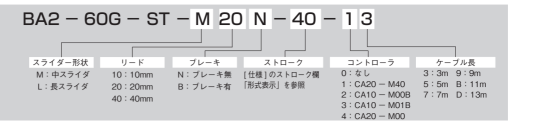
# [セット形式]



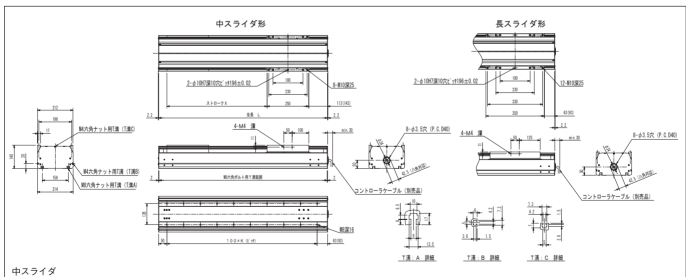
## [仕様]

モータ	400W AC サーボモータ(アブソリュート)													
駆動方式	研削ボールネジ(C7)ネジ外径 20 mm													
ストローク (mm)	中スライダ	200 ~ 700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400,1500					
100mm 単位	形式表示	20 ~ 70	80	90	A0	В0	C0	D0	E0,F0					
	長スライダ	150 ~ 650	750	850	950	1050	1150	1250	1350,1450					
	形式表示	15 ~ 65	75	85	95	A5	B5	C5	D5,E5					
最大速度(mm/s)	リード 40 mm	2400 < 0.36 >	2000 < 0.3 >	1600 < 0.24>	1400 < 0.21 >	1200 < 0.18>	1000 < 0.15>	800 < 0.12 >	600 < 0.1 >					
<> 内は、最大可搬質量搭載時の	リード 20 mm	1200 < 0.36 >	1000 < 0.3>	800 < 0.24>	700 < 0.21 >	600 < 0.18 >	500 < 0.15 >	400 < 0.12 >	300 < 0.1 >					
加減速時間(sec)	リード 10 mm	600 < 0.36 >	500 < 0.3 >	400 < 0.24 >	350 < 0.21 >	300 < 0.18 >	250 < 0.15>	200 < 0.12 >	150 < 0.1 >					
最大可搬質量(Kg)	リード 40 mm 水平使用時: 25 垂直使用時: -													
取八日加貝里(NS)	リード 20 mm 水平使用時: 100 垂直使用時: 25													
	リード 10 mm 水平使用時: 150 垂直使用時: 50													
位置繰返し精度(mm)				=	± 0. 01									
分解能(mm)	0. 01													
静的許容負荷モーメント (N・m)	中スライダ形 MR:2700 MP:3000 MY:2250 長スライダ形 MR:2700 MP:4750 MY:3450													
ブレーキ	無励磁時ブレーキ動作形 電圧:DC24V													
マスターコントローラ	CA20 - M40、CA10 - M00B、CA10 - M01B、CA20 - M00より選択													

- <注記>\*垂直軸としてご使用の場合は、ブレーキ付タイプをご選定下さい。
  - \*最大可搬質量は、スライダ真上に負荷した場合の数値です。
  - \*水平、垂直使用時とも、可搬質量にかかわらず回生放電ユニット ABSU-4000 が必要になります。
  - \*加減速時間とは、プログラム上指定される速度に達するまでの時間です。
  - \*リード 40mm は受注生産品になります。

### [軸形式]





ストローク (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
全長 L (mm) 6	613(643)	713(743)	813(843)	913(943)	1013(1043)	1113(1143)	1213(1243)	1313(1343)	1413(1443)	1513(1543)	1613(1643)	1713(1743)	1813(1843)	1913(1943)
K	5(5)	6(6)	7(7)	8(8)	9(9)	10(10)	11(11)	12(12)	13(13)	14(14)	15(15)	16(16)	17(17)	18(18)
本体質量 (Kg) 2	24.3(25.5)	27.1(28.2)	29.8(31.0)	32.6(33.7)	35.3(36.5)	38.1(39.2)	40.8(42.0)	43.6(44.7)	46.3(47.5)	49.1(50.2)	51.8(53.0)	54.6(55.7)	57.3(58.5)	60.1(61.2)

#### \*()内の値はブレーキ付

#### 長スライダ

ストローク (mm)	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450
全長 L (mm)	613(643)	713(743)	813(843)	913(943)	1013(1043)	1113(1143)	1213(1243)	1313(1343)	1413(1443)	1513(1543)	1613(1643)	1713(1743)	1813(1843)	1913(1943)
K	5(5)	6(6)	7(7)	8(8)	9(9)	10(10)	11(11)	12(12)	13(13)	14(14)	15(15)	16(16)	17(17)	18(18)
本体質量 (Kg)	25.8(27.0)	28.6(29.7)	31.3(32.5)	34.1(35.2)	36.8(38.0)	39.6(40.7)	42.3(43.5)	45.1(46.2)	47.8(49.0)	50.6(51.7)	53.3(54.5)	56.1(57.2)	58.8(60.0)	61.6(62.7)

\*()内の値はブレーキ付