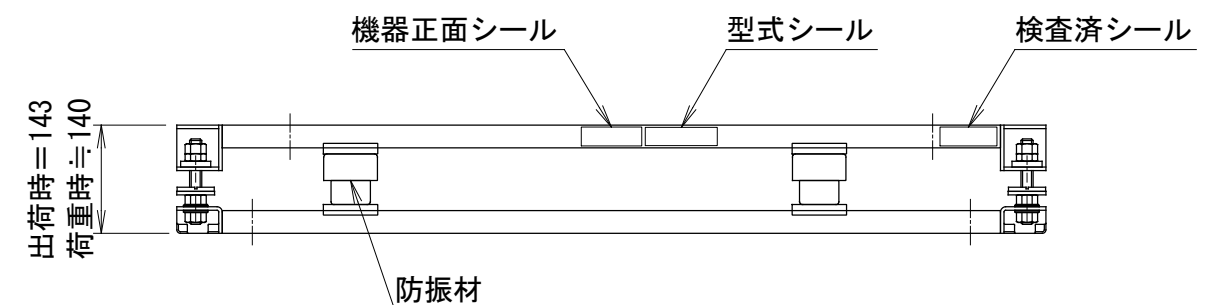
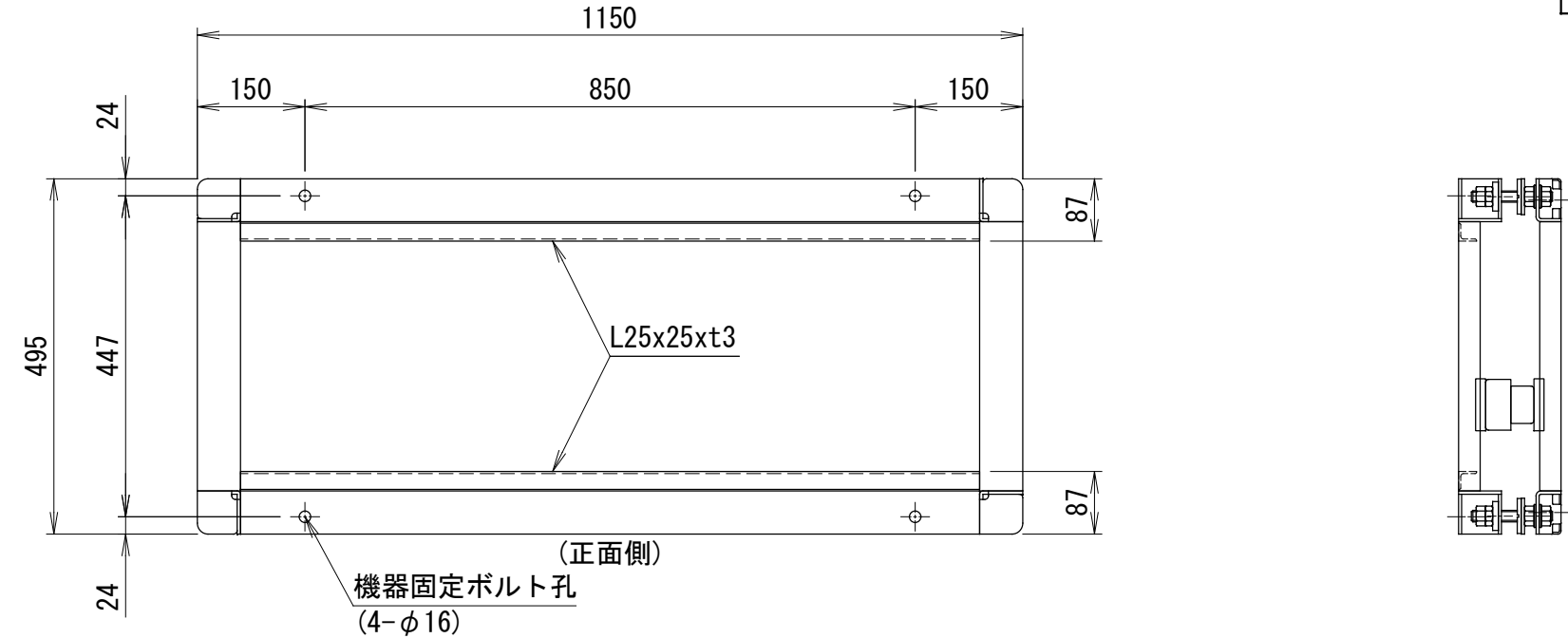
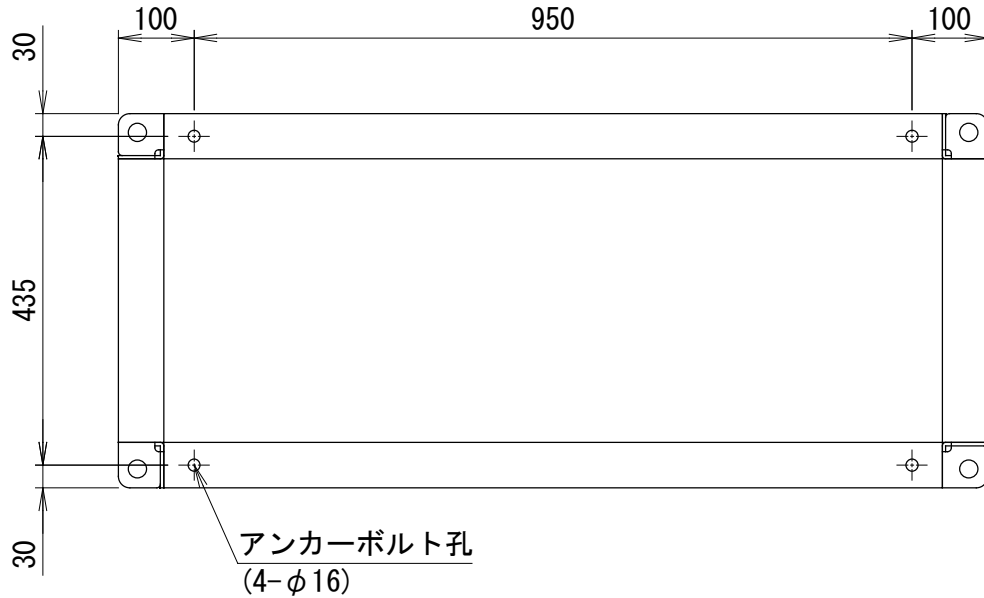


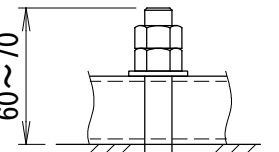
△コイルスプリング式防振 耐重塩仕様		防振架台仕様書	
		型式	
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
架台質量		32 kg	
防振材		NS250-45	5 個
上ベース		□60x30xt3.2	15.4 kg
下ベース		□60x30xt3.2	12.3 kg
耐震ストッパー ボルト M16			4 本
耐震基準			2.0 G
表面処理		溶融亜鉛めつき 2種・HDZ45	
<付属品>			
機器固定ボルト		溶融亜鉛めつき	



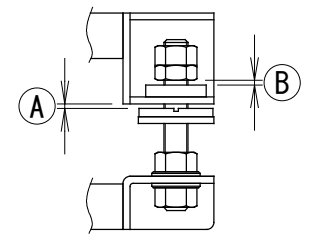
〈アンカー寸法図〉 SCALE= 1:10



〈アンカー〉(参考)
接着系アンカー(M12)
有効埋込 : 90mm以上



〈ストップ〉



〈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. ストップバーの調整
機器設置後に左図 (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。

番号	日付	改訂記事	
△1	'20.06.15	注記追加	
発行日	承認	設計	作図
'17.10.10	加納	内野	内野
ネミ一株式会社			
図番	1-MDL338#E2		