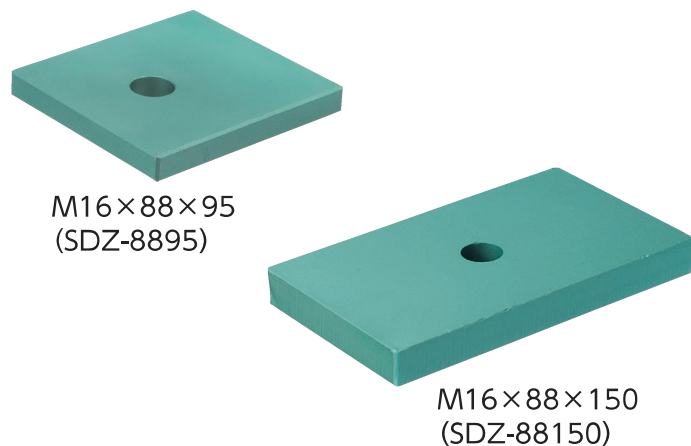
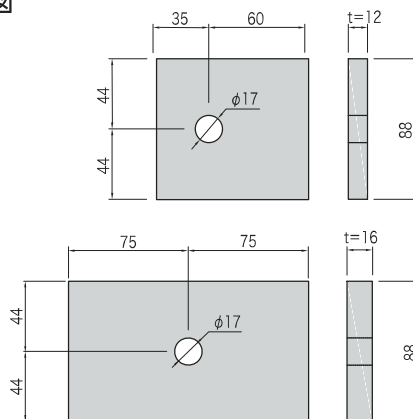


# 20 高耐力用角座金M16

- 高耐力のホールダウン金物を片引きする際に高耐力50両ねじボルトM16と座金を併せて使用します。
- 座金のボルト孔が偏芯しているので柱の干渉にも対応しています。(高耐力用角座金M16×88×95のみ)
- 座金の短辺は88mmなので、2×4材にも使用可能です。
- 防錆処理は人と環境に優しい「デュラルコート」(ノンクロム)を使用しています。



## 製品図



## 高耐力用角座金M16

商品コード	規格・寸法	入数	設計価格	記号
2010032001	M16×88×95	1個	3,500円	SDZ-8895
2010032002	M16×88×150	1個	3,800円	SDZ-88150

材質	高耐力用角座金M16×88×95 JIS G 3131 SPHC 又は JIS G 3141 SPCC 12t 高耐力用角座金M16×88×150 JIS G 3106 SM490C 16t
表面処理	デュラルコート

## 短期許容めり込み耐力(単位:kN)

商品名	樹種		
	べいまつ類	ひのき類	すぎ類
高耐力用角座金M16×88×95	50.1	43.4	33.4
高耐力用角座金M16×88×150	79.2	68.6	52.8

(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

- 高耐力のため、めり込み応力の他、横架材の曲げ応力の検討実施を推奨いたします。

# 21 高耐力用ロングナットM16×50・高耐力用ジョイントネジM16

- 高耐力50フィストアンカーボルトM16や高耐力両ねじボルトM16の長さを継ぎ足し調整する際に使用します。

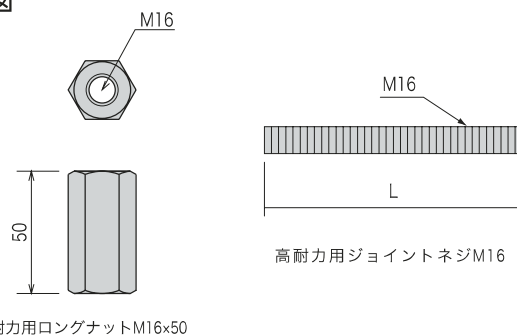


高耐力用ロングナット  
M16×50

高耐力用ジョイントネジM16

※高耐力用ジョイントネジM16はオーダーにて承ります。納期をご確認ください。

## 製品図



高耐力用ロングナットM16×50

## 高耐力用ロングナットM16×50

商品コード	規格・寸法	入数	設計価格	記号
2010035014	M16用	1個	1,500円	SDRLN-16

材質	高耐力用ロングナットM16×50 JIS B 1181 (六角ナット) に規定する機械的性質の強度区分6T以上に適合する炭素鋼 高耐力用ジョイントネジM16 JIS B 1180 (六角ボルト) に規定する機械的性質の強度区分6.8に適合する炭素鋼
表面処理	デュラルコート

## 注意点

- 高耐力専用の金物にご使用ください。
- ねじの掛かりは20mm程度確保できるように調整してください。