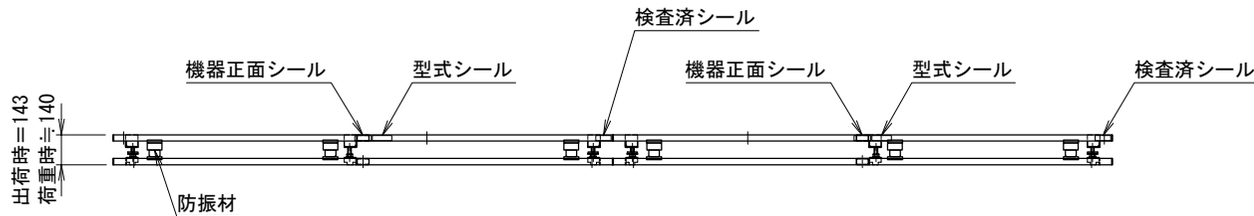
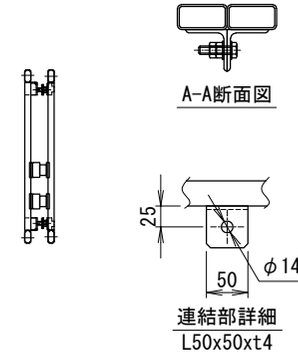
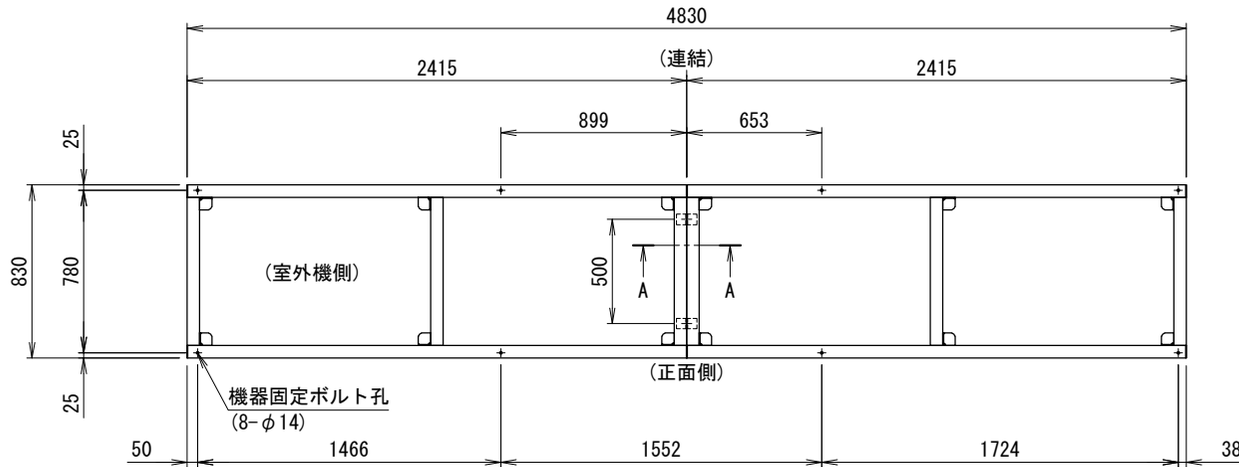


防振架台仕様書



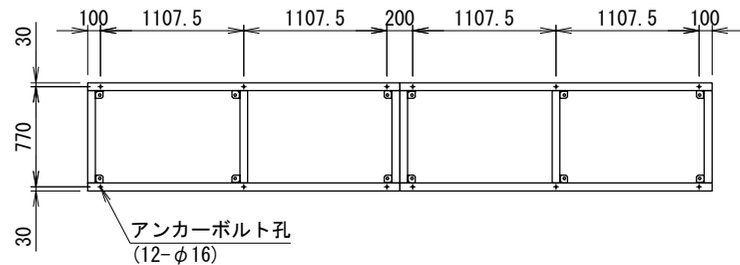
型式	
機器	
機器質量	
現場名	
系統名	
架台質量	54kg x 2台 = 108 kg
防振材	NS250-100 16 個
上ベース	□60x30xt2.3
下ベース	□60x30xt2.3
耐震ストッパーボルト	M16 12 本
耐震基準	2.0G
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40

<付属品>

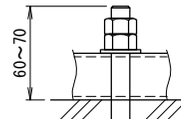
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M10×60L (平W, 角W, NT×2付)	8 セット
架台連結ボルト	溶融亜鉛めっき M10×40L (平W×2, NT×2付)	2 セット

<備考>

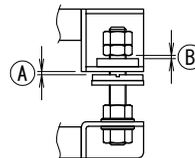
<アンカー寸法図> SCALE= 1:40



<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>

- 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

発行日	承認	設計	作図
'16.11.10	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番	1-TCC362
----	----------