

大型看板用  
アルミフレーム

# マックスフレーム

Max Frame

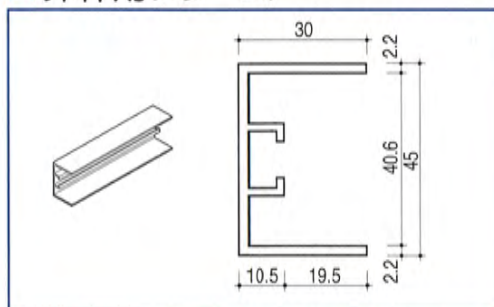


## ボルトナット締結式で強度抜群!

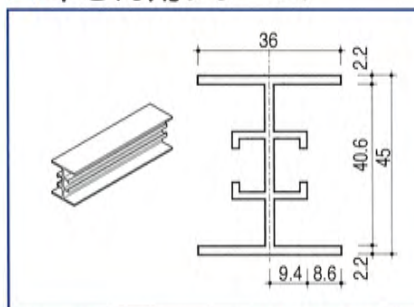
- 安い** 市販同等品よりも低価格を実現!
- 強い** 主要材厚さ2.2mm&ボルトナット締結式により、看板用アルミフレームの中でもトップクラスの強度!
- 安心** オールアルミで錆びない!工作物申請にも対応可!
- 簡単** 溶接・塗装不要で軽量な為、製作が簡単!
- 自動計算** 自動計算ソフトで見積、カット寸法が一目瞭然!



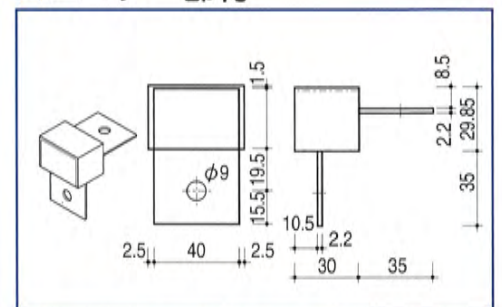
### ■ 外枠用フレーム



### ■ 中ざん用フレーム



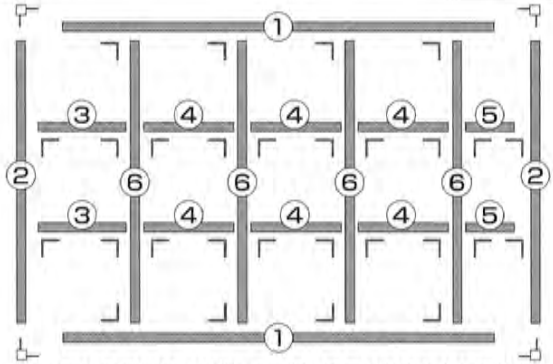
### ■ コーナー部材



### 1. 各部材を確認します

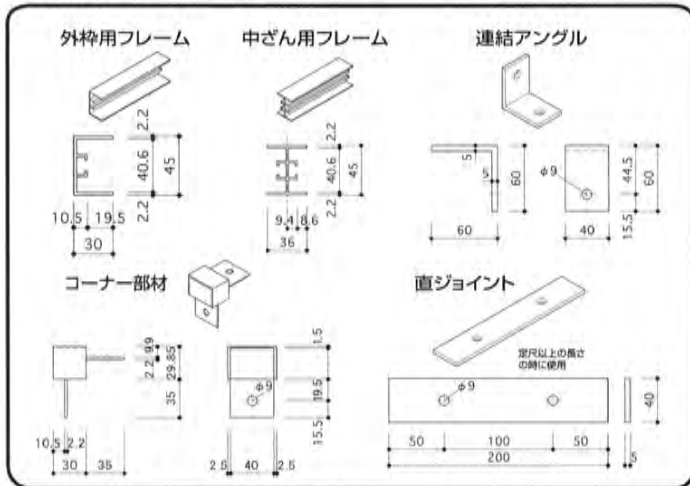
※ 面板の張り始め1枚目を図の左下からに設定しています。  
 ※ 各部材番号は、計算ソフト (Excel) に対応しています。

- 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

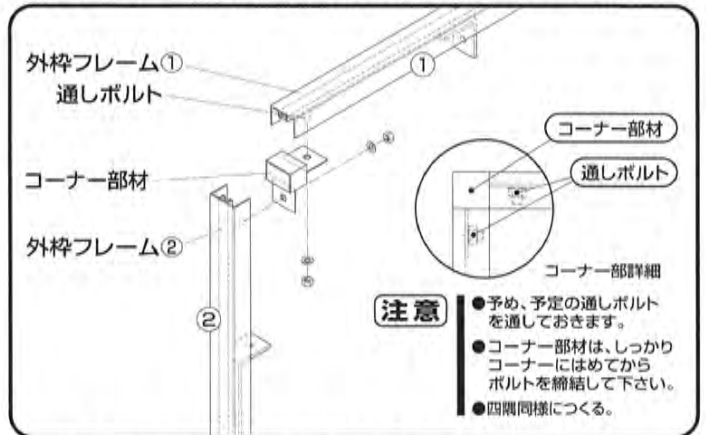


※ 上図は参考図で、中ざんの本数、縮尺は参考になりません。

### 2. 部品図

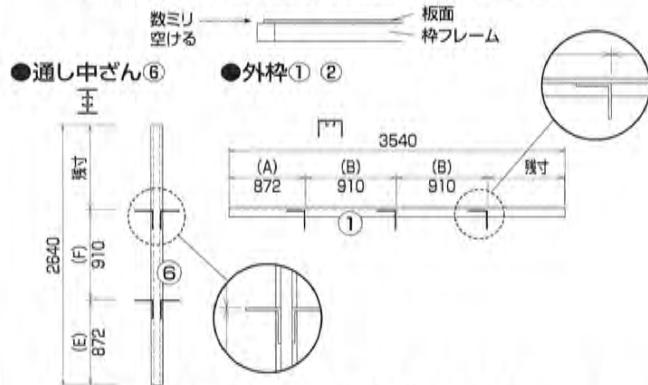


### 4. コーナー部材を取付け、外枠をつくる



### 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。

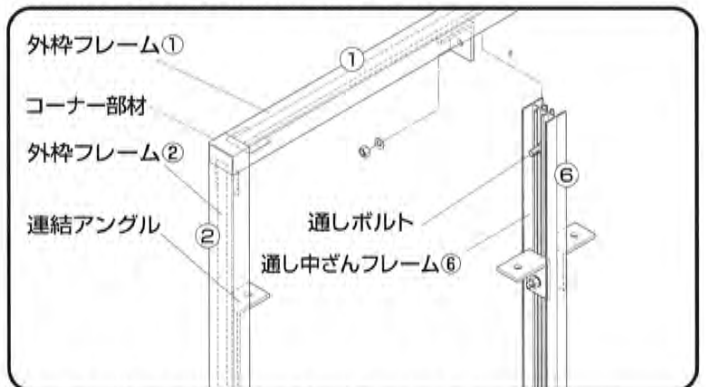


※ 連結アングルを先に固定すると、効率的に作業できます。  
 ※ 3×6板以外の各寸法は、下欄「板面サイズ別 連結アングル 位置表」参照。

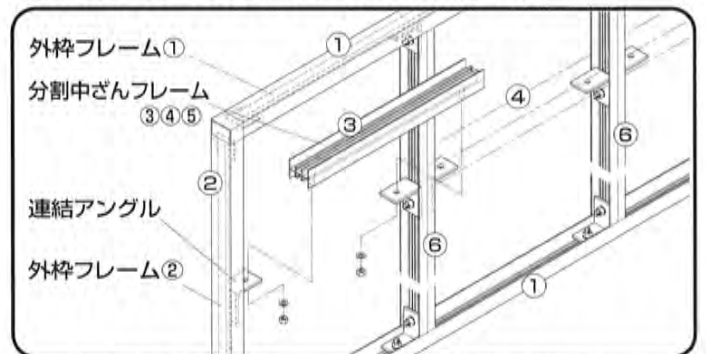
#### ● 板面サイズ別 連結アングル 位置表

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