

## 大引受け金物

### TKH-404

**用途** | ● 大引き材(404)を金物で受ける時に使用します。

**特徴** | ● 内側に曲がっているので、土台端部への施工が可能です。  
● 土台上端部から大引き材を15mmまで下げて施工可能です。  
● 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(ZN65×12本)で接合してください。  
土台と大引きのクリアランスは15mm以下としてください。



#### 金物情報

材質	JIS G 3302 SGHCまたはSGCC
表面処理	Z27
耐力	長期許容耐力(250年相当、社内確認) : 3.12 kN (大引、土台 … Hem-Fir)
入数	60ヶ

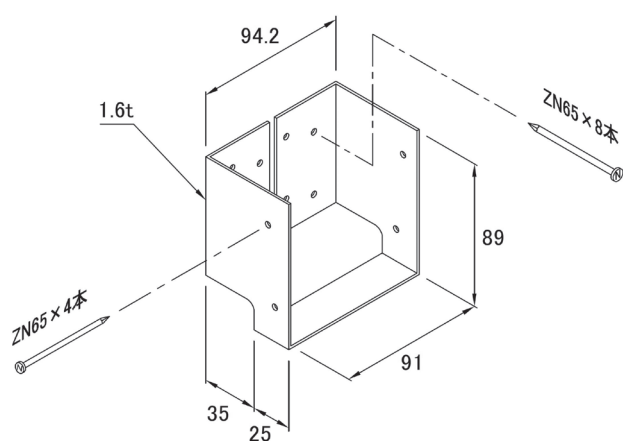
商品ページ  
はこちら



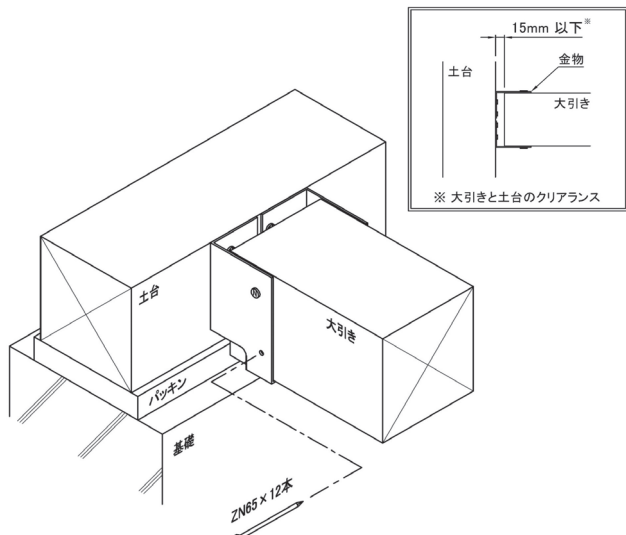
取付図  
はこちら



#### 金物図



#### 取付図



#### 施工事例／比較表

品名	品番	長期許容耐力(kN)			使用接合具
		D.Fir-L ペイマツ類	Hem-Fir ヒノキ類	S.P.F スギ類	
根太受け金物	JH-S 204-206	3.4*	3.1*	2.7*	太めくぎ ZN40 (16本)
大引受け金物	TKH-404	-	3.12	-	太めくぎ ZN65 (12本)

\* 数値は2枚組で使用する値とする。

