

防振架台仕様書

型式 N-SPH1210DDZ

機器

現場名

系統名

架台質量 31 kg

防振材(コイルスプリング)
NS250-65 4.19[kgf/mm] 6 個

上ベース □60x30xt2.3 15.2 kg

下ベース □60x30xt2.3 11.4 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 溶融亜鉛めっき
△4 HDZT56

適用地域 標準・塩害地域

<付属品>
機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき
M12x70L (平W,角W,NTx2付) 4 組

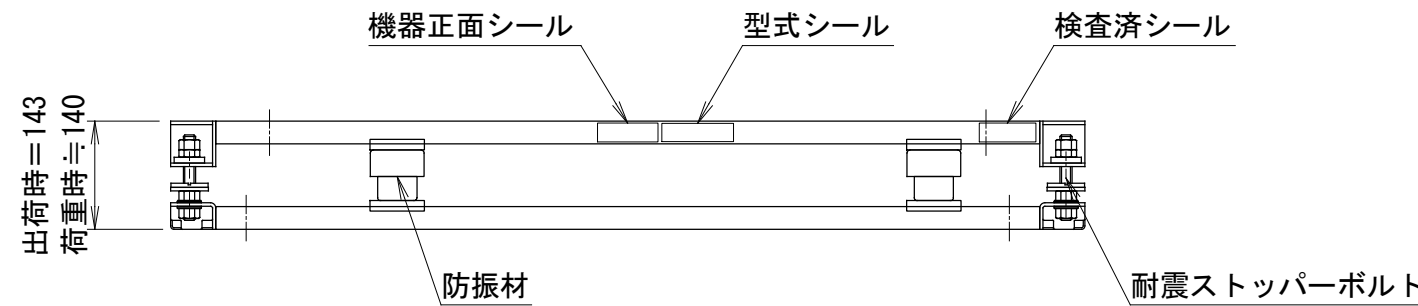
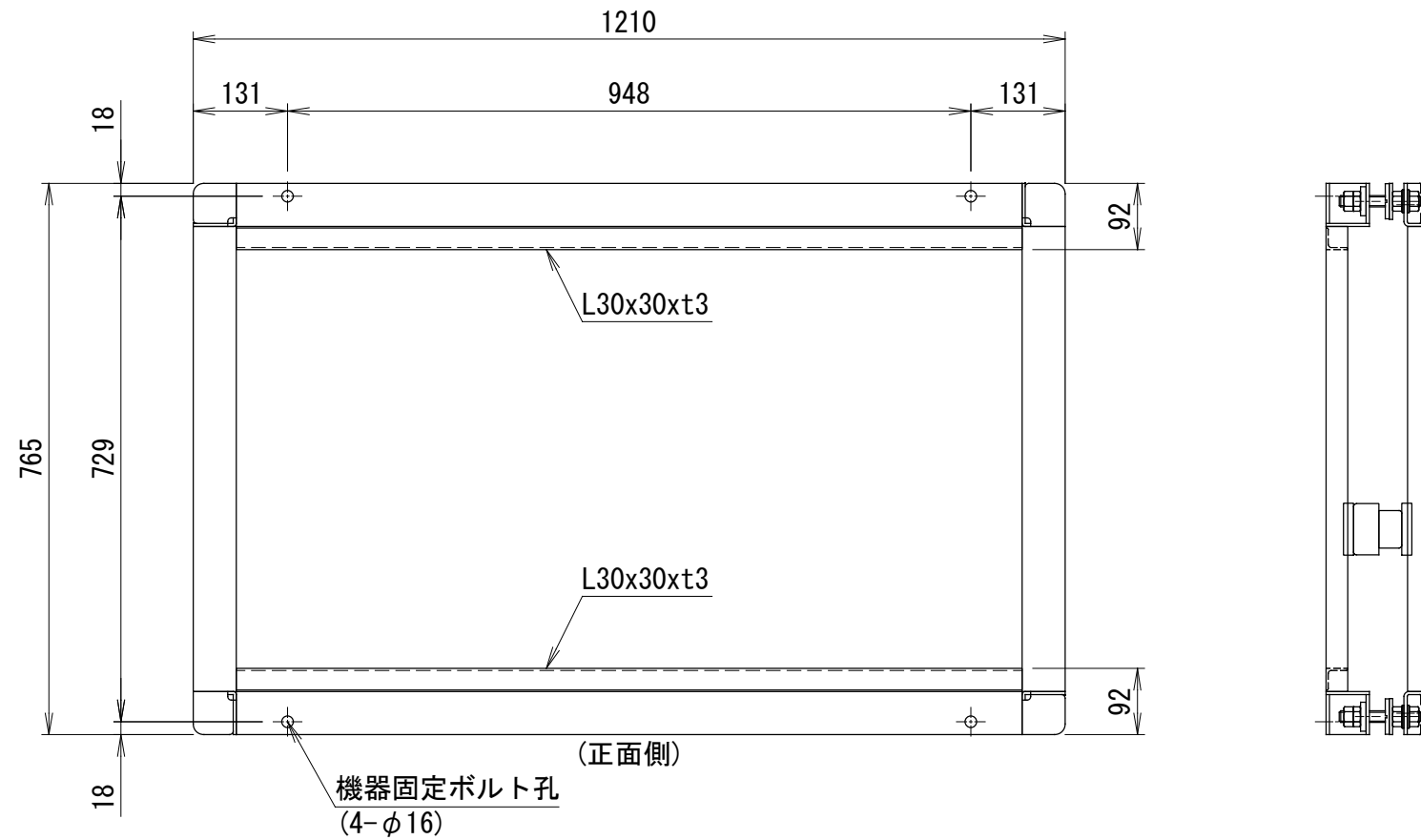
<備考>

番号	日付	改訂記事
△3	'20.06.26	図枠更新
△4	'23.04.12	めっき表記変更

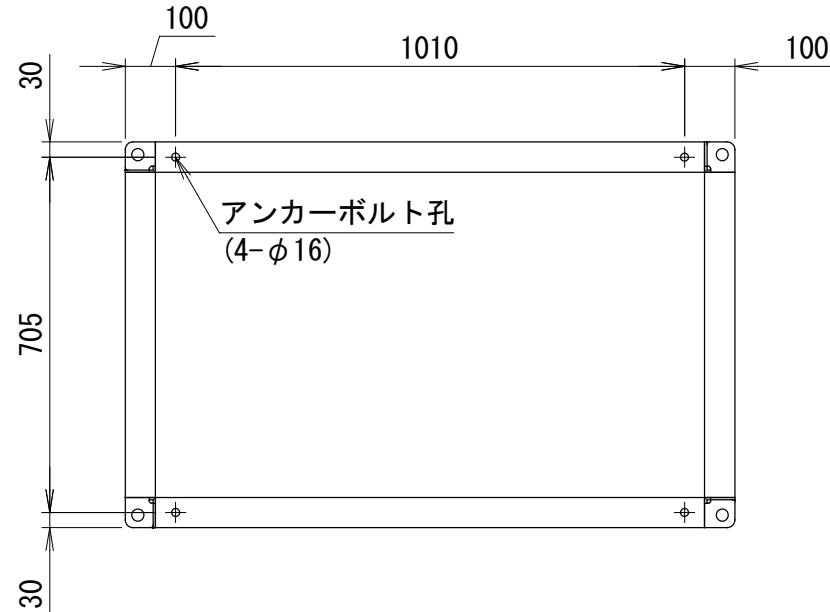
発行日	承認	設計	作図
'16.04.15	加納	内野	内野

ネミー株式会社

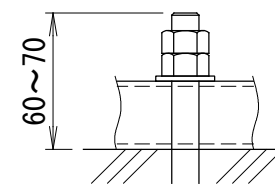
図番 1-HTB516



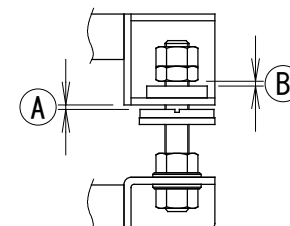
<アンカー寸法図> SCALE= 1:15



<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。