

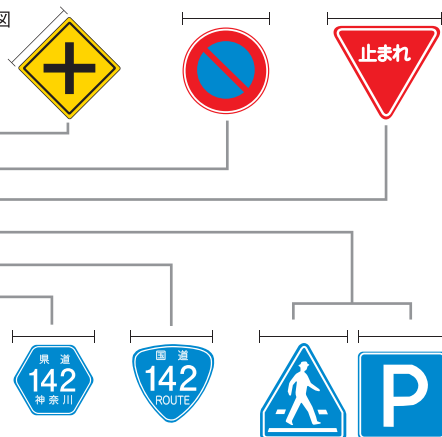
標識各種組み合わせ

A 標識寸法(倍率表)

種類	倍率					
	2/3倍	1.0倍	1.3倍	1.5倍	1.6倍	2.0倍
警戒標識	300	450	585	—	720	900
規制標識○	400	600	780	900	—	1200
規制標識▽	533	800	1040	1200	—	1600
指示標識	400	600	—	900	—	1200
国道標識	—	450	585	—	720	900
県道標識	—	450	585	—	720	900

※注 補助標識 内容により各種寸法があります。
案内標識 基本寸法はありますが、製作内容によりそのつど板寸法を決める事になります。

●定形寸法参考図



B.C.D 標識の仕様・材質と取付金具

型 式	バンド式			穴式
	鉄リブ式	平リブ式	高リブ式	
取付方法の特長	標識板を左右に移動(スライド)させる事により、取付位置を自由に決められます。特に複柱で標識板を取り付ける場合は、柱の設置工事が楽です。			標識板は常に柱の中心に取付られます。但し場所によっては不便を生じます。
B 材質	鉄板	●		●
	アルミ板		●	●
C 取付部 形 状				
D 取付金具	鉄バンド(シングル) <small>(ユニクロメッキ・ドブメッキ)</small> イ、60.5φ、76.3φ、89.1φ用 ロ、101.6φ～190.7φ用 ハ、31.8φ、38.1φ、50.8φ用 ※特殊なサイズのバンドの製作も可能です。			鉄バンド(ダブル) イ、標識を背中合わせに取付ける時に使用します。 ロ、アルミ製は60.5φ用、76.3φ用があります。
	アルミバンド(シングル) イ、60.5φ、76.3φ、89.1φ用 ロ、101.6φ、114.3φ用もあり。 ※特殊なサイズのバンドの製作も可能です。			スムーサー金具 60.5φ、50.8φ用があります。
			自在リング イ、31.8φ、50角用があります。 ロ、その他のサイズもあります。	

E 表面仕様

- 封入プリズム型 (封入レンズ型) ……反射
- カプセルプリズム型 (カプセルレンズ型) ……高輝度反射
- 広角プリズム型フルキューブ……超高輝度反射
- 無反射

F ポールの仕様

種 類	サイ ズ	
	外 径	標 準 長 さ
○粉体支柱 (静電粉体塗装)	○ 50角	2500、3000
○メッキ粉体支柱 (メッキ処理後、静電粉体塗装)	○31.8φ	1800
○亜鉛メッキ支柱 (溶融亜鉛メッキ)	○38.1φ	1800
○アルミ支柱	○50.8φ	2750
	○60.5φ	3000、3500、4000
	○76.3φ	3500、4000
	○89.1φ	4000

ご注文時の確認事項 以下の項目を確認の上ご注文ください。

- | | | |
|------------------|------------------|-------------------|
| ① 標識寸法 …… A より選択 | ② 材質 …… B より選択 | ③ 取付部形状 …… C より選択 |
| ④ 取付金具 …… D より選択 | ⑤ 表面仕様 …… E より選択 | ⑥ ポール仕様 …… F より選択 |

LED電光盤・表示器 信号機

LED保安灯・警告灯

バルーン 投光機・工事用照明

フェンス 工事用看板

カラーコーン 矢印板

安全ベスト 保護具

安全掲示板 黒板 測量器

標 識

道路安全 施設

環境安全 用品

環境美化 用品

センサー 防獣用品