

防振架台仕様書

型式 **N-SPH980AZ-D**

機器

現場名

系統名

架台質量 22 kg

ドレンパン t1.5, t2.5 (SUS304) 6.2 kg

防振材 (コイルスプリング)

NS250-20 1.29[kgf/mm] 3 個

NS250-45 2.90[kgf/mm] 3 個

上ベース □60x30xt2.3 9.0 kg

下ベース □60x30xt2.3 8.2 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 (防振架台) 溶融亜鉛めっき
2種・HDZ40

表面処理 (ドレンパン) 脱脂処理

適用地域 標準・塩害地域

<付属品>

機器固定ボルト SUS304

M10x70L (平W, 角W, NTx2付) 4 組

<備考>

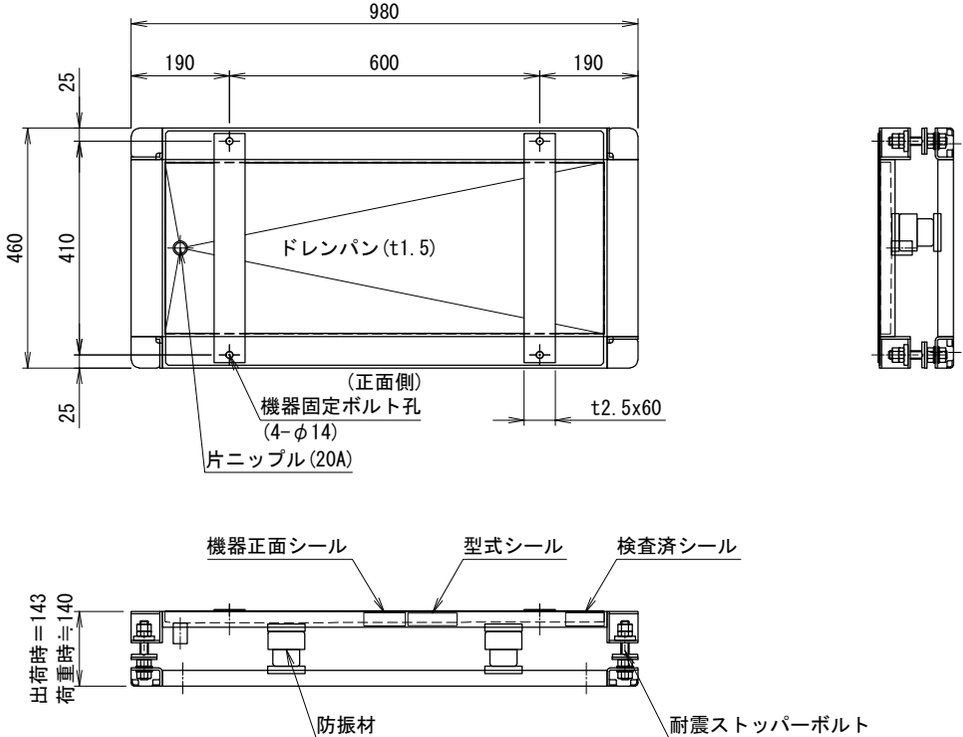
ドレンパン : 3-HTP027

番号	日付	改訂記事
△	'21.01.19	ドレンパン取付別図から架台へ統合

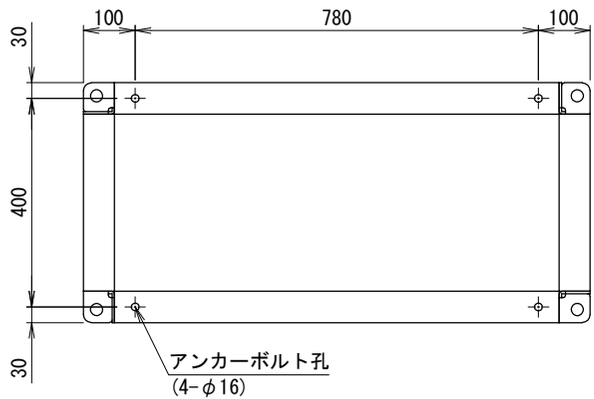
発行日	承認	設計	作図
'20.05.13	加納	内野	内野

ネミー株式会社

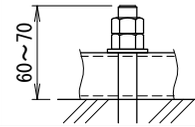
図番 **1-HTA211#T1-D**



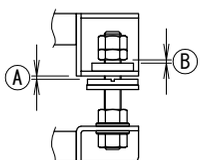
<アンカー寸法図> SCALE= 1:10



<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>

- 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
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。