

標準/耐塩共用仕様

防振架台仕様書

型式 N-SPH2000MCA

機器

機器質量

現場名

系統名

仕様

架台質量 119 kg

防振材 NS259-375 8 個

表面処理 溶融亜鉛めっき  
△ 2種・HDZ40

耐震基準 ストッパーボルト 2.0G

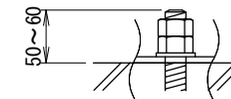
付属品

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき  
⑤ M20×130L (平W×2, NT×2付) 4 セット

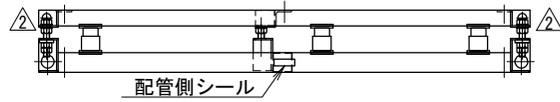
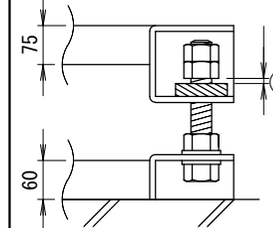
その他

SCALE FREE

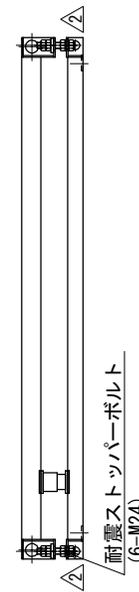
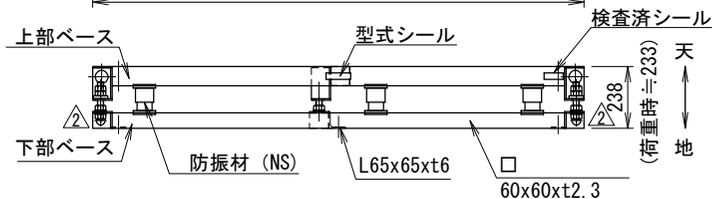
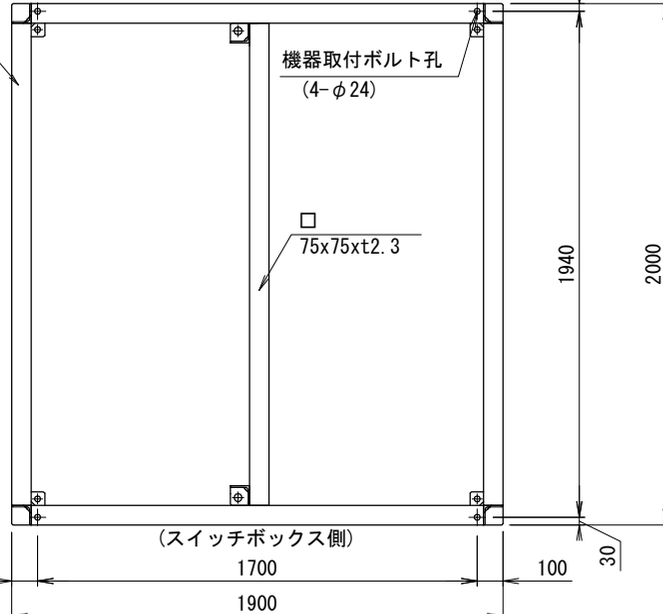
<アンカー>



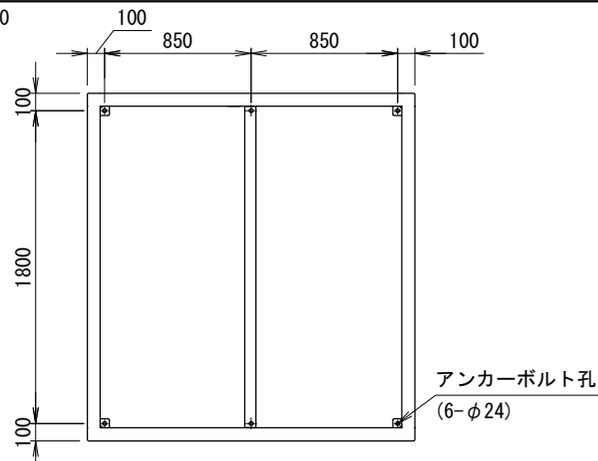
<ストッパー>



75x75xt2.3



<アンカー寸法図> SCALE= 1:30



<注記>

1. 架台の据付は下部ベース全面で受けて下さい。  
水平面に設置し、架台シールに基づき確実に据付けて下さい。  
上部ベースに機器向きを示すシールが貼ってあります。
2. レベル調整は防振材の移動で行います。
3. アンカーボルトは含まれておりません。  
先様にてご用意下さい。
4. 機器設置後に (A) を1~2mm程度隙間をあけて下さい。
5. 防振材の仕様は場合により変更することがあります。

番号	日付	改訂記事
△1	'13.01.15	型式追加
△2	'13.08.20	下うま変更
△3	'14.03.17	防振材配置修正、図枠張替
△4	'14.03.27	表面処理修正
△5	'14.05.13	付属品変更

承認日	承認	設計	作図
'12.11.06	橋本	田中	倉持

☑ ネミー株式会社

図番 1-HTP328