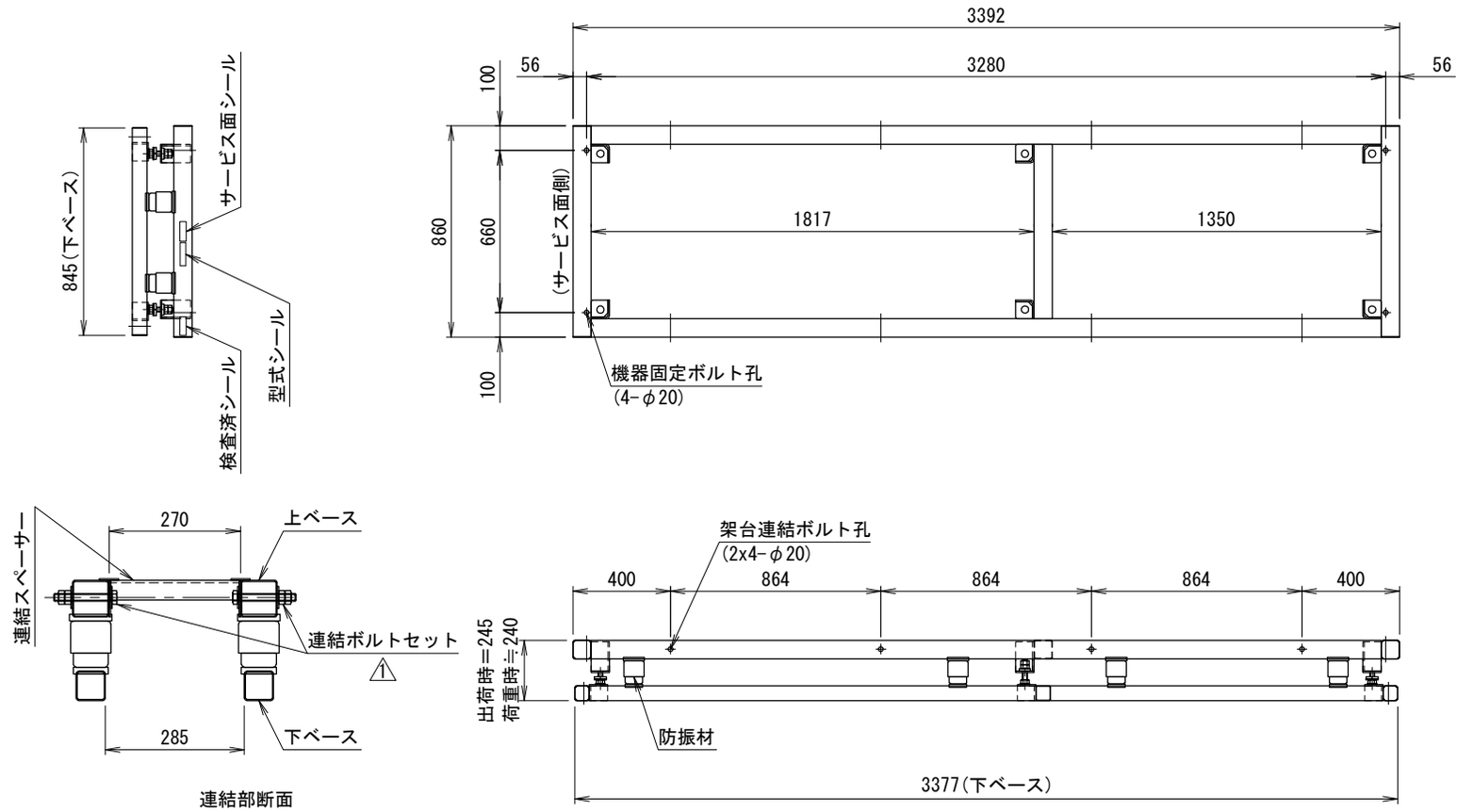


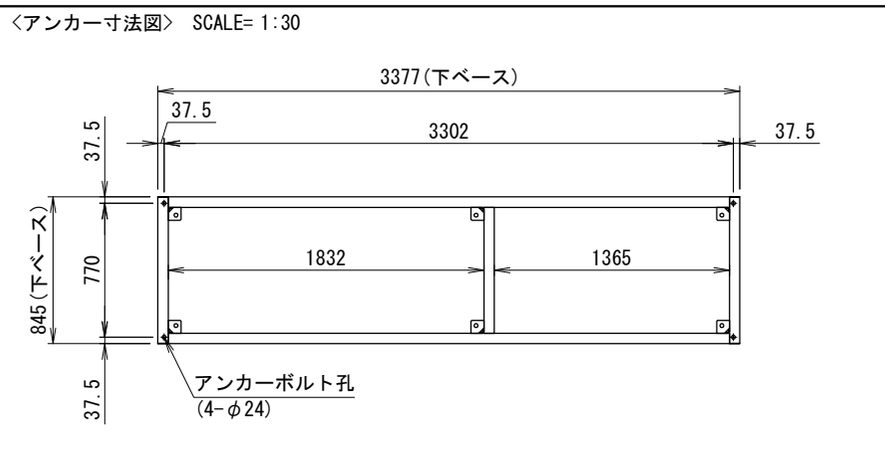
⚠ コイルスプリング式防振

防振架台仕様書

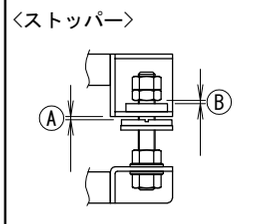


型式			
機器			
機器質量			
現場名			
系統名			
架台質量	106 kg		
防振材	NS259-180	12 個	
上ベース	□75x75xt2.3	54.2 kg	
下ベース	□60x60xt2.3	40.5 kg	
耐震ストッパーボルト	M20	6 本	
耐震基準	2.0 G		
表面処理	溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40		
適用地域	標準・塩害地域		
<付属品>			
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき		
M16x120L (平Wx2, NTx2付)	4 組		
架台連結ボルト	溶融亜鉛めっき		
M16x120L (角Wx2, NTx2付)	8 組		
連結スペーサー	溶融亜鉛めっき		
		4 個	

<備考>



<アンカー>(参考)
 接着系アンカー(M20)
 有効埋込: 150mm以上



<注記>

- 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。
- アンカーボルトは含まれておりません。
先様にご用意ください。
- 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。
- 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
⚠	'17.11.15	連結ボルトセット変更
⚠	'20.03.10	図枠更新
⚠	'20.06.22	注記追加

発行日	承認	設計	作図
'17.08.23	加納	内野	内野
ネミー株式会社			
図番	1-MDP322		