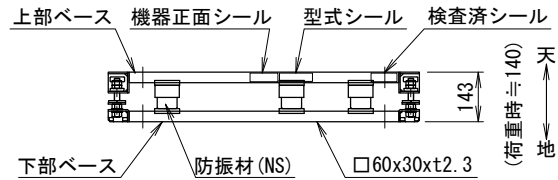
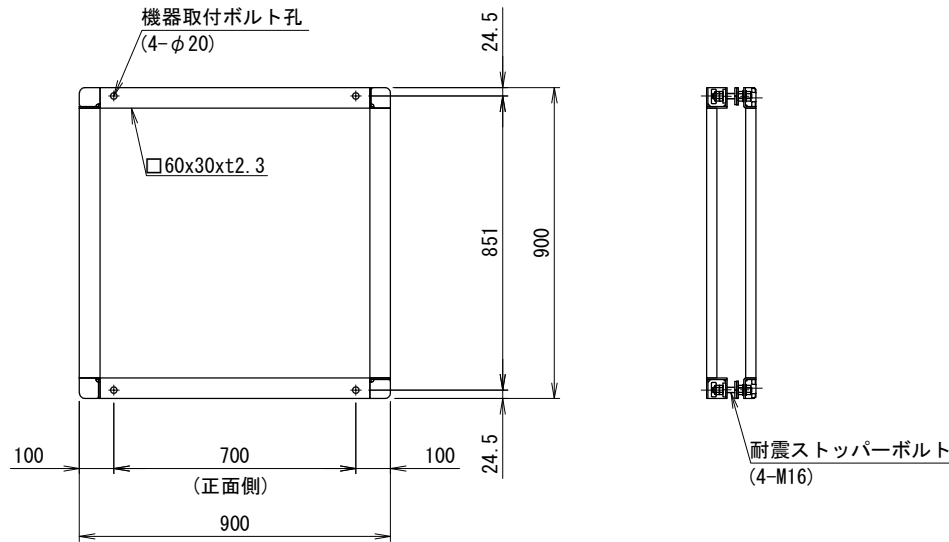


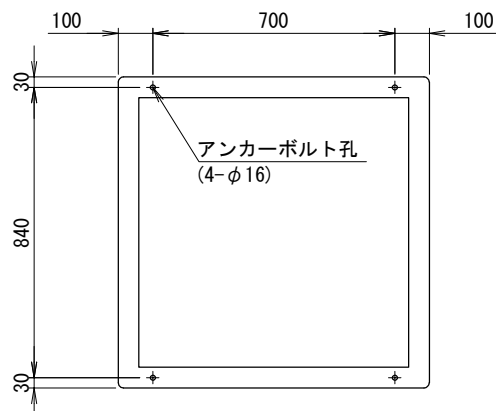
防振架台仕様書



型式		
機器		
機器質量		
現場名		
系統名		
仕様		
架台質量	26 kg	
防振材	NS250-80	6 個
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40	
耐震基準	2.0G	
付属品		
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M16×80L (平W, 角W, NT×2付) 4 セット	

その他	○長手のみ防振材配置	
-----	------------	--

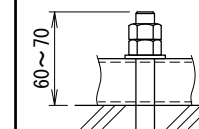
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



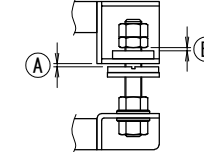
<注記>

- 架台の据え付け
下ベース全面もしくは架台長手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。先様にてご用意下さい。
- アンカーボルトは含まれておりません。
- 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>



<ストッパー>



番号	日付	改訂記事

承認日	承認	設計	作図
'15.06.04	澤山	金澤	浅野

☑ ネミー株式会社

図番 1-NAL031