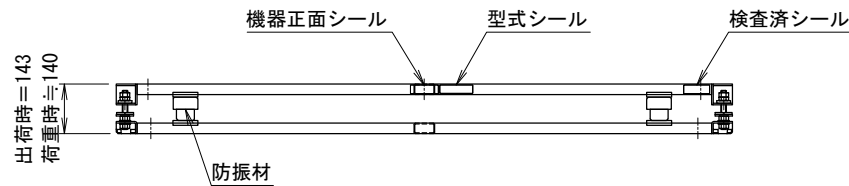
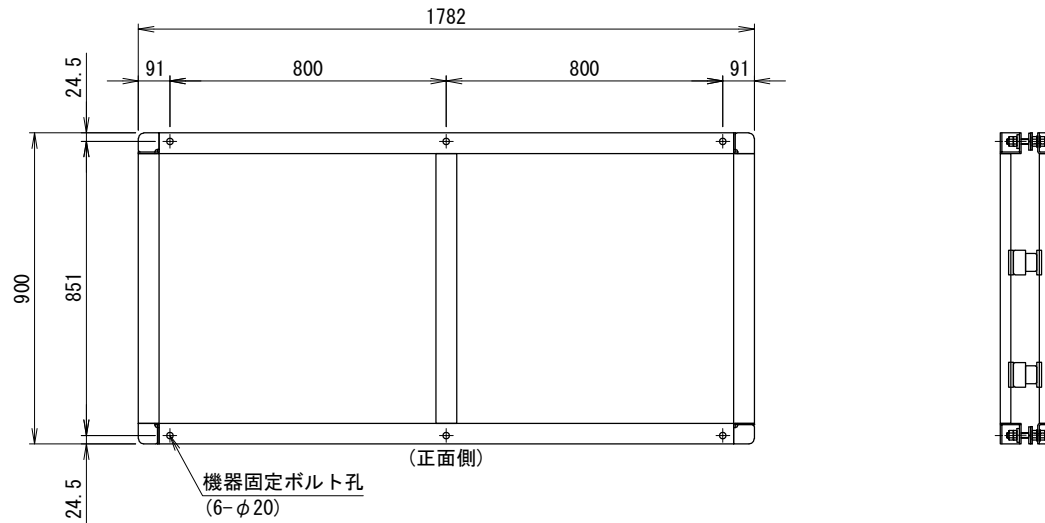


### 防振架台仕様書

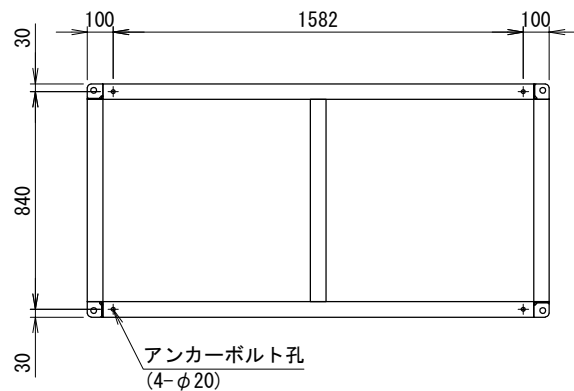


型式			
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
架台質量	42 kg		
防振材	NS250-100	8 個	
上ベース	□60x30xt2.3	18.8 kg	
下ベース	□60x30xt2.3	17.9 kg	
耐震ストッパーボルト M16			4 本
耐震基準	2.0 G		
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40		

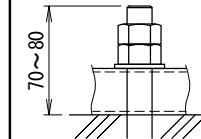
＜付属品＞			
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき		
M16x80L (平W, 角W, NTx2付)	6 組		

＜備考＞

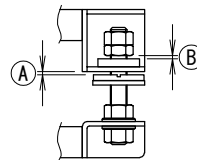
＜アンカー寸法図＞ SCALE= 1:20



＜アンカー＞(参考)  
接着系アンカー(M16)  
有効埋込：110mm以上



＜ストッパー＞



＜注記＞

- 架台の据え付け  
下ベース全面で水平面に設置してください。  
機器の設置方向は上図を参照ください。
- 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。
- 本書中の規格値は相当仕様です。
- 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	

発行日	承認	設計	作図
'17.06.23	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-NAL053