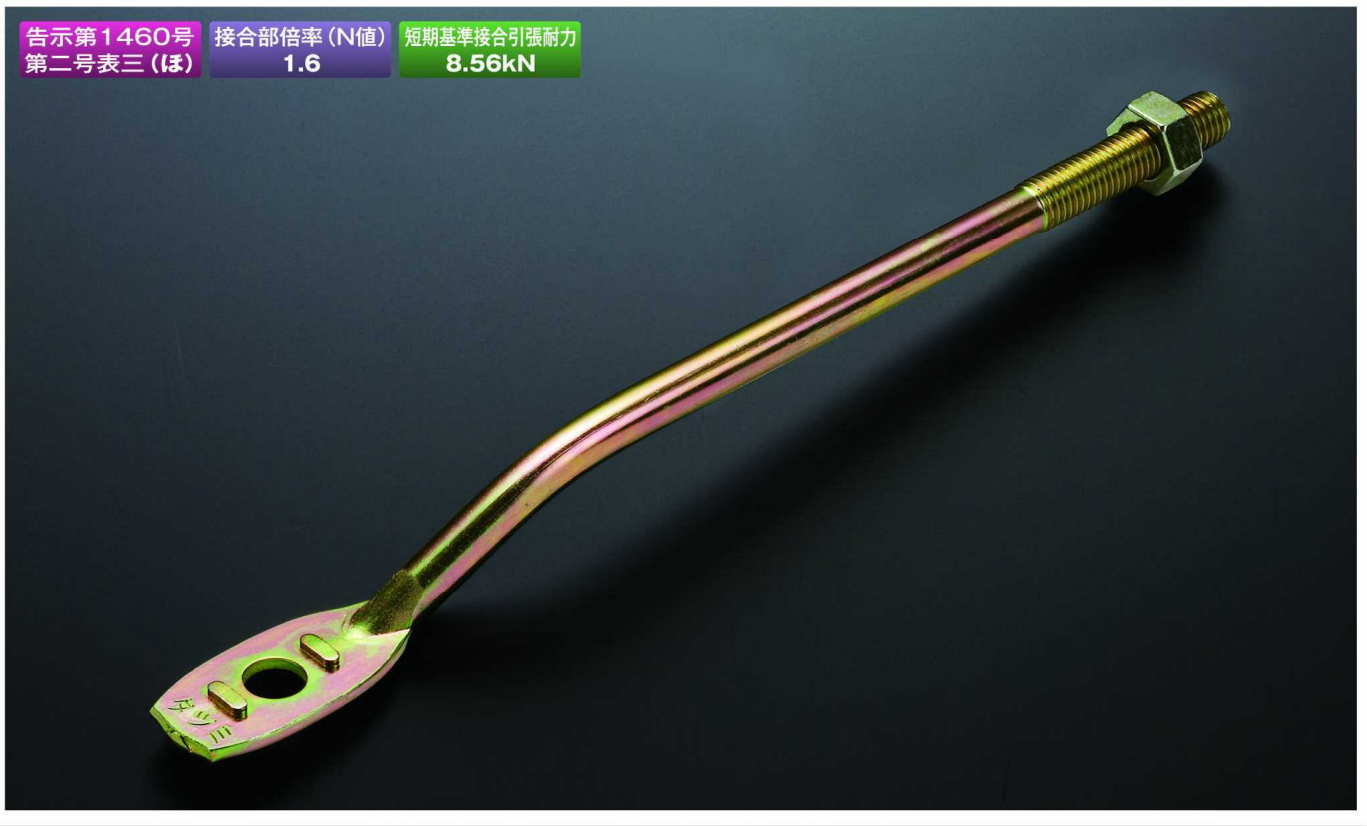


トモ羽子板 S

一体成型のスリムタイプ。羽根部がコンパクトで使いやすい!

告示第1460号 接合部倍率(N値) 短期基準接合引張耐力
 第二号表三(ほ) 1.6 8.56kN



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型のスリムタイプです。
- 羽根部の突起加工でかんざしの六角ボルト(M12)の頭が引っ掛かり空回りしないので、ナットの締付け作業を片側で行えます。
- 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。
- 仕上げ面がフラットになる為、床材や根太を直接土台に置くことができます。

使用方法

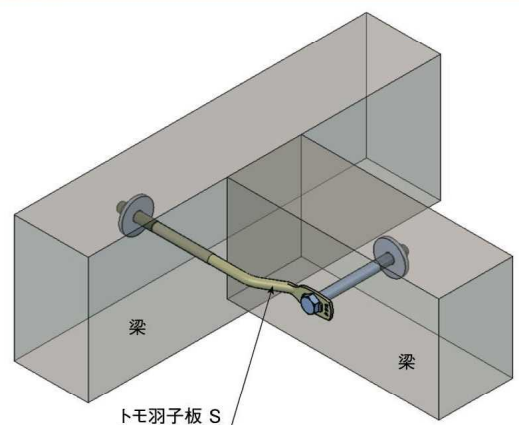
- 1 一般の羽子板ボルトと同じように、材を引き寄せ固定します。

注意事項

- 門ボルトのサイズは使用する木材に合わせてお選びください。

寸法	25.5×280×27.3 t=3.2
材質	ねじの強度区分4.6 (JIS B 1180) を満足する炭素鋼
表面処理	電気亜鉛めっき (JIS H 8610) 黄色クロメート (JIS H 8625) Ep-Fe/Zn8/CM2 C
付属品	六角ナット M12 11個
入数	50本/ケース
承認等	ハウスプラス確認検査(株) 性能試験HP15-KT123

取付図



仕様図

