

標準/耐塩共用仕様

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 30 kg



防振材① NS250-65 2 個

防振材② NS250-80 4 個



表面処理 溶融亜鉛めっき
2種・HDZ40

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
M12×70L (平W×2, NT×2付) 4セット



その他
○幅方向のみ防振材配置

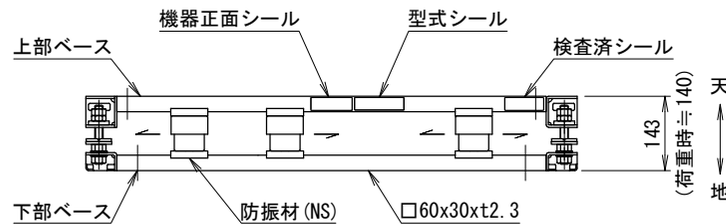
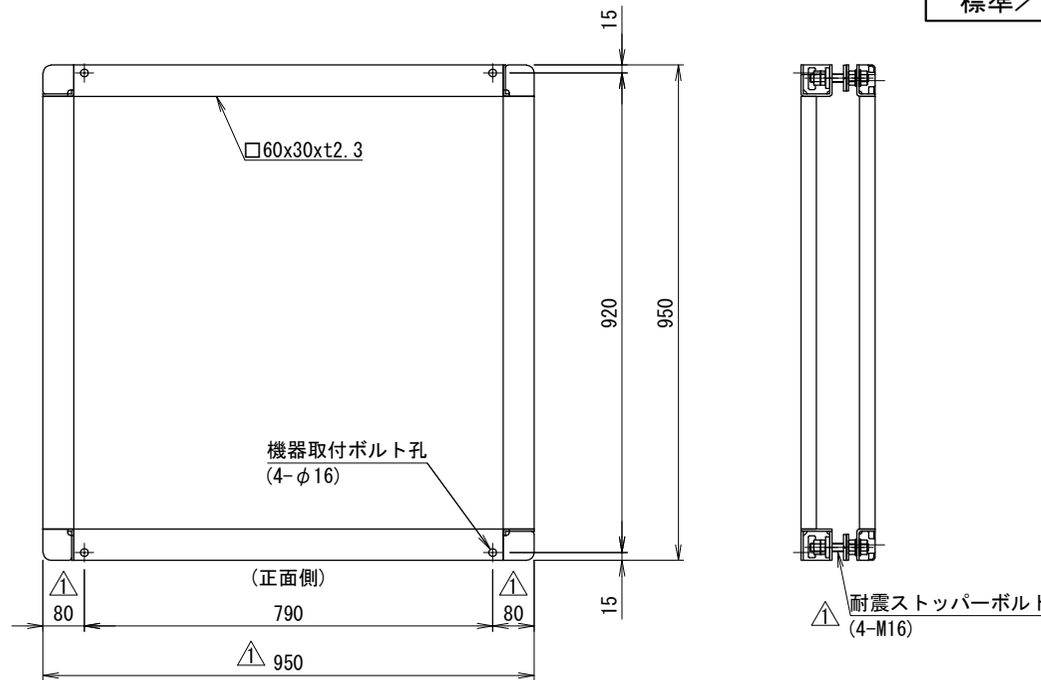


番号	日付	改訂記事
△	'14.08.01	架台形状、付属品、防振材変更
△	'16.12.12	架台質量変更、図枠貼替
		付属品訂正

承認日	承認	設計	作図
'11.06.16	小林	小林	勝野

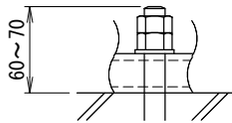
☎ ネミー株式会社

図番 1-NAB098

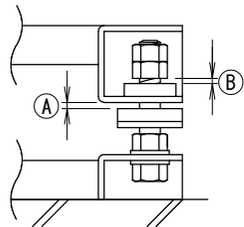


SCALE FREE

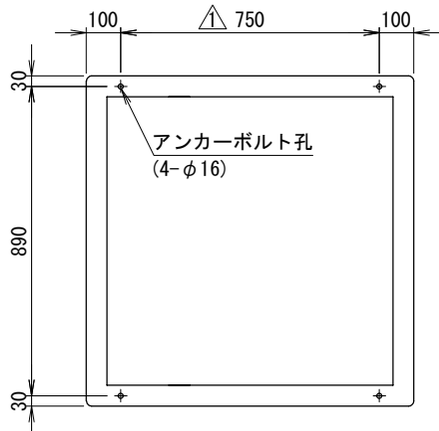
<アンカー>



<ストッパー>



<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<注記>

- 防振架台の据付は下部ベース全面もしくは下部ベース幅方向で受けるようにして下さい。また、水平面に設置し、架台シールに基づき確実に据付して下さい。
上部ベースに「正面側」、「配管側」などのシールが貼ってあります。
- レベル調整は防振材の移動となります。
- 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。