

9 台連結

防振架台仕様書

型式 NSCO-FP91NC

機器 日本キャリア
USX FPシリーズ

現場名

システム名

架台質量	9x66=594 kg
上ベース □60x60xt2.3	9x30.4 kg
下ベース □60x60xt2.3	9x28.6 kg

防振材(コイルスプリング)

NS181-150	6.18[kgf/mm]	9x4 個
NS181-180	7.42[kgf/mm]	9x4 個

耐震ストッパーボルト M20 9x4 本
耐震基準 水平 2.0 G, 鉛直 1.0 G

表面処理 溶融亜鉛めっき/HDZT56
適用地域 標準・塩害地域

<付属品>

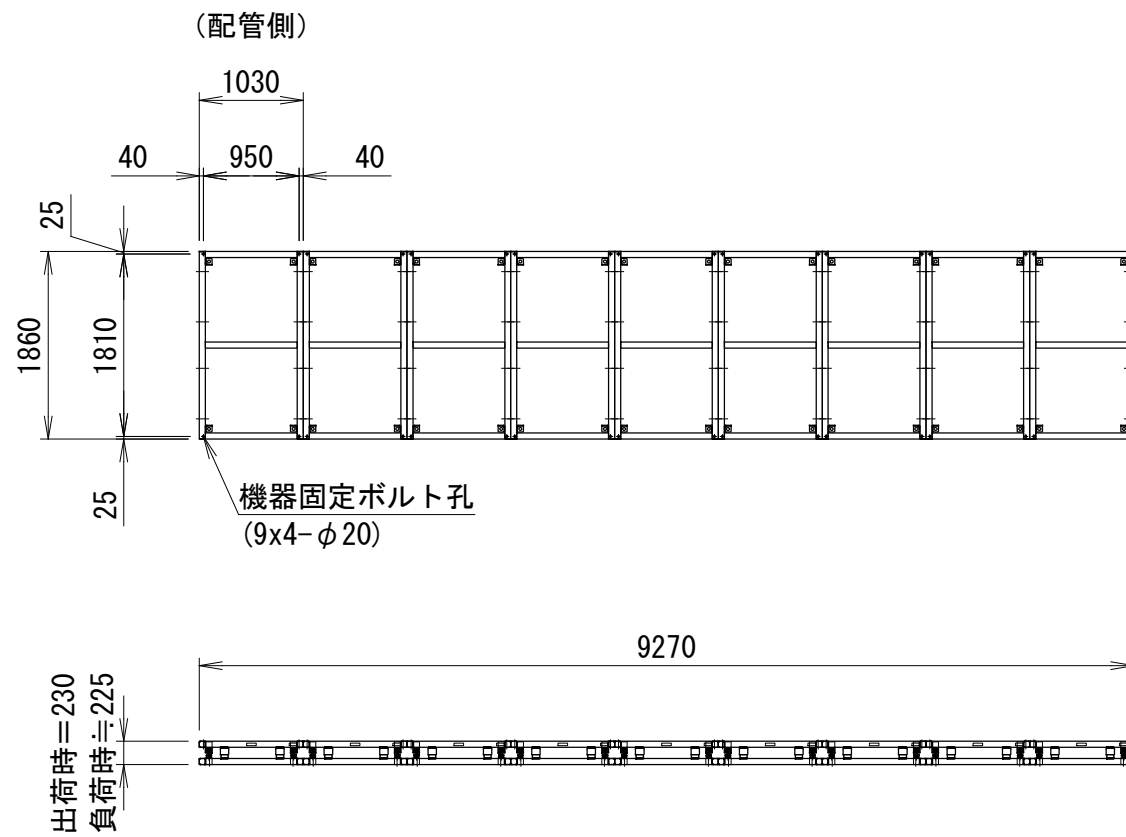
機器固定ボルト	溶融亜鉛めっき
M16x110L (平Wx2, NTx2付)	9x4 組
架台連結ボルト	溶融亜鉛めっき
M16x160L (平Wx2, NTx2付)	8x4 組

<備考>

番号	日付	改訂記事		
発行日	承認	設計	作図	
'25.02.06	篠崎	内野	内野	

ネミー株式会社

図番 1N-TCC001-ESM1-J09



<アンカー寸法図 (下ベース基準)>

