

[セット形式]

BA2 - A5 - B2B R A - 40 40 00 - OT 1 3

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

組み合わせ勝手	1軸目ストローク	2軸目ストローク	コントローラ	ケーブル長
R：右勝手	10：100mm	10：100mm	0：コントローラなし	3：3m 9：9m
L：左勝手	90：900mm	90：900mm	1：CA20-M10	5：5m B：11m
	A0：1000mm	A0：1000mm	2：CA10-M00B	7：7m D：13m
	F0：1500mm		3：CA10-M01B	

(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
Z軸	1500	300
	700	500
	800	400
	900 ~ 1000	300

[仕様]

	X軸	Z軸
軸形式	BB50F-ST-M20N- 0	BB30F-ST-M10B- 0
ストローク 100mm 単位	200 ~ 1500mm	100 ~ 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	

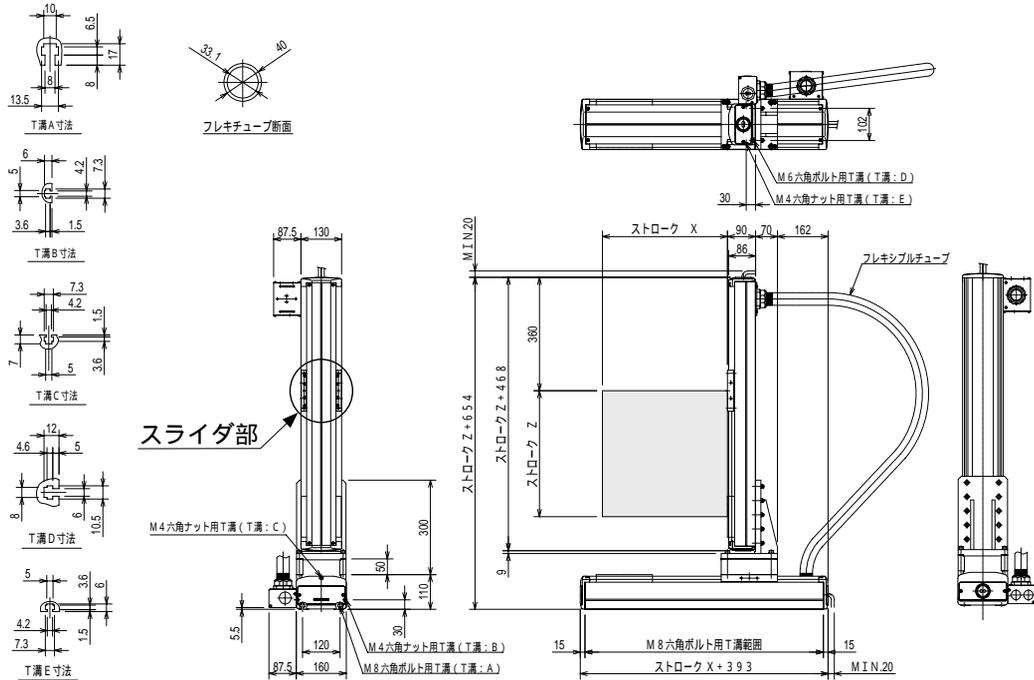
最大速度設定時の加減速時間：0.36sec 以上

最大可搬質量 (kg) (注2)	Z軸ストローク									
	100mm	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1000mm
	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	16.0	13.0	9.0	7.0

(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 Zフレキチューブ仕様

R：右勝手



L：左勝手

