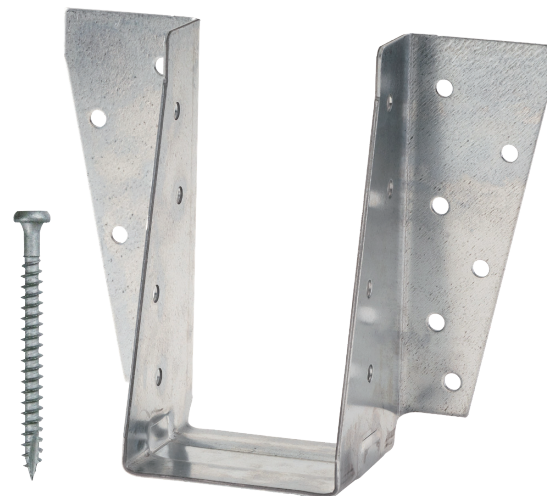


梁受け金物

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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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をご使用ください。



商品ページ
はこちら



取付図
はこちら

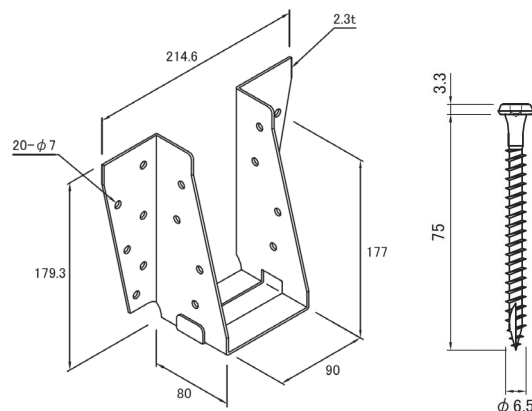


金物情報

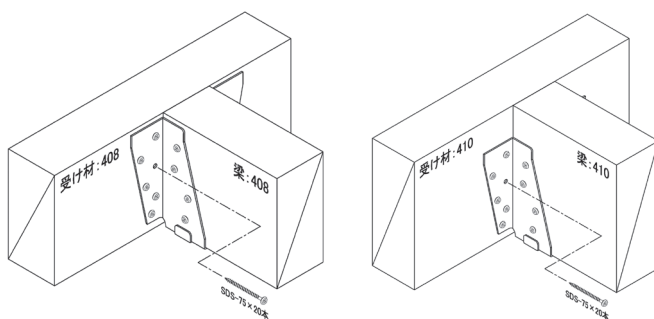
材質	JIS G 3302 SGHCまたはSGCC
表面処理	Z27
試験機関	<408 SPF集成材> ハウスプラス確認検査(株) 受付番号 : HP16-KT045
	<410 SPF集成材> ハウスプラス確認検査(株) 受付番号 : HP16-KT054
	<410 スギ集成材> ハウスプラス住宅保証(株) 受付番号 : HP25-KT003
	<408-410LVL> ハウスプラス確認検査(株) 受付番号 : HP16-KT046
耐力	下記の耐力表参照
入数	20セット
付属品 (1セットあたり)	MDビス SDS-75 … 20本

※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)