

まぐさ接合金物

LH-406・408DP(6)

用途 | ●たて枠とまぐさ(606集成材 もしくは 608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。

注意 | ●必ずMDビス(たて枠 … SDS-75×6本)、ドリフトピン(まぐさ … φ12-138×2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ビス SDS-75 … 6本 ドリフトピン φ12-138 … 2本

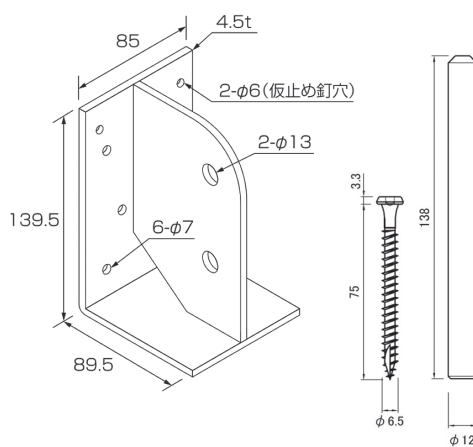
商品ページ
はこちら



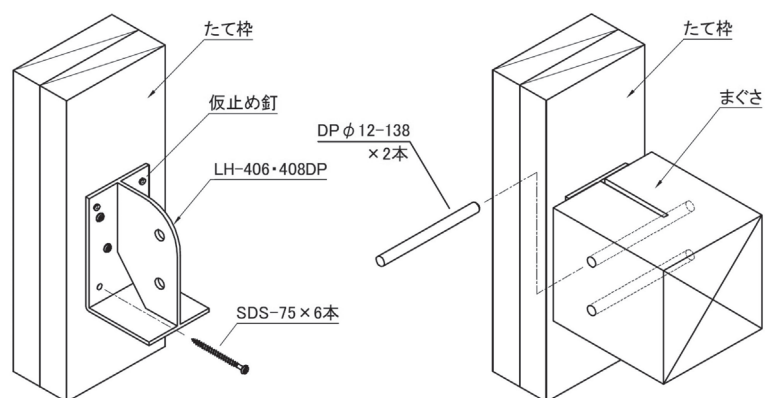
取付図
はこちら



金物図



取付図



加工図

（606（608）まぐさ加工図）
※608加工時は（）内の寸法

