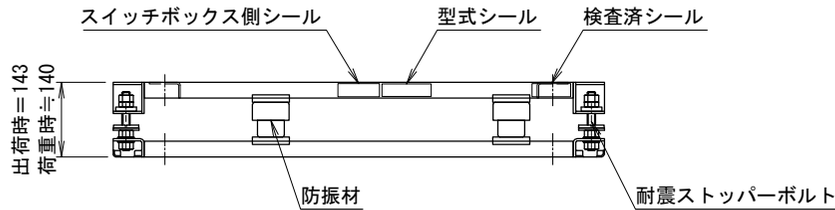
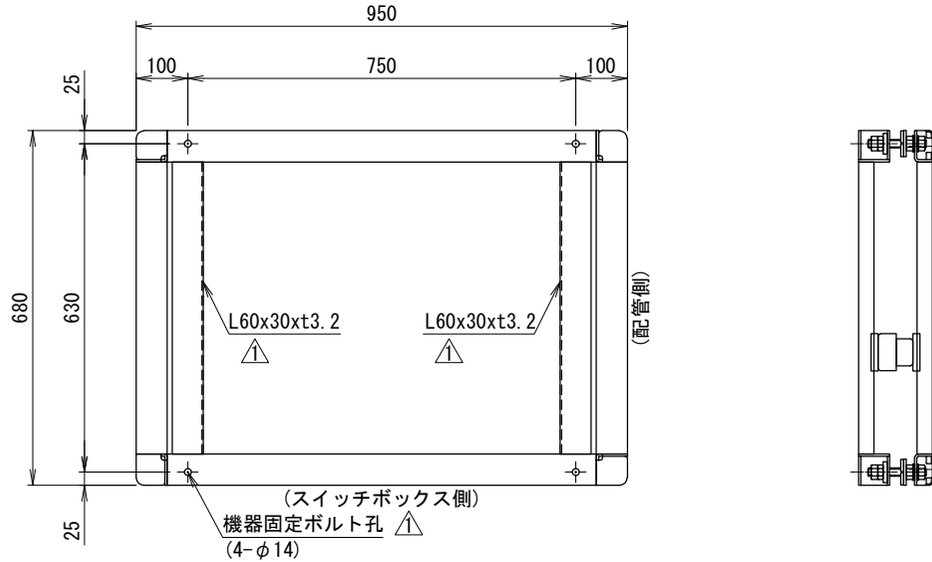


# 防振架台仕様書



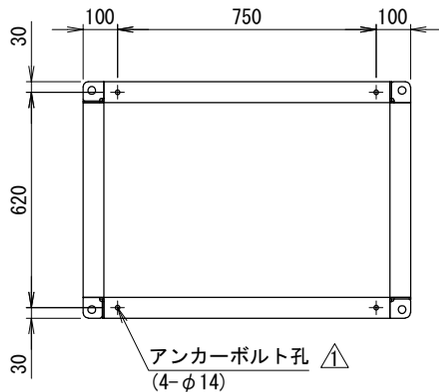
③/②

型式			
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
架台質量	26 kg		
防振材	NS250-65	6 個	
上ベース	□60x30xt2.3	12.6 kg	
下ベース	□60x30xt2.3	9.3 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)		

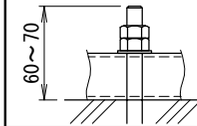
適用地域	標準地域(室内)		
<付属品>			
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M10x60L (平W,角W,NTx2付)	4 組	

<備考>

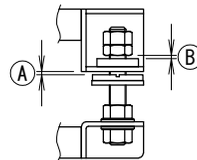
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<アンカー>(参考)  
接着系アンカー(M10)  
有効埋込: 80mm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
①	'13.07.08	機器固定及びアンカーボルト孔径変更・中検変更
②	'13.07.17	機器固定ボルト長変更
③	'18.10.15	機器固定ボルト長再変更

発行日	承認	設計	作図
'01.12.14	道跡	瀬田	相馬

ネミー株式会社

図番	1-TCQ017
----	----------