

9台連結		標準／耐塩共用仕様		防振架台仕様書				
型式		NSCO-UP E91NC-D						
機器		東芝キャリア RUA-UPシリーズ						
機器質量								
現場名								
系統名								
架台質量		114kg x 9台= 1026 kg						
防振材		NS181-180		10x9= 90 個				
		NS181-240		2x9= 18 個				
上ベース		□75x75xt2.3						
下ベース		□60x60xt2.3						
耐震ストッパーボルト		M20		6x9= 54 本				
耐震基準		2.0G						
表面処理		溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40						
＜付属品＞								
機器固定ボルト		溶融亜鉛めっき M16×120L (平W×2, NT×2付) 36セット						
架台連結ボルト		溶融亜鉛めっき M16×190L (角W×2, NT×2付) 36セット						
＜適用＞		RUA-UP 511 (H) (L) (N) (V) (Z) 9 RUA-UP 511 HF (L) (N) (V) (Z) 9 RUA-UP 561 (H) (L) (N) (V) (Z) 9						
番号		日付		改訂記事				
発行日		承認		設計	作図			
' 17. 05. 29		加納		内野	内野			
		ネミー株式会社						
図番		1-TCC365-J09						

		<p>＜アンカー＞(参考) 接着系アンカー (M20) 有効埋込：160mm以上</p>		<p>＜注記＞</p> <ol style="list-style-type: none">架台の据え付け 下ベース全面で水平面に設置してください。 機器の設置方向は上図を参照ください。アンカーボルトは含まれておりません。 先様にてご用意ください。防振材の初期配置は理論上のものです。 状況に応じてレベル調整をお願い致します。 レベル調整は防振材の移動で行います。ストッパーの調整 機器設置後に左図 ① ② 共に1～2mm程度 隙間を開けてください。本書中の規格値は相当仕様です。品質改善のため製品の仕様は予告無く変更する 場合があります。	
		<p>＜ストッパー＞</p>			