

## ホールダウン金物用ボルト・治具

### D16-660(M16)

**用途** • LD-50Y 用 JL アンカーボルトです。

**注意**

- 埋め込み深さシールが貼付されていますので、使用条件以上基礎に埋め込んでください。
- ホールダウン金物とは別売りになりますので、別途ご注文ください。

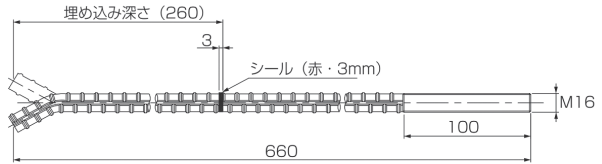
材質	JIS G 3112 SD345
表面処理	JIS H 8610 電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn 8/CM2
評定機関	(一財)日本建築センター
耐力	短期許容耐力 : 51.0 kN (終局耐力 76.9 kN)
入数	1セット
付属品(1セットあたり)	六角ナット M16 … 1ヶ

※金物及びアンカー・両ネジボルトの耐力を比較し低い方を掲載しております。

※耐力の算定方法は耐力一覧表の注釈参照



金物図



埋め込み長さ	基礎幅	コンクリート強度
260mm以上	150mm以上	18N/mm以上

商品ページ  
はごちら



### SNR16(M16)

**用途** • LD-50Y 用両ネジボルトです。  
(長さは 650mm、750mmから選択してください。)

材質	JIS G 3138 SNR490B
表面処理	JIS H 8610 電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn 8/CM2
耐力	短期許容耐力 : 51.0 kN (終局耐力 76.9 kN)
入数	1セット
付属品(1セットあたり)	六角ナット M16 … 2ヶ

※金物及びアンカー・両ネジボルトの耐力を比較し低い方を掲載しております。

※耐力の算定方法は耐力一覧表の注釈参照



金物図



商品ページ  
はごちら



### SNR16WE(M16)

**用途** • 高耐力偏芯座金付ボルト(M16)です。  
(長さは450、550、650、750、850、950mmから選択してください。)

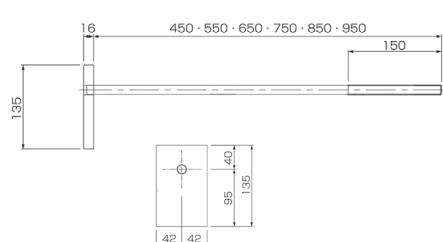
**注意**

- 横架材は、構造用集成材(スプルース相当) 幅89mm以上をご使用ください。
- 耐力をご確認の上、ご使用ください。

材質	(座金部)JIS G 3101 SS400 (ボルト部)JIS G 3138 SNR490B
表面処理	JIS H 8610 電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn 8/CM2
耐力	短期許容耐力(社内確認) : 44.9 kN (終局耐力 67.4 kN) (横架材 … SPF集成材 E120-F330)
入数	1セット
付属品(1セットあたり)	六角ナット M16 … 1ヶ

※耐力の算定方法は耐力一覧表の注釈参照

金物図



商品ページ  
はごちら

