

# 8 NTレスビー羽子板bolt

羽根部にナットが付いているため、かんざしのboltの締付け作業が片手で行えます。

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。

NLSB・E2



羽根部にナットが付いているため、かんざしのboltのナットが不要です。

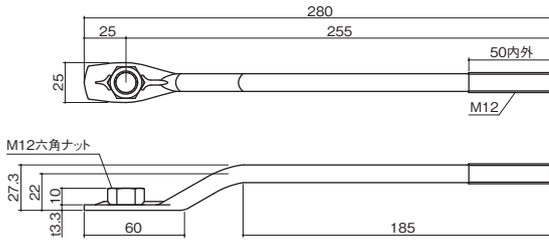
**プロイズ PZ NTレスビー羽子板bolt**

PZ-NLSB・E2  
(商品コード: 045560)

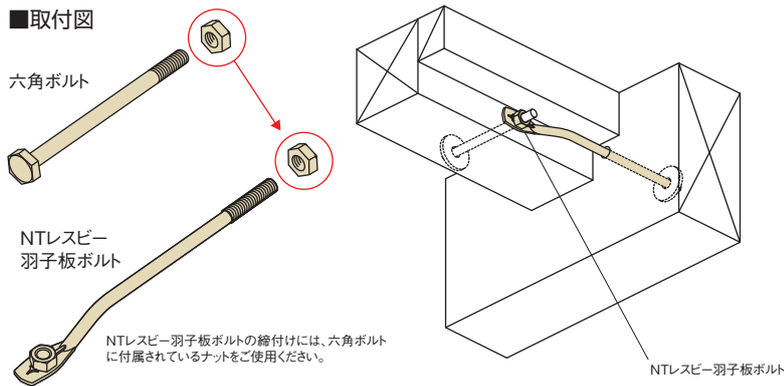
CHROME FREE

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



## NTレスビー羽子板bolt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) |
|---------|------------------|---------------|
| NLSB・E2 | <b>9.5kN</b>     | <b>1.7</b>    |

ハウスプラス確認検査(株)

## NTレスビー羽子板bolt

| 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) |
|---------|---------------|------|---------|------------|--------------------|
| NLSB・E2 | <b>045550</b> | 1本   | 50本/ケース | 上棟         | 200                |

|      |  |
|------|--|
| 材質   | JIS B 1180 (六角bolt) 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)             |
| 承認等  | ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP12-KT032                        |

※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bolt部がプレス加工による一体成形となっています。
- 羽根部にナットが付いており、かんざしのboltのナットが不要で片手で作業が行えます。
- 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boltの穴芯からbolt先端までの規格サイズは一般的な255mmです。

## 使用方法

- かんざし用の六角bolt (M12) から六角ナットを外します。
- かんざし用のbolt穴に六角boltを座金と木材を介して差込み、bolt側で締付けます。
- 本体のboltを木材と座金を介して六角bolt付属のナットで締付けます。

## 注意事項

- 六角bolt (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。
- 座付フラットbolt (P.60) との併用はナットが回せないため、かんざしとしてはご使用できません。
- NTレスビー羽子板boltの締付けには、六角boltに付属されているナットをご使用ください。
- 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。

基礎・床下・土台金物

構造金物・補強金物

2×4用金物

Z・C・Xマーク表示金物

金物工法

多目的木造建築(MF)

設置装置

造作用金物

点検口

換気口

資材