



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       |                     | 24   | kg |
| 防振材        | NS250-65            | 6    | 個  |
| 上ベース       | □60x30xt2.3         | 10.5 | kg |
| 下ベース       | □60x30xt2.3         | 9.6  | 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<br>2種・HDZ40 |      |    |
| 適用地域       | 標準・塩害地域             |      |    |

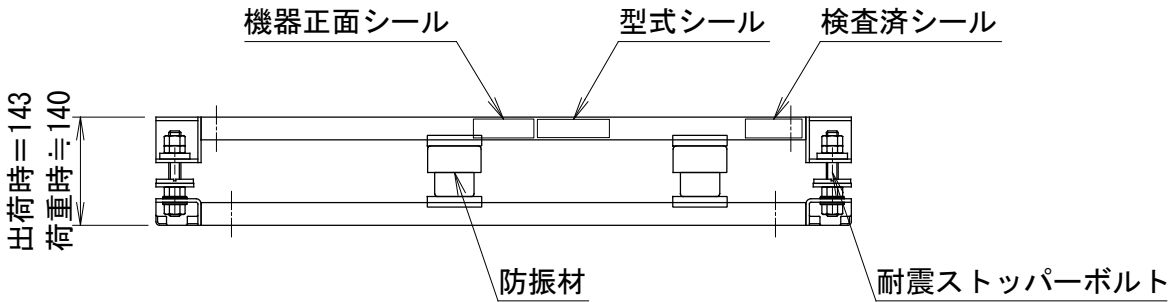
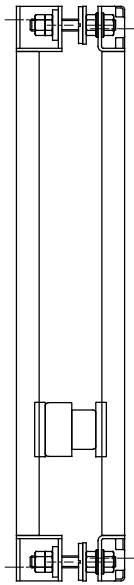
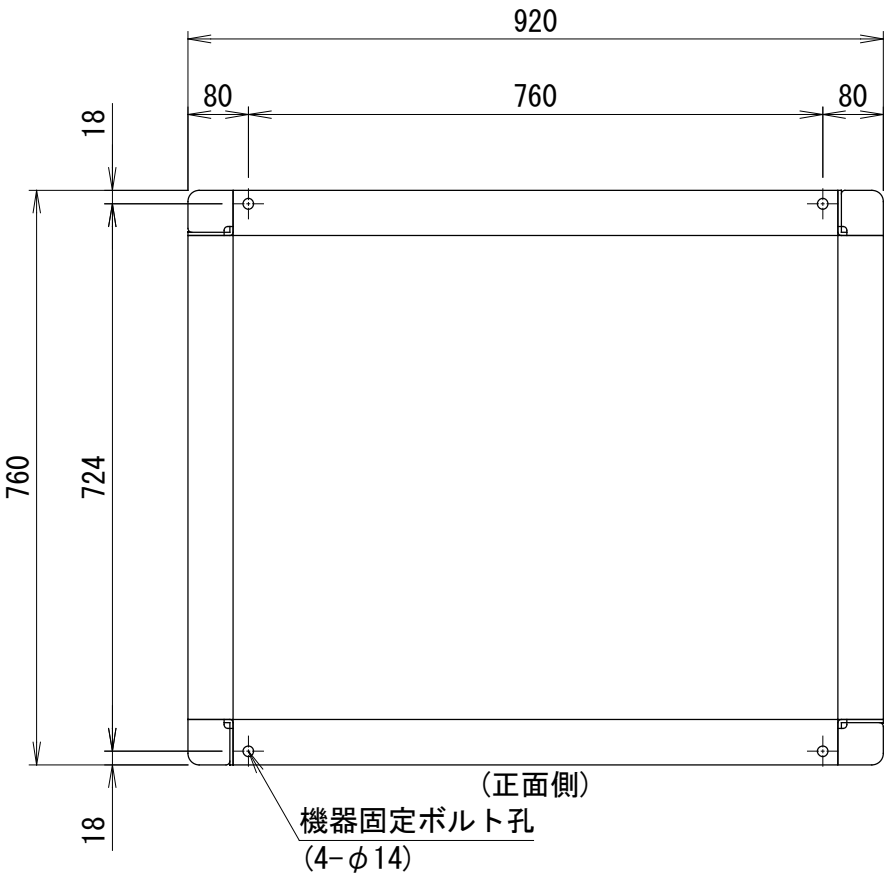
|         |                                   |   |   |
|---------|-----------------------------------|---|---|
| ＜付属品＞   |                                   |   |   |
| 機器固定ボルト | 溶融亜鉛めっき<br>M10x70L（平W, 角W, NTx2付） | 4 | 組 |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
| ＜備考＞ |  |  |  |
|------|--|--|--|

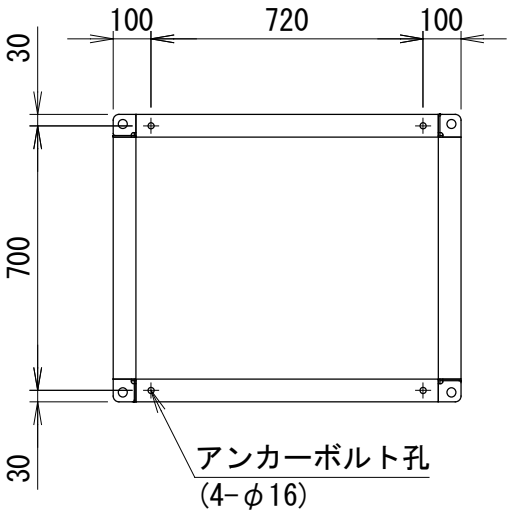
|              |              |      |    |
|--------------|--------------|------|----|
| 番号           | 日付           | 改訂記事 |    |
| ⚠            | ' 20. 06. 09 | 注記追加 |    |
|              |              |      |    |
|              |              |      |    |
|              |              |      |    |
|              |              |      |    |
| 発行日          | 承認           | 設計   | 作図 |
| ' 18. 01. 19 | 加納           | 内野   | 内野 |

ネミー株式会社

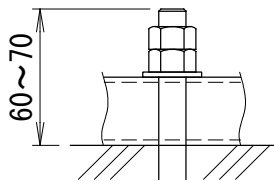
|    |          |
|----|----------|
| 図番 | 1-MDB664 |
|----|----------|



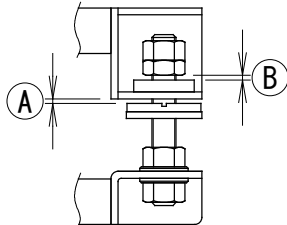
＜アンカー寸法図＞ SCALE= 1:20



＜アンカー＞(参考)  
接着系アンカー (M12)  
有効埋込：90mm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。