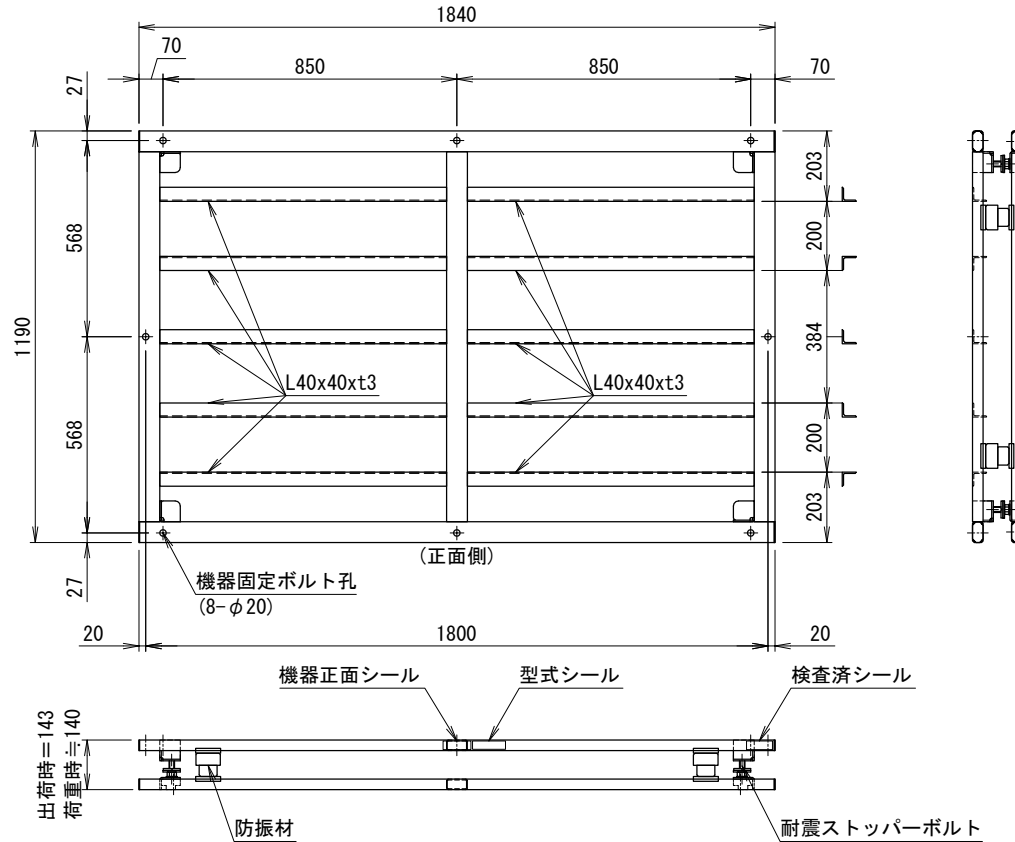


⚠ コイルスプリング式防振

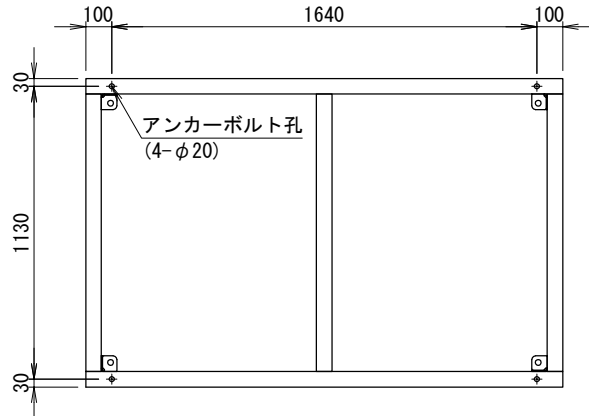
防振架台仕様書



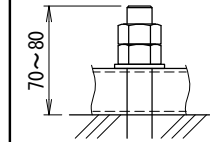
型式			
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
架台質量	61 kg		
防振材	NS250-100	8 個	
上ベース	□60x30xt2.3	33.8 kg	
下ベース	□60x30xt2.3	21.7 kg	
耐震ストッパーボルト	M16	4 本	
耐震基準	2.0 G		
表面処理	焼付塗装 黒(半艶)		
適用地域	標準地域(室内)		
<付属品>			
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M16x80L (平W, 角W, NTx2付)	8 組	

<備考>

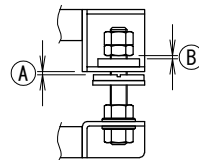
<アンカー寸法図> SCALE= 1:20



<アンカー>(参考)
接着系アンカー(M16)
有効埋込: 110mm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
⚠	'20.06.04	注記追加

発行日	承認	設計	作図
'18.08.16	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-MDK148