

# 防振架台仕様書

型式 **N-SPH1600DAZ**

機器

現場名

系統名

架台質量 37 kg

防振材(コイルスプリング)  
NS250-80 5.15[kgf/mm] 6 個

上ベース □60x30xt2.3 18.6 kg

下ベース □60x30xt2.3 13.7 kg

耐震ストッパーボルト M16 4 本

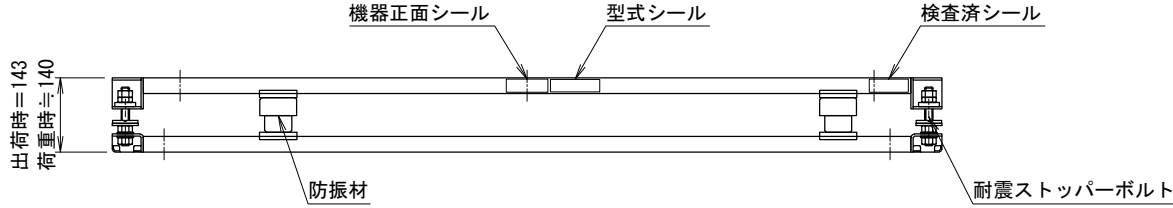
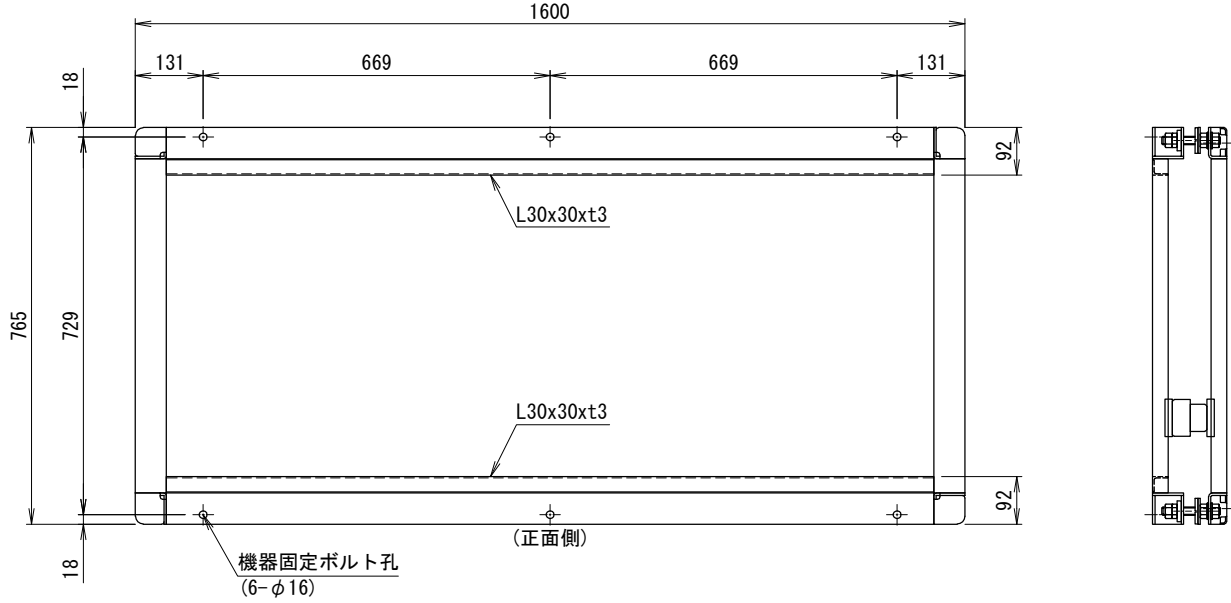
耐震基準 △ 水平 2.0 G, 鉛直 1.0 G

表面処理 溶融亜鉛めっき  
△ HDZT56

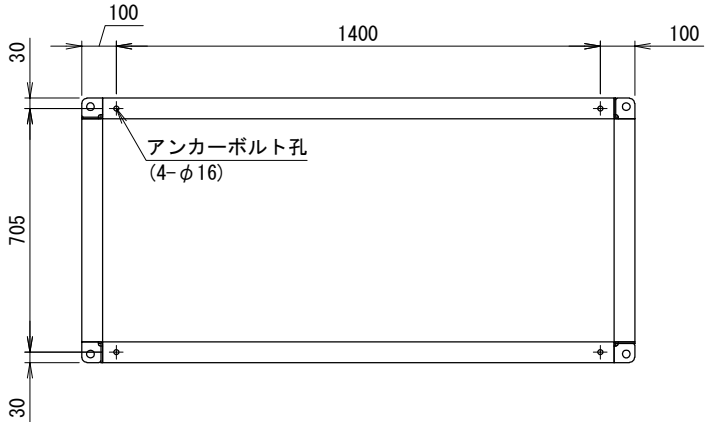
適用地域 標準・塩害地域

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

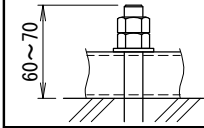
<備考>



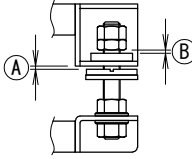
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<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>

1. 架台の据え付け  
据付面の水平を確保願います。  
不連続基礎や鉄骨への設置では支持面積を極力  
広くしてください。
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。
5. 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           |
|----|-----------|----------------|
| △  | '20.06.26 | 図枠更新           |
| △  | '23.02.24 | 耐震基準表記・めっき表記変更 |

| 発行日       | 承認 | 設計 | 作図 |
|-----------|----|----|----|
| '16.04.15 | 加納 | 内野 | 内野 |

ネミー株式会社

図番 1-HTB518