

[セット形式]

BA2 - A5 - B2B S 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	コントローラ	ケーブル長	
S : 右勝手	10 : 100mm	10 : 100mm	0 : コントローラなし	3 : 3m	9 : 9m
M : 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		

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

[仕様]

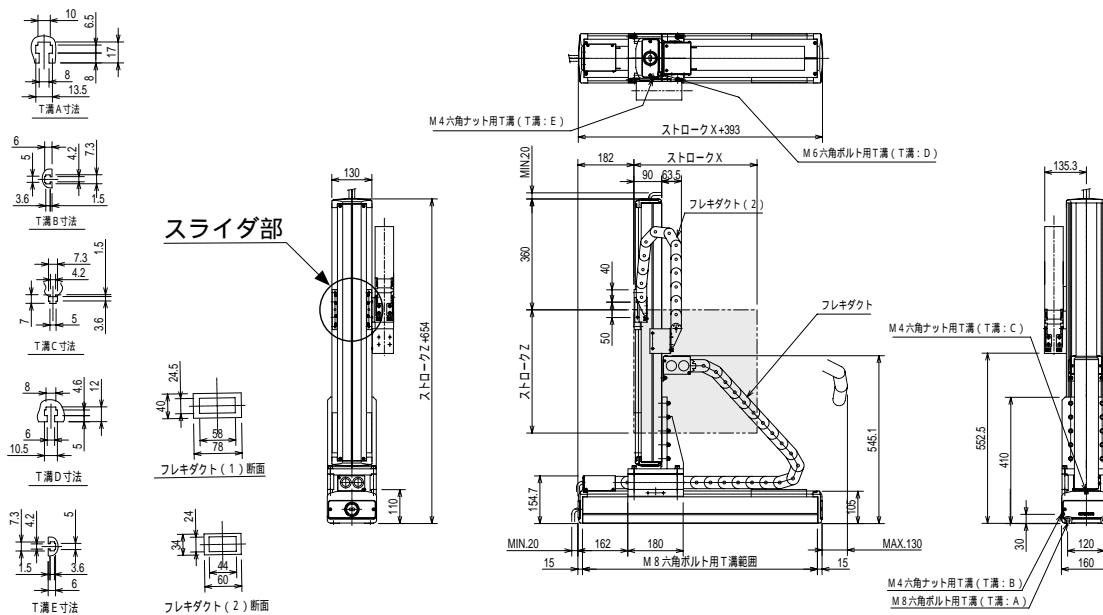
	X軸	Z軸
軸形式	BB50F-ST-M20N- 0	BB30F-ST-M10B- 0
ストローク 100mm 単位	200 ~ 1500mm	100 ~ 1000mm
最大速度	1200mm/s (注1)	600mm/s (注1)
位置繰り返し精度	± 0.01mm	
ボールネジリード	20mm	10mm
モータ出力	200W	200W ブレーキ付
分解能	0.01mm	

最大速度設定時の加減速時間 : 0.36sec 以上

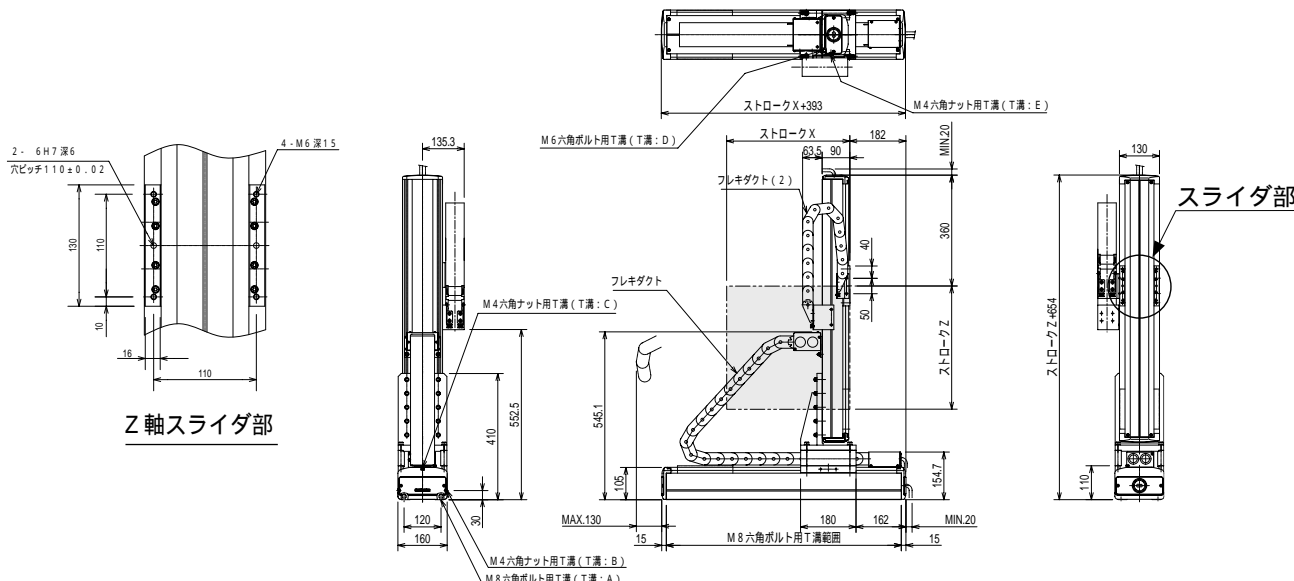
最大可搬質量 (kg) (注2)	Z軸ストローク									
	100mm	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1000mm
	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	16.0	13.0	9.0	7.0

(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。

S : 右勝手



M : 左勝手



X
Z
フレキダクト仕様

[セット形式]

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

組合わせ勝手	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	

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
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	

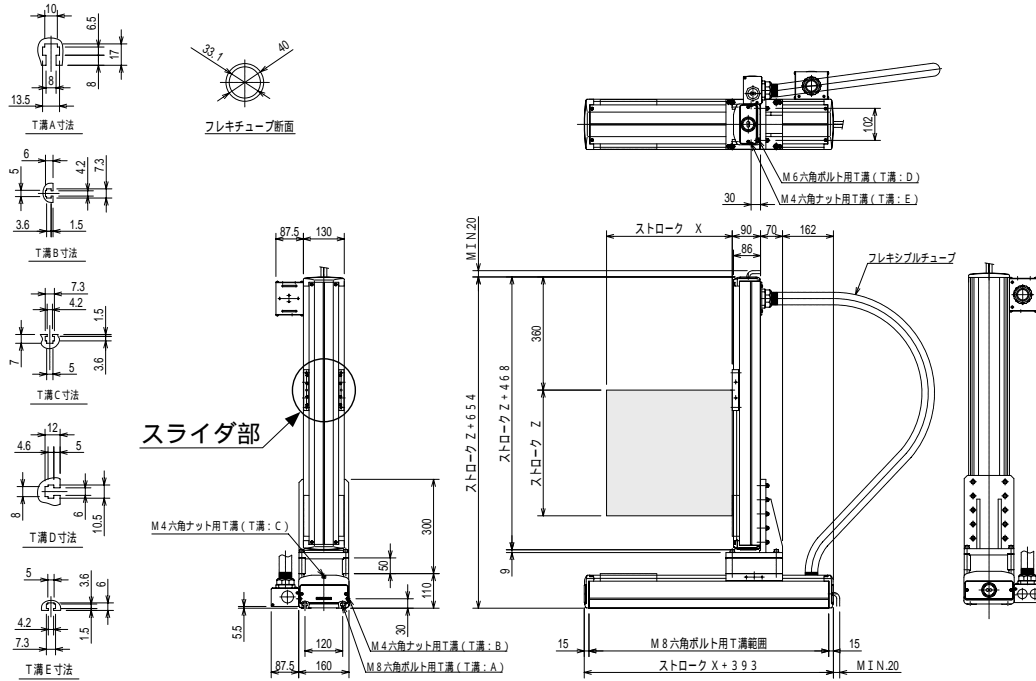
最大速度設定時の加減速時間 : 0.36sec 以上

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

