

# 防振架台仕様書

型式 N-SPH1920FA

機器

機器質量

現場名

系統名

架台質量  $\triangle$  49 kg

防振材 NS250-100 8 個

上ベース □60x30xt2.3 24.1 kg

下ベース □60x30xt2.3 18.3 kg

耐震ストッパーボルト M16 6 本

耐震基準 2.0 G

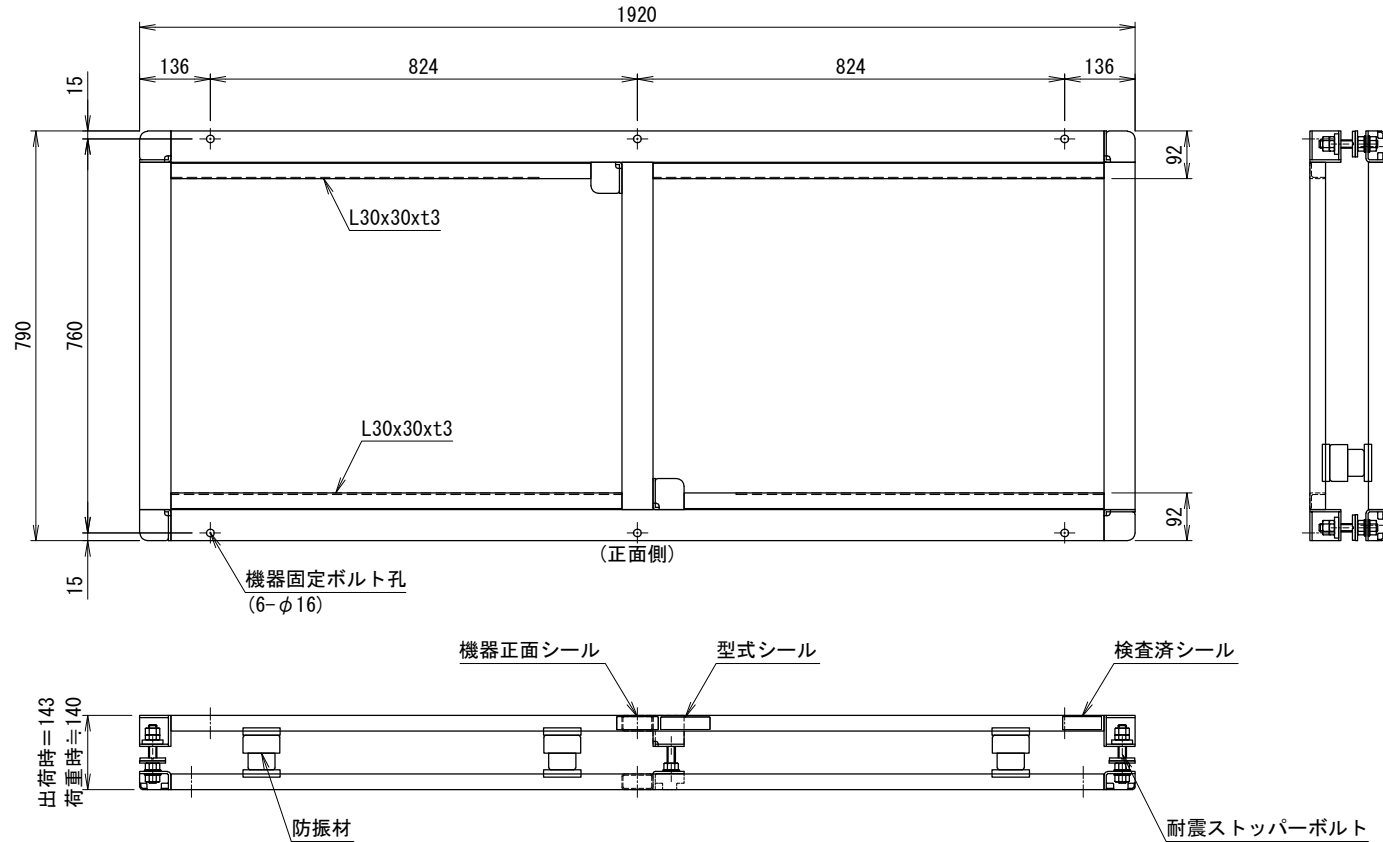
表面処理 溶融亜鉛めっき  
2種・HDZ40

適用地域 標準・塩害地域

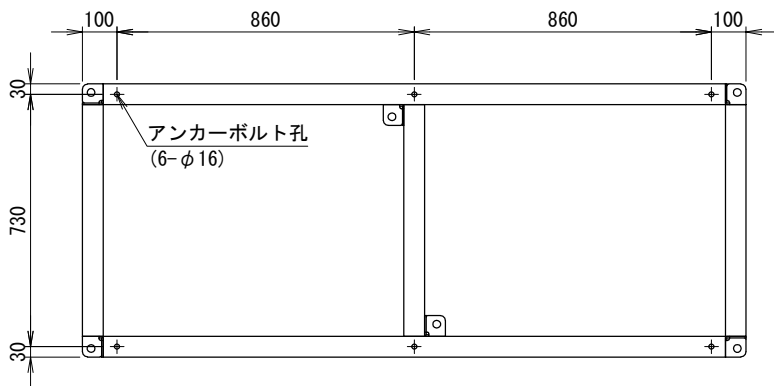
<付属品>

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき  
M12x70L (平W, 角W, NTx2付) 6 組

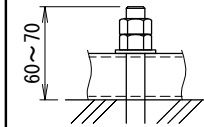
<備考>



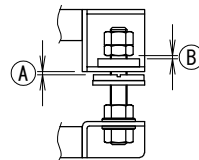
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<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  
下ベース全面で水平面に設置してください。  
機器の設置方向は上図を参照ください。
- 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。
- 本書中の規格値は相当仕様です。
- 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
$\triangle$	'19.03.12	図枠更新・質量訂正

発行日	承認	設計	作図
'12.07.31	橋本	田中	田中

ネミー株式会社

図番 1-HTB499