

# 防振架台仕様書

型式

機器

機器質量

現場名

系統名

仕様

架台質量 63 kg

防振材 NS250-100 10 個

上ベース □60x30xt2.3

下ベース □60x30xt2.3

耐震ストッパーボルト M16 6 本

耐震基準 1.5G

表面処理 塗装(黒)

下塗り及び上塗り各1回

付属品

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき  
M12×70L (平W,角W,NT×2付) 4セット

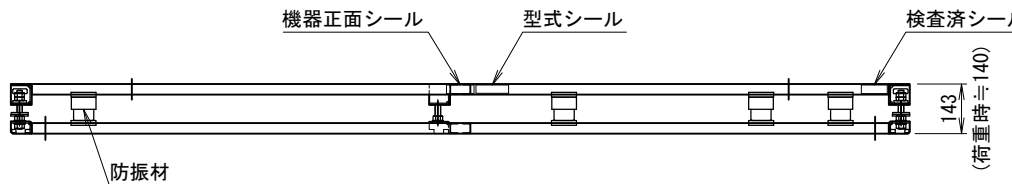
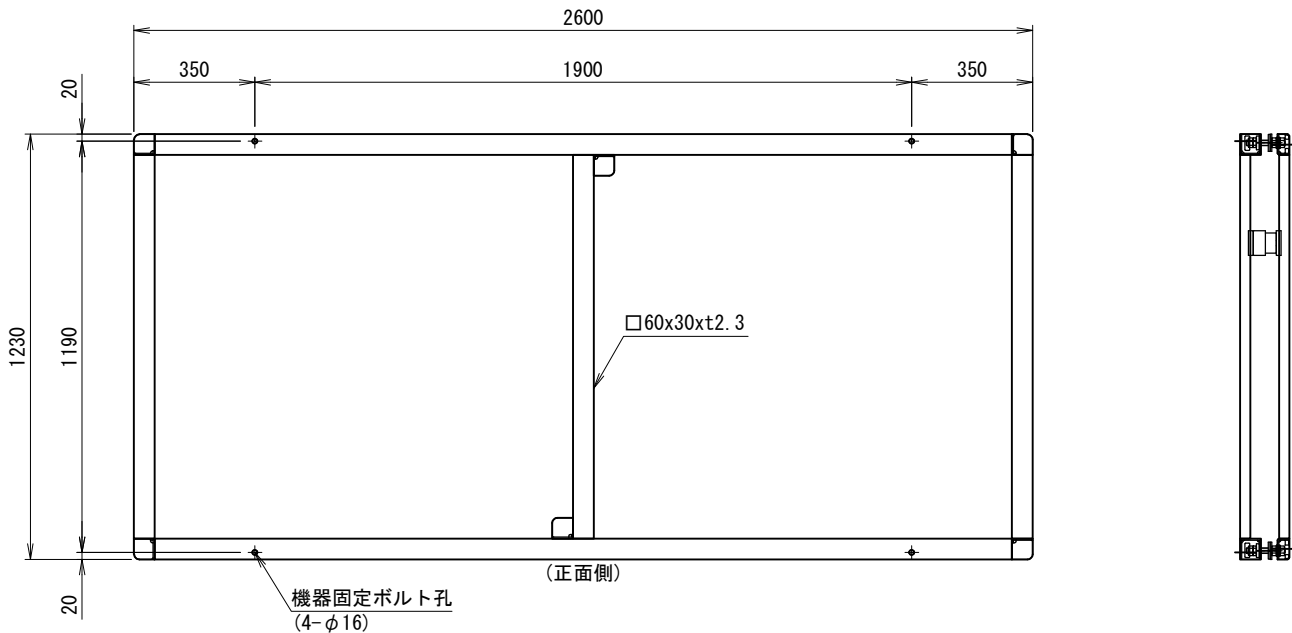
その他

番号	日付	改訂記事

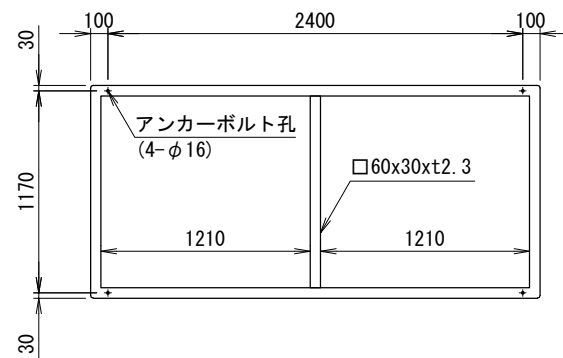
承認日	承認	設計	作図
'16.05.02	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-TCE235

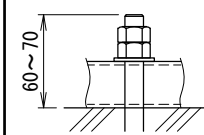


<アンカー寸法図> SCALE= 1:30



- <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。  
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。
  - 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。
  - 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。
  - 機器設置後に (A)(B) 共に1~2mm程度  
隙間を開けてください。
  - 製品の仕様は予告無く変更する場合があります。

<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>

