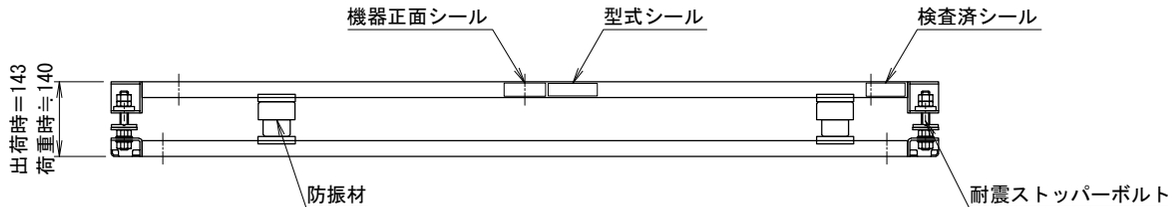
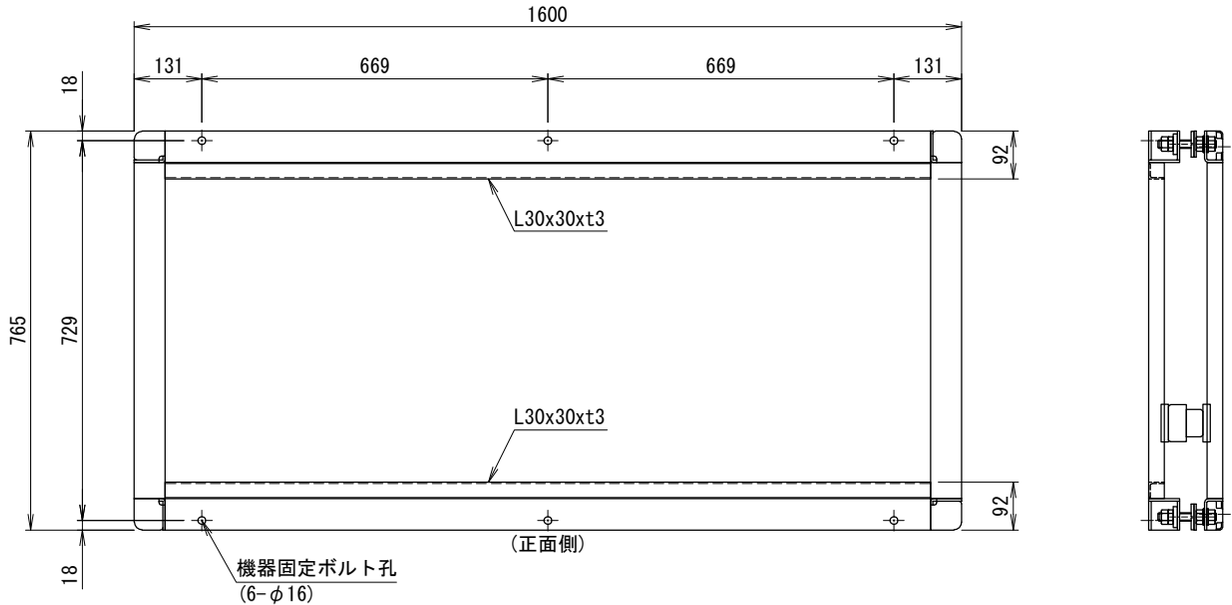


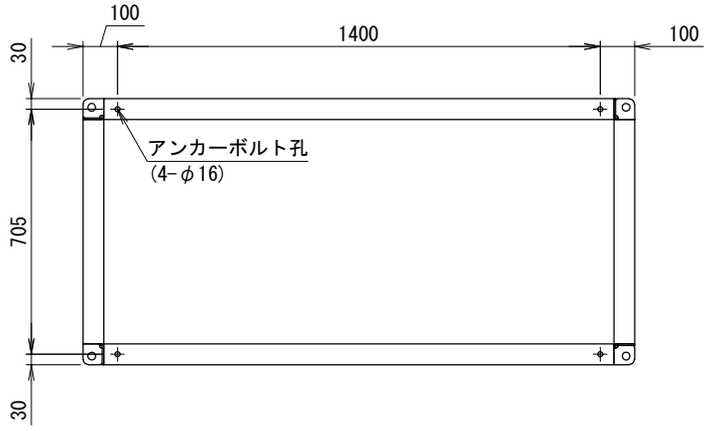
防振架台仕様書

型式	N-SPH1600DBZ		
機器			
現場名			
系統名			
架台質量	38 kg		
防振材(コイルスプリング)	NS250-100	6.44[kgf/mm]	6 個
上ベース	□60x30xt2.3		18.6 kg
下ベース	□60x30xt2.3		13.7 kg
耐震ストッパーボルト	M16		4 本
耐震基準	△ 水平 2.0 G, 鉛直 1.0 G		
表面処理	溶融亜鉛めっき △ HDZT56		

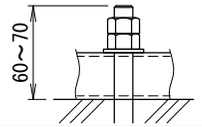


適用地域	標準・塩害地域		
<付属品>			
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M12x70L (平W, 角W, NTx2付)		
			6 組
<備考>			

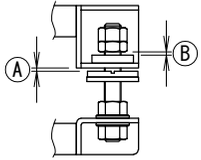
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<アンカー>(参考)
接着系アンカー(M12)
有効埋込: 90mm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
△	'22. 10. 03	型式追加
△	'23. 02. 27	耐震基準表記・めっき表記変更

発行日	承認	設計	作図
'22. 09. 15	内野	伊東	伊東

ネミー株式会社

図番	1-HTB528
----	----------