

# 6 レスビー羽子板ボルト

羽根部とボルト部が一体成形で軽くて持ち運びに便利です。

告示 平12建告第1460号第2号

に 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。

LSB・E2



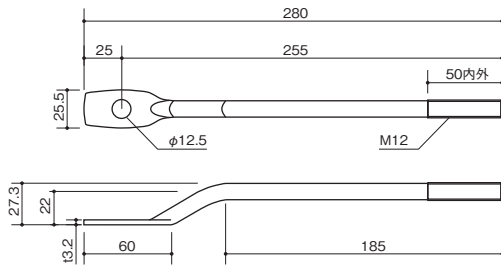
プロイズ PZレスビー羽子板ボルト

PZ-LSB・E2  
(商品コード:042600)

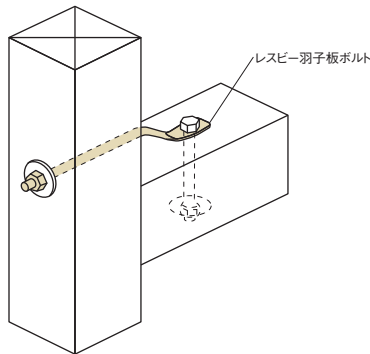


プロイズタイプもあります。詳しくはP22~29をご参照ください。

## ■仕様図



## ■取付図



## レスビー羽子板ボルト耐力試験

型番	短期基準接合引張耐力 (Pot)	接合部倍率 (N値/T値)
LSB・E2	<b>7.5kN</b>	<b>1.4</b>

ハウスプラス確認検査(株)

## レスビー羽子板ボルト

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)
LSB・E2	<b>042400</b>	1本	50本/ケース	上棟	145

材質	JIS B 1180 (六角ボルト) に規定する機械的性質 <sup>※</sup> 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	ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP07-KT012

※引張強さおよび下降伏応力の数値



## 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

- 羽根部とボルト部がプレス加工による一体成形となっています。
- 羽根部をコンパクトにすることで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

- 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。
- 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。
- ナットを締めすぎると金物が木材にめり込む場合があります。
- 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。