

# まぐさ接合金物

## LH-410・412DP(6)

- 用途** | ● たて枠とまぐさ(610集成材 もしくは 612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-75×8本)、ドリフトピン(まぐさ …  $\phi 12$ -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。



商品ページ  
はこちら



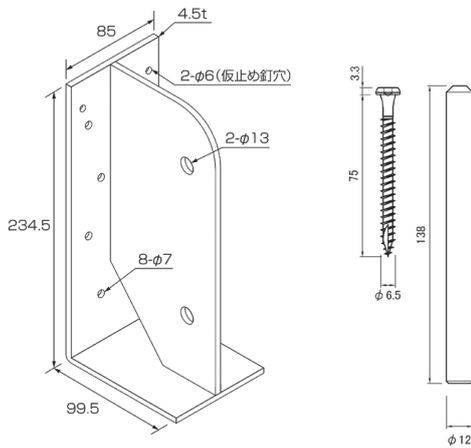
取付図  
はこちら



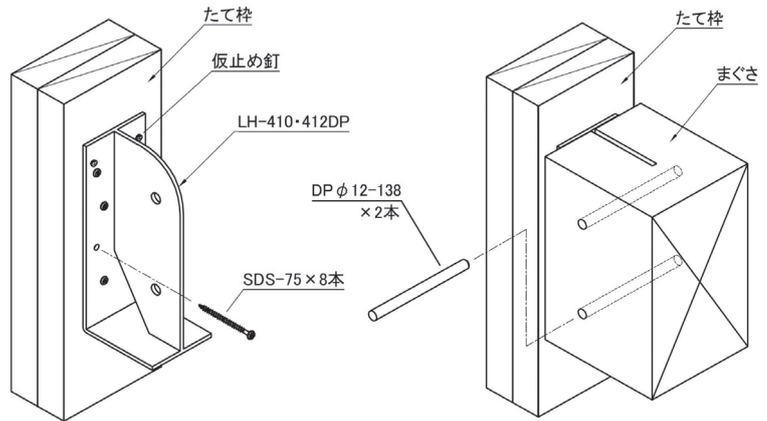
### 金物情報

材質	JIS G 3131 SPHC
表面処理	JIS H 8641 溶融亜鉛めっき HDZT49
耐力	長期許容耐力(250年相当) : 10.4 kN ※410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 … 8本 ドリフトピン $\phi 12$ -138 … 2本

### 金物図



### 取付図



### 加工図

