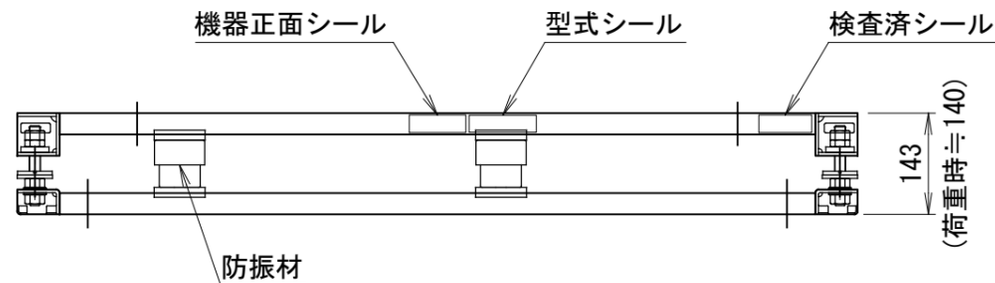
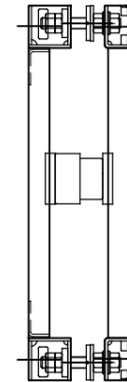
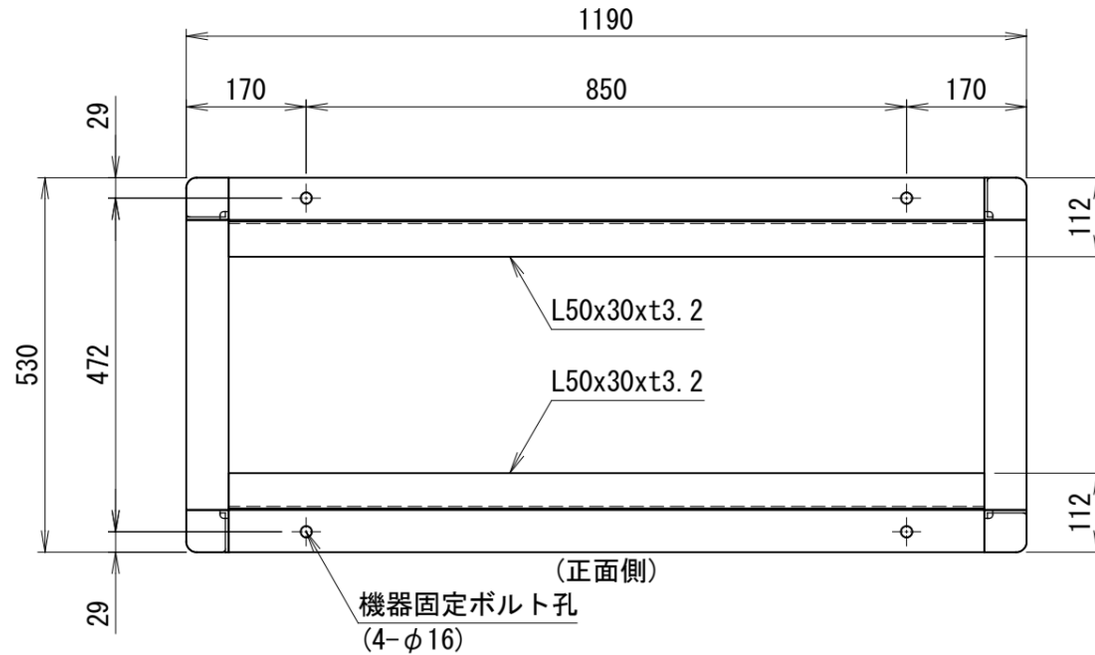




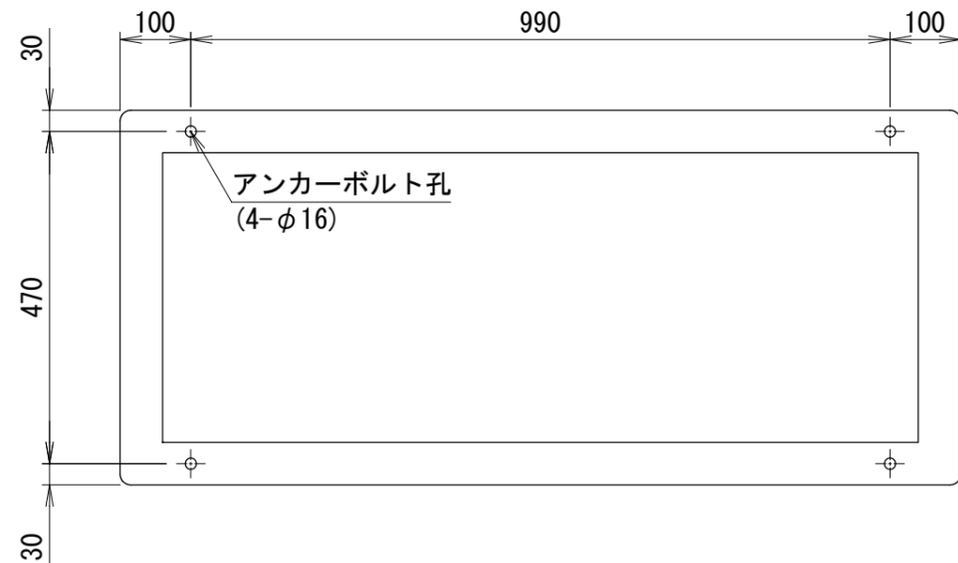
コイルスプリング式防振

耐重塩仕様

防振架台仕様書



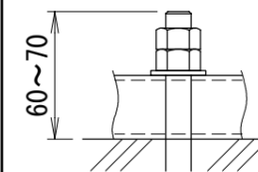
〈アンカー寸法図〉 SCALE= 1:10



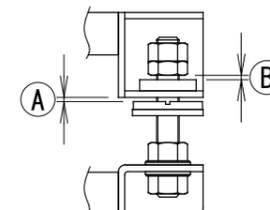
〈注記〉

1. 架台の据え付け
据付面の水平を確保願います。
不連続基礎や鉄骨への設置では支持面積を極力
広くしてください。
2. アンカーボルトは含まれておりません。
先様にてご用意ください。
3. 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。
4. ストッパーの調整
機器設置後に右図 (A) (B) 共に1~2mm程度
隙間を開けてください。
5. 品質改善のため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 (M12)
有効埋込 : 90mm以上



〈ストッパー〉



型式			
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
仕様			
架台質量		39 kg	
防振材	NS250-45	5 個	
	NS250-65	1 個	
上ベース	□60x30xt3.2		
下ベース	□60x30xt3.2		
耐震ストッパーボルト	M16	4 本	
耐震基準		2.0G	
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ45		
付属品			
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき M12×70L (平W,角W,NT×2付)	4 セット	
その他			

番号	日付	改訂記事
△	'20.06.15	注記追加

承認日	承認	設計	作図
'16.05.26	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-MDL332#E2