

防振架台仕様書

型式 \triangle N-SPH2540MCA

機器

機器質量

現場名

系統名

架台質量 142 kg

防振材 NS259-375 8 個

上ベース □75x75xt2.3 75.1 kg

下ベース □60x60xt2.3 56.5 kg

耐震ストッパーボルト M20 8 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
M20x130L (平W, 角W, NTx2付) 4 組

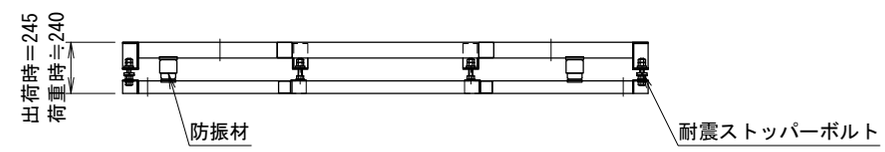
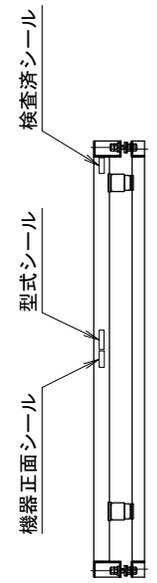
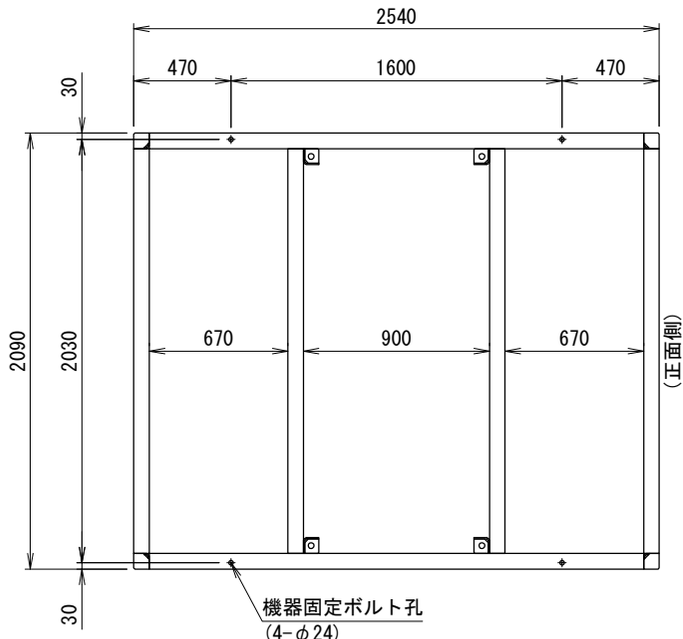
<備考>

| 番号 | 日付 | 改訂記事 |
|-------------|-----------|------|
| \triangle | '18.11.14 | 型式追記 |
| | | |
| | | |
| | | |

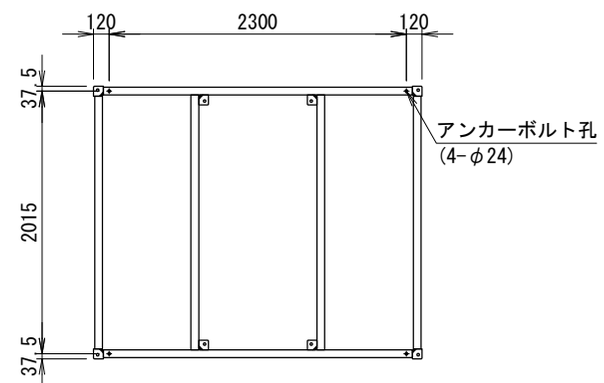
| 発行日 | 承認 | 設計 | 作図 |
|-----------|----|----|----|
| '18.10.24 | 加納 | 内野 | 内野 |

ネミー株式会社

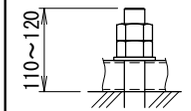
図番 1-HTP350



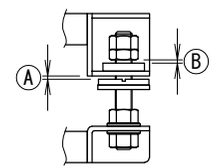
<アンカー寸法図> SCALE= 1:40



<アンカー>(参考)
接着系アンカー(M20)
有効埋込: 120mm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。