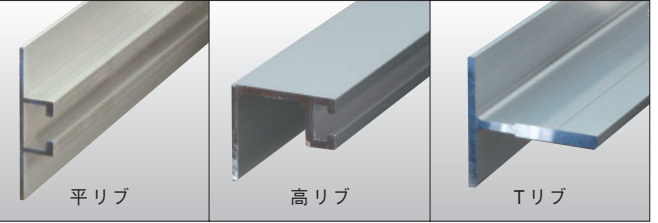


在庫品  
取寄品  
納期~14日

## 道路標識板

リブ材質: アルミニウム押出品 有効寸法: L = 4 m  
 表面処理: 生地 (艶有シルバー) / 腐食防止未処理  
 シルバー (艶消) / B2 アルマイト 腐食防止処理済  
 ツメ・ボルト材質: スチール 亜鉛メッキ 腐食防止処理済  
 バンド本体: アルミニウム  
 通常道路標識は、表示面を全面カッティングシート貼りにします  
 道路標識は組立て部品が豊富な為、サインとしてもご活用いただけます



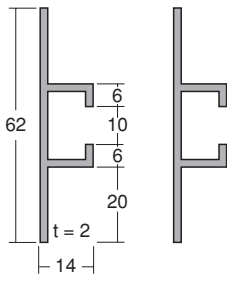
660001 平リブ×4m 生地

660000 平リブ×4m シルバー

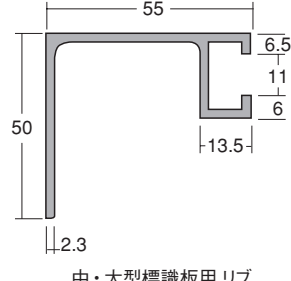
659999 通常品 高リブA×4m 生地

660002 高リブより名称変更 高リブB×4m 生地

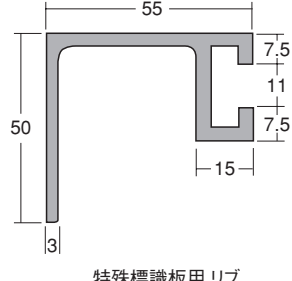
660011 Tリブ×4m 生地



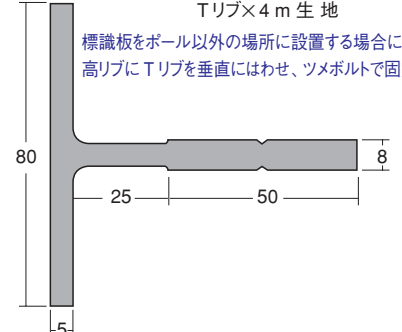
小・中型標識板用リブ



中・大型標識板用リブ

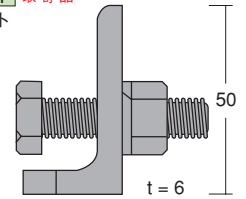


特殊標識板用リブ



標識板をポール以外の場所に設置する場合に用います  
 高リブにTリブを垂直にはわせ、ツメボルトで固定します

966081 取寄品 ツメボルト

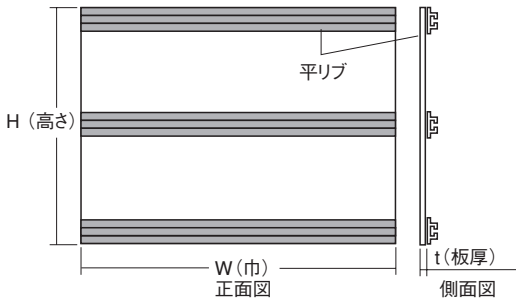


図面 50%

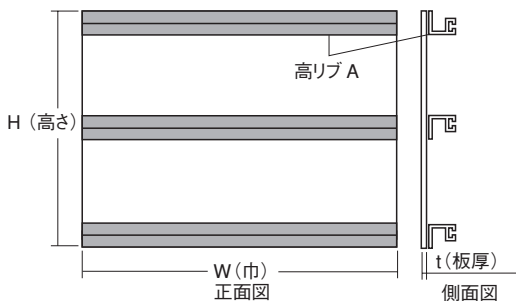
### アルミ 標識板 御注文手順

- 表示面の板厚 (t) 及びサイズ (W,H) を決めます  
 一般的には板厚は2ミリですが、1.2ミリでも製作可能です
  - 平リブまたは高リブA、高リブBを選択します  
 平リブは小~中型、高リブAは中~大型標識板に使用されます
  - リブ取り付け本数を決めます  
 通常リブ間隔は400ミリ前後ですが、大型になるにつれ300ミリ程度にリブ間隔を狭めます
  - リブの取付位置を決めます  
 2本のリブを板表面の上下端に取り付け、残りは等間隔に取り付けるのが一般的です
  - その他表示面加工も施せます  
 焼き付け塗装、四隅R加工、特殊な形状に切断 (レーザーカット) などです
- ※ 通常表示面は、全面カッティングシート貼りです  
 ※ 表示面に丸いスポット溶接跡が残ります  
 ※ 標識板は、受注生産の為納期がかかります  
 ※ 大型標識板の場合つなぎ加工も施せます (P.135) その際リブは高リブを使用します  
 ※ ご注文の際、P.191のリブ位置指定図面に上記項目を記入してFAXして下さい

アルミ標識板 生地  
 t (板厚) × W (巾) × H (高さ)  
 平リブ3本付



アルミ標識板 生地  
 t (板厚) × W (巾) × H (高さ)  
 高リブA 3本付

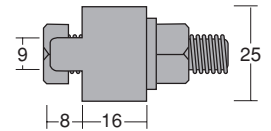
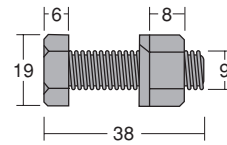


### U, 角バンド固定用ボルト 付属品

906100 ボルト (3/8 × 32)

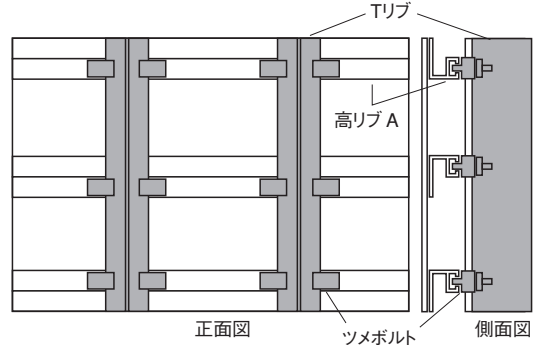
906101 ナット (3/8)

906102 ワッシャー (3/8)

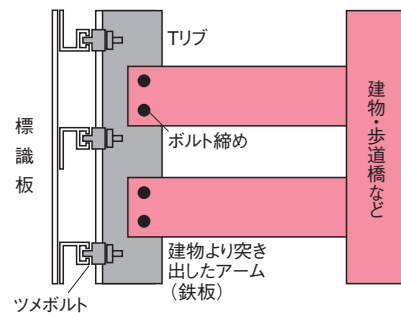


図面 50%

### 高リブ・Tリブ・ツメボルトとの関係図

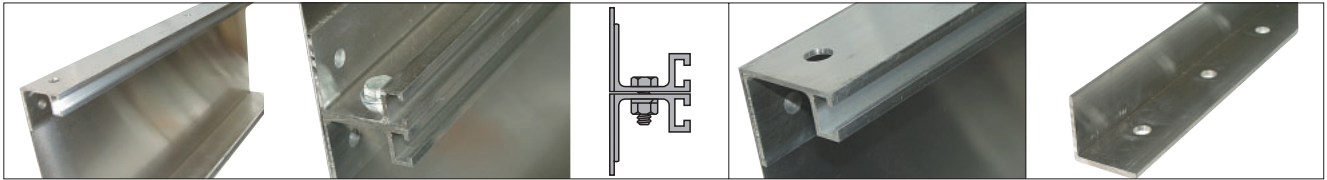


### Tリブによる標識板設置方法



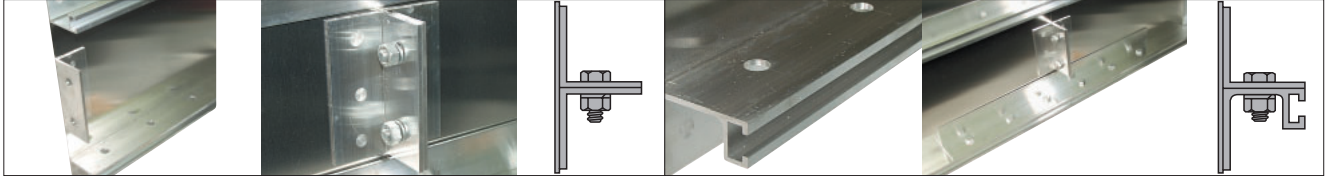
Tリブは標識板を丸パイプ又は角パイプ (ポール) 以外の場所に設置する場合に用います 高リブに対して垂直方向にTリブをはわせツメボルトで固定します 壁面からは、アーム (スチール鉄板) を突き出しそこにTリブの足を重ねボルト締めします

大型標識板上下分割加工



つなぎ面に穴開けした高リブを溶接します 上下標識板の穴位置を合わせ、ボルト締めします 高リブ 連結アングル

大型標識板左右分割加工

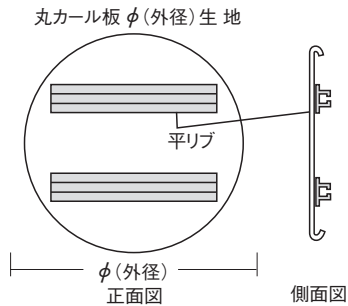
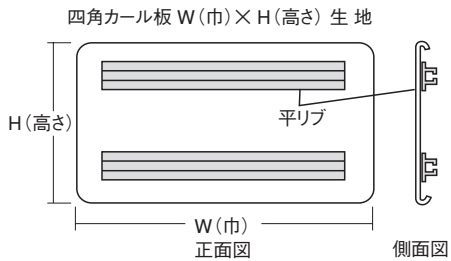
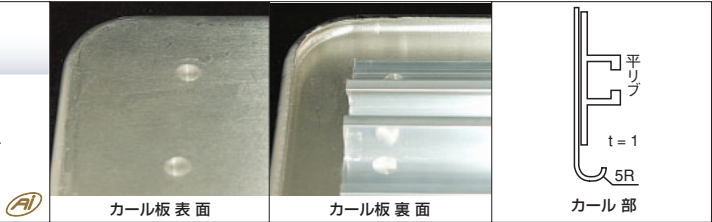


高リブと垂直方向で、標識板のつなぎ面に、固定アングルを溶接します 固定アングルどうし向かいあわせ、ボルトを締めします 高リブに連結アングル取り付け穴を開けます 左右標識の高リブに連結アングルをはわせ、ボルト締めします

取寄品  
納期~14日

カール板 規格標識板

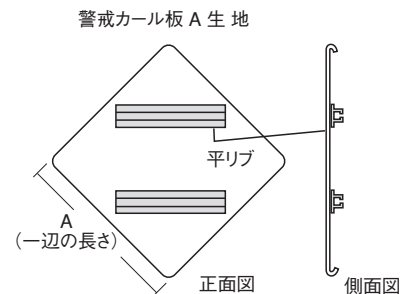
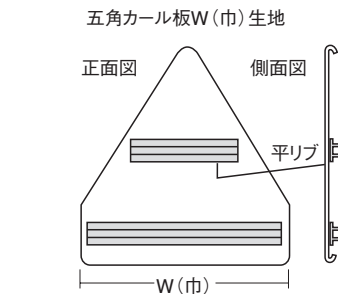
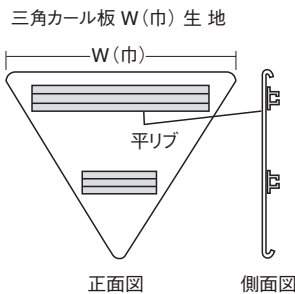
- 仕  
様
- 面板材質：アルミニウム圧延品 板厚(t)：1ミリ
  - 平リブ材質：アルミニウム押出品
  - 表面処理：生地 / 通常表示面は、全面カッティングシート貼りにて使用します
  - ・カール板は、フチを5Rに曲げられています ・規格サイズ以外は製作不可能です
  - ・平リブはあらかじめ板に溶接されています
  - ・表示面にスポット溶接跡が残ります
  - ・平リブ取り付け位置は、アイメタルにお任せ下さい



コード	四角カール板
966111	四角カール板 W 300×H 120 平リブ 1 本付
966112	四角カール板 W 400×H 120 平リブ 1 本付
966113	四角カール板 W 400×H 150 平リブ 1 本付
966114	四角カール板 W 300×H 180 平リブ 1 本付
966115	四角カール板 W 600×H 180 平リブ 1 本付
966116	四角カール板 W 400×H 220 平リブ 1 本付
966117	四角カール板 W 600×H 220 平リブ 1 本付
966118	四角カール板 W 400×H 300 平リブ 2 本付
966119	四角カール板 W 600×H 320 平リブ 2 本付
966120	四角カール板 W 600×H 350 平リブ 2 本付
966121	四角カール板 W 400×H 400 平リブ 2 本付
966122	四角カール板 W 600×H 400 平リブ 2 本付
966123	四角カール板 W 600×H 440 平リブ 2 本付
966124	四角カール板 W 450×H 400 平リブ 2 本付

コード	丸カール板
966101	丸カール板 267 φ 平リブ 1 本付
966102	丸カール板 300 φ 平リブ 1 本付
966103	丸カール板 400 φ 平リブ 2 本付
966104	丸カール板 600 φ 平リブ 2 本付

コード	四角カール板
966125	四角カール板 W 500×H 400 平リブ 2 本付
966126	四角カール板 W 600×H 510 平リブ 2 本付
966127	四角カール板 W 600×H 600 平リブ 2 本付
966128	四角カール板 W 600×H 900 平リブ 3 本付
966129	四角カール板 W 900×H 600 平リブ 2 本付



コード	三角カール板
966131	三角カール板 485 平リブ 2 本付
966132	三角カール板 715 平リブ 2 本付

コード	五角カール板
966135	五角カール板 400 平リブ 2 本付
966136	五角カール板 600 平リブ 2 本付

コード	警戒カール板
966139	警戒カール板 450 平リブ 2 本付

新製品

一般材料

サインフレーム

建築・家具材料

商品検索・御注文フォーム