

# 防振架台仕様書

型式

機器

現場名

系統名

架台質量 21 kg

防振材 (コイルスプリング)  
NS250-45 2.90[kgf/mm] 6 個

上ベース □60x30xt2.3 9.1 kg

下ベース □60x30xt2.3 8.0 kg

耐震ストッパーボルト M16 4 本

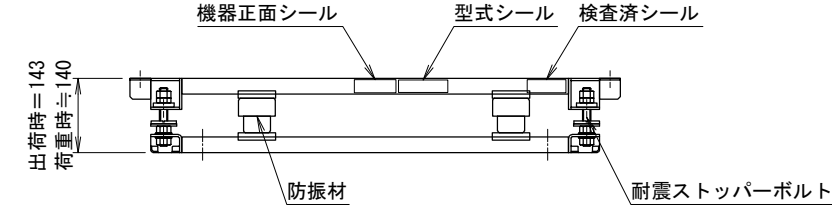
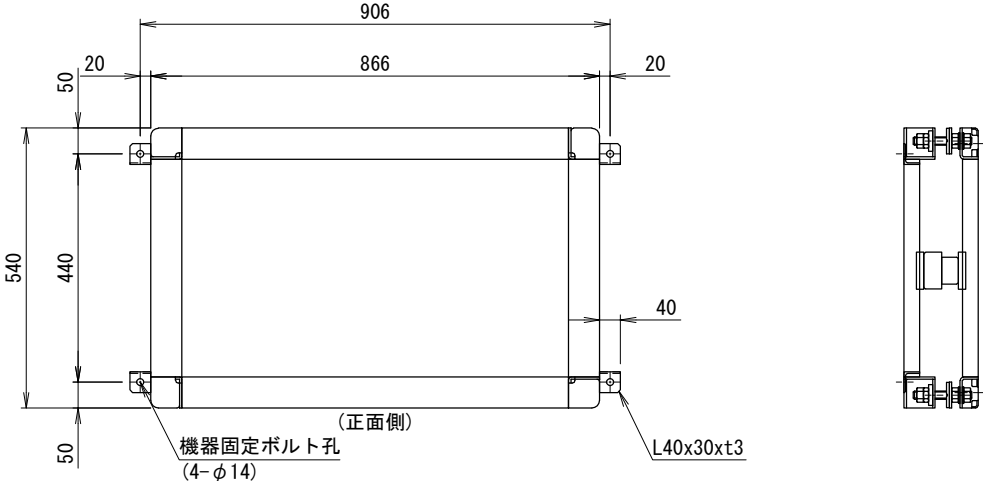
耐震基準 2.0 G

表面処理 焼付塗装  
黒 (半艶)

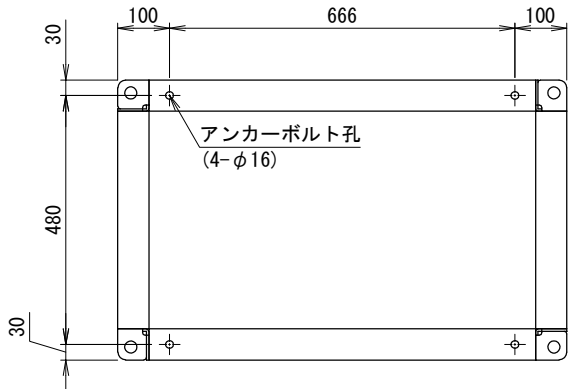
適用地域 標準地域 (室内)

<付属品>  
機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき  
M10x40L (平Wx2, NTx2付) 4 組

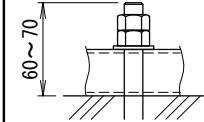
<備考>



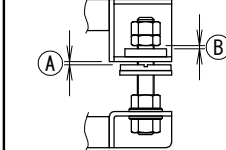
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<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  
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。

番号	日付	改訂記事

発行日	承認	設計	作図
'21.04.01	加納	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1-TCE253