

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	62 kg
防振材	NS250-100 14 個
上ベース	□60x30xt2.3 26.9 kg
下ベース	□60x30xt2.3 25.6 kg
耐震ストッパー	M16 6 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
M16x80L (平W, 角W, NTx2付) 6組

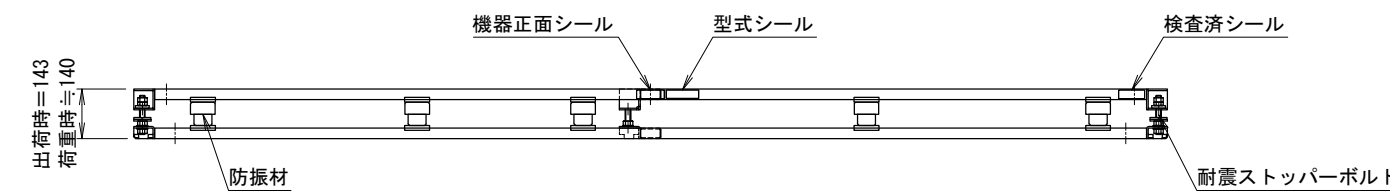
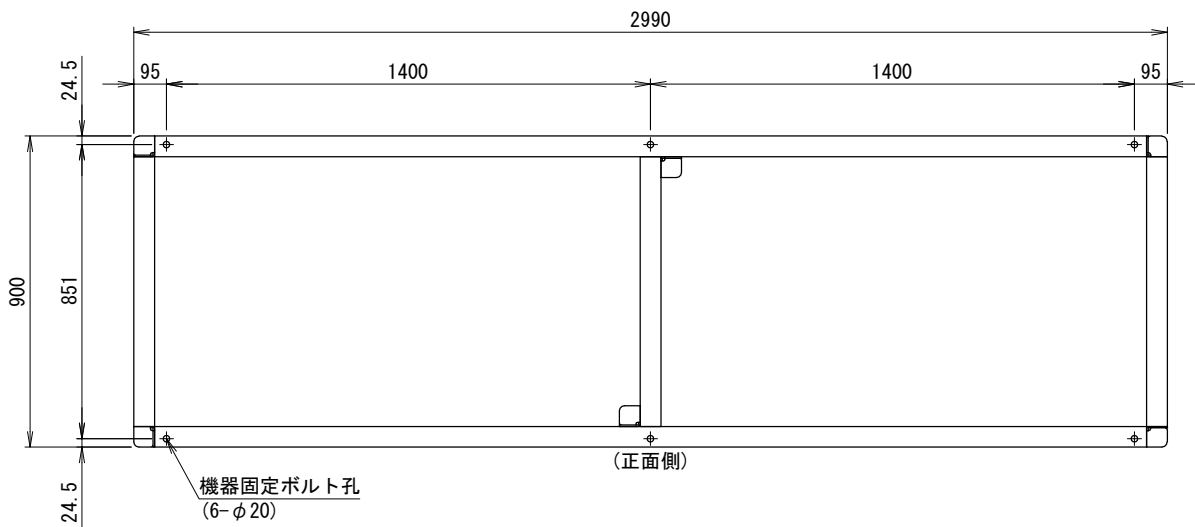
<備考>

番号	日付	改訂記事

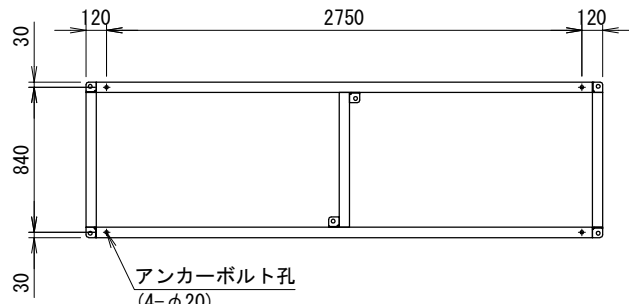
発行日	承認	設計	作図
18.11.19	加納	内野	内野

ネミー株式会社

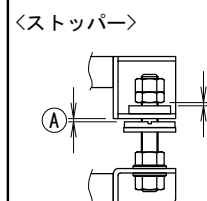
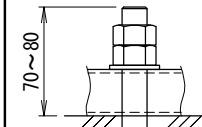
図番 1-NAL062



<アンカー寸法図> SCALE= 1:30



<アンカー>(参考)
接着系アンカー(M16)
有効埋込 : 110mm以上



<注記>

1. 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。
2. 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。
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. 本書中の規格値は相当仕様です。
6. 質量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。