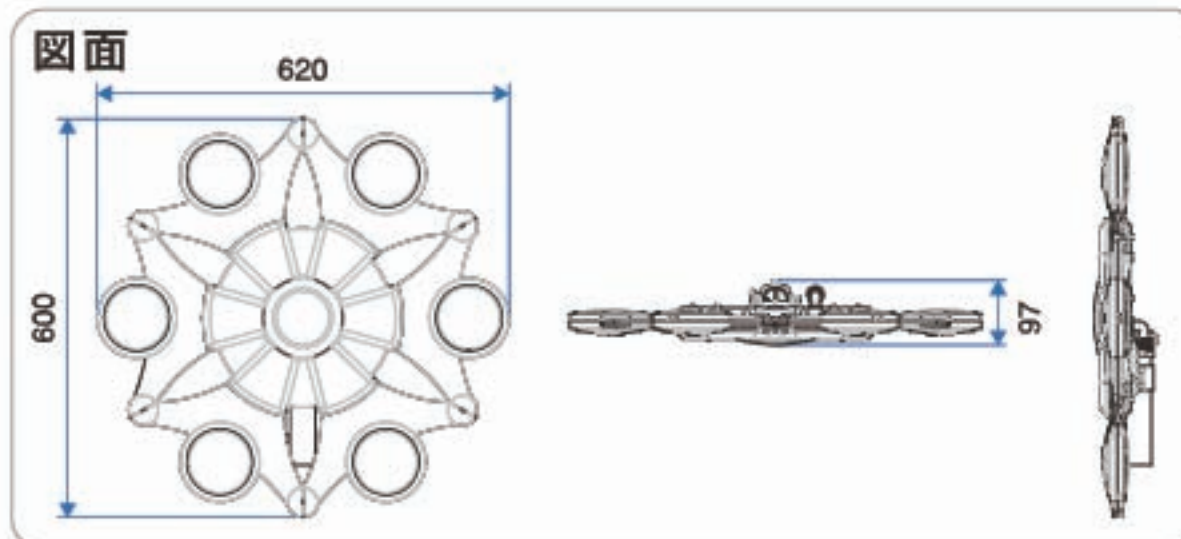
周部点滅イメージ 外周部点滅イメージ

電源

- ・ソーラー電源 (SLB-4)
- ・ACアダプター
- ・電池ケース (単1形アルカリ乾電池8本使用)

QRコードを読み込んで動画をご確認ください。

点滅イメージ(3モード)を
ご覧いただけます。
<https://youtu.be/311srDr09cc>



点滅動作

スレンダーリーフ LSRJESR



クローバー型導光板で
今までにない新しい光

スレンダーリーフ頭部

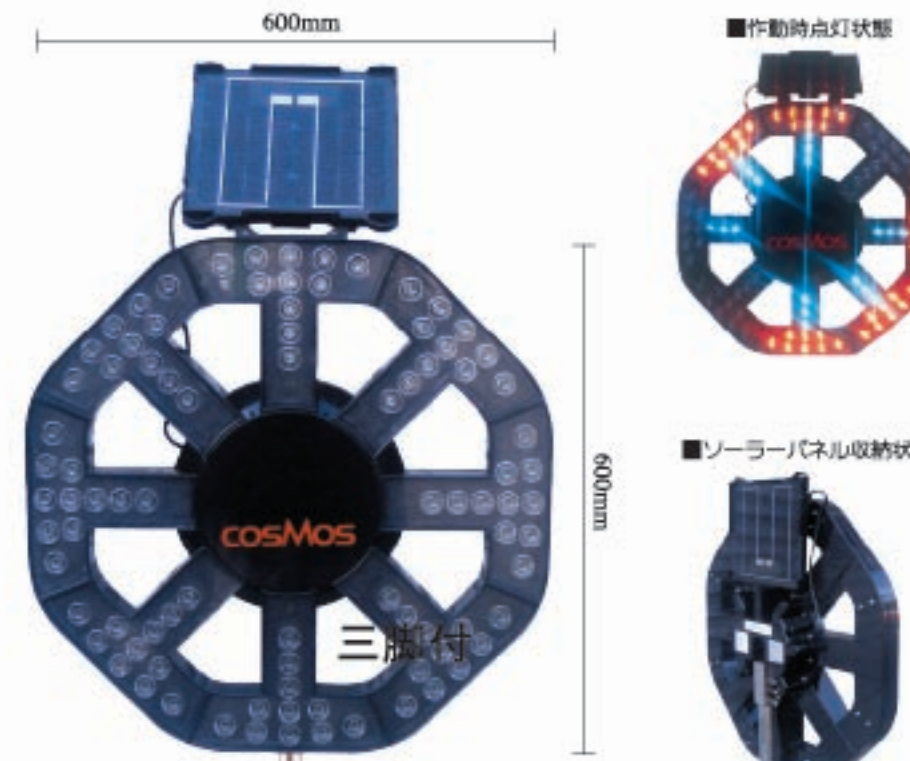
LED	アンバー64個・赤28個・緑36個
電源	AC100V
本体材質	ポリカーボネート
質量	約6.5kg
サイズ	φ640×D140mm

ソーラー電源ユニット

ソーラーパネル	10W
電池	ニッケル水素電池
本体材質	ポリカーボネート
質量	約3.5kg
サイズ	W340×H200×D330mm
その他	強制充電用ACアダプター付 バッテリーインジケーター付

ソーラージャンボイ LSRJE

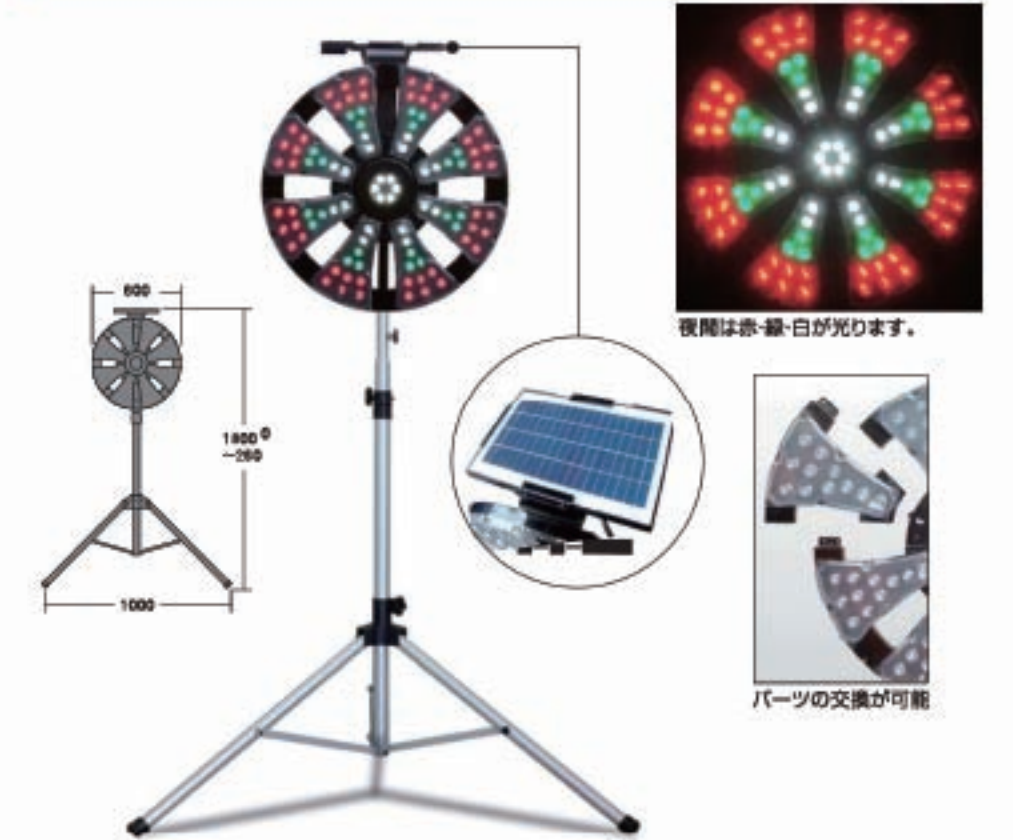
地球にやさしい
次世代ソーラーサークル



発光部外径	600φ
重量	約7kg
材料	ポリカーボネート
LED	超高輝度青緑・橙
点灯モード	回転・ランダム・スーパーエコモード
無日照点灯時間	14日以上(スーパーエコモード)満充電時 7日以上(標準モード)満充電時

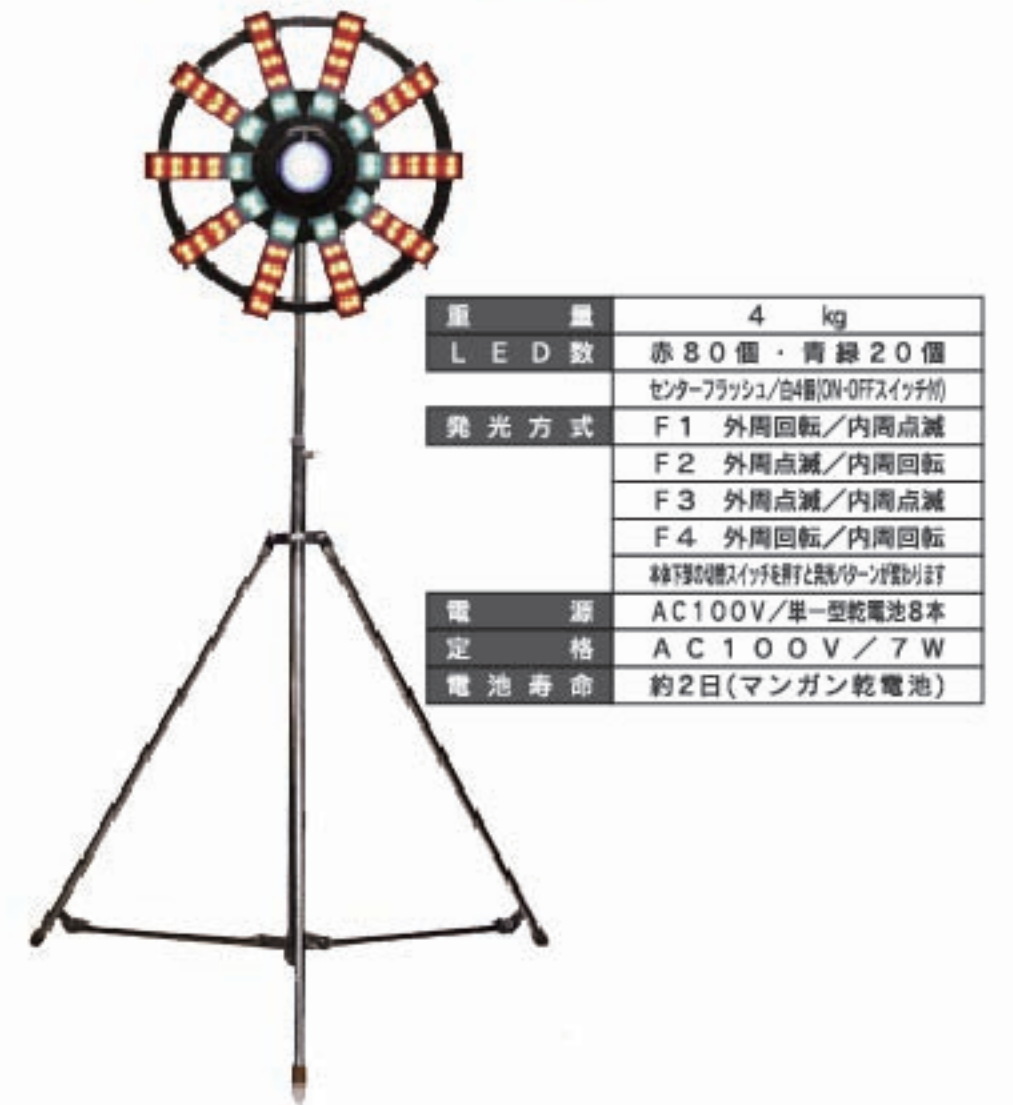
スレンダーX LSRJESX

- ソーラー式なので電源のない所で使用できます。
- 無日照でも約14日間点灯可能な省エネ仕様です(スーパーエコモード時)
- バッテリー残量を赤・緑・白のLED表示で確認でき、安心です。
- 本体は衝撃に強いポリカーボネート製。万が一破損した場合でもパーツごとの交換が可能なのでメンテナンスも簡単です。
- 昼間は、白LEDを点灯させずに、赤・緑LEDをより明るく点灯させます。



LED	赤48個・緑24個・白22個	本体材質	ポリカーボネート
ソーラーパネル	6W	サイズ	直径：W600×H808×D111mm
電源	4.5Ahバッテリー	質量	約13kg(三脚含む)
無日照	標準モード：約7日	その他	ON-OFFスイッチ付
	スーパーエコモード：約14日(満充電)		昼夜輝度自動調整機能・三脚付
点灯パターン	5種類(1種類はスーパーエコモード)	オプション	専用充電器

ピックラップ100V LLAV-08



重量	4kg
LED数	赤80個・青緑20個
発光方式	センターフラッシュ/4種(ON-OFFスイッチ付) F1 外周回転/内周点滅 F2 外周点滅/内周回転 F3 外周点滅/内周点滅 F4 外周回転/内周回転
電源	AC100V/単一型乾電池8本
電池寿命	約2日(マンガン乾電池)

- センターフラッシュで昼夜視認良好。
- 用途に応じた4パターンの発光切替機能付き
- F1：外周赤LED回転・内周青緑LED点滅
- F2：外周赤LED点滅・内周青緑LED回転
- F3：外周赤LED点滅・内周青緑LED点滅
- F4：外周赤LED回転・内周青緑LED回転

新商品 フレキシブル高輝度プリズム反射シート付き高柔軟性PVCコーン

レオ スタックプリズムコーン
重量: 3.5kg

LLEOST

NETIS登録番号
KT20027

LEO スタックプリズムコーン



【特徴】

従来のガラスビーズ反射材貼り付け+本体PVCの従来型コーンに対し、本邦に高柔軟性PVC素材を採用、そして反射材部分にエイブリアン社新開発の「フレキシブル高輝度プリズム反射シート」を採用することで高輝度プリズム反射材の耐久性と「敷設時の高耐久」を同時に実現しました。
また、コーンベッドの形状に工夫を加えることで、従来のコーンより早く置いた状態が長持ち、搬送や作業時の作業者の負担を軽減します。
レオ産製が自信を持って提供する「新時代の高性能コーン」です。

安全! 丈夫! 便利!

フレキシブル高輝度プリズム反射シート付き高柔軟性PVCコーン
NETIS登録番号
KT-20027
レオ産製100%自社取得NETIS登録品です!



商品名	レオ スタックプリズムコーン
サイズ(mm)	H700mm X W355mm X D355mm
重量(kg)	3.5kg
コーンの素材	PVC
反射部分	フレキシブル高輝度プリズム反射

レボリューションコーン
高さ: 700mm



LTFCO

NETIS登録番号
KT120035-A

スマートコーン
高さ: 700mm



LSMCO

カラーコーン
高さ: 700mm



LCOR LCORW

ニューライトコーン
高さ: 700mm



LAKCO

コーンバー
長さ: 34φ×2M



LACOB

ニューライトコーン用バー
長さ: 34φ×2M 大リング



品番 カラー
LAKCOB 黒/黄

コーンウェイト
高さ: 700mm



LCOW

コーンウェイト (2kg)

LEDコーン
高さ: 700mm



LLEDCO

ムカデコード
30M・10コ吊り/50M・10コ吊り



品番 カラー
LMCO30 30M 10コ吊り
LMCO50 50M 10コ吊り

シグナルスター



LLE150

●電波時計の時刻設定に使用されている標準電波を受信し、同期点滅します。
●特殊設計のLEDにより高い視認性を実現。
●360度回転可能です。
●カエルカバー(別売)を装着し、工事現場のイメージアップが図れます。

LED数	赤色×4灯/白色4灯
点滅動作	赤色/白色 交互点滅
連続動作時間	無日照: 90時間以上
充電時間	約14時間

フラッシュコーン



LFC

ソーラーキングミニ



LSSKM

コーン

レオ スタックプリズムコーン
重量: 3.5kg



カラーコーン/スコッチコーン
レンタル品に点滅ユニットを使用できません



お客様のご購入頂いたコーン、または既にお手持ちのコーンがカラーコーン・スコッチコーンと同等の形状の場合のみご使用頂けます。

マルチ金具
看板単管パイプ等に使用できます



点滅ユニット

シグナルスター
高さ: 700mm



LLE150

フラッシュコーン
高さ: 700mm



LFC

ソーラーキングミニ
高さ: 700mm



LSSKM

シグナルスター
高さ: 700mm



LLE150

フラッシュコーン
高さ: 700mm



LFC

ソーラーキングミニ
高さ: 700mm



LSSKM

コーンライトケース
レンタル品に点滅ユニットを使用できません



キャラクターバリケード



安全安心設計

LMBG

本体寸法	W460×H910×T53mm
材質	高密度ポリエチレン
重量	約 1.75kg

高さ	820mm
幅	450mm
厚み	50mm
重量	2.3kg
使用単管	48.6φ
材質	高分子ポリエチレン樹脂

高さ	828mm
幅	460mm
厚み	50mm
重量	2.3kg
使用単管	48.6φ
材質	ポリエチレン

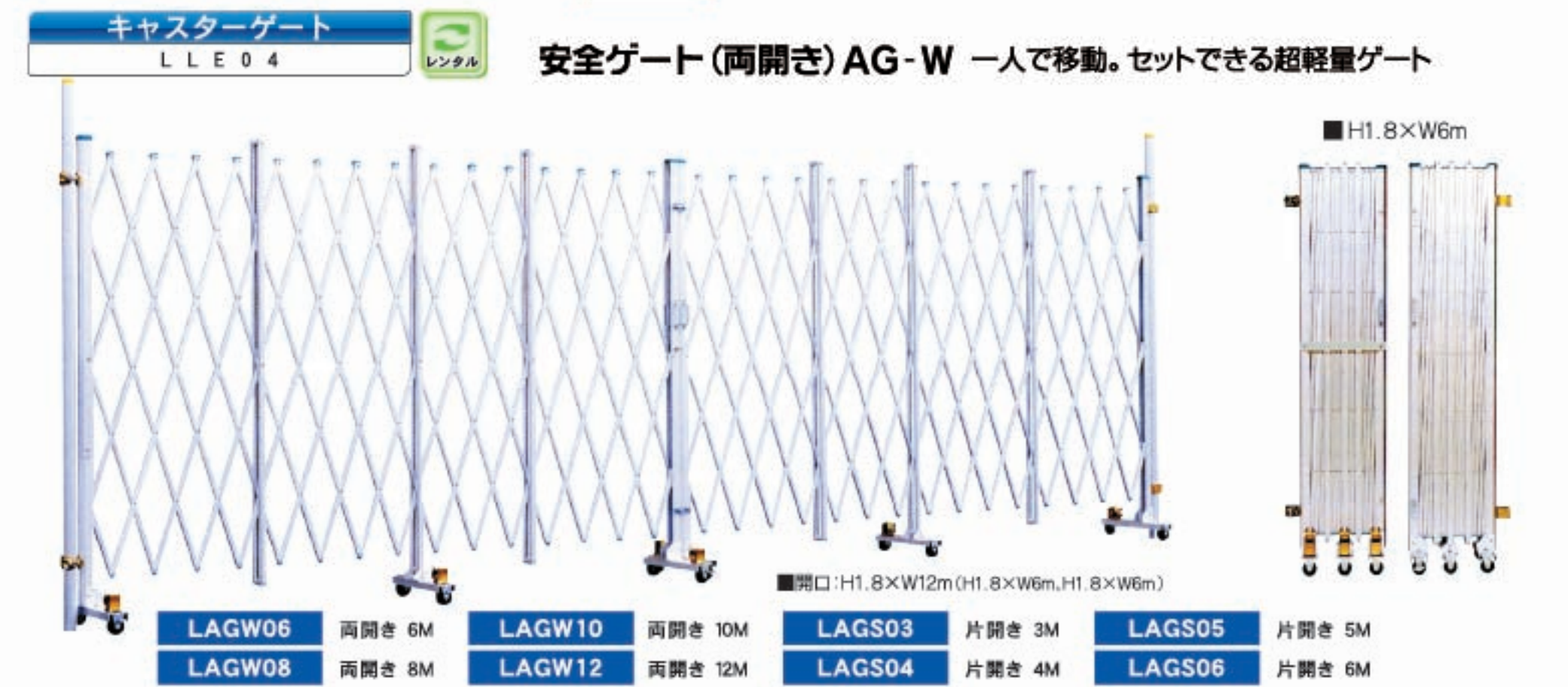


単管パイプ

4m LP40

2m LP20

■1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m有り



規格サイズ

高さ	H1.8m H1.6m H1.2m
幅	W6m(3×3m) W8m(4×4m) W10m W12m

※開閉の際、指を挟まぬ様に取手又は支柱をご利用ください。

- 6061-T6材 堅固で軽量。(例)H1.8×W4.5で28kg
- 開口部が全てキャップ付です。
- 両サイドに42.7φ、48.6φ兼用の自在クランプが付く為、丸パイプ支柱又は枠組足場にも取り付けられます。
- 防錆なので美観を損ないません。
- 溶接部がなく修理、補修が簡単です。



マグネット式回転灯
4種あり品番のこし



回転灯



白熱投光器

品番	使用ランプ(屋外散光型)
LTK130	白熱レフ110V・300W
LTK150	白熱レフ110V・500W

電工ドラム



LED合図灯



※使用済電池をお戻しの場合、電池処分費が別途掛かります。

消火器としてご利用した場合は、買取りとなります。

回転灯三脚



回転灯用三脚
サイズ 高さ/1000~1800% 支柱/28.6φ



消火器



10型

インフィニティ
CATEYEBKL3000 II



バイス



マルチスタンド



くず入



サイズ 475×380×650%
●精工スチール製
●上蓋付
●重量:3.3kg

風抜けLED矢印板



壊れにくい矢印板



フラッシュャーパネル



公団型矢印板



LH29

H-29 公団タイプ
サイズ W900×H450%
●防錆(ニッケム製) ●全面反射 ●両面式
※高輝度タイプもございます



点灯時イメージ



- ブロー成形フレームにより外部からの衝撃に強い矢印板。
- 電源はソーラーと乾電池の2電源。ソーラー側が充電不足になると乾電池に切り替わるハイブリッド仕様です。充電され十分な容量になると、再度ソーラー側に切り替わります。
- もし壊れた場合でも、パーツごとの交換が可能です。
- 積み重ねての保管も可能です。

LED	赤	3	0	個
ソーラーパネル	1	.	5	W
電源	ニッケル水素電池又は単一電池2本(別売)			
点滅時間	無日差	標準:約5日・エコ:約10日		
乾電池	標準:約90時間・エコ:約180時間			
材質	フレーム:PE 矢印部:ポリカーボネート			
サイズ	W779×H464×D105mm			
重量	約5.8kg			
その他	点灯パターン切替SW・電源自動切替機能			

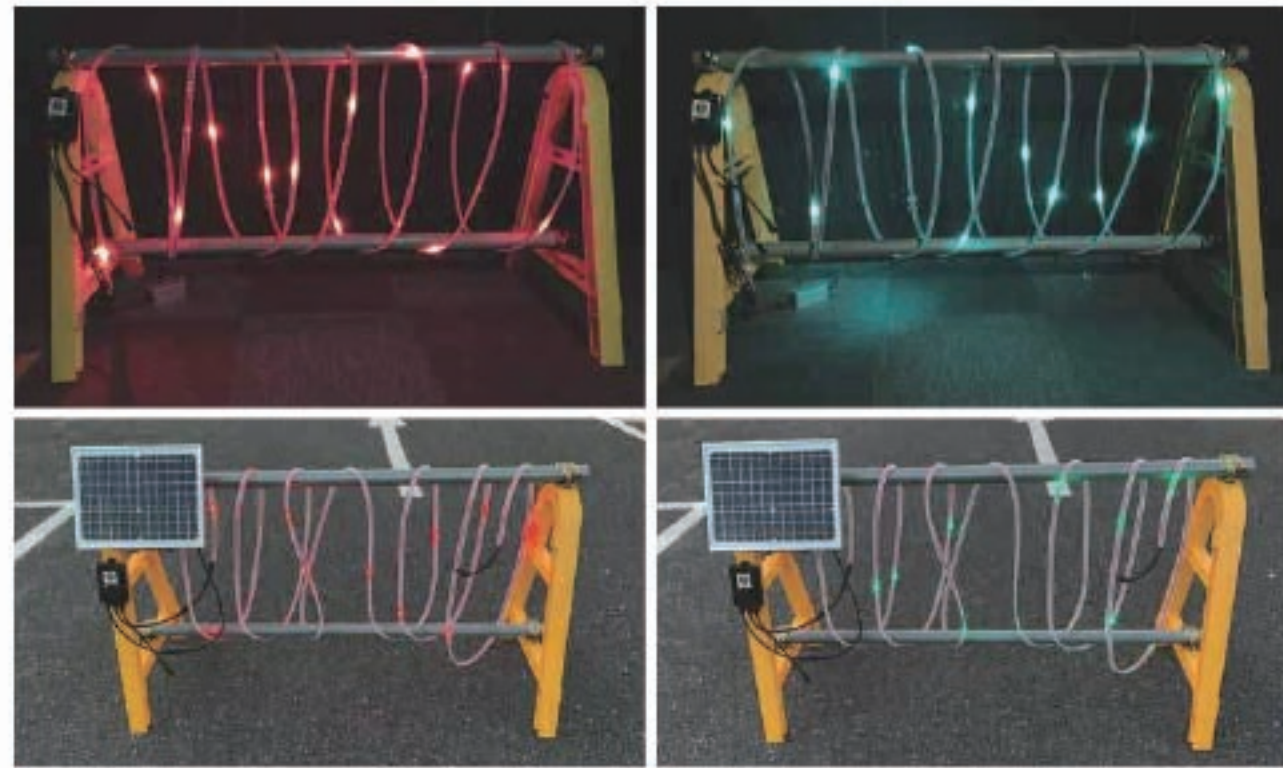
マルチサインボード



LH50

品名	マルチサインボード
本体	W880×H513mm
折り畳み時	厚さ:53mm
板厚	W870×H425×T3mm
重量	約3.1kg(本体のみ)
材質	本体:ポリエチレン 脚部:ゴム 板面:アルミ複合板

オーロラチューブライト



LOCB

LED数	赤色×12灯 青緑色×12灯
点滅動作	2モード
	① オーロラ：3秒間点灯の交互点滅
	② 通常：0.5秒間の交互点滅
連続作動時間	ソーラー電源使用時：75時間以上(4本使用時)
連続作動時間	電池ケース使用時：300時間以上(8本使用時)
サイズ	全長：10m

特長

- オーロラのようにゆらめく点滅と通常の点滅をスイッチで切り換えることができます。
 - ソーラー電源(SLB-4)、ACアダプター、電池ケースで使用可能。
 - 景観を阻害せず、工事現場のイメージアップにお使いいただけます。
- ※ご使用いただく場合は各種電源装置(ソーラー電源、電池ケース、ACアダプター)とコントローラーの組合せが必要となります。

■ 1SETあたり最大接続数
 ●ソーラー電源(SLB-4)：ソーラー電源使用時：4本
 ●電池ケース(CX)：電池使用時：1組：8本
 ●ACアダプター：ACアダプター使用時：10本

QRコードを読み込んで詳細をご覧ください。
<https://www.kyokko.co.jp/rental>

ソーラーチューブ



LAKCBSR10

- [特徴]
 ●光センサー付で、暗くなると自動点灯し、明るくなると消灯します

10M

[ソーラー式LEDチューブ]

LED数	赤24個 交互点滅
電源	ニッケル水素電池
充電時間	約10時間
無日照点灯時間	約50時間
サイズ	φ22mm×10m
重量	約1.7kg
本体材質	ポリ塩化ビニール

LEDチューブライト



[AC100V電源]

LAKCB

- [特徴]
 ●コントローラー内蔵型(夜間自動点滅式)
 ●AC100V電源。1つの電源から10本接続可能。
 ●コントローラーがいない。球切れがない。
 ●超高輝度・LED赤色 ●消費電力：3.5W

10M

[乾電池式]

LAKCBD

- [特徴]
 ●コントローラー内蔵型(夜間自動点滅式)
 ●70時間作動。
 ●単一乾電池2個使用。(別売)
 ※使用済電池をお戻しの場合、電池処分費が別途掛かります。

10M

八連スーパーソケット(すずらん灯)



- AC100V 160W ●全長24m
- ハウス球20W8個付



L8RR



L8RW



ハウス球 (交換用・別売)

※テスト用電球をつけての出庫となります。新品の電球をご希望の場合、別途販売となります
 ※使用中に電球が切れた場合は現場にて交換をお願いします。

クッションドラム



■水袋6ヶ入(水袋を満水にした状態でご使用ください)



赤/白

LAD1



黄/黒

LAD2



高輝度オレンジ/黒

LAD3

■容量：200ℓ
 ■サイズ：直径580mmφ・高さ820mm・厚み3t・水袋6ヶ入

コードプロテクター

20φ

サイズ 5m×(内径20%)

LCOP2005

サイズ 10m×(内径20%)

LCOP2010



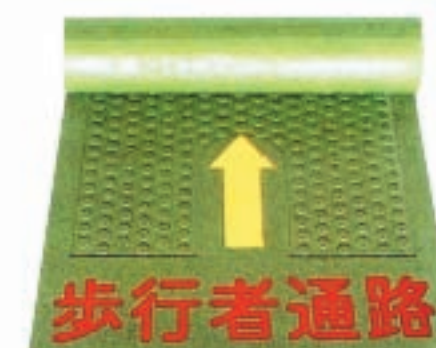
40φ

サイズ 4m×(内径40%)

LCOP4004



歩行者マット



LHM

サイズ 600×3,600×4.5%

敷ゴムマット



LGMSAN

サイズ 1,000×2,000×15% 36kg

B山ゴムマット



LBM05

サイズ 1,000×5,000×3% 5m

仮設停止ライン



KT-1910
 仮設停止ライン 190



LKT19

サイズ 190×2,300×10t

工事幕



LKM4

マンホール屏風

サイズ 800×1,000%
 ●ターボリッパ製(4面)

BANBAN(樹脂製敷板)



樹脂製の軽量敷板
 運搬設置がかんたん!

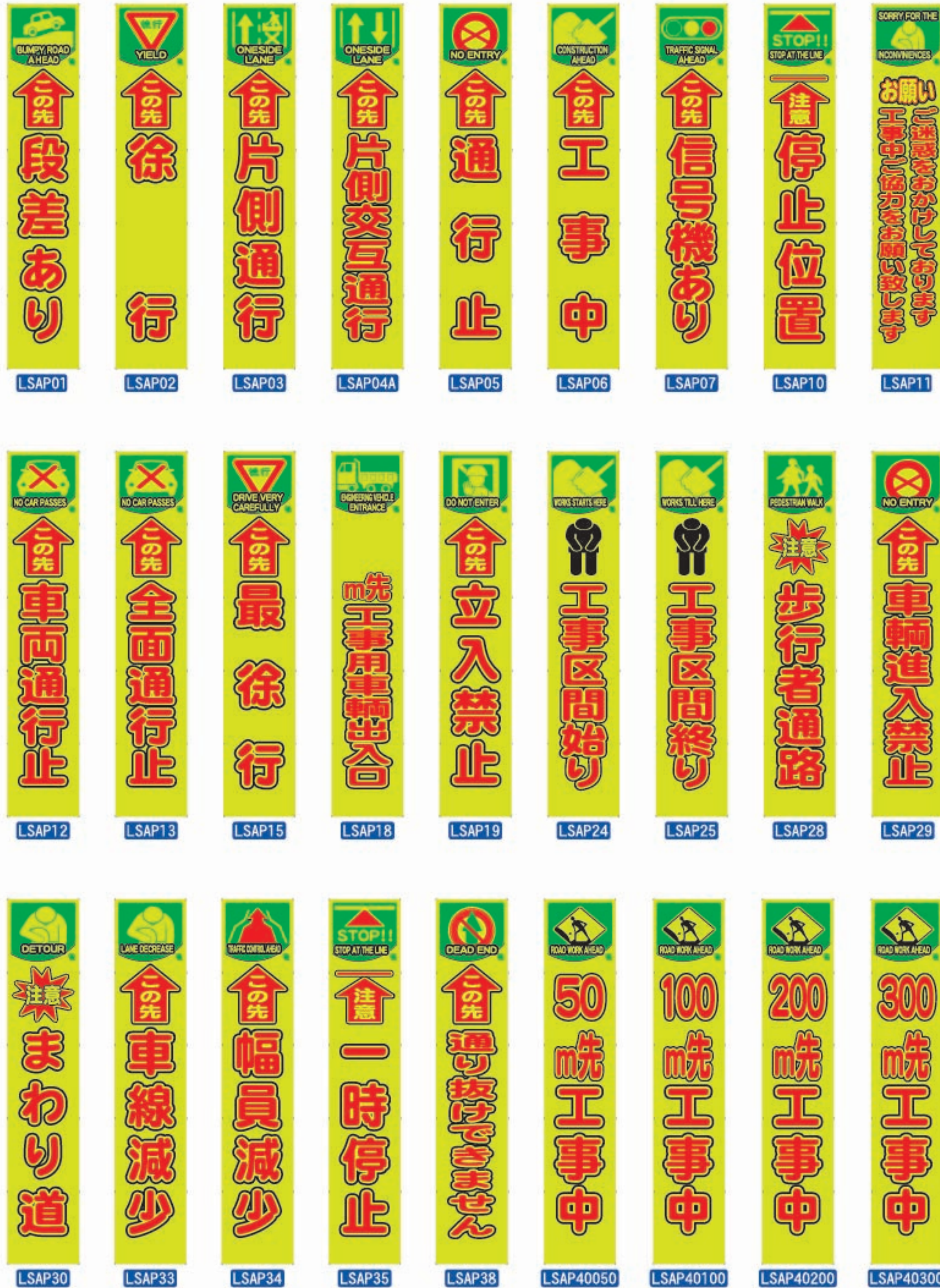
LBAN36
 3×6(910×1820) 23kg

LBAN48
 4×8(1220×2440) 41kg



NETIS商品 蛍光イエローグリーンプリズム反射 Netis KT-190049

サイズ275×1400



NETIS商品 蛍光イエローグリーンプリズム反射 Netis KT-190049

サイズ275×1400



たとえば...

- コーンサインにあるイラストを看板やアルボリック板(ステッカー貼り)に
- 看板のイラストを自由に組み合わせてコーンサインやマグネットを作成
- シーンや用途に合わせてイラストのカラーを変更できます

もちろん新規のイラスト作成も承ります
まずはお問い合わせ下さい!

レイアウト作成・修正に3日~10日程いただく場合がございます。

サイズは全て/W550×H1,400mm

段差注意 (LKE30B)

徐行 (LKE31B)

片側交互通行 (LKE32B)

STOP 停止位置 (LKE33B)

工事区間 始り (LKE60B)

工事区間 終り (LKE34B)

歩行者通路 (LKE35B)

0m先 (LKE36B)

0m先 (LKE37B)

0m先 (LKE38B)

速度落とせ (LKE39B)

0m先 (LKE40B)

お願い (LKE42B)

追突注意 (LKE43B)

m先 工事中 (LKE44B)

片側通行 (LKE45B)

通行止 (LKE46B)

車線変更 (LKE47B)

車線減少 (LKE48B)

立入禁止 (LKE49B)

まわり道 (LKE50B)

最徐行 (LKE51B)

一時停止 (LKE52B)

路肩注意 (LKE53B)

右によつて (LKE54B)

左によつて (LKE55B)

右折禁止 (LKE56B)

左折禁止 (LKE57B)

サイズは全て/W550×H1,400mm

工事用 車両出入口 (LKE58B)

通り抜け 出来ません (LKE59B)

工事中 (LKE61B)

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す。ご希望の記号、文字等を印刷します。(特注製作いたします)

休工中

板面にすぐ貼れるマグネットシート

インフィニティ CATEYEBKL3000 II

LED 仕様: 中央部: 白色COB×19灯, 外周部: 赤色/黄色2色点滅

点滅動作: 3モード

高輝度動作時間: フォー電圧: 200V程度以上

連続動作時間: 電圧+25%時: 400時間以上

特長: COBと広範囲LEDの組合せにより遠くまで存在を伝えることができます。軽量設計のため、現場での設置が容易です。明るさに応じて自動的に輝度を調整するため、昼夜問わず高い視認性を発揮します。ソーラー電源(SLB-5)、ACアダプター、電池ケースで使用可能。用途に応じた3パターンの点滅動作切り替え機能付き。

シグナルスター CATEYELE150

LED 仕様: 赤色×4灯/白色4灯

点滅動作: 赤色/白色 交互点滅

連続動作時間: 昼間: 90時間以上

光電時間: 約1.4時間

特長: 電圧時計の時刻設定に使用されている標準電圧を受信し、同期点滅します。特殊設計のLEDにより高い視認性を発揮し、360度視認可能です。

看板ベット (LKB) 高さ: 700mm

ガードレール金具 (LSFT055) 高さ: 700mm

ガードレール金具 (LSFT140) 高さ: 700mm

ソーラー看板照明 LKBSR

どこでも活躍

- LEDライト12個採用で視認性抜群
- 工事用看板土地付け以外にも、様々な場所で活躍
- 仕様例: 単管バリケード取付 足もと照明 工事現場の陥り危険防止

フラッシュコーン+マルチ金具 (LFC) 高さ: 700mm

ソーラーキングミニ+マルチ金具 (LSSKM) 高さ: 700mm

LMK 看板取付例

いもりくん (LMK) 高さ: 700mm

守る君(販売) (MMK500) 高さ: 700mm

NETIS商品 蛍光イエローグリーンプリズム反射 Netis KT-190049 サイズは全て/W550×H1,400mm

NETIS商品 蛍光イエローグリーンプリズム反射 Netis KT-190049 サイズは全て/W550×H1,400mm

--	--	--

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す。ご希望の記号、文字等を印刷します。(特注製作いたします)

休工中

■詳しくは71~73ページをご覧ください。

板面にすぐ貼れるマグネットシート

インフィニティ CATEYEBKL3000 II

LED数: 中央部: 白色COB×19灯, 外周部: 黄色/白色2色点滅

点滅動作: 3モード

点滅動作: ① 外周部点滅+中央部点滅, ② 外周部/中央部 交互点滅, ③ 外周部/中央部 交互点滅

点滅動作時間: フォーモーション: 200回以上, 連続動作時間: 連続動作時間: 400回以上

特長: ●COBと点滅型LEDの組合せにより遠くまで存在を伝えることが出来ます。●軽量設計の為、現場での設置が容易です。●明るさに応じて自動的に輝度を調整するため、昼夜問わず高い視認性を発揮します。●ソーラー電源(SLB-5)、ACアダプター、電池ケースで使用可能。●用途に応じた3パターンの点滅動作切り替え機能付き。

シグナルスター CATEYELE150

LED数: 黄色×4灯/白色4灯

点滅動作: 黄色/白色 交互点滅

点滅動作時間: 毎日約: 90時間以上

充電時間: 約1.4時間

特長: ●電圧時計の時刻設定に使用されている標準電圧を受信し、同期点滅します。●特殊設計のLEDにより高い視認性を発揮し、360度視認可能です。

ソーラー看板照明

LKBSR

どこでも活躍

- LEDライト12個採用で視認性抜群
- 工事用看板土地付け以外にも、様々な場所で活躍
- 仕様例: 単管バリケード取付 足もと照明 工事現場の陥り危険防止

フラッシュコーン+マルチ金具 高さ: 700mm

ソーラーキングミニ+マルチ金具 高さ: 700mm

看板ベット 高さ: 700mm

LKB

ガードレール金具 高さ: 700mm

LSFT055

LSFT140

看板取付例

LMK 看板取付例

LFC

LSSKM

いもりくん 高さ: 700mm

LMK

守る君(販売) 高さ: 700mm

ご迷惑をおかけします

〇〇〇〇を 行っています

MMK500

サイズは全て/W550×H1,400%

サイズは全て/W550×H1,400%

Grid of 48 traffic signs (LHC11-LHC34) for page 36. The signs include: LK11 (Request for cooperation), LK21 (Blank), LHC01 (Ahead of work, uneven road), LHC02 (Slow down), LHC03 (Single-lane traffic), LHC04 (Single-lane alternating traffic), LHC05 (No entry), LHC06 (Construction), LHC07 (Signal ahead), LHC09 (Road uneven), LHC10 (Stop position), LHC12 (No two-way traffic), LHC13 (Two-way traffic), LHC14 (Truck entry/exit), LHC15 (Dump entry/exit), LHC17 (Slowest), LHC18 (Construction vehicle entry/exit), LHC19 (No entry for non-employees), LHC24 (Start of work zone), LHC25 (End of work zone), LHC26 (Request for cooperation 0m), LHC27 (Stop line), LHC28 (Pedestrian passage), LHC29 (No vehicle entry), LHC30 (Detour), LHC32 (Lane change), LHC33 (Lane reduction), LHC34 (Narrowing).

サイズは全て/W550×H1,400%

Grid of 21 traffic signs (LHC35-LHC59) and a special order sign for page 37. The signs include: LHC35 (Temporary stop), LHC36 (Uneven road, slow down), LHC37 (Slippery road), LHC38 (No passing), LHC39 (Bicycle path), LHC40 (0.5m priority), LHC47 (Pedestrian priority), LHC48 (No motor vehicles), LHC49 (Shoulder), LHC55 (Right turn), LHC56 (Left turn), LHC57 (Falling rocks), LHC58 (Construction notice), LHC59 (Caution), LHC60 (Head up), LHC61 (Working), LHC64 (Right side), LHC65 (Left side).
 Special order sign (特注製作看板(販売品)) includes a table for sign specifications and a sign for '休工中' (Work suspended).
 Text: 現場の状況に応じて多様な看板を作成いたします。ご希望のメッセージ、マーク(記号)、カタログ内のイラストを使用した多様なニーズにお応えいたします。また、板面のシートもいろいろご用意していますので、お問い合わせください。◆詳しくは、各営業所担当者へお電話または、カタログp00~p00をご覧ください。

サイズは全て/W550×H1,400%

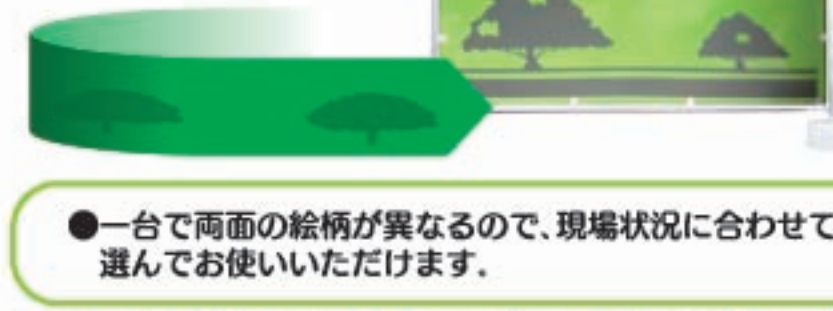
F-18Aリバーシブルガードフェンス(トラ模様)
LF18R



定番のトラ模様

Reversible

イメージアップに
最適 / 樹木模様



●一台で両面の絵柄が異なるので、現場状況に合わせて、
選んでお使いいただけます。

F-18A ガードフェンス
LF18A



F-12A ガードフェンス
LF12A



F-18A ガードフェンス(樹木)
LF18J



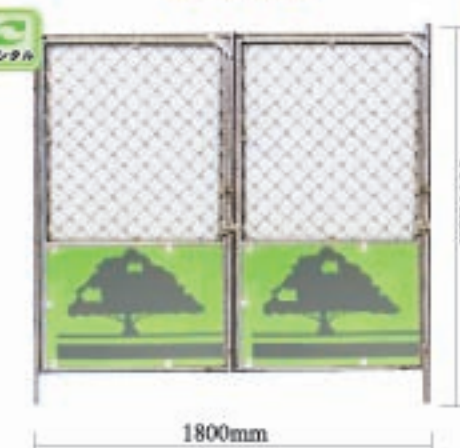
F-12A ガードフェンス(樹木)
LF12J



F-18AT 扉フェンス
LF18T



F-18TG 扉フェンス(樹木)
LF18TG



F-18C トラ3段
LF18TC



F-19 扉フェンス(各種)
LF19T



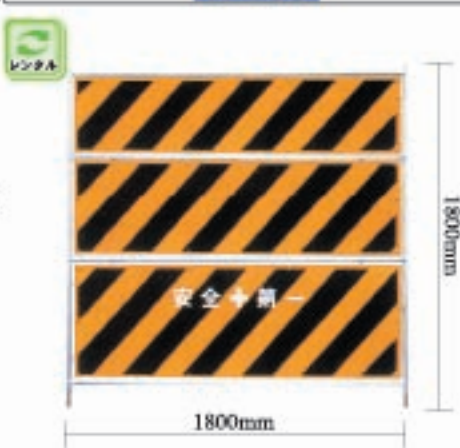
F-18E (全網)
LF18E



F-12E (全網)
LF12E



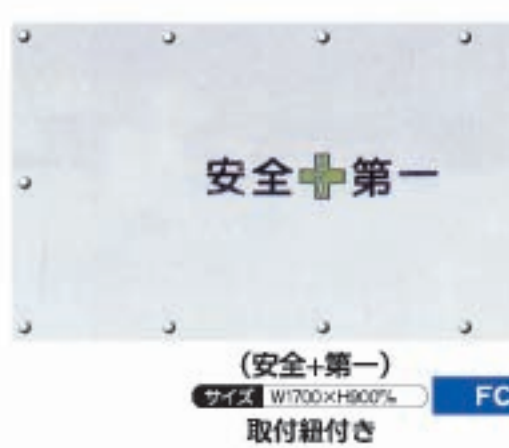
F-18C トラ3段
LF18C



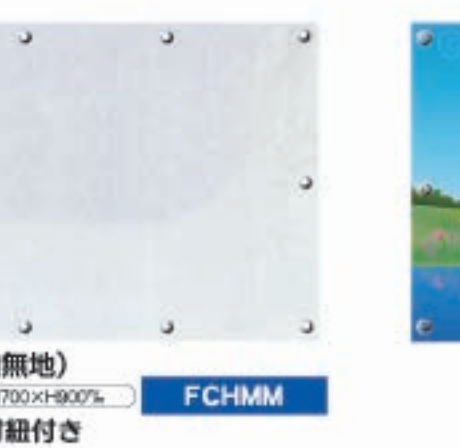
F-18C トラ3段
LF18CG



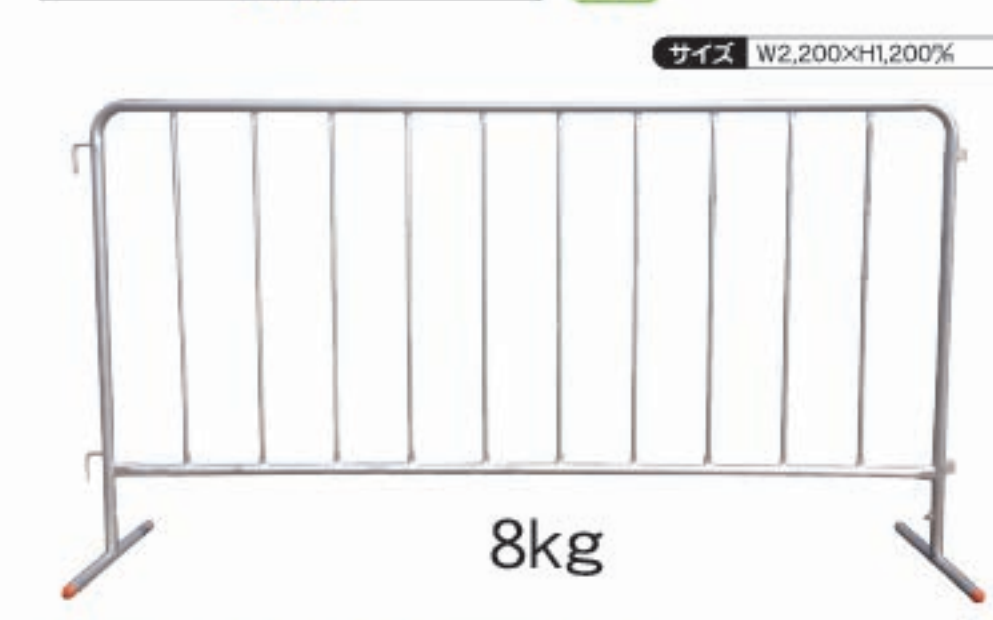
フェンス用目隠しシート



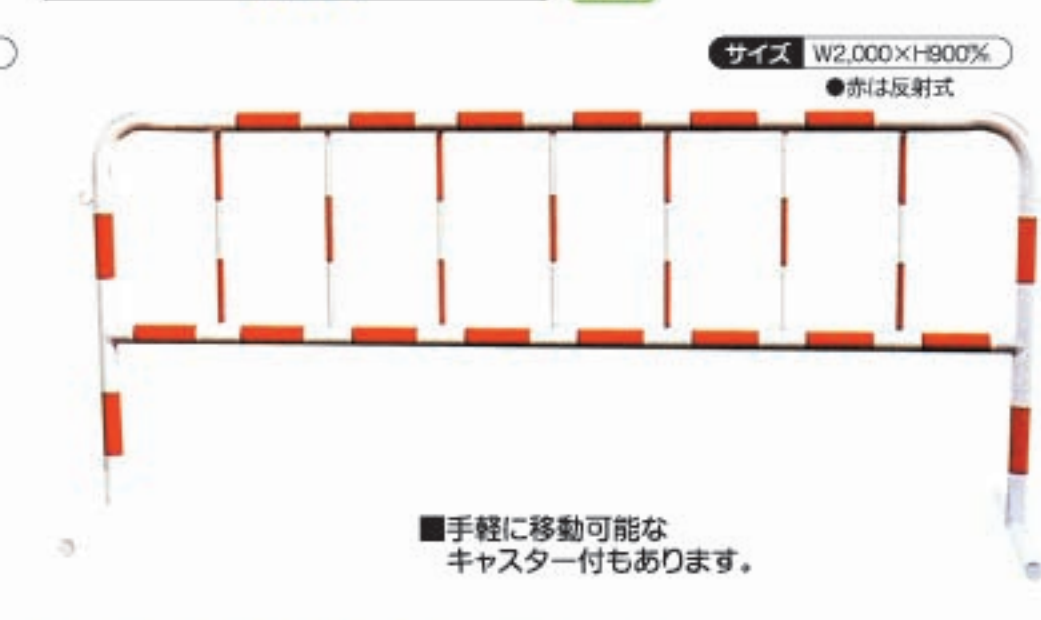
フェンス用目隠しシート(販売品)



鉄 柵
LTSK



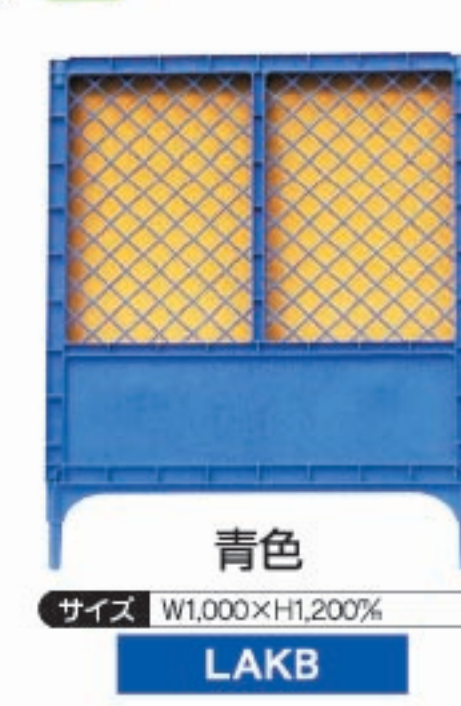
公園型バリケード
LBKO



ブラフェンス



フェンス用コンクリート台



角 LFBA



丸 LFBB



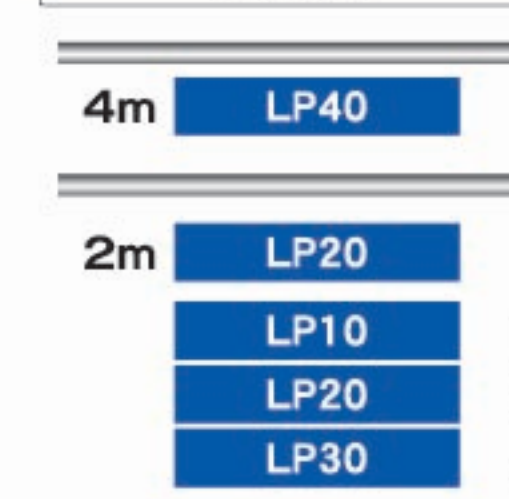
ブラフェンス用ジョイント
LLE04



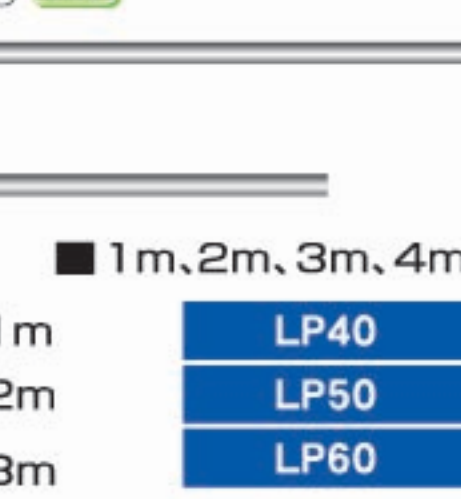
フェンス用H網スタンド
FH-3



単管パイプ
各サイズ



ガードフェンスバリケード兼用ブロック(鋼物)
LFB3



H網サポート



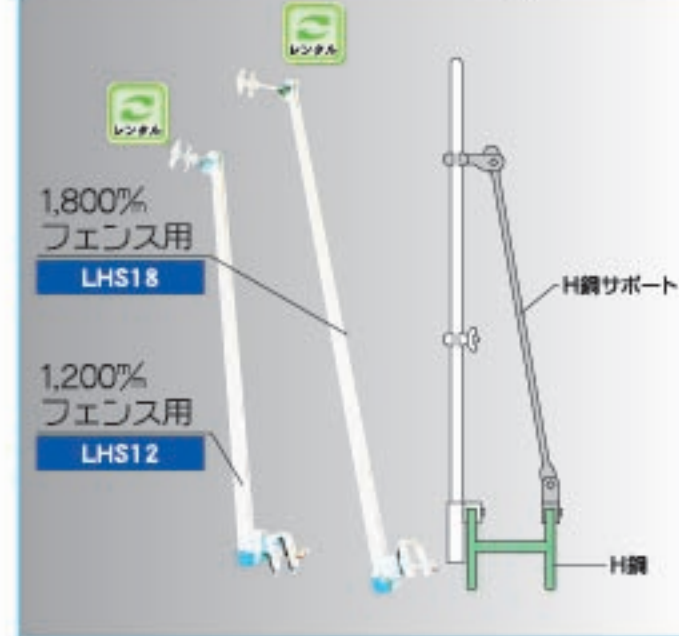
クランプ/フェンス止めバンド
各 種



単管杭
各 種



H網サポート
各 種





ZAMK1801



ZAMK1804



ZAMK1807



ZAMK1810



ZAMK1813



ZAMK1816



ZAMK1819



ZAMK1822



ZAMK1802



ZAMK1805



ZAMK1808



ZAMK1811



ZAMK1814



ZAMK1817



ZAMK1820



ZAMK1823



ZAMK1803



ZAMK1806



ZAMK1809



ZAMK1812



ZAMK1815



ZAMK1818



ZAMK1821

**定番シチュエーションを取り揃えた
デザイン入りイメージアップ看板
短納期案件の味方!**

文言の変更のみでご注文頂いた場合、
全面デザイン製作の案件と比較して
早い納期でのレイアウト提案が可能です。
※イラスト部の内容変更をご要望の場合は
通常の大型特注案件同様のデザイン製作日数が必要です



ZAMK1824



ZAMK1827



ZAMK1830



ZAMK1833



ZAMK1836



ZAMK1839



ZAMK1842



ZAMK1845



ZAMK1825



ZAMK1828



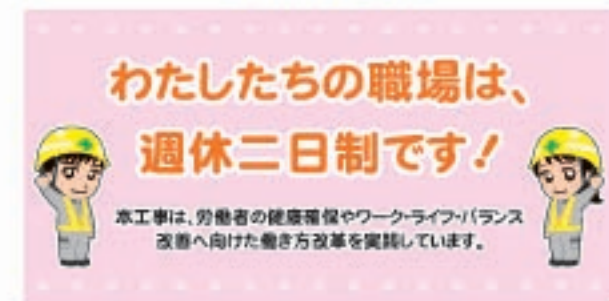
ZAMK1831



ZAMK1834



ZAMK1837



ZAMK1840



ZAMK1843



ZAMK1846



ZAMK1826



ZAMK1829



ZAMK1832



ZAMK1835



ZAMK1838



ZAMK1841



ZAMK1844



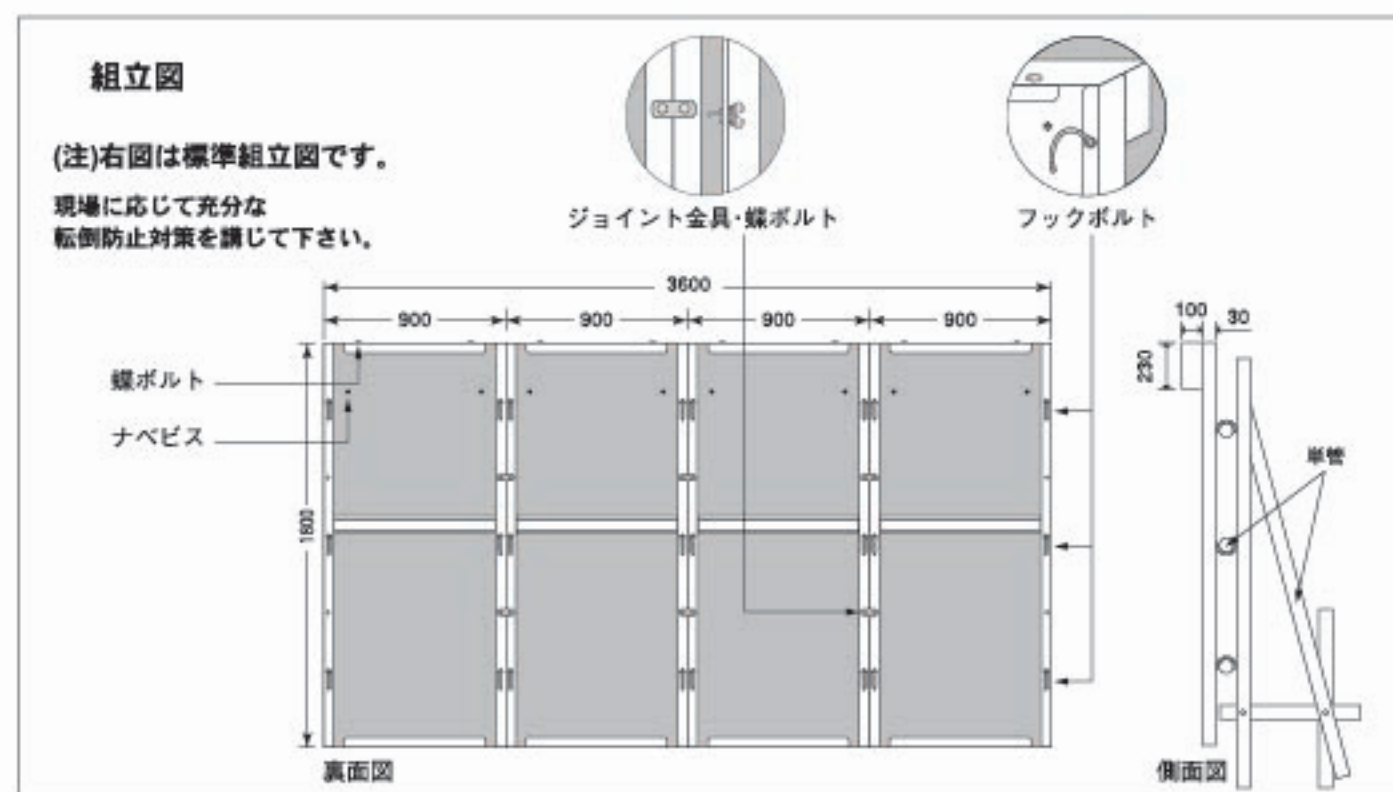
ZAMK1847

- ・各現場に合わせた大きさと内容でご利用いただける連結式の安全掲示板です。
- ・システムパーツを組み合わせてオリジナルレイアウトでご注文頂けます。
(当カタログの安全掲示板システムパーツご紹介ページをご覧ください)
- ・ご要望に応じパーツのサイズ調整や文言の変更、また企画デザインによって会社名入れやカンパニーカラーに合わせた配色/背景の特注も可能です。
- ・ラミネート加工部分はホワイトボードマーカーで書き消し出来ます。

レイアウトサンプル シルバー枠タイプ / W900 x H1800 / 5連(4連+無地1)

<p>Z-ASK918-1</p>	<p>Z-ASK918-2</p>	<p>Z-ASK918-3</p>	<p>Z-ASK918-4</p>	<p>Z-ASK918-5</p>
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

<p>シルバー枠タイプ Z-ASK918-SL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・より錆びにくく丈夫なシルバー仕上げパネル。 ・パネルサイズは H1800 x W900 となります。何枚でも連結可能! ・システムパーツからお好みで内容を組み合わせ可能です。
<p>スチール枠タイプ Z-ASK918-ST</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・スチール製のパネルです。 ・パネルサイズは H1200 x W900、H1800 x W900 から選べます。何枚でも連結可能! ・システムパーツからお好みで内容を組み合わせ可能です。
<p>特製木枠タイプ Z-ASK918-KI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・木製のパネルです。 ・パネルサイズは H1800 x W900 となります。何枚でも連結可能! ・システムパーツからお好みで内容を組み合わせ可能です。



何枚でも連結して使える!安全システム掲示板

- 現場に応じたレイアウト承ります。(掲載パーツの組み合わせによる)
- 特注品も企画デザインにより承っております。

レイアウトサンプル 特注木枠タイプ / H900 x W1800 / 5連(3連+無地2)

<p>Z-ASK918-1</p>	<p>Z-ASK918-2</p>	<p>Z-ASK918-3</p>	<p>Z-ASK918-4</p>	<p>Z-ASK918-5</p>
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



安全システム掲示板 イメージアップ背景(特注例)



システムパーツ

各パーツ 単品でマグネット製作販売いたします(組合せ使用時は必要に応じサイズ変更いたします)

安全掲示板へのお社名入れ
カタログ掲載外パーツ制作
ご相談ください

※特注品に関しては
制作資料が必要となります

今月の安全スローガン

スローガンマグネット 別売
今月の安全スローガン
Z-AMK-SP01-S
Z-AMK-SP01-M

今週の安全目標

今週の安全目標
Z-AMK-SP02-S
Z-AMK-SP02-M

今週の安全当番

スローガンマグネット 別売
今週の安全当番
Z-AMK-SP03-S
Z-AMK-SP03-M

お知らせ

ホワイトボードマーカで書き消し可能
お知らせ
Z-AMK-SP04-S
Z-AMK-SP04-M

防災習記簿表

0123456789 数字MG付属
無災害記録表
Z-AMK-SP05-S
Z-AMK-SP05-M

ワイヤロープ使用禁止基準

ワイヤロープ使用禁止基準
Z-AMK-SP06-S
Z-AMK-SP06-M

玉掛ワイヤロープの点検

今週の点検色は 色です
今月
「今月JMG/点検色MG追加
玉掛ワイヤロープの点検
Z-AMK-SP07-S
Z-AMK-SP07-M

安全施工サイクル

ホワイトボードマーカで書き消し可能
安全施工サイクル
Z-AMK-SP08-S
Z-AMK-SP08-M

作業主任者一覧表

ホワイトボードマーカで書き消し可能
作業主任者一覧表
Z-AMK-SP09-S
Z-AMK-SP09-M

現場配置図

ホワイトボードマーカで書き消し可能
現場配置図
Z-AMK-SP10-S
Z-AMK-SP10-M

玉掛ワイヤロープの点検

玉掛ワイヤロープの点検
Z-AMK-SP07-S
Z-AMK-SP07-M

有資格者一覧表

ホワイトボードマーカで書き消し可能
安全施工サイクル
Z-AMK-SP11-S
Z-AMK-SP11-M

建設用クレーンの標準合図法

建設用クレーンの標準合図法
Z-AMK-SP12-S
Z-AMK-SP12-M

安全十訓

安全十訓
Z-AMK-SP13-S
Z-AMK-SP13-M

作業主任者の共通職務

作業主任者の共通職務
Z-AMK-SP14-S
Z-AMK-SP14-M

完全服装

完全服装
Z-AMK-SP15-S
Z-AMK-SP15-M

緊急時連絡表

緊急時連絡表
Z-AMK-SP16-S
Z-AMK-SP16-M

施工体系図

施工体系図
Z-AMK-SP16-S
Z-AMK-SP16-M

安全施工サイクル

安全施工サイクル
Z-AMK-SP17-S
Z-AMK-SP17-M

システムパーツ

各パーツ 単品でマグネット製作販売いたします(組合せ使用時は必要に応じサイズ変更いたします)

今月の安全目標

スローガンマグネット 別売
今月の安全目標(3行)
Z-AMK-SP18-S
Z-AMK-SP18-M

今週の安全目標

スローガンマグネット 別売
今週の安全目標(3行)
Z-AMK-SP19-S
Z-AMK-SP19-M

本日の安全ポイント

スローガンマグネット 別売
本日の安全ポイント(3行)
Z-AMK-SP20-S
Z-AMK-SP20-M

WGET 安全告示の
為の活動時間
11時～17時
厳重警戒
20時～25時
注意
21時～24時
ほぼ安全

労災保険関係成立票

労災保険関係成立票
Z-AMK-SP21-S
Z-AMK-SP21-M

建設業の許可票

建設業の許可票(現場用)
Z-AMK-SP22-S
Z-AMK-SP22-M

建築基準法による確認済

建築基準法による確認済
Z-AMK-SP23-S
Z-AMK-SP23-M

道路占用使用許可証

道路占用使用許可証
Z-AMK-SP24-S
Z-AMK-SP24-M

電話無線等による合図

電話無線等による合図
Z-AMK-SP25-S
Z-AMK-SP25-M

工事担当技術者台帳

工事担当技術者台帳
Z-AMK-SP26-S
Z-AMK-SP26-M

UVカットシート

UVカットシート
Z-AMK-SP26-S-A
Z-AMK-SP26-M-A

建設廃棄物分別表示

建設廃棄物分別表示
Z-AMK-SP27-S
Z-AMK-SP27-M

マグネットオプション

- ① 崩壊・倒壊の災害防止 ASKMG001
- ② 飛来・落下物の災害防止 ASKMG002
- ③ 墜落・転落の災害防止 ASKMG003
- ④ 保護具の点検・着用励行 ASKMG004
- ⑤ 重機・クレーン災害の防止 ASKMG005
- ⑥ 第三者災害の防止 ASKMG006
- ⑦ 玉掛災害の防止 ASKMG007
- ⑧ 機械の点検整備 ASKMG008
- ⑨ 信号・合図の徹底確認 ASKMG009
- ⑩ 車両系機械の点検・整備 ASKMG010
- ⑪ 安全帯使用の徹底 ASKMG011
- ⑫ 電気災害の防止 ASKMG012
- ⑬ 火災災害の防止 ASKMG013
- ⑭ 整理整頓 安全第一 ASKMG014
- ⑮ 歳末労働災害防止 ASKMG015



ASK-MGT
安全当番マグネット

ASK-MGI
作業主任者/有資格者一覧表マグネット

安全ミニシステム掲示板

サイズ:900mm × 1200mm



AMSK01 安全ミニシステム掲示板

サイズ: 900mm×1200mm



AMSK02 安全ミニシステム掲示板

サイズ: 900mm×1200mm



AMSK03 安全ミニシステム掲示板

サイズ: 900mm×1200mm ● 時間数字マグネット: 36枚/月日数字マグネット: 43枚



AMSK04 安全ミニシステム掲示板

サイズ: 900mm×1200mm ● 付属マグネット 今週



AMSK05 安全ミニシステム掲示板

サイズ: 900mm×1200mm



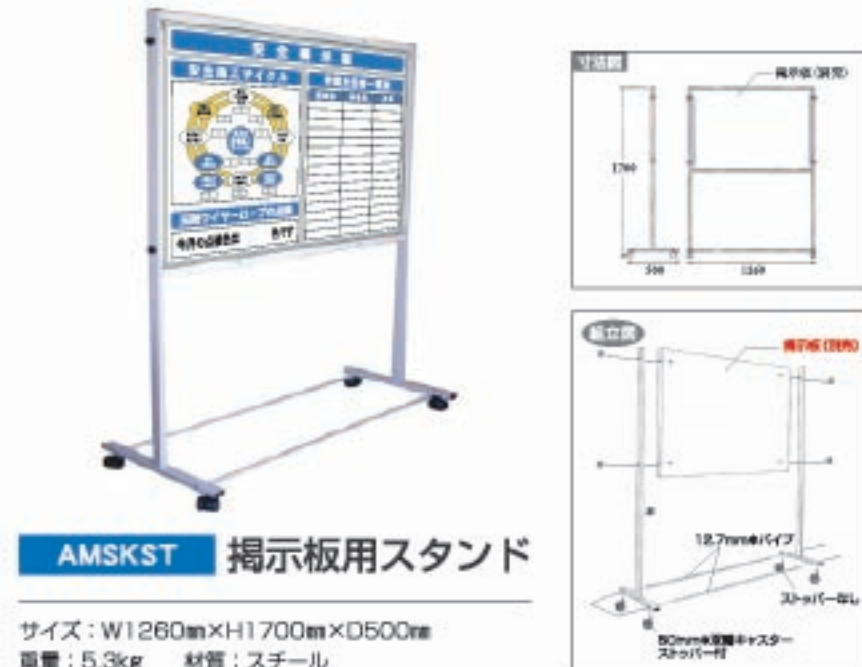
AMSK06 安全ミニシステム掲示板

サイズ: 900mm×1200mm ● 付属マグネット 今週



AMSK07 安全ミニシステム掲示板

サイズ: 900mm×1200mm ※別途マンガマグネット版をご利用ください。



AMSKST 掲示板用スタンド

サイズ: W1260mm×H1700mm×D500mm
重量: 5.3kg 材質: スチール

安全ミニシステム掲示板パーツステッカー

1 安全掲示板 (AMSKSP01) 安全掲示板 表題
サイズ: 100mm×1190mm

2 今月の安全目標 (AMSKSP02) 今月の安全目標・無災害記録表
サイズ: 700mm×590mm (マグネット付)

3 お知らせ (AMSKSP03) お知らせ
サイズ: 700mm×590mm

4 作業主任者の共通職務 (AMSKSP04) 作業主任者の共通職務
サイズ: 700mm×590mm

5 作業主任者一覧表 (AMSKSP05) 作業主任者一覧表
サイズ: 700mm×590mm

6 有資格者一覧表 (AMSKSP06) 有資格者一覧表
サイズ: 700mm×590mm

7 作業主任者一覧表 (AMSKSP07) 作業主任者・有資格者
サイズ: 700mm×590mm

8 作業所のクレーン等の合図法 (AMSKSP08) クレーン等の合図法...
サイズ: 700mm×590mm

9 緊急時連絡表 (AMSKSP09) 緊急時連絡表
サイズ: 700mm×590mm

10 安全施工サイクル (AMSKSP10) 安全施工サイクル
サイズ: 700mm×590mm (マグネット付)

11 安全十訓 (AMSKSP11) 安全十訓・安全確認
サイズ: 700mm×590mm

AMSKPW 壁掛用パネル(屋根付)
サイズ: 900mm×1200mm (フックボルト付)

AMSKMG01 保険員の完全着用

AMSKMG02 保険着用せぬ者の入場がたく 禁止します

AMSKMG03 第一安全

AMSKMG04 災害への挑戦


AMSKMG05 整理 整頓

AMSKMG06 点検 整備


AMSKMG 安全ミニシステム掲示板マンガマグネット

サイズ: 280mm×200mm


工事標示板




EKK20 1100x1400 無反射
EKK20B 1100x1400 高輝度
EKK20BP 1100x1400 エイブリプリズム



EKK0812 900x1200 無反射
EKK0812B 900x1200 高輝度
EKK0812BP 900x1200 エイブリプリズム




EKK0812 800x1200 無反射
EKK0812B 800x1200 高輝度
EKK0812BP 800x1200 エイブリプリズム

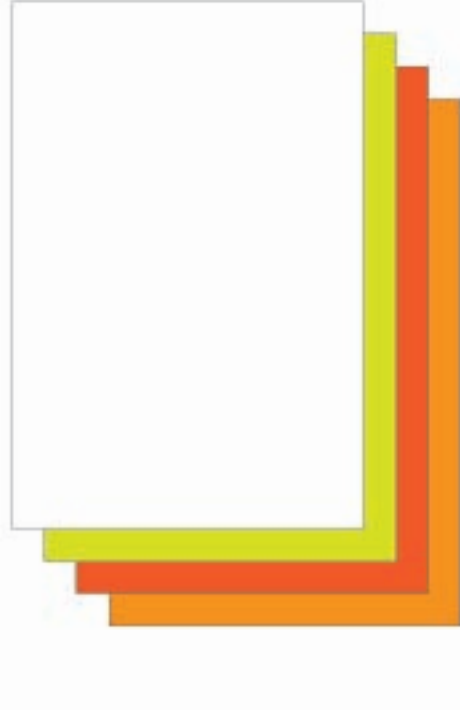


EKK35 550x1400 無反射
EKK35B 550x1400 高輝度
EKK35BP 550x1400 エイブリプリズム

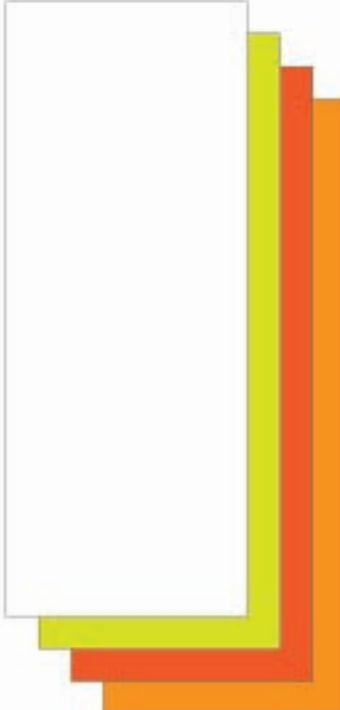
無地看板




E22A 1100x1400 無反射 白
E22B 1100x1400 反射 白 黄
E22BP 1100x1400 高輝度 白
E22BP 1100x1400 エイブリプリズム 白 オレンジ
E22BP 1100x1400 蛍光イエロー 蛍光オレンジ



E40 800x1200 無反射 白
E40A 800x1200 反射 白 黄
E40B 800x1200 高輝度 白
E40BP 800x1200 エイブリプリズム 白 オレンジ
E40BP 800x1200 蛍光イエロー 蛍光オレンジ

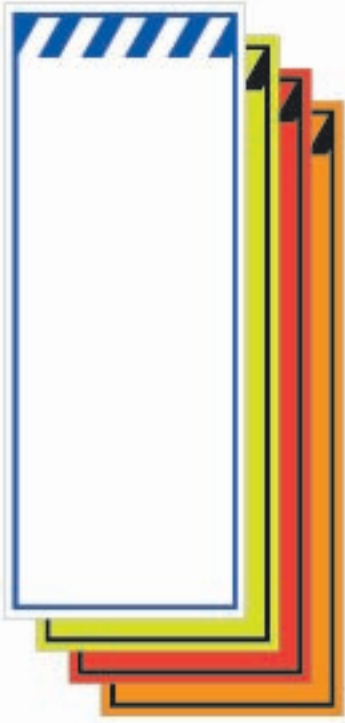


E21 550x1400 無反射 白
E21A 550x1400 反射 白 黄
E21B 550x1400 高輝度 白
E21BP 550x1400 エイブリプリズム 白 オレンジ
E21BP 550x1400 蛍光イエロー 蛍光オレンジ

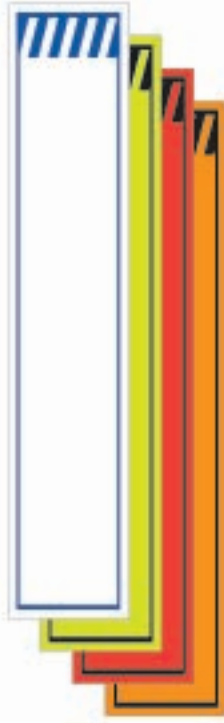


ESH 275x1400 無反射 白
ESHA 275x1400 反射 白 黄
ESHB 275x1400 高輝度 白
ESHP 275x1400 エイブリプリズム 白 オレンジ
ESHP 275x1400 蛍光イエロー 蛍光オレンジ

斜線枠看板



KE50A 550x1400 反射
KE50B 550x1400 高輝度
KE50BP 550x1400 エイブリプリズム



SKE50A 275x1400 反射
SKE50B 275x1400 高輝度
SKE50BP 275x1400 エイブリプリズム

亜鉛鋼板



EA-サイズ 亜鉛鋼板

サイズ	型番
900x1800	EA2
1100x1600	EA13
1100x1400	EA1
550x1400	EA3
275x1400	EA14
800x1200	EA4
900x1200	EA9

エイブリ・デニソン社製プリズムシート

※シートサイズは変更する場合、シートのつなぎ目がある場合がございます。

NETIS



W-6500
 インクジェット用プリズム(白)
 1220x45.7m



W-6504
 インクジェット用プリズム(橙)
 1220x45.7m



T-7513
 インクジェットプリズム(黄緑)
 1220x45.7m



W-7514
 インクジェット用プリズム(蛍橙)
 1220x45.7m

インクジェット用無反射・反射

※シートサイズは変更する場合、シートのつなぎ目がある場合がございます。



TCMM1200
 インクジェット用無反射(白)
 1260x50m
 無反射看板製作に使用します



TCMMSW1200
 インクジェット用無反射再剥離(白)
 1370x50m
 シートをはがさないといけない時に使用します



TCMMO1200
 インクジェット用無反射再剥離(半透明)
 1370x50m
 シートをはがさないといけない時に使用します



TM3101W
 インクジェット用反射(白)
 1220x45.7m
 インクジェット用反射シート 原反



TM3101Y
 インクジェット用反射(黄)
 1220x45.7m
 インクジェット用反射シート 原反

反射シート・高輝度シート・マグネットシート

※シートサイズは変更する場合、シートのつなぎ目がある場合がございます。



TM3101YG
 蛍光黄緑反射
 1230x45.7m



DM4100KC
 インクジェット用高輝度(オレンジ)
 1230x45.7



DM4100KCW
 インクジェット用高輝度(白)
 1230x45.7






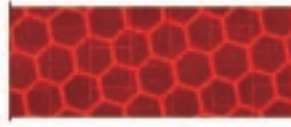






ZMGS0.8RB
 黒マグネットシート
 1000x10m




白マグネットシート
 1000x10m

エイブリ・デニソン社プリズム切売り

エイブリ・デニソン社プリズムNETIS対応シート 切り売りラインナップ

 W6500ホワイト	 T6501イエロー	 T6505ブルー
 T6508レッド	 T6507グリーン	 T7513イエローグリーン
 T6509ブラウン	 W6511蛍光イエロー	 W7514蛍光オレンジ
	 W6504オレンジ	



エイブリ・デニソン社
 プリズムシート切り売りサービス
 1m単位での出荷になります。
 在庫状況により1100幅または
 1220での対応になります。



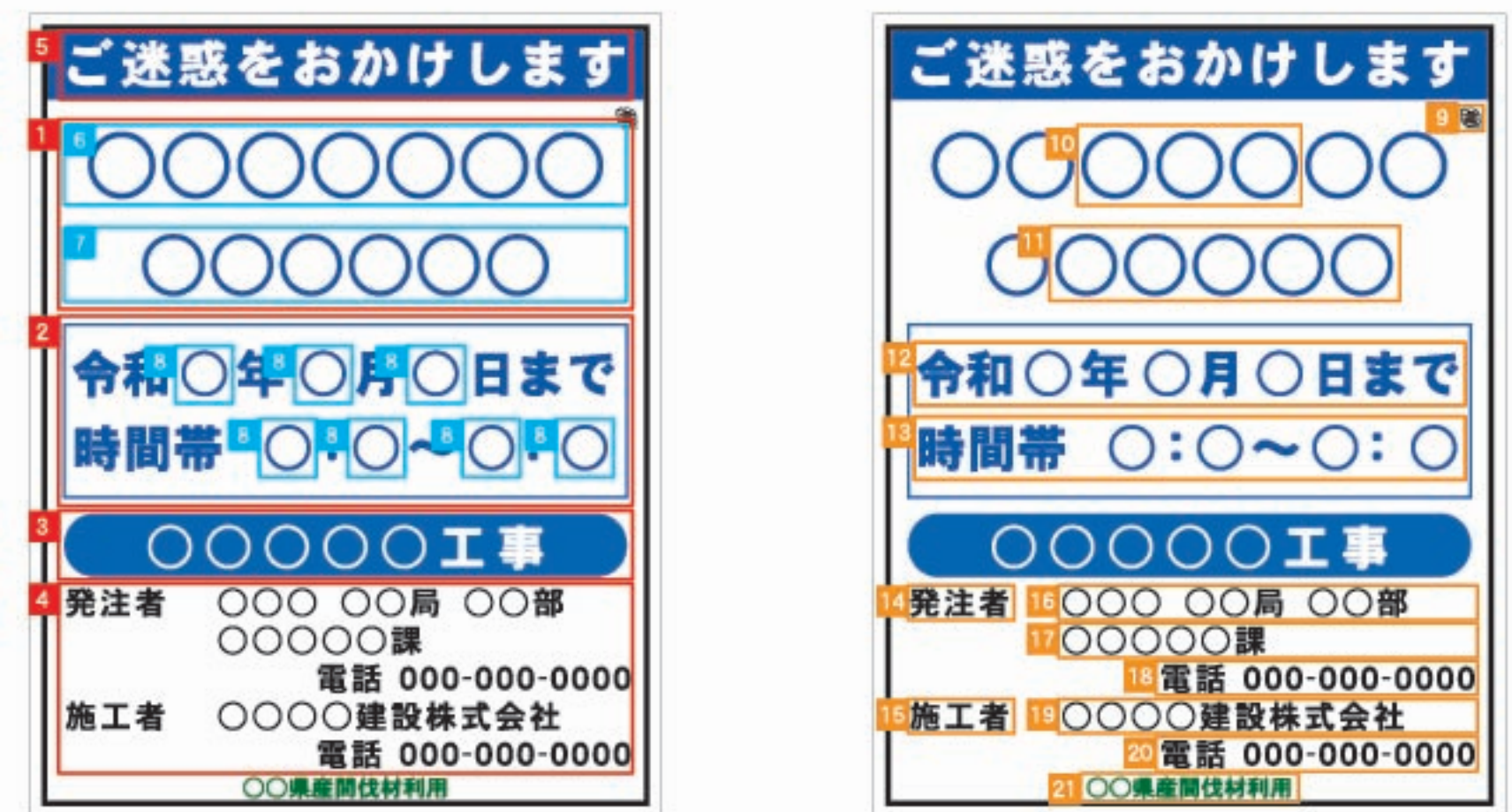
ドライバー用工事標示板

無反射 / EG反射 / プリズム高輝度反射



ドライバー用工事標示板用マグネット・ステッカー

サイズは1100x1400件名板用の場合の目安です。



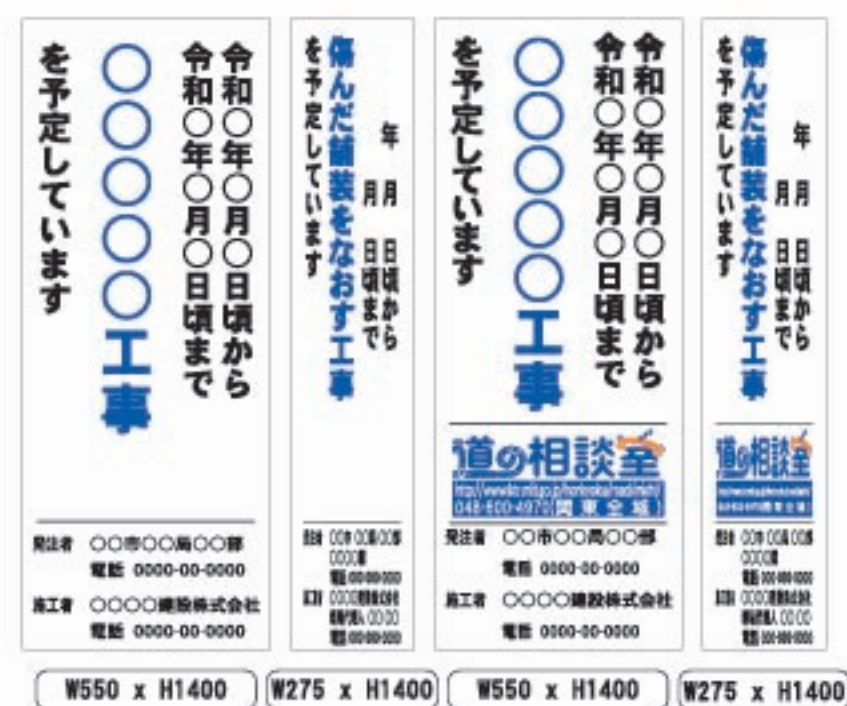
看板内容に応じて
特注サイズでも製作いたします。

歩行者用工事標示板

無反射 / EG反射 / プリズム高輝度反射



歩行者用工事標示板 (工事予告板)



ターボリン製 歩行者用工事標示板

ターボリン素材でより省スペースで情報標示！
無反射・反射・プリズム高輝度で製作可能です。



特注例



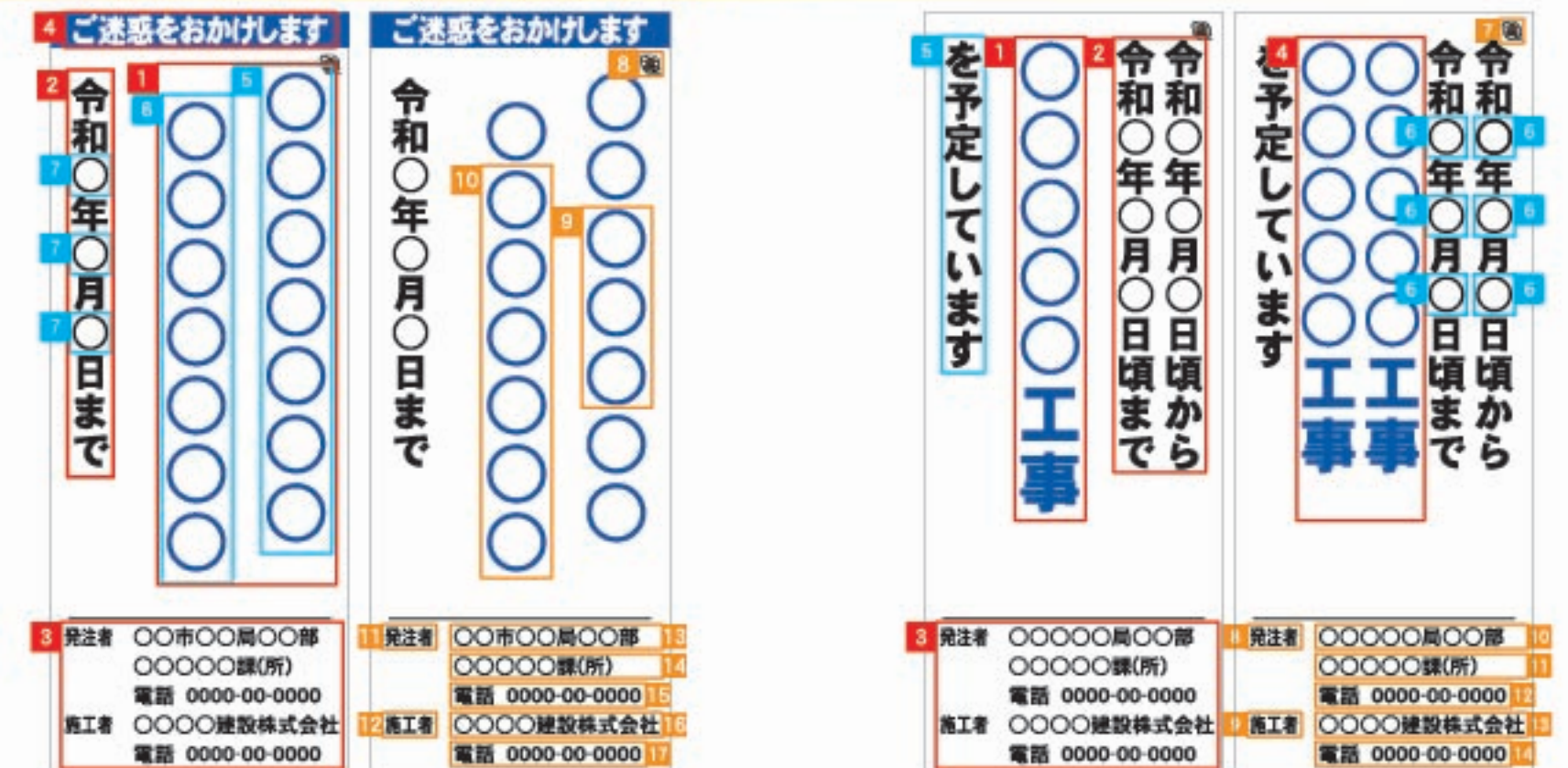
※特注が必要なイラスト(地域キャラ・ゆるキャラ等)の使用ご希望の際は、
各自治体・組織の方針に準じた 使用許可をご確認の上素材をご提供ください。

サイズ例

1 ZMGX1101 H330xW1000	11 ZMGX1111 H130xW 610	21 ZMGX1121 H 50xW 380	1 ZSTX1101 H330xW1000	11 ZSTX1111 H130xW 610	21 ZSTX1121 H 50xW 380
2 ZMGX1102 H330xW1000	12 ZMGX1112 H110xW 960		2 ZSTX1102 H330xW1000	12 ZSTX1112 H110xW 960	
3 ZMGX1103 H120xW1000	13 ZMGX1113 H110xW 960		3 ZSTX1103 H120xW1000	13 ZSTX1113 H110xW 960	
4 ZMGX1104 H330xW1000	14 ZMGX1114 H 60xW 185		4 ZSTX1104 H330xW1000	14 ZSTX1114 H 60xW 185	
5 ZMGX1105 H120xW1000	15 ZMGX1115 H 60xW 185		5 ZSTX1105 H120xW1000	15 ZSTX1115 H 60xW 185	
6 ZMGX1106 H140xW 980	16 ZMGX1116 H 60xW 730		6 ZSTX1106 H140xW 980	16 ZSTX1116 H 60xW 730	
7 ZMGX1107 H130xW 980	17 ZMGX1117 H 60xW 730		7 ZSTX1107 H130xW 980	17 ZSTX1117 H 60xW 730	
8 ZMGX1108 H100xW 100	18 ZMGX1118 H 60xW 560		8 ZSTX1108 H100xW 100	18 ZSTX1118 H 60xW 560	
9 ZMGX1109 H 45xW 45	19 ZMGX1119 H 60xW 730		9 ZSTX1109 H 45xW 45	19 ZSTX1119 H 60xW 730	
10 ZMGX1110 H140xW 390	20 ZMGX1120 H 60xW 560		10 ZSTX1110 H140xW 390	20 ZSTX1120 H 60xW 560	

歩行者用工事標示板用マグネット・ステッカー

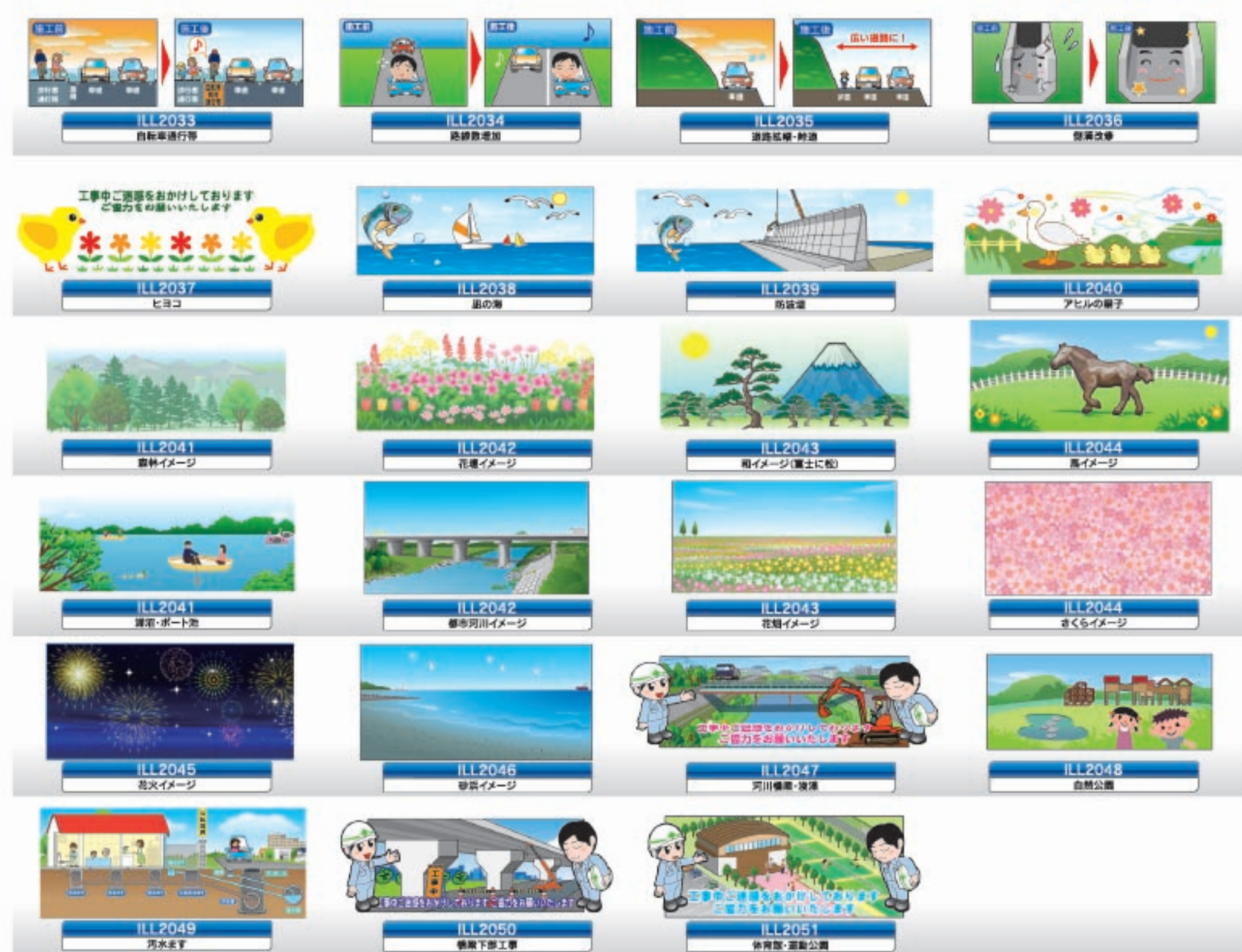
サイズは550x1400縦書き件名板用の場合の目安です。



看板内容に応じて
特注サイズでも製作いたします。

サイズ例

1 ZMGX2101 H330xW 960	11 ZMGX2111 H 45xW 100	21 ZMGX2121 H330xW 890	11 ZSTX2101 H 45xW 100	21 ZSTX2121 H330xW 890
2 ZMGX2102 H 85xW 750	12 ZMGX2112 H 45xW 100	22 ZMGX2122 H800xW 170	12 ZSTX2102 H 85xW 750	22 ZSTX2122 H800xW 170
3 ZMGX2103 H270xW 520	13 ZMGX2113 H 45xW 390	23 ZMGX2123 H270xW 520	13 ZSTX2103 H270xW 520	23 ZSTX2123 H270xW 520
4 ZMGX2104 H 65xW 500	14 ZMGX2114 H 45xW 390	24 ZMGX2124 H235xW 890	14 ZSTX2104 H 65xW 500	24 ZSTX2124 H235xW 890
5 ZMGX2105 H130xW 900	15 ZMGX2115 H 45xW 360	25 ZMGX2125 H620xW 80	5 ZSTX2105 H130xW 900	25 ZSTX2125 H620xW 80
6 ZMGX2106 H130xW 900	16 ZMGX2116 H 45xW 390	26 ZMGX2126 H 75xW 75	6 ZSTX2106 H130xW 900	26 ZSTX2126 H 75xW 75
7 ZMGX2107 H 75xW 75	17 ZMGX2117 H 45xW 360	27 ZMGX2127 H 75xW 45	7 ZSTX2107 H 75xW 75	27 ZSTX2127 H 75xW 45
8 ZMGX2108 H 45xW 45	18 ZMGX2118 H 45xW 100	28 ZMGX2128 H 45xW 100	8 ZSTX2108 H 45xW 45	28 ZSTX2128 H 45xW 100
9 ZMGX2109 H130xW 370	19 ZMGX2119 H 45xW 100	29 ZMGX2129 H130xW 370	9 ZSTX2109 H130xW 370	29 ZSTX2129 H130xW 370
10 ZMGX2110 H130xW 760	20 ZMGX2120 H 45xW 390		10 ZSTX2110 H130xW 760	



カタログ内のイラストを使用して
看板やステッカー等が作成できます!

看板のイラストを自由に組み合わせたりコーンサインやマグネットを作成

コーンサインにあるイラストを看板やアルポック板(ステッカー貼り)に

シーンや用途に合わせてイラストのカラーを変更できます

感謝祭・販促イベント告知
地域振興・交流イベント
スポーツイベント告知
盆踊り・花火大会
施設内案内・告知
現場イメージアップ

季節や現場に合わせて
看板からコーンサインや掲示物に

もちろん! 新規のイラスト作成も承ります

まずはお問い合わせ下さい!

様々な用途にも!

*内容・受注状況によりレイアウト作成・修正に3日~10日程いただく場合がございます。

- ・工事内容の「見える化」を推進
- ・オリジナルイラストや施工前後写真により「より伝わる工事看板」へ
- ・地域協力、イベントPR等でイメージ向上



お客様
営業

カタログ掲載品以外の特注オリジナル製作品も企画デザインより承っております
お客様のご要望通りの品を、自由なサイズ、色でスピーディにお届けいたします
どんなことでもお気軽にご相談ください

『傷んだ舗装をなおしています』

道路が平らになり、走りやすくなります。

現在：凹凸だらけ
施工後：平らな道路

ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします

お問い合わせ
TEL: 000-000-0000
TEL: 000-000-0000

河にたまった土砂を取り除いています

河にたまった土砂を取り除いて、流れをよくしています。

Before: 流れが悪い
After: 流れがよくなった

お問い合わせ
TEL: 0000-00-0000
TEL: 0000-00-0000

作成サンプル

サイズ:1100mm × 1400mm

電線にシール材を注入しています	舗装工事をしています	舗装を直しています	舗装工事をしています	『傷んだ舗装をなおしています』	傷んだ舗装をなおしています
新しい道路に舗装をします	傷んだ舗装をなおしています	排水路の老朽化対策・剛硬化をしています。	拡張した道路の舗装をしています	ご迷惑をおかけします 通学路の事故防止対策を実施しています 平成31年 3月15日まで 時間帯 8:30~17:00	道路整備を行っています
ご迷惑をおかけします 交通安全施設整備工事をしています 平成31年 3月15日まで 時間帯 8:30~17:00	道路幅を広げて歩道を整備します。	道路整備を行っています	歩行空間を整備しています	工事にご協力をお願いします	ご迷惑をおかけします 道路を拡張しています 平成31年 3月8日まで 時間帯 8:00~17:00
『道路の幅を広げています』	『新しい道路をつくっています』	『わかりやすい案内標識を設置しています』	『わかりやすい案内標識を設置しています』	信号機を新しくしています	点字ブロックを設置しています

作成サンプル

サイズ:1100mm × 1400mm

『矢羽根型標識を設置しています』	新しい側溝を設置しています	ご迷惑をおかけします 新しい水路に作り替えています 平成30年 3月18日まで 時間帯 8:00~17:00	新しい水道管を布設しています	地震に強い水道管を埋設しています	土砂災害から人命を守る工事を施工しております
橋の補修を行っています	カラー舗装の打換えをしています	洪水時に強い橋をつくっています	護岸を補強しています	田んぼの背地のため傾斜をつくっています	『河川の幅を広げるための工事をしています』 工事に、ご協力をお願いします。 ※今日は断水断電を行う工事です。
川の流れを良くする工事をしています	河にたまった土砂を取り除いています	川にたまった土砂を取り除いています	川の流れを良くする工事をしています	川にたまった土砂や草をとっています	河川の環境整備をしています
『防災事業として水位を確認するためカメラを設置しています』	災害時に備えて堤防と遊水池を作っています	『洪水時に水をためる遊水池を設置します』	堤防の嵩上げを行っています	『異常気象監視装置を移設しています』	遠方監視制御設備を更新しています
橋梁を補修工事をしています	土石流による被害を防ぎます!!	土砂災害から人命を守る工事を施工しております	『えん堤にたまった土砂をとっています』	土砂災害から人命を守る工事を施工しております	山間地の排水路をなおしています
伐木作業を行っています	グラウンドの改良工事をしています	ご迷惑をおかけします 解体工事をしています 平成30年 10月30日まで (工事期間) 昼間 8:30~17:00	ご迷惑をおかけします 公園の再整備をしています 2019年 5月31日まで 時間帯 8:00~17:00	ご迷惑をおかけします エアコンを新しくしています 平成30年 12月14日まで 時間帯 8:00~17:00	清掃にご協力をお願いします

ML看板シリーズ 550x1400



●日・英・ポルトガル・簡体中国語の4言語対応
●子供や日本語未習熟者にも優しいふりがなが付
●どんな色覚でも高視認性のパリアフリー配色
●夜間でも見やすいマイクロプリズム高輝度反射

ML-WBシリーズ 白プリズム反射/青・赤デザイン



ML-CWシリーズ 特注 景観配慮 白プリズム反射/茶ベタ印刷白抜き



ML-YGシリーズ

蛍光イエローグリーンプリズム地 / 緑デザイン



AP看板シリーズ 550x1400

エイブリー・デニソン社製蛍光イエローグリーンプリズム
高輝度反射材は国土交通省新技術情報提供システム
"NETIS"登録済みの製品です。
(NETIS登録番号 KT-100087-VE)



三種類のカラーバリエーションからお選びください



台形看板

白プリズム/白(T2500) サイズ:530mm × 1400mm



従来型



台型

実用新案第3202717号 意匠登録第1558055号 NETIS登録準備中

・プリズム高輝度反射シート エブリイデニソン社 T-2500シリーズ
 ・従来の商品と比べ、上端幅が狭いため風圧抵抗をあまり受けません。
 ・台型の特徴を生かし、下部になるにつれて文字が大きくなるため
 走行中も看板に奥行きが出てより見やすくなります。



従来の工事看板はスポンジ枠を装着するのが主流ですがスポンジの劣化は早く長期の使用はできません



台型看板の場合、両端にL型の金物をつけることでケガの発生を防ぎます。また、スポンジ枠のように短期間で劣化してしまう心配はありません。



台型になっているため、歩行中の人も肩が当たりません。

MTF-01	MTF-02	MTF-03	MTF-04	MTF-05	MTF-06	MTF-07
MTF-08	MTF-09	MTF-10	MTF-11	MTF-12	MTF-13	MTF-15
MTF-16	MTF-17	MTF-18	MTF-19	MTF-24	MTF-25	MTF-26

台形看板

白プリズム/白(T2500) サイズ:530mm × 1400mm

MTF-27	MTF-28	MTF-29	MTF-30	MTF-32	MTF-33	MTF-34
MTF-35	MTF-36	MTF-37	MTF-38	MTF-39	MTF-40	MTF-48
MTF-49	MTF-55	MTF-56	MTF-58	MTF-59	MTF-60	MTF-64
MTF-65	MTF-75	MTF-82	MTF-83	MTF-84	MTF-85	MTF-86

DC看板 全面反射 550x1400

DC1A	DC2A	DC3A	DC4A	DC5A	DC6A	DC7A	DC10A	DC12A	DC13A
DC17A	DC18A	DC19A	DC29A	DC30A	DC35A	DC38A	DC40A	DK11A	

次ページのイラストの中から好きな絵を選んで入れられる看板シリーズです

KC看板 550 x 1400

KC01	KC02	KC03	KC04	KC05	KC06	KC07	KC10	KC11	KC12	KC17
KC18	KC19	KC24	KC25	KC28	KC30	KC33-1	KC33-2	KC64	KC65	KC101
KC102	KC103	KC104	KC105	KC105	KC106	KC107	KC108	KC109	KC110	KC111

DC看板 選べるイラスト

DCJ: 金魚 (Goldfish)	DCK: 月のうさぎ (Moon rabbit)	DCL: 丸チューリップ (Round tulip)	DCM: 丸カーネーション (Round carnation)	DCN: 丸あじさい (Round ajisai)	DCO: 丸りんどう (Round bell)	DGP: 丸ひまわり (Round sunflower)	DCQ: 丸朝顔A (Round morning glory A)	DCR: 丸朝顔B (Round morning glory B)
DCS: 丸コスモス (Round cosmos)	DCT: 丸稲穂 (Round rice)	DCU: 丸紅葉 (Round autumn leaves)	DCV: もぐら (Mole)	DC2000: 花の妖精 (Flower fairy)	DC2001: 地球ちゃん (Earth) (Globe)	DC2002: カメさん (Turtle)	DC2003: 漁港 (Fishing port)	DC2004: 横断動物 (Crossing animal)
DC2005: カモメ (Seagull)	DC2006: ペンギン親子 (Penguin family)	DC2007: 歩くカルガモ (Walking grebe)	DC2008: 走る犬 (Running dog)	DC2009: カルガモ水泳 (Grebe swimming)	DC2010: エコ森林 (Eco forest)	DC2011: チューリップ花だん (Tulip field)	DC2012: コスモス花だん (Cosmos field)	DC2013: クローバー花だん (Clover field)
DC2014: 誘導パンダさん (Guide panda)	DC2015: 誘導カバさん (Guide hippo)	DC2016: おじぎ女の子 (Old girl)	DC2017: おじぎ男の子 (Old boy)	DC2018: 通行止め (No entry)	DC2019: 工事中 市街 (Under construction city street)	DC2020: 工事中 自然 (Under construction nature)	DC2021: 重機 現場 (Heavy machinery site)	DC2022: 重機 自然 (Heavy machinery nature)
DC2023: 除草作業 (Weeding work)	DC2024: 清掃作業 (Cleaning work)	DC2025: 架空線注意 (Overhead wires caution)	DC2026: 水道管 (Water pipe)	DC2027: テロ対策 (Terrorism countermeasures)	DC2028: 砂防ダム (Sand defense dam)	DC2029: バリケード島 (Barrier island)	DC2030: ネコ車 (Cat car)	DC2031: 監視カメラ (Surveillance camera)
DC2032: 虹と車 (Rainbow and car)	DC2033: 飛び出し坊や (Jumping out monk)	DC2034: 飛び出し子供 (Jumping out child)	DC2035: 飛び出しネコ (Jumping out cat)	DC2036: 波ヨット (Wave sailboat)	DC2037: 風ヨット (Wind sailboat)	DC2038: 小人さん (Dwarf)	DC2039: 雪だるま (Snowman)	DC2040: 雪景色 (Snowy landscape)
DC2041: 噴水公園 (Fountain park)	DC2042: 緑日 (Green day)	DC2043: 花火大会 (Fireworks festival)	DC2044: 祭りやくら (Festival stall)	DC2045: かつばの親子 (Cat family)	DC2046: ニワトリ親子 (Chicken family)	DC2047: ブタさん (Pig)	DC2048: うさぎさん (Rabbit)	DC2049: ねずみ君 (Mouse)



HC看板 全面反射 550x1400

レンタル商品もございます

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HC看板 全面反射 275x1400

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

通常在庫品以外も印刷対応にて注文承ります

各種特注対応致します 名入れ 文言・数字・配色変更 イラストの差替えetc.

定番デザインの決定版！
一番人気のスリム看板
社名入れ、文言変更等
各種別注にも対応可能



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

蛍光オレンジプリズム・オレンジプリズム・オレンジ高輝度

白プリズム高輝度/蛍光イエローグリーンプリズム/蛍光オレンジプリズム 275x1400

ロングセラー工事看板の設置場所を問わないスリムタイプシリーズです。
全種とも3色のカラーバリエーションをご用意、反射材の指定も可能です。
社名入れ、文言変更等の各種別注も承ります。

◆行楽地や自然・生活空間など多彩なロケーション向けデザインを揃えたスリム看板シリーズです。黄色反射地・白プリズム地の2ラインナップ。

XKSリゾートスリム看板 黄色反射シート 275x1400

駐輪禁止 00000	貼紙禁止 00000	歩きスマホ禁止 00000	放置自転車等整理区域 00000	エサやり禁止 00000	エサやり禁止 00000	バーベキュー禁止 00000	キャンプ禁止 00000	花火禁止 00000	ゴルフ禁止 00000	長時間駐車禁止 00000	車中泊禁止 00000	乗り越え禁止 00000	釣り禁止 00000	飛び込み禁止 00000	遊泳禁止 00000
XKS-01Y	XKS-02Y	XKS-03Y	XKS-04Y	XKS-05Y	XKS-06Y	XKS-07Y	XKS-08Y	XKS-09Y	XKS-10Y	XKS-11Y	XKS-12Y	XKS-13Y	XKS-14Y	XKS-15Y	XKS-16Y
足もと注意 00000	段差注意 00000	警報システム作動中 00000	警報システム作動中 00000	盗難注意 00000	ひったくり注意 00000	ひったくり注意 00000	ネコとびだし注意 00000	たぬきとびだし注意 00000	動物とびだし注意 00000	蜂の巣あり注意 00000	イノシシ注意 00000	熊出没注意 00000			
XKS-31Y	XKS-32Y	XKS-33Y	XKS-34Y	XKS-35Y	XKS-36Y	XKS-37Y	XKS-38Y	XKS-39Y	XKS-40Y	XKS-41Y	XKS-41Y	XKS-42Y			

XKSリゾートスリム看板 白プリズム反射シート 275x1400

駐輪禁止 00000	貼紙禁止 00000	歩きスマホ禁止 00000	放置自転車等整理区域 00000	エサやり禁止 00000	エサやり禁止 00000	バーベキュー禁止 00000	キャンプ禁止 00000	花火禁止 00000	ゴルフ禁止 00000	長時間駐車禁止 00000	車中泊禁止 00000	乗り越え禁止 00000	釣り禁止 00000	飛び込み禁止 00000	遊泳禁止 00000
XKS-01PW	XKS-02PW	XKS-03PW	XKS-04PW	XKS-05PW	XKS-06PW	XKS-07PW	XKS-08PW	XKS-09PW	XKS-10PW	XKS-11PW	XKS-12PW	XKS-13PW	XKS-14PW	XKS-15PW	XKS-16PW
足もと注意 00000	段差注意 00000	警報システム作動中 00000	警報システム作動中 00000	盗難注意 00000	ひったくり注意 00000	ひったくり注意 00000	ネコとびだし注意 00000	たぬきとびだし注意 00000	動物とびだし注意 00000	蜂の巣あり注意 00000	イノシシ注意 00000	熊出没注意 00000			
XKS-31PW	XKS-32PW	XKS-33PW	XKS-34PW	XKS-35PW	XKS-36PW	XKS-37PW	XKS-38PW	XKS-39PW	XKS-40PW	XKS-41PW	XKS-41PW	XKS-42PW			

Z21CC コミカルカー看板 白プリズム反射シート 550x1400

段差あり 00000	段差あり 00000	地元車両優先 00000	地元車両優先 00000	路肩注意 00000	路肩注意 00000	段差注意 00000	段差注意 00000	凍結注意 00000	凍結注意 00000	凍結注意 00000	
Z21CC01	Z21CC02	Z21CC03	Z21CC04	Z21CC05	Z21CC06	Z21CC07	Z21CC08	Z21CC09	Z21CC10		
急カーブ注意 00000	急カーブ注意 00000	渋滞中 00000	渋滞中 00000	冠水注意 00000	STOP 00000	通学路 00000	通学路 00000	横断中 00000	飛び出し注意 00000	飛び出し注意 00000	落石注意 00000
Z21CC11	Z21CC12	Z21CC13	Z21CC14	Z21CC15	Z21CC16	Z21CC17	Z21CC18	Z21CC19	Z21CC20	Z21CC21	

受注品 作例集

建設一体型標識看板 組み合わせ型 ベース看板

安全最優先でゼロ災害を目指そう！

社名欄 ○○○○

KIH1100

社名欄 ○○○○

KIH550

組み合わせ例

安全最優先でゼロ災害を目指そう！

建設業の許可票

緊急時連絡表

労務保険関係成立票

この工事の元請事業者は建設業に加入しています

AED 設置現場

地域の子供を守ります

子ども119番

社名欄 ○○○○

社名欄 ○○○○

用途に応じて組み合わせいただけます
字入れ・パーツ特注・空きスペース確保も

建設一体型標識看板 組み合わせ型 選べる既成品パーツ

KIHP01 + オリジナル安全スローガン入れます！

KIHP02 緊急時連絡表

KIHP03 施工体系図

KIHP04 現場組織表

KIHP05 作業主任者一覧表

KIHP06 AED 設置現場

KIHP07 緊急時連絡表

KIHP08 施工体系図

KIHP09 作業主任者一覧表

KIHP10 有資格者一覧表

KIHP11 安全第一

KIHP12 緊急時連絡表

KIHP13 現場組織表

KIHP14 作業主任者一覧表

KIHP15 保護員の正しい着装

KIHP16 AED 設置作業所

建設一体型標識看板 既成品1100 / 550

安全最優先でゼロ災害を目指そう！

建設業の許可票

緊急時連絡表

労務保険関係成立票

この工事の元請事業者は建設業に加入しています

AED 設置現場

地域の子供を守ります

子ども119番

社名欄 ○○○○

KIH1101

KIH1102

KIH1103

KIH5501

KIH5502

KIH5503

KIH5504

KIH5505

KIH5506

各種 MG

過積載禁止 積込制限高さ

ZMGKS01 積載ラインMG

過積載防止 積載ライン

ZMGKS01 積載ラインMG

積載ライン

ZMGKS01 積載ラインMG

積載ライン ここまで

ZMGKS01 積載ラインMG

産業廃棄物収集運搬車

〇〇建設株式会社

第0000000000号

ZMGKS01 550x150 産業車両MG (産廃許可業者用)

「産業廃棄物収集運搬車」文字サイズ 50x50

会社名・許可番号 文字サイズ 30x30

産業廃棄物収集運搬車

〇〇建設株式会社

ZMGKS01 550x120 産業運搬車MG (自社運搬用)

「産業廃棄物収集運搬車」文字サイズ 50x50

会社名表記 文字サイズ 30x30

休工中

解除中

休工中

解除中

休工中

解除中

休工中

解除中

ZMGKYU15301

ZMGKYU15302

ZMGKYU15303

ZMGKYU15304

ZMGKYU15301A

ZMGKYU15302B

ZMGKYU15303B

ZMGKYU15304B

ZMGKYU15301BPVY

ZMGKYU15302BPVY

ZMGKYU15303BPVY

ZMGKYU15304BPVY

ZMGKYU2541

ZMGKYU2542

ZMGKYU2543

ZMGKYU2544

ZMGKYU2545A

ZMGKYU2545B

ZMGKYU2545C

ZMGKYU2545D

ZMGKYU25451BPVY

ZMGKYU25452BPVY

ZMGKYU25453BPVY

ZMGKYU25454BPVY

▼防犯カメラ

Z21CAM01	Z21CAM02	Z21CAM03	Z21CAM04	Z21CAM05	Z21CAM06	Z21CAM07	Z21CAM08	Z21CAM09	Z21CAM10	Z21CAM11

▼防犯カメラ			▼子ども110番			▼仮設トイレ		
Z21CAM12	Z21CAM13	Z21CAM14	Z21SOS01	Z21SOS02	Z21SOS03	Z21SOS04	Z21SOS05	Z21RST01
Z21RST02	Z21RST03							

▼AED			▼ご迷惑をおかけします ご協力をお願いします							
Z21AED01	Z21AED02	Z21AED03	Z21AED04	Z21AED05	Z21AED06	Z21ONE01	Z21ONE02	Z21ONE03	Z21ONE04	Z21ONE05

▼ご迷惑をおかけします ご協力をお願いします						▼テロ対策				
Z21ONE06	Z21ONE07	Z21ONE08	Z21ONE09	Z21ONE10	Z21ONE11	Z20XXX01	Z21TER01	Z21TER02	Z21TER03	

▼ご意見箱/工事情報(QRコード掲示)									▼地元車両優先			
Z21BOX01	Z21BOX02	Z21BOX03	Z21BOX04	Z21BOX05	Z21BOX06	Z21BOX07	Z21BOX08	Z21BOX09	Z21GMT1	Z21GMT2		

▼熱中症

Z22NTC01	Z22NTC02	Z21NTC01	Z21NTC02	Z21NTC03	Z21NTC04	Z21NTC05	Z21NTC06	Z21NTC07		

▼熱中症						▼休憩所					
Z21NTC08	Z21NTC09	Z21NTC10	Z21NTC11	Z21NTC12	Z21NTC13	Z21NTC14	Z21NTC15	Z21KKJ01	Z21KKJ02	Z21KKJ03	

▼休憩所				▼飛び出し注意								
Z21KKJ04	Z21KKJ09	Z21KKJ10	Z21KKJ11	Z21KKJ12	Z21TBD01	Z21TBD02	Z21TBD03	Z21TBD04	Z21TBD05	Z21TBD06		

▼工事車両出入口

Z21KD101	Z21KD102	Z21KD103	Z21KD104	Z21KD105	Z21KD106	Z21KD107	Z21KD108	Z21KD109	Z21KD110	Z21KD111	

▼工事車両出入口						▼過積載禁止					
Z21KD112	Z21KD113	Z21KD114	Z21KD115	Z21KD116	Z21KD117	Z21KD118	Z21KSS01	Z21KSS02	Z21KSS03	Z21KSS04	



各サイズ製作いたします。

<p>まわり道 M</p> <p>M先 下水道改良工事につきまわり道をお断り下さい。</p> <p>発注者 ○○市 ○○課 ○○科 ○○○○課(所) 電話 000-000-0000</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 000-000-0000</p> <p>H1100×W1400</p> <p>T021145 A. 海欄書きパターン T021146 B. 海欄書きパターン T021147 C. 海欄書きパターン</p>	<p>まわり道</p> <p>M先 下水道改良工事につきまわり道をお断り下さい。</p> <p>発注者 ○○市 ○○課 ○○科 ○○○○課(所) 電話 000-000-0000</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 000-000-0000</p> <p>H900×W1200</p> <p>T020125 A. 海欄書きパターン T020126 B. 海欄書きパターン T020127 C. 海欄書きパターン</p>	<p>まわり道 M</p> <p>M先 下水道改良工事につきまわり道をお断り下さい。</p> <p>発注者 ○○市 ○○課 ○○科 ○○○○課(所) 電話 000-000-0000</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 000-000-0000</p> <p>H800×W1200</p> <p>T020125 A. 海欄書きパターン T020126 B. 海欄書きパターン T020127 C. 海欄書きパターン</p>	<p>まわり道</p> <p>M先 下水道改良工事につきまわり道をお断り下さい。</p> <p>発注者 ○○市 ○○課 ○○科 ○○○○課(所) 電話 000-000-0000</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 000-000-0000</p> <p>H550×W1400</p> <p>T020144 A. 海欄書きパターン T020145 B. 海欄書きパターン T020146 C. 海欄書きパターン</p>
--	---	---	---

罫形は変更できます。地図原稿と共に申し付け下さい。

<p>まわり道</p> <p>地図回転例</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 0000-00-0000</p>	<p>まわり道</p> <p>地図回転例</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 0000-00-0000</p>
<p>まわり道</p> <p>地図回転例</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 0000-00-0000</p>	<p>まわり道</p> <p>地図回転例</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 0000-00-0000</p>
<p>まわり道</p> <p>地図回転例</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 0000-00-0000</p>	<p>まわり道</p> <p>地図回転例</p> <p>施工者 ○○○株式会社 電話 0000-00-0000</p>

A. 地図書きパターン

地図ソフトや地図帳の地図を元に作成をするタイプです。納期は少々かかります。また、全ての道等をトレースすることではありませんので、必要な道、目印等をご指示下さい。範囲により、地図が見えにくくなる場合がございます。

地図回転 可
レイアウト提出時間 やや遅め

B. 略図書きパターン

お客様の略図を元に作成をするタイプです。目印等を略図と共に指示下さい。略図なので、大きく、見やすくなるものが多くなります。

地図回転 可
レイアウト提出時間 普通

C. 地図貼りパターン

地図ソフトや地図帳の地図を貼り付けるタイプです。納期は短縮できますが、地図上の文字等は加工できませんので、地図の向きを変更する等には向きません。

地図回転 不可
(地図上の文字が逆さまになります)
レイアウト提出時間 やや早め



レイアウト提出時間によって納期が変わります。また、製作の混雑状況により納期等が変わりますので、ご了承下さい。

製作例

<p>通行止案内</p> <p>この区間は2024年10月1日より工事のため通行止めとなります。ご迷惑をおかけいたします。</p> <p>00000</p>	<p>迂回路</p> <p>00建設</p>	<p>通行止案内</p> <p>この区間は2024年10月1日より工事のため通行止めとなります。ご迷惑をおかけいたします。</p> <p>00000</p>	<p>通行止案内標識</p> <p>3月14日(月)～3月20日(金) 8時30分～17時 工事箇所</p>	<p>通行止案内</p> <p>工事中の区間に ご協力をお願いします 通行止期間</p> <p>00000</p>
---	-------------------------------	---	---	--

ご注文からお渡しまでの流れ

<p>1. サイズ、枠有り・無し、板のみ、枚数、地図の向き(迂回路、工事箇所、現在地、目印、必要な道路等)をご指示下さい。また、ご希望の看板の罫形(色等)がございましたら、一緒にご指示下さい。</p>	<p>2. レイアウト提出いたしますご確認後、修正・製作開始を御連絡をお願いします。(レイアウト確認は基本的にカラー画像(JPEG)でメールで返信をいたしますので、メールアドレスを御注文の際、ご連絡下さい。</p>	<p>3. 製作完了後、発送(別途運賃)または配達、各営業所でのお引き取りできる様、手配致します。</p>
--	---	---

ご注文の際は、メールまたは、FAXでご連絡をお願いします。

① 地図データ (何も記入していないもの)
②、③作成をお願いいたします。発注書と②、③と一緒にメールまたはFAXをお願いします。

② ①地図データに範囲のみご記入をお願いします。

レイアウト提出・修正

御注文・御確認後OK

③ 現在地●、工事箇所—と迂回路—、必要な道路—、目印○を明記してください見えずらい文字等は、別途手書きにてご連絡ください。(文字間違えを減らすために御協力をお願いします。)

④ ②③をベースに地図をレイアウトいたします。1パターンのみ返信となります。(この時に、看板の不備等をご連絡下さい。)ここですべてOKになりましたら、全パターンのレイアウト提出いたします。

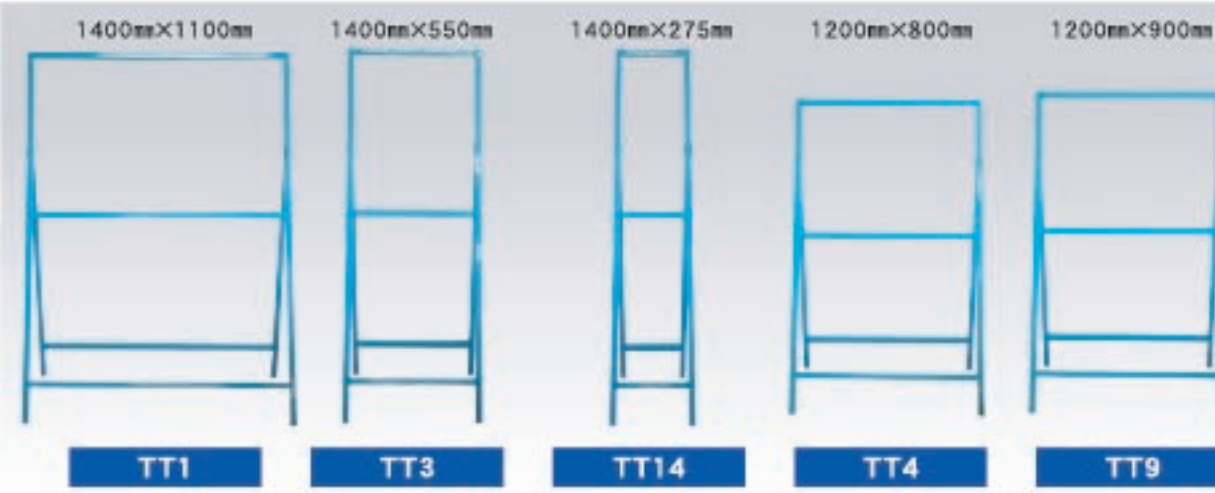
御確認後OK

⑤ ④でOKになりましたので、地図を回転させた全パターンを返信いたします。

⑥ ⑤でOKになりましたので、製作いたします。御確認後OK

※レイアウト提出は、ご注文を頂いてからとなります。ご確認・修正の際の大幅変更・レイアウト変更等は追加料金となる可能性があります。キャンセルの場合もレイアウト料がかかります。

看板枠



サイズ (mm)	25角 片面
1400x1100	TT1
1200x 900	TT9
1200x 800	TT4
900x 800	TT12
1800x 900	TT2
1600x1100	TT13
1400x 550	TT3
1400x 275	TT14
700x 550	TT15
250x1100 (補助枠)	TT5
200x 550 (補助枠)	TT7
500x 550 (補助枠)	TT16

看板枠(鉄製)25角ブルー



看板周辺品

KYスマートフレーム

危険な看板浮き上がりをすっきりカバー
外枠は軟質で当たっても安全

●本体とビスカバーが一体で形成されており、簡単にビスを隠すことが出来、見た目がすっきりして、ビス、板面との接触を防ぎます。
●本体は硬質と軟質で形成されており、看板枠、板面にぴったりフィットして、外観がきれいにおさまります。
●看板板面の浮き上がりをしっかりカバーできます。
●本体の一部は軟質で、接触時の衝撃をしっかりと吸収します。

携帯電話
チャイルドシート
ポイ捨て
飲酒運転
禁止

HCMS5502 HCMS5503 HCMS5504 HCMS5505 HCMS5501 HCMS1101

看板目隠しシート550用 看板目隠しシート1100用

サイズ:1400mm×550mm サイズ:1400mm×1100mm

CATEYEK100W モーションECOライト
CATEYEK50W モーションECOライトスリム
DRXSKB250 ソーラー看板くんDX

守るくん

クッション材が看板の
カドによる歩行者のケガ
を防止します。

MMK550 守るくん 1400mm×1100mm用
MMK110 守るくん 1400mm× 500mm用
MMK120 守るくん 1200mm× 800mm用

材質:発泡ポリエチレン

いもりくん

重さ:10kg

看板用テックスビス

1箱:1000本入

KB2550 KB2275 看板ペット550/275
KB2W 伸縮型看板ペット

SP22B ガードレール金具 550用
SPT22BD ガードレール金具 275用

サイズ:1400mm×550mm(125kg)
サイズ:1400mm×275mm(125kg)

黒板各種

無地工事黒板よりオリジナル黒板作成いたします。

オプション

枠線・仕切り線
カッティングライン仕上げ

木製黒板用 取手 耐水黒板用 耐水マーカー

オーダーシートにご記入の上、
FAXまたはメール
にてご注文願います。

※その他、ご不明な点はお問い合わせください

既製品工事黒板文字入れいたします。

G1G(450×600)緑 B574
G5G(450×600)緑 B27
G6G(450×600)緑 B32
G6G(450×600)緑(工事名幅広) B32W
危険予知活動表黒板 450×600 B10

G1G(450×600)黒 B574B
G5G(450×600)黒 B27B
G6G(450×600)黒 B32B
G6G(450×600)黒(工事名幅広) B32BW

黒板(450×600)緑無地 B22
黒板(450×600)アルミ枠付き緑無地 B22ALG
黒板(600×450)緑無地 B21
黒板(300×450)緑無地 B3045
黒板(500×700)緑無地 B576

黒板(450×600)黒無地 B22B
黒板(450×600)アルミ枠付き黒無地 B22ALB
黒板(600×450)黒無地 B21B
黒板(300×450)黒無地 B3045B
黒板(500×700)黒無地 B576B

SG22 スチールグリーン(450×600)無地
SW22 ホワイトボード(450×600)無地
I11G 耐水黒板(450×600)緑無地
I12B 耐水黒板(450×600)緑無地

※特異サイズもご用意いたします。
お気軽にお尋ねください。

ターポリン反射電柱幕 ZTPシリーズ

「より省スペースに」「より安全に」…
狭い路地や生活道路の多い大都市・宅地向け
安全喚起製品の提案

- ・ハトメと紐による固定で電柱や既設フェンス等の様々な口ケーションで
掲示可能なターポリン電柱幕製品です。
- ・既存の看板製品より軟質なターポリンを採用する事で、歩行者や車両の
接触事故を抑制。より安全な作業現場を近隣住民にアピールします。
- ・カタログ掲載の看板をターポリン電柱幕仕様にて製作する事も可能です。
まずはお気軽にご相談下さい。



省スペース/視認性の高いシンプルデザインを採用した
多言語対応(日本/米国/ブラジル/中国(簡体中文)/韓国)ターポリン。



※多言語対応製品に関する特注製作対応(指定言語対応、文言差替)に関しては、該当言語の訳文もしくは追加の翻訳経費/納期が発生する場合があります。



ほとんどのタイプのコーンに使用できます
矢印の向きやお名前入れ等の変更が可能です
特注依頼やお客デザイン制作も承ります

材質：キャップ部分 塩ビ製
ボード部分 アルミ複合板
全シート対応
(300mm×450mm×3mm)
両面取付もできます。



CSNKシリーズ



CSNシリーズ

矢印入りのコーンサインは矢印の向きが選べます



CSNHシリーズ

簡易的な誘導指示に便利な上下リバーシブル矢印タイプ





人気商品

無反射・反射・高輝度ターボリンからお選びいただけます
質量:130g 縦長さ:53cm



700mmカラーコーン用
上からかぶせるだけの簡単設置。
ターボリン製で軽量・省スペース収納
お手持ちのカラーコーンが視認性抜群の誘導・情報発信メディアに早変わり
(カラーコーン本体は別売となります)

めだつ つたわる

CCVシリーズ

様々なシーンで活用できるバラエティデザイン



CCVKシリーズ

工事・工場など各種現場向け



新商品 フレキシブル高輝度プリズム反射シート付き高柔軟性PVCコーン

レオ産業初の100%自社取得NETIS商品です!

LEOスタックプリズムコーン



POINT! 特徴
従来のガラスビーズ反射材貼り付け+本体PEの従来型ロードコーンに対し、本体に高柔軟性PVC素材を採用。そして反射材部分にエイブリー・デニソン社新開発の「フレキシブル高輝度プリズム反射シート」を採用することで「高輝度プリズム反射材の視認性」と「軟質素材の高耐久」を同時に実現しました。
また、コーンベッドの形状に工夫を加えることで、従来のコーンより手早く整った収納が行え、輸送や管理時の作業者の負担を軽減します。レオ産業が自信を持って提案する「新時代の高性能定番コーン」です。

安全! 丈夫! 便利!

フレキシブル高輝度プリズム反射シート付き高柔軟性PVCコーン
新技術情報提供システム
NETIS 登録番号 **KT-200027**
レオ産業初の100%自社取得NETIS商品です!

商品名	レオ スタックプリズムコーン
サイズ(mm)	H700mm × W355mm × D355mm
重さ(kg)	3.5kg
コーンの素材	PVC
反射部分	フレキシブル高輝度プリズム反射

コーン各種

スコッチコーン
サイズ:H700mm(底辺:380mm×380mm) 材質:ポリエチレン

スコッチコーン赤白 S700A
スコッチコーン緑白 NSCGW
スコッチコーン青白 NSCVW

カラーコーン
サイズ:H700mm(底辺:380mm×380mm) 材質:ポリエチレン

カラーコーン赤 S700R
カラーコーン緑 S700G
カラーコーン青 S700V

ミニカットコーン
サイズ:H450mm 材質:ポリエチレン

ミニカットコーン黄 S450Y
ミニカットコーン赤 S450R
ミニカットコーン緑 S450G

LEDコーン
LEDスコッチコーン

サイズ:H700mm(底辺:380mm×380mm)
材質:ポリエチレン

点灯時

シンプルカラーコーンに高輝度LED付きです。内底部LEDの光が内側を沿うように照らし頂点までハッキリ光ります。底部にあるスイッチでON・OFF・点滅を切り替えます。

LEPS700 LEPS700A

レオコーン

サイズ:H710mm×350mm
重量:3.5kg
材質:軟質PVC

リーズナブルな通常反射シートを採用した軟質PVCコーン

LEO700R LEO700B LEO700G LEO700Y

2kgコーン

サイズ:H700mm(底辺:380mm×380mm)
重量:2kg
材質:ポリエチレン

S700LA

ミニミニソフトコーン

高さ約300mm
ベース寸法約210mm×210mm
重量約0.7kg
ポリ塩化ビニル製
柔軟性があり衝撃に対して破損しにくいコーンです。

ミニミニソフトコーン赤 S300R
ミニミニソフトコーン青 S300V
ミニミニソフトコーン黄 S300Y
ミニミニソフトコーン緑 S300G
ミニミニソフトコーン白 S300W

レボリューションコーン

レボリューションコーン

サイズ:H710mm×350mm 重量:3.5kg
材質:軟質PVC
高い反射性能と柔軟性で安全を確保します。



- 耐久性!柔軟性!復元力!たとえトラックにぶまれても破損しにくい!
- 3M高輝度反射シート使用!
- 上部カットでLED工事灯も使用可能!



レボリューションコーン

サイズ:H450mm×260mm 重量:1.5kg
材質:軟質PVC
高い反射性能と柔軟性で安全を確保します。



コーンウェイト各種

5kgコーンウェイト
コーンウェイト
フレキシブルコーン用高輝度シート(3種1組)

品番	品名	サイズ	品番	品名	重量
S50B	5kgコーンウェイト	5kg	S20B	コーンウェイト	2kg
			S15B	ミニコーン用ウェイト	1.5kg

コーンバー各種

コーンバー

サイズ:L2000mm×φ34mm 重量:600g 材質:樹脂

品番	品名	カラー	サイズ	重量
CB3420	コーンバー	黄/黒	φ34mm	600g
CB3420R	コーンバー	赤/白	φ34mm	600g
CB3420V	コーンバー	青/白	φ34mm	600g
CB3420G	コーンバー	緑/白	φ34mm	600g
CB3420Y	コーンバー	黄/白	φ34mm	600g

伸縮式コーンバー

サイズ:L1200mm~2000mm×φ34mm(リング内径:82mm)
材質:ABS樹脂

- 約800mmほど自由にスライドします。
- 幅約12cmと比較的細いサイズになるので、場所の確保や持ち運び、収納に便利です。
- 反射タイプなので、暗闇でも車のヘッドライトなどで反射いたします。

品番	品名	カラー	サイズ
CB3412	コーンバー	黄/黒	φ34mm
CB3412R	コーンバー	赤/白	φ34mm
CB3412V	コーンバー	青/白	φ34mm
CB3412G	コーンバー	緑/白	φ34mm
CB3412Y	コーンバー	黄/白	φ34mm

プリズムコーンバー

サイズ:L2000mm×φ34mm 重量:600g 材質:樹脂

品番	品名	カラー	サイズ	重量
CB3420P	コーンバー	黄/黒	φ34mm	600g
CB3420R	コーンバー	赤/黒	φ34mm	600g

保安灯各種

シンクロソーラー
LTS25



POINT! 特徴

- 標準電波を受信し、工事灯が同期して点滅発光します。
- 光センサー付で、暗くなると自動で点灯し、明るくなると消灯します。
- ON・OFFスイッチ付きです。
- カットコーンに設置時は盗難防止用突起に合わせて挿入してください。

品名	ソーラーLED工事灯 電波式
LED数	赤4個、緑4個
点滅動作	赤と緑が交互点滅
連続動作時間	ニコル水素1000mAh二次電池1本1.5F
ソーラーパネル	5.5F 50mA
無日照点灯時間	約14日間(一日12時間使用)
材質	本体PC、電池ケースABS

シグナルスター
LE150



- 電波時計の時刻設定に使用されている標準電波を受信し、同期点滅します。
- 特殊設計のLEDにより高い視認性を実現360度視認可能です。

LED数	赤色×4灯/白色4灯
点滅動作	赤色/白色 交互点滅
連続動作時間	無日照：90時間以上
充電時間	約1.4時間

シグナルスター

ソーラーシックス
S S



クレインスター
LE160



ソーラーキングミニ
DSK30DK



取付商品
各種

- ご使用上の注意事項
- ご使用前に、満充電にしてください。
 - 保管する場合は、スイッチをOFFにしてください。
 - 製品はソーラーを上にして、日光が十分当たる場所に設置してください。
 - 製品を水に浸けたり、水をかけたりしないでください。
 - 分解や改造をしないで下さい。
 - 白熱光によって作動(光センサー)させてありますので、発光開始の誤差が生じる場合があります。

品名	ソーラーLED工事灯
LED数	赤2個、緑2個
点滅動作	赤と緑が交互点滅
連続動作時間	無日照：100時間以上
充電時間	約1.5時間
ソーラーパネル	5.5F 50mA
無日照点灯時間	約14日間(一日12時間使用)
材質	本体PC、電池ケースABS

品名	ソーラーLED工事灯
LED数	赤色×2灯
点滅動作	無日照：100時間以上
充電時間	約1.5時間
ソーラーパネル	5.5F 50mA
無日照点灯時間	約14日間(一日12時間使用)
材質	本体PC、電池ケースABS



ソーラーセフティーフラッシュ
SF7KTM



セフティーソーラー(赤)
LH110RFK



セフティーソーラー(白)
LH110W



SF7KTM
ソーラーセフティーフラッシュSF7

サイズ:85mm×174mm 重量:200g
LED数:赤・4個
無日照:約10日間(満充電時)

LH110RFK
セフティーソーラー

サイズ:85mm×220mm
電源:太陽電池

LH110W
新クリア

サイズ:160mm×80mm 重量:150g
LED数:白色8個



フラッシュ120
DFL120



ジュニアスーパー点滅タイプ
JH390BF



ジュニアスーパー回転タイプ
JH390BF



フラッシュコーン
FC75



DFL120
フラッシュ120

サイズ:265mm×123mm 重量:260g
LED数:超高輝度・8個
電池寿命:約1ヶ月(実使用12時間/日)

JH390BF
ジュニアスーパー点滅タイプ

サイズ:243mm×90mm 重量:約120g
LED数:高輝度・6個
電池:単一電池2本

JH390BF
ジュニアスーパー回転タイプ

サイズ:243mm×90mm 重量:約120g
LED数:高輝度・6個
電池:単一電池2本

FC75
フラッシュコーン

サイズ:212mm×75mm 重量:約150g
LED数:超高輝度赤・10個(上部・4個 下部・6個)
電池:単一電池2本

カラーコーンの場合 保安灯用途別使用例



LEOスタックプリズムコーンの場合 保安灯用途別使用例



単管バリケードの場合 保安灯用途別使用例



ガードフェンス各種

 F18A ガードフェンスF-18A サイズ:1800mm×1800mm 材質:スチール	 F18AGJ ガードフェンスF-18AG サイズ:1800mm×1800mm 材質:スチール	 F18B ガードフェンスF-18B(樹脂網) サイズ:1800mm×1800mm 材質:スチール	 F18BG ガードフェンスF-18BG(樹脂網) サイズ:1800mm×1800mm 材質:スチール
 F12A ガードフェンスF-12A サイズ:1200mm×1800mm 材質:スチール	 F12AG ガードフェンスF-12AG サイズ:1200mm×1800mm 材質:スチール	 F12B ガードフェンスF-12B(樹脂網) サイズ:1200mm×1800mm 材質:スチール	 F12BG ガードフェンスF-12BG(樹脂網) サイズ:1200mm×1800mm 材質:スチール
 F18C ガードフェンスF-18C(三段トラ板) サイズ:1900mm×1800mm 材質:スチール	 F18CG ガードフェンスF-18CG(三段緑板) サイズ:1900mm×1800mm 材質:スチール	 F18CW ガードフェンスF-18CW(三段白板) サイズ:1900mm×1800mm 材質:スチール	 F18E ガードフェンスF-18E(全網) サイズ:1800mm×1800mm 材質:スチール
 F12E ガードフェンスF-12E(全網) サイズ:1200mm×1800mm 材質:スチール	 F18AZ ガードフェンスF-18AZ(メッキ) サイズ:1800mm×1800mm 材質:メッキ	 F12AZ ガードフェンスF-12AZ(メッキ) サイズ:1200mm×1800mm 材質:メッキ	 F18CZ ガードフェンスF-18CZ(メッキ) サイズ:1900mm×1800mm 材質:メッキ
 F18T ガードフェンスF-18AT(扉) サイズ:1800mm×1800mm 材質:スチール	 F19A ガードフェンスF-19AT(扉) サイズ:1800mm×900mm 材質:スチール	 F18CT ガードフェンスF-18CT(扉) サイズ:1900mm×1800mm 材質:スチール	 F19CT ガードフェンスF-19CT(扉) サイズ:1900mm×900mm 材質:スチール
 F18AGT ガードフェンスF-18AGT(扉) サイズ:1800mm×1800mm 材質:スチール	 F19AGT ガードフェンスF-19AGT(扉) サイズ:1800mm×900mm 材質:スチール	 F18ET ガードフェンス(金網)F-18ET(扉) サイズ:1800mm×1800mm 材質:スチール	 F19ET ガードフェンス(金網)F-19ET(扉) サイズ:1800mm×900mm 材質:スチール

ガードフェンス周辺商品

 FB2 ガードフェンス用ブロック(丸) 重量:13kg	 FB1 ガードフェンス用ブロック(角) 重量:10kg	 FB3 ガードフェンスバリケード専用ブロック(鉄物) 重量:10kg	 FC9517G ガードフェンス用目隠しシート(安全第一) サイズ:900mm×1700mm 固定用ひも同梱	 FC9517H ガードフェンス用目隠しシート(無地) サイズ:900mm×1700mm 固定用ひも同梱
 RD1 ガードフェンス止めバンド 重量:13kg	 RD3 ガードフェンス止めバンドクランプ付	 FH3 H鋼用ガードフェンススタンド	 HS18 1500mm(1800ガードフェンス用) HS12 1000mm(1200ガードフェンス用) H鋼用ガードフェンスサポート サイズ:1500mm(1800ガードフェンス用) サイズ:1000mm(1200ガードフェンス用)	

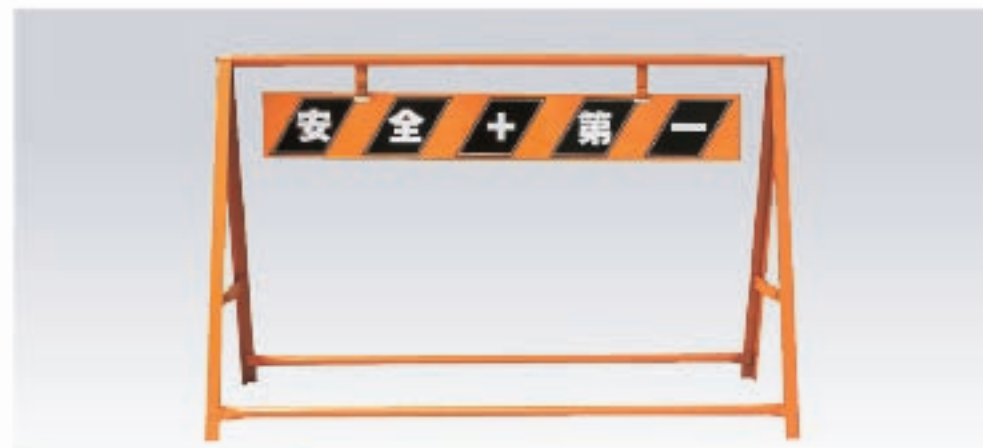
プラスチックフェンス

 AKF2V プラフェンス(青) サイズ:1200mm×1000mm	 AKF2G プラフェンス(緑) サイズ:1200mm×1000mm	 AKFJ プラフェンス用ジョイント	 FB1 プラフェンス用ブロック(角) 重量:10kg	 FB4W 白 FB4G 緑 プラフェンス用ブロック(水タンク) 重量:9kg(満水時)
---	---	--	--	---

回転灯

 電源供給のできない場所でも 太陽電池一体型で長時間の動作を実現! ソーラー式回転灯SKW-150 サイズ:115mm×115mm 発光電圧:1000mV 電池:ニッケル水素電池 満日照:ナイトモード 5日間 満日照:デイナイトモード 2日間	 回転灯KG型 TAK100 TAK12 TAK24	 LED回転灯 RWM12R RWM12Y RWM24R RWM24Y	 回転灯用三脚 サイズ:1000mm~1800mm 支柱:φ28.6mm 3T	 回転灯クランプ φ18~50mmのパイプや厚さ10~50mmの看板や角材に利用可能。 KKH
---	--	--	---	--

バリケード各種



B5A
A型バリケード

サイズ: 1200mm×800mm



B11A
パイプバリケード(土のう式)

サイズ: 1200mm×800mm



B12A
標識用バリケード

サイズ: 1200mm×800mm



B12A3
標識セット



BSY
バリケードブロック

重量: 10kg (満水時)



プリズム仕様 (Prism type)
KBHH01 KBHH01O KBHH02 KBHH03 KBHH04



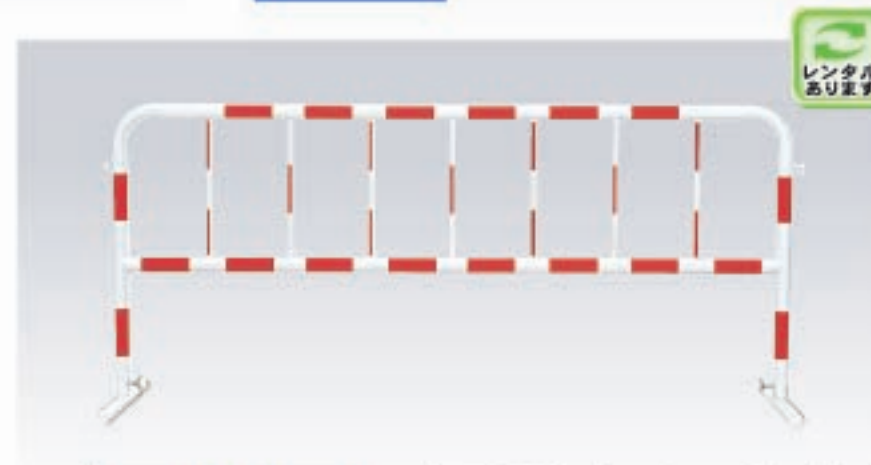
IMONOB2700
バリケードブロック

重量: 5kg



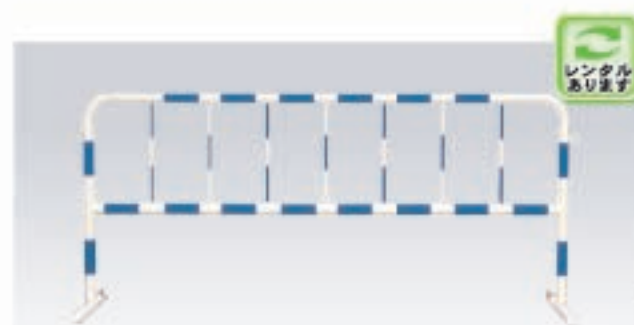
TSK
鉄柵

サイズ: 1200mm×2200mm
材質: スチール 重量: 8kg



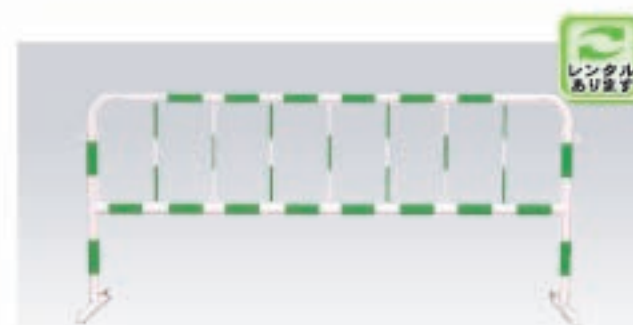
BKO
公園型バリケード 赤白

サイズ: 900mm×2000mm
材質: スチール



BKOB
公園型バリケード 青白

サイズ: 900mm×2000mm
材質: スチール



BKOG
公園型バリケード 緑白

サイズ: 900mm×2000mm
材質: スチール

単管バリケード各種



MBG
メビウスガード

サイズ: W460mm×H910×T53mm
重量: 約1.75kg
材質: 高密度ポリエチレン



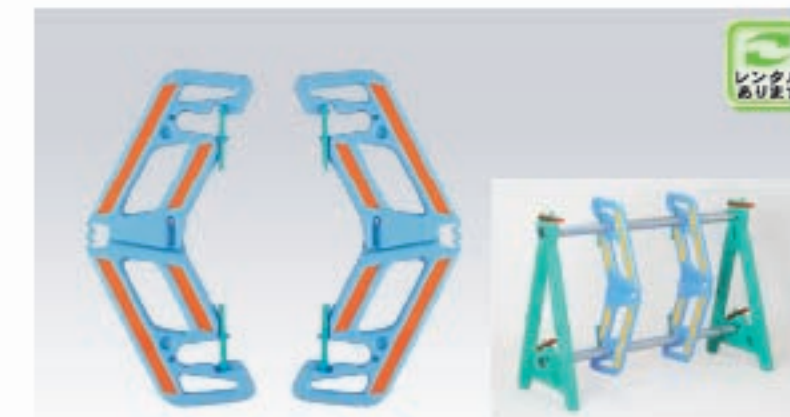
WUSPSG
ストロングプラスタンド

サイズ: 828mm×460mm
重量: 2.1kg
材質: ポリエチレン



RK20C
クランプカバー

柔軟性・耐久性に優れています



WUSEG
シェvronアイズ

サイズ: 330mm (380mm)×845mm (770mm)
単管バリケードによって変動可能。
重量: 900g



REA20
エンドキャップ



KYPG
単管バリケード(べんぎんバレード)

サイズ: 772mm×510mm
重量: 2.2kg (満水時7kg)



KYKG
単管バリケード(かえるバリ)

サイズ: 772mm×510mm
重量: 2.4kg



KYTG
単管バリケード(たぬきバリ)

サイズ: 772mm×510mm
重量: 2.4kg



BMAR
単管バリケード(スチールバリ)

サイズ: 800mm×600mm
材質: スチール



BAJG
単管バリケード(樹脂バリ)

サイズ: 820mm×630mm
材質: ポリスチレン樹脂



KY02
バリウエイト(水タンク)

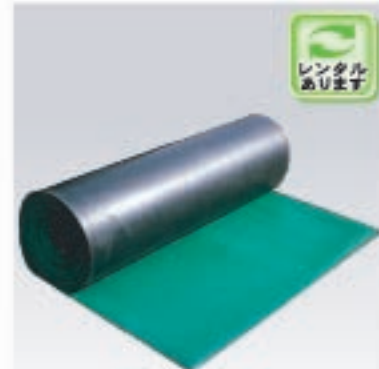
重量: 10kg (満水時)



FB3
ガードフェンスバリケード兼用ブロック(鋼物)

重量: 10kg

ゴム製品



BM100
B山ゴムマット

サイズ:1000mm×1000mm×3mm



HM600
歩行者マット

サイズ:600mm×3600mm×4mm



CTP2010
コードプロテクター

φ40 サイズ:φ40mm×4m
φ20 サイズ:φ20mm×10m



GM102015
ブラックターフ

サイズ:1000mm×2000mm



TSPB 黒
TSPY 黄
タイヤSTOPパー

2t用



MEA10B
消火器10型

全高×全幅×筒径:440mm×200mm×127mm
総質量:約3.9kg



UVM10AL
消火器10型

全高×全幅×筒径:440mm×200mm×127mm
総質量:約3.9kg



PEP-10N
消火器10型



YAS3
消火器置場(1本用)

消火器×1本



YAS2
消火器置場(2本用)

消火器×2本



YAS
消火器スタンド



YA000
消火バケツ



SMO05
すいから収集缶

サイズ:口径23mm×深さ295mm
容量:8.2ℓ



SMO06
スタンド灰皿

容量:6.4ℓ 重量:1.8kg
フタ付き



SMO04
すいから入れ一斗缶

単管パイプ クランプ類

単管パイプ

1m、2m、3m、4m、5m、6m有り

TKA10	1m	TKA40	4m
TKA20	2m	TKA50	5m
TKA30	3m	TKA60	6m

自在クランプ	直交クランプ	ボンジョイント
JC	CC	BJ

カタログ内のイラストを使用して
看板やステッカー等が作成できます!

もちろん新種のイラスト作成も承ります
まずはお問い合わせ下さい!

※送料別途(送料は38~108円以内は別途お見積り)

クッションドラム



AD1
クッションドラム

サイズ:830mm×580mm 容量:200ℓ
厚み:3t 材質:ポリエチレン
赤(反射)/白(反射)



AD2
クッションドラム

サイズ:830mm×580mm 容量:200ℓ
厚み:3t 材質:ポリエチレン
黄(反射)/黒(無反射)



AD3
クッションドラム

サイズ:830mm×580mm 容量:200ℓ
厚み:3t 材質:ポリエチレン
黒(高輝度反射)/黒(無反射)



ADM
クッションドラム

サイズ:830mm×580mm 容量:200ℓ
厚み:3t 材質:ポリエチレン
赤(反射)/白(反射)



ADW
クッションドラム用水袋

サイズ:20ℓ
材質:ポリエチレン

ロープスティック・ロープ・ネット



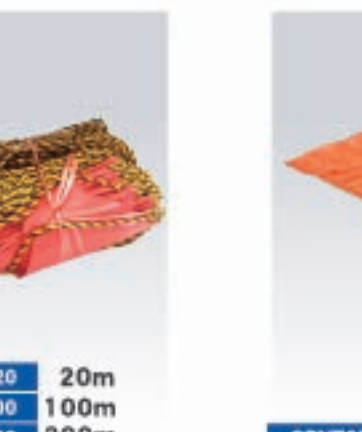
RST1500
ロープスティック

サイズ:φ18mm×1500mm



AT12
AT91
トラロープ

サイズ:φ12mm×100m巻
φ9mm×100m巻



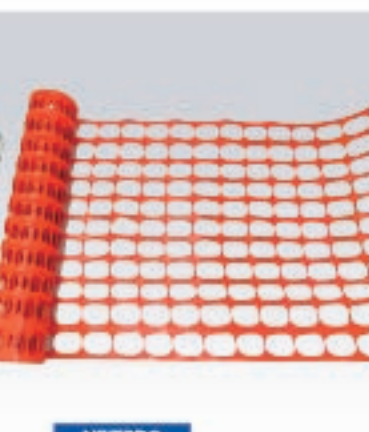
FGR-020 20m
FGR-100 100m
FGR-200 200m
フラッグロープ

サイズ:φ8mm×200m
フラッグ 8mピンチ
サイズ:φ8mm×100m
フラッグ 8mピンチ
サイズ:φ8mm×20m
フラッグ 2mピンチ



ORNT950
ORNT950G
メッシュフェンス(緑)

サイズ:1000mm×5000mm
サイズ:1000mm×5000mm



NETPRO
ネットプロテクター

サイズ:1000mm×5000mm



LEDAJ
LED合図灯

サイズ:φ30mm×520mm
電源:単一電池×2本
LED球:6個



AKL100
LEDチューブライト

長さ:10m LED数:赤24個 電源:AC100V
●コネクター内蔵型
●最大50本まで繋ぎ足し接続が可能。
●夜間自動点滅機能付き。



AKL103
LEDチューブライト(電池式)

長さ:10m LED数:赤24個
電源:単一電池2本
●高輝度LEDを24個使用し12個ずつ交互に点滅。
●夜間自動点滅機能付き。



AKL100S
ソーラー式チューブライト

長さ:10m×2 LED数:12,000mcd
連続点灯時間:80時間
満充電時間:20時間



AKL100S-10
ソーラー式LEDチューブ

充電時間 約10時間
連続点灯時間 約200時間
サイズ φ20mm×18M
重量 約1.7kg
本体材質 ポリ塩化ビニール

キャスターゲート

安全ゲート(両開き)AG-W 一人で移動。セットできる超軽量ゲート

■開口:H1.8×W12m(H1.8×W6m、H1.8×W6m)

■H1.8×W6m

アルミキャスターゲート

AGW1860	両開 6M	AGS1830	片開 3M
AGW1880	両開 8M	AGS1840	片開 4M
AGW18100	両開 10M	AGS1860	片開 6M
AGW18120	両開 12M	AGS1880	片開 8M

※開閉の際、指先は必ず手袋で保護してください。

特徴

- ①6061-T6材 堅固で軽量。(例)H1.8×W4.5mで28kg
- ②開口部が全てキャップ付です。
- ③両サイドに42.7φ、48.6φ兼用の自在クランプが付き、丸パイプ支柱又は枠組足場にも取り付けられます。
- ④粘着面での美観を損ないません。
- ⑤滑り止めが無く、修理が簡単です。

方向指示板各種

壊れにくい矢印板



- ソーラーと乾電池の2電源。ソーラーが充電不足になると乾電池に切り替わるハイブリッド仕様です。充電され十分な容量になると、再度ソーラー側に切り替わります。
- もし壊れた場合でも、パーツごとの交換が可能です。
- 積み重ねての保管も可能です。

型番	サイズ(mm)	質量(kg)	材質
H40RS	425x830	3.8	アルミ

アルミ方向指示板 折り畳み式



アルミ方向指示板 山型式



CHARADV
チェンジアロー赤LED
サイズ:360mm×720mm 質量:5.0kg 材質:アルミ
電池寿命:約50時間(単一マンガン使用時)



CHABADV
チェンジアロー青LED
サイズ:360mm×720mm 質量:5.0kg 材質:アルミ
電池寿命:約50時間(単一マンガン使用時)



H40R
LEDフラッシュアロー
サイズ:425mm×830mm 質量:3.8kg 材質:アルミ
電源:単一電池2本



H40RS
ソーラーLEDフラッシュアロー
サイズ:400mm×790mm 質量:4.8kg 材質:アルミ
電源:太陽電池(毎日:10日使)



H40RSK ソーラー式フラッシュパネル
サイズ:360mm×870mm 質量:約8.0kg 材質:鉄 電池:単一電池2本(約30時間)

H40RSUK フラッシュパネル用ソーラーユニット
サイズ:φ75×125mm×550mm 質量:1.2kg 電源:ニッケル水素(約3日間 満充電時)



カラーラインナップサンプル
(色変更できます。シートによって使用できる色に制限があります。)

方向指示板各種



型番	サイズ(mm)	材質
H31	W900×H600	スチール



型番	サイズ(mm)	質量	材質
AS-1Y AS-1R	W900×H460	6kg	ABS樹脂製
AS-2Y AS-2R	W900×H460	6kg	ABS樹脂製

安全ベスト



T-50/70HY
安全ベスト(反射帯50/70mm巾)

サイズ:フリー 材質:塩化ビニール/ナイロン
※袖/背のみサイズ:L/L

品番	品名	カラー
T-50HYYY	安全ベスト 反射帯50mm巾	黄/黄
T-70HYYY	安全ベスト 反射帯70mm巾	黄/黄
T-50HYBY	安全ベスト 反射帯50mm巾	黄/黄
T-70HYBY	安全ベスト 反射帯70mm巾	黄/黄
T-50HYBW	安全ベスト 反射帯50mm巾	黄/白
T-70HYBW	安全ベスト 反射帯70mm巾	黄/白
T-50HYDY	安全ベスト 反射帯50mm巾	黄/黄

LLEDVK LED安全ベスト
カラー:紺メッシュ/白反射 サイズ:フリー
電源:単三乾電池×2本 超高輝度LED:16個(前後合計)

LLEDVKY LED安全ベスト
カラー:紺メッシュ/黄反射 サイズ:フリー
電源:単三乾電池×2本 超高輝度LED:16個(前後合計)

LLEDVY LED安全ベスト
カラー:黄メッシュ/黄反射 サイズ:フリー
電源:単三乾電池×2本 超高輝度LED:16個(前後合計)

ソーラーサインライト

レンタル
あります

NETIS登録番号
TH100012-A

毎日12h
省電力設計
環境配慮
SOLAR

2396

1130

LE14KTM

ソーラー式LED電光盤(アンバー3文字1段)パネル320mm

- おすすめポイント**
- ソーラーエネルギーで環境に配慮した横型3文字のLED電光盤です。
 - NETIS登録、CUDO (カラーユニバーサルデザイン機構) 認定製品です。
 - 電源がとれない所でも使用でき、騒音も出しません。
 - メッセージデータは、USBメモリにて変更可能です。
 - 警告灯のスレンダー-GIIIはオプションです。

型番	SLGE-3127A-SA050R
LED	オーバルLED (アンバー)
表示パネル数	3文字1段 (3パネル)
パネルサイズ (mm)	320×320
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ (mm)	W960×H320
本体サイズ (mm)	W1130×H2196×D1200 (ソーラーパネル最高時) W1130×H1826×D1200 (ソーラーパネル収納時)
消費電力/質量	約5W/約20kg
電源	65Ah相当バッテリー ソーラー
輝度制御	自動 (100・25%)
防塵対策	ウインドワイヤー式 (ストローク70mm)
操作方法	デジタルスイッチ
メッセージ数	99種類
プリンター	3色 (青・黄・赤)
無日期	約12日 (メッセージによる)

※弊社標準表示による

NETIS登録番号
TH100012-A

毎日12h
省電力設計
環境配慮
SOLAR

2453

1450

LE16KTM

LED電光盤(アンバー4文字2段)パネル320mm

- おすすめポイント**
- 消費電力(約10W)で使用できる横型4文字2段のLED電光盤です。
 - アンバー1灯を使用し視認性もよく、確実に情報を伝えます。
 - パネルサイズは320×320mm。
 - 縦横両方のプリンターを標準で2台設置しています。
 - 新機種はウインドワイヤー式で、70mm可動します。
 - メッセージデータは、USBメモリにて変更可能です。
 - 警告灯のスレンダー-GIIIはオプションです。

型番	SLGE-4127A-2A050R
LED	オーバルLED (アンバー)
表示パネル数	4文字2段 (8パネル)
パネルサイズ (mm)	320×320
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ (mm)	W960×H320
本体サイズ (mm)	W1450×H2453×D1200
消費電力/質量	約10W/約20kg
電源	AC100V ソーラー
輝度制御	自動 (100・25%)
防塵対策	ウインドワイヤー式 (ストローク70mm)
操作方法	リモコン
メッセージ数	99種類
プリンター	3色 (青・黄・赤)

※弊社標準表示による

NETIS登録番号
TH100012-A

毎日12h
省電力設計
環境配慮
SOLAR

2747

759

SLEDGMKTM

ソーラー式LED電光盤(アンバー1文字3段)パネル320mm

- おすすめポイント**
- ソーラーエネルギーで環境に配慮した縦型1文字3段のLED電光盤です。
 - NETIS登録、CUDO (カラーユニバーサルデザイン機構) 認定製品です。
 - 電源がとれない所でも使用でき、騒音も出しません。
 - 充電器付きなので、AC100Vで充電可能です。
 - メッセージデータは、USBメモリにて変更可能です。
 - 警告灯のスレンダー-GIIIはオプションです。

型番	SLGE-1127A-3A050R
LED	オーバルLED (アンバー)
表示パネル数	1文字3段 (9パネル)
パネルサイズ (mm)	320×320
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ (mm)	W960×H320
本体サイズ (mm)	W759×H2747×D1200 (ソーラーパネル最高時) W759×H2447×D1200 (ソーラーパネル収納時)
消費電力/質量	約10W/約19kg
電源	65Ah相当バッテリー ソーラー
輝度制御	自動 (100・25%)
防塵対策	ウインドワイヤー式 (ストローク70mm)
操作方法	デジタルスイッチ
メッセージ数	99種類
プリンター	3色 (青・黄・赤)

※弊社標準表示による

LEDバルーン

コンパクト収納
5くら運搬

LEDバルーン

- おすすめポイント**
- 簡単な三脚タイプ、軽量で設置しやすい
 - コンパクト収納、運搬、保管簡単
 - 全部品が1つのケースに収め、コンパクトな収納車輪付きで保管・運搬に簡単
 - 大光量130W/200W 二段調光
 - 視認性抜群、夜作業・イベントに最適!

電圧	AC100-277V DC20-30V
ランプ	高輝度LED144個 2段調光: 130W/200W 全光量(ルーメン) 20000(200W) 13300(130W)
直径	φ870mm
高さ	L1100×W1250×H2100×2630mm
重量	約20kg(頭部、三脚、収納ケース込み)

信号機・サークラー

レンタル
あります

NETIS登録番号
CB10003-A

250

CGS225BS

おすすめポイント

- GPS衛星の電波受信で、信号機同様の正確な同期運転を実現。(特許番号第734472号)
- 基本操作はボタン番号設定で簡単設定。三叉路にも対応。
- 『赤』『青』の判別を形で判断できる様、赤(X)青(1)旗を採用。
- バッテリーのみで連続7日以上(168時間)動作可能。(満充電)

GPSソーラー式LED信号機

型番	CGS225BS
表示灯	赤48個・緑24個・白22個 赤・青・黄
制御方式	①無線電波による同期方式 ②トンネルモード 両向きスタートによる内側優先制御方式 ③手動操作機能 外部入力による信号灯手動制御
機能	①電圧検出機能 電圧低下で検出、可動時間延長 (遠方トンネルモード) ②時間調整機能 入力可能 ③警報メッセージボード機能
電源	①蓄電池本体 30Ah ②充電器(AC100V) 100W (充電時間: 約14h)
消費電力	約12W (充電時: 約10W、待機時: 約5W)
本体サイズ (mm)	W225×H1000×D300 (待機時)
重量	約15kg

レンタル
あります

NETIS登録番号
KK110043-A

SRJESXKTM

おすすめポイント

- ソーラー式なので電源のない所で使用できます。
- 無日でも約14日点灯可能な省エネ仕様です。(スーパーエコモード時)
- バッテリー残量を赤・緑・白のLED表示で確認でき、安心です。
- 本体は衝撃に強いポリカーボネート製。万が一破損した場合でも、パーツごとの交換が可能なメンテナンスも簡単です。
- 昼間は、白LEDを点灯させずに、赤・緑LEDをより明るく点灯させます。

スレンダー-X

型番	KFC-1
LED	赤48個・緑24個・白22個
ソーラーパネル	6W
電源	4.5Ahバッテリー
無日照	標準モード: 約7日、 スーパーエコモード: 約14日 (満充電時)
点灯パターン	5種類 (1種類はスーパーエコモード)
本体材質	ポリカーボネート
サイズ (mm)	頭部: W600×H809×D111
質量	約13kg (三脚含む)
その他	ON-OFFスイッチ付
オプション	昼夜輝度自動調節機能・三脚付 専用充電器

レンタル
あります

NETIS登録番号
TH100012-A

KAO100SSKTM

おすすめポイント

- 高輝度LEDを使用し、広視野角で明るく視認性抜群です。
- 新鋭回転と点滅を組み合わせた点灯パターンで目立ちます。
- 本体は外形φ550の大型で厚型鋼板を使用した堅牢タイプ。
- 乾電池も使える3電源仕様 (AC100V/DC12V/DC6V) の

オーロラ

型番	KAO-100SS
LED	赤・108個
電源電圧	AC100V/DC12V
点灯パターン	回転点滅
消費電力	約2.4W
点灯時間	—
本体材質	ボンデ鋼板
サイズ (mm)	頭部: φ550×D100
質量	約9kg (三脚含む)
その他	三脚・1プラグケーブル付

サインライト

レンタル
あります

GE1800

電光標示板 W1800

サイズ: H2250mm×W1930mm×D1200mm
重量: 約100kg 電源: AC100V 410W

レンタル
あります

GE1300

電光標示板 W1300

サイズ: H1880mm×W1310mm×D900mm
重量: 約48kg 電源: AC100V 285W

レンタル
あります

GE1200

電光標示板 W1200

サイズ: H1527mm×W1121mm×D900mm
重量: 約43kg 電源: AC100V 285W

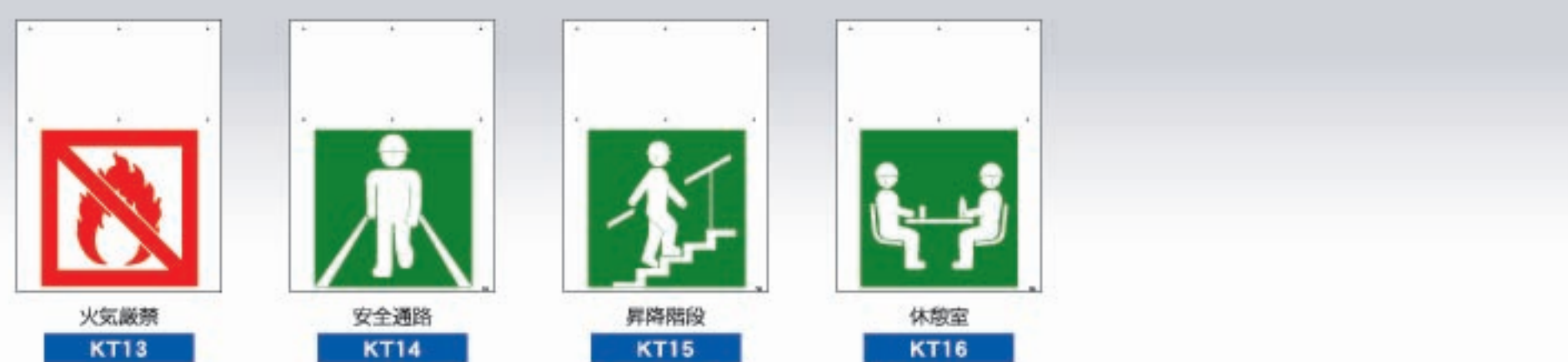
タンカン垂れ幕各種

サイズ:600×450 材質:ターポリン
TT:ホック式 TH:マジックテープ式



タンカン垂れ幕(建災防統一標識)

サイズ:600×450 材質:ターポリン(ホック式)



タンバリ標識

サイズ:500×900 材質:ターポリン(マジックテープ式)



ML単管垂れ幕

日本・アメリカ・中国・ブラジル



4ヶ国語対応!

ありがとうございます
 谢谢 Thank you
 Muito obrigado



反射ターポリン仕様でもご用意できます

- ・日本語・英語・ポルトガル語(ブラジル)・簡体中文の4言語に対応。
- ・色覚の弱い人にも高視認性のユニバーサル配色。
- ・子供や日本語未習熟者にも優しいふりがな付。

反射ターポリン仕様でもご用意できます

- ・無反射・反射・プリズム高輝度ターポリンから用途に応じて材質をお選びいただけます。

カタログ掲載の弊社制作品のデザインは、お客様の用途やご担当の案件内容に応じた商品形態にアレンジしたセミカスタム品としてのご注文も可能です。完全新規デザインの案件に比べ、より早く、よりお手頃なデザイン提案が可能です。限られた納期・ご予算での現場イメージアップをご検討の際はぜひご活用下さい。



方針決め

工事現場にイラストを入れて看板の注意喚起効果を高めたい現場・会社をイメージUPしたい

・具体的な内容のイメージがない
 ・完全に書きおろしのイラストを1から用意する予算・納期がない

現場責任者様・エンドユーザー様

内容準備

カタログ掲載のCSN25に近い雰囲気での550mm幅の工事看板が作れますか?

作れますよ! レイアウトをご用意いたしますので内容ご確認下さい

レイアウト依頼/発注

E-mail LINE FAX 電話

レイアウト提案 見積もり・納期返答

ご担当者様 弊社営業スタッフ

OKです! こちらの内容でお願いします。

弊社制作スタッフ

お客様の要求仕様に合わせてデザインを調整します。全面描き下ろし・お任せの特注案件よりも「迅速に」「イメージの食い違いが無く」「お値打ちに」提案可能です

内容了 承後 出力 / 製作

納品 / お引取り

完成!

「お手軽デザイン」のご案内で
 エンドユーザー様の
 「少しでも良くしたい」に応えます!

お手軽デザイン案件で使用可能なデザイン画は、当カタログ掲載・弊社デザインのものとなります。他社カタログ掲載品や権利関係のごさいますロゴマーク・ゆるキャラ等に関しましては、別途許諾関係の手続きやデータの提供、該当製品の手配、弊社同等品のご案内・製作など状況に応じたご案内をさせて頂く場合がある旨ご了承下さい。(納期・金額も別途内容に準じます)



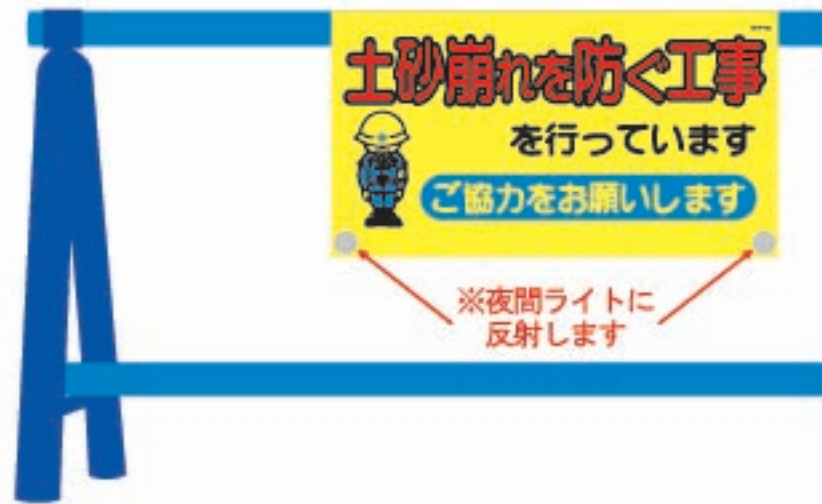
ニュータンカン標識

サイズ：600×450

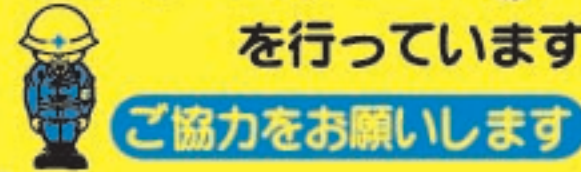
やさしさの有る

分かり易い標識

※サイズ 600×450^{mm} 横タイプ 裏面マジックテープ仕様
 ※材質は丈夫なターポリンを使用。
 ※下記サンプルは、装着時のイメージです。
 ※下部には、社名入れ等のスペースが有ります。
 ※夜間、存在感を示す為、下部両サイドに反射シートを貼っています。



ガスの工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



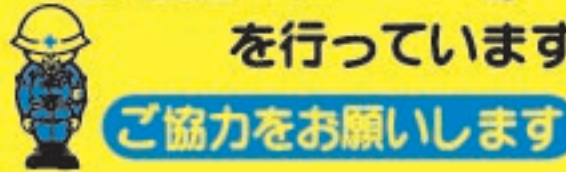
NTH-35

水道の工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



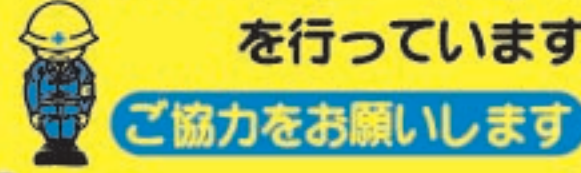
NTH-36

電話の工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



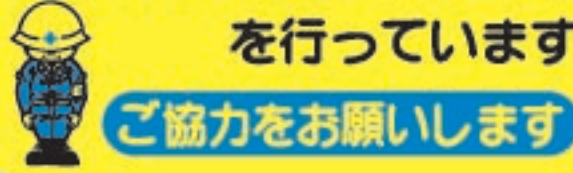
NTH-37

道路の工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



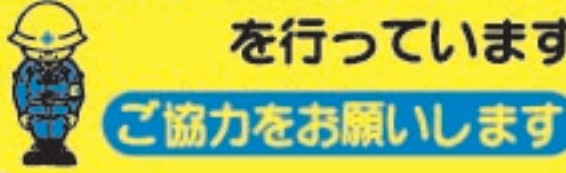
NTH-38

電気の工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



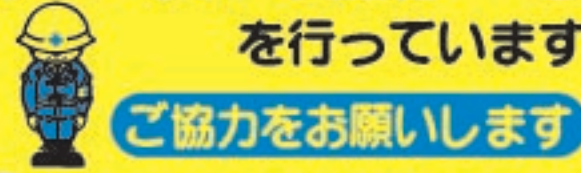
NTH-39

土砂崩れを防ぐ工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



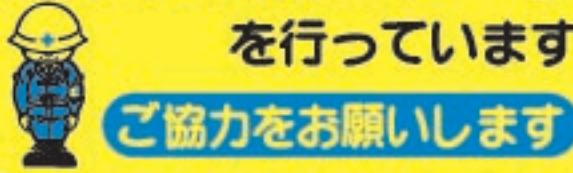
NTH-40

トンネルの補修工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



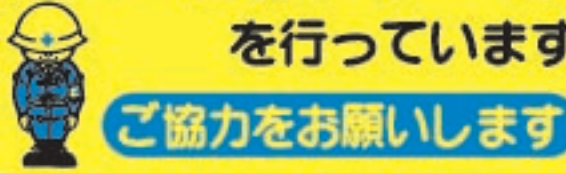
NTH-41

橋脚の補強工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



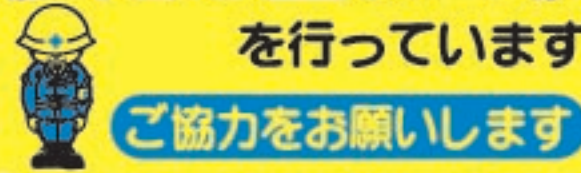
NTH-42

落石を防ぐ工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



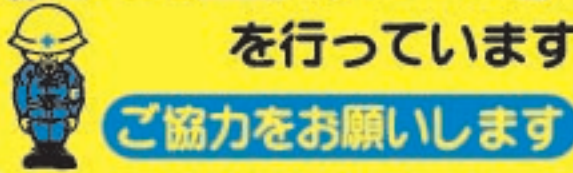
NTH-43

歩道を直す工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



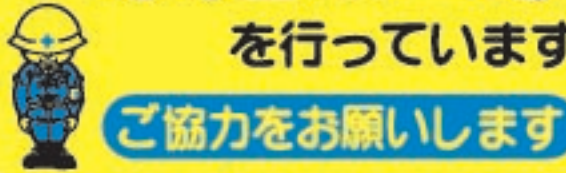
NTH-44

橋を直す工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



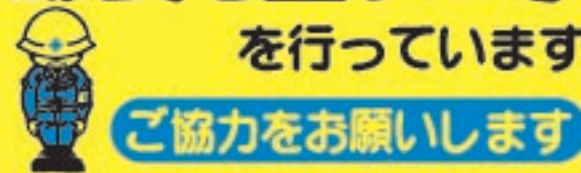
NTH-45

下水道の工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



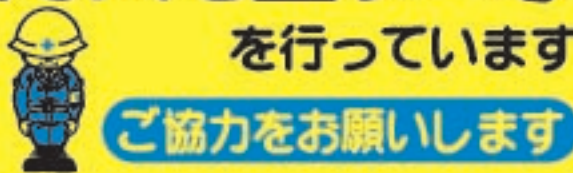
NTH-46

舗装を直す工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



NTH-47

河川を直す工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



NTH-48

土砂崩れを防ぐ工事
 を行っています
 ご協力をお願いします



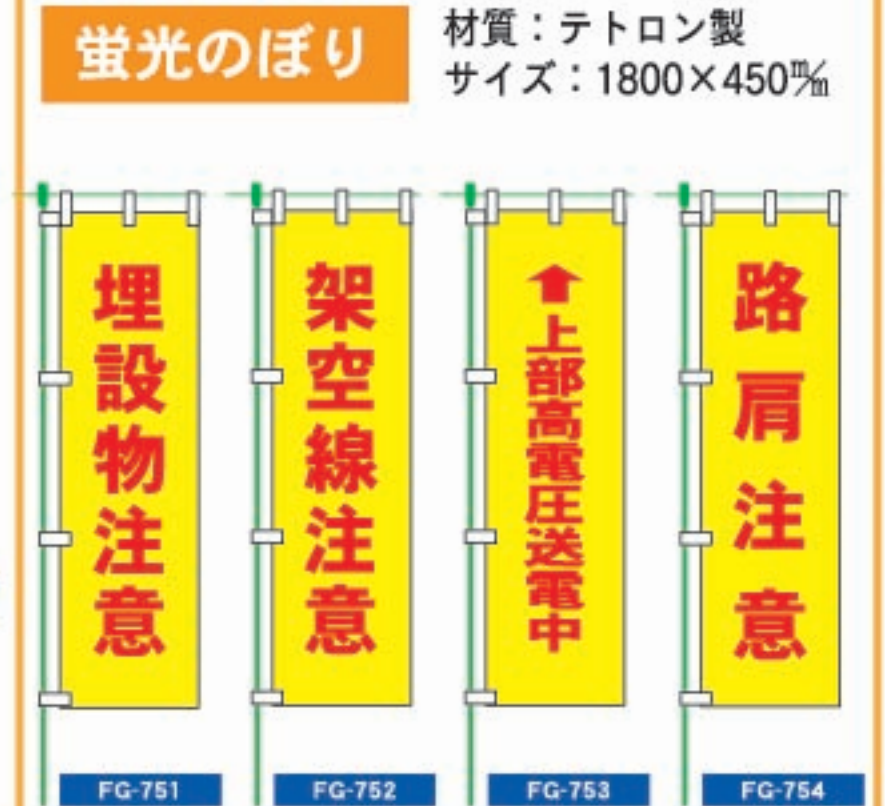
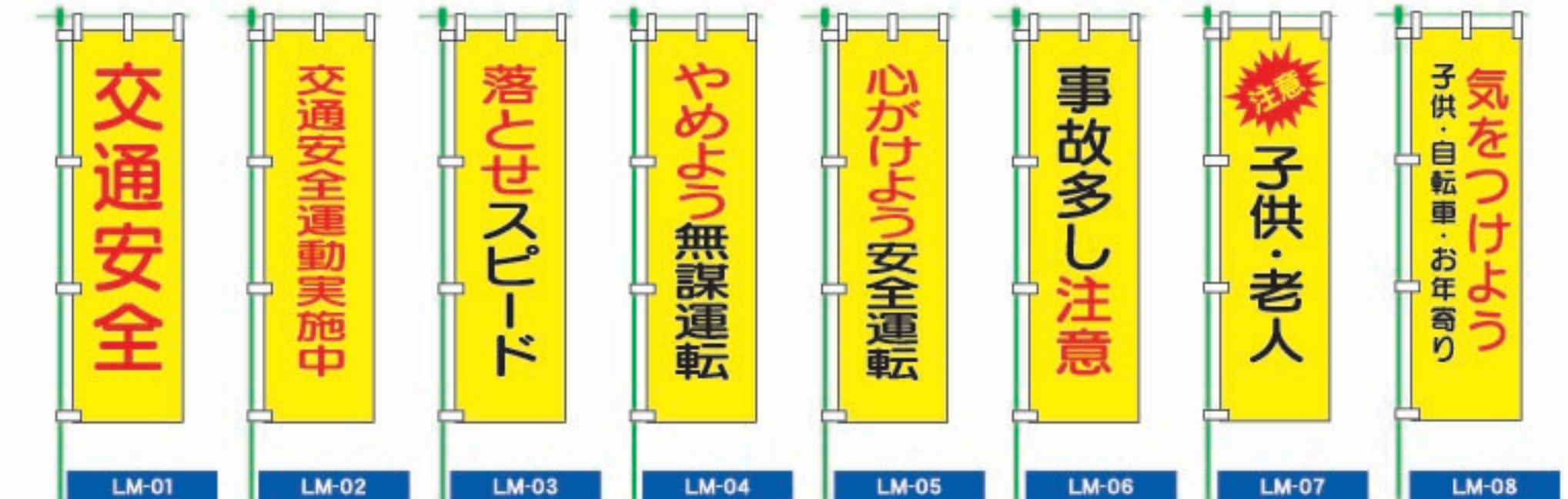
NTH-49

桃太郎旗

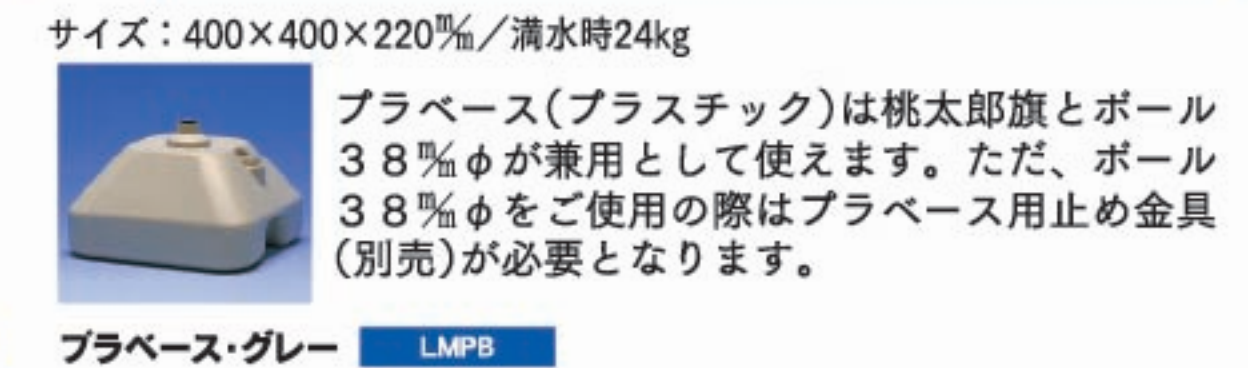
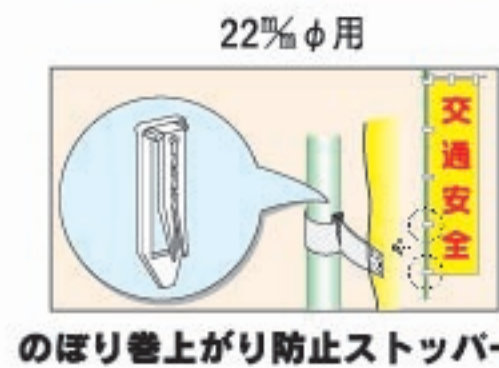
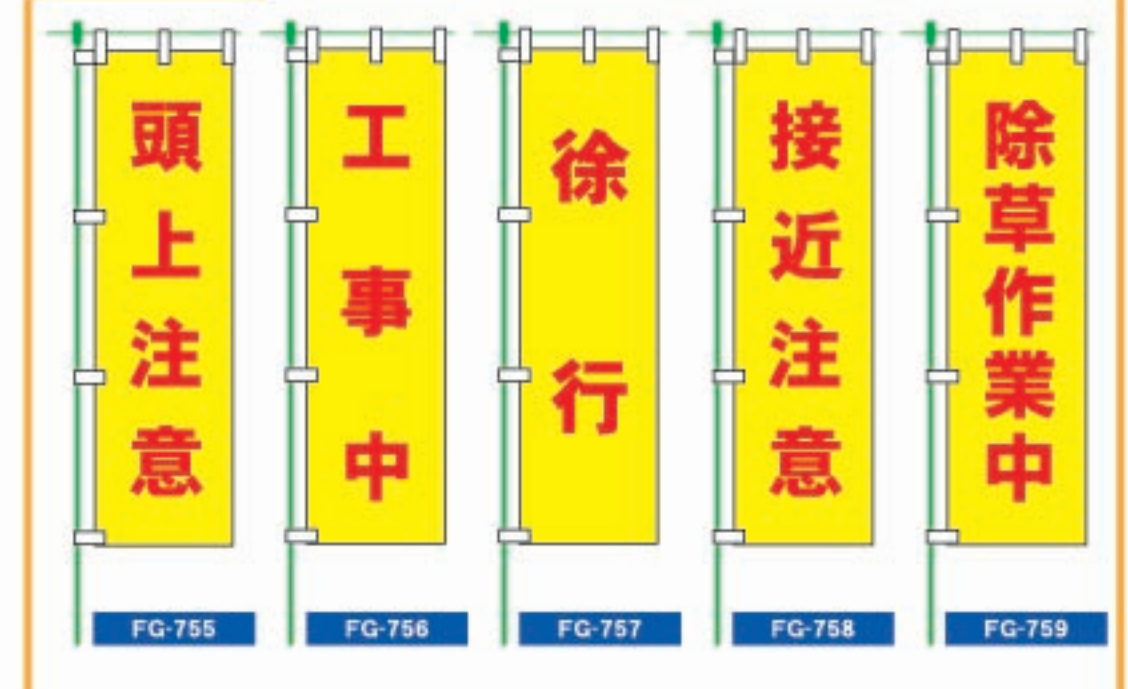
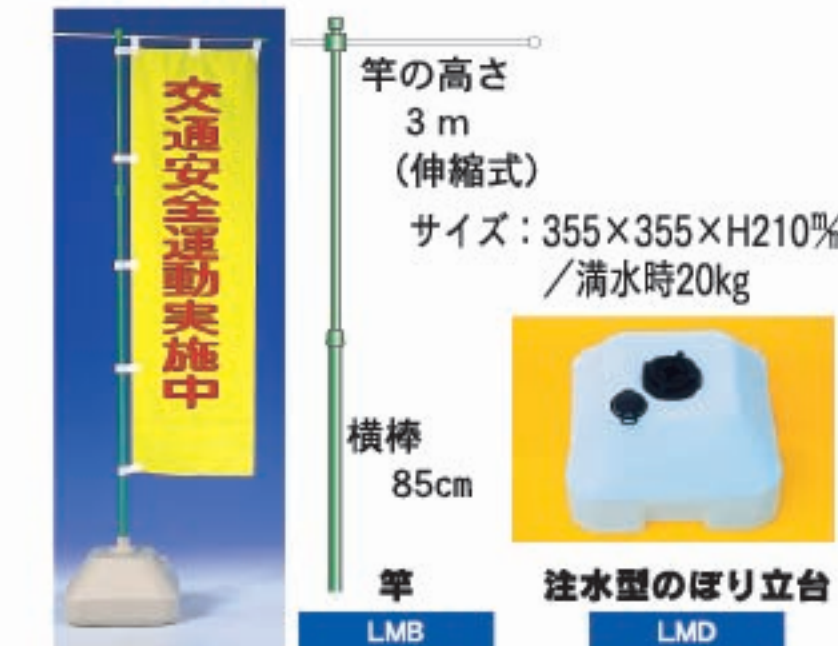
桃太郎旗

規格：旗サイズ 1500×450^{mm} 材質：テトロン製、
 旗竿長さ 3000^{mm} 材質：硬質樹脂製
 ※竿は付いておりません。(別売りです)

鮮やか! 蛍光



※市町村名、警察署名、交通安全協会名等の
 名入れも別途御見積り出来ます。
 (20枚以上より)
 ※標語の特注品やイラスト入りも承っております。
 御相談下さい。



WB板 ヨコ型

サイズ:300×600 材質:ポリプロピレン



WB板 タテ型

サイズ:600×300 材質:ポリプロピレン



WB板 タテ型

サイズ:600×300 材質:ポリプロピレン



WE板 ヨコ型

サイズ:450×600 材質:ポリプロピレン

WE1: どのたてであっても保安帯をかぶらない人はこの現場構内に入れません

WE2: 開口部に注意 作業がすんだら手摺をもとへ

WE3: 頭上注意

WE4: ステージ積載荷重 kg/m²

WE5: 足場積載荷重 00 kg

WE6: 最大積載荷重 00 kg

WE7: 構台制限荷重 但し1m²当り kg

WE8: ご迷惑をおかけしてまことにすみません

WE9: アーク溶接機取組上の注意

WE10: 最大吊り上げ荷重 kg

WE11: 作業半徑内立入禁止

WE12: はねだし構台制限荷重 1m²当り kg

WE13: トラック出入口

WE14: 保安帯の完全着用

WE15(画面): 歩行者通路

WE15(工機経路): あぶない!!

WE15(ダンプ): あぶない!!

WE16: 最大積載荷重 kg

WE板 タテ型

サイズ:600×450 材質:ポリプロピレン

WE16: 保護員の完全着用

WE17: 関係者以外 立入 禁止

WE18: 安全帯を使う

WE19: お断り

WE20: 開口部に注意

WE21: 落下物注意

WE22: 作業半徑内 立入禁止

WE23: 上部作業中

WE24: "無欠危険" 立入禁止

WE25: "無欠危険" 有害ガス注意

WE26: 第一安全

WE27: キケン 高圧線

WE28: 安全運転

WE29: 作業半徑内 立入禁止

WE30: 山火事注意

WE31: 制限荷重

WE32: 禁煙

WE33: 保護帯着用せよ

WE34: 大型車出入口 注意

WE35: あぶない!!

WE36: あぶない!!

WE37: 山火事注意

WE38: ペルトコンベア-の取組上の注意

WE39: 分電盤操作上の注意

WE40: ノーボーイ運動

WE41: 指差呼称

WE42: 山火事注意

WE43: 子供乗出し 注意

WE44: 災害への挑戦

WE45: 整理 整頓

WE46: 山火事注意

WE47: 子供乗出し 注意

WE48: 災害への挑戦

WE49: 整理 整頓

WF板 ヨコ型

サイズ:600×900 材質:ポリプロピレン

WF-01(現場): 安全十則

WF-01(一般): 安全十則

WF-02: 宿舎十則

WF-03: 機械保全十則

WF-04: 衛生十則

WF-05: 防災十則

WF-06: 衛生十則

WF-07: 保護帽は+正しく被ろう

WF-08: 健康に注意で続けよ無災害

WF-09: あぶない!!

WF-10: あぶない!!

WF-11: 御通行中の皆様へ

WF-12: ご迷惑をお掛けしてまことにすみません

WF-13(現場): 玉掛けワイヤーにて吊れる安全荷重

WF-13(一般): 玉掛け作業上の注意

WF-14: 玉掛け作業上の注意

WF板 タテ型

サイズ:900×600 材質:ポリプロピレン

WF-15: 保護員の正しい着装

WF-16: 今日も一日 ごくろうさまでした

WF-17: 安全第一 今日も無事故でがんばろう

WF-18: 緊急時連絡表

WF-19: 作業主任者一覧表

WF-20: 安全衛生+管理組織

WF-21: 一旦停止 (歩行者に注意)

WF-22: 有資格者一覧表

WF-23: 建設用クレーンの合図法(高層)

WF-24: 安全衛生+管理組織

WF-25: 一旦停止 (歩行者に注意)

WF-26: 有資格者一覧表

WF-27: 建設用クレーンの合図法(高層)

WF-28: 安全衛生+管理組織

WF-29: 一旦停止 (歩行者に注意)

WF-30: 有資格者一覧表

建災防統一安全標識各種

産業廃棄物分別標識各種

大サイズ:600×450 小サイズ:450×300 材質:クリーンエコボード



KL/KS01 頭上注意

品番	サイズ	材質
KL1	600mm×450mm	クリーンエコボード
KS1	450mm×300mm	クリーンエコボード



KL/KS02 足もと注意

品番	サイズ	材質
KL2	600mm×450mm	クリーンエコボード
KS2	450mm×300mm	クリーンエコボード



KL/KS03 開口部注意

品番	サイズ	材質
KL3	600mm×450mm	クリーンエコボード
KS3	450mm×300mm	クリーンエコボード



KL/KS04 感電注意

品番	サイズ	材質
KL4	600mm×450mm	クリーンエコボード
KS4	450mm×300mm	クリーンエコボード



KL/KS05 安全帯使用

品番	サイズ	材質
KL5	600mm×450mm	クリーンエコボード
KS5	450mm×300mm	クリーンエコボード



KL/KS06 保護帽着用

品番	サイズ	材質
KL6	600mm×450mm	クリーンエコボード
KS6	450mm×300mm	クリーンエコボード



KL/KS07 立入禁止

品番	サイズ	材質
KL7	600mm×450mm	クリーンエコボード
KS7	450mm×300mm	クリーンエコボード



KL/KS08 整理整頓

品番	サイズ	材質
KL8	600mm×450mm	クリーンエコボード
KS8	450mm×300mm	クリーンエコボード



KL/KS09 積載荷重

品番	サイズ	材質
KL9	600mm×450mm	クリーンエコボード
KS9	450mm×300mm	クリーンエコボード



KL/KS10 立入禁止

品番	サイズ
KL10	600mm×450mm
KS10	450mm×300mm

材質: クリーンエコボード



KL/KS11 喫煙所

品番	サイズ
KL11	600mm×450mm
KS11	450mm×300mm

材質: クリーンエコボード



KL/KS12 禁煙

品番	サイズ
KL12	600mm×450mm
KS12	450mm×300mm

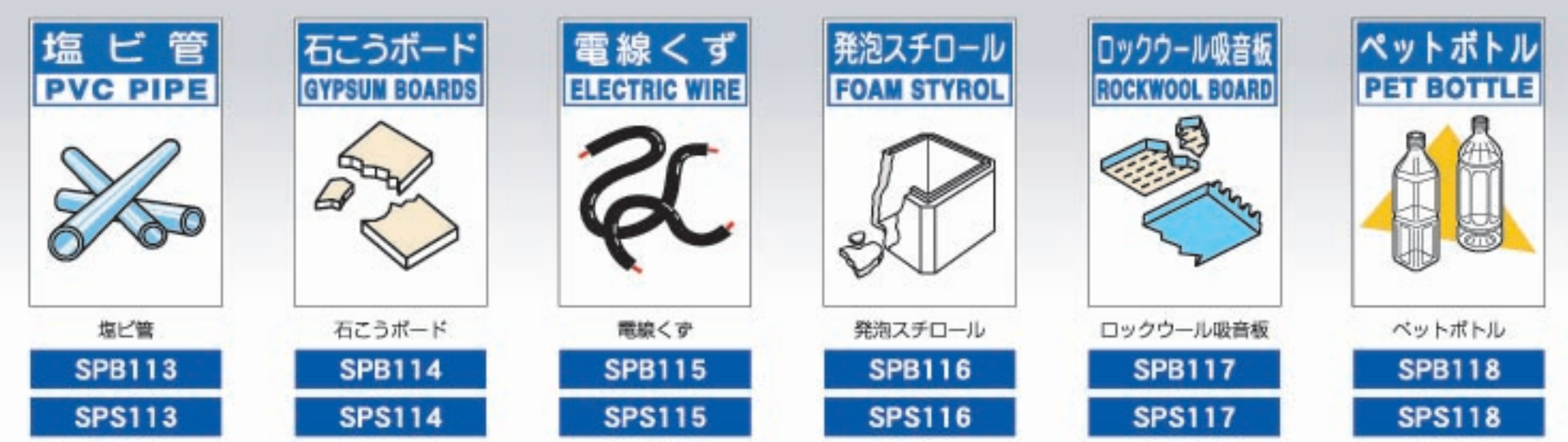
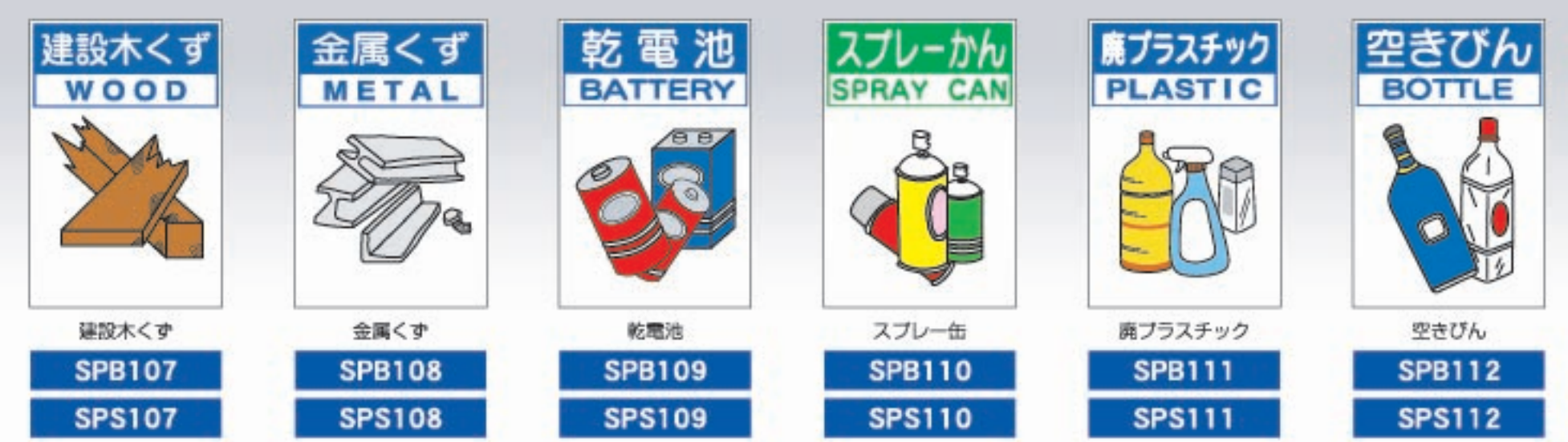
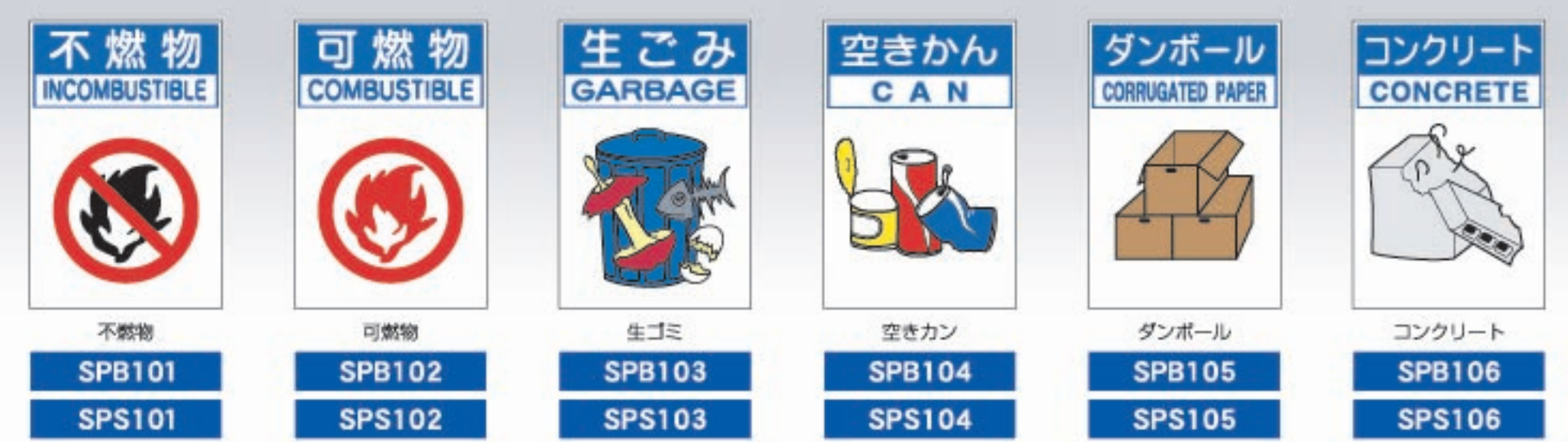
材質: クリーンエコボード



KL/KS13 火気厳禁

品番	サイズ
KL13	600mm×450mm
KS13	450mm×300mm

材質: クリーンエコボード



産業廃棄物保管場所標識各種

サイズ:600×600 材質:クリーンエコボード

※一般廃棄物、産業廃棄物、特別管理産業廃棄物を保管する全ての保管場所に、表示板を掲示することが義務づけられました。(平成11年4月1日より施工)

一般産業廃棄物保管場所	
廃棄物の種類	
管理者 <small>(氏名)</small>	
連絡先	
廃棄物保管の高さ <small>(高さの単位は、mで表示する)</small>	
無断立入禁止	

EH1

産業廃棄物保管場所	
廃棄物の種類	
管理者 <small>(氏名)</small>	
連絡先	
廃棄物保管の高さ <small>(高さの単位は、mで表示する)</small>	
廃棄物保管数量	
無断立入禁止	

EH2

特別管理産業廃棄物保管場所	
廃棄物の種類	
管理者 <small>(氏名)</small>	
連絡先	
廃棄物保管の高さ <small>(高さの単位は、mで表示する)</small>	
廃棄物保管数量	
無断立入禁止	

EH3

垂れ幕各種

大サイズ:2200×680 小サイズ:1800×450 材質:ターポリン



垂れ幕各種

サイズ:1800×450 材質:ターポリン



NETIS商品 販売

大サイズ:680×2200 小サイズ:450×1800 材質:ターポリン



NETIS商品 販売

サイズ:450×1800 材質:ターポリン

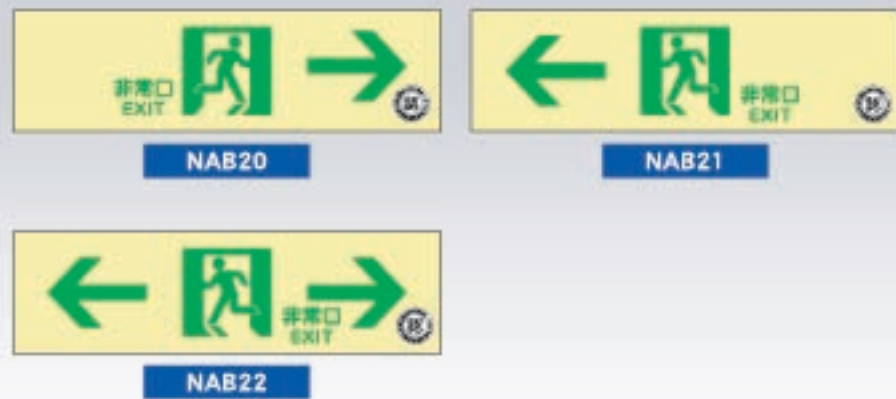


誘導・避難標識各種



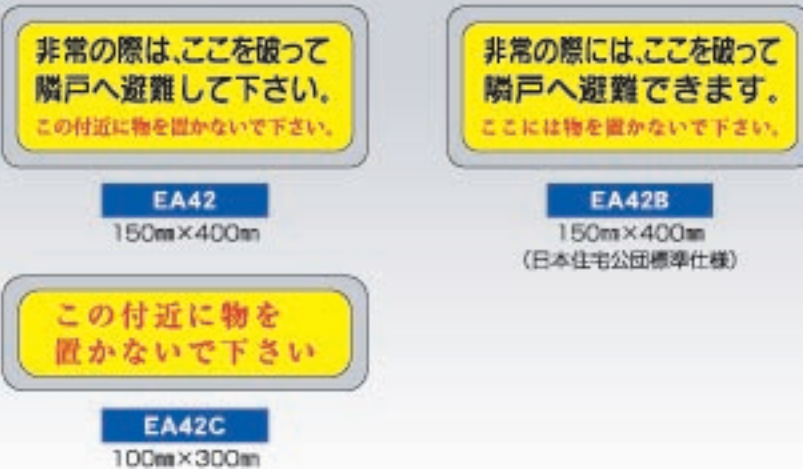
蓄光式 避難口誘導標識

サイズ：120mm×360mm×D1.2mm ※(財)日本消防設備安全センター認定品



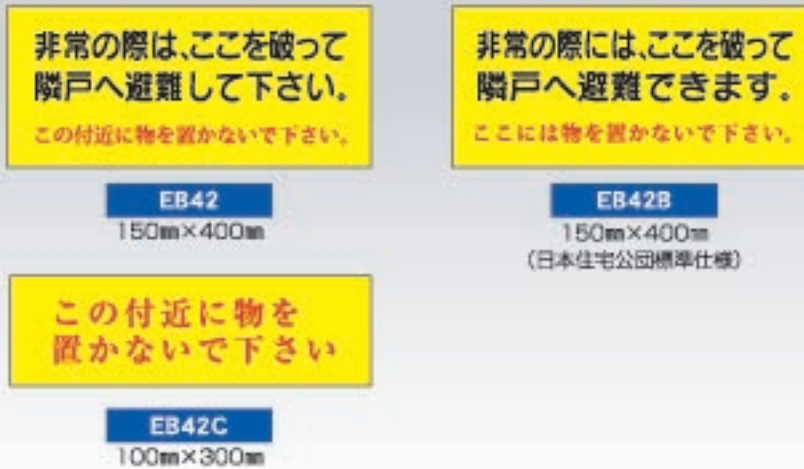
蓄光式 通路誘導標識

サイズ：100mm×300mm×D1.2mm ※(財)日本消防設備安全センター認定品



隣戸避難標識 (テトロンステッカー)

サイズ：150mm×400mm/100mm×300mm 材質：テトロンステッカー製



隣戸避難標識 (塩ビステッカー)

サイズ：150mm×400mm/100mm×300mm 材質：塩ビステッカー製

消防標識各種



支柱用消防標識 (認証品)

品番	サイズ	仕様	品番	サイズ	仕様
EA34	600mmφ	アルミ全面反射	EA37	400mmφ	アルミ全面反射
EA35	600mmφ	アルミ全面反射	EA43	600mmφ	アルミ全面反射
EA36	400mmφ	アルミ全面反射			



支柱用消防標識 (普及品)

品番	サイズ	仕様	品番	サイズ	仕様
E34B	600mmφ	メラミン上下アキ	E35C	600mmφ	メラミンFB/ノド
E34C	600mmφ	メラミンFB/ノド	E43B	600mmφ	メラミン上下アキ
E35B	600mmφ	メラミン上下アキ	E43C	600mmφ	メラミンFB/ノド



掲出用消防標識 (普及品)

品番	サイズ	仕様
E36	400mmφ	メラミン上下穴あき
E37A	400mmφ	メラミン上下穴あき



両面壁掛式消防標識

サイズ：400mmφ (両面壁掛式)



ボール金具 No.4 (スライド)

サイズ：38mmφ用 / 60.5mmφ用

■標識柱仕様 ※曲げ・切断加工は別途見積

サイズ	カラー
60.5mmφ×13.2mm×H3,000mm	白
60.5mmφ×13.2mm×H3,500mm	白

高圧ガス・ボンベ管理標識各種



高圧ガス 蛍光ステッカー

品番	サイズ	仕様
PS13	110mm×510mm	ステッカー
PS13M	110mm×510mm	マグネット付
PS29	120mm×600mm	ステッカー
PS29M	120mm×600mm	マグネット付
PS30	150mm×750mm	ステッカー
PS30M	150mm×750mm	マグネット付



E138 ボンベ管理ステッカー

サイズ：80mm×50mm
カラになったら赤シールをはがしボンベ容量を管理します。



E139 ボンベ管理ステッカー

サイズ：65mm×105mm
カラになったら赤シールをはがしボンベ容量を管理します。

三角旗各種

サイズ：280×280



三角旗 No.1 危険注意
SAN1



三角旗 No.2 110V
SAN2



三角旗 No.3 220V
SAN3



三角旗 No.6 注意
SAN6



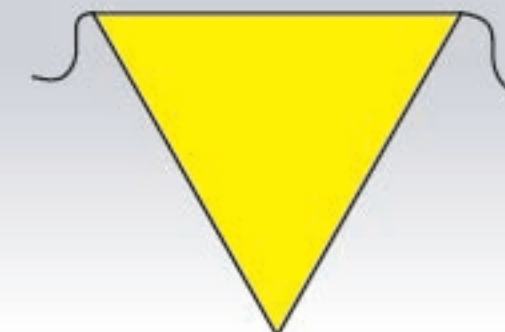
三角旗 No.7 立入禁止
SAN7



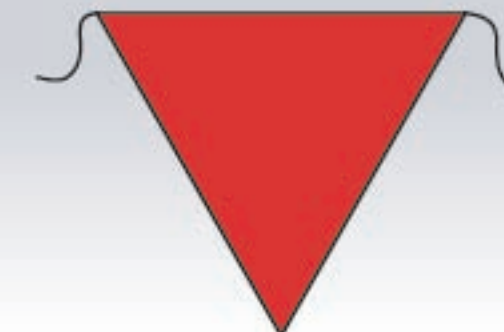
三角旗 No.8 きけん
SAN8



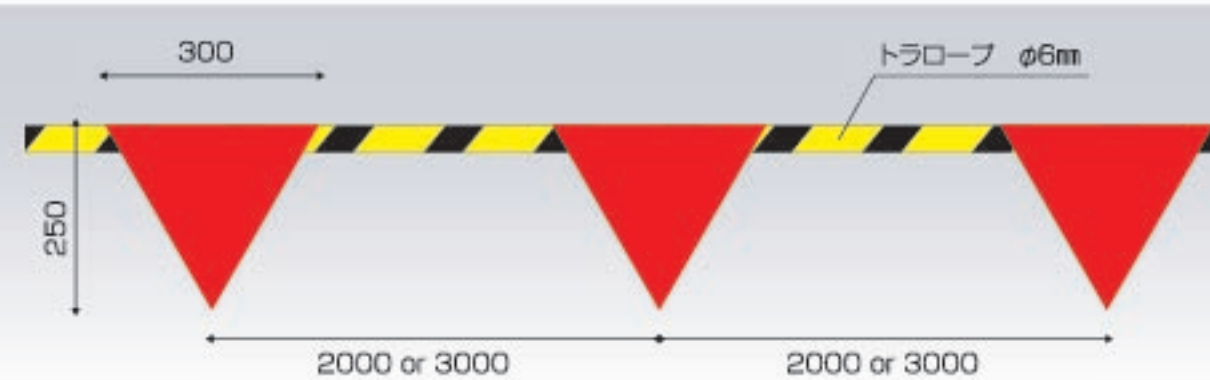
三角旗 No.9 高電圧
SAN9



三角旗 No.4 無地(黄)
SAN4



三角旗 No.5 無地(赤)
SAN5

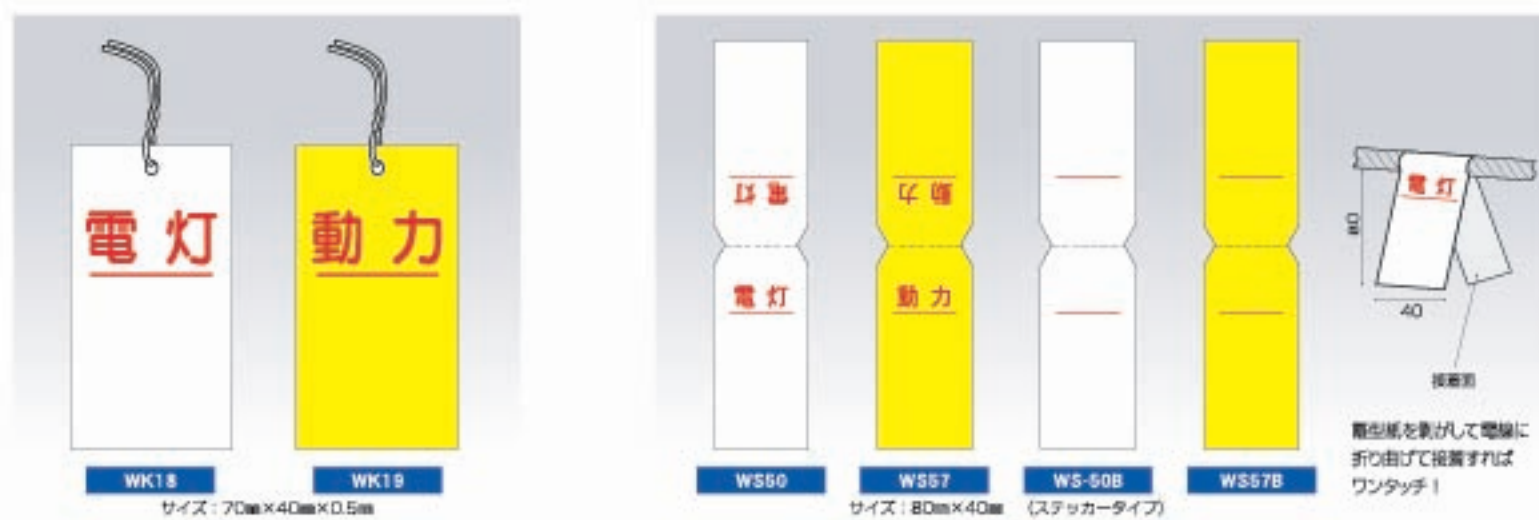


FRG6- 三角旗付トラロープ

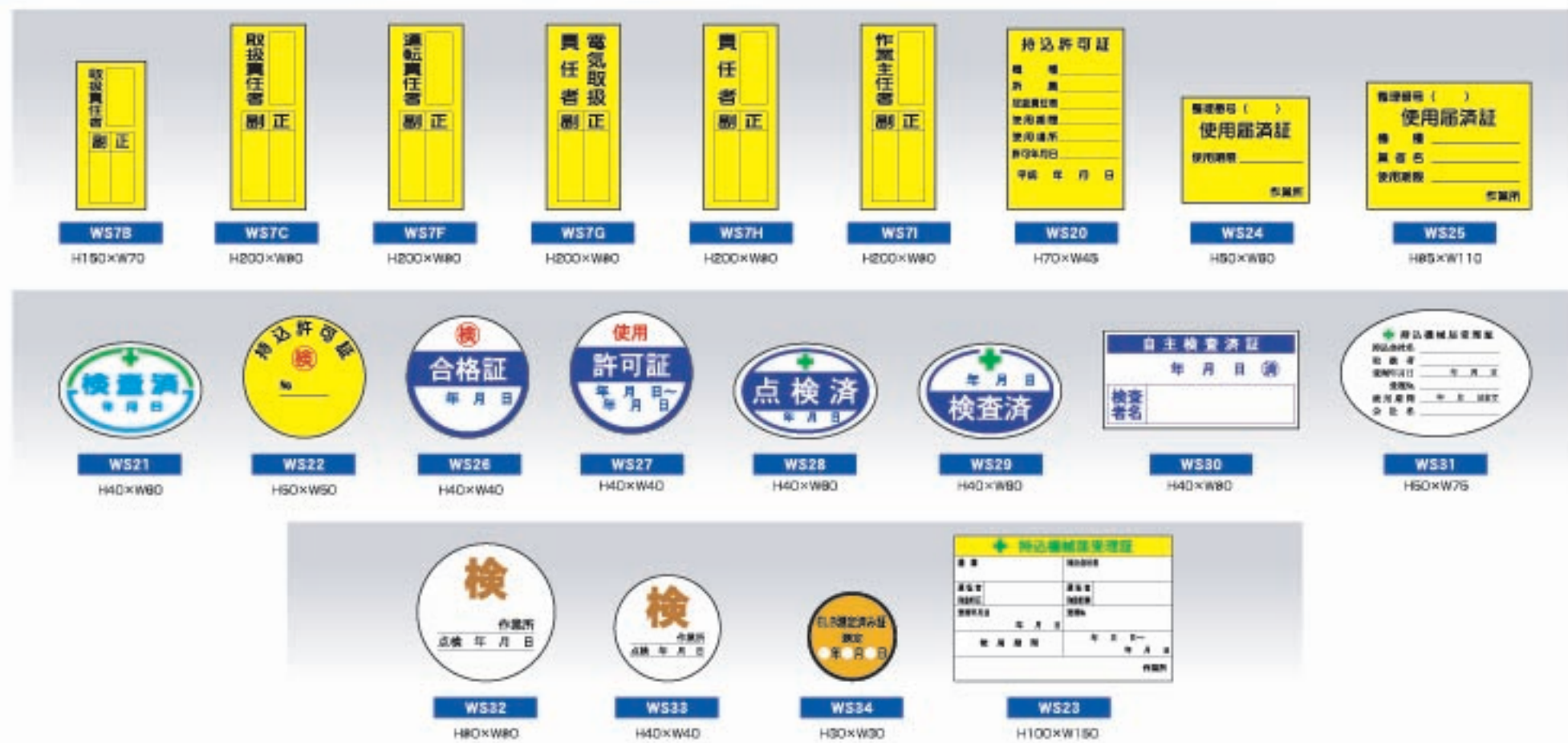
ロープ径：φ6mm 旗サイズ：250mm×300mm
●トラロープではちょっと物足りないという場所の危険標識用、火事などの現場立入禁止用など。

品番	ロープ径	ロープ長	旗ピッチ
FRG6-020	φ6mm	20m	2m
FRG6-100	φ6mm	100m	3m
FRG6-200	φ6mm	200m	3m

電気関係標識・ステッカー



許可証ステッカー



建設機械標識



重機取扱い標識



カーブミラー



カーブミラー (アクリル製・ステンレス製)



アクリルミラー

丈夫で明るく美しいメタクリル樹脂製ミラー。弊社カーブミラーの反射鏡はメタクリル樹脂製でできています。ガラスと比較して、衝撃に対しては15倍以上、光の反射率も85%前後となり、ガラス鏡より明るく映り、しかも日光、雨、風など気候や自然現象に対して優れています。

ステンレスミラー

1.鏡は割れません。鏡面は強靱なステンレス製ですから、投石や飛石にもくぼむことはありませんが、つれて飛散することはありません。
2.鮮明でヒズミがありません。厳選されたステンレス板を用い、精密プレス・微粒子研磨によって、鏡面の仕上げをおこなっていますので、映像ヒズミがほとんどない上、反射率は80%前後を確保します。
3.曇りにくいミラーです。金属製ですと曇りの心配がありますが、ステンレスミラーは強い酸にもおがされにくく、塩害、排気ガスに対して優れた耐蝕性を示します。

アクリルミラー (メタクリル樹脂製) ※角型450×600の鏡面寸法は500×600です。

品番	サイズ	品番	サイズ
CVM06RAS	丸型 600φ	CVM06RAW	丸型 600φ
CVM08RAS	丸型 800φ	CVM08RAW	丸型 800φ
CVM10RAS	丸型 1000φ	CVM10RAW	丸型 1000φ
CVM06SAS	角型 450×600	CVM06SAW	角型 450×600
CVM08SAS	角型 600×800	CVM08SAW	角型 600×800

ステンレスミラー (ステンレス製) ※角型450×600の鏡面寸法は500×600です。

品番	サイズ	品番	サイズ
CVM06RSS	丸型 600φ	CVM06RSW	丸型 600φ
CVM08RSS	丸型 800φ	CVM08RSW	丸型 800φ
CVM10RSS	丸型 1000φ	CVM10RSW	丸型 1000φ
CVM06SSS	角型 450×600	CVM06SSW	角型 450×600
CVM08SSS	角型 600×800	CVM08SSW	角型 600×800

支柱の選定 標準設計風速を40m/secとして、標準の支柱の選定は次の通りです。

種類	一面鏡の支柱			二面鏡の支柱			
	φ	t	L	φ	t	L	
丸型	600φ	76.3	3.2	3,600	76.3	3.2	4,000
	800φ	76.3	3.2	4,000	89.1	3.2	4,400
	1000φ	89.1	3.2	4,400	101.6	4.2	4,800
角型	450×600□	76.3	3.2	3,600	76.3	3.2	4,000
	600×800□	76.3	3.2	4,000	89.1	3.2	4,400

注意板 ※注意板には、取付用バンド・ボルト・ナットを含みます。(取付バンド2個付)

品番	サイズ	材質	仕様
CVMHA	1.2×180×600	ポンド鋼板	標準プロセス・全面反射
CVM-S	1.0×180×600	アルミ板	全面反射

カーブミラー取付金具



カーブミラー



アンゼンミラー (アクリル・ステンレス)

一面鏡・二面鏡
ステンレス製のホームミラーは小型で軽量。お客様のアイデアを生かした、さまざまな所で用途が広がっています。
● ガレージの出入り口や門の前 ● 公共施設・環境施設の屋内外 ● 工場内のせまい通路や曲がり角
● 倉庫内の商品管理 ● 工場内の機械の運転管理

品番	鏡面有効サイズ	製品サイズ	曲率半径	
丸型	1AAC0301S	300φ	310φ	R600
	1AAC0401S	400φ	405φ	R806
	1AAC0501S	500φ	505φ	R806
丸型	4AST0320S	320φ	346φ	R650
	4AST0490S	490φ	516φ	R1200
角型	3AST1929S	195×295	225×320	R800
	3AST3545S	350×450	380×490	R1200

48、6φの単管や壁面に取付できます。(別途金具が必要となります)

※コピーして繰り返しご利用下さい

販売注文書

FAX発注日
年 月 日

行

貴社名		納入先名	
TEL		納入先住所	
FAX		連絡先	
E-mail		納期	年 月 日 AM・PM 着

注文商品の種類 ※○で囲って下さい	(高輝度反射)	(プリズム高輝度反射)	(EG反射)	(無反射)
----------------------	---------	-------------	--------	-------

内容記入欄

ご迷惑をおかけします

〇〇〇〇〇〇〇〇を
行っています

令和〇年〇月〇日まで
時間帯 〇:〇~〇:〇

〇〇〇〇〇〇工事

発注者 〇〇〇〇〇〇〇〇
電話 0000-00-0000

施工者 〇〇〇〇〇〇〇〇
電話 0000-00-0000

数量

--

※コピーして繰り返しご利用下さい

販売注文書

FAX発注日
年 月 日

行

貴社名		納入先名	
TEL		納入先住所	
FAX		連絡先	
E-mail		納期	年 月 日 AM・PM 着

注文商品の種類 ※○で囲って下さい	(高輝度反射)	(プリズム高輝度反射)	(EG反射)	(無反射)
----------------------	---------	-------------	--------	-------

内容記入欄

を予定しています

〇〇〇〇〇〇〇〇工事

令和〇年〇月〇日頃
令和〇年〇月〇日頃まで

発注者 〇〇市〇〇局〇〇部
〇〇〇〇課(所)
電話 0000-00-0000

施工者 〇〇〇〇〇〇〇〇
電話 0000-00-0000

数量

--

※コピーして繰り返しご利用下さい

販売注文書

FAX発注日
年 月 日

行

貴社名		納入先名	
TEL		納入先住所	
FAX		連絡先	
E-mail		納期	年 月 日 AM・PM 着

注文商品の種類 ※○で囲って下さい	(高輝度反射)	(プリズム高輝度反射)	(EG反射)	(無反射)
----------------------	---------	-------------	--------	-------

内容記入欄

ご迷惑をおかけします	
令和〇年〇月〇日まで	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
発注者	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 電話 0000-00-0000
施工者	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 電話 0000-00-0000

数量

※コピーして繰り返しご利用下さい

販売注文書

FAX発注日
年 月 日

行

貴社名		納入先名	
TEL		納入先住所	
FAX		連絡先	
E-mail		納期	年 月 日 AM・PM 着

注文商品の種類 ※○で囲って下さい	(高輝度反射)	(プリズム高輝度反射)	(EG反射)	(無反射)
----------------------	---------	-------------	--------	-------

内容記入欄

--

数量