

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	54 kg
防振材	NS250-80 8 個
上ベース	□60x30xt2.3
下ベース	□60x30xt2.3
耐震ストッパーボルト	M16 4 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 M10×70L（平W,角W,NT×2付） 4 セット

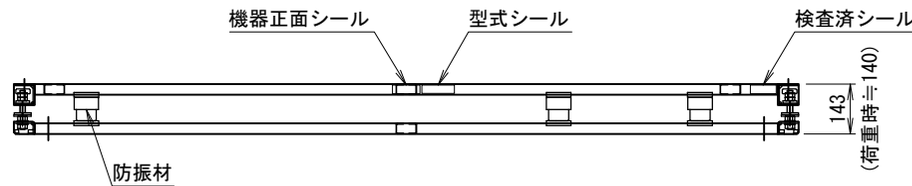
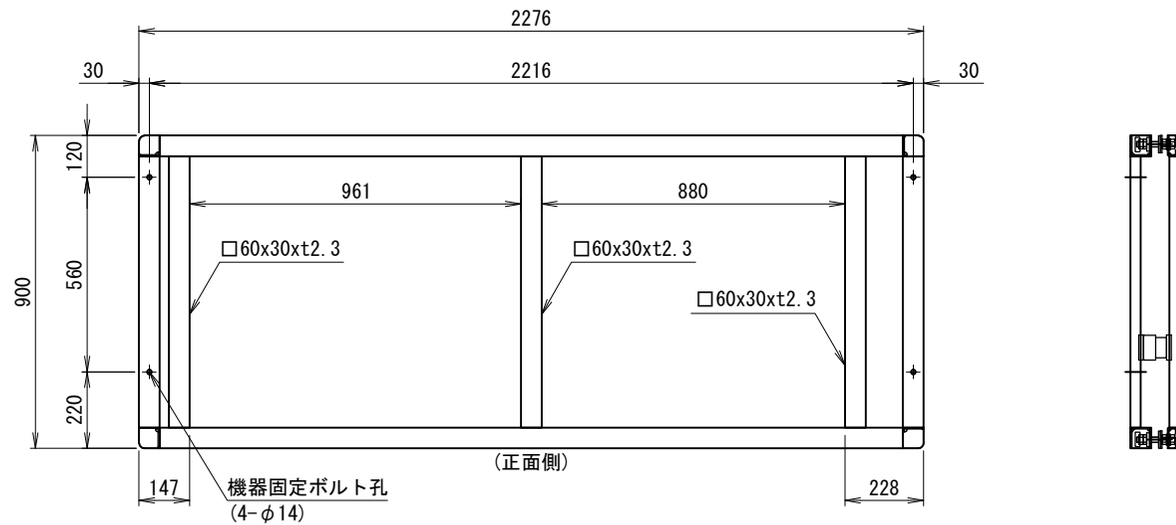
その他

番号	日付	改訂記事

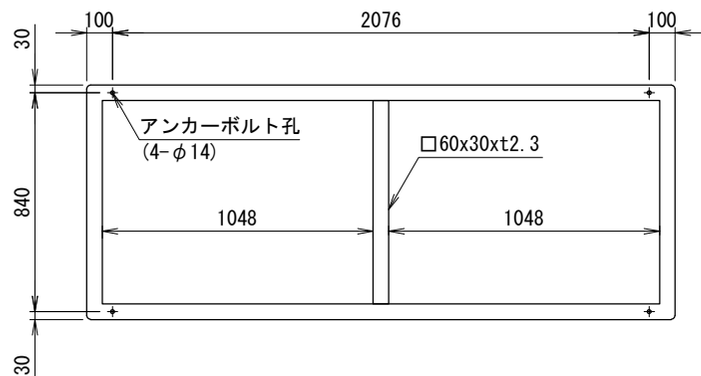
承認日	承認	設計	作図
'16.05.02	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番	1-TCE233
----	----------



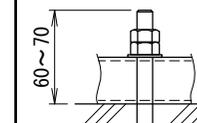
<アンカー寸法図> SCALE= 1:20



<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、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 (M10)
有効埋込 : 80mm以上



<ストッパー>

