

# 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	53 kg
防振材	NS259-300 6 個
上ベース	□60x60xt.2.3 24.0 kg
下ベース	□60x60xt.2.3 21.3 kg
耐震ストッパーボルト	M20 6 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・塩害地域(室内)

<付属品>	
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M20x120L (平W, 角W, NTx2付) 4 組

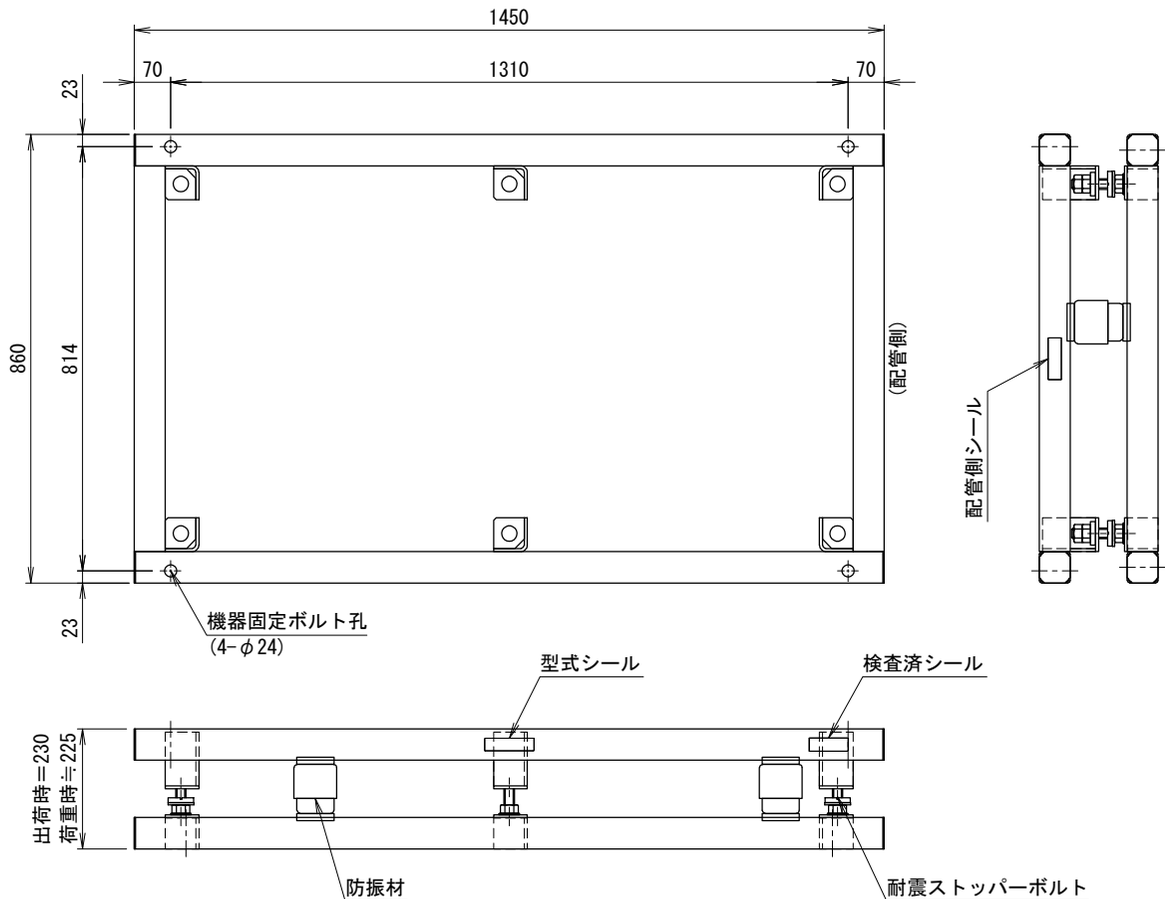
<備考>	
------	--

番号	日付	改訂記事	

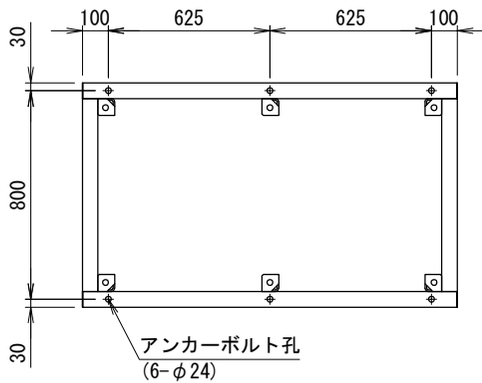
発行日	承認	設計	作図
'18.05.30	加納	内野	内野

ネミー株式会社

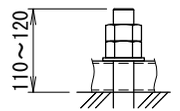
図番 1-HTQ097



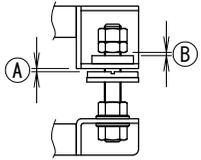
<アンカー寸法図> SCALE= 1:20



<アンカー>(参考)  
接着系アンカー(M20)  
有効埋込: 120mm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。