

④ 特定現場様向け仕様 ドレンパン取付仕様 ② 標準／耐塩共用
 ③ コイルスプリング式防振

防振架台仕様書

型式 RI-MDSET-DP-A

機器

機器質量

現場名

系統名

架台質量 93 kg

ドレンパン質量 22 kg

防振材 NS141-65 12 個

上ベース □75x75xt3.2 47.3 kg

下ベース □60x60xt3.2 35.5 kg

ドレンパン t1.5 (SUS304)

耐震ストッパーボルト M20 4 本

耐震基準 2.0 G

表面処理 (防振架台) 溶融亜鉛めっき
 ② 2種・HDZ40

表面処理 (ドレンパン) 脱脂処理

<付属品>
 機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
 M10x110L (平W,角W,NTx2付) 8 組

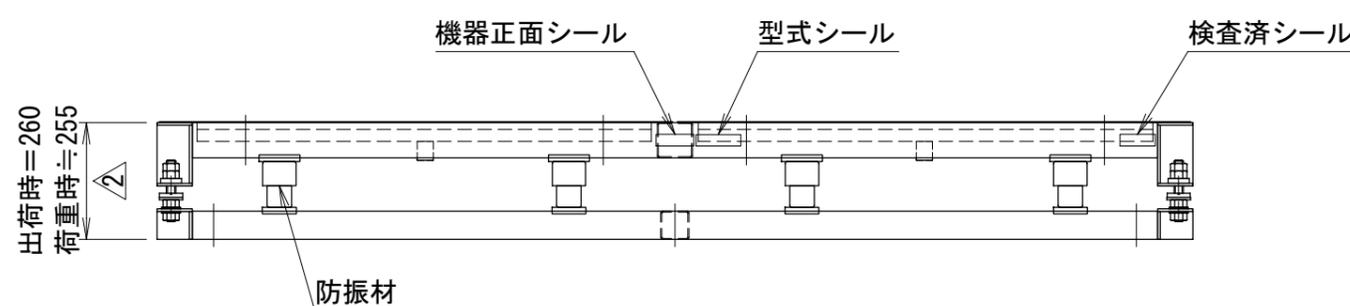
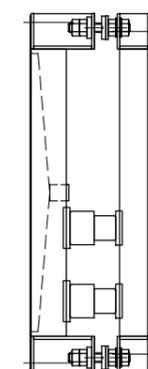
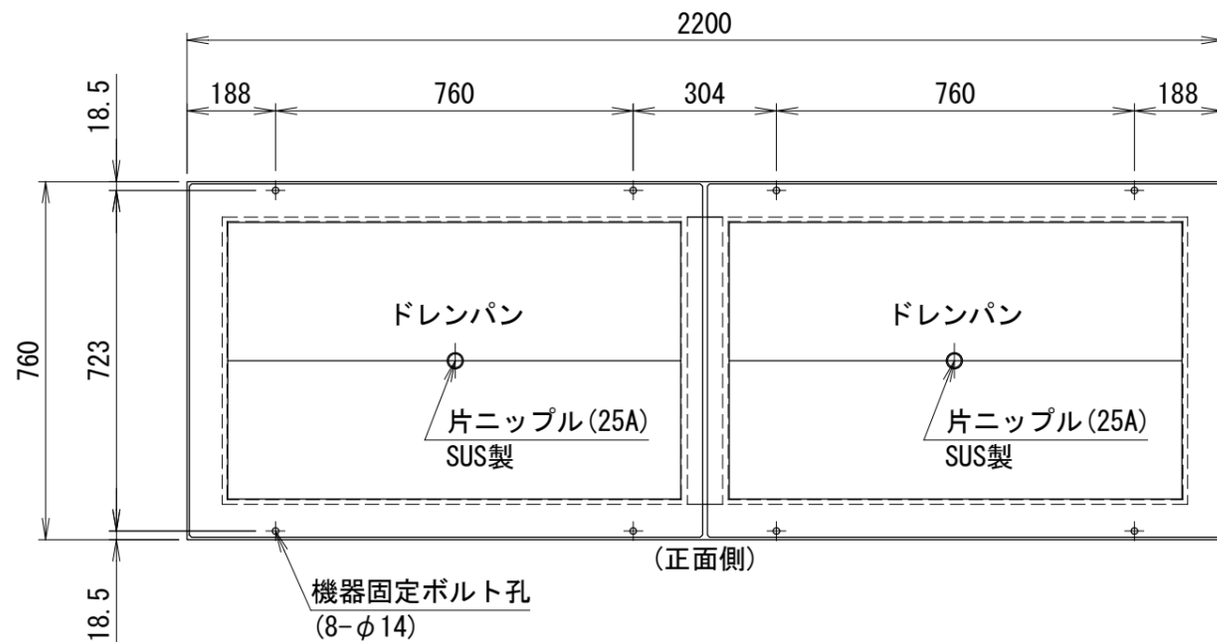
<備考>
 ○防振架台 : 1-MDP321
 ○ドレンパン : 3-MDP045

番号	日付	改訂記事
①	'17.08.21	全面改訂
②	'18.03.22	架台高さ訂正・材質/処理変更
③	'20.06.22	注記追加
④	'22.05.12	注記変更

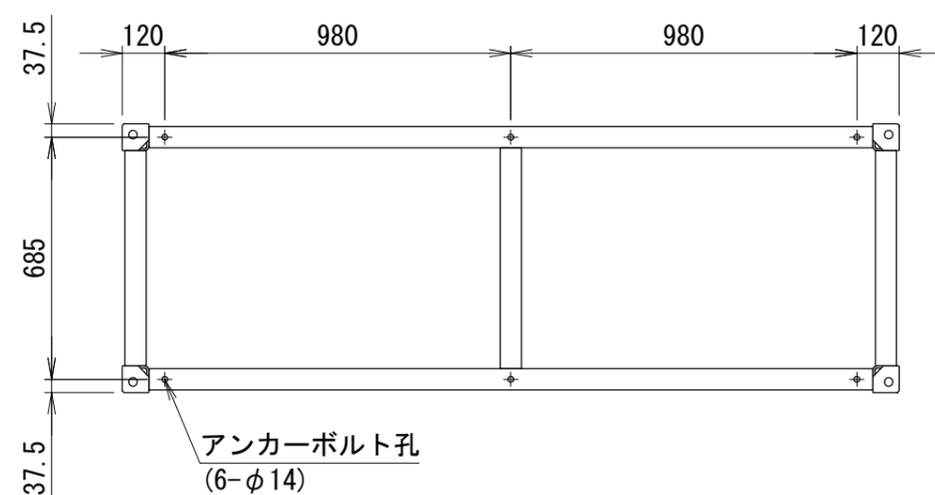
発行日	承認	設計	作図
'17.07.04	加納	内野	内野

ネミー株式会社

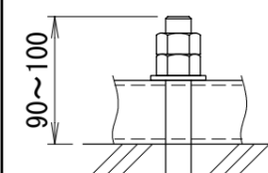
図番 1-MDP321-D



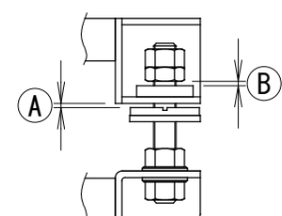
<アンカー寸法図> SCALE= 1:20



<アンカー>(参考)
 接着系アンカー(M10)
 有効埋込: 80mm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。