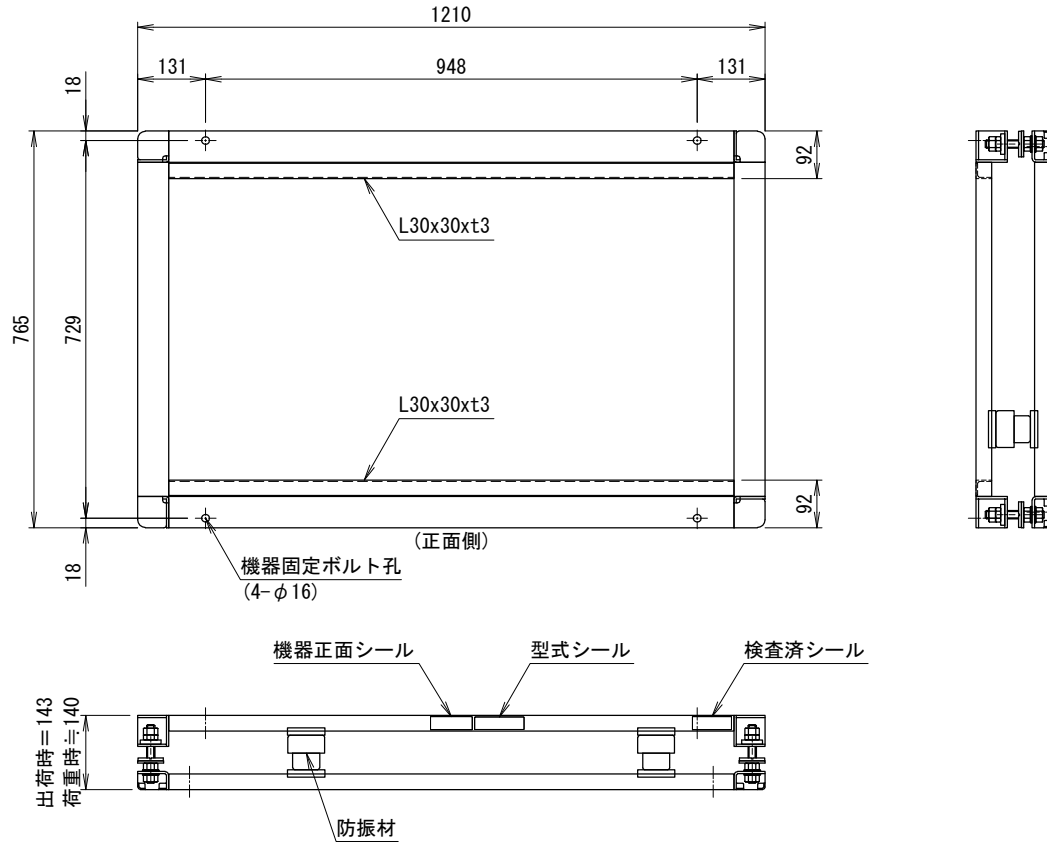


防振架台仕様書



型式	N-SPH1210MCA		
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
架台質量	31 kg		
防振材	NS250-65	6 個	
上ベース	□60x30xt2.3		
下ベース	□60x30xt2.3		
耐震ストッパーボルト M16	4 本		
耐震基準	2.0 G		
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40		

<付属品>			
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき		
M12x70L (平W, 角W, NTx2付)	4 組		

<備考>			
------	--	--	--

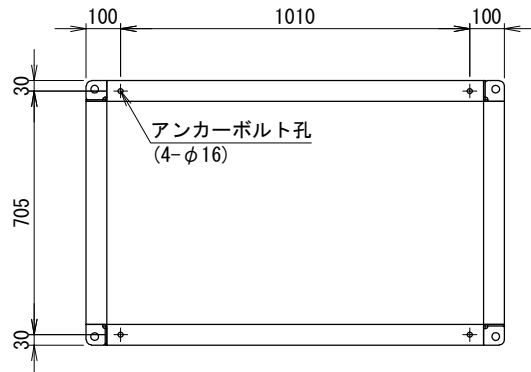
番号	日付	改訂記事	
△	'17.06.07	型式追記	

発行日	承認	設計	作図
'17.05.25	加納	内野	内野

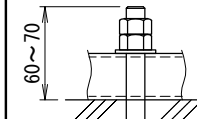
ネミー株式会社

図番 1-HTP345

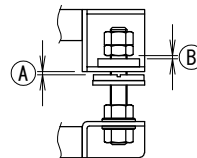
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<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>



<注記>

- 架台の据え付け
下ベース全面で水平面に設置してください。
機器の設置方向は上図を参照ください。
- 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。
- 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。
- ストッパーの調整
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。
- 本書中の規格値は相当仕様です。
- 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。