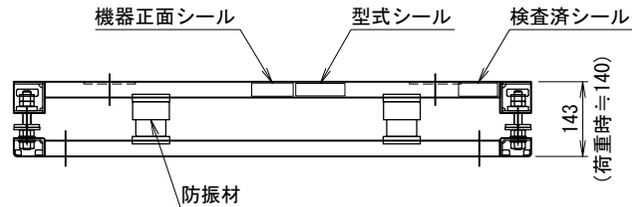
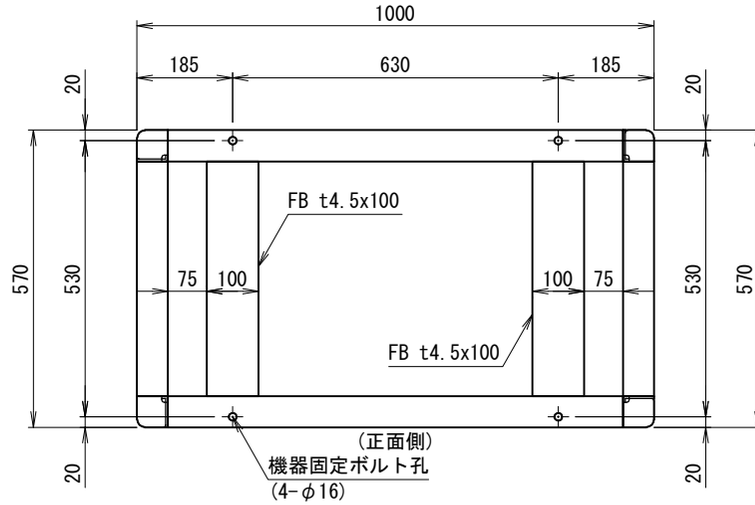
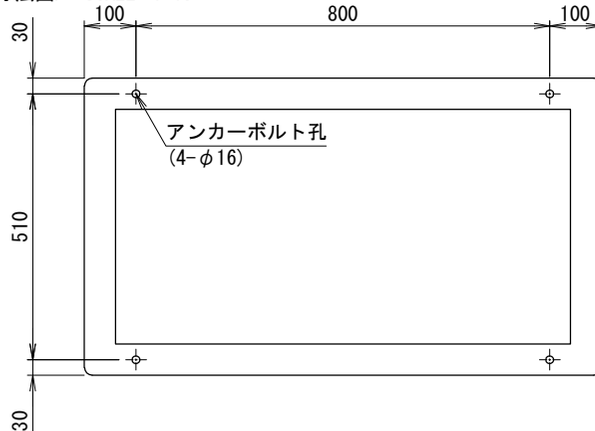


防振架台仕様書



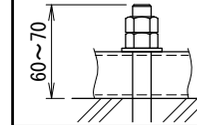
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



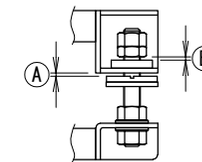
<注記>

1. 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。
方向は上ベースの機器向きを示すシールを
参照願います。
2. 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。
3. アンカーボルトは含まれておりません。
先様にてご用意下さい。
4. 機器設置後に (A)(B) 共に1~2mm程度
隙間を開けてください。
5. 製品の仕様は予告無く変更する場合があります。

<アンカー>(参考)
接着系アンカー(M12)
有効埋込: 90mm以上



<ストッパー>



型式			
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
仕様			
架台質量	26 kg		
防振材	NS250-45	6 個	
上ベース	□60x30xt2.3		
下ベース	□60x30xt2.3		
耐震ストッパーボルト	M16	4 本	
耐震基準	2.0G		
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 M12×70L (平W,角W,NT×2付)	4 セット	
その他			
番号	日付	改訂記事	
承認日	承認	設計	作図
'16.05.19	加納	内野	内野
ネミー株式会社			
図番	1-HTL221		