

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	24 kg
防振材	NS250-30 6 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 2.0G

付属品	
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M10×40L (平W×2, NT×2付) 4 セット

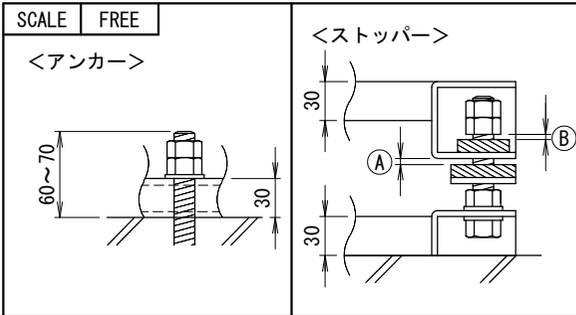
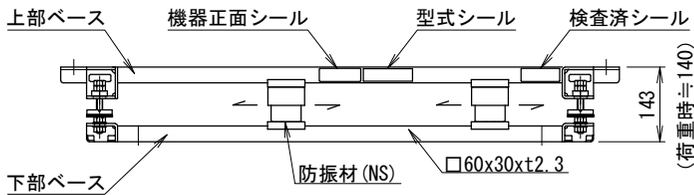
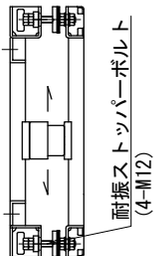
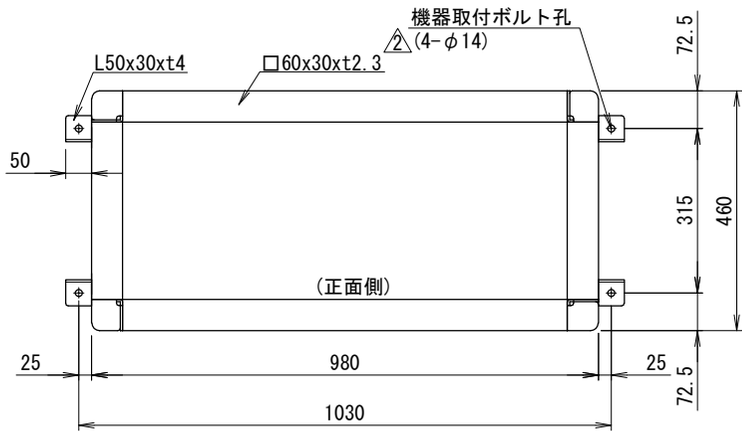
その他

番号	日付	改訂記事
△	'13.07.01	重心追加
△	'14.04.15	図枠張替、機器固定ボルト孔訂正

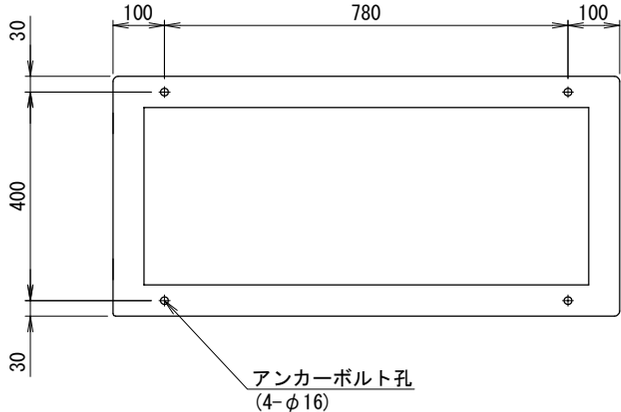
承認日	承認	設計	作図
'10.02.02	小林	小林	倉持

☑ ネミー株式会社

図番 1-HTE309



<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<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。