

まぐさ接合金物

LH-406・408DP

用途

- たて枠とまぐさ(406集成材 もしくは 408集成材)の接合に使用します。

特徴

- まぐさ受けの代わりに使用出来ます。
- ハウスプラス確認検査(株)で強度試験を行い耐力を確認しています。

注意

- 必ず MD ピス(たて枠 … SDS-75×6本)、ドリフトピン(まぐさ … $\phi 12\text{-}85\times 2$ 本)で接合してください。
- たて枠とまぐさのクリアランスは 10mmとしてください。
- 構造計算により使用条件を確認してください。



商品ページ
はこちら

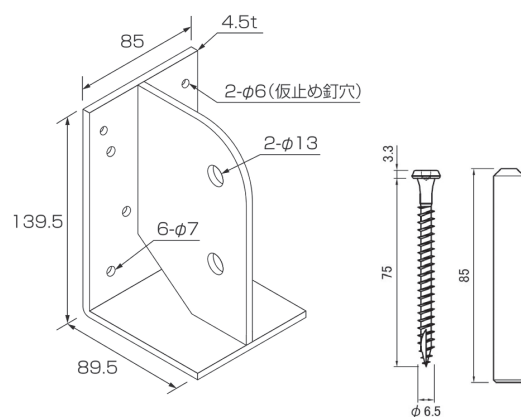
取付図
はこちら



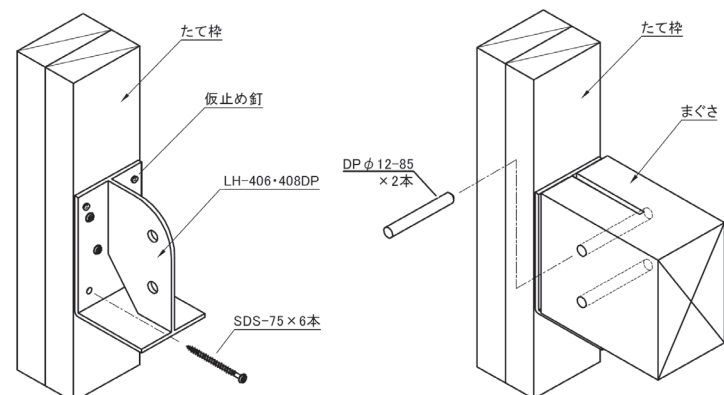
金物情報

材質	JIS G 3131 SPHC
表面処理	JIS H 8641 溶融亜鉛めっき HDZT49
試験機関	ハウスプラス確認検査(株) 受付番号 : HP19-KT104
耐力	長期許容耐力(250年相当) : 7.95 kN ※406集成材(まぐさ)で耐力確認 (まぐさ … SPF集成材 E105-F300 たて枠 … SPF製材 2枚)
入数	8セット
付属品(1セットあたり)	MDピス SDS-75 … 6本 ドリフトピン $\phi 12\text{-}85$ … 2本

金物図



取付図



加工図

〈406(408)まぐさ加工図〉
※408加工時は()内の寸法

