

防振架台仕様書

型式

機器

現場名

系統名

架台質量 22 kg

防振材(コイルスプリング)
 NS250-30 1.93[kgf/mm] 3 個
 NS250-65 4.19[kgf/mm] 3 個

上ベース □60x30xt2.3 9.7 kg

下ベース □60x30xt2.3 8.3 kg

耐震ストッパーボルト M16 4 本

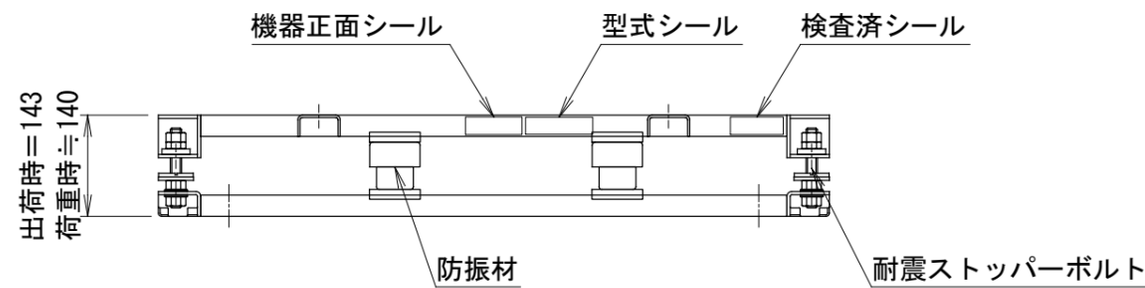
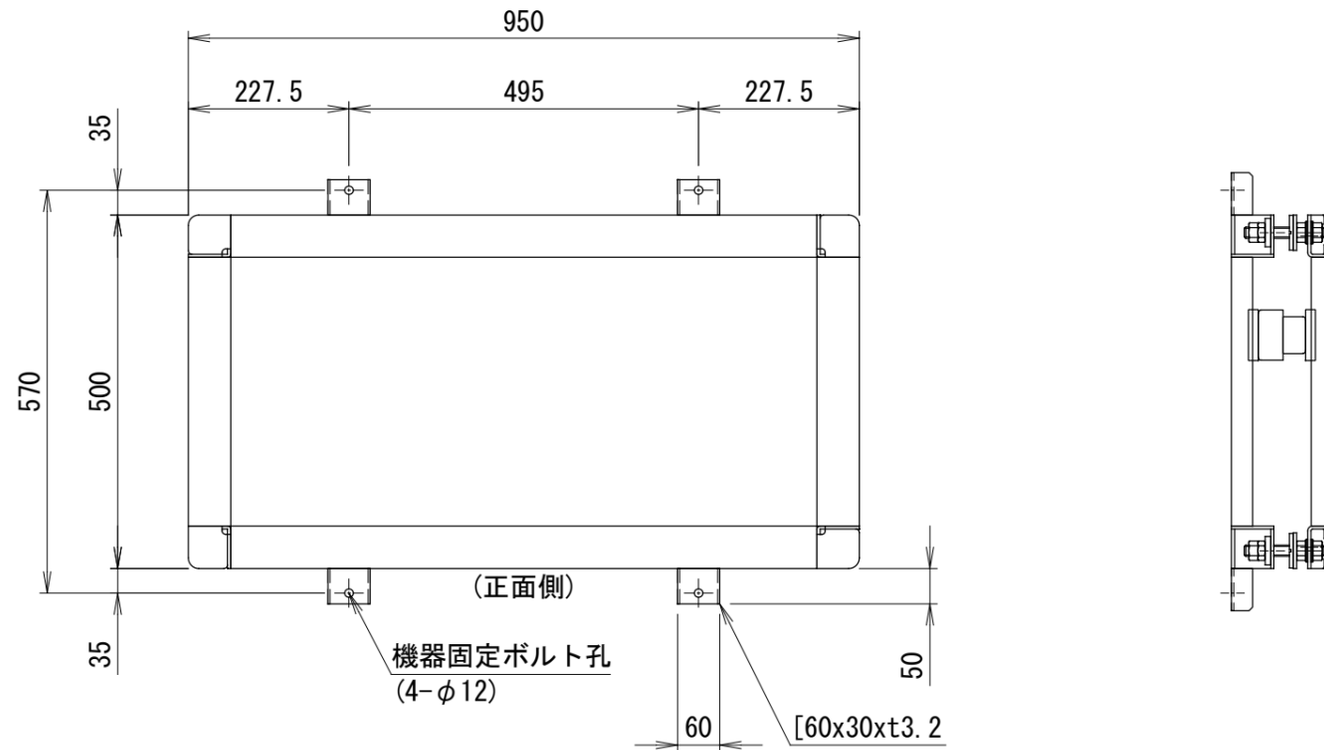
耐震基準 2.0 G

表面処理 焼付塗装
黒(半艶)

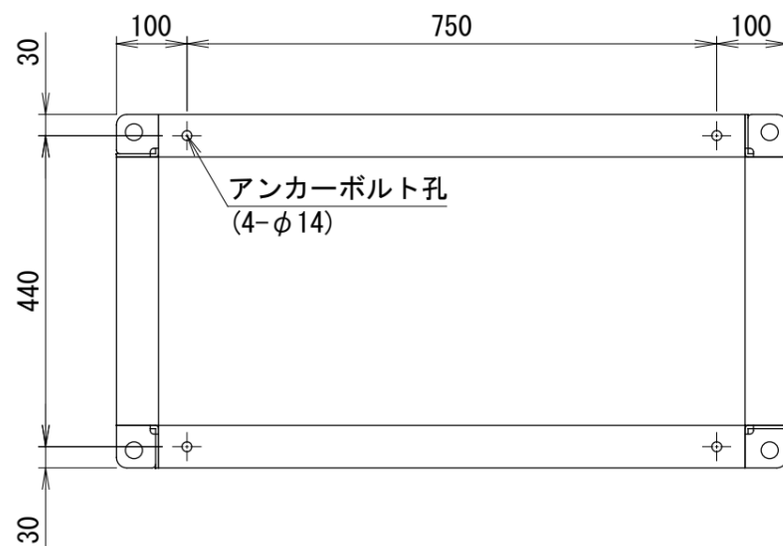
適用地域 標準地域(屋内)

<付属品>
 機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
 M8x40L (平Wx2, NTx2付) 4 組

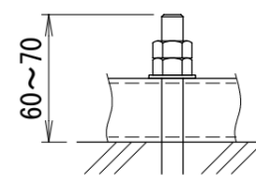
<備考>



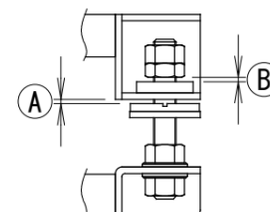
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<アンカー>(参考)
 接着系アンカー(M10)
 有効埋込: 80mm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。
先様にてご用意ください。
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		

発行日	承認	設計	作図
'20.03.24	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-NAL104