

【セット形式】

BA2 - A6 - A2ERA - 404000 - OF13

X-Y 2軸フレキダクト仕様

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

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	20: 200mm	20: 200mm	0: コントローラなし	3: 3m 9: 9m
L: 左勝手	90: 900mm	90: 900mm	1: CA20-M00-0V	5: 5m B: 11m
	AO: 1000mm	AO: 1000mm	2: CA20-M00-CV	7: 7m D: 13m
	HO: 1700mm	FO: 1500mm		

(注1) 下記ストロークの場合、
最大速度が異なります

【仕様】

	X軸	Y軸
軸形式	BB60J-ST-M20N-□0	BB50G-ST-M20N-□0
ストローク (mm) 100 mm単位	200 ~ 1700	200 ~ 1500
最大速度 (mm/s)	900 (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	750W	400W
分解能 (mm)	0.01	

	ストローク (mm)	最大速度 (mm/s)
X軸	1100	700
	1200	600
	1300	500
	1400 ~ 1500	400
	1600 ~ 1700	300
Y軸	700 ~ 800	1100
	900 ~ 1000	1000
	1100 ~ 1200	700
	1300	500
	1400	400
1500	300	

(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	1100mm	1200mm	1300mm	1400mm	1500mm
	100.0	100.0	100.0	89.0	77.5	68.0	60.0	53.0	47.0	42.0	33.0	26.0	21.0	17.0	14.0

(注) 全ての軸に回生放電ユニットが必要になります。

- 1) X軸：回生放電ユニット 形式：RGH200A 30Ω
- 2) Y軸：回生放電ユニット 形式：ABSU-4000

