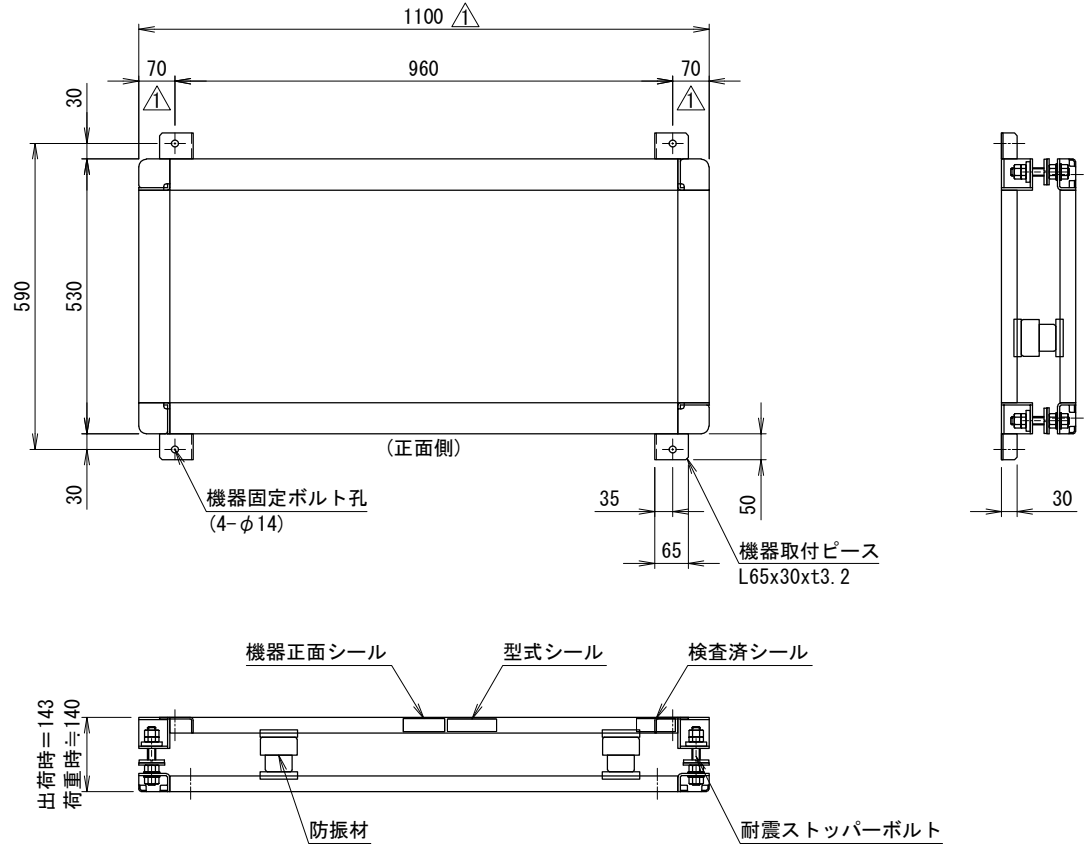


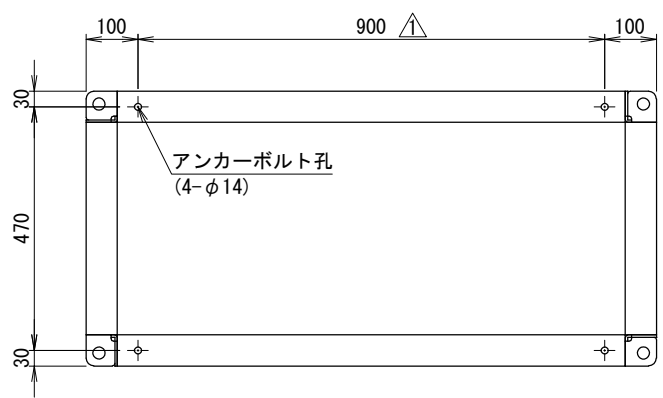
# 防振架台仕様書



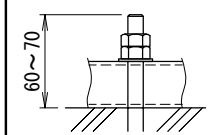
型式	
機器	
機器質量	
現場名	
系統名	
架台質量	△ 24 kg
防振材	NS250-65 4 個 NS250-80 2 個
上ベース	□60x30xt2.3 △ 10.6 kg
下ベース	□60x30xt2.3 △ 9.3 kg
耐震ストッパーボルト	M16 4 本
耐震基準	2.0 G
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40
適用地域	標準・塩害地域
<付属品>	
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M10x40L (平Wx2, NTx2付) 4 組

<備考>

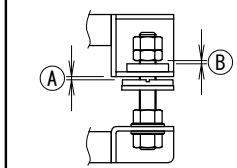
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<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
△	'19.06.19	外形寸法変更

発行日	承認	設計	作図
'18.11.26	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-NAL069