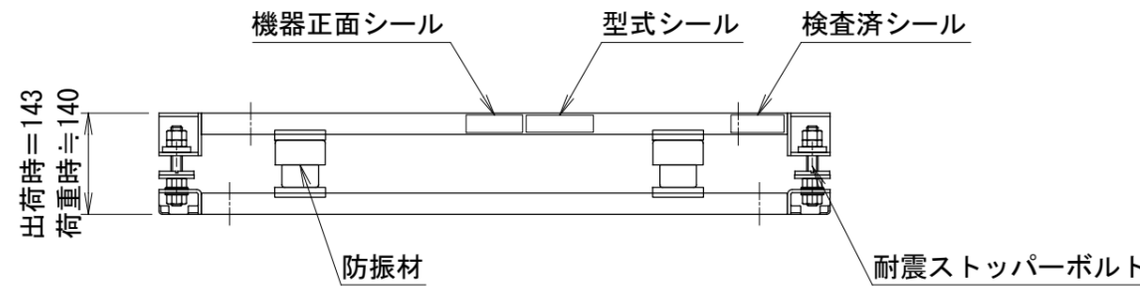
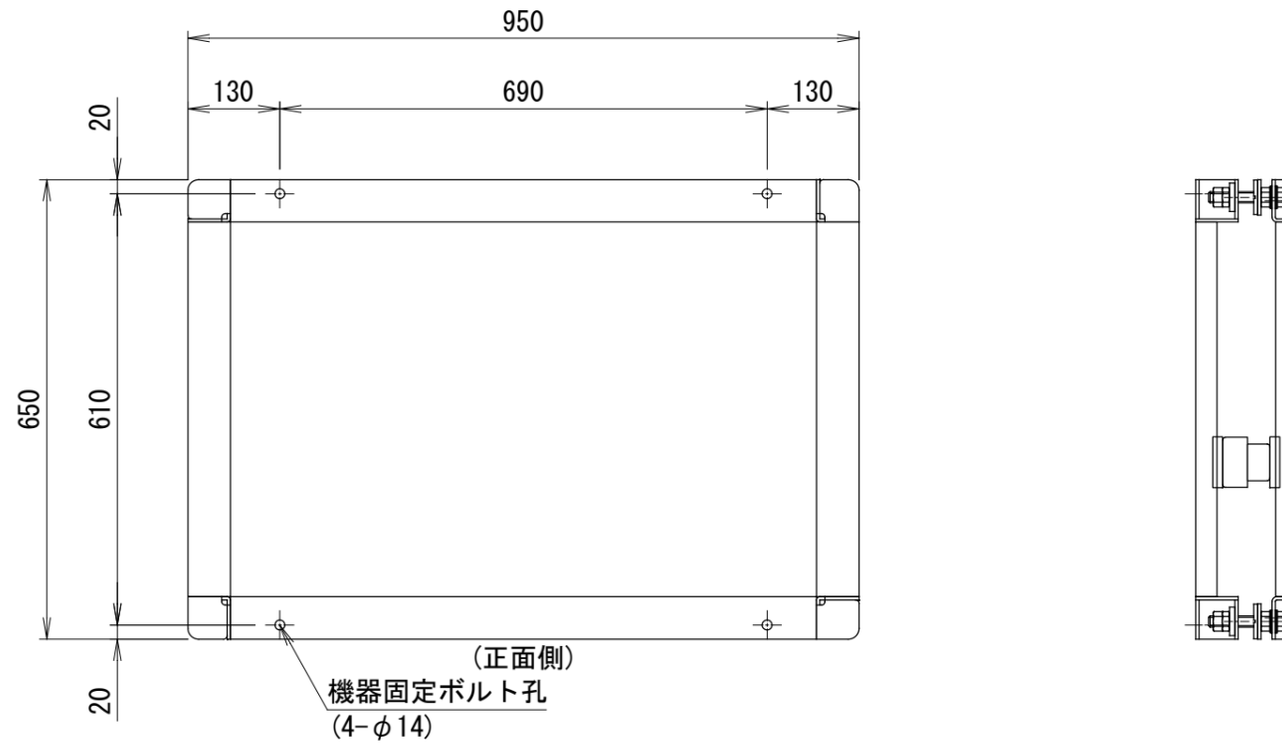


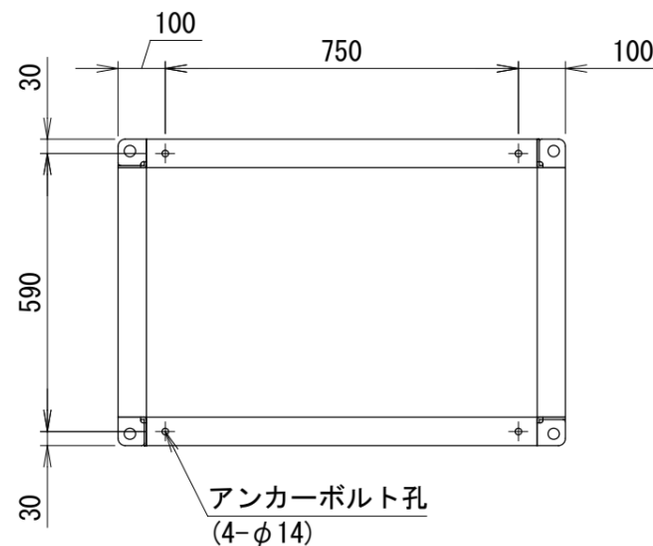
# 防振架台仕様書

型式	
機器	
現場名	
系統名	
架台質量	23 kg
防振材(コイルスプリング)	
NS250-65	4.19[kgf/mm] 6 個
上ベース	□60x30xt2.3 10.0 kg
下ベース	□60x30xt2.3 9.2 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)

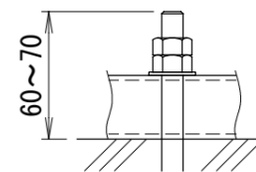


適用地域	標準地域(屋内)
<付属品>	
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M10x60L (平W, 角W, NTx2付) 4 組
<備考>	

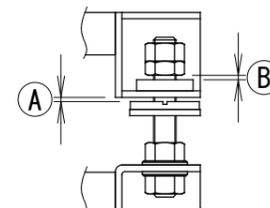
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<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  
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。
- 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
'20.03.24	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番	1-NAL105
----	----------