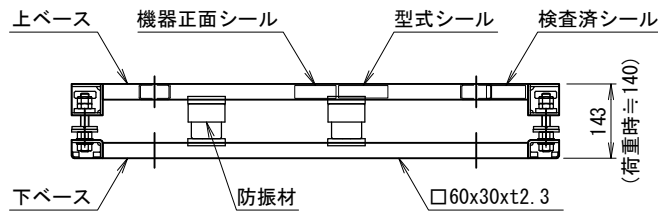
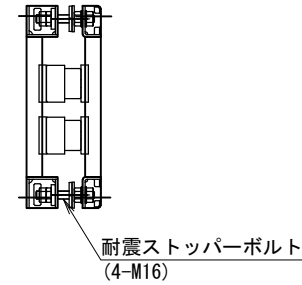
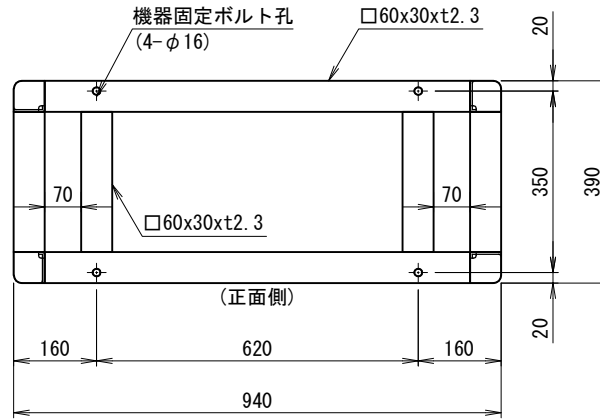


防振架台仕様書



型式 N-SPD940DD

機器

機器質量

現場名

系統名

仕様
架台質量 22 kg

防振材 NS250-30 5 個
NS250-65 1 個

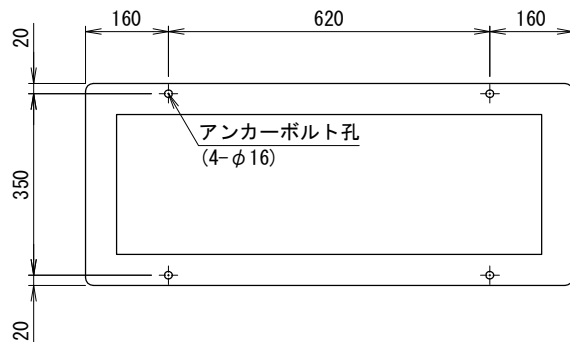
表面処理 溶融亜鉛めっき
2種・HDZ40

耐震基準 2.0G

付属品
機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
M12×70L (平W, 角W, NT×2付) 4 セット

その他

<アンカー寸法図> SCALE= 1:10

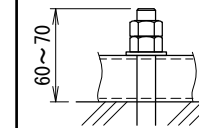


<注記>

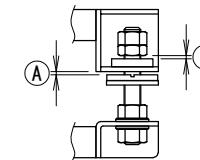
- 架台の据え付け
下ベース全面で水平面に設置してください。
方向は上ベースの機器向きを示すシールを参照願います。
- 防振材の初期配置は理論上のものです。
状況に応じてレベル調整をお願い致します。
レベル調整は防振材の移動で行います。
- アンカーボルトは含まれておりません。
先様にてご用意下さい。
- 機器設置後に (A) (B) 共に1~2mm程度
隙間を開けてください。
- 製品の仕様は予告無く変更する場合があります。

<アンカー>(参考)

接着系アンカー (M12)
有効埋込 : 90mm以上



<ストッパー>



番号	日付	改訂記事
△	'17.05.30	型式追記

承認日	承認	設計	作図
'16.04.05	澤山	金澤	金澤

承認日 承認 設計 作図

'16.04.05 澤山 金澤 金澤

承認日 承認 設計 作図

'16.04.05 澤山 金澤 金澤

承認日 承認 設計 作図

'16.04.05 澤山 金澤 金澤

承認日 承認 設計 作図

'16.04.05 澤山 金澤 金澤

承認日 承認 設計 作図

'16.04.05 澤山 金澤 金澤

承認日 承認 設計 作図

'16.04.05 澤山 金澤 金澤

承認日 承認 設計 作図

'16.04.05 澤山 金澤 金澤