

8 NTレスビー羽子板ボルト

羽根部にナットが付いているため、かんざしのボルト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、かんざしのボルトのナットが不要です。

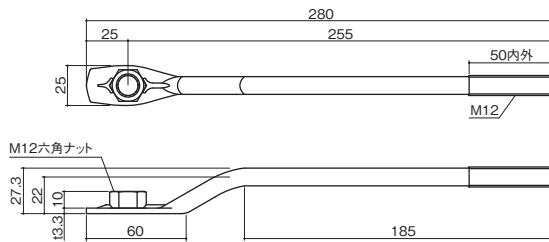
プロイズ PZ NTレスビー羽子板ボルト

PZ-NLSB・E2
(商品コード: 045560)

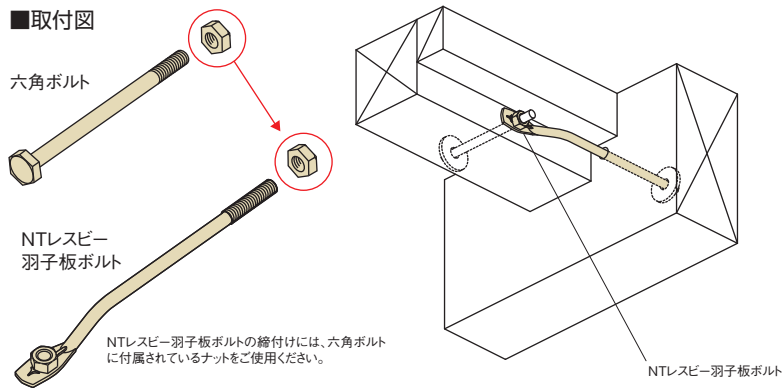
CHROME FREE

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)
NLSB・E2	9.5kN	1.7

ハウスプラス確認検査(株)

NT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)
NLSB・E2	045550	1本	50本/ケース	上棟	200

材質	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)
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。
- 羽根部にナットが付いており、かんざしのボルト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

- かんざし用の六角ボルト (M12) から六角ナットを外します。
- かんざし用のボルト穴に六角ボルトを座金と木材を介して差込み、ボルト側で締付けます。
- 本体のボルトを木材と座金を介して六角ボルト付属の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。
- 座付フラットボルト (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レスビー羽子板ボルトの締付けには、六角ボルト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