

防振架台仕様書

型式 N-SPH2030MCA

機器

現場名

系統名

架台質量		94 kg
上ベース	□60x60xt2.3	43.5 kg
下ベース	□60x60xt2.3	39.9 kg

防振材(コイルスプリング)		
NS259-300	19.33[kgf/mm]	8 個

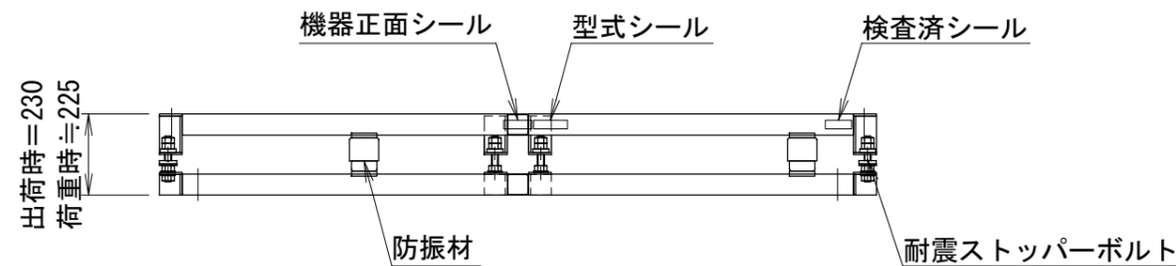
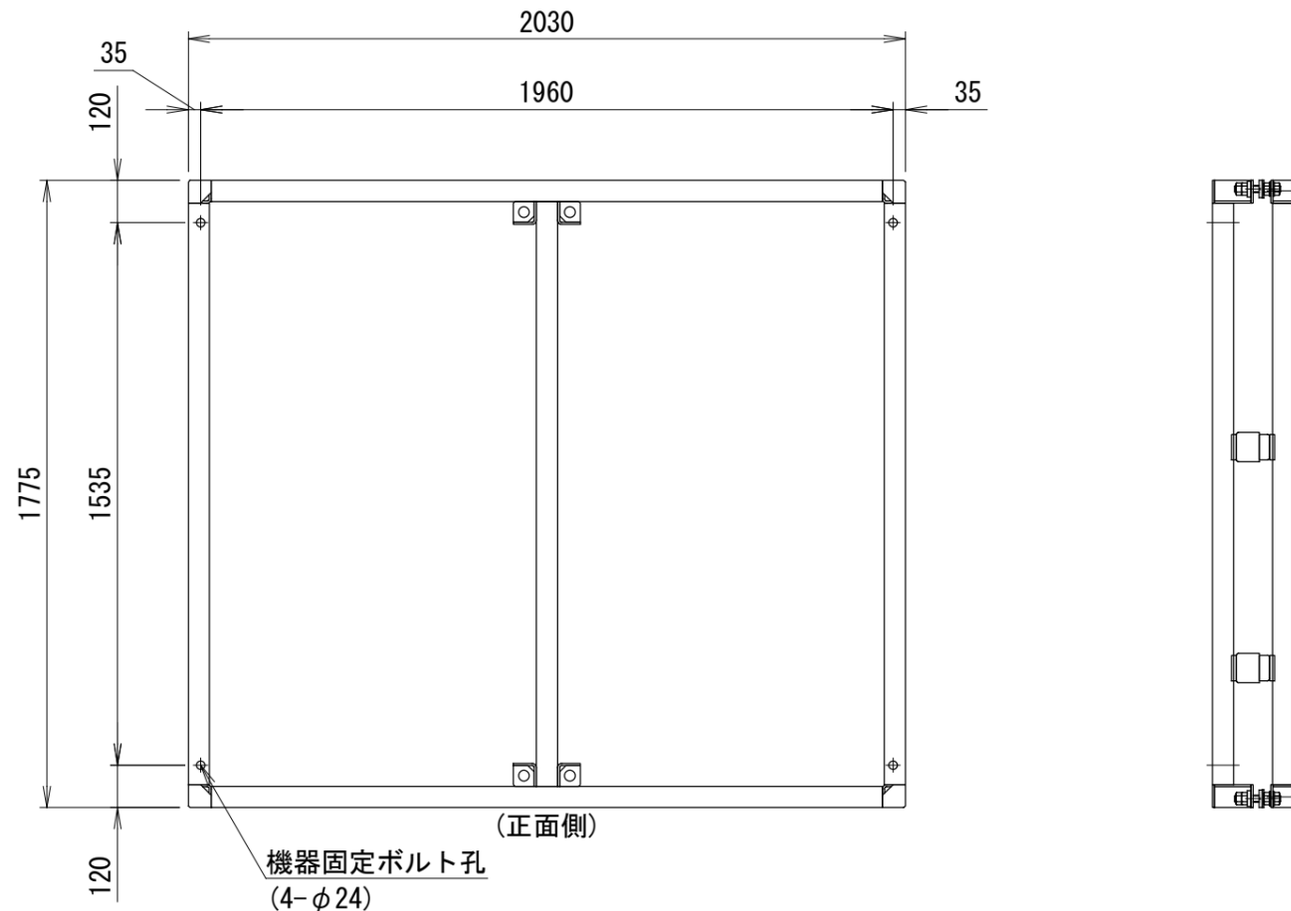
耐震ストッパーボルト M20		8 本
耐震基準	水平 2.0 G, 鉛直 1.0 G	

表面処理	溶融亜鉛めっき/HDZT56
適用地域	標準・塩害地域

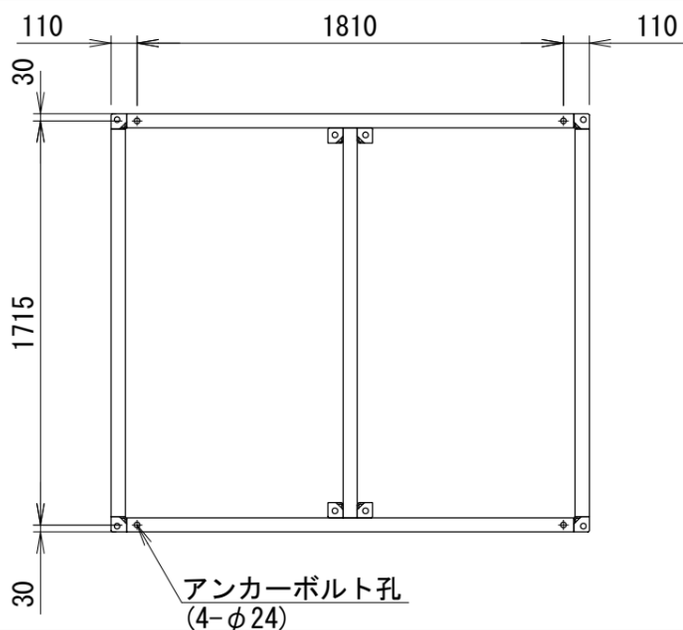
<付属品>

機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき
M20x120L (平Wx2, NTx2付)	4 組

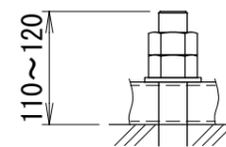
<備考>



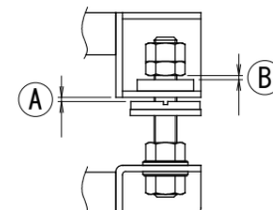
<アンカー寸法図> SCALE= 1:30



<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>



<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。
A: ブラケット-揺れ止めゴム間
B: ゴムパッキン-ナット(下)間

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
△	'25.02.21	型式追加

発行日	承認	設計	作図
'24.12.24	内野	坂本	坂本

ネミー株式会社

図番 1N-HTC002-ES