

標準/耐塩共用仕様

ドレンパン取付可

防振架台仕様書

型式

機器

機器質量

現場名

系統名

仕様

架台質量 24 kg

防振材 NS250-65 6 個

上ベース □60x30xt2.3

下ベース □60x30xt2.3

耐震ストッパーボルト M16 4 本

耐震基準 2.0G

表面処理 塗装(黒)

下塗り及び上塗り各1回

付属品

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
M10×40L(平W×2, NT×2付) 4セット

その他

○ドレンパン図番: 3-HTP023

番号	日付	改訂記事
△	'16.06.21	ドレンパン取付対応追加

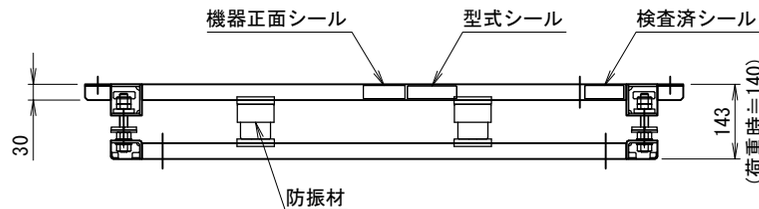
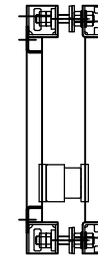
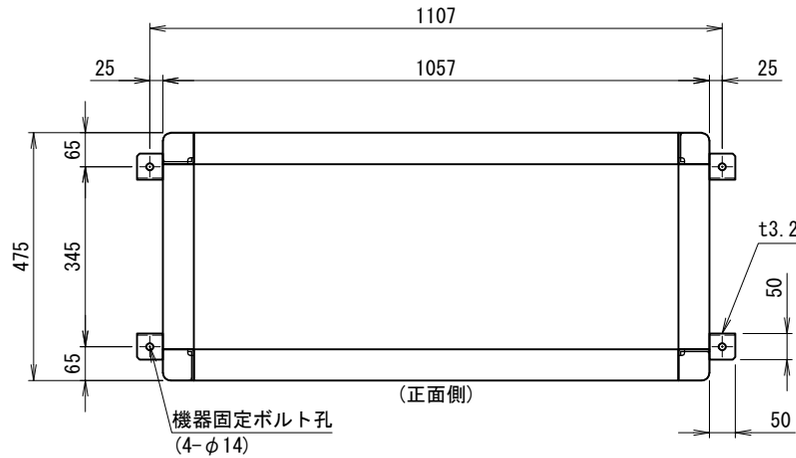
承認日	承認	設計	作図
'15.04.13	澤山	金澤	浅野

承認日 承認 設計 作図

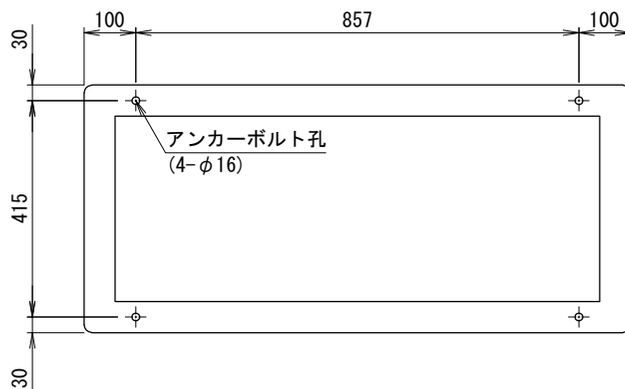
'15.04.13 澤山 金澤 浅野

ネミー株式会社

図番 1-HTE355



<アンカー寸法図> SCALE= 1:10

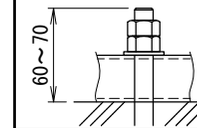


<注記>

- 架台の据え付け
下ベース全面で水平面に設置してください。
方向は上ベースの機器向きを示すシールを参照願います。
- 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。
- アンカーボルトは含まれておりません。
先様にてご用意下さい。
- 機器設置後に (A)(B) 共に1~2mm程度
隙間を開けてください。
- 製品の仕様は予告無く変更する場合があります。

<アンカー>(参考)

接着系アンカー(M10/M12)
有効埋込: 80mm/90mm以上



<ストッパー>

