

# 8台連結

## 防振架台仕様書

型式 NSCO-FP81NC

機器 日本キャリア  
USX FPシリーズ

現場名

系統名

架台質量 8x66=528 kg  
 上ベース □60x60xt2.3 8x30.4 kg  
 下ベース □60x60xt2.3 8x28.6 kg

防振材(コイルスプリング)  
 NS181-150 6.18[kgf/mm] 8x4 個  
 NS181-180 7.42[kgf/mm] 8x4 個

耐震ストッパーボルト M20 8x4 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) 8x4 組  
 架台連結ボルト 溶融亜鉛めっき  
 M16x160L (平Wx2, NTx2付) 7x4 組

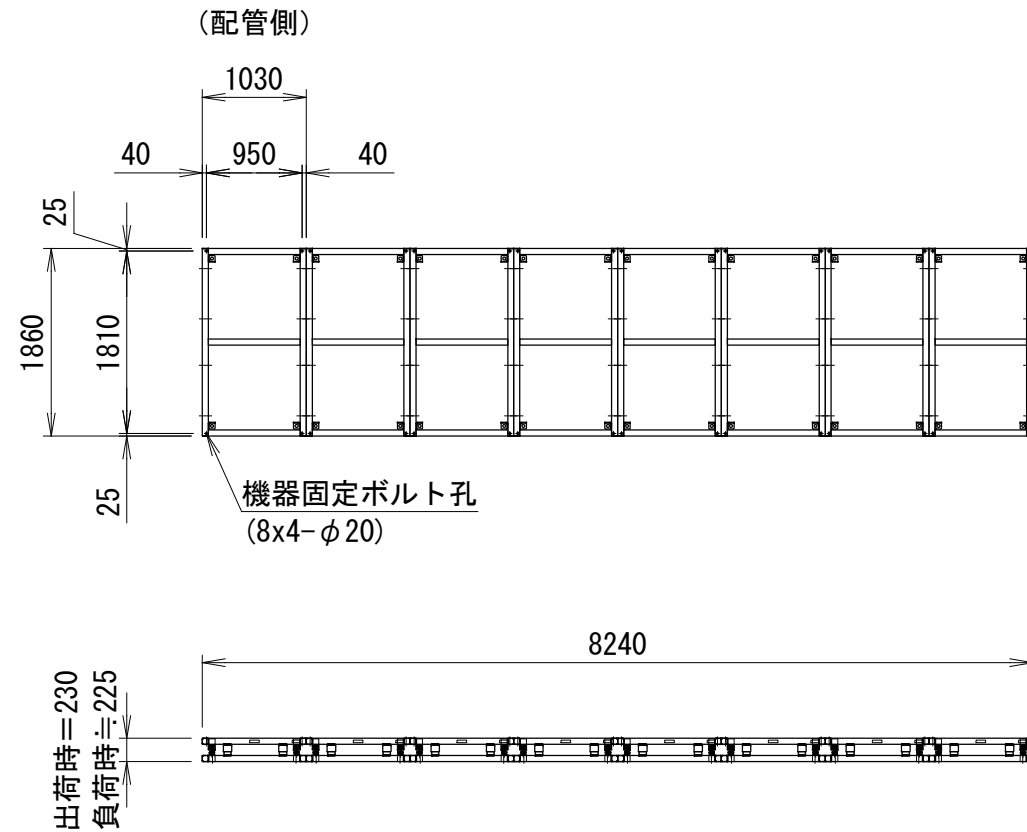
<備考>

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-J08



<アンカー寸法図 (下ベース基準)>

