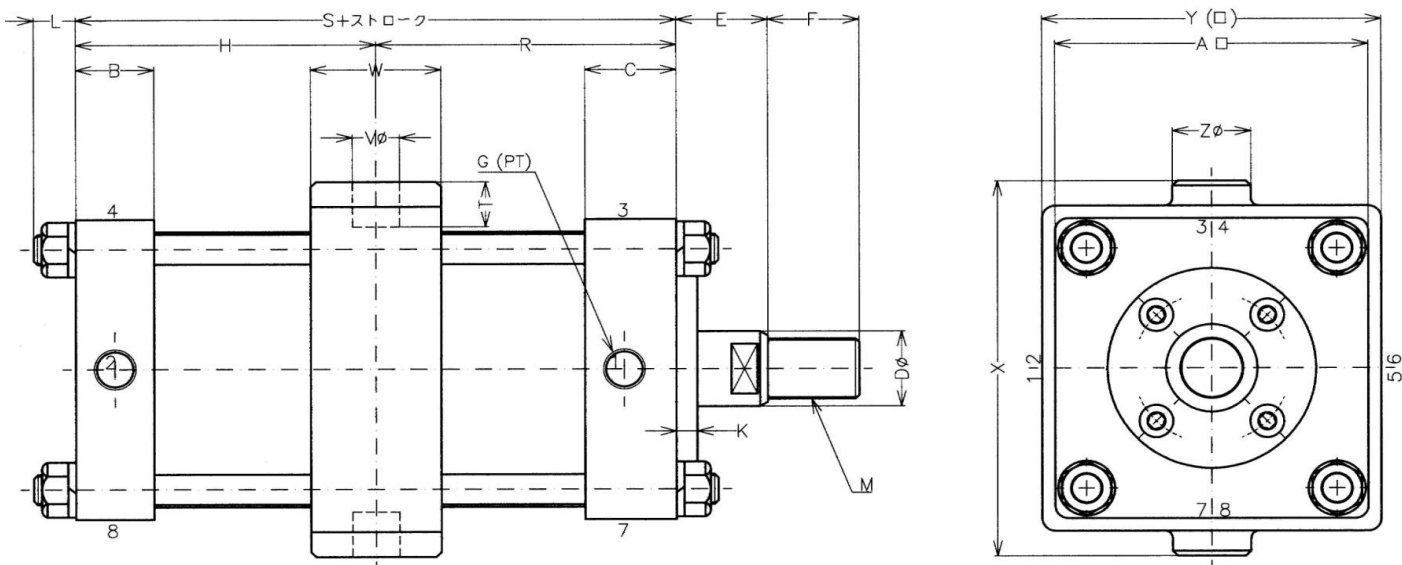


C T 型

エアーシリンダー寸法表



記号 内径	A		B		C		E	F	D	M (P=1.5)	G	S				T	V	W	X	Y	Z	K	L
	Ⓝ	Ⓐ	Ⓝ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓡ						Ⓗ	Ⓝ										
40	60	25	30	35	45	20	20	20	M12	1/4"	130	125	120	115	15	12	30	80	60	20	8	12	
50	70	25	30	35	45	20	20	20	M12	1/4"	130	125	120	115	15	12	35	90	70	20	8	12	
60	80	25	35	35	50	20	20	20	M16	1/4"	145	135	130	120	15	12	35	110	90	20	8	12	
70	90	30	40	30	50	30	30	25	M20	3/8"	150	140	130	120	15	15	45	120	100	25	8	13	
80	100	30	45	30	55	30	30	25	M20	3/8"	165	150	140	125	18	18	45	130	110	25	8	13	
90	110	30	45	35	60	35	35	30	M24	3/8"	170	155	145	130	18	18	50	140	120	30	8	13	
100	120	30	45	35	60	35	35	30	M24	3/8"	170	155	145	130	18	18	50	150	130	30	8	17	
120	140	35	50	35	60	35	35	30	M24	3/8"	180	165	155	140	20	20	50	180	150	30	8	17	
130	150	35	50	35	70	40	40	35	M30	3/8"	195	180	160	145	25	22	60	210	160	35	11	17	
140	153	35	50	35	70	40	40	35	M30	3/8"	195	180	160	145	22	22	60	200	170	35	11	17	
150	170	35	55	35	70	40	40	35	M30	3/8"	200	180	165	145	25	25	60	230	190	35	11	22	
180	200	35	60	40	75	45	50	40	M36	3/8"	225	200	190	165	25	25	60	250	220	40	11	22	
200	220	40	60	40	75	45	50	40	M36	3/8"	225	205	190	170	30	30	70	280	240	40	11	22	
220	240	40	65	50	85	50	50	50	M36	3/8"	240	215	205	180	30	30	70	300	270	50	11	28	
250	280	40	65	50	85	50	60	50	M40	3/8"	240	225	215	190	35	35	80	350	300	50	11	28	

単位: mm

- ◇ Ⓝクッションなし Ⓐクッション付、Ⓑ両クッション、Ⓡロッド側クッション、Ⓗ反ロッドクッション
- ◇ H, Rの寸法はご指示下さい。指示がない場合はS+ストロークの中心になります。
- ◇ エアポート・クッションニードル弁の位置は上記寸法図の1~8の番号でご指示下さい。
- ◇ 上記寸法表以外でも製作は承ります。お気軽にご相談下さい。