

7



道路標識・看板・銘板

- 工事用標識
- 2点4点標識看板
- 構内安全標識
- 置場標識
- 移動柱
- アルミ標識
- 標識支柱各種
- 道路標識取付金具各種
- 特注標識
- 看板資料
- 部材一覧
- 制作方法紹介
- 銘板各種

工事中用標識

工事中用標識

【表面】



【裏面】



φ600

工事現場（仮設）及び工場内等の設置に最適！

材質：スチール鋼板
表面：メラミン焼付塗装

ご希望に合わせて「反射タイプ」も承ります

各種標識



通行止め(301)
φ600



車両進入禁止 (303)
φ600



道路工事中(213)
450 口



徐行 (329)
800 幅



一時停止 (330-2)
800 幅



一方通行 (326-A)
W600 × H350



指定方向外進行禁止(311-F)
φ600

マグネット脱着タイプ



簡単に矢の方向を
変える事が出来ます

50m先

小：W400 × H150
大：W600 × H200

補助標識の数字をご指定下さい。

例) 100・200・300・1k

2点標識看板



NT-B054

4点標識看板



NT-B053

標識立バリケード



NT-B082-1

各種標識板を看板スタイルにまとめた場所をとらない看板です。
下水工事・ガス工事等、土木工事に最適です。

構内安全標識・置場標識・移動柱

構内安全標識

NT-J062

W400 × H680
材質：メラミン焼付鉄板製



R14



R15



R16



R17



R18



R31



R20



R19



R46



R41



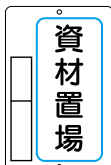
R42

赤矢印は左右どちらにも貼付できます

置場標識

NT-J045

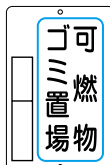
W400 × H600
材質：メラミン焼付鉄板製



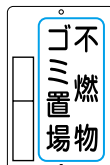
置場 1



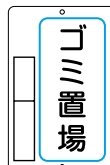
置場 2



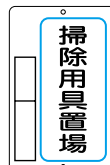
置場 3A



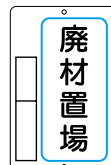
置場 3B



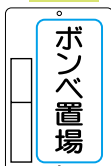
置場 3



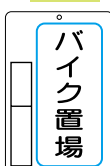
置場 4



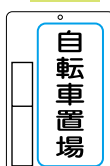
置場 5



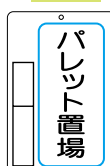
置場 6



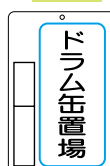
置場 7



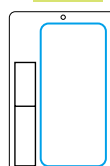
置場 8



置場 9



置場 10



置場 11

移動柱

NT-HH001

表面：白メラミン塗装
柱径：31.8 φ
長さ：1800
※ スムーサー金具 1ヶ付

メッキ柱

NT-HH002

※ 長さをご要望に応じて用意出来ます
※ スムーサー金具は別売りです
柱径：34 φ

スムーサー金具
NT-HH002-1



内径：35 φ

使用例



300φ 石台

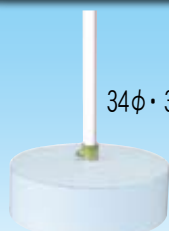


34φ・31.8 φ用

高さ：100
重さ：15 kg

NT-HH003

400φ 石台



34φ・31.8 φ用

高さ：120
重さ：35 kg

NT-HH004

38φ穴 石台



38φ用

NT-HH005 小：300φ・18 kg
NT-HH006 大：400φ・24 kg

34φ金具石台



34φ用

NT-HH007 小：300φ・18 kg
NT-HH008 大：400φ・24 kg

その他、別注石
製作承ります。
一例 -
角型石
キャスター付等

工事看板

バリケード
フェンス・工事灯

カラーコーン
方向指示板

回転灯
電光盤・信号機

照明器具・電工トリス
ケーブル

カーブミラー

道路標識
その他看板・銘板

消防用品・清掃用品
衛生用品

測量器具・黒板
ホワイトボード

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
安全対策用品・その他

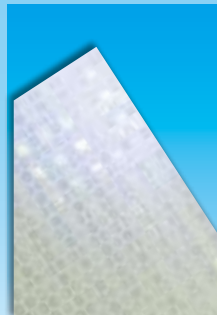
一般道路標識

アルミ標識



主に一般道路等に使用されている標識です。
表面反射材のバリエーションが多く（右記参照）
用途に合わせた使用が可能です。

表面反射材



【ダイヤモンドグレード】



【高輝度反射】



【封入レンズ反射】

穴式



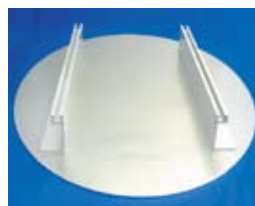
工業用標識及び
構内標識等に
用いられています。

平リブ式



一般的に多く
使用されています

高リブ式



平リブタイプより強度が
あり、大型標識等に
用いられています。

規制標識カバー



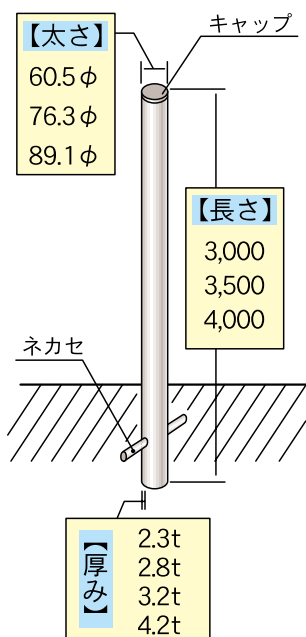
NT-K044 600φ 標識カバー



NT-K045 一方通行カバー

支柱各種

支柱は、長さ・厚み・径(太さ)をご確認の上、発注をお願いします。



粉体塗装
メッキ後粉体塗装

メッキ
(溶融亜鉛メッキ)



※ 長さ・厚み・径(太さ)は
左記の図を参照の上お選び下さい。

曲柱 粉体塗装
メッキ後粉体塗装

曲柱 メッキ
(溶融亜鉛メッキ)

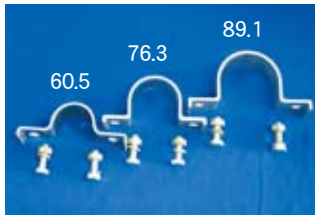


※ 曲がり部分の長さ等はお問い合わせ下さい。

道路標識取付金具

道路標識用取付金具各種

シングルバンド



平リブ・高リブ式の標識を支柱に取り付けるバンドです

【バンドサイズ】

34 φ・38 φ・48.6 φ・50.8 φ
60.5 φ・76.3 φ・89.1 φ

※ご注文時に使用支柱をお知らせください

施工例



ダブルバンド



平リブ・高リブ式の標識を両面で支柱に取り付けるバンドです

【バンドサイズ】

60.5 φ・76.3 φ

※ご注文時に使用支柱をお知らせください



キングバンド



穴式の標識を支柱に取り付けるバンドです

【バンドサイズ】

38 φ・50.8 φ・60.5 φ・76.3 φ

※ご注文時に使用支柱をお知らせください



電柱共架金具



70 φ～120 φの照明柱・コンクリート柱に、直接取り付けて使用します。

形 式	対応支柱径	長 さ
SID-SP8	60.5 φ	L=80
SID-SP9	76.3 φ	L=90
SIR-SP33	60.5 φ	L=330



電柱供架金具 II



195φ～370φのコンクリート柱に、直接取り付けて使用します。

※ バンドを変更することにより 470 φまで使用可能

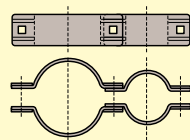
形 式	対応支柱径	長 さ
SID-8	60.5 φ	L=80
SID-18	60.5 φ	L=180
SID-19	76.3 φ	L=190
SIR-33	60.5 φ	L=330
IBT-312	バンド (195 φ～370 φに対応)	



親子バンド



組合せは自由です



38.0 φ用
48.6 φ用
60.5 φ用
76.3 φ用
89.1 φ用
114.3 φ用
139.8 φ用

※ご注文時に使用支柱をお知らせください



工事看板

バリケード
フェンス・工事灯

カラーコーン
方向指示板

回転灯
電光盤・信号機

照明器具・電工トリス
ケーブル

カーブミラー

道路標識
その他看板・銘板

消防用品・清掃用品
衛生用品

測量器具・黒板
ホワイトボード

安全保護具

安全標識


環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
安全対策用品・その他

特注標識・看板資料 特注品用部材一覧

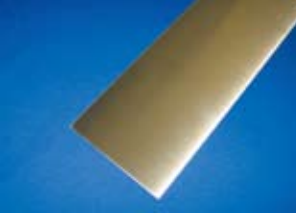
工事看板
バリエード
フェンス・工事灯
カラーコーン
方向指示板
電光盤・信号機
回転灯
照明器具・電工用品
ケーブル
カーブミラー
道路標識
その他看板・銘板
消防用品・清掃用品
衛生用品
測量器具・黒板
ホワイトボード
安全保護器具
安全標識
環境整備用品
道路用品
緊急対策用品
安全対策用品その他

鉄板 (スチール板)



表面は傷が付きにくく、耐候性にも優れています。高温な場所や屋外での使用にも適していますが、一旦表面に傷が付くと、その部分から錆びてくるのが欠点です。

ステンレス板




硬く錆びない特性があり耐久性、耐候性に優れていますので、屋外での長期間の使用に最適です。しかし、硬度が高いため加工が難しく、価格も高価です。

アルミ合金板




軽くて軟らかいため、スチールに比べて加工性が良く、錆びにくいのが特徴です。耐久性、耐候性に優れていますので、屋外での使用に適しています。

アルポリ板



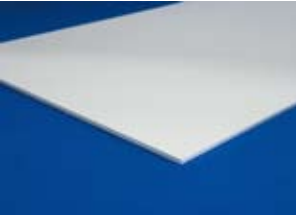
アルミ複合板とも言われます。樹脂をアルミでサンドイッチした一般的な看板用の板材です。小型のものから大型看板まで使用できます。金属板より軽く、加工しやすい、錆びにくい。長持ちしカッターナイフでも切れるスタンダードな素材です。

ポリセーム (PP 板)



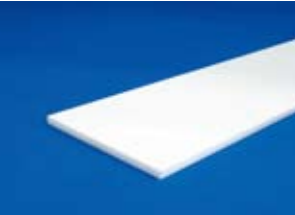
軽く安価なので手軽に用いることのできるプラスチックです。耐候性に劣るため、屋内や短期間で廃棄する用途に最適です。

エンビ板




樹脂の中では価格が安く、加工性が良いため最もスタンダードな素材として用いられています。屋外で長期間使用すると樹脂の劣化により割れやすくなり、高温の場所では変形します。

アクリル板




透明度が極めて高く、表面は優美で艶があり、高級感があるのが大きな特徴です。エンビに比べると価格が高く、割れやすく加工性に劣ります。

マグネットシート




磁石の成分をゴムやビニール系素材と混ぜてシート状にしたもので、金属部分に何度でも貼り付けたり剥がしたりできます。表面は白色にコーティングしており、切り文字を貼ることもできます。

ターポリン



車両幕、たれ幕、横断幕等に使用されており、耐候性に優れた素材です。

メディアシート各種



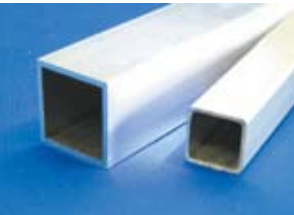
看板やウインドガラスなどの装飾サインとして使われている粘着剤付きのシート材のことで、色のバリエーション、屋外での耐候性、価格等、様々な種類があります。

アルミ型材



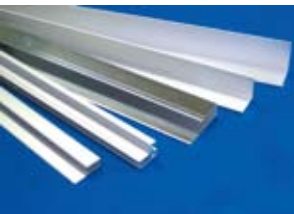
ホワイトボード、アルポリ等の看板枠に使用します。従来の看板枠に比べ、丈夫で錆びにくく長持ちします。

アルミ角材



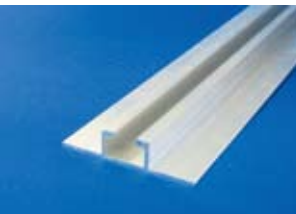
アルミ型材同様、看板枠の素材として使用します。主に大型看板等に使用します。

アルミ化粧アングル



看板等のコーナーを保護するとともに見栄え良くするための素材です。

アルミ平リブ



ポールと標識板等を取り付けるために作られた型材です。標識板の補強も兼ねています。

J 金具



単管パイプ等に看板を取り付ける金具です。



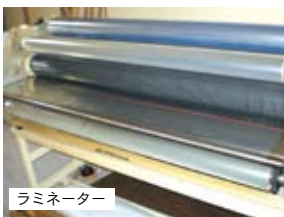
アングル型 取付金具



壁面に看板を取り付ける金具です。



インクジェットプリント



ラミネーター

大型インクジェットプリンターでシートメディアに出力します。高解像でフルカラー画像も美しく表現し文字の多い標示板や写真・イラストも得意とします。ラミネートにより長期耐候性もあります。さらにホワイトボード仕様や落書き防止仕様のラミネートメディアもあります。コンピューター入力したデータから直接印刷するので、小ロットの印刷には安価で最適です。

カッティングマシン加工



コンピューターに文字や図柄を入力し、カッティングマシンで塩ビシートをカットし不要部分を取り除いたものを看板やボードに貼り使用します。屋外耐候性のシートや反射シート、電飾シート等シートメディアを選ぶことにより色々な用途に使用できます。カラーコーンや車両の窓等様々な物に貼り付けることができます。製品に社名・ロゴを入れる等に向いています。

シルクスクリーン印刷



シルクやナイロンなど細い糸を網状に薄く織り、枠に貼った物を版として使用することからシルクスクリーン印刷と言われていました。版に感光液を塗ったものを紫外線で感光させ、ヘラ（スキージ）でインクを手作業で刷っていきます。大変手間のかかる作業ですがインクの乗りが多く美しい仕上がりです。ステッカーやバリエードのネーム入れなど、数の多い製品に向いています。非常に耐候性の高いインクを使用しますので長期使用に安心です。塩ビ・アクリル・はもちろん、スチール・ステンレス・アルミなどの金属、紙・布・ガラス等ありとあらゆる素材に印刷できます。

別注看板施工例紹介



アルミ角材・平リブ フレーム組立



アルポリ板 リベット固定



カッティングシート 貼り作業



製品完成

貼り作業

インクジェット出力メディアやカッティング文字などをローラーやスキージを使用し鉄板やアルミ板・アルミ複合板などに貼り作業をします。黒板やホワイトボード、既製品看板に文字入れ、様々な製品にネーム入れ等も致します。

別注製品・特殊製品 製作例

マグネット付き標識



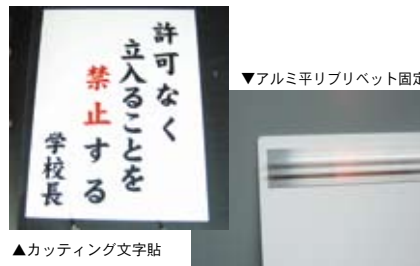
使用材料：マグネットシート・塩ビシート
製作工程：カッティング・貼り作業

別注標示板



使用材料：アルポリ板・アルミ化粧アングル

別注標示板



▲カッティング文字貼

▼アルミ平リブリベット固定

使用材料：アルポリ板・アルミ平リブ
製作工程：カッティング・貼り作業

多種・多様なニーズにお応え出来るよう、日々精進しております。
「こんな物が欲しいんだけど・・・」「こういうものつくれないか？」等々遠慮なくご相談下さい。
ご希望に沿った製品を提供できますよう努力いたします。

工事看板

バリエード
フェリス・工事灯

カラーコーン
方向指示板

回転灯
電光盤・信号機

照明器具・電工ボックス
ケーブル

カーブミラー

道路標識
その他看板・銘板

消防用品・清掃用品
衛生用品

測量器具・黒板
ホワイトボード

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対応用品
安全対応用品・その他

特注標識・看板資料 銘板各種

鑄造

社名や館名などのサインは、文字通り会社やビルの顔として、イメージビルにつながる。

豪華なムード、シャレた感覚、信頼を生む雰囲気など、文字の持つ形や素材がそのまま確かなイメージとなって現われます。

また、銅・真鍮・アルミなどの素材も各種の表面加工技術により、表情豊かなサインに仕上がります。

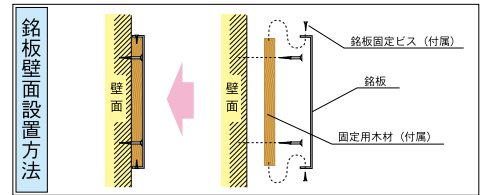
すべてが発注による製作ですから、幅広いニーズにお応えし、ひとつひとつが丹念な仕上がりになります。



腐蝕看板

腐蝕看板（エッチング）は、金属の代表的な看板で機械銘板や会社・店舗の門標などに、多く利用されています。

製法としては、鋼板、ステンレス板、真鍮板などに希望の文字やイラストを薬品の溶液によって腐蝕させる彫刻板金が一般的ですが、屋外で使用するものには、耐候性にすぐれたメラミン樹脂で焼付塗装することもできます。



箱文字

金属板をレーザー光線切断機で文字の形に切り、文字の厚みの部分を同質の金属板ベルトで溶接して組み立てた立体看板文字のことを箱文字といいます。

この箱文字は、店舗ビルの壁面文字や大型の袖看板などに活躍し、さまざまな個性を主張しています。

箱文字ほど大きくなく、厚みや重量感が必要な場合は、厚板の金属などを使用した切文字も可能です。



切文字看板

街のいたるところに見られるオリジナルティあふれるサインボードに、広く使用されているのが切文字看板です。

切文字は、バラエティ豊かなサインボードや門標をつくるには最適で、その需要もすっきり定着しています。



- 工事看板
- フェンス・工事灯
- カラーコーン
- 方向指示板
- 電光盤・信号機
- 照明器具・電工ドーム
- コープミラー
- 道路標識
- 消防用品・清掃用品
- 衛生用品
- 測量器具・黒板
- 安全保護用具
- 安全標識
- 環境整備用品
- 道路用品
- 安全救急用品・その他