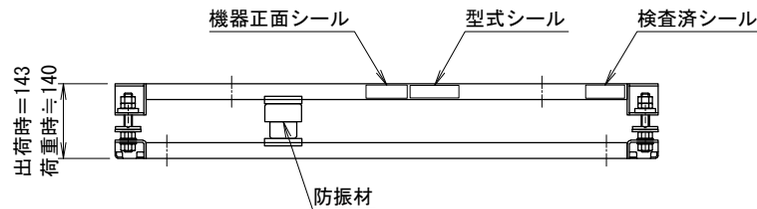
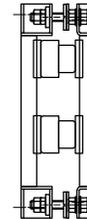
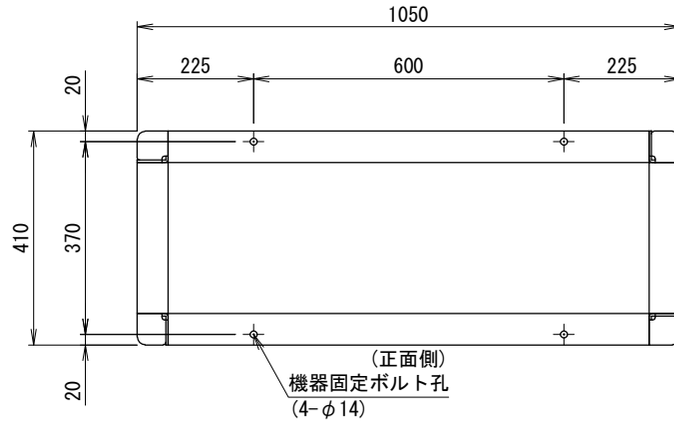


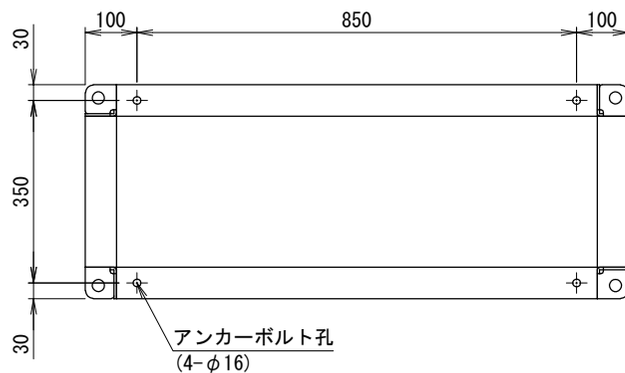
標準／耐塩／耐重塩共用

△ コイルスプリング式防振

防振架台仕様書

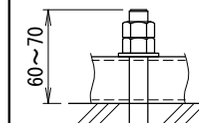


<アンカー寸法図> SCALE= 1:10

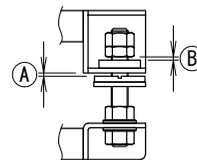


<アンカー>(参考)

接着系アンカー(M10/M12)
有効埋込：80mm/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	△	22 kg	
防振材	NS250-45	4 個	
上ベース	□60x30xt.5		
下ベース	□60x30xt.5		
耐震ストッパーボルト	M12	4 本	
耐震基準	2.0G		
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 M10×70L (平W,角W,NT×2付) 4セット		
<備考>			
番号	日付	改訂記事	
△	'17.02.14	架台質量訂正	
△	'20.06.04	注記追加	
発行日	承認	設計	作図
'14.05.23	藤田	田中	永杉
ネミー株式会社			
図番	1-MDA126-C		