

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 41 kg

防振材 NS250-100 8 個

表面処理 塗装 (黒)
下塗り及び上塗り各 1 回

耐震基準 ストッパーボルト 1.5G

付属品
機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
M12×60L (平W×2, NT×2付) 4 セット

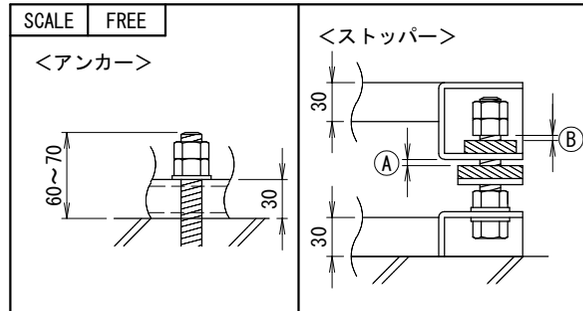
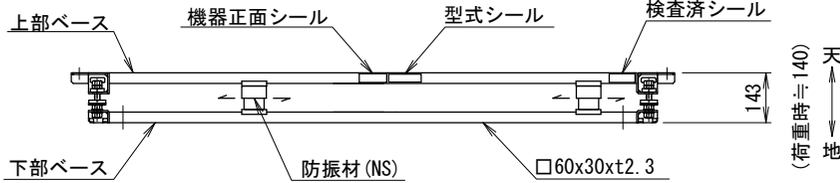
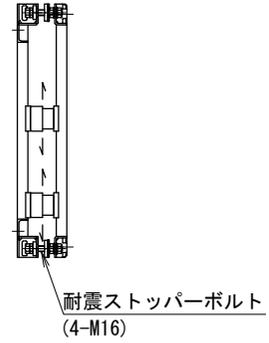
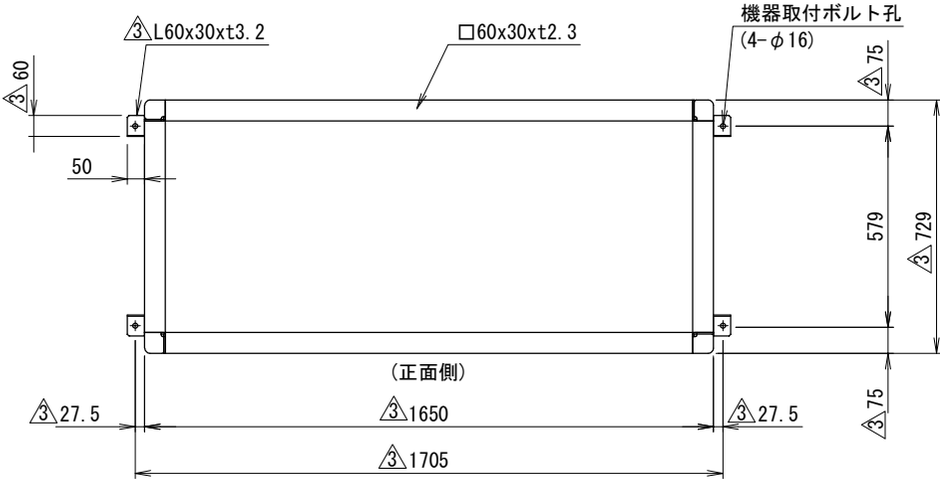
その他

番号	日付	改訂記事
①	'04.01.14	寸法変更
②	'08.11.25	防振材変更 (80→100)
③	'14.06.09	架台形状変更、図枠張替、付属品変更

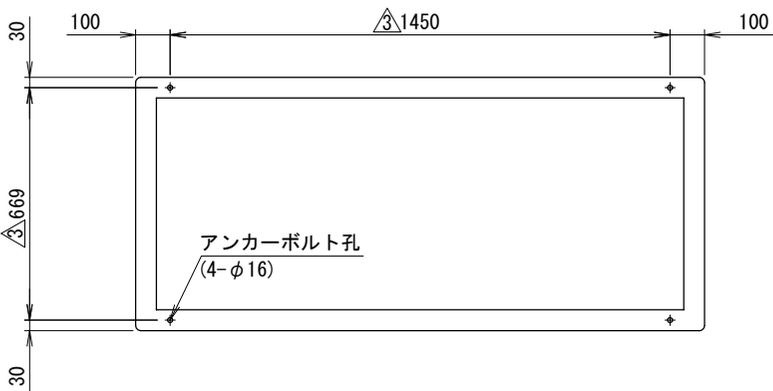
承認日	承認	設計	作図
'04.03.22	小林	道隼	山口

ネミー株式会社

図番 1-HTF015



<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



- <注記>
- 架台の据付は下部ベース全面で受けて下さい。水平面に設置し、架台シールに基づき確実に据付けて下さい。上部ベースに機器向きを示すシールが貼ってあります。
 - 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程度隙間をあけて下さい。
 - 防振材の仕様は場合により変更することがあります。