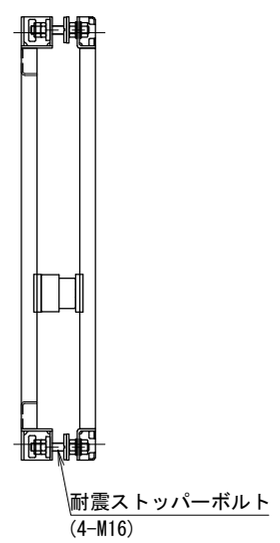


⚠️ コイルスプリング式防振  
標準/耐塩共用仕様

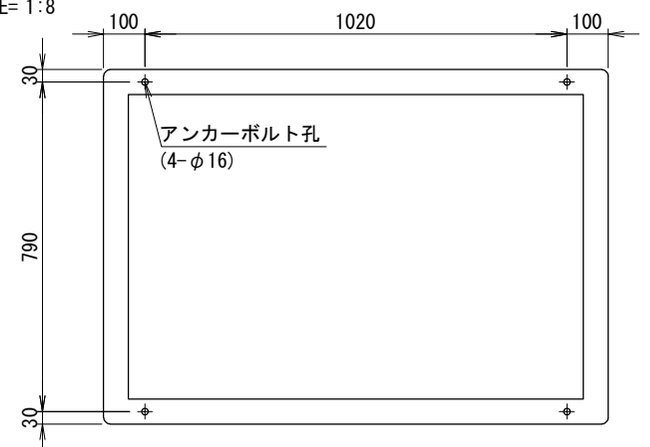


防振架台仕様書

型式	
機器	
機器質量	
現場名	
系統名	
仕様	
架台質量	34 kg
防振材	NS250-65 6 個
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40
耐震基準	2.0G
付属品	
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M12×70L (平W, 角W, NT×2付) 4 セット

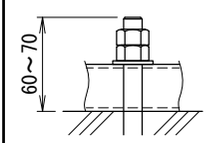
その他

<アンカー寸法図> SCALE= 1:8

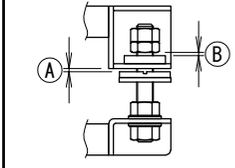


- <注記>
- 架台の据え付け  
据付面の水平を確保願います。  
不連続基礎や鉄骨への設置では支持面積を極力  
広くしてください。
  - アンカーボルトは含まれておりません。  
先様にご用意ください。
  - 防振材の初期配置は理論上のものです。  
状況に応じてレベル調整をお願い致します。  
レベル調整は防振材の移動で行います。
  - ストッパーの調整  
機器設置後に右図 (A)(B) 共に1~2mm程度  
隙間を開けてください。
  - 品質改善のため製品の仕様は予告無く変更する  
場合があります。

<アンカー>



<ストッパー>



番号	日付	改訂記事
⚠️	'20.06.15	注記追加

承認日	承認	設計	作図
'15.04.06	澤山	金澤	金澤

☎️ ネミー株式会社  
図番 1-MDL326