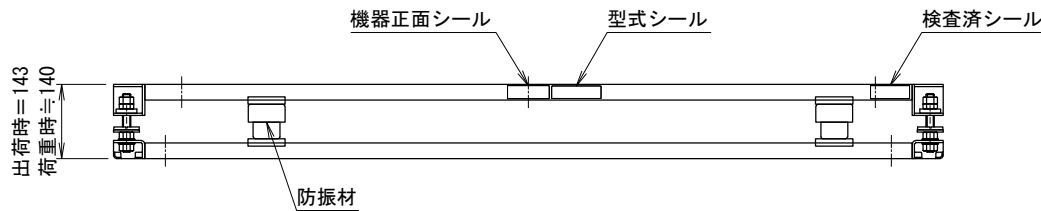
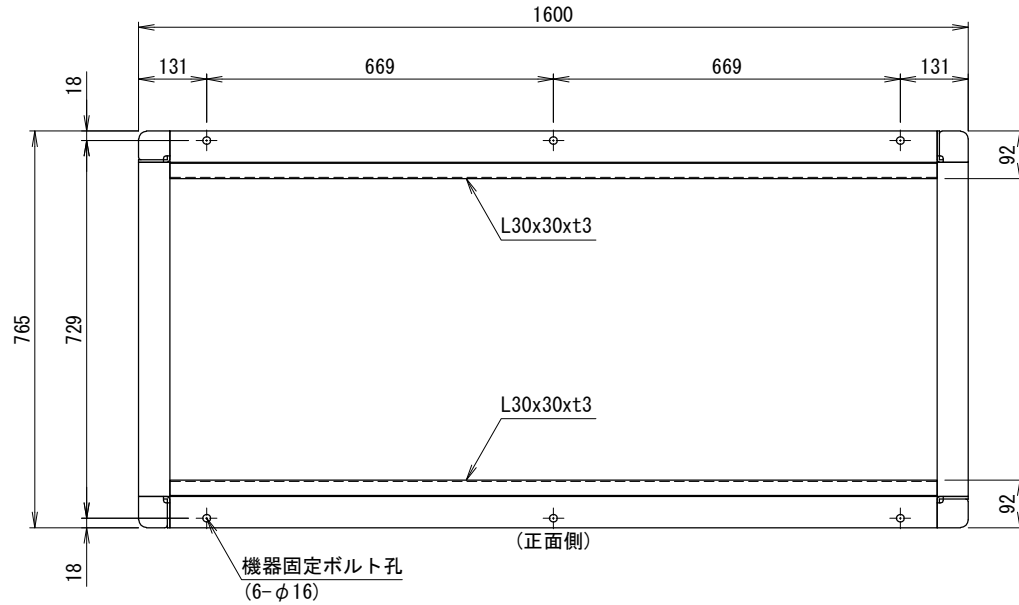


標準/耐塩共用仕様

防振架台仕様書



型式 **N-SPH1600MCA**

機器

機器質量

現場名

系統名

架台質量 37 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

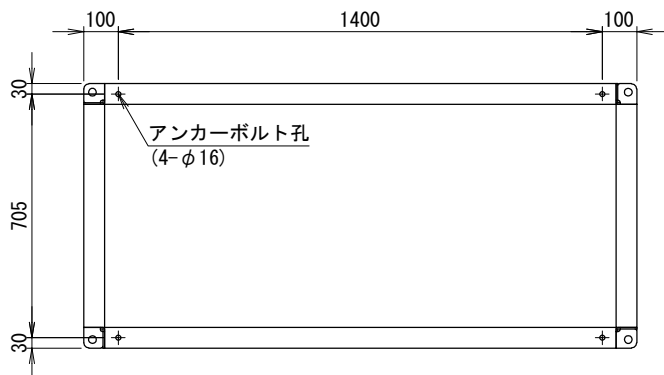
耐震基準 2.0 G

表面処理 溶融亜鉛めっき
2種・HDZ40

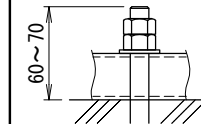
<付属品>
機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
M12x70L (平W,角W,NTx2付) 6 組

<備考>

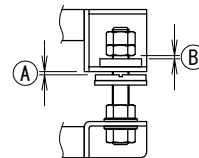
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<アンカー>(参考)
接着系アンカー(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
----	----	------

△	'17.06.07	型式追記
---	-----------	------

発行日	承認	設計	作図
-----	----	----	----

'17.05.25	加納	内野	内野
-----------	----	----	----

ネミー株式会社

図番 1-HTP346