

[セット形式]

BA2 - A5 - A3GRA - 40 40 20 - OF 1 3

X-Y-Z 3軸フレキダクト仕様

組合せ勝手	1軸目ストローク	2軸目ストローク	3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	10: 100mm 30: 300mm	0: コントローラなし 1: CA10-M00B 2: CA10-M01B 3: CA20-M00-OV 4: CA20-M00-CV	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
- Z軸: ボールネジ駆動  
モータストレート

[仕様]

	X軸	Y軸	Z軸
軸形式	BB50G-ST-M20N-□0	BB50F-ST-M20N-□0	BB30F-ST-M05B-□0
ストローク (mm) 100mm単位	200 ~ 1500	200 ~ 1000	100 ~ 300
最大速度 (mm/s)	1200 (注1)	1200 (注1)	300
位置繰り返し精度 (mm)	± 0.01		
ボールネジリード (mm)	20	20	5
モータ出力	400W	200W	200W ブレーキ付
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	
Z軸	40.0	40.0	40.0	32.5	26.0	20.5	16.0	11.5	8.0	1.3	
ストローク	40.0	40.0	38.5	31.0	24.5	19.5	14.5	10.5	7.0	-	
300mm	40.0	40.0	37.0	29.5	23.5	18.0	13.5	9.5	5.5	-	

(注) X軸に回生放電ユニット ABSU-4000, Z軸に回生放電ユニット ABSU-2000が必要になります。

