4台連結 (配管側) 1030 200 630 200 20 2960 機器固定ボルト孔 20 $(4x4-\phi 20)$ 4120 出荷時=245 負荷時≒240 〈アンカー寸法図 (下ベース基準)※A孔〉 (配管側) 4120

防振架台仕様書

NSCO-FS41NC 型式 日本キヤリア 機器 USX FPシリーズ

現場名

系統名

4x93=372 kg 架台質量 上ベース □75x75xt2.3 4x48.2 kg 下ベース □60x60xt2.3 4x36.7 kg

防振材(コイルスプリング)

NS181-240 9.89[kgf/mm] 4x4 個 NS181-300 12.37[kgf/mm] 4x4 個 耐震ストッパーボルト M20 4x4 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

<付属品>

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき M16x120L (平Wx2, NTx2付) 4x4 組 溶融亜鉛めっき 架台連結ボルト

M16x190L (平Wx2, NTx2付)

3x4 組

標準・塩害地域

パッキン(未使用アンカー孔用)

4x4 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		篠﨑	内野	内野				

ネミー株式会社

1N-TCC002-ESM1-J04 (A) 図番

150	3820	150
25	300 300 300 730 730 730 730 730 730	
3000		

J	1		J	Ļ	L		
-1	•	****************	엌	•	**		٠
		1/1					
		\ 		1		1 7 1	
		\アンカーボ	,	Į	V	トル	
			-				
		$(4x4-\phi 24)$					
		$(TAT \Psi LT)$					