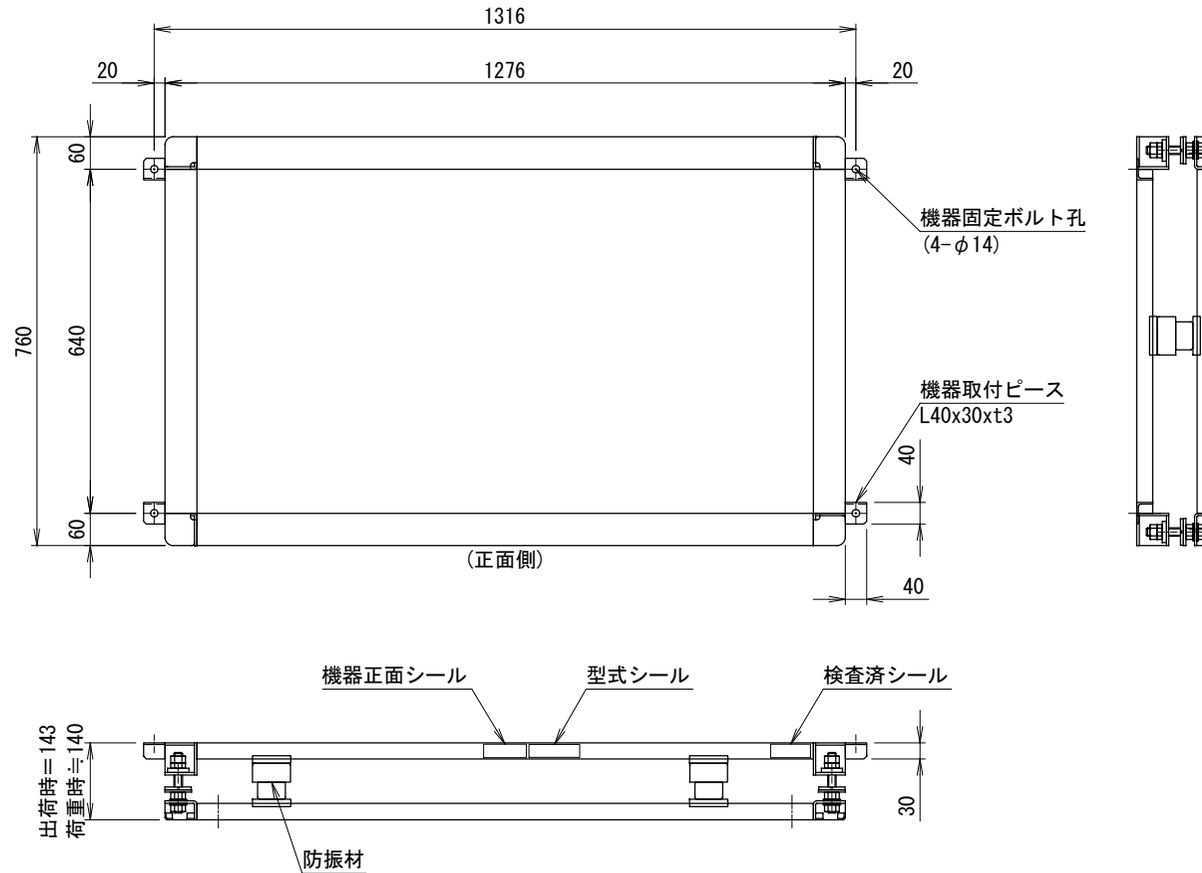


防振架台仕様書

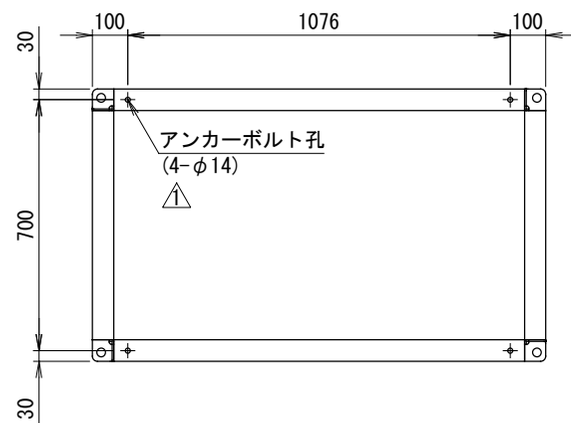


型式	
機器	
機器質量	
現場名	
系統名	
架台質量	30 kg
防振材	△ NS250-80 6 個
上ベース	□60x30xt2.3
下ベース	□60x30xt2.3
耐震ストッパーボルト	M16 4 本
耐震基準	2.0G
表面処理	塗装 (黒)

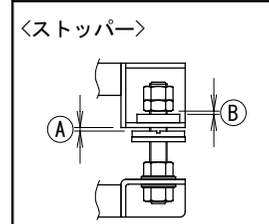
<付属品>	
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき
M10×40L (平W×2, NT×2付)	4 セット

<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



- <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
△	'16.10.06	防振材変更・アンカー孔径変更

発行日	承認	設計	作図
'12.12.26	橋本	田中	田中

ネミー株式会社
 図番 1-TCE227