

防振架台仕様書



型式 | **N-SPH3900MCB**

機器

機器質量

現場名

系統名

仕様

架台質量 $\triangle 3$ 134 kg

防振材 NS259-240 7 個
NS259-180 3 個

上ベース □60x60xt2.3

下ベース □60x60xt2.3

耐震ストッパーボルト M20 8 本

耐震基準 2.0G

表面処理 溶融亜鉛めっき
2種・HDZ40

付属品 $\triangle 3$

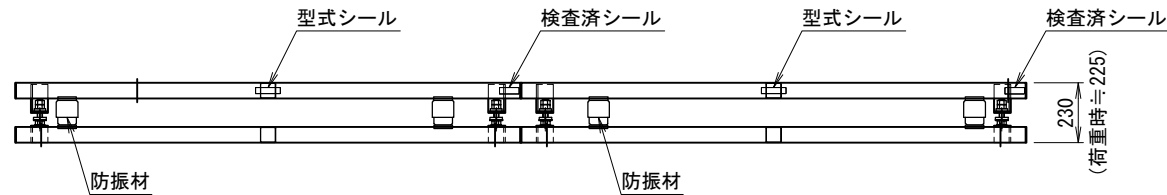
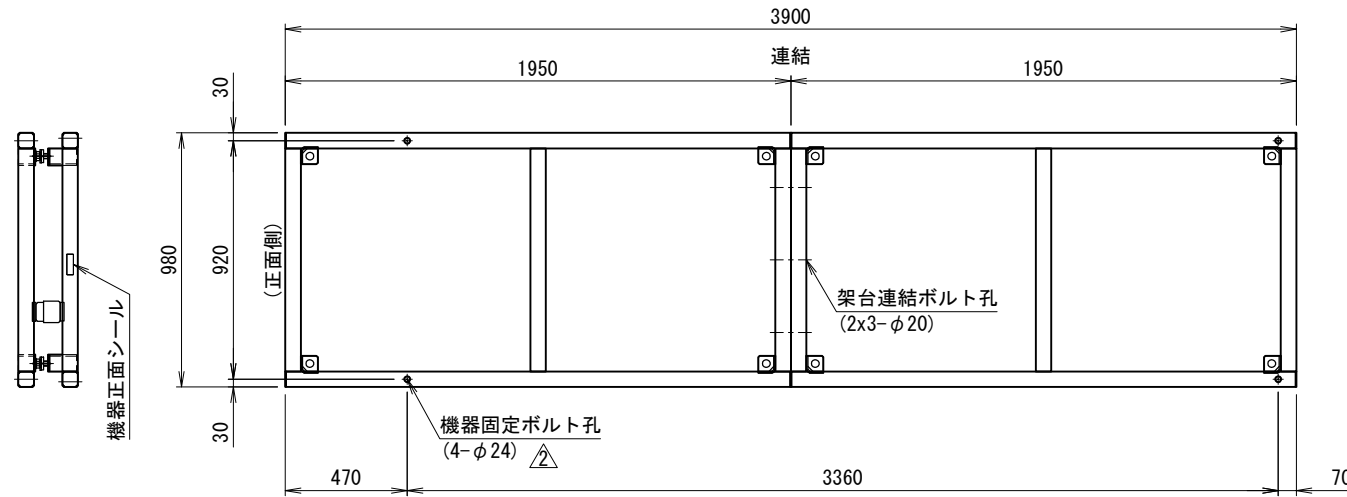
機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき

M20×120L (平W, 角W, NT×2付) 4 セット

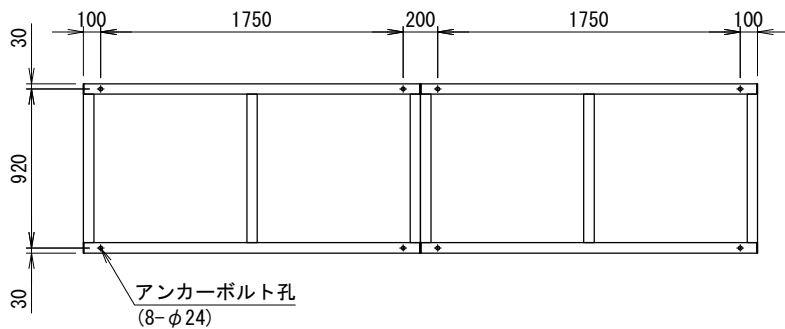
架台連結ボルト 溶融亜鉛めっき

M16×150L (角W×2, NT付) 3 セット

その他



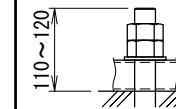
<アンカー寸法図> SCALE= 1:30



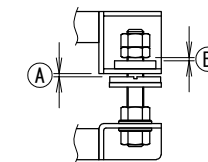
<注記>

1. 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。
方向は上ベースの機器向きを示すシールを
参照願います。
2. 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。
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) (B) 共に1~2mm程度
隙間を開けてください。
5. 製品の仕様は予告無く変更する場合があります。

<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>



番号	日付	改訂記事
$\triangle 1$	'15.01.30	型式名・注記追加
$\triangle 2$	'15.02.02	機器固定ボルト孔径訂正
$\triangle 3$	'16.06.29	質量訂正・付属品訂正

承認日	承認	設計	作図
'15.01.23	澤山	金澤	金澤

ネミー株式会社

図番 | 1-HTP332