

モジュール形  
CRWM ...A  
形状  
大きさ 4



呼び番号	質量(参考)		主要寸法及び許容差 mm																			基本動 定格荷重 C <sub>d</sub> ( <sup>2</sup> ) N	基本静 定格荷重 C <sub>0</sub> ( <sup>2</sup> ) N	許容荷重 F <sub>0</sub> ( <sup>2</sup> ) N	
	軌道台( <sup>1</sup> ) kg/m	保持器付き 円筒ころ( <sup>2</sup> ) g	A	H	外観 L(nxF)	i	D <sub>w</sub>	保持器付き円筒ころ R	Z	取付寸法											t				
									p	e	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	M	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	D	寸法差					
CRWM 4-80A *	3.96	6.91	48	12.5	80 ( 1×40)	0.5	4	73	10	7	5	38	22	20	40	M5	4.3	8	4.1	5	+0.012 0	2	1230	1180	392
CRWM 4-120A *					120 ( 2×40)			101	14																
CRWM 4-160A *					160 ( 3×40)			136	19																
CRWM 4-200A *					200 ( 4×40)			164	23																
CRWM 4-240A *					240 ( 5×40)			199	28																
CRWM 4-280A *					280 ( 6×40)			227	32																
CRWM 4-320A *					320 ( 7×40)			262	37																
CRWM 4-360A *					360 ( 8×40)			297	42																
CRWM 4-400A *					400 ( 9×40)			325	46																
CRWM 4-440A *					440 (10×40)			360	51																
CRWM 4-480A *					480 (11×40)			388	55																

注(1) 軌道台1セット(3本)の1m当りの合計質量を示します。  
 (2) 円筒ころが10本組み込まれた保持器付き円筒ころ1組の質量を示します。  
 (3) 円筒ころ1本当りの荷重を示します。  
 備考 呼び番号の末尾の\*は、標準品を示します。

1N=0.102kgf