

79



偏芯座金付ボルト80×113

めり込み耐力

すぎ類	36.1kN
ひのき類	47.0kN
べいまつ類	53.3kN

参考文献・法令・規格

平成13年国土交通省告示1024号 第1第一号

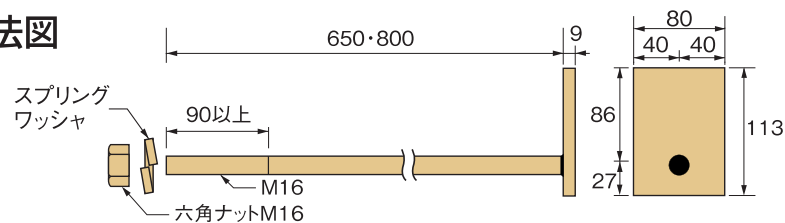
平成13年国土交通省告示1024号 第3第一号

木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版)

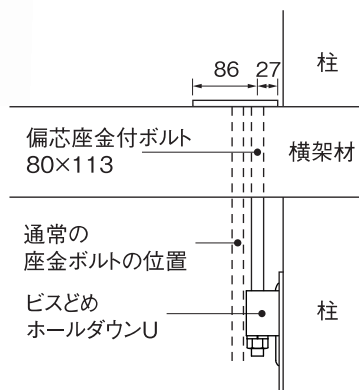
(公財・日本住宅・木材技術センター発行)



■寸法図



■取付参考図



用途・特長

柱と横架材の接合の際、ホールダウン金物とセットで使います。

①座金部の大きさを80×113mmにすることで53.3kN(べいまつ類時)のめり込み耐力を確保しました。

※めり込み耐力については、別途計算書を用意しております。

お問い合わせ CSセンター ☎0120-558-313

✉cs@tanakanet.co.jp

種類	商品コード	梱包(1ケース)	付属金物	重量(kg/ケース)
L=650	AF7H6511	10本	六角ナットM16 スプリングワッシャー (各10個)	17.0
L=800	AF7H8011			19.0
材質	座金部 JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯) SPHC相当 ボルト部 JIS B 1180及びJIS B 1051 (強度区分4.8を満足する炭素鋼) 相当		表面処理	JIS H 8610 (電気亜鉛めっき) 及び JIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2 C