

[セット形式]

BA2 - 05D - ST - M 12 N - 40 - 1 3

スライダ形状 M: 中スライダ	リード 06: 6mm 12: 12mm	ブレーキ N: ブレーキ無 B: ブレーキ有	ストローク [仕様]のストローク欄 「形式表示」を参照	コントローラ 0: なし 1: CA20 - M10 2: CA10 - M00B 3: CA10 - M01B	ケーブル長 3: 3m 9: 9m 5: 5m B: 11m 7: 7m D: 13m
--------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	--	--

[仕様]

モータ	50W AC サーボモータ (アブソリュート)		
駆動方式	精密転造ボールネジ (C7 級相当) ネジ外径 8mm		
ストローク (mm)	中スライダ	50 ~ 400	450 ~ 500
50mm 単位	形式表示	05 ~ 40	45 ~ 50
最大速度 (mm / s)	リード 12mm	800	600
	リード 6mm	400	300
最大可搬質量 (Kg)	リード 12mm	水平使用時: 6 垂直使用時: 3	
	リード 6mm	水平使用時: 15 垂直使用時: 4	
加減速時間: 0.3sec 以上			
位置繰返し精度 (mm)	± 0.02		
分解能 (mm)	0.01		
静的許容負荷モーメント (N・m)	中スライダ形 MR: 16.0 MP: 6.5 MY: 6.0		
ブレーキ	無励磁時ブレーキ動作形 電圧: DC24V		
マスターコントローラ	CA20 - M10, CA10 - M00B, CA10 - M01B より選択		

<注記> \* 垂直軸としてご使用の場合は、ブレーキ付タイプをご選定下さい。  
 \* 最大可搬質量は、スライダ真上に負荷した場合の数値です。220 ~ 227 ページの動的負荷モーメントの資料も合わせてご覧下さい。  
 \* 加減速時間とは、プログラム上指定される速度に達するまでの時間です。

ボールネジ駆動

[軸形式]

BB05D - ST - M 12 N - 40

スライダ形状 M: 中スライダ	リード 06: 6mm 12: 12mm	ブレーキ N: ブレーキ無 B: ブレーキ有	ストローク [仕様]のストローク欄 「形式表示」を参照
--------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------------

