

[セット形式]

BA3 - T7D - ST - M 12 N - 40 - 13

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 形式表示参照	マスターユニット (CA25-M10) 0: コントローラなし 1: NPN出力仕様 その他P19参照	ケーブル長 3: 3m 9: 9m 5: 5m B: 11m 7: 7m D: 13m
--------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------	---	--

[仕様]

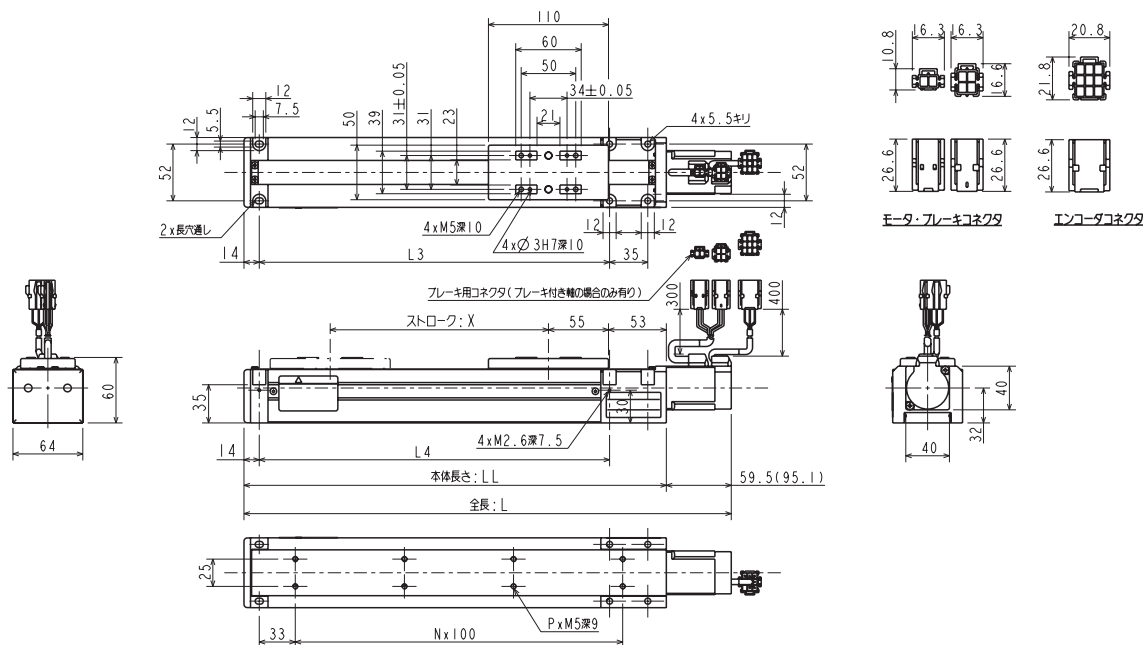
モータ	50W AC サーボモータ (アブソリュート)			
駆動方式	転造ボールねじ外径 12mm			
ストローク (mm)	中スライダ	50 ~ 550	600	700
50mm 単位	形式表示	05 ~ 55	60	70
最大速度 (mm / s)	リード 12mm	800	680	500
	リード 6mm	400	340	250
最大可搬質量 (kg)	リード 12mm	水平使用時: 12 垂直使用時: 4		
加減速時間 0.3sec 以上	リード 6mm	水平使用時: 30 垂直使用時: 8		
位置繰り返し精度 (mm)	± 0.02			
分解能 (mm)	0.01			
静的許容負荷モーメント (N・m)	中スライダ形 MR: 58 MP: 25.7 MY: 25.7			
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	CA25 - M10			

<注記> *垂直軸としてご使用の場合は、ブレーキ付き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。後述の動的負荷モーメントの資料も合わせてご覧ください。
 *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。

[軸形式]

BET7D - 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 形式表示参照
--------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------



ストローク X (mm)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700
全長 L (mm)	296.5 (332.1)	346.5 (382.1)	396.5 (432.1)	446.5 (482.1)	496.5 (532.1)	546.5 (582.1)	596.5 (632.1)	646.5 (682.1)	696.5 (732.1)	746.5 (782.1)	796.5 (832.1)	846.5 (882.1)	946.5 (982.1)
本体長さ LL (mm)	237	287	337	387	437	487	537	587	637	687	737	787	887
L3 (mm)	171	221	271	321	371	421	471	521	571	621	671	721	821
L4 (mm)	171	221	271	321	371	421	471	521	571	621	671	721	821
取り付け穴数 P	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	18
取り付け穴間隔数 N	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8
本体質量 (kg)	2.3 (2.5)	2.5 (2.7)	2.7 (2.9)	2.9 (3.1)	3.1 (3.3)	3.3 (3.5)	3.5 (3.7)	3.7 (3.9)	3.9 (4.1)	4.1 (4.3)	4.3 (4.5)	4.5 (4.7)	4.9 (5.1)

注 () 内の値は、ブレーキ付き軸の場合に適応する