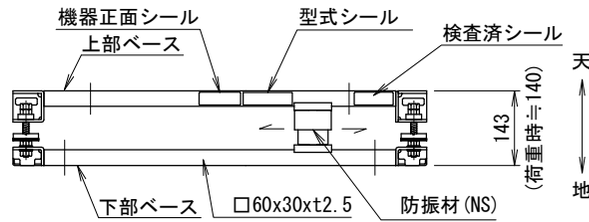
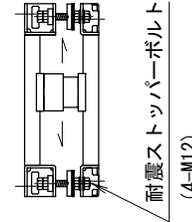
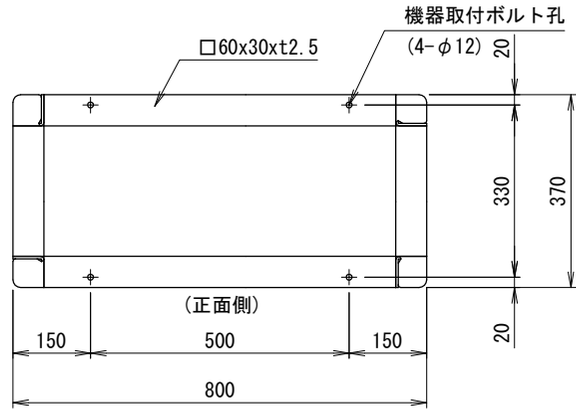


標準/耐塩/耐重塩共用仕様

△ コイルスプリング式防振

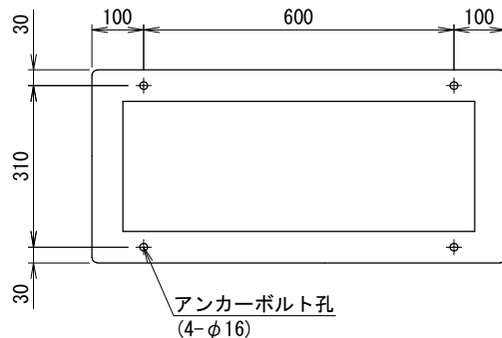
防振架台仕様書



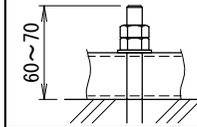
型式			
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
仕様			
架台質量		21	kg
防振材	NS250-20	4	個
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ45		
耐震基準	ストッパーボルト	2.0G	
付属品			
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M8×60L (平W,角W,NT×2付)	4	セット

その他

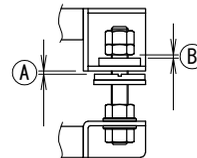
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<アンカー>(参考)
接着系アンカー(M10)
有効埋込: 80mm以上



<ストッパー>



<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
機器設置後に左図 (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。

番号	日付	改訂記事
△	'13. 04. 08	適用機種追加
△	'14. 04. 07	図枠張替
△	'20. 06. 04	注記追加

承認日	承認	設計	作図
'12. 03. 30	橋本	田中	勝野

☑ ネミー株式会社

図番 1-MDA111-C