

[セット形式]

BA2 - 07D - 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]

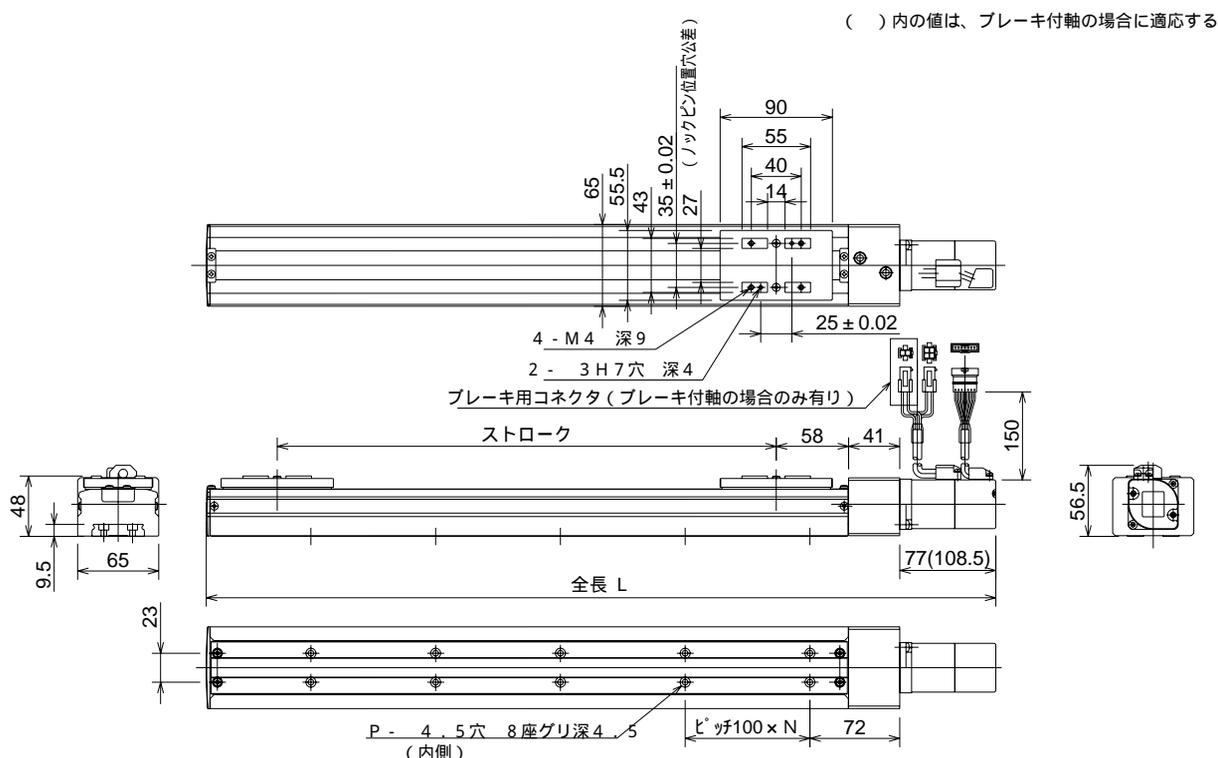
モータ	50W AC サーボモータ (アブソリュート)			
駆動方式	精密転造ボールネジ (C7 級相当) ネジ外径 8mm			
ストローク (mm)	中スライダ	50 ~ 400	450 ~ 500	550 ~ 600
50mm 単位	形式表示	05 ~ 40	45 ~ 50	55 ~ 60
最大速度 (mm / s)	リード 12mm	800	600	400
	リード 6mm	400	300	200
最大可搬質量 (Kg)	リード 12mm	水平使用時: 12 垂直使用時: 4		
	リード 6mm	水平使用時: 30 垂直使用時: 8		
位置繰返し精度 (mm)	± 0.02			
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: 32.2 MP: 8.2 MY: 9.9			
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。

[軸形式]

BB07D - 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
--------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------------



ストローク(mm)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
全長 L (mm)	282.9(314.9)	332.9(364.4)	382.9(414.4)	432.9(464.4)	482.9(514.5)	532.9(564.5)	582.9(614.5)	632.9(664.5)	682.9(714.5)	732.9(764.5)	782.9(814.5)	832.9(864.5)
取り付け穴数 P (個)	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14
本体重量 (kg)	1.8(2.1)	2.0(2.3)	2.2(2.5)	2.4(2.7)	2.6(2.9)	2.8(3.1)	3.0(3.3)	3.2(3.5)	3.4(3.7)	3.6(3.9)	3.8(4.1)	4.0(4.3)

ボールネジ駆動