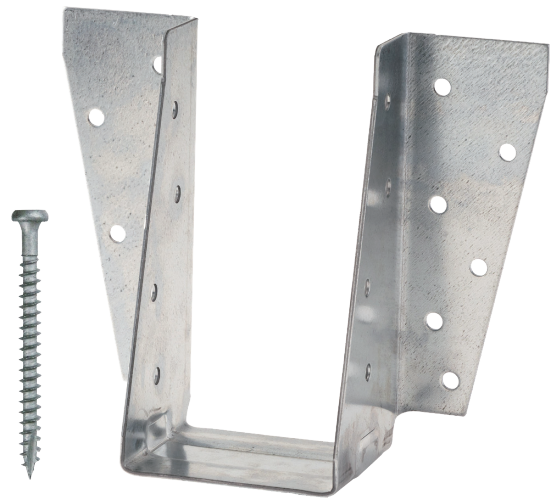


# 梁受け金物

## BHHV-408・410

- 用途**
- 梁（408集成材、410集成材、408LVL、410LVLのいずれか）を金物で受ける時に使用します。
- 特徴**
- 肩掛けが無いので、施工の省力化が図れます。
  - ビスで施工する事で、エンジニアードウッドへの施工性が向上しました。
  - ハウスプラス住宅保証（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（SDS-75×20本）で接合してください。
  - スギ集成材に使用される場合は、410でご使用ください。

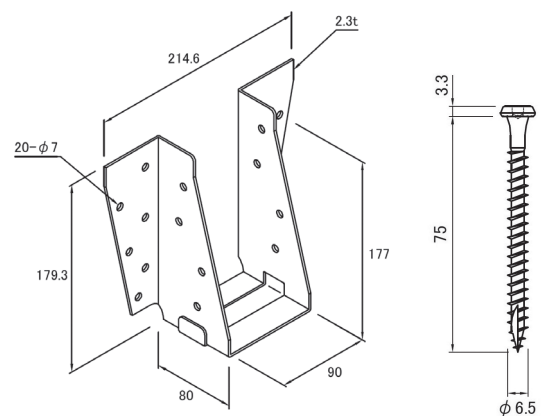


### 金物情報

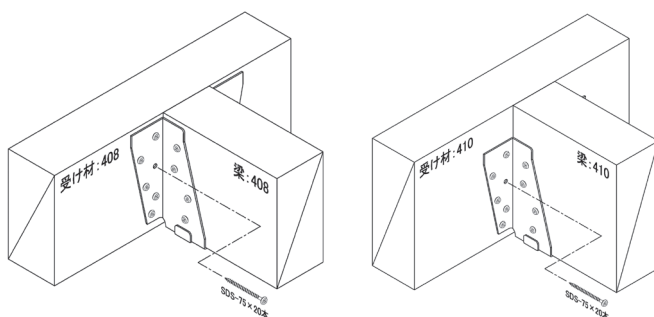
材質	JIS G 3302 SGHCまたはSGCC
表面処理	Z27
試験機関	<408 SPF集成材> ハウスプラス確認検査（株） 受付番号：HP16-KT045
	<410 SPF集成材> ハウスプラス確認検査（株） 受付番号：HP16-KT054
	<410 スギ集成材> ハウスプラス住宅保証（株） 受付番号：HP25-KT003
	<408・410LVL> ハウスプラス確認検査（株） 受付番号：HP16-KT046
耐力	下記の耐力表参照
入数	20セット
付属品 (1セットあたり)	MDビス SDS-75 … 20本

※耐力の算定方法は耐力一覧表の注釈参照

### 金物図



### 取付図



### 耐力表

用途	断面	耐力 (kN) *	受け材	梁
集成材	408	13.50	SPF集成材 E120-F330	SPF集成材 E120-F330
	410	15.96		
	410	15.80	スギ集成材 E75-F240	スギ集成材 E75-F240
LVL	408	18.10	カラマツLVL 140E 1級	カラマツLVL 140E 1級
	410			

※長期許容耐力（250年相当）