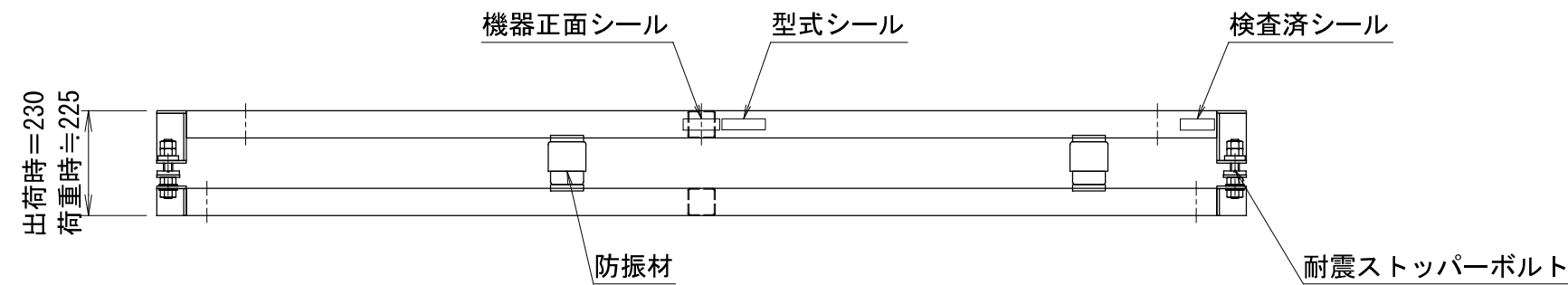
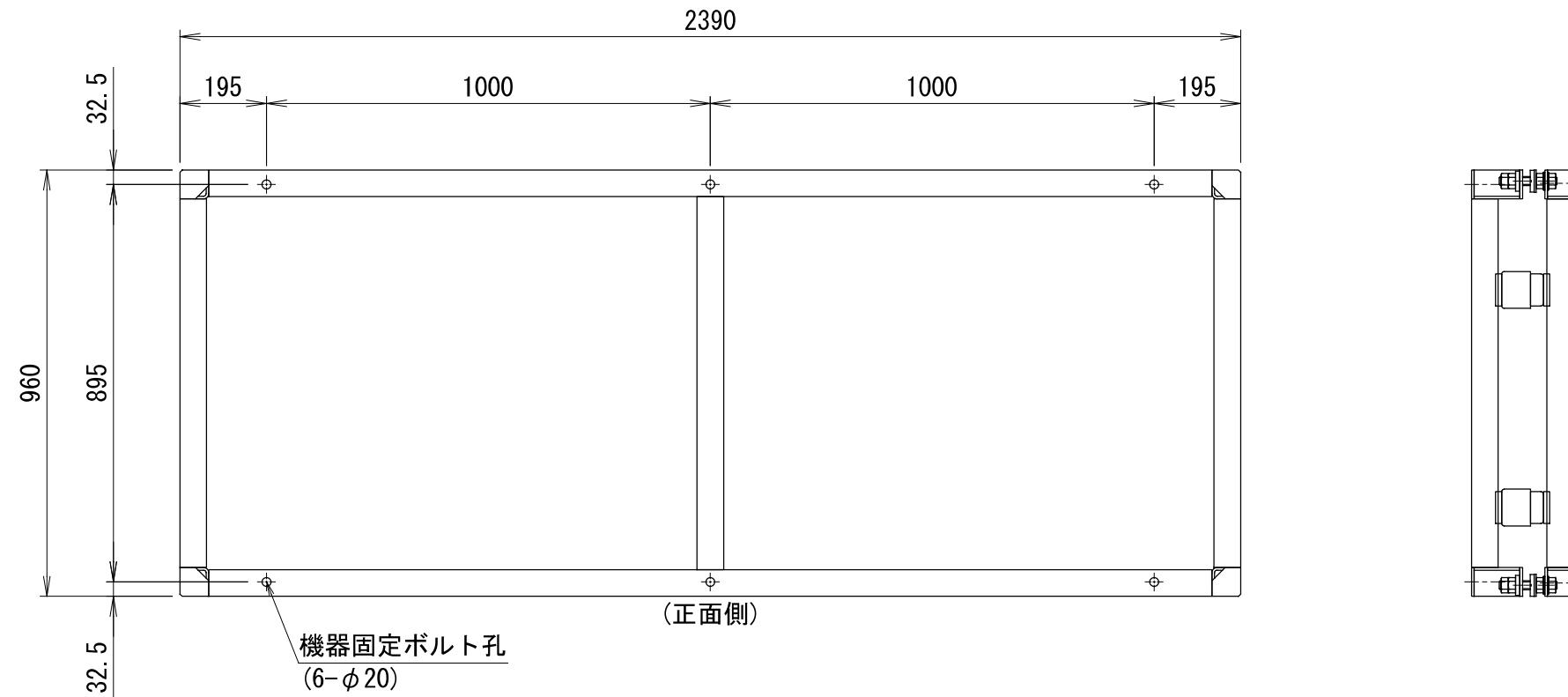
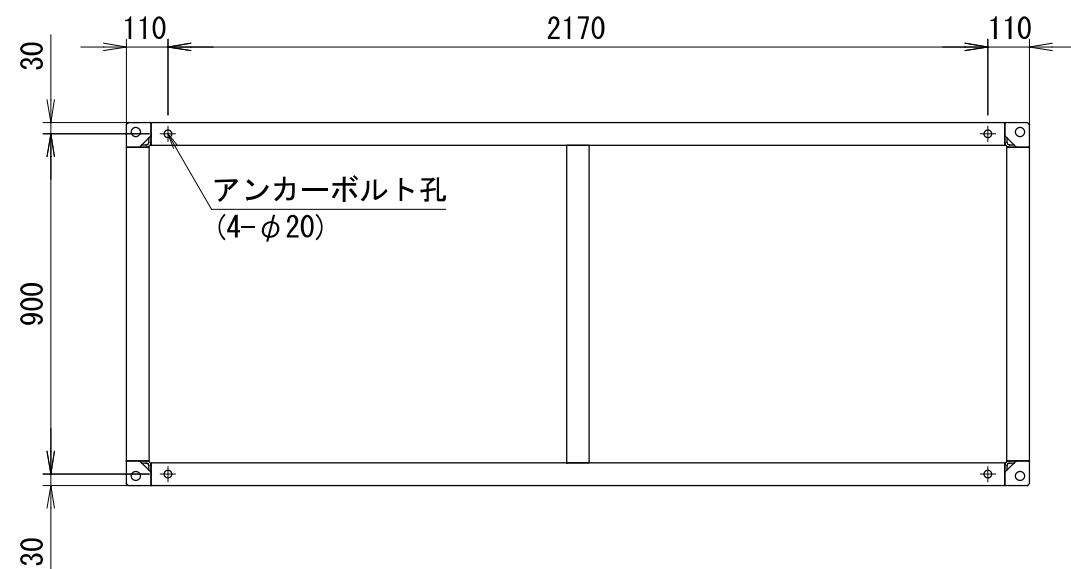


# 防振架台仕様書

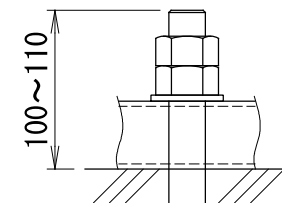
型式	
機器	
現場名	
系統名	
架台質量	72 kg
防振材(コイルスプリング)	NS259-180 11.59[kgf/mm] 8 個
上ベース	□60x60xt2.3 32.5 kg
下ベース	□60x60xt2.3 30.7 kg
耐震ストッパーボルト	M20 4 本
耐震基準	水平 2.0 G, 鉛直 1.0 G
表面処理	溶融亜鉛めっき HDZT56



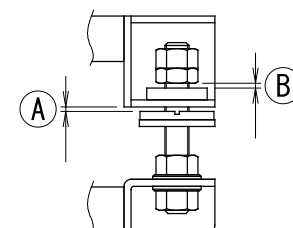
<アンカー寸法図> SCALE= 1:20



<アンカー>(参考)  
接着系アンカー(M16)  
有効埋込: 110mm以上



<ストッパー>



<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。

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  
M16x110L (平W, テーパーW, NTx2付) 6 組

<備考>

番号	日付	改訂記事		

発行日	承認	設計	作図
'23.09.28	内野	堀内	堀内

ネミー株式会社

図番 1-NAL117