

防振架台仕様書

型式 **N-SPH1130MDZE2**

機器

現場名

系統名

架台質量 31 kg

防振材(コイルスプリング)

NS250-30 1.93[kgf/mm] 5 個
NS250-65 4.19[kgf/mm] 1 個

上ベース □60x30xt3.2 15.0 kg

下ベース □60x30xt3.2 11.9 kg

耐震ストッパーボルト M16 4 本

耐震基準 △ 水平 2.0 G, 鉛直 1.0 G

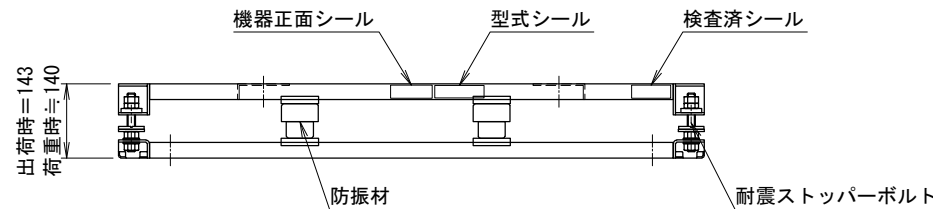
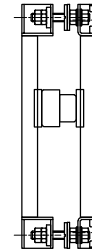
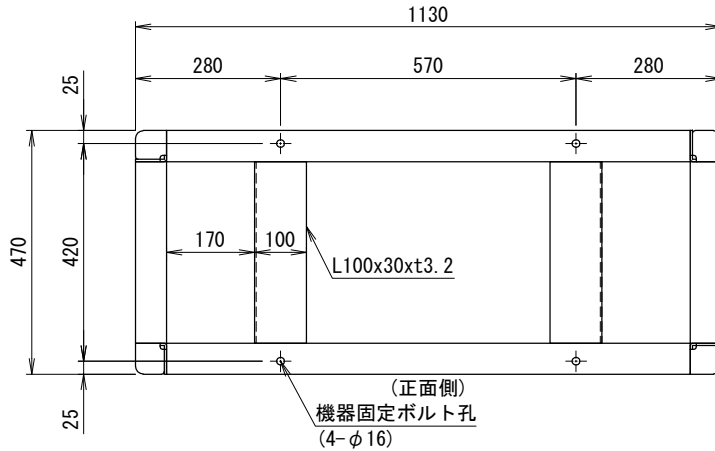
表面処理 溶融亜鉛めっき
△ HDZT63

適用地域 重塩害地域

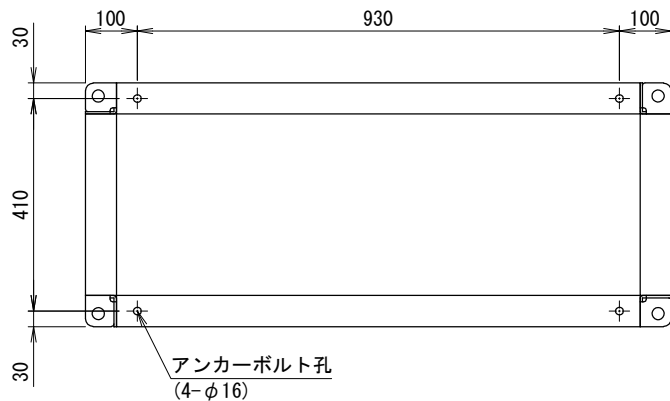
<付属品>

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
M12x70L (平W, 角W, NTx2付) 4 組

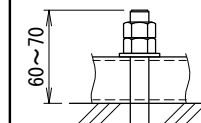
<備考>



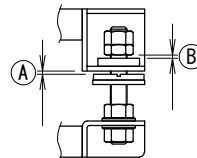
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<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>

1. 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。
2. アンカーボルトは含まれておりません。
先様にご用意ください。
3. 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。
4. 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。
5. 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
△	'21.04.06	架台寸法変更に伴う全面改訂
△	'21.04.07	型式設定
△	'23.03.23	耐震基準・めっき表記変更

発行日	承認	設計	作図
'21.04.02	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-HTA213#E2