

まぐさ接合金物

LH-410・412DP

用途

- たて枠とまぐさ(410集成材 もしくは 412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ビス(たて枠 … SDS-75×8本)、ドリフトピン(まぐさ … φ12-85×2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。

金物情報

材質	JIS G 3131 SPHC
表面処理	JIS H 8641 溶融亜鉛めつき HDZT49
試験機関	ハウスプラス確認検査(株) 受付番号 : HP19-KT105
耐力	長期許容耐力(250年相当) : 10.4 kN (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ビス SDS-75 … 8本 ドリフトピン φ12-85 … 2本

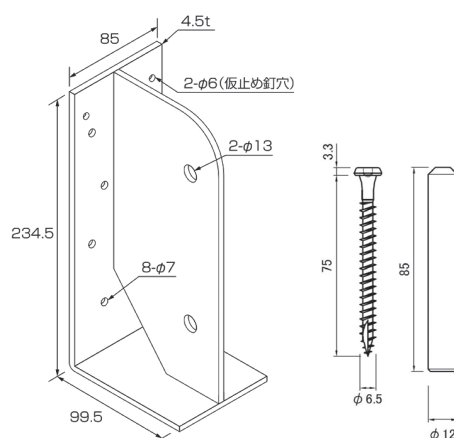
商品ページ
はこちら



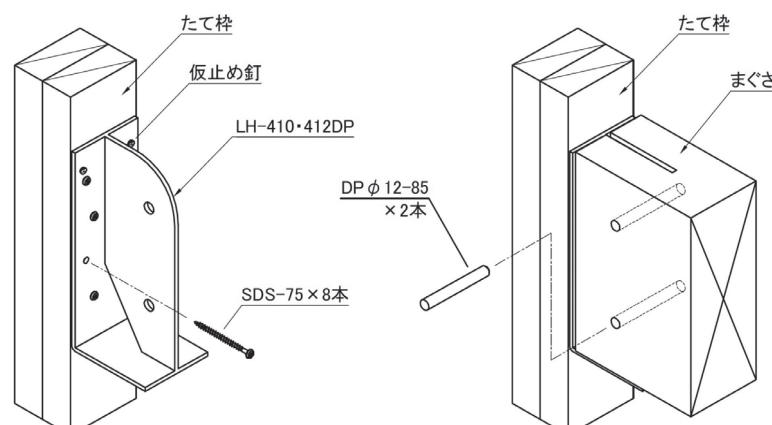
取付図
はこちら



金物図



取付図



加工図

〈410(412)まぐさ加工図〉
※412加工時は()内の寸法

