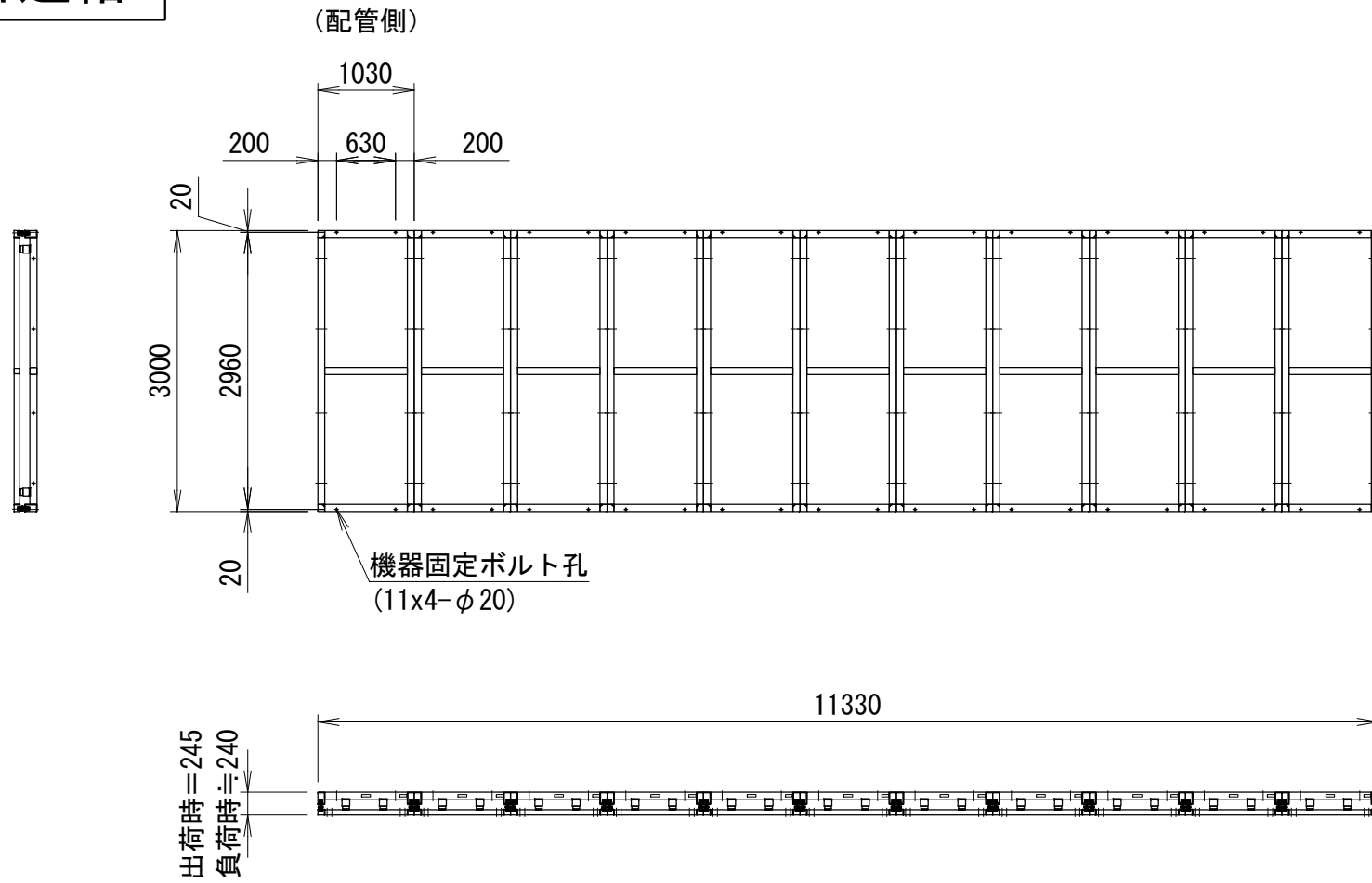
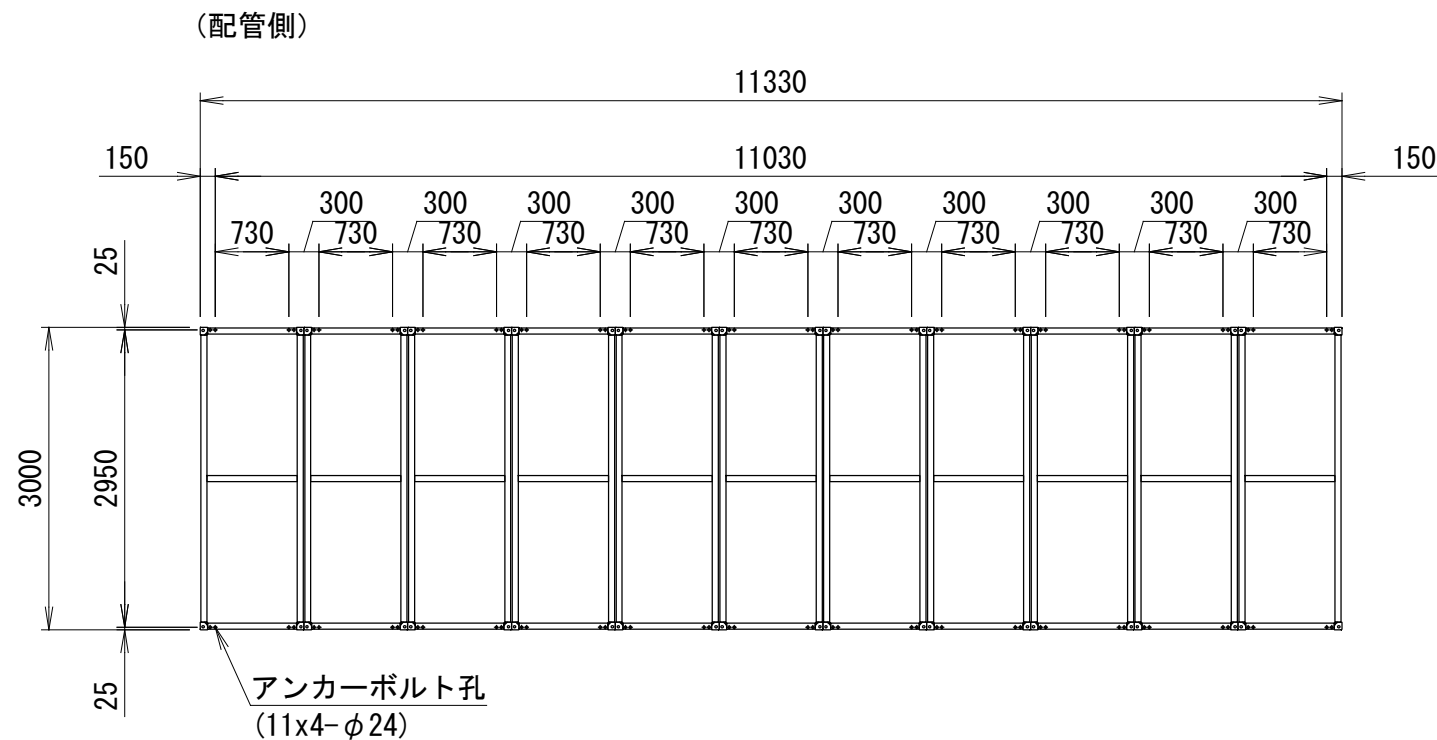


1 1 台連結



〈アンカー寸法図 (下ベース基準) ※A孔〉



防振架台仕様書

型式	NSCO-FS111NC
機器	日本キャリア USX FPシリーズ

現場名	
系統名	
架台質量	11x93=1023 kg
上ベース	□75x75xt2.3 11x48.2 kg
下ベース	□60x60xt2.3 11x36.7 kg

防振材(コイルスプリング)	
NS181-240	9.89[kgf/mm] 11x4 個
NS181-300	12.37[kgf/mm] 11x4 個

耐震ストッパーボルト M20	11x4 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) 11x4 組
架台連結ボルト	溶融亜鉛めっき M16x190L (平Wx2, NTx2付) 10x4 組
パッキン(未使用アンカー孔用)	11x4 個

〈備考〉  
製品仕様書(単体)のアンカー寸法図に記載の(A)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-J11 (A)		