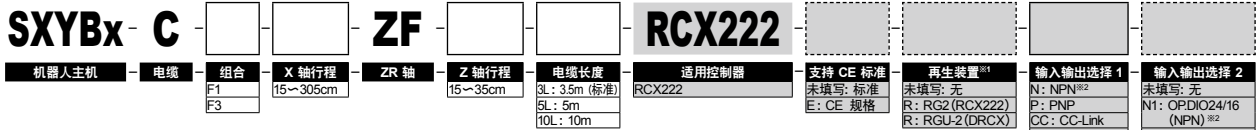


SXYBx

2轴/ZF

XZ式 导线槽

订购型号



※1. RCX222的最高速度为1875mm/sec以上时,须安装再生装置RG2.DRCX0505无论在什么条件下,均需要安装再生装置RGU-2。
 ※2. CE规格时,不能选择NPN和Ethernet。
 ※3. 只适用YC-Link的主轴(Master)设定。
 ※4. 输入输出选择1的情况下,只有选择CC或DN或PB时,输入输出选择2可选择EN。

基本规格

	X轴	Z轴
轴组成 ^{※1}	B14H	F10-BK
马达输出 AC (W)	200	100
反复定位精度 ^{※2} (mm)	±0.04	±0.01
驱动方式	同步带	滚珠螺杆 (C7级)
滚珠螺杆导距 (减速比) (mm)	相当于导距 25	10
最高速度 (mm/sec)	1875	600
动作范围 (mm)	150~3050	150~350
机器人电缆长度 (m)	标准: 3.5 选配: 5, 10	

※1. 框架加工(安装孔、攻丝孔)与单轴机器人不同,请务必加以注意。
 ※2. 单方向的反复定位精度。

最大搬运重量 (kg)

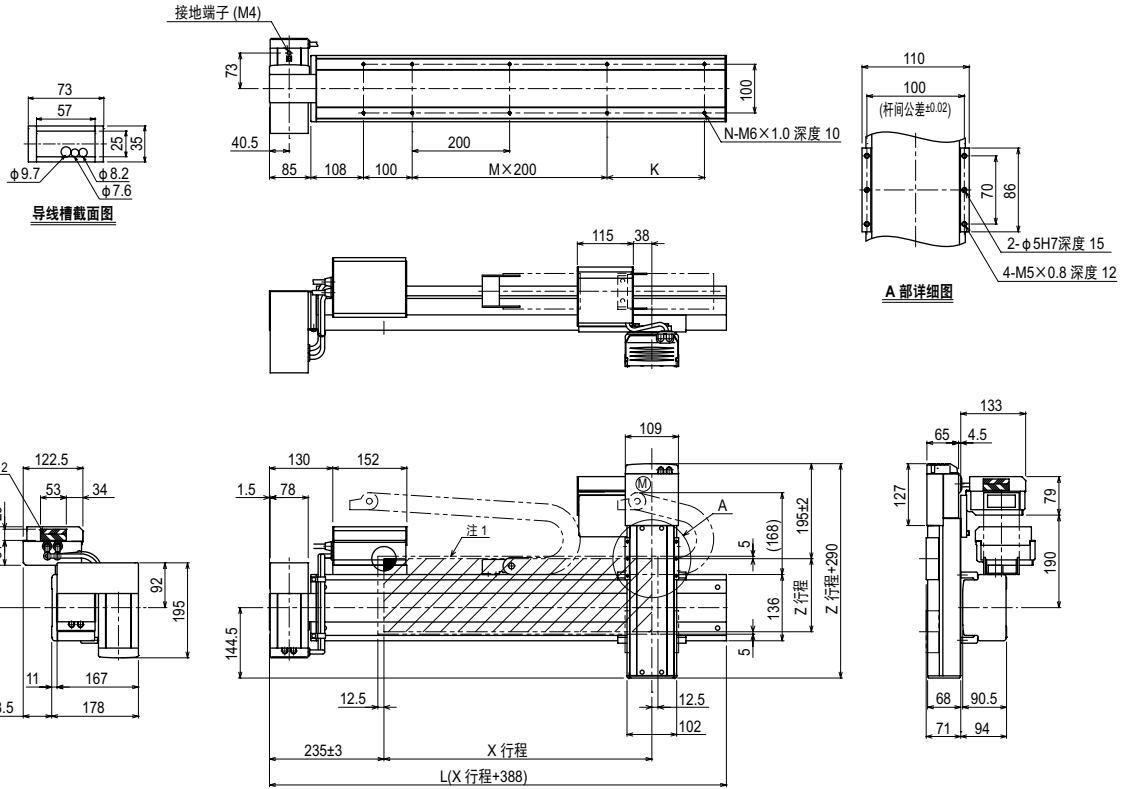
X行程(mm)	Z行程(mm)
150~3050	150~350
	10

适用控制器

控制器	运行方法
RCX222 [※]	程序/迹点定位/遥控命令/在线命令

※最高速度为1875mm/sec以上时,须安装再生装置。

SXYBx 2轴/ZF (F1)



注1. 原点复位时的移动范围以及被限位器停止的位置。

注2. 斜线部分为用户用的电缆取出口。

注3. X轴马达的安装应为LU规格。

X行程	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050
L	538	638	738	838	938	1038	1138	1238	1338	1438	1538	1638	1738	1838	1938	2038	2138	2238	2338	2438	2538	2638	2738	2838	2938	3038	3138	3238	3338	3438
K	—	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100
M	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15
N	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32	32	34	34	36
Z行程	150	250	350																											