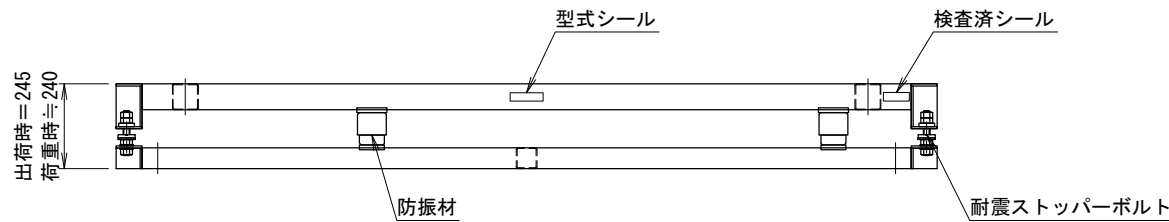
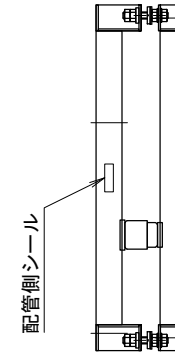
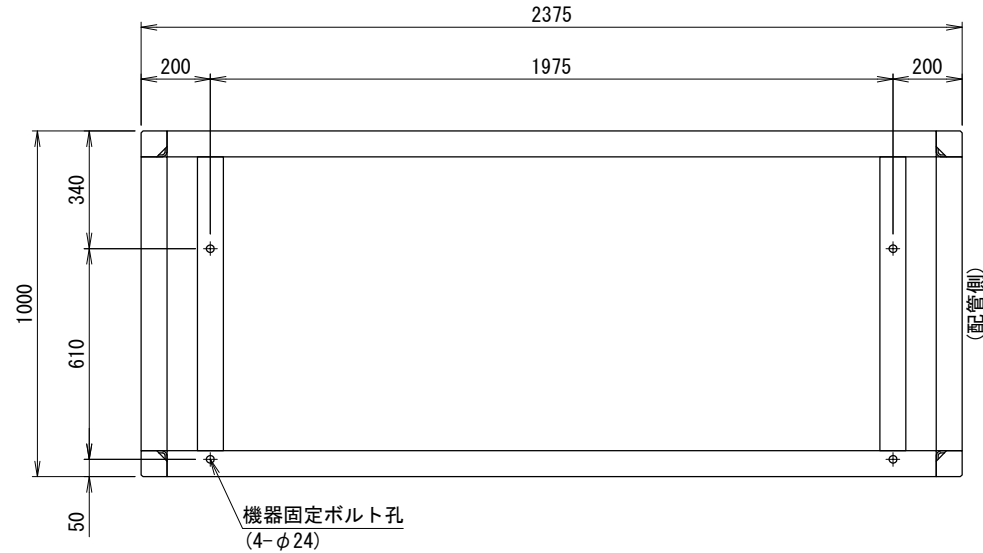


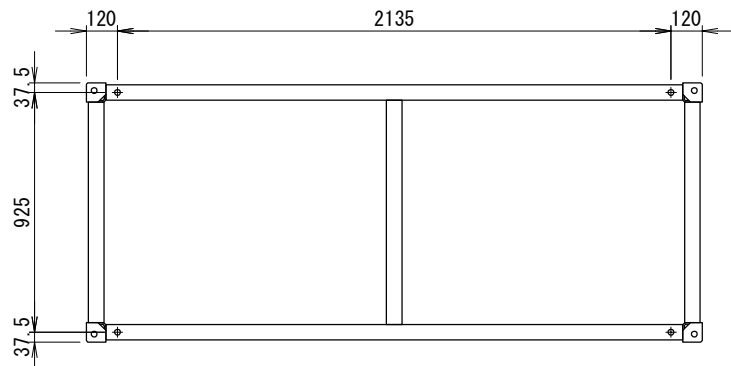
⚠ コイルスプリング式防振

防振架台仕様書

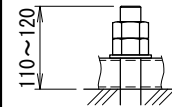


型式			
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
架台質量	⚠	84 kg	
防振材	⚠ NS259-180	⚠	1 個
	⚠ NS259-375	⚠	5 個
上ベース	□75x75xt.2.3	⚠	45.7 kg
下ベース	□60x60xt.2.3		31.2 kg
耐震ストッパーボルト M20			4 本
耐震基準			1.5 G
表面処理			焼付塗装 黒(半艶)
適用地域			標準地域(室内)
<付属品>			
機器固定ボルト		溶融亜鉛めっき	
	M20x150L (平W, 角W, NTx2付)		4 組
<備考>			

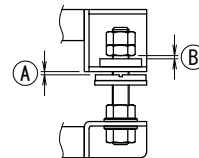
<アンカー寸法図> SCALE= 1:20



<アンカー>(参考)  
接着系アンカー(M20)  
有効埋込: 120mm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
⚠	'20.01.30	質量訂正・防振材変更
⚠	'20.06.20	注記追加

発行日	承認	設計	作図
'18.09.19	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-MDP325