

[セット形式]

BA2 - A5 - A2FR A - 40 40 00 - OF 1 3

X-Y2 軸フレキダクト仕様

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 L : 左勝手	20 : 200mm 90 : 900mm A0 : 1000mm F0 : 1500mm	20 : 200mm 90 : 900mm A0 : 1000mm	0 : コントローラなし 1 : CA20-M40 2 : CA10-M00B 3 : CA10-M01B 4 : CA20-M00	3 : 3m 9 : 9m 5 : 5m B : 11m 7 : 7m D : 13m

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	BB50G-ST-M20N-□0	BB50F-ST-M20N-□0
ストローク (mm) 100 mm単位	200 ~ 1500	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
	700 ~ 800	1100
	900 ~ 1000	1000

(注) 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									
	100mm	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1000mm
	60.0	60.0	53.5	45.0	38.0	32.5	27.5	23.0	19.0	13.0

(注) X 軸に回生放電ユニット ABSU - 4000 が必要になります。

