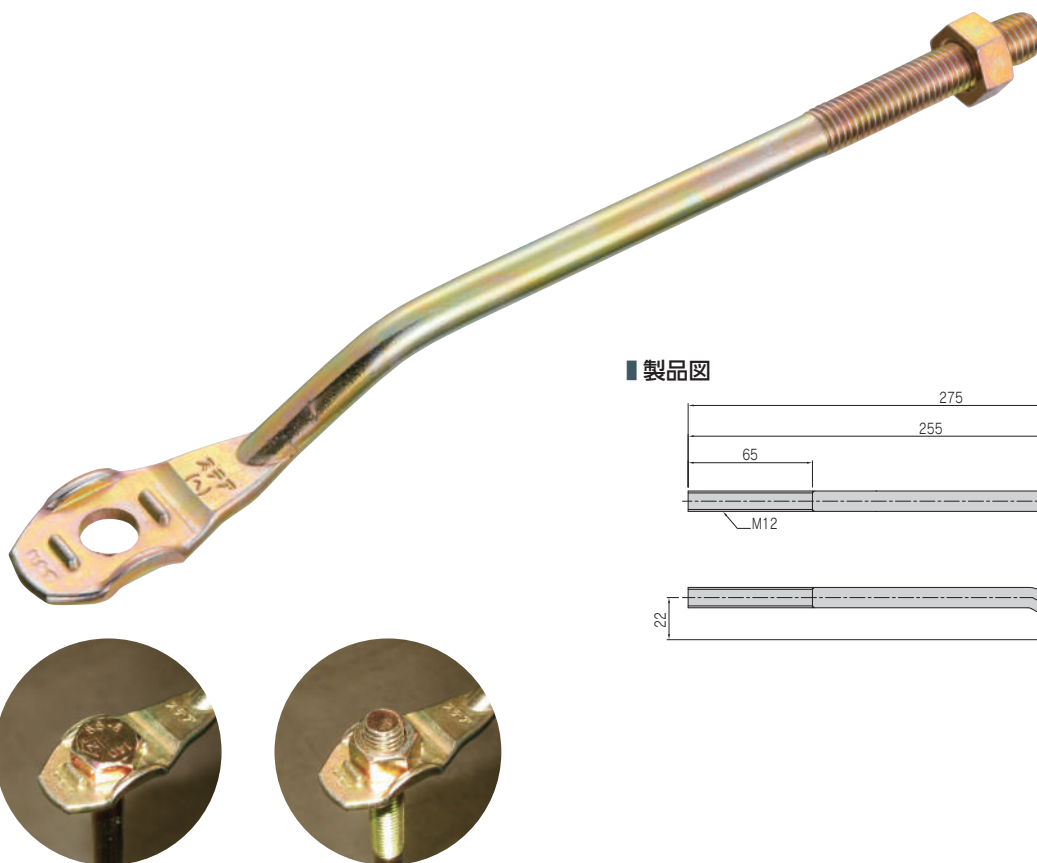


42 ステア羽子板ボルト

- 板部分に共回り防止の突起が付いているため、作業性が向上します。
- コンパクトな形状な為木材との干渉も少なく、座掘りなしで105～150mmまでの梁にご使用いただけます。
- かんざしボルトの孔芯からボルト先端まで255mmを確保しています。
- 溶接をしないプレス一体成型とすることで、強度の安定化を図りました。

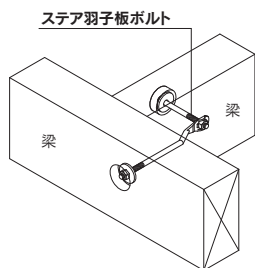
短期耐力 **10.7** kN
N値 **2.0** 以下
告示1460 
クロメート



■ 製品図

エッジ効果で、ボルト、ナットの共回りを防止

■ 取付図



■ 施工例



| 商品コード | 規格・寸法 | 入数 | 設計価格 | 記号 |
|-----------|-------|---------|------|----------|
| 120011187 | L=275 | 50本/ケース | 150円 | STSB-275 |

| | |
|------|--|
| 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に適合する炭素鋼 |
| 表面処理 | JIS H 8610 及び JIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2 C |
| 耐力 | 短期基準接合引張耐力 10.7kN |
| 法規制 | 平成12年建設省告示第1460号第2号表三(へ)に該当 |
| 試験機関 | (一財) 建材試験センター 第10A3186号 |
| 付属品 | M12ナット:1個 |

■ 注意点

- 六角ボルトと座金は別売となります。