

防振架台仕様書

型式  $\triangle$  N-SPH3900MCC

機器

機器質量

現場名

系統名

仕様  
架台質量 135 kg

防振材 NS259-240 10 個

表面処理 溶融亜鉛めっき  
2種・HDZ40

耐震基準 2.0G

付属品  
機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき  
M20×130L (平W, 角W, NT×2付) 4セット  
架台連結ボルト 溶融亜鉛めっき  
M16×170L (平W×2, NT×2付) 3セット

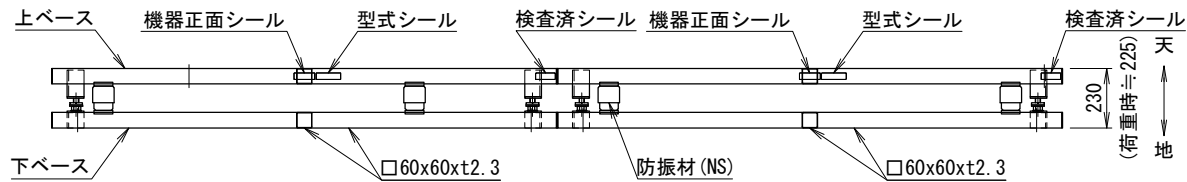
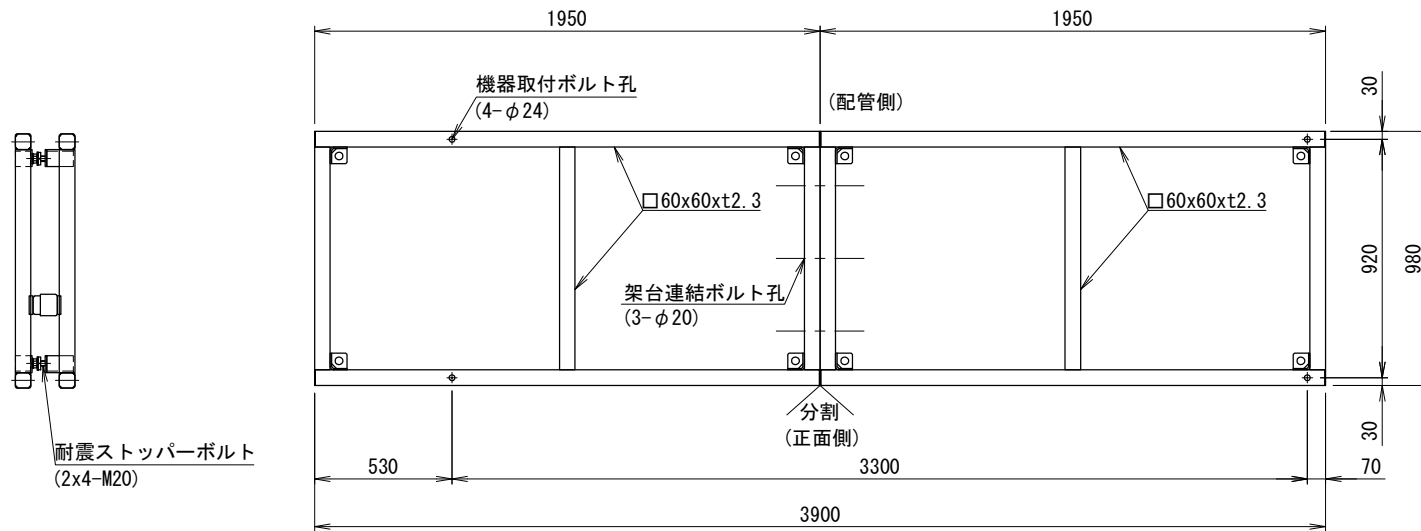
その他

番号	日付	改訂記事
$\triangle$	'15.07.27	型式追記

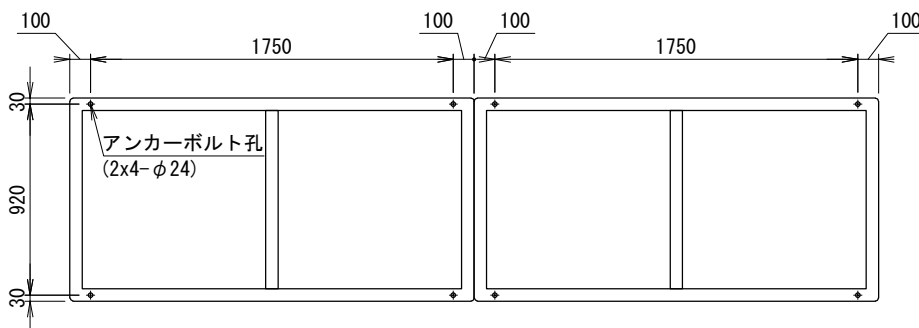
承認日	承認	設計	作図
'15.07.17	澤山	浅野	浅野

ネミー株式会社

図番 1-HTP334



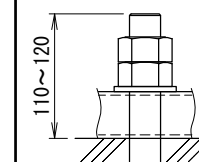
<アンカー寸法図> SCALE= 1:25



<注記>

1. 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。  
方向は上ベースの機器向きを示すシールを  
参照願います。
2. レベル調整は防振材の移動で行います。
3. アンカーボルトは含まれておりません。  
先様にてご用意下さい。
4. 機器設置後に (A) (B) 共に1~2mm程度  
隙間を開けてください。
5. 防振材の仕様は都合により変更する場合が  
あります。

<アンカー>



<ストッパー>

