

防振架台仕様書



型式 N-SPH1050AZ

機器

現場名

系統名

架台質量 26 kg

防振材(コイルスプリング)
 NS250-45 2.90[kgf/mm] 3 個
 NS250-65 4.19[kgf/mm] 3 個

上ベース □60x30xt2.3 12.6 kg

下ベース □60x30xt2.3 8.9 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 溶融亜鉛めっき
 HDZT56

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
 M12x70L (平W,角W,NTx2付) 4 組

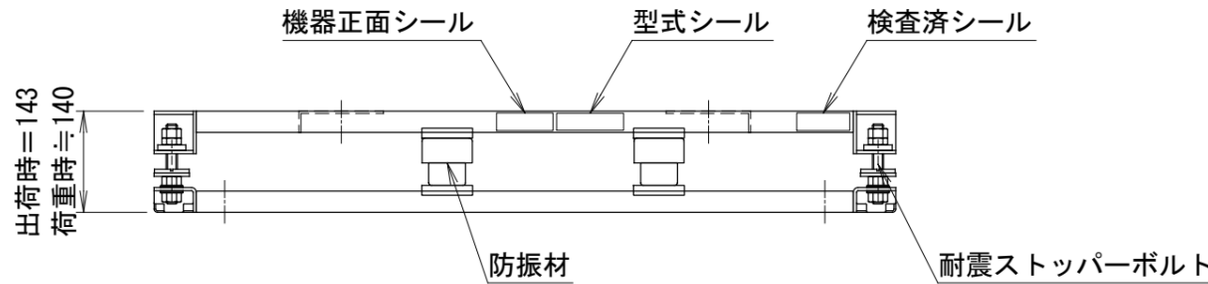
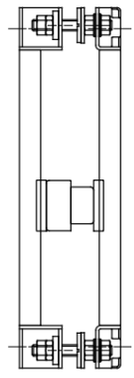
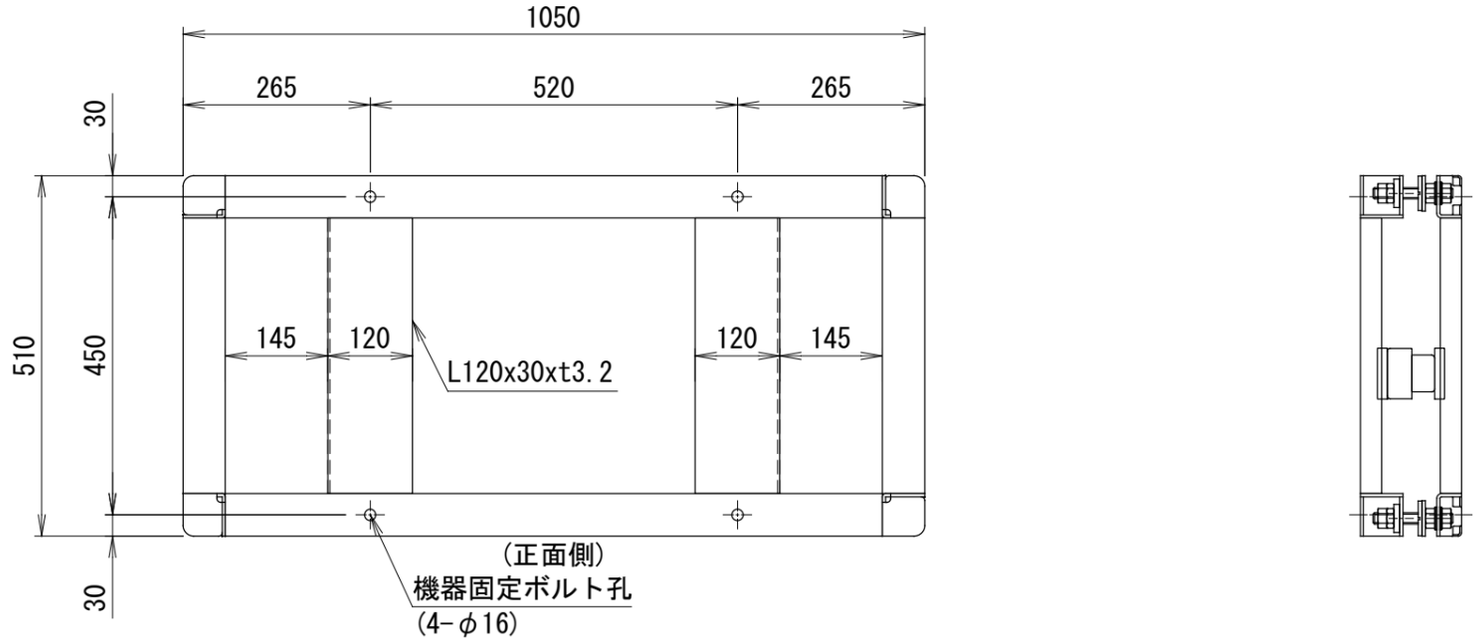
<備考>

番号	日付	改訂記事
	'21.03.26	型式設定
	'23.04.12	めっき表記変更

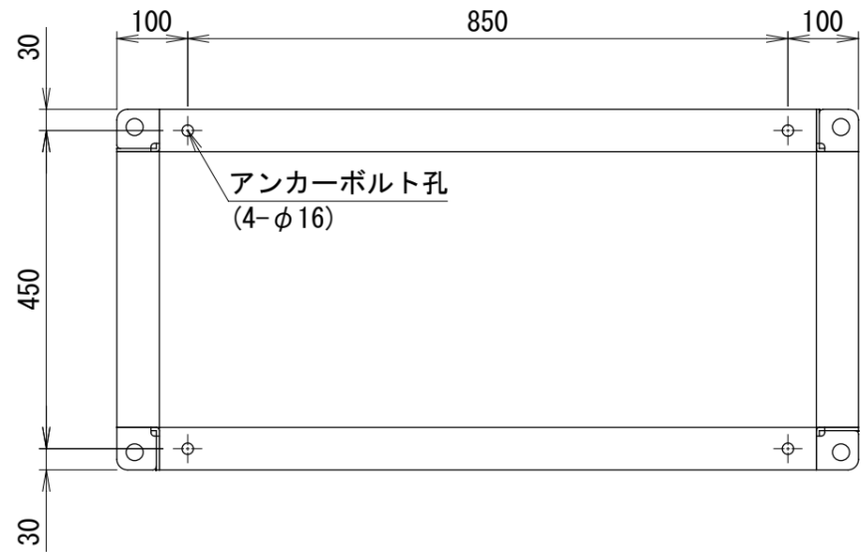
発行日	承認	設計	作図
'21.02.05	加納	内野	内野

ネミー株式会社

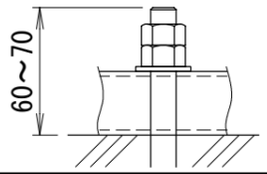
図番 1-HTB523



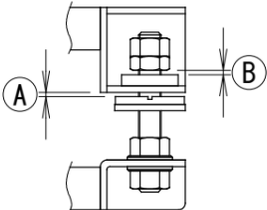
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<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>
- 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。
 - 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。
 - 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。