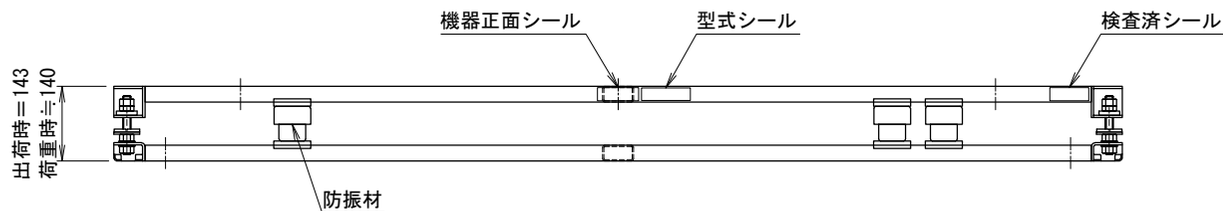
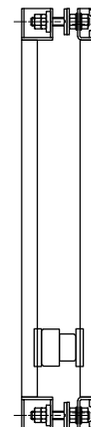
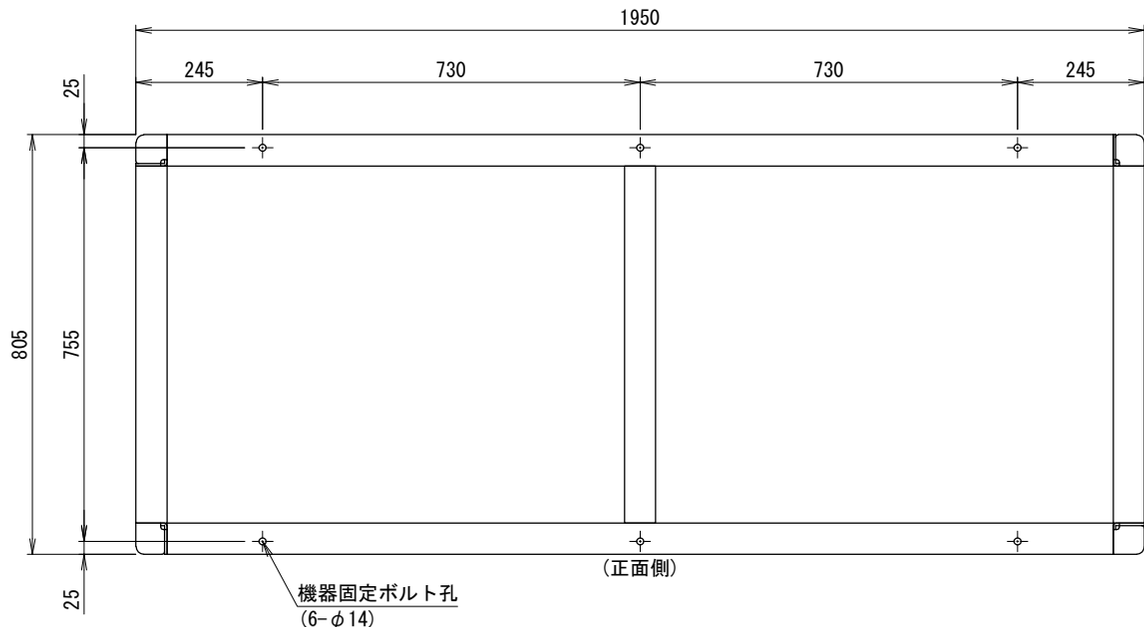




コイルスプリング式防振

標準／耐塩共用仕様

防振架台仕様書

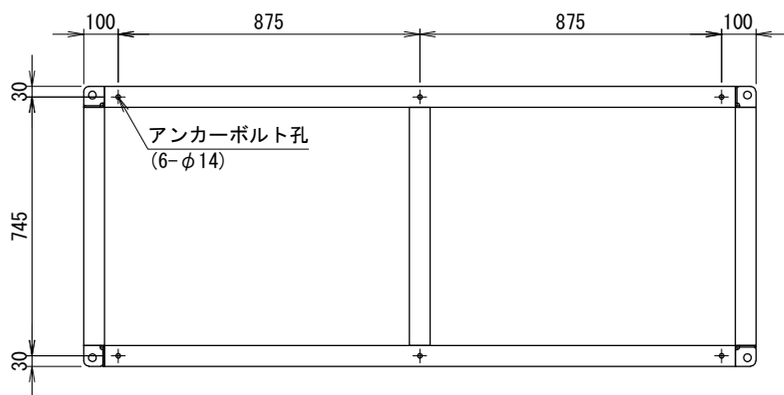


型式	
機器	
機器質量	
現場名	
系統名	
架台質量	42 kg
防振材	NS250-100 8 個
上ベース	□60x30xt.2.3 18.9 kg
下ベース	□60x30xt.2.3 18.1 kg
耐震ストッパーボルト M16	4 本
耐震基準	2.0 G
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40

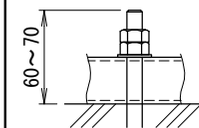
<付属品>	
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M10x60L (平W,角W,NTx2付) 6 組

<備考>

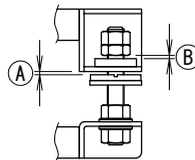
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<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。
先様にてご用意ください。
- 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
△	'20.06.22	注記追加

発行日	承認	設計	作図
'17.06.13	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番	1-MDP320
----	----------