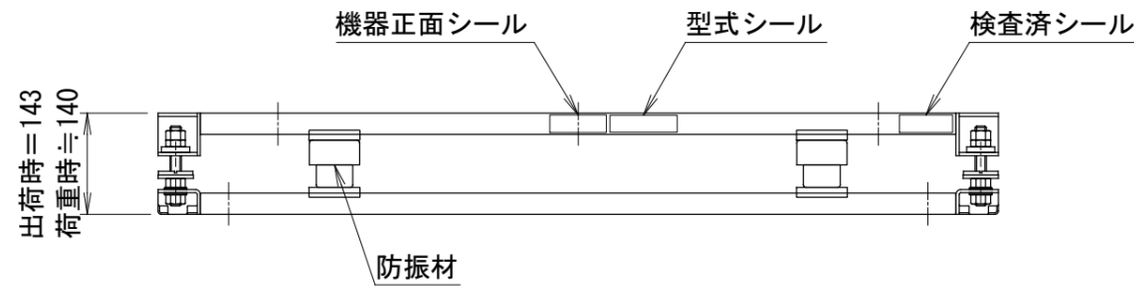
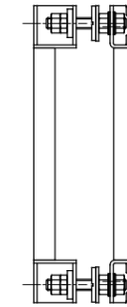
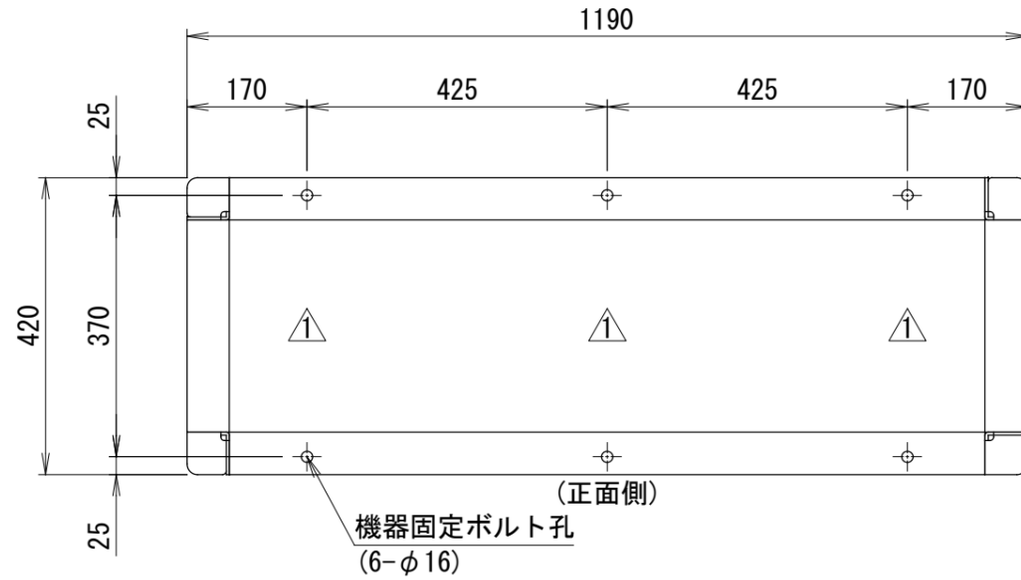


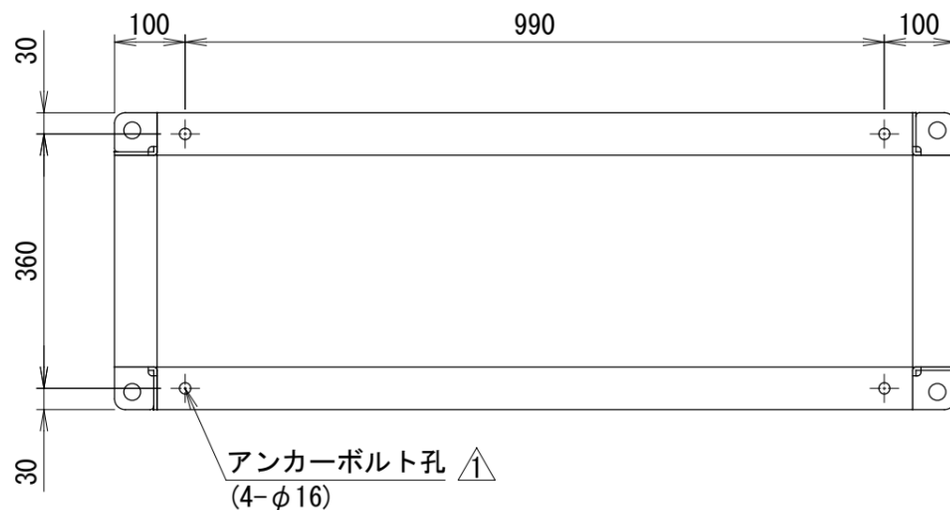
耐重塩仕様

△ コイルスプリング式防振

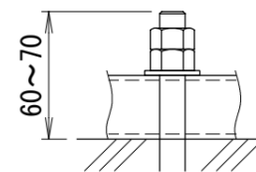
防振架台仕様書



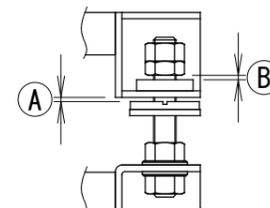
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<アンカー>(参考)
接着系アンカー(M12)
有効埋込: 90mm以上



<ストッパー>



<注記>

1. 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。
2. アンカー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. 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	△ 29 kg		
防振材	NS250-45	6 個	
上ベース	□60x30xt3.2	12.8 kg	
下ベース	□60x30xt3.2	12.0 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・HDZ45		

<付属品>

機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M12x70L (平W, 角W, NTx2付)	6 組
---------	------------------------------------	-----

<備考>

番号	日付	改訂記事
△1	'17. 10. 03	中棧削除・アンカー孔径変更
△2	'20. 06. 02	注記追加

発行日	承認	設計	作図
'10. 04. 07	小林	小林	倉持

ネミー株式会社

図番 1-MDX010#E2