

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 38 kg

防振材 NS250-80 8 個

上ベース □60x30xt2.3 17.1 kg

下ベース □60x30xt2.3 15.5 kg

耐震ストッパーボルト M16 4 本

耐震基準 2.0 G

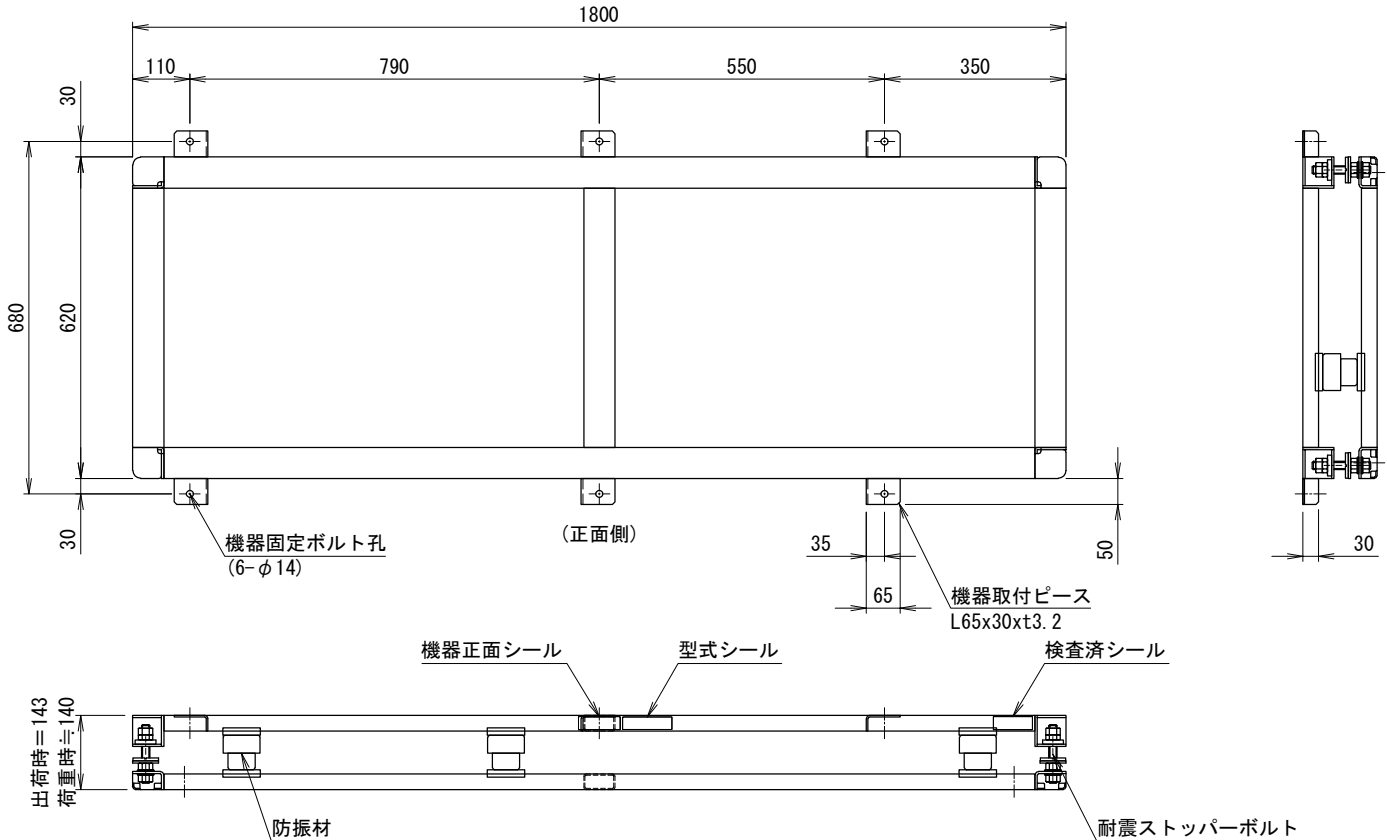
表面処理 溶融亜鉛めっき
2種・HDZ40

適用地域 標準・塩害地域

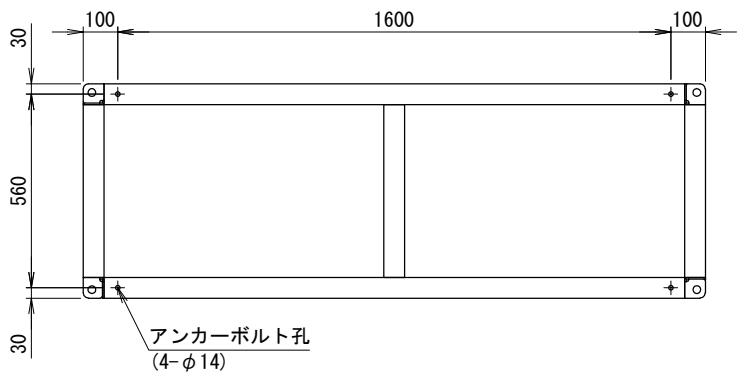
<付属品>

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
M10x40L (平Wx2, NTx2付) 6 組

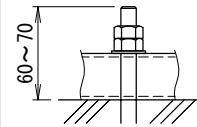
<備考>



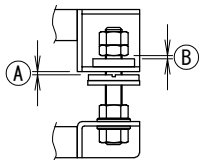
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<アンカー>(参考)
接着系アンカー(M10)
有効埋込: 80mm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
'18.11.26	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-NAL070