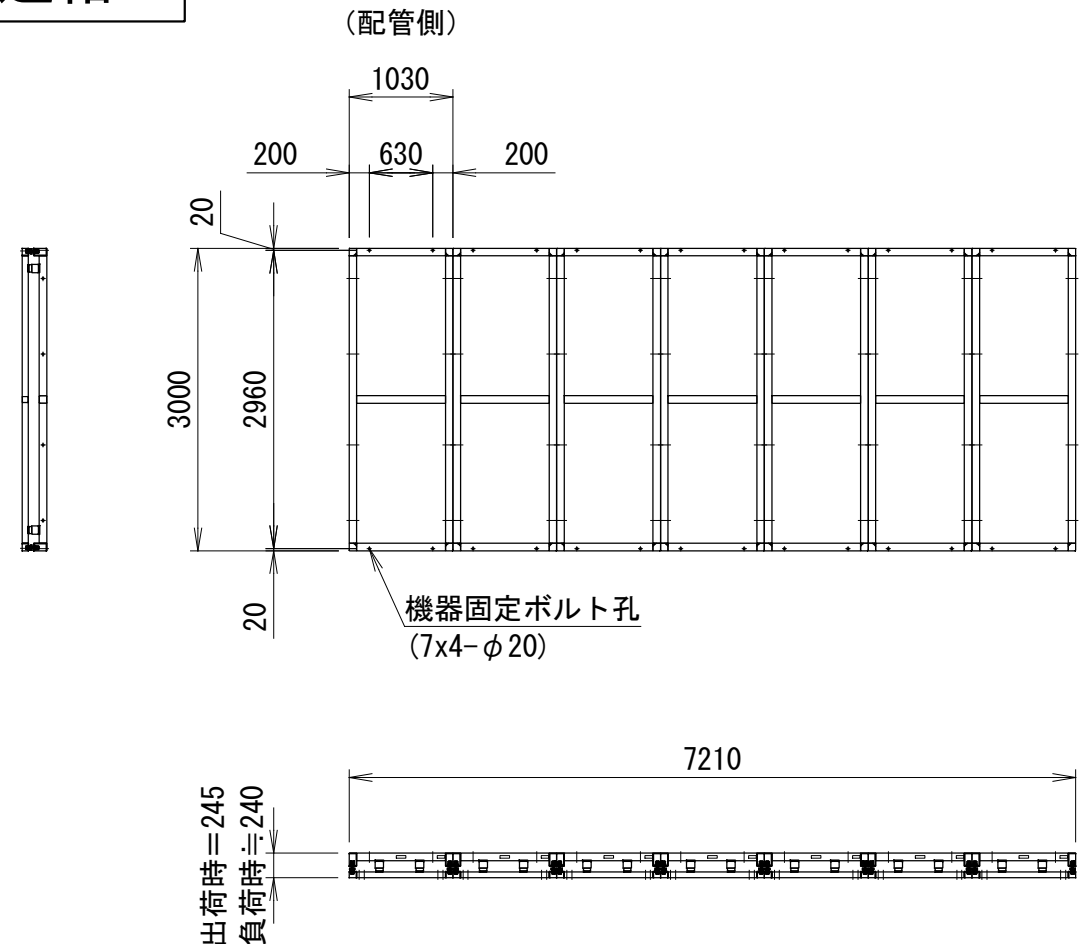
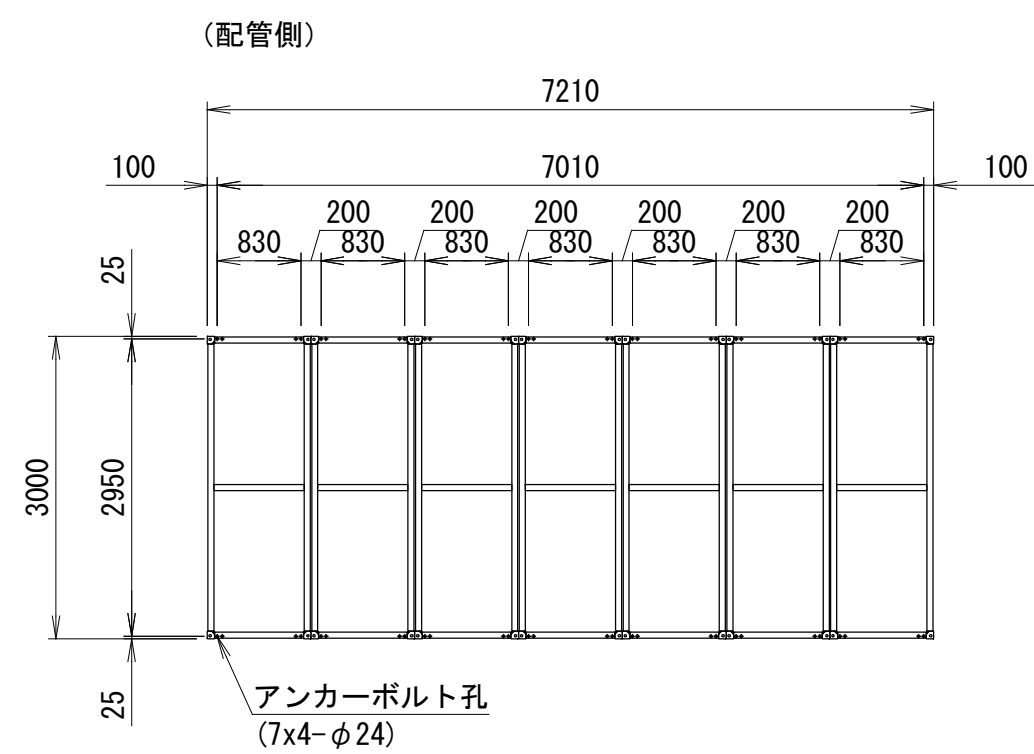


# 7台連結



<アンカー寸法図 (下ベース基準) ※B孔>



## 防振架台仕様書

型式	NSCO-FS71NC		
機器	日本キャリア USX FPシリーズ		
現場名			
系統名			
架台質量	7x93=651 kg		
上ベース	□75x75xt2.3	7x48.2 kg	
下ベース	□60x60xt2.3	7x36.7 kg	
防振材(コイルスプリング)			
NS181-240	9.89[kgf/mm]	7x4 個	
NS181-300	12.37[kgf/mm]	7x4 個	
耐震ストッパーボルト M20			7x4 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)	7x4 組		
架台連結ボルト	溶融亜鉛めっき		
M16x190L (平Wx2, NTx2付)	6x4 組		
パッキン(未使用アンカー孔用)	7x4 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。

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-J07(B)
----	-----------------------