

防振架台仕様書

型式

機器

現場名

系統名

架台質量 \triangle 65 kg

防振材(コイルスプリング)
NS250-100 6.44[kgf/mm] 8 個

上ベース □60x30xt3.2 30.1 kg

下ベース □60x30xt3.2 28.8 kg

耐震ストッパーボルト M16 6 本

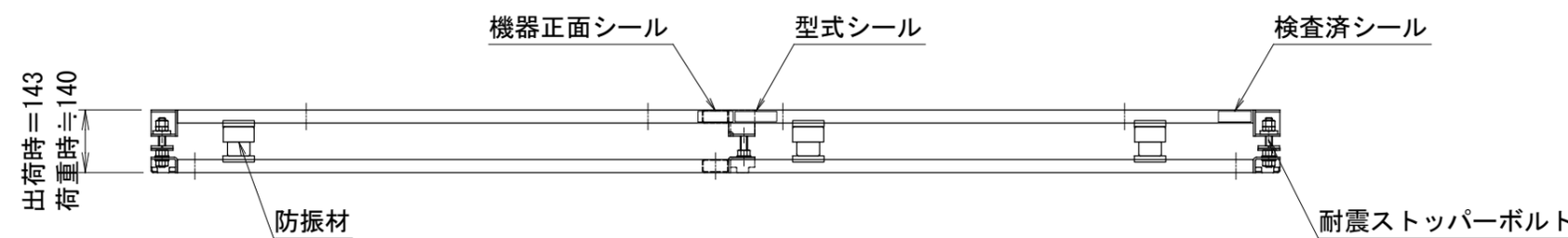
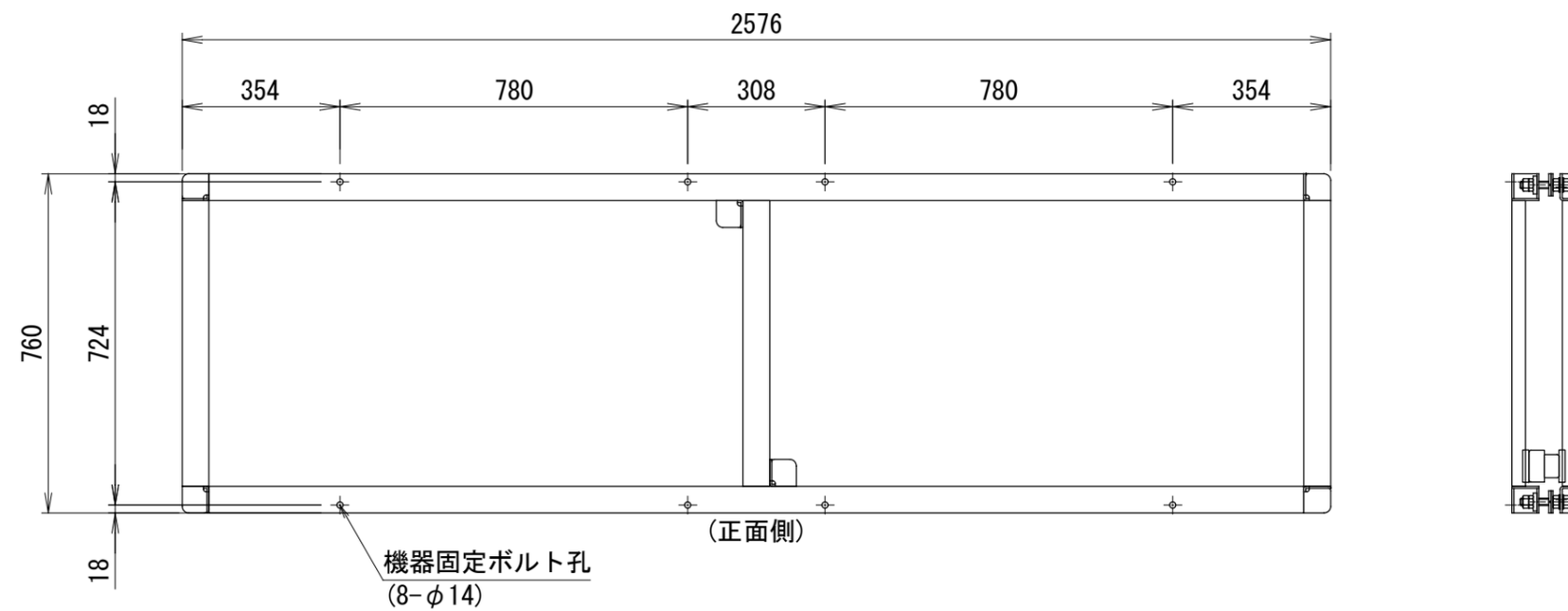
耐震基準 2.0 G

表面処理 溶融亜鉛めっき
2種・HDZ45

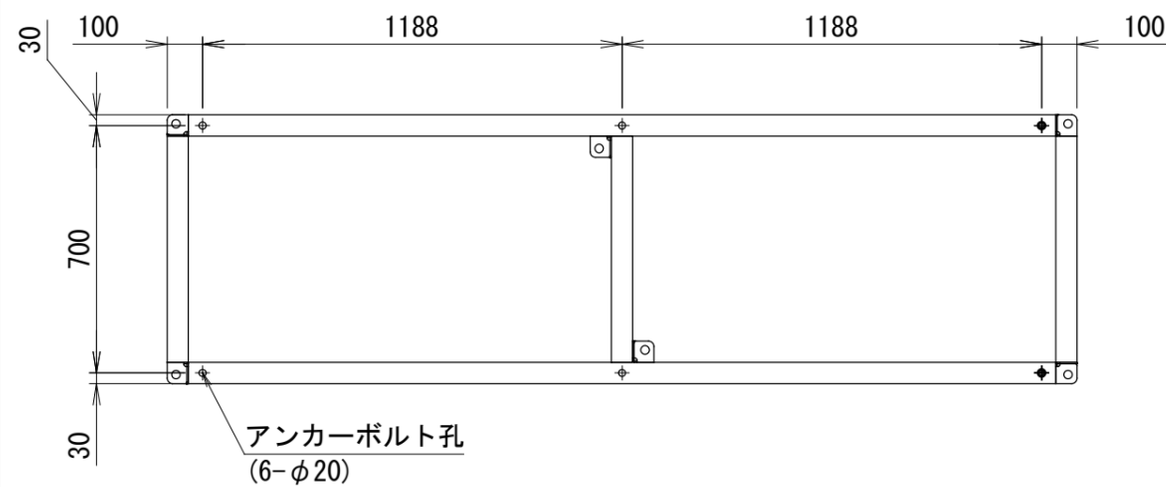
適用地域 重塩害地域

<付属品>
機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
M10x70L (平W,角W,NTx2付) 8 組

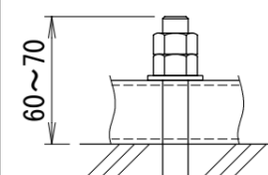
<備考>



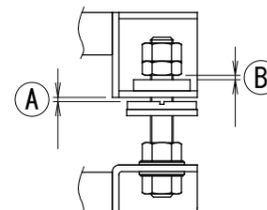
<アンカー寸法図> SCALE= 1:20



<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
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。
- 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
\triangle	'22.08.25	図枠更新・架台質量訂正

発行日	承認	設計	作図
'12.11.30	橋本	田中	三塚

ネミー株式会社

図番 1-MDP291#E2