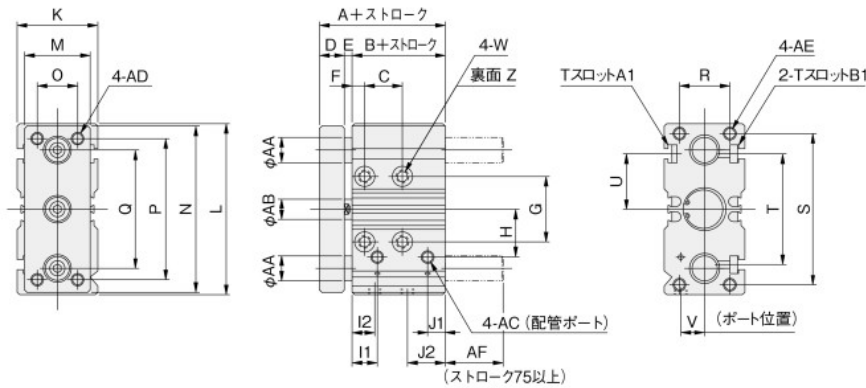


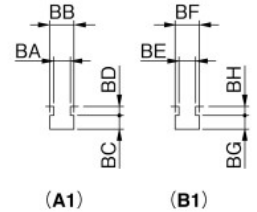
スタンダードシリンダ寸法図 (mm)

すべり軸受タイプ **SGDA** シリンダ径 × ストローク

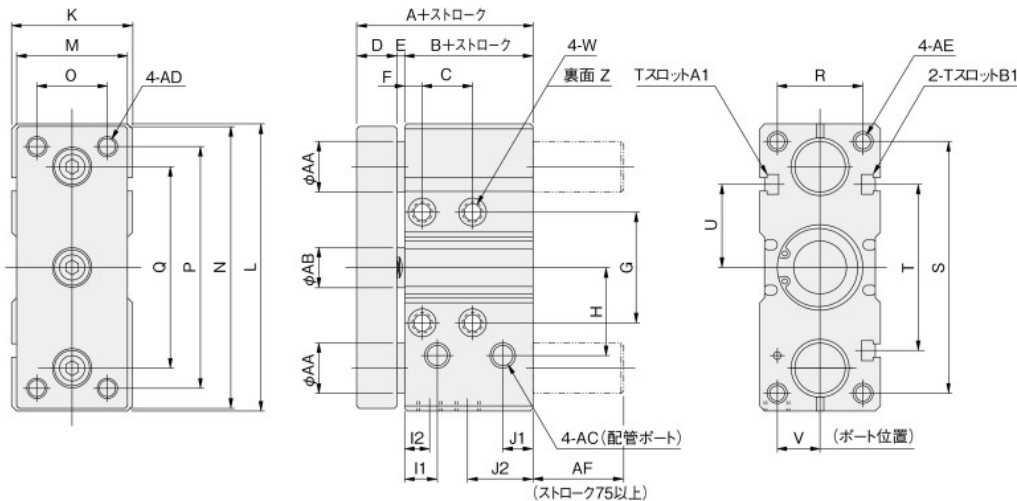
● $\phi 12 \cdot \phi 16$ (図は $\phi 16$)



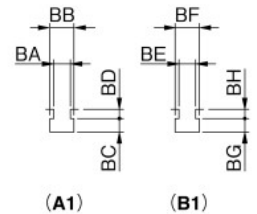
● TスロットA1, B1寸法図



● $\phi 20 \sim \phi 63$ (図は $\phi 32$)



● TスロットA1, B1寸法図



記号 径	A	B	C ストローク					D	E	F	G	H	I1	I2	J1	J2	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V ^注	W	
			10	20	30	40	50~100																							125以上
12	36	25	15	25	35	45	55	—	8	3	5	22	17	10	9	6	14	28	58	22	56	14	48	42	18	51	37	18.5	8.5	$\phi 4.2$ (通し穴) 座ぐり $\phi 8$ 深さ 4.5
16	40	27	15	25	35	45	55	—	10	3	5	26	19	10	9	7.5	16	32	68	26	66	16	56	47	20	60	44	22	9.5	$\phi 4.2$ (通し穴) 座ぐり $\phi 8$ 深さ 4.5
20	52	36	20	30	40	50	60	110	12	4	6	30	27	11	11	10	20	40	82	36	80	24	66	58	26	72	54	27	13.5	$\phi 5.2$ (通し穴) 座ぐり $\phi 9.5$ 深さ 5.5
25	54	38	20	30	40	50	60	110	12	4	6	33	29	12	12	10	21	42	92	38	90	26	76	63	30	80	54	27	14.5	$\phi 5.2$ (通し穴) 座ぐり $\phi 9.5$ 深さ 5.5
32	59	40	20	30	40	50	60	110	15	4	7	44	35	13	10	12	25	48	114	44	112	28	96	80	34	100	66	33	17	$\phi 6.8$ (通し穴) 座ぐり $\phi 11$ 深さ 7
40	63	44	20	30	40	50	60	110	15	4	7	52	40	14	14	13	25	54	124	50	122	34	106	90	40	106	82	41	18	$\phi 6.8$ (通し穴) 座ぐり $\phi 11$ 深さ 7
50	70	47	20	30	40	50	60	110	18	5	8	66	52.5	15.5	10	15	31	66	150	62	148	42	120	110	44	130	100	50	22	$\phi 8.6$ (通し穴) 座ぐり $\phi 14$ 深さ 9
63	70	47	20	30	40	50	60	110	18	5	8	78	60	17	10	14	31	76	162	72	160	52	132	122	44	144	120	60	24	$\phi 8.6$ (通し穴) 座ぐり $\phi 14$ 深さ 9

注：V寸法は側面配管ポートの位置を示しています。

記号 径	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	Tスロット		BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH
								A1	B1								
12	M5×0.8深さ8	8	6	M5×0.8	M4×0.7	M4×0.7深さ8	15	M3×0.5	M4×0.7	3.3	5.8	3	1.5	4.3	7.3	3.5	2.5
16	M5×0.8深さ11	10	8	M5×0.8	M5×0.8	M5×0.8深さ10	23	M4×0.7	M4×0.7	4.3	7.3	3.5	1.5	4.3	7.3	3.5	3
20	M6×1深さ12	14	10	Rc1/8	M6×1	M6×1深さ12	27	M4×0.7	M5×0.8	4.3	7.3	4	3	5.3	8.3	4.5	3
25	M6×1深さ12	16	12	Rc1/8	M6×1	M6×1深さ12	28	M4×0.7	M5×0.8	4.3	7.3	4	3	5.3	8.3	4.5	3
32	M8×1.25深さ16	20	16	Rc1/8	M8×1.25	M8×1.25深さ16	36	M5×0.8	M5×0.8	5.3	8.3	4.5	3	5.3	8.3	4.5	3
40	M8×1.25深さ16	20	16	Rc1/8	M8×1.25	M8×1.25深さ16	32	M5×0.8	M6×1	5.3	8.3	4.5	3	6.3	10.3	5.5	3
50	M10×1.5深さ20	25	20	Rc1/4	M10×1.5	M10×1.5深さ20	39	M5×0.8	M8×1.25	5.3	8.3	4.5	3	8.3	13.3	7	4.5
63	M10×1.5深さ20	25	20	Rc1/4	M10×1.5	M10×1.5深さ20	39	M5×0.8	M8×1.25	5.3	8.3	4.5	3	8.3	13.3	7	4.5