

# 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	20 kg		
防振材	NS250-30	3 個	
	NS250-65	3 個	
上ベース	□60x30xt.2.3	8.4 kg	
下ベース	□60x30xt.2.3	7.5 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	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		
M12x70L (平W, 角W, NTx2付)	4 組		

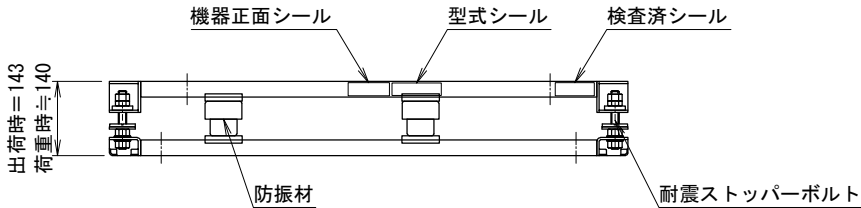
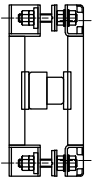
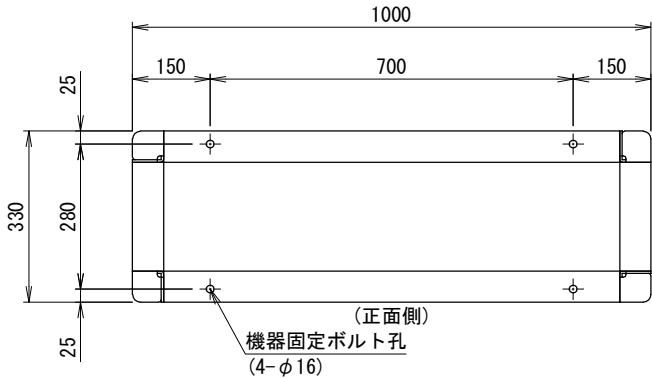
<備考>			
------	--	--	--

番号	日付	改訂記事	

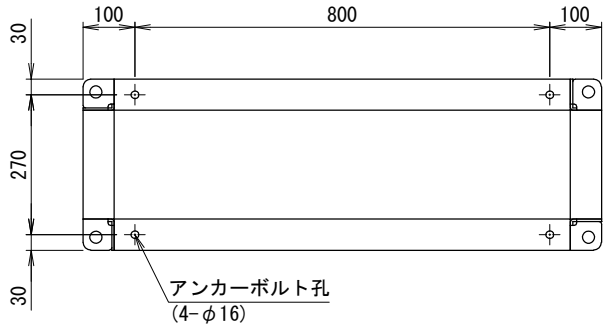
発行日	承認	設計	作図
'18.12.13	加納	内野	内野

ネミー株式会社

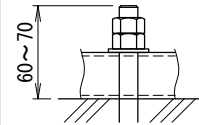
図番 1-NAL076



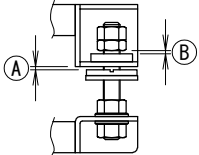
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<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  
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。