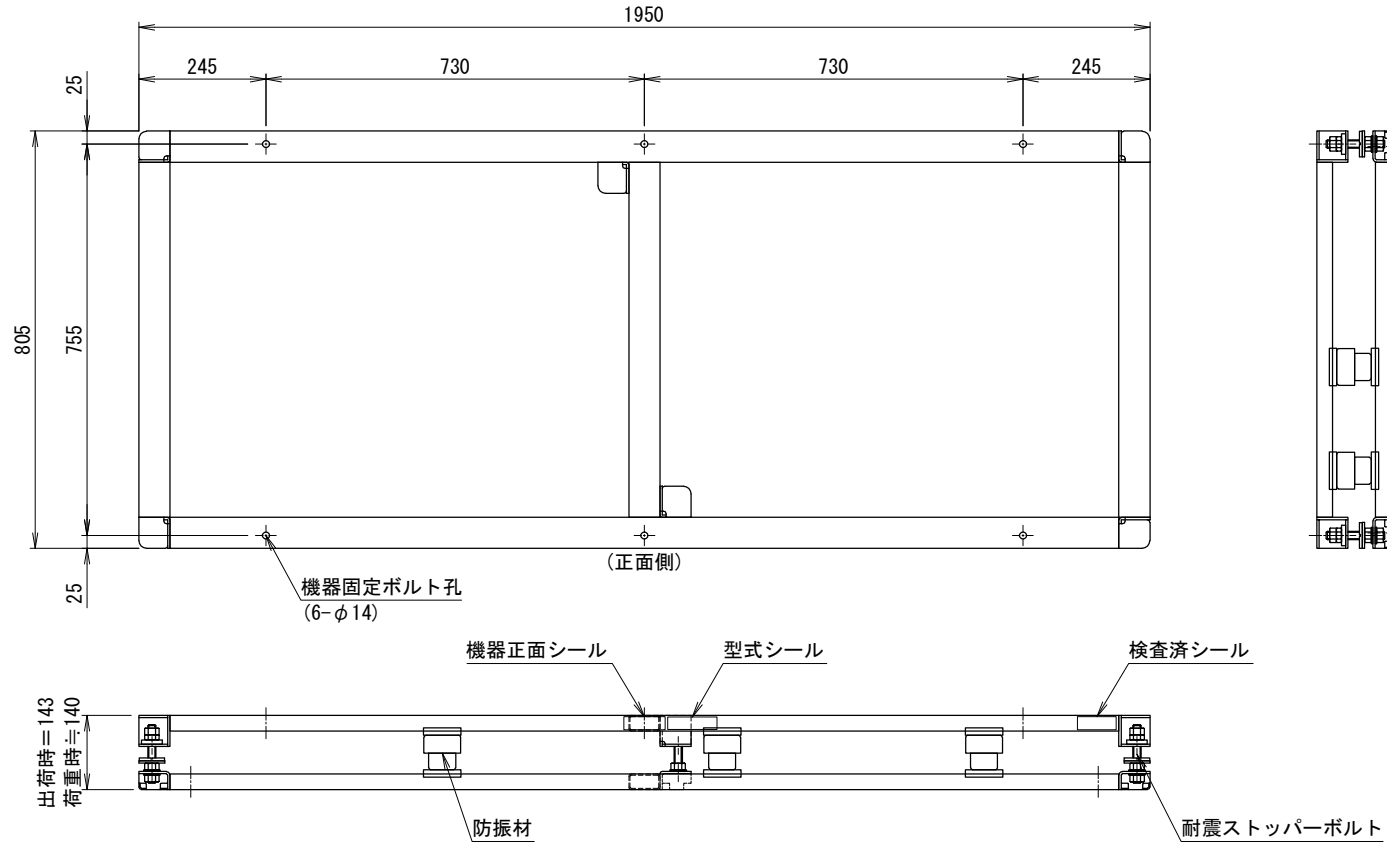


⚠ コイルスプリング式防振

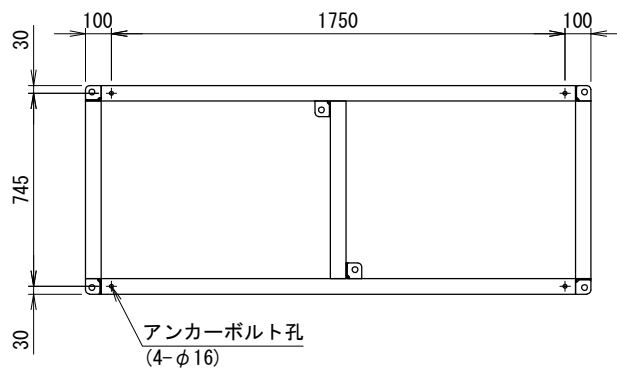
防振架台仕様書



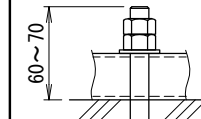
|            |                                    |         |  |
|------------|------------------------------------|---------|--|
| 型式         |                                    |         |  |
| 機器         |                                    |         |  |
| 機器質量       |                                    |         |  |
| 現場名        |                                    |         |  |
| 系統名        |                                    |         |  |
| 架台質量       |                                    | 46 kg   |  |
| 防振材        | NS250-80                           | 4 個     |  |
|            | NS250-100                          | 6 個     |  |
| 上ベース       | □60x30xt.2.3                       | 19.8 kg |  |
| 下ベース       | □60x30xt.2.3                       | 18.6 kg |  |
| 耐震ストッパーボルト | M16                                | 6 本     |  |
| 耐震基準       | 2.0 G                              |         |  |
| 表面処理       | 溶融亜鉛めっき<br>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<br>M10x70L (平W, 角W, NTx2付) | 6 組     |  |

<備考>

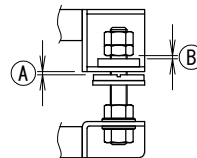
<アンカー寸法図> SCALE= 1:20



<アンカー>(参考)  
接着系アンカー(M12)  
有効埋込: 100mm以上



<ストッパー>



<注記>

- 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。
- 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。
- 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 |
|----|-----------|------|
| ⚠  | '20.06.22 | 注記追加 |
|    |           |      |
|    |           |      |
|    |           |      |

| 発行日       | 承認 | 設計 | 作図 |
|-----------|----|----|----|
| '19.06.05 | 加納 | 内野 | 内野 |

ネミー株式会社

図番 1-MDP327