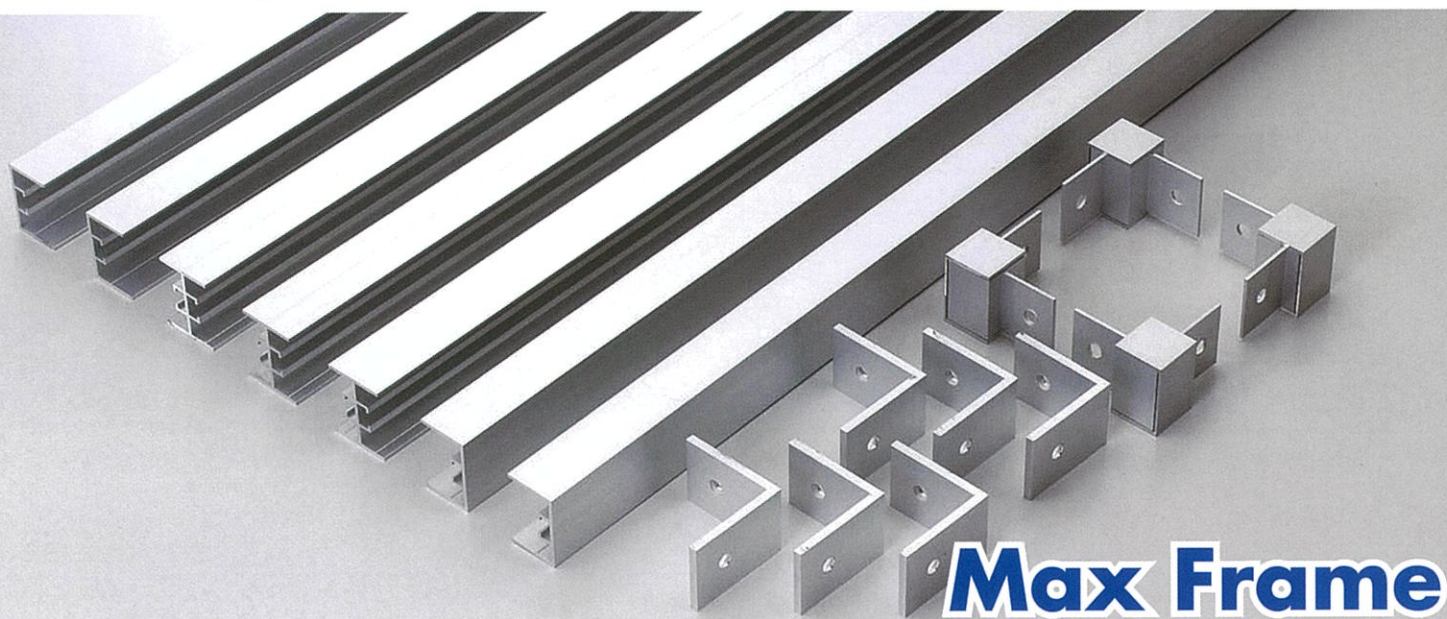


大型平看板用
アルミフレーム

マックスフレーム

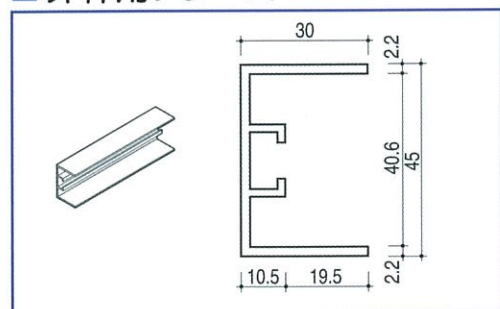


ボルトナット締結式で強度抜群!

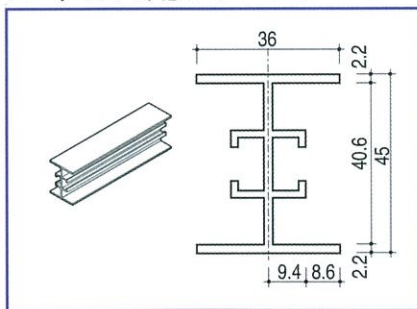
- 安い** 市販同等品よりも低価格を実現!
- 強い** 主要材厚さ2.2mm&ボルトナット締結式により、看板用アルミフレームの中でもトップクラスの強度!
- 安心** オールアルミで錆びない! 工作物申請にも対応可!
- 簡単** 溶接・塗装不要で軽量な為、製作が簡単!
- 自動計算** 自動計算ソフトで見積、カット寸法が一目瞭然!



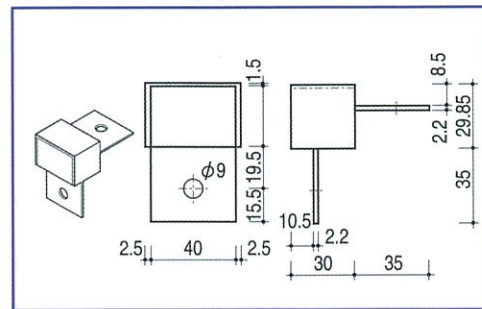
■ 外枠用フレーム



■ 中ざん用フレーム



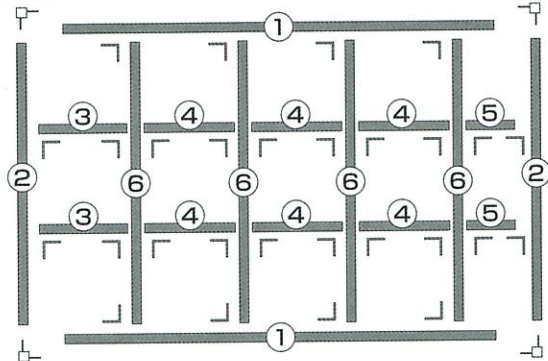
■ コーナー部材



1. 各部材を確認します

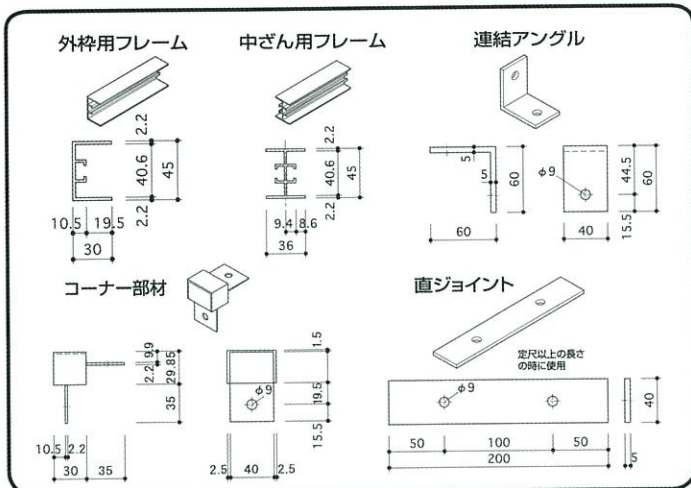
※面板の張り始め1枚目を図の左下からに設定しています。
 ※各部材番号は、計算ソフト(Excel)に対応しています。

- ①・②…外枠フレーム
 - ③……分割中ざんフレーム 左端用
 - ④……分割中ざんフレーム 中間用
(看板の大きさにより本数が変わります)
 - ⑤……分割中ざんフレーム 右端用
 - ⑥……通し中ざんフレーム
(看板の大きさにより本数が変わります)
- コーナー部材 連結アングル

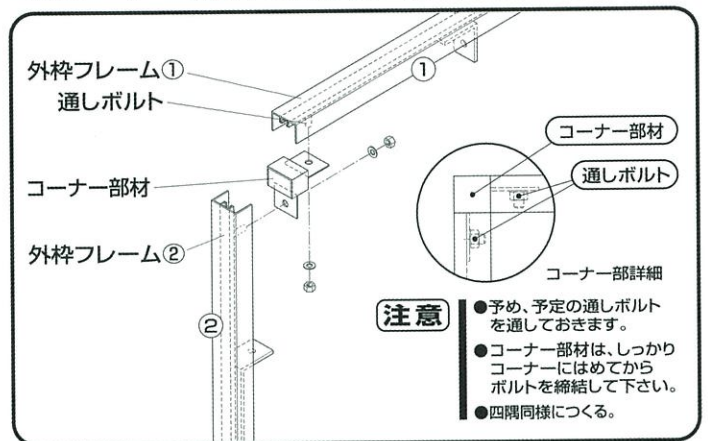


※上図は参考図で、中ざんの本数、縮尺は参考になりません。

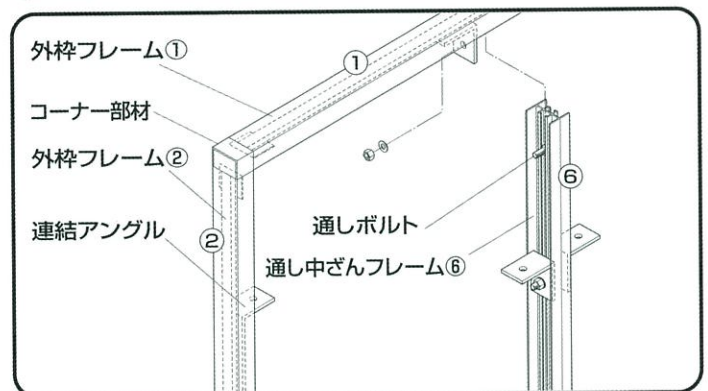
2. 部品図



4. コーナー部材を取付け、外枠をつくる

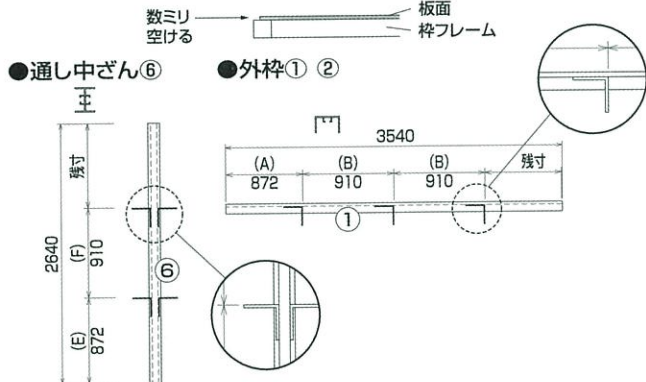


5. 通し中ざん⑥を取付ける



3. 連結アングルを外枠①・②、通し中ざん⑥に予め固定しておきます

〔例〕 H2700×W3600 / 面板3×6板(910×1820) 使用時
 ※面板の貼り始め1枚目を図の左下からに設定しています。
 ※貼り始めは枠外から板面の間を数ミリ空けています。

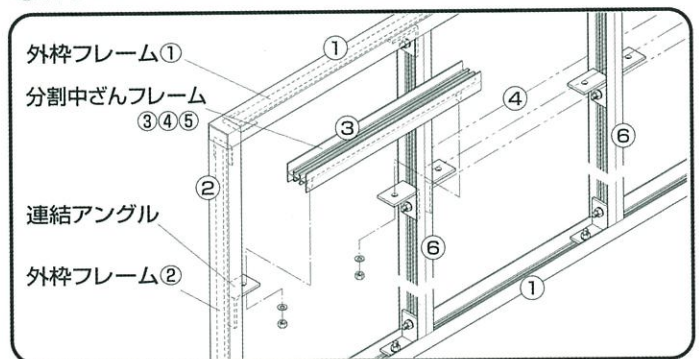


※連結アングルを先に固定すると、効率的に作業できます。
 ※3×6板以外の各寸法は、下欄「板面サイズ別 連結アングル 位置表」参照。

●板面サイズ別 連結アングル 位置表

板サイズ (mm)	外枠①(A) 通し中ざん⑥(E)	外枠①②(B) 通し中ざん⑥(F)
3×6板 (910×1820)	872	910
M板 (1000×2000)	962	1000
4×8板 (1220×2440)	1182	1220

6. 分割中ざん③・④・⑤を取付ける



※この説明書に記載の仕様、デザイン・形状は、2009年9月現在のものです。技術改善等により、予告なく変更することがありますが、ご了承下さい。

販売代理店