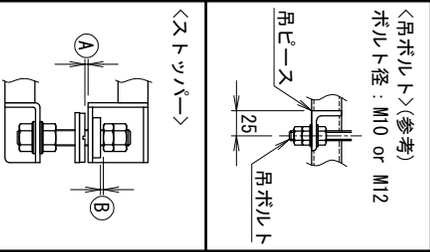
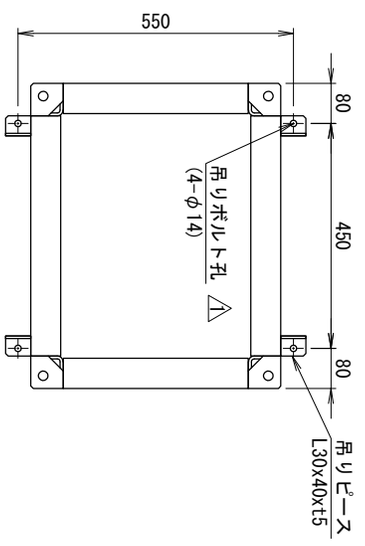
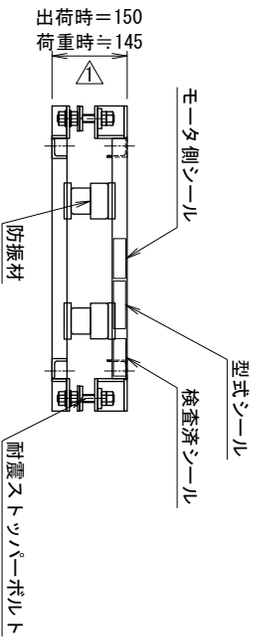
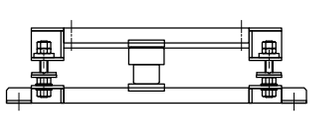
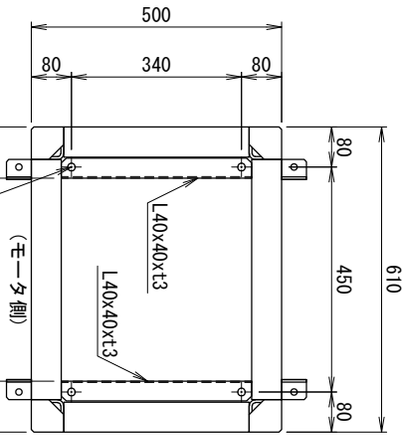


天井吊仕様
コイルスプリング式防振

防振架台仕様書



- <注記>
1. 架台の据え付け
吊りボルトで下ベースを水平に設置してください。
機器の設置方向は上図を参照ください。
 2. 吊りボルトは含まれておりません。
先様にてご用意ください。
 3. 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。
 4. ストッパーの調整
機器設置後に左図 (A) (B) 共に1~2mm程度
隙間を開けてください。
 5. 本書中の規格値は相当仕様です。
 6. 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。

型式			
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
架台質量	NS180-20	23 kg	
防振材	NS180-45	4 個	
上ベース	□60x30x12.3	9.3 kg	
下ベース	□60x30x12.3	7.2 kg	
耐震ストッパーボルト	M16	4 本	
耐震基準	2.0 G		
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40		
適用地域	標準・塩害地域		
<付属品>	機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき M12x40L (平皿2, NI×2付) 4 組		
<備考>			
番号	日付	改訂記事	
18.10.01		注記追加	
20.06.04		注記追加	
発行日	承認	設計	作図
12.07.13	橋本	小林	田中
ネミー株式会社			
図番	1-MDK138#T1		

<吊りボルト寸法図> SCALE=1:10