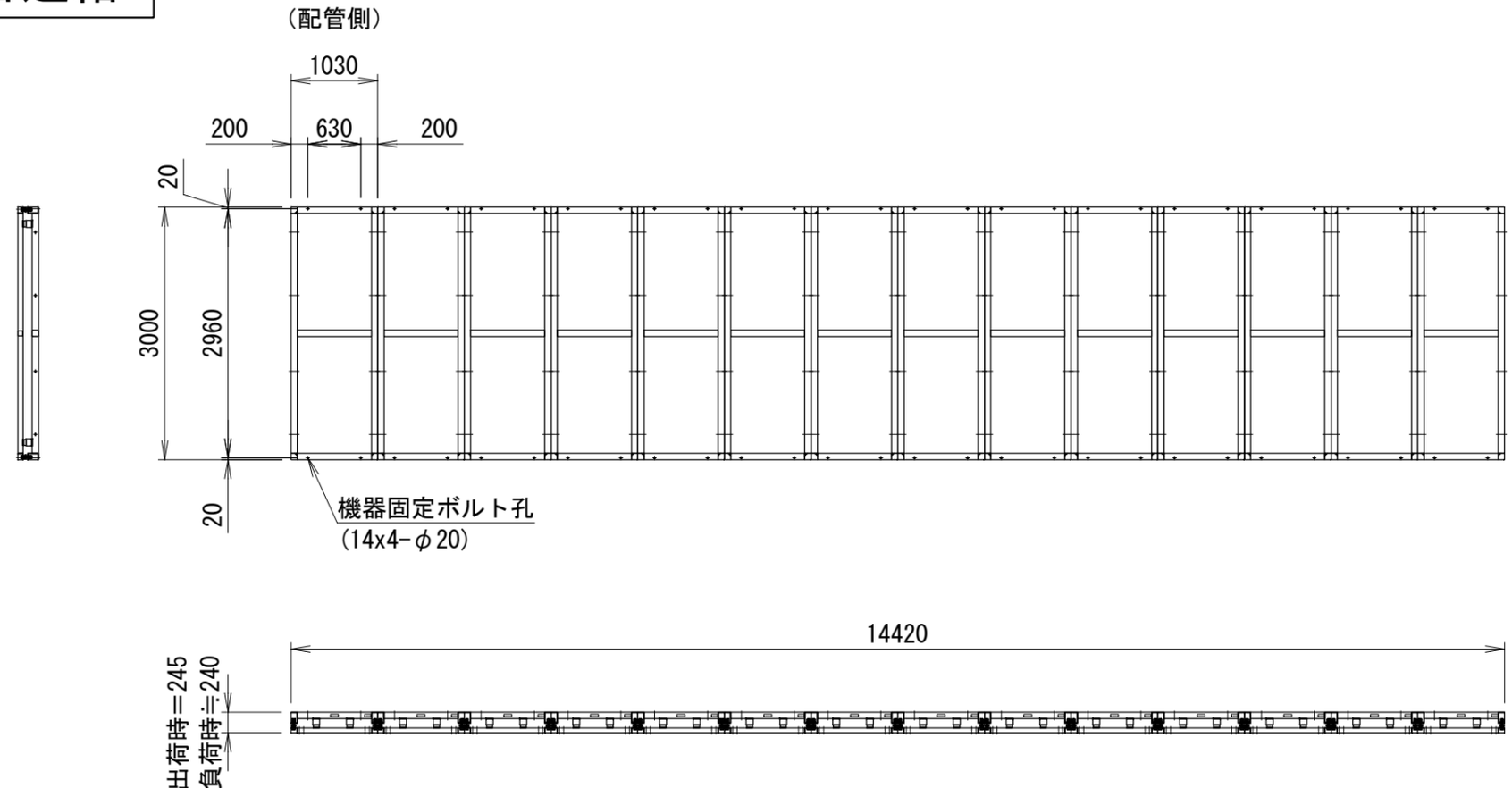


1 4 台連結

防振架台仕様書



型式 NSCO-FS141NC

機器 日本キャリア
USX FPシリーズ

現場名

系統名

架台質量 14x93=1302 kg
 上ベース □75x75xt2.3 14x48.2 kg
 下ベース □60x60xt2.3 14x36.7 kg

防振材(コイルスプリング)
 NS181-240 9.89[kgf/mm] 14x4 個
 NS181-300 12.37[kgf/mm] 14x4 個

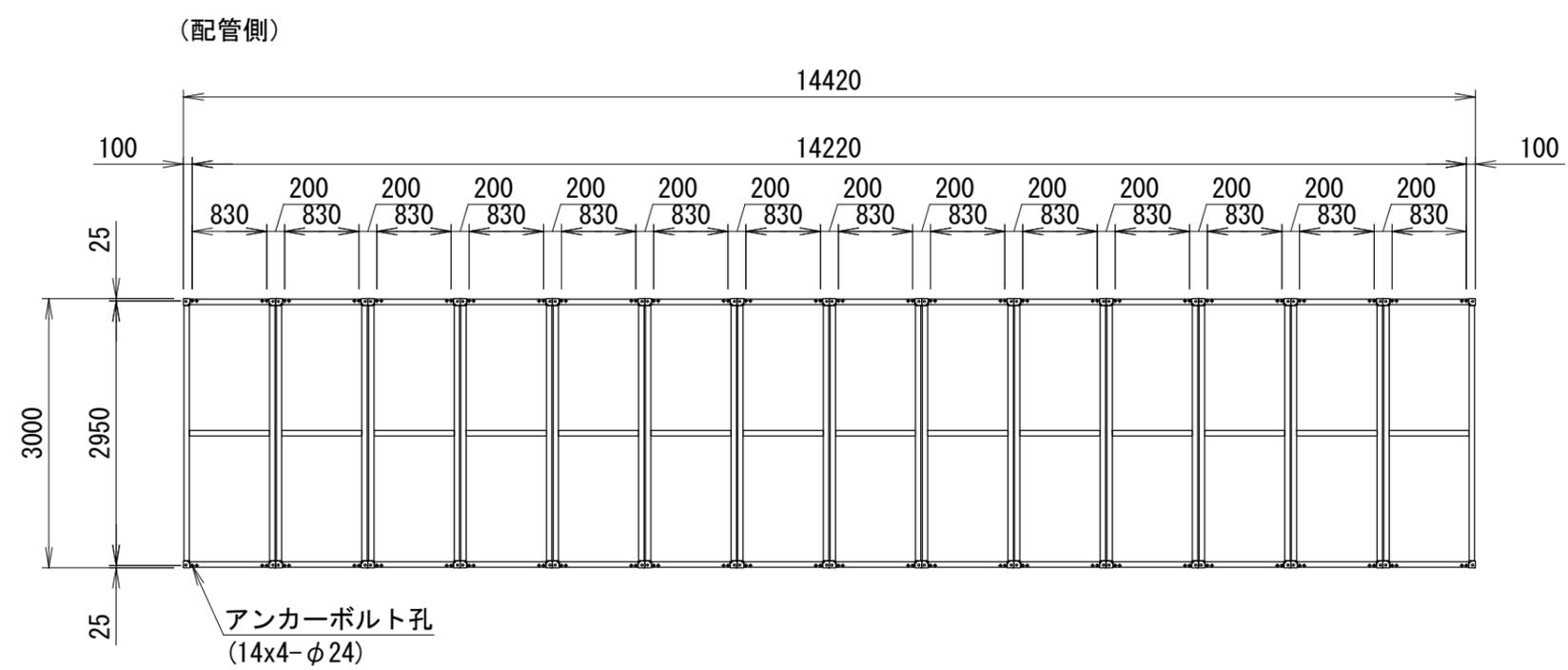
耐震ストッパーボルト M20 14x4 本
 耐震基準 水平 2.0 G, 鉛直 1.0 G

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
 M16x120L (平Wx2, NTx2付) 14x4 組
 架台連結ボルト 溶融亜鉛めっき
 M16x190L (平Wx2, NTx2付) 13x4 組
 パッキン(未使用アンカー孔用) 14x4 個

<備考>
 製品仕様書(単体)のアンカー寸法図に
 記載の(B)を採用する場合。

<アンカー寸法図(下ベース基準)※B孔>



番号	日付	改訂記事	

発行日	承認	設計	作図
'25.02.07	篠崎	内野	内野

ネミー株式会社

図番 1N-TCC002-ESM1-J14(B)