

**特許出願済**  
 特願2021-133523

### 用途

- 庇腕木を金物で受ける時に使用します。

### 特徴

- 面材を切欠かずに庇腕木をたて枠に接合できます。
- 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

- 必ず付属のMDビス(腕木…SDS-38×7本、たて枠…SDS-75×3本)で接合してください。
- 庇の出は下記スパン表に従って設計してください。
- 腕木条件：206材以上、3本以上、ピッチ455mm  
(たて枠間に下地を入れる場合は、2枚合わせとしてください。)
- 屋根仕上げ材：鋼板、スレート、瓦等



積雪区分		最大庇の出
一般地	60cm以下	900mm
	90cm	800mm
多雪地	1m	650mm

品名	庇腕木受け金物
品番	HU-206
材質	溶融亜鉛めっき鋼板(Z27)
試験機関	ハウスプラス確認検査(株)
耐力	回転剛性(1/150radK)
	51.2kN・m/rad(5%下限値) (腕木、たて枠…SPF)
入数	10セット
付属品	MDビス SDS-38…7本
	MDビス SDS-75…3本

