

## 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。

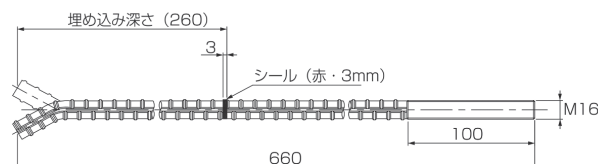
**注意** | ●埋め込み深さシールが貼付されていますので、使用条件以上基礎に埋め込んでください。  
●ホールダウン金物とは別売りになりますので、別途ご注文ください。

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 <sup>2</sup> 以上

商品ページ  
はこちら



## SNR16(M16)

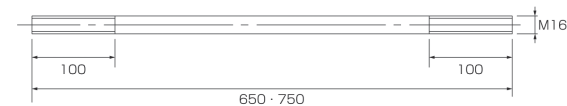
**用途** | ●LD-50Y 用両ネジボルトです。  
(長さは 650mm、750mm から選択してください。)

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  
はこちら



## SNR16WE(M16)

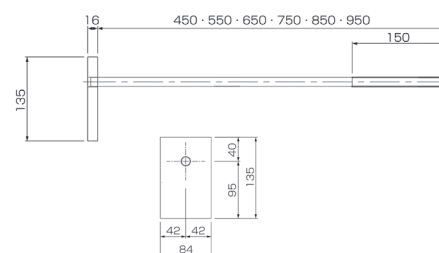
**用途** | ●高耐力偏芯座金付ボルト (M16) です。  
(長さは 450、550、650、750、850、950mm から選択してください。)

**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  
はこちら

