

[セット形式]

BA3 - A5 - A2FR A - 40 40 00 - OF 1 3

組合せ勝手	1軸目ストローク	2軸目ストローク	マスターユニット (CA25-M40)	ケーブル長
R: 右勝手 L: 左勝手	20: 200mm 90: 900mm A0: 1000mm G0: 1600mm	20: 200mm 90: 900mm A0: 1000mm	0: コントローラなし 1: NPN出力仕様 その他 P20参照	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
Y軸: ボールネジ駆動
モータストレート

[仕様]

	X軸	Y軸
軸形式	BE50G-ST-M20N-□0	BE50F-ST-M20N-□0
ストローク (mm) 100 mm単位	200 ~ 1600	200 ~ 1000
最大速度 (mm/s)	1200 (注1)	1200 (注1)
位置繰り返し精度 (mm)	± 0.01	
ボールネジリード (mm)	20	20
モータ出力	400W	200W
分解能 (mm)	0.01	

(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
Y軸	1500	300
	1600	300
	700 ~ 800	1100
	900 ~ 1000	1000

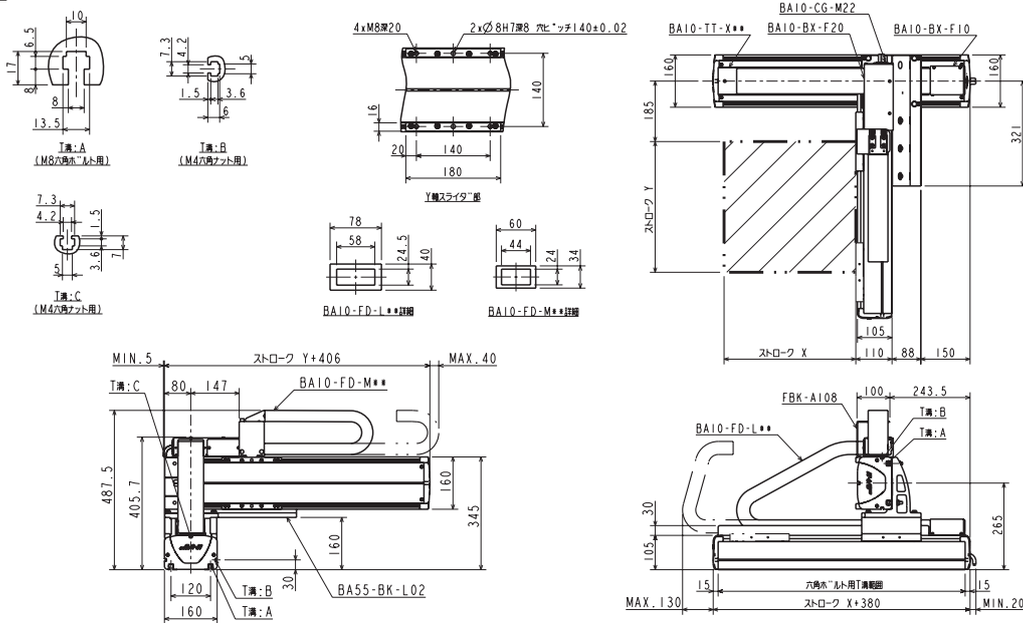
最大速度設定時の加減速時間: 0.36sec 以上

最大可搬質量 (kg)	Y軸ストローク									
	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1000mm	
	60.0 (50.0)	53.5 (50.0)	45.0	38.0	32.5	27.5	23.0	19.0	13.0	

X軸には、再生放電ユニット ABSU-4000が必要になります。
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。

X・Yフレキダクト仕様

R: 右勝手



L: 左勝手

