

# ガード大型フレーム

社寺建築物

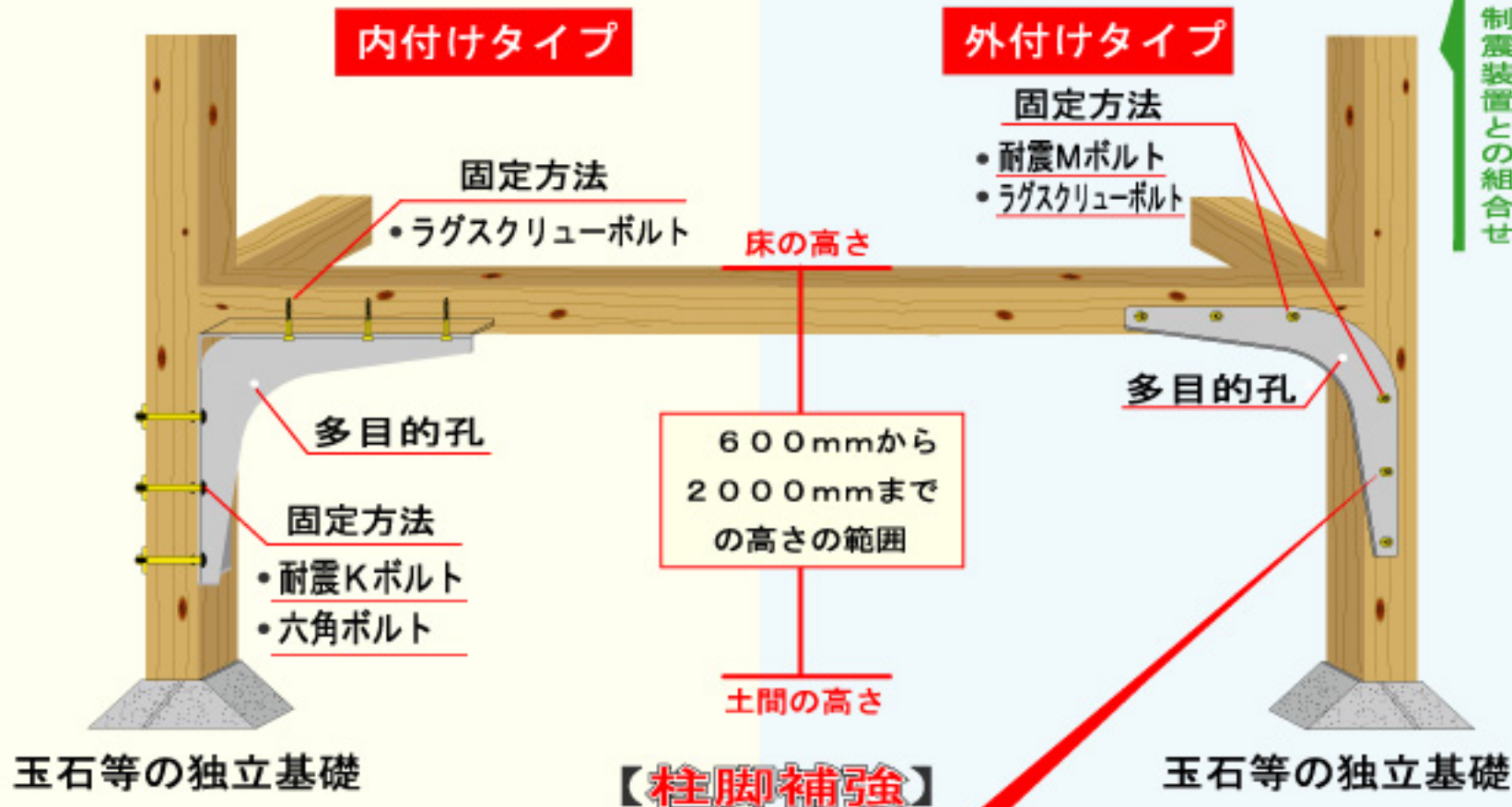
【柱脚補強】

木造耐震補強金物

オリジナル製品

Point

伝統工法・古い木造建築物を残す為に  
柱脚・接合部の劣化・腐蝕等の耐震補強

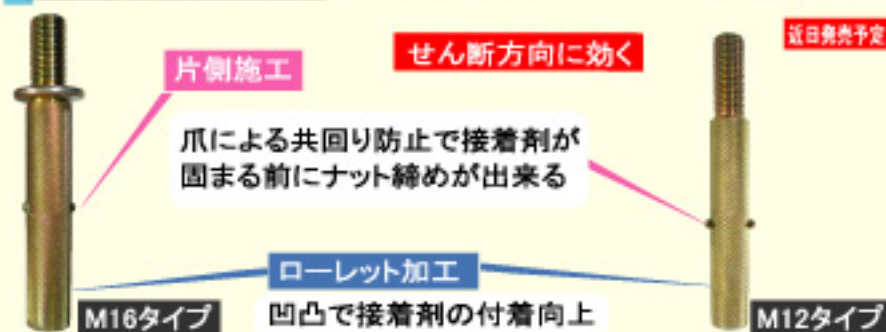


材質	JIS 3136 SN400B
板厚	9mm~12mm
寸法	600~1200mm
表面処理	溶融亜鉛メッキ

※ 現場の状況に合わせて寸法・形状等を受注生産致します。

※ 価格・納期は別途見積りします。  
(ご相談下さい。)

**耐震Mボルト** スクリューボルトの代わりに……木材を傷めない



施工順序

1. ボルト径と同径の穴を木材にあける
2. エポキシ樹脂を木材穴に注入する
3. ボルトを軽くたたきながら挿入する
4. 爪が付いているので共回りを防止し接着材が固まる前でもナット締めが出来る

材質	JIS 3136 SN400B
板厚	9mm~12mm
寸法	600~1200mm
表面処理	溶融亜鉛メッキ

※ 現場の状況に合わせて寸法・形状等を受注生産致します。

※ 価格・納期は別途見積りします。  
(ご相談下さい。)

公共施設 木造店舗

【開口補強】

