

# 12 ウェルトII

(Zマーク羽子板ボルト(SB・E)同等認定品)

本体のボルトを4寸角材(座掘り無し)に通した場合でも板部(溶接側)が材面に干渉しづらいので十分にネジ山が確保でき、ナットが締付けやすくなっています。

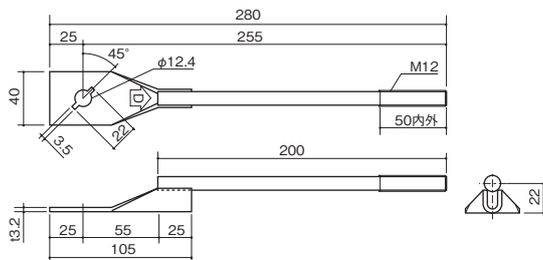


告示 平12建告第1460号第2号

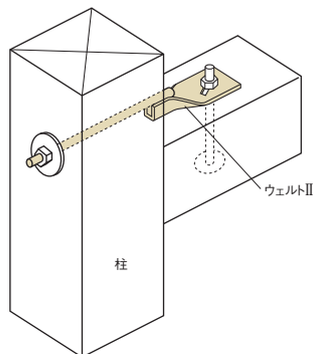
**ほ** 対応 (P.280~参照)

※短期基準接合引張耐力にてご使用の場合は、下記数値をご参照ください。

### ■仕様図



### ■取付図



### ウェルトII 耐力

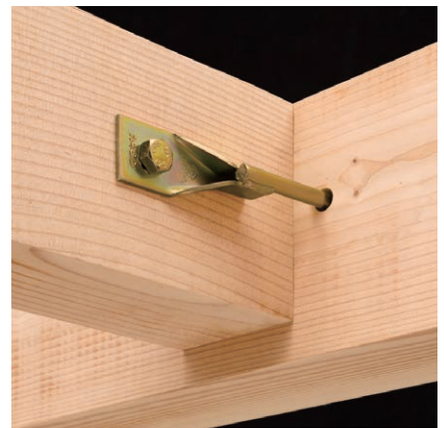
型番	短期許容引張耐力 Ta	接合部倍率(N値/T値)
USB・E-255II	<b>8.50kN</b> ※1※2	<b>1.6</b>

※1) 本製品は同等認定品のため、認定対象製品羽子板ボルト(SB・E)と同じ耐力です。  
 ※2) (公財)日本住宅・木材技術センター「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版)」表2.4.4.1より引用。

### ウェルトII

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/本(税抜)
USB・E-255II	<b>042700</b>	1本	50本/ケース	上棟	195

材質	板部: JIS G 3131 SPHC ボルト部: JIS B 1180(六角ボルト)に規定する機械的性質の強度区分4.6 又は4.8に適合する炭素鋼
表面処理	クロメートメッキ (JIS H 8610に規定するEp-Fe/Zn8/CM2)
付属品	ナット×1個
承認等	(公財)日本住宅・木材技術センター/Zマーク同等認定品 D11B01-06



### 用途

●小屋梁と軒桁、軒桁と柱、胴差と床梁及び通し柱と胴差の接合に使用します。

### 特長

- 羽根部を短くしたことで4寸巾の木材で座掘り無しの場合でもネジ山が十分に確保でき、ナットが締めやすくなっています。
- かんざし用ボルトの穴芯からボルト先端までの規格サイズは一般的な255mmです。

### 使用方法

- ①かんざし用のボルト穴に六角ボルト(M12)を差込み木材と座金を介してナット側で締付けます。
- ②本体のボルトを木材と座金を介してナットで締付けます。

### 注意事項

- 六角ボルト(M12)と座金は別売品です。
- 取扱いに関する注意事項は20ページを参照してください。