

防振架台仕様書

型式 NSCO-UPE11NC

機器 USX EDGE / EDGE32

現場名

系統名

架台質量 \triangle 103 kg

防振材(コイルスプリング)
 NS181-180 7.42[kgf/mm] 10 個
 NS181-240 9.89[kgf/mm] 2 個

上ベース □75x75x2.3 52.9 kg

下ベース □60x60x2.3 39.5 kg

耐震ストッパーボルト M20 6 本

耐震基準 2.0 G

表面処理 溶融亜鉛めっき
2種・HDZ40

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
 M16x120L (平Wx2, NTx2付) 4 組
 架台連結ボルト 溶融亜鉛めっき
 M16x190L (角Wx2, NTx2付) 4 組

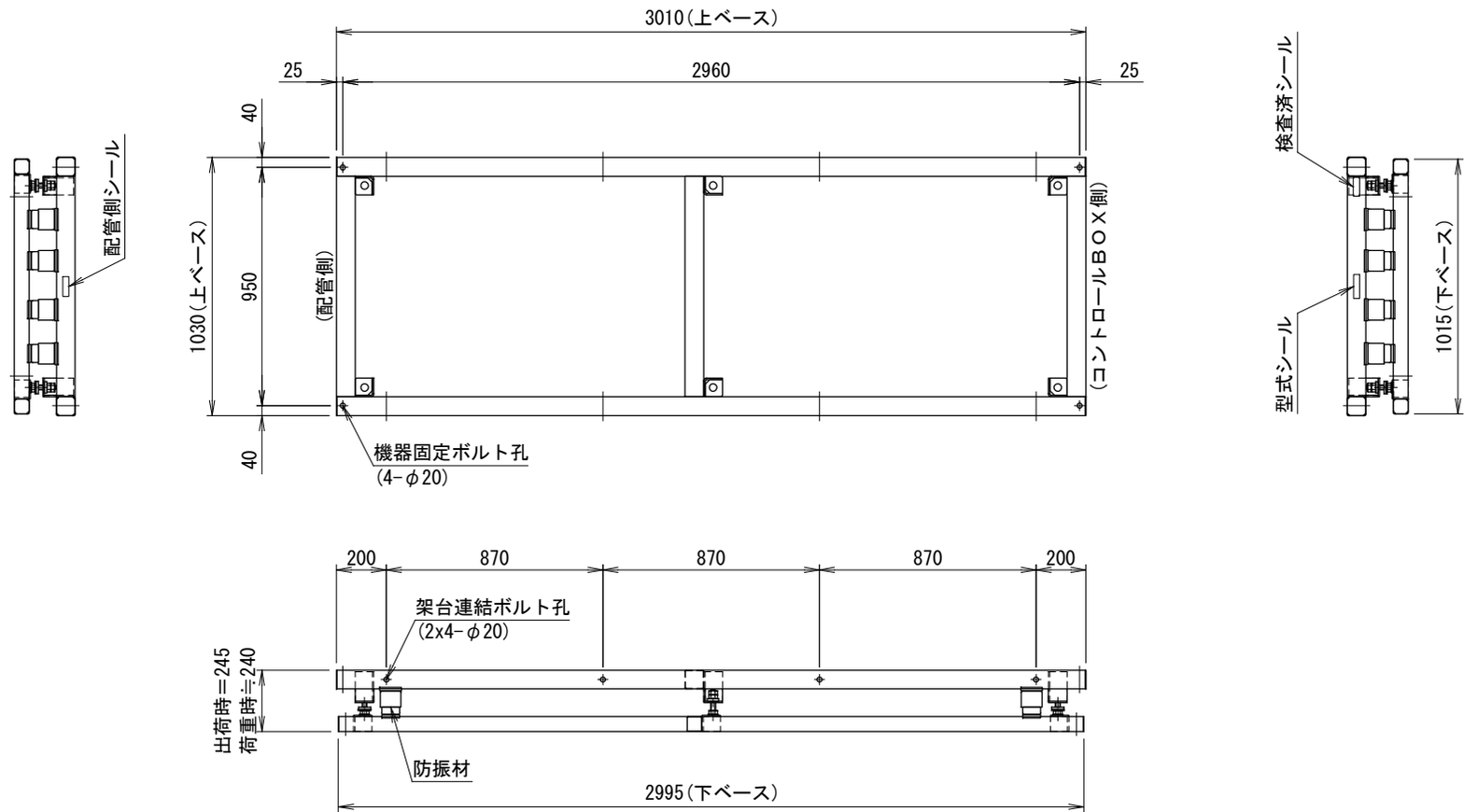
<適用> \triangle \triangle \triangle
 RUA-UP51(1・2)* RUA-GP33(1・2・3)*
 RUA-UP56(1・2)* RUA-GP42(1・2・3)*
 RUA-GP51(1・2・3)*
 RUA-GP56(1・2・3)*
 RUA-GP243* RUA-GP67(2・3)*

番号	日付	改訂記事
\triangle	'21.01.20	図枠更新・架台質量再計算・適用追加
\triangle	'22.04.25	適用更新
\triangle	'24.02.01	適用更新

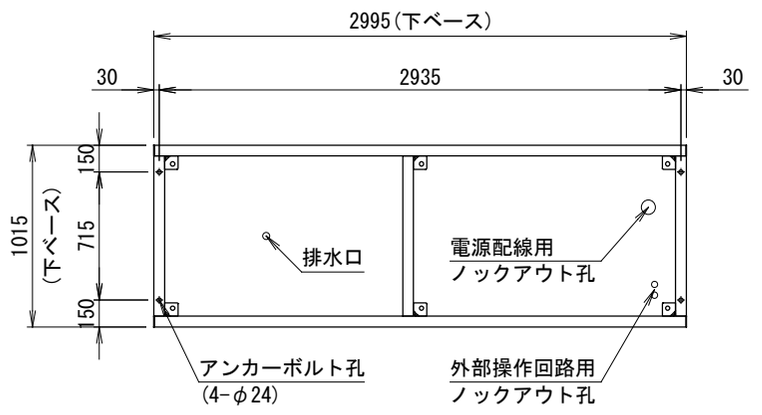
発行日	承認	設計	作図
'17.03.31	加納	内野	内野

ネミー株式会社

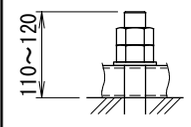
図番 1-TCC364



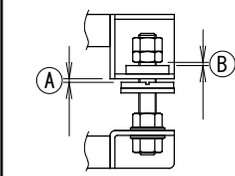
<アンカー寸法図> SCALE= 1:30



<アンカー>(参考)
 接着系アンカー(M20)
 有効埋込: 160mm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。