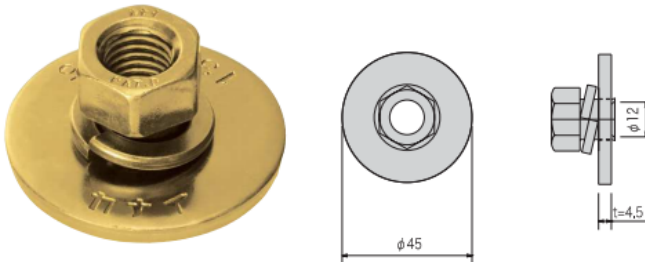


トリニティー丸座金

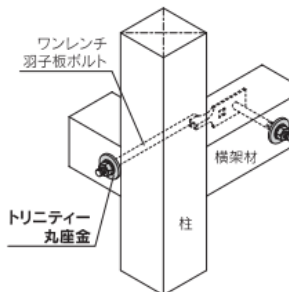
- 六角ナットはカシメの先端までねじが切削してあり、簡単にボルトがくいつきます。
- 座金に付いているスプリングワッシャーにより、ボルトが完全に締め付けられているかを確認でき、施工もスムーズです。

クロメート

■ 製品図



■ 取付図



■ 施工例



■ 短期許容めり込み耐力 (単位:kN)

樹種		
べいまつ類	ひのき類	すぎ類
9.5	8.2	6.3

(注)座金のめり込み耐力の算出方法は、国土交通省告示第1024号第1の1のイの規定によるとともに、座面積の算出方法は、公益財団法人日本住宅・木材技術センター発行「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)」による。

注意点

- ボルトのねじ部が必ず六角ナットの頭部に掛かるように、あらかじめボルトの長さを決めてからご使用ください。

商品コード	規格・寸法	入 数	設計価格	記 号
1010037011	M12用	200個／ケース	195円／個	TOW

材 質	JIS G 3131 SPHC 4.5t
-----	----------------------

表面処理	JIS H 8610 Ep-Fe/Zn8/CM2
------	--------------------------

試験機関	(一財)建材試験センター 第13A3555号
------	------------------------