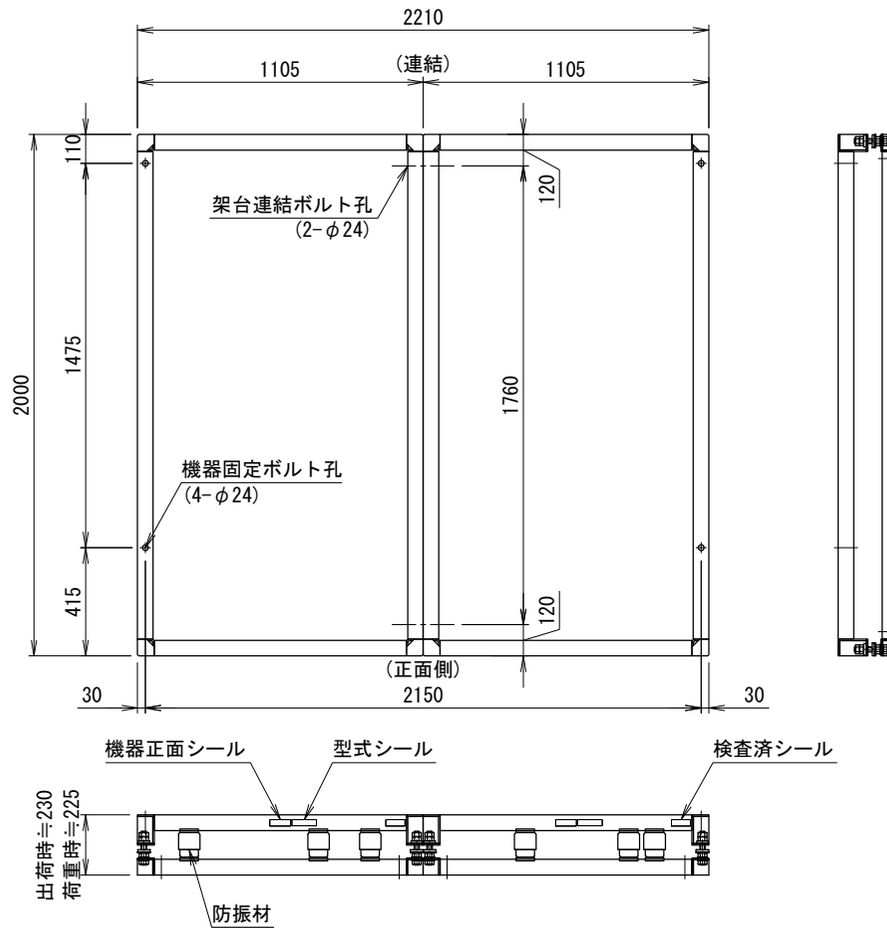


防振架台仕様書



型式 **N-SPH2150MCA**

機器

機器質量

現場名

系統名

仕様

架台質量 127 kg

防振材 NS259-180 9 個
NS259-240 3 個

上ベース □60x60xt2.3

下ベース □60x60xt2.3

耐震ストッパーボルト M20 8 本

耐震基準 2.0G

表面処理 溶融亜鉛めっき
2種・HDZ40

付属品

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
M20×130L(平W,角W,NT×2付) 4セット

架台連結ボルト 溶融亜鉛めっき
M20×170L(角W×2,NT×2付) 2セット

その他

○長手のみ防振材配置

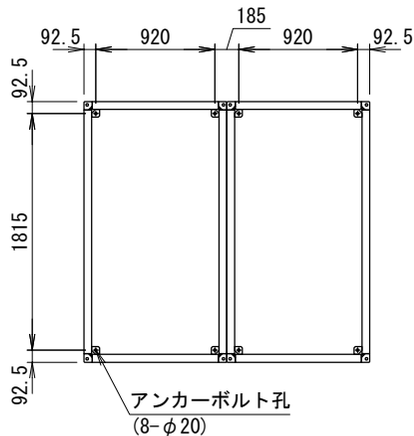
番号	日付	改訂記事
▲	'15.05.19	型式追加
▲	'17.10.06	付属品訂正(平W⇒角W)

発行日	承認	設計	作図
'15.05.18	澤山	金澤	浅野

ネミー株式会社

図番 1-HTP333

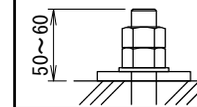
<アンカー寸法図> SCALE= 1:40



<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。
機器の設置方向は上図を参照ください。
- 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。
- 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。
- 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(M16)
有効埋込: 110mm以上



<ストッパー>

