

スリム看板

蛍光イエロープリズム反射

●鉄板製 ●W275×H1400mm

国土交通省
NETIS
登録番号: KT-190049



KBS-1APY KBS-2APY KBS-3APY KBS-4APY KBS-5APY KBS-6APY KBS-7APY KBS-10APY KBS-11APY KBS-12APY KBS-13APY KBS-15APY KBS-18APY KBS-19APY



KBS-24APY KBS-25APY KBS-27APY KBS-28APY KBS-29APY KBS-30APY KBS-32APY KBS-33APY KBS-34APY KBS-35APY KBS-37APY KBS-38APY KBS-40APY KBS-45APY



KBS-49APY KBS-55APY KBS-56APY KBS-57APY KBS-58APY KBS-64APY KBS-65APY KBS-73APY KBS-75APY KBS-78APY KBS-92APY KBS-93APY KBS-00APY

別注製作も可能です。
(ロゴ・指定書体等はデータ支給願います)

SL(反射)

共通
仕様



最新仕様書
→P268

全面反射

【共通仕様】 板面サイズ 縦1,400mm×幅550mm ※印字幅は150mm、100mm、200mm、300mm、500mmをご利用いただけます。()は板のみとなります。

<p>556 1,400 550 150</p> <p>SL-1A 7001(7101)</p>	<p>1,555</p> <p>SL-1B 7002(7102)</p>	<p>SL-2A 7003(7103)</p>	<p>SL-2AN 7004(7104)</p>	<p>SL-2B 7005(7105)</p>	<p>SL-2C 7006(7106)</p>	<p>SL-3A 7007(7107)</p>
<p>SL-3B※ 7008(7108)</p>	<p>SL-4A 7009(7109)</p>	<p>SL-4B 7010(7110)</p>	<p>SL-5A 7011(7111)</p>	<p>SL-5B 7012(7112)</p>	<p>SL-6 7013(7113)</p>	<p>SL-7 7014(7114)</p>
<p>SL-8A 7015(7115)</p>	<p>SL-8B 7016(7116)</p>	<p>SL-11 7017(7117)</p>	<p>SL-11B 7018(7118)</p>	<p>SL-12※ 7019(7119)</p>	<p>SL-13 7020(7120)</p>	<p>SL-14 7021(7121)</p>
<p>SL-15 7022(7122)</p>	<p>SL-15B 7023(7123)</p>	<p>SL-15C 7024(7124)</p>	<p>SL-16 7025(7125)</p>	<p>SL-17A 7026(7126)</p>	<p>SL-17B 7027(7127)</p>	<p>SL-18 7028(7128)</p>

SL(反射)

共通仕様



取扱説明書
→P.268

全面反射

【共通仕様】 版型サイズ 縦1,400mm×横550mm ※印の色見は50m, 100m, 200m, 300m, 500mまで用意しています。()は板のみとなります。

<p>SL-19 7029(7129)</p>	<p>SL-20A 7030(7130)</p>	<p>SL-20B 7031(7131)</p>	<p>SL-20C 7032(7132)</p>	<p>SL-21* 7033(7133)</p>	<p>SL-22 7034(7134)</p>	<p>SL-23 7035(7135)</p>
<p>SL-24A 7036(7136)</p>	<p>SL-24B 7037(7137)</p>	<p>SL-25A 7038(7138)</p>	<p>SL-25B 7039(7139)</p>	<p>SL-26 7040(7140)</p>	<p>SL-27A 7041(7141)</p>	<p>SL-27AN 7042(7142)</p>
<p>SL-27B 7043(7143)</p>	<p>SL-27BN 7044(7144)</p>	<p>SL-28 7045(7145)</p>	<p>SL-29 7046(7146)</p>	<p>SL-30 7047(7147)</p>	<p>SL-50(舗装直後) 7048(7148)</p>	<p>SL-81(右に) 7053(7153)</p>
<p>SL-71 7051(7151)</p>	<p>SL-70 7050(7150)</p>					

HSF(蛍光高輝度反射)看板

蛍光色の高輝度シートなので、夜間でも視認性が高い看板です。

【共通仕様】 板図サイズ 縦1,400mm×幅550mm ※印の幅は450mm, 100mm, 200mm, 300mm, 500mmをご用意しています。 ()は板のみとなります。

 <p>HSF-1※ 14401 (14451)</p>	 <p>HSF-2A 14434 (14484)</p>	 <p>HSF-3 14408 (14458)</p>	 <p>HSF-4 14409 (14459)</p>	 <p>HSF-5 14410 (14460)</p>	 <p>HSF-6※ 14411 (14461)</p>	 <p>HSF-7※ 14417 (14467)</p>
 <p>HSF-8※ 14423 (14473)</p>	 <p>HSF-9(終り) 14429(14479) HSF-9A(始り) 19340(19390)</p>	 <p>HSF-10 14430 (14480)</p>	 <p>HSF-11 14431 (14481)</p>	 <p>HSF-12 14432 (14482)</p>	 <p>HSF-13 14435 (14485)</p>	 <p>HSF-14(減少) 14436(14486) HSF-15(変更) 14437(14487)</p>
 <p>HSF-16(右折) 14438(14488) HSF-17(左折) 14439(14489)</p>	 <p>HSF-18(右に) 14440(14490) HSF-19(左に) 14441(14491)</p>	 <p>HSF-20 19640 (19690)</p>	 <p>HSF-21 19641 (19691)</p>	 <p>HSF-22 19642 (19692)</p>	 <p>HSF-23 19643 (19693)</p>	 <p>HSF-24(覆工板) 19644(19694) HSF-25(砂利道) 19645(19695)</p>
 <p>HSF-26(右折) 19646(19696) HSF-27(左折) 19647(19697)</p>	 <p>HSF-28 19648 (19698)</p>	 <p>HSF-29 19649 (19699)</p>	 <p>HSF-30 19650 (19700)</p>	 <p>HSF-31 19681 (19731)</p>	 <p>HSF-34 19684 (19734)</p>	 <p>HSF-70 14433 (14483)</p>

エアームッシュサイン看板(高輝度オレンジ蛍光反射)

標示面に風を通す穴がある高視認性看板です。

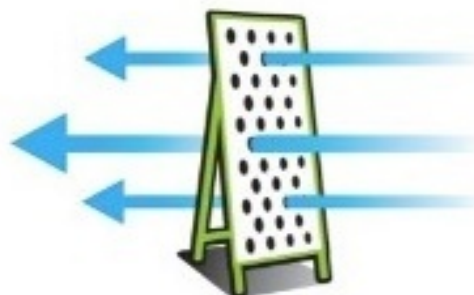
NETIS

強風でも転倒しにくいうえ、後方の視認性にも優れた新開発の立看板です。別注製作も可能です。

- サイズ(取付枠)横550×縦1550×□25・□19mm。(標示板)横550×縦1400mm
- 材質(取付枠)角鋼管メラミン焼付塗装。(標示板)プリズム高輝度反射シート(蛍光オレンジ色・文字図柄黒色)
- コードの解説 枠つき 000000 標示板のみ 000000

強風でも転倒しにくい!!

風を通す直径約4ミリの穴が無数に開いています。



看板後方の視認性が高い!!

見通しの悪い道路でも、看板後方の歩行人やクルマを互いに確認する事ができますので、日本の安全性に非常に優れています。



AKSL-00 234401 234501	AKSL-01(m) 234402 234502	AKSL-02B 234403 234503	AKSL-04 234404 234504	AKSL-05 234405 234505	AKSL-08 234406 234506	AKSL-08(B) 234407 234507	AKSL-09 234408 234508
AKSL-10A 234409 234509	AKSL-13 234411 234511	AKSL-14 234412 234512	AKSL-18 234413 234513	AKSL-31 234414 234514	AKSL-35 234415 234515	AKSL-46 234416 234516	AKSL-47 234417 234517

※上記掲載デザイン以外も製作できます。

Aサイズ・SLサイズ(白カプセルプリズム型高輝度反射シート)

A1-1H 234661 234751	A1-7H 234662 234752	A1-15H 234663 234753	ASSL-11 234664 234754	ASSL-12 234665 234755	ASSL-2D 234666 234756

※上記掲載デザイン以外も製作できます。

エアームッシュサイン看板(プリズムスリム)

風を通す穴がある絶縁サイズのプリズム高輝度反射看板

3M™カプセルプリズム
高輝度反射シート
P28400シリーズ

NETIS 登録済み製品

NETIS 登録済み製品
NETIS 登録済み製品
NETIS 登録済み製品

強風でも転倒しにくいうえ、後方の視認性にも優れた新開発の立看板です。

●サイズ(取付枠)横275×縦1550×厚25・厚19mm。(標示板)横275×縦1400mm

●材 質(取付枠)角鋼管メッキ仕上げ、(標示板)プリズム高輝度反射シート ●コードの解説:枠つき 00000 標示板のみ 00002



AKKSLM-01(m) 234801 234901 AKKSLM-01 234802 234902 AKKSLM-02 234803 234903 AKKSLM-04 234804 234904 AKKSLM-05 234805 234905 AKKSLM-09 234806 234906 AKKSLM-12 234807 234907 AKKSLM-14 234808 234908 AKKSLM-17 234809 234909



AKKSLM-22 234811 234911 AKKSLM-26 234812 234912 AKKSLM-31 234813 234913 AKKSLM-35 234814 234914 AKKSLM-42 234815 234915 AKKSLM-43 234816 234916 AKKSLM-56 234817 234917 AKKSLM-57 234818 234918 AKKSLM-70 234819 234919

※上記掲載デザイン以外も製作できます。

W(ダブル)NETIS!!

エアームッシュサイン看板 ①+② 板面+看板枠 NETIS件数:2

エアームッシュサイン看板をご購入の際はNETIS件数が多い組合せがお勧めです。(アルミRストロング看板枠とのセットで件数:2となります)

(登録番号 CG-130013-4)

アルミRストロング看板枠

NETIS
登録済み製品

標示板全体を挟んで固定する看板枠です。目的に応じて看板の差替ができます。

●枠の破損箇所のパーツ交換で修理、補修ができます。外部に突起物がないため、作業着、通行人の手足を傷つけません。

※看板キャリア付きもございます。(詳しくはP35)

規格	品番
Aサイズ	R20-5 211832
SLサイズ	R20-7 211834
スリムサイズ	R20-11 211838



3M™カプセルプリズム 型高輝度反射シート

3M™カプセルプリズム
高輝度反射シート
P28400シリーズ

NETIS 登録済み製品

NETIS 登録済み製品
NETIS 登録済み製品
NETIS 登録済み製品



プリズム高輝度反射シートは通常の高輝度反射シートに比べて反射性能に優れており、夜間の安全確保などに活用できると共に環境に配慮した新しいシートです。

工事標示板

国土交通省 路上工事看板です。



「何の目的」で工事を実施しているかをわかりやすく表示します。

「工事期間」は一目で分かるように終了日のみ表示します。

工事内容を簡潔に説明した「工事種別」を表示します。



工事中看板(ドライバー用)
工事開始から工事終了までの間、ドライバー等の視認性を考慮した箇所に設置します。

商品コード	16751 (板のみ16939)
板サイズ	縦1,400×幅1,100mm
仕様	高輝度反射



工事説明看板(歩行者用)
工事開始から工事終了までの間、歩行者に見えるように設置します。

商品コード	16942 (板のみ16940)
板サイズ	縦1,400×幅550mm
仕様	高輝度反射



工事情報看板(歩行者用)
工事を開始する約1週間前から工事を開始するまでの間、歩行者に見えるように設置します。

商品コード	16943 (板のみ16941)
板サイズ	縦1,400×幅550mm
仕様	高輝度反射



関東 地域限定

関東地方整備局の運用により「ご迷惑をおかけします」は「ご協力をお願いします」に変更しています。

道路工事保安施設設置基準 保安施設標準様式図
5.工事中看板(7)、17.工事説明看板(7)

「ご迷惑をおかけします」は「ご協力をお願いします」に変えてもよい。

工事看板表示基準

国土交通省 路上工事看板の表示基準一覧です。

道路工事

主な工事	工事目的	工事種別
1 舗装補修工事	傷んだ舗装をなおしています	舗装補修工事
2 舗装工事	路面を少なくする舗装を行っています	舗装工事
3 歩道工事	傷んだ舗装をなおしています	歩道工事
4 歩道工事	歩道のバリアフリー化を行っています	歩道工事
5 歩道工事	歩道を広げる工事を行っています	歩道工事
6 道路橋柵工事	傷んだガードレール（橋柵、排水柵等）をなおしています	道路橋柵工事
7 電線共同溝工事	電線類の地中化を行っています	電線共同溝工事
8 共同溝工事	災害からライフラインを守る共同溝工事を行っています	共同溝工事
9 橋梁補修工事	地震対策のための橋の補修を行っています	橋梁補修工事
10 街路灯改修工事	古くなった街路灯を新しくしています	街路灯改修工事
11 △△工事 （△△：橋梁、トンネル等）	〇〇バイパス（道路）の△△工事を行っています （△△：橋梁、トンネル、舗装、盛土、切土、護岸、水路等）	△△工事 （△△：橋梁、トンネル等）
12 歩道橋架け替え工事	古くなった歩道橋を新しくしています	歩道橋架け替え工事
13 地下歩道設置（補修）工事	地下に（の）歩道をつくっています（なおしています）	地下歩道設置（補修）工事
14 塗装工事	傷んだ塗料を塗り替えています	塗装工事

電力関係

主な工事	工事目的	工事種別
15 供給関連工事	電気設備の【新設・取替・撤去】を行っています	電気工事
16 新設（増設・取替・撤去）工事	電気設備の【新設・取替・撤去】を行っています	電気工事
17 支線移設工事	電気設備の移設を行っています	電気工事
18 通信ケーブル関連工事	電気通信ケーブルの敷設を行っています	電気工事
19 埋設物調査工事	埋設物の調査を行っています	電気工事
20 緊急工事	電気設備の緊急修繕を行っています	電気工事
21 機材搬出入工事	電気設備の機材を入れて（出して）います	電気工事
22 点検・補修工事	電気設備の点検・修繕を行っています	電気工事
23 架電柱工事	電柱の撤去を行っています	電気工事
24 道路復旧工事	電気設備の埋設跡の復旧を行っています	電気工事

電話・電気通信関係

主な工事	工事目的	工事種別
25 供給関連工事	電話設備の【新設・取替・撤去】を行っています	電話工事
26 新設（増設・取替・撤去）工事	電話設備の【新設・取替・撤去】を行っています	電話工事
27 支線移設工事	電話設備の移設を行っています	電話工事
28 通信ケーブル関連工事	通信ケーブルの敷設を行っています	電話工事
29 埋設物調査工事	埋設物の調査を行っています	電話工事
30 緊急工事	電話設備の緊急修繕を行っています	電話工事
31 機材搬出入工事	電話設備の機材を入れて（出して）います	電話工事
32 点検・補修工事	電話設備の点検・修繕を行っています	電話工事
33 架電柱工事	電柱の撤去を行っています	電話工事
34 架線復旧工事	電話設備の埋設跡の復旧を行っています	電話工事
35 公衆電話BOX工事	公衆電話BOXの【新設・撤去】を行っています	電話工事

ガス関係

主な工事	工事目的	工事種別
36 供給関連工事	ガス管の【新設・取替・撤去】を行っています	ガス工事
37 新設（増設・取替・撤去）工事	ガス管の【新設・取替・撤去】を行っています	ガス工事
38 修繕・補修工事	ガス管の修繕を行っています	ガス工事
39 支線移設工事	ガス管の移設を行っています	ガス工事
40 埋設物調査工事	埋設物の調査を行っています	ガス工事
41 緊急工事	ガス漏れのための緊急修繕を行っています	ガス工事
42 点検・補修工事	ガス管の点検・修繕を行っています	ガス工事
43 架線復旧工事	ガス管の埋設跡の復旧を行っています	ガス工事

水道関係

主な工事	工事目的	工事種別
44 供給関連工事	水道管の【新設・取替・撤去】を行っています	水道工事
45 新設（増設・取替・撤去）工事	水道管の【新設・取替・撤去】を行っています	水道工事
46 修繕・補修工事	水道管の修繕を行っています	水道工事
47 配水管工事	水道管の修繕を行っています	水道工事
48 支線移設工事	水道管の移設を行っています	水道工事
49 埋設物調査工事	埋設物の調査を行っています	水道工事
50 緊急工事	漏れで水道管の水漏れを直しています	水道工事
51 点検・補修工事	水道管の点検・修繕を行っています	水道工事
52 架線復旧工事	水道管の埋設跡の復旧を行っています	水道工事

下水道関係

主な工事	工事目的	工事種別
53 新設（増設・取替・撤去）工事	下水道管の【新設・取替・撤去】を行っています	下水道工事
54 （浸水対策・対策）工事	下水道管の【浸水対策・新設】を行っています	下水道工事
55 修繕・補修工事	下水道管の修繕を行っています	下水道工事
56 支線移設工事	下水道管の移設を行っています	下水道工事
57 埋設物調査工事	埋設物の調査を行っています	下水道工事
58 緊急工事	下水道管の緊急修繕を行っています	下水道工事
59 点検・補修工事	下水道管の点検・修繕を行っています	下水道工事
60 架線復旧工事	下水道管の埋設跡の復旧を行っています	下水道工事



KB-103HS 高輝度反射

商品コード 16751 (板のみ16939)
板面サイズ 縦1,400×横1,100mm



KB-104HS 高輝度反射

商品コード 16942 (板のみ16940)
板面サイズ 縦1,400×横550mm



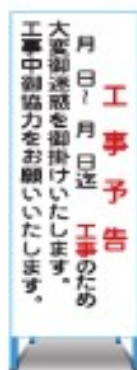
KB-105HS 高輝度反射

商品コード 16943 (板のみ16941)
板面サイズ 縦1,400×横550mm



法令3点セット看板

商品コード 16597 (板のみ16596)
板面サイズ 縦1,400×横550mm
仕様 F6・F3・施工体承認



KB-46

商品コード 5427 (板のみ5379)
板面サイズ 縦1,400×横550mm



SN-32

商品コード 7455 (板のみ7555)
板面サイズ 縦1,400×横550mm



KB-141

商品コード 17044 (板のみ17045)
板面サイズ 縦1,400×横550mm



KB-67

商品コード 5521 (板のみ5512)
板面サイズ 縦1,400×横1,100mm

KB-70

商品コード 5524 (板のみ5515)
板面サイズ 縦1,200×横900mm



KB-13(原形式)

商品コード 5314 (板のみ5252)
板面サイズ 縦900×横600mm

KB-12(原形式)

商品コード 5313 (板のみ5250)
板面サイズ 縦600×横450mm
仕様 業高許可条件板付



無地看板 KBN-01

商品コード 5556 (板のみ1446)
板面サイズ 縦1,400×横550mm



無地看板 KBN-03

商品コード 5558 (板のみ1452)
板面サイズ 縦1,200×横900mm



無地看板 KBN-05

商品コード 5560 (板のみ1455)
板面サイズ 縦1,400×横1,100mm

特注看板製作例

ご要望に合わせて製作いたします。



都型広報板製作例

ご要望に合わせて製作いたします。

高架橋補修工事のお知らせ

第2日 第2期 第2区 区工事

日頃より東京都の道路事業にご協力頂き誠にありがとうございます。

本工事は高架橋歩道部の老朽化によるひび割れや凹凸を直すことを目的としたタイル舗装工事並びに養護維持工事を行います。工事期間中は、工事に伴う騒音・振動や歩道車の通行規制などで何かとご迷惑をお掛けする場合がございますが、注意を払い、安全かつ早期完了に向けて工事を進めてまいりますので何卒ご理解とご協力をお願い申し上げます。

工事場所周辺図

工事件名 : ○○号高架橋補修工事(その0)

工事場所 : 特別都道新習志野心○号線
東京都新宿区西新宿○丁目地内

工事期間 : 令和00年0月月中旬～令和00年00月上旬

作業時間 : 昼間作業 9:00～18:00

工事内容 :

歩道舗装工	0,000㎡
地盤等補修工	1式
地盤表層舗装工	000㎡
植樹等造園工	0,000㎡

工事について、ご不明な点、及びご苦情の点がございましたら、下記の連絡先 株式会社○○○までお問い合わせください。

施工者 : 株式会社○○○ 電話 00-0000-0000
 生 産 : 東京都○○区○○○○○-00-00 電話 000-0000-0000
 現場責任者 : ○○(現場代理人) 電話 000-0000-0000
 連絡先 : 東京都○○区○○○○○-○○-○○ 電話 00-0000-0000
 発 注 者 : 東京都○○区○○○○○-○○-○○ 電話 00-0000-0000

～ 未来を創ろう みち・水・緑 ～ 東京都建設局

本工事は、建設現場の「第2日制」確保に向けて試行する「第2日制確保試行工事」です。

A型 板面サイズ 縦1,800×横2,700mm

東京都建設局(建設局)のお知らせ

本局は、東京都の道路事業にご協力頂き誠にありがとうございます。

本工事は、高架橋歩道部の老朽化によるひび割れや凹凸を直すことを目的としたタイル舗装工事並びに養護維持工事を行います。工事期間中は、工事に伴う騒音・振動や歩道車の通行規制などで何かとご迷惑をお掛けする場合がございますが、注意を払い、安全かつ早期完了に向けて工事を進めてまいりますので何卒ご理解とご協力をお願い申し上げます。

工事場所周辺図

施工者 : 株式会社○○○ 電話 00-0000-0000
 生 産 : 東京都○○区○○○○○-00-00 電話 000-0000-0000
 現場責任者 : ○○(現場代理人) 電話 000-0000-0000
 連絡先 : 東京都○○区○○○○○-○○-○○ 電話 00-0000-0000
 発 注 者 : 東京都○○区○○○○○-○○-○○ 電話 00-0000-0000

～ 未来を創ろう みち・水・緑 ～ 東京都建設局

C型 板面サイズ 縦900×横900mm

土木工事のお知らせ

日頃より、東京都の土木事業にご理解とご協力いただき、誠にありがとうございます。

現在、〇〇区では、橋脚の養護修繕を行うとともに、水害に備えたい必要となる公設の橋脚を合わせて行っているところですが、

このたび、下記のとおり、その一部を施工することになりましてお知らせいたします。

施工につきましては、安全に十分注意して一日も早く工事が完了するように努めてまいります。

工事期間中は、道路方向に何かとご不便、ご迷惑をおかけすると思いますが、何卒、ご理解とご協力のほど、よろしくお願ひいたします。

工事名称 : ○〇橋脚補修工事(その0)区第2期第2区工事(その0)

工事場所 : 東京都○○区○○○丁目第○番地

工事期間 : 令和00年00月00日(予定)～令和00年00月00日(予定)

施工時間 : 00:00～00:00(予定)※夜間作業(00:00～00:00)

工事内容 : 橋脚補修工、L=00(区)橋脚補修工事、L=00(区)橋脚補修工事(その0)区第2期第2区工事(その0)

問い合わせ先 連絡先 ○○○(区) 東京都○○区○○○-00-00
 現場責任者 ○○○(現場代理人) P.00.00 0000-0000
 連絡先 東京都土木局建設部建設課 工事課二課 工事係
 電 話 00-0000-0000

未来を創ろう ～みち・水・緑～ 東京都建設局

B型 板面サイズ 縦1,800×横1,800mm

排水施設工事のお知らせ

日頃より、東京都の土木事業にご理解とご協力いただき、誠にありがとうございます。

現在、〇〇区では、橋脚の養護修繕を行うとともに、水害に備えたい必要となる公設の橋脚を合わせて行っているところですが、

このたび、下記のとおり、その一部を施工することになりましてお知らせいたします。

施工につきましては、安全に十分注意して一日も早く工事が完了するように努めてまいります。

工事期間中は、道路方向に何かとご不便、ご迷惑をおかけすると思いますが、何卒、ご理解とご協力のほど、よろしくお願ひいたします。

工事名称 : ○〇排水施設工事(その0)区第2期第2区工事(その0)

工事場所 : 東京都○○区○○○丁目第○番地

工事期間 : 令和00年00月00日(予定)～令和00年00月00日(予定)

施工時間 : 00:00～00:00(予定)※夜間作業(00:00～00:00)

工事内容 : 排水施設工事、L=00(区)排水施設工事、L=00(区)排水施設工事(その0)区第2期第2区工事(その0)

問い合わせ先 連絡先 ○○○(区) 東京都○○区○○○-00-00
 現場責任者 ○○○(現場代理人) P.00.00 0000-0000
 連絡先 東京都土木局建設部建設課 工事課二課 工事係
 電 話 00-0000-0000

未来を創ろう ～みち・水・緑～ 東京都建設局

B'型 板面サイズ 縦1,200×横1,200mm

安全掲示板

各種安全掲示板を取り揃えております。



安全掲示板(無地)

商品コード	8193
外形サイズ	縦900×横1,800mm
材質	ポリエステル加工、アルミ枠仕上
付属品	単管金具(L型金具に変更可)



安全掲示板 OK-30

商品コード	8303
外形サイズ	縦1,030×横1,860×厚み70mm
材質	外部:アルミ 内部:強化ガラス ボックスタイプ
付属品	単管金具(L型金具に変更可)、樹付タイプもあります。



安全掲示板 OK-31

商品コード	14723
外形サイズ	縦940×横1,840×厚み50mm
材質	外部:アルミ、内部:強化ガラス ボックスタイプ
付属品	単管金具付(L型金具に変更可)樹付タイプもあります。



安全掲示板 OK-32

商品コード	14724
外形サイズ	縦940×横1,840×厚み50mm
付属品	単管金具付(L型金具に変更可)
材質	ホウライ7 樹付に、樹付が欠

安全掲示板 OK-33

商品コード	14725
外形サイズ	縦940×横1,240×厚み50mm
付属品	タイプもあります。



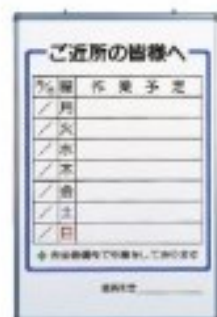
作業予定表(掲示板付き) A-3W

商品コード	6619
外形サイズ	縦900×横1,800mm
付属品	単管金具付(L型金具に変更可)
材質	ホワイトボード・レザー、アルミ枠仕上



安全掲示板 OK-40(作業予定表)

商品コード	8304
外形サイズ	縦900×横900mm
付属品	L型金具付
材質	ポリエステル加工、アルミ枠仕上
付属品	差し込み札・1～12の数字板



作業予定表 A-4W



ご近隣看板CC

作業予定表 A-4W

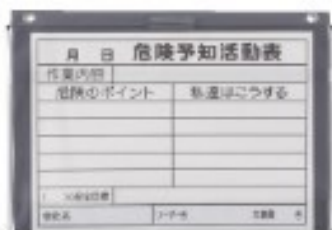
商品コード	6618
外形サイズ	縦900×横600mm
材質	ホワイトボード

ご近隣看板CC

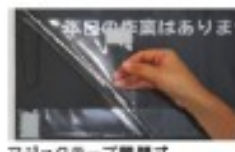
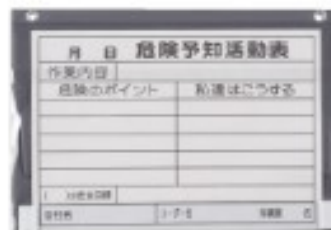
商品コード	14714
外形サイズ	縦900×横900mm
材質	メラミン樹付鉄板製

KYファイル

カバーはファスナー開閉式のKYファイルです。



ファスナー開閉式
雨やホコリが入りにくく
なっています。



マジックテープ開閉式
ペンホルダー付。
裏面には予備の用紙を入れる
ポケットが付いています。

A3ヨコ (ファスナー)

商品コード	14185
外形サイズ	縦335×横480mm
仕様	両サイドファスナー開閉式/透明ビニールカバー
付属品	「危険予知活動表」用紙

A3ヨコ (マジック)

商品コード	13400
外形サイズ	縦335×横480mm
仕様	下方両サイドマジックテープ開閉式/透明ビニールカバー
付属品	「危険予知活動表」用紙

危険予知活動表(屋内用)

各種取り揃えております。お問い合わせください。

月	日	危険予知活動表
作業内容		
危険の ポイント		
私達は こうする		

3-BW ホワイトボード

商品コード	6606
外形サイズ	縦450×横600mm

3-BS スチール黒板

商品コード	8360
外形サイズ	縦450×横600mm

3-AW ホワイトボード

商品コード	6607
外形サイズ	縦600×横900mm

3-AS スチール黒板

商品コード	8359
外形サイズ	縦600×横900mm

月	日	危険予知活動表	作業名
作業内容			
K Y ポイント			
対策 ポイント			

3-FW ホワイトボード

商品コード	8374
外形サイズ	縦600×横900mm

3-FS スチール黒板

商品コード	8362
外形サイズ	縦600×横900mm

3-F 木製黒板

商品コード	8361
外形サイズ	縦450×横900mm

月	日	作業手順 KY	作業名
作業内容			
危険はこれぞ!			
我々はこうする			

作業手順KY C-3W ホワイトボード

商品コード	10779
外形サイズ	縦450×横600mm

作業手順KY C-3WL ホワイトボード

商品コード	8373
外形サイズ	縦600×横900mm

月	日	危険予知活動表
作業内容		
危険の ポイント		
私達は こうする		

3-B 木製黒板

商品コード	3017
外形サイズ	縦450×横600mm

3-A 木製黒板

商品コード	3016
外形サイズ	縦600×横900mm

3-D 木製黒板

商品コード	3019
外形サイズ	縦600×横900mm(文字・線:黄色)

月	日	危険予知活動表	作業名
作業内容			
どこに、どんな 危険が 潜んでいるか			
だから 私達は こうします			

3-C 木製黒板

商品コード	3018
外形サイズ	縦450×横600mm

本日の危険予知 (KY) 活動	月	日
作業の内容 (職種)		
危険はこれぞ!		
我々はこうする		
会社名		

3-E 木製黒板

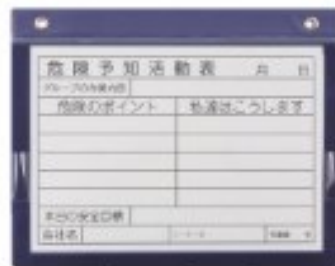
商品コード	3020
外形サイズ	縦450×横600mm

KYファイル

カバーはマグネット開閉式のKYファイル。



マグネット開閉式(両面)
雨やホコリが入りにく
なっています。



A4ヨコ (マグネット)

商品コード	16930
外形サイズ	縦290×横365mm
仕様	両サイド・下辺マグネット開閉式 透明ビニールカバー
付属品	「危険予知活動表」用紙

A4タテ (マグネット)

商品コード	16931
外形サイズ	縦375×横260mm
仕様	両サイド・下辺マグネット開閉式 透明ビニールカバー
付属品	「危険予知活動表」用紙

A3ヨコ

商品コード	16354(マグネット) 17358(マグネット)裏面マグネット付
外形サイズ	縦375×横475mm
仕様	両サイド・下辺マグネット開閉式 透明ビニールカバー
付属品	「危険予知活動表」用紙

17358 裏面マグネット付は
紙板に貼付できます。

エコボード製KYファイル

基盤が樹脂製のため、軽くて丈夫。カバーはマグネット開閉式です。



マグネット開閉式(両面)
雨やホコリが入りにく
なっています。



A4ヨコ

商品コード	20039
外形サイズ	縦295×横350mm
仕様	両サイド・下辺マグネット開閉式 透明ビニールカバー・ひも付き
付属品	「危険予知活動表」用紙・ステッカー

A4タテ

商品コード	20038
外形サイズ	縦375×横265mm
仕様	両サイド・下辺マグネット開閉式 透明ビニールカバー・ひも付き
付属品	「危険予知活動表」用紙・ステッカー

A3ヨコ

商品コード	20037
外形サイズ	縦375×横475mm
仕様	両サイド・下辺マグネット開閉式 透明ビニールカバー・ひも付き
付属品	「危険予知活動表」用紙・ステッカー

KYスタンド *2861

KYボード(A3サイズ)を簡単に取り付けることができます。



KYボード・スタンドのセット

KYスタンド 320-30(スタンド付)

商品コード	18867
外形サイズ	高さ780×幅420×奥行き380mm
材質	鉄製(アイボリー塗装仕上げ)

KYスタンド 320-31(6) 18868 スタンドのみもあります。

縦450×幅600mmの黒板をセットできます。

KYスタンド 320-32(大)

商品コード	18869 スタンドのみ
外形サイズ	高さ900×幅620×奥行き560mm
材質	鉄製(アイボリー塗装仕上げ)



KYボード 320-16

商品コード	18866
外形サイズ	縦297×幅420mm(7.2×19.7×1.7E)
付属品	水性ペン黒1本・消し具

マンガ標識

安全マンガ標識C

【共通仕様】 ■縦900×横600mm ■樹脂製 ■焼却しても塩素系の有毒ガスが発生しない素材です。文字入れ・特注品も別途承ります。



C-1



C-2



C-4



C-5



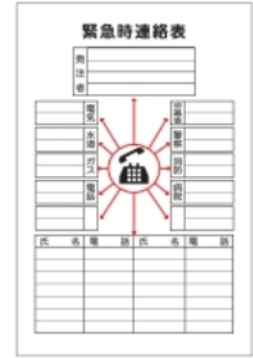
C-6



C-7



C-8



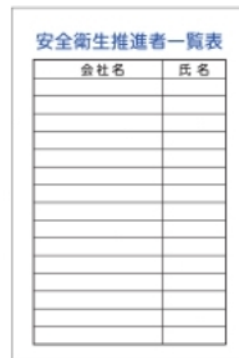
C-21



C-22



J-WF18



J-WF30



J-WF34



J-WF35



J-WF36



CA-23

■その他マンガ標識取扱いがございます