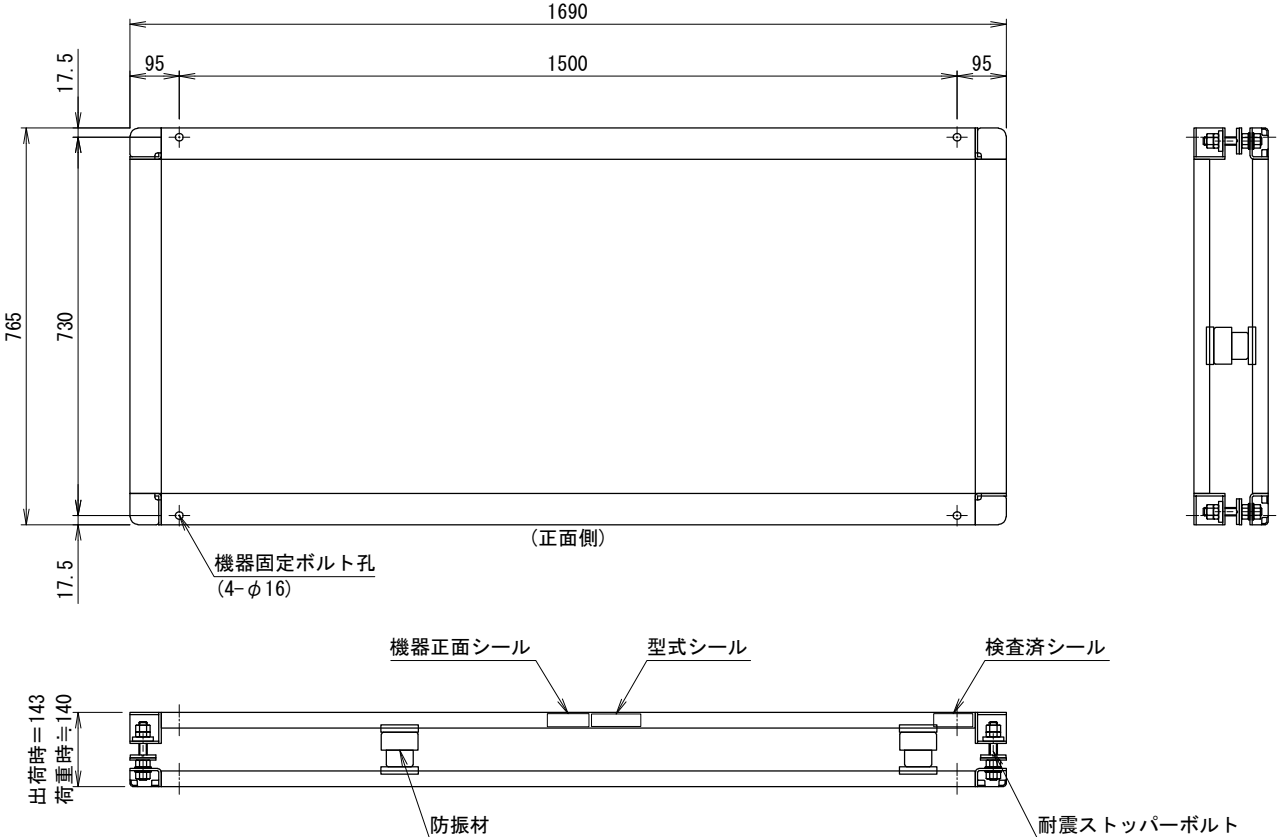


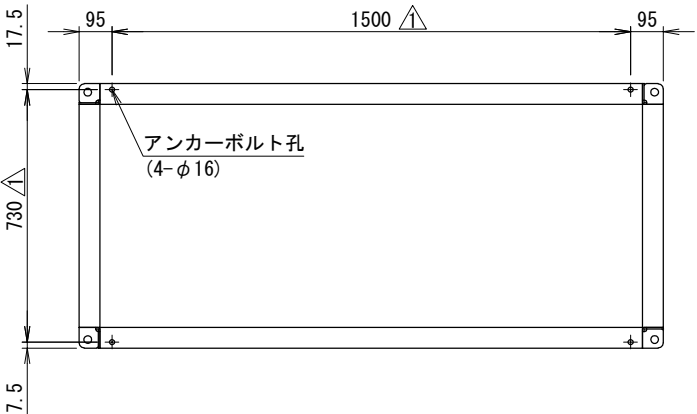
防振架台仕様書

型式	
機器	
現場名	
系統名	
架台質量	34 kg
防振材 (コイルスプリング)	
NS250-80	5.15[kgf/mm] 6 個
上ベース	□60x30xt2.3 15.1 kg
下ベース	□60x30xt2.3 14.2 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	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40

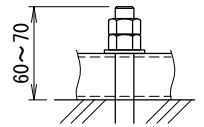


適用地域	標準・塩害地域
<付属品>	
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M12x70L (平W, 角W, NTx2付) 4 組
<備考>	

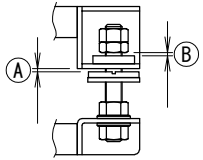
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<アンカー>(参考)
接着系アンカー(M12)
有効埋込: 90mm以上



<ストッパー>



<注記>

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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
△	'22.01.27	アンカー寸法変更

発行日	承認	設計	作図
'21.10.27	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番	1-NAB157
----	----------