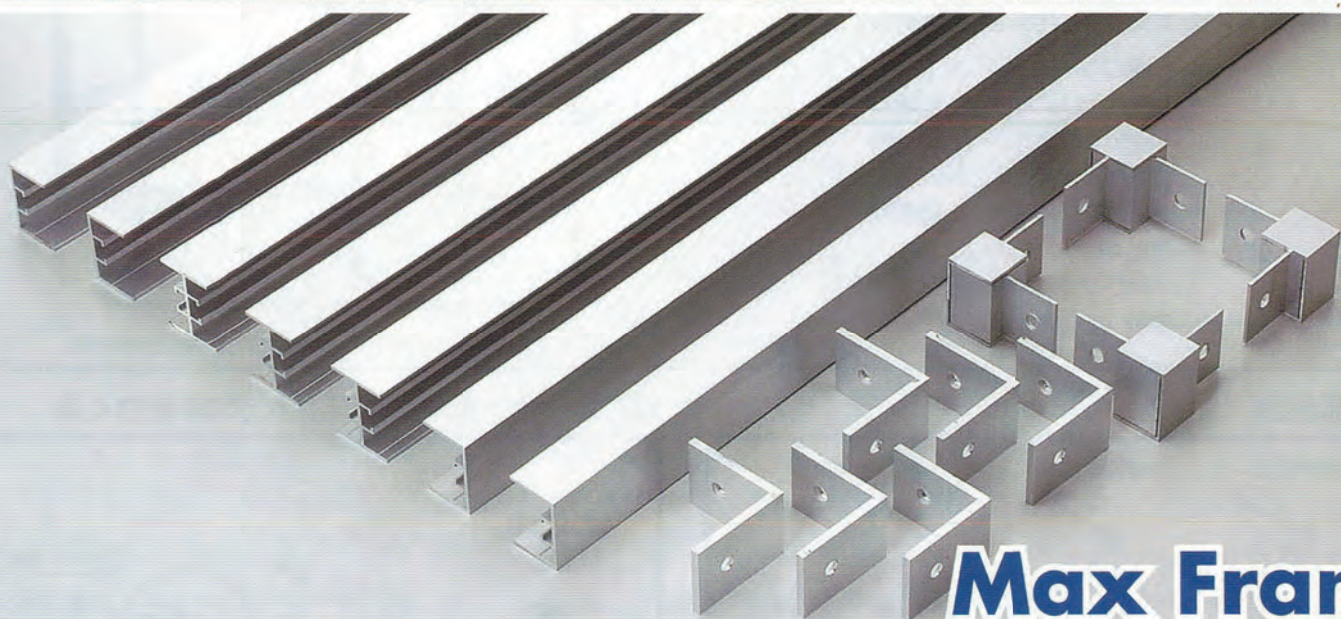


大型看板用
アルミフレーム

マックスフレーム



Max Frame

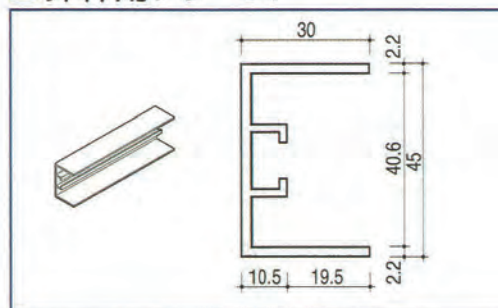


ボルトナット締結式で 強度抜群!

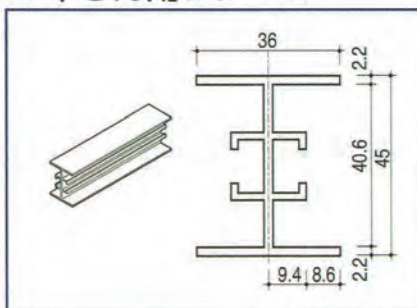
- 安い** 市販同等品よりも低価格を実現!
- 強い** 主要材厚さ2.2mm&ボルトナット締結式により、看板用アルミフレームの中でもトップクラスの強度!
- 安心** オールアルミで錆びない! 工作物申請にも対応可!
- 簡単** 溶接・塗装不要で軽量の為、製作が簡単!



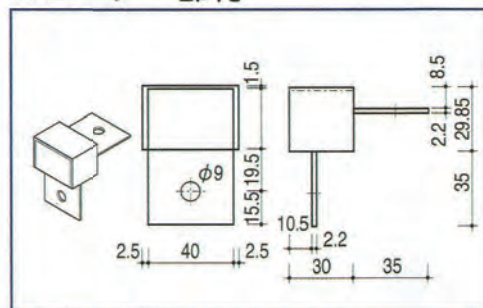
■ 外枠用フレーム



■ 中ざん用フレーム



■ コーナー部材



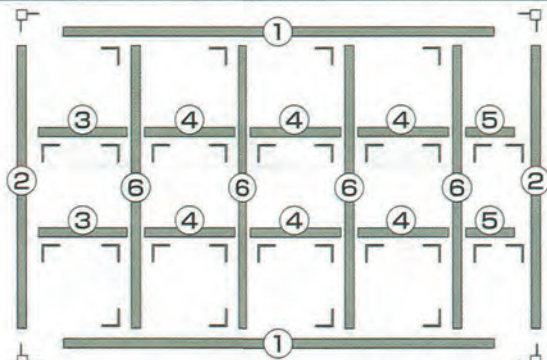
マックスフレーム 組立説明書

Max Frame / Assembly description

1. 各部材を確認します

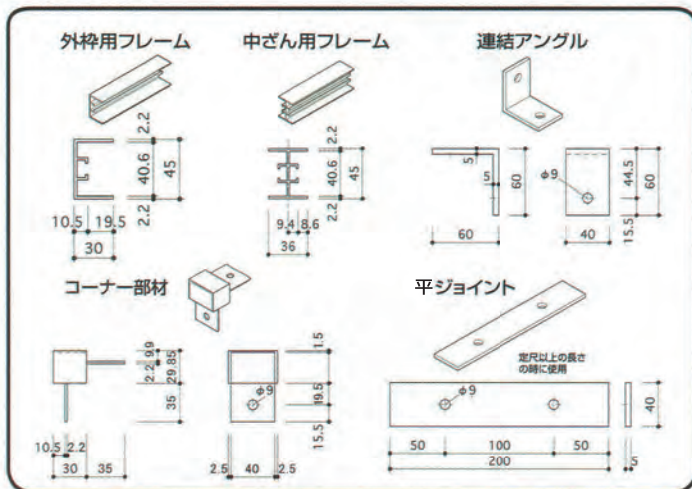
※面板の張り始め1枚目を図の左下からに設定しています。
※各部材番号は、計算ソフト (Excel) に対応しています。

- 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

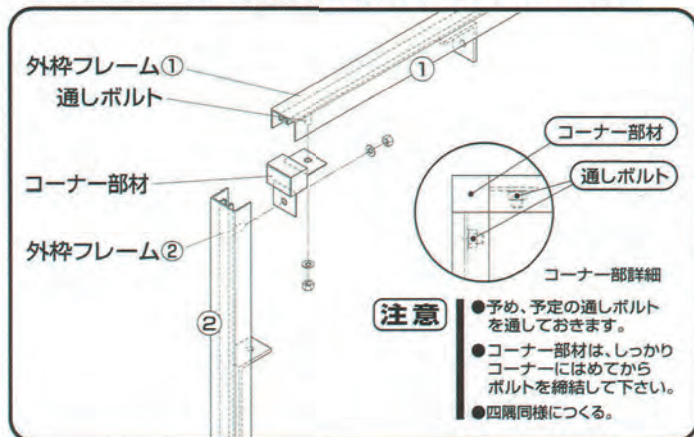


※上図は参考図で、中ざんの本数、縮尺は参考になりません。

2. 部品図

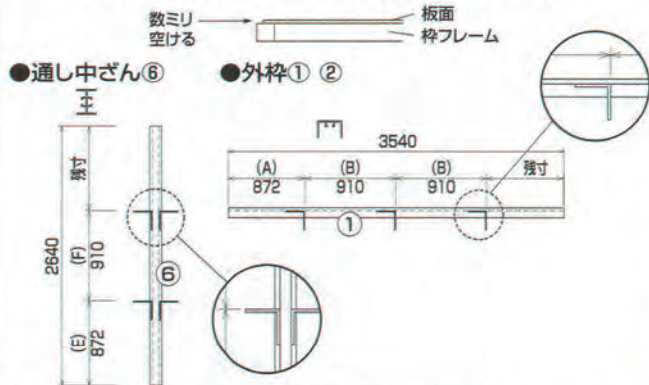


4. コーナー部材を取付け、外枠をつくる



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。

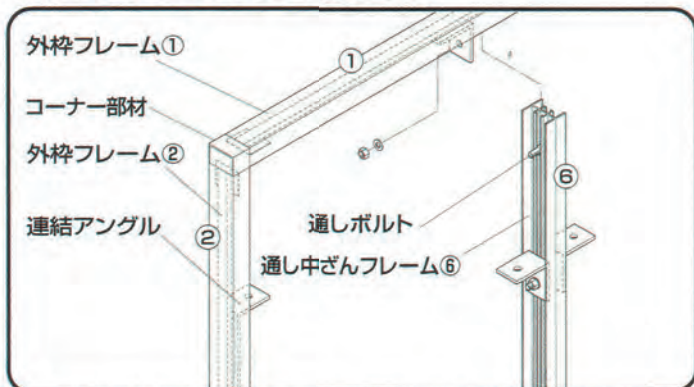


※連結アングルを先に固定すると、効率的に作業できます。
※3×6板以外の各寸法は、下欄「板面サイズ別 連結アングル 位置表」参照。

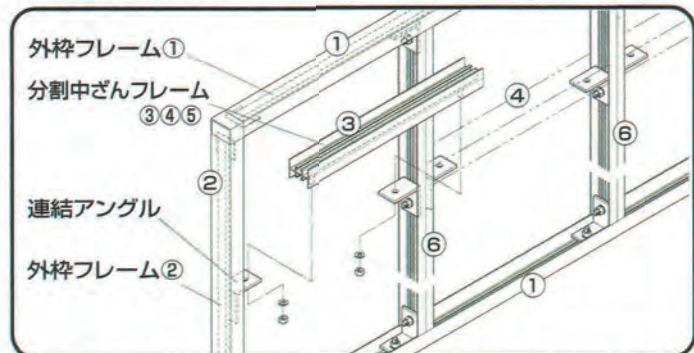
●板面サイズ別 連結アングル 位置表

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

5. 通し中ざん⑥を取付ける



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8月現在のもので、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