

[セット形式]

BA3 - A5 - B2C S A - 40 40 00 - OF 1 3

組合せ勝手
S: 右勝手
M: 左勝手

1軸目ストローク
20: 200mm
90: 900mm
A0: 1000mm
G0: 1600mm

2軸目ストローク
20: 200mm
90: 900mm
A0: 1000mm

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 P20参照

ケーブル長
3: 3m 9: 9m
5: 5m B: 11m
7: 7m D: 13m

ボールネジタイプ

X軸: ボールネジ駆動
モータストレート
Z軸: ボールネジ駆動
モータストレート

(注1) 下記ストロークの場合、
最大速度が異なります

	ストローク (mm)	最大速度 (mm/s)
X 軸	700 ~ 800	1100
	900 ~ 1000	1000
	1100 ~ 1200	700
	1300	500
	1400	400
	1500	300
Z 軸	750	500
	850	400
	950 ~ 1050	300

[仕様]

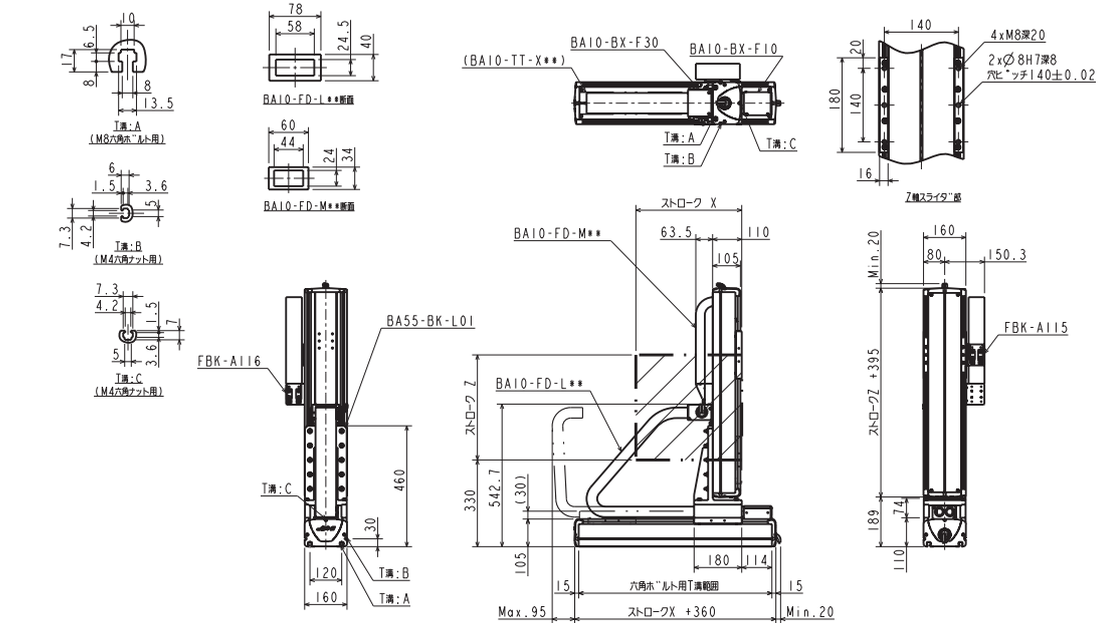
	X 軸	Z 軸
軸形式	BE50F-ST-M20N-□O	BE50F-ST-M10B-□O
ストローク 100mm 単位	200 ~ 1600mm	200 ~ 1000mm
最大速度	1200mm/s (注1)	600mm/s (注1)
位置繰り返し精度	± 0.01mm	
ボールネジリード	20mm	10mm
モータ出力	200W	200W ブレーキ付
分解能	0.01mm	

最大速度設定時の加減速時間: 0.6sec 以上

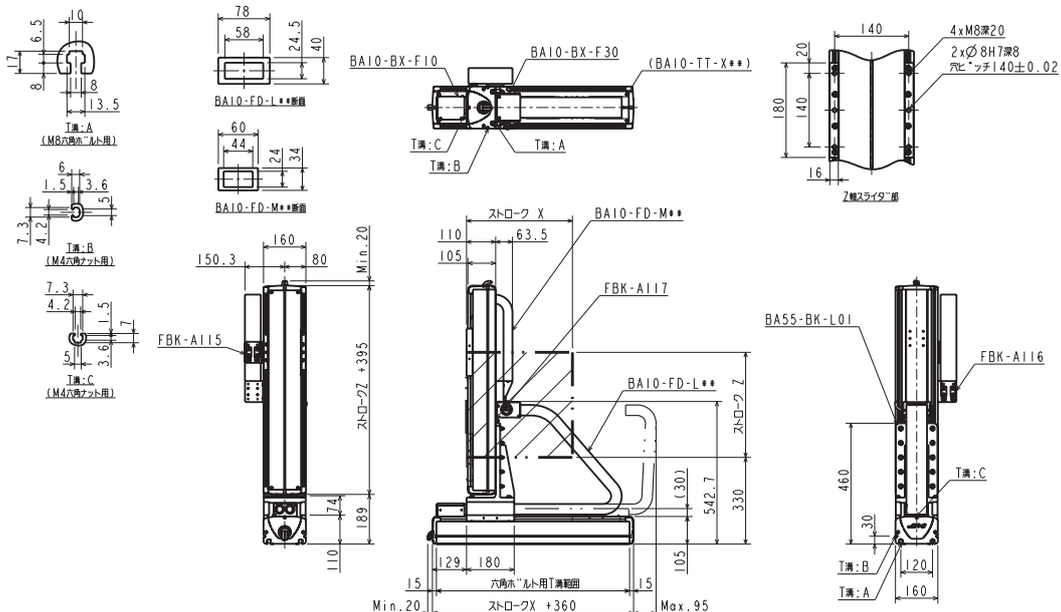
最大可搬質量 (kg) (注2)	Z 軸ストローク									
	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1000mm	
	20.0	20.0	20.0	20.0 (19.0)	20.0 (17.0)	20.0 (15.0)	19.0 (13.0)	12.0 (11.0)	10.0	

(注2) 回生放電ユニット ABSU-2000 を使用した場合の可搬質量です。
X 軸が 1000mm/s を超える速度でご使用の場合、最大可搬質量は () 内数値になります。

S: 右勝手



M: 左勝手



X・Zフレキダクト仕様