

梁受け金物

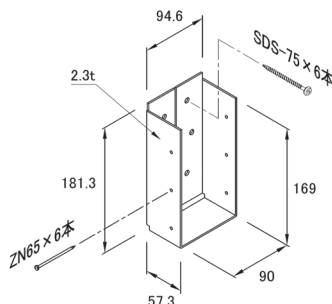
BHV-408・410P

- 用途** ● 梁(408集成材 もしくは 410集成材)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。
● 内側に曲がっているので、梁端部への施工が可能です。
● 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** ● 必ず太めくぎ(梁 … ZN65×6本)、MDビス(受け材 … SDS-75×6本)で接合してください。
● 受け材と梁のクリアランスは7mmとしてください。
● スギ製材及びスギ集成材に使用される場合は、210及び410でご使用ください。

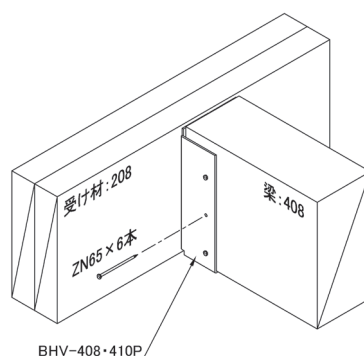
材質	JIS G 3302 SGHCまたはSGCC
表面処理	Z27
試験機関	<SPF製材/SPF集成材> ハウスプラス確認検査(株) 受付番号: HP17-KT129
	<スギ製材/スギ集成材> ハウスプラス住宅保証(株) 受付番号: HP25-KT004
耐力	<SPF製材/SPF集成材>長期許容耐力(250年相当): 9.24 kN (受け材 … SPF 208製材 2枚 梁 … SPF 408集成材 E105-F300)
	<スギ製材/スギ集成材>長期許容耐力(250年相当): 7.5 kN (受け材 … スギ 210製材 2枚 梁 … スギ 410集成材 E75-F240)
入数	20セット
付属品 (1セットあたり)	MDビス SDS-75 … 6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

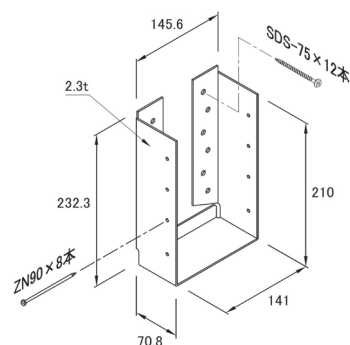
商品ページ
はこちら取付図
はこちら

BHV-610・612P 受注生産品

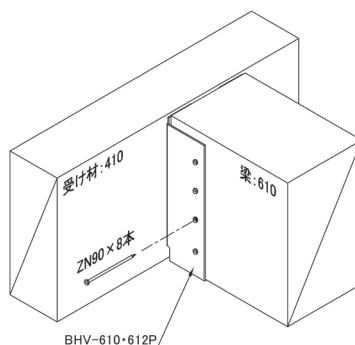
- 用途** ● 梁(610集成材 もしくは 612集成材)を金物で受ける時に使用します。
- 特徴** ● 肩掛けが無いので、施工の省力化が図れます。
● 内側に曲がっているので、梁端部への施工が可能です。
● 社内で強度試験を行い耐力を確認しています。
- 注意** ● 必ず太めくぎ(梁 … ZN90×8本)、MDビス(受け材 … SDS-75×12本)で接合してください。
● 受け材と梁のクリアランスは7mmとしてください。

材質	JIS G 3302 SGH400
表面処理	Z27
耐力	長期許容耐力(250年相当、社内確認): 18.39 kN (短期基準接合耐力 36.79 kN 基準終局耐力 73.22 kN) (受け材、梁 … SPF集成材 E120-F330)
入数	10セット
付属品 (1セットあたり)	MDビス SDS-75 … 12本 太めくぎ ZN90 … 8本

金物図



取付図

商品ページ
はこちら取付図
はこちら