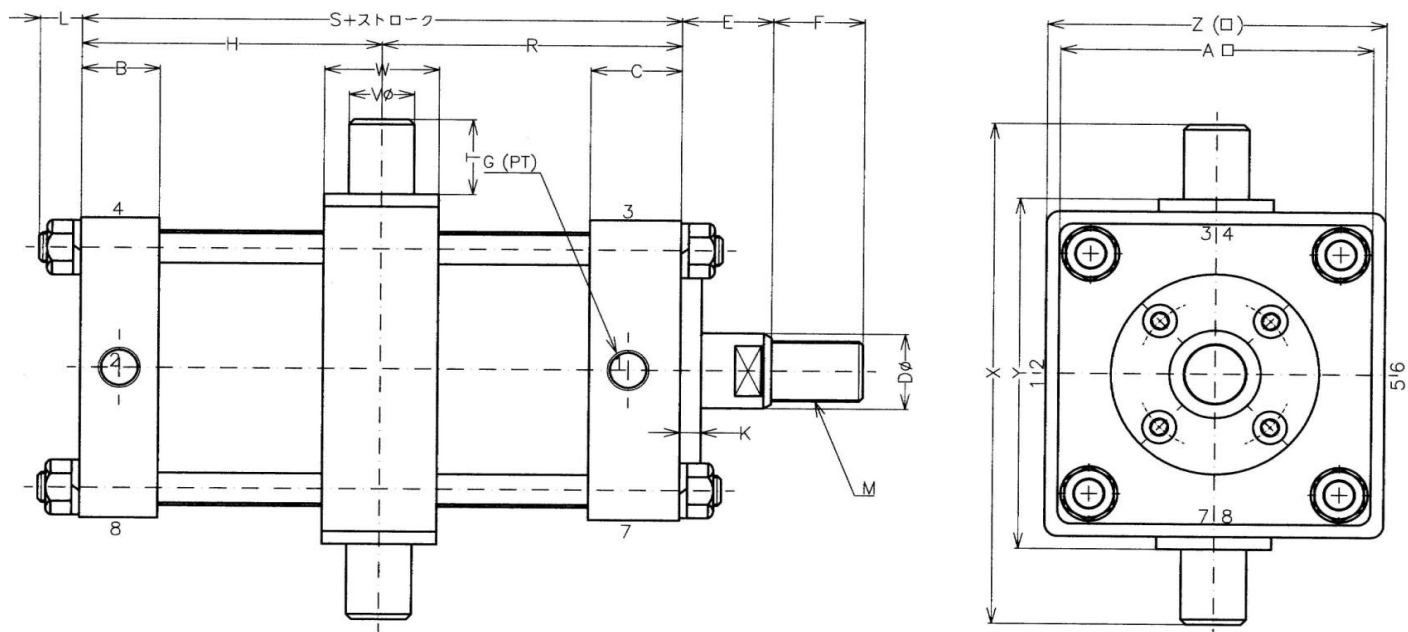


# C T A 型

## エアシリンダー寸法表



記号 内径	A		B		C		E	F	D	M (P=1.5)	G	S				T	V	W	X	Y	Z	K	L
	①	②	③	④	⑤	⑥						⑦	⑧	⑨	⑩								
40	60	25	30	35	45	20	20	20	M12	1/4"	130	125	120	115	20	15	28	105	65	60	8	12	
50	70	25	30	35	45	20	20	20	M12	1/4"	130	125	120	115	20	15	28	115	75	70	8	12	
60	80	25	35	35	50	20	25	20	M16	1/4"	145	135	130	120	20	15	34	130	90	85	8	12	
70	90	30	40	30	50	30	30	25	M20	3/8"	150	140	130	120	25	20	38	150	100	95	8	13	
80	100	30	45	30	55	30	30	25	M20	3/8"	165	150	140	125	25	22	38	170	120	110	8	13	
90	110	30	45	35	60	35	35	30	M24	3/8"	170	155	145	130	30	22	44	190	130	120	8	13	
100	120	30	45	35	60	35	35	30	M24	3/8"	170	155	145	130	30	25	44	200	140	130	8	17	
120	140	35	50	35	60	35	35	30	M24	3/8"	180	165	155	140	30	25	44	220	160	150	8	17	
130	150	35	50	35	70	40	40	35	M30	3/8"	195	180	160	145	35	28	44	240	170	160	11	17	
140	153	35	50	35	70	40	40	35	M30	3/8"	195	180	160	145	35	28	44	260	190	170	11	17	
150	170	35	55	35	70	40	50	35	M30	3/8"	200	180	165	145	35	28	48	270	200	190	11	22	
180	200	35	60	40	75	45	50	40	M36	3/8"	225	200	190	165	40	30	48	310	230	220	11	22	
200	220	40	60	40	75	45	50	40	M36	3/8"	225	205	190	170	40	30	48	330	250	240	11	22	
220	240	40	65	50	85	50	60	50	M36	3/8"	240	215	205	180	40	32	58	350	270	260	11	28	
250	280	40	65	50	85	50	60	50	M40	3/8"	240	225	215	190	45	35	58	390	300	290	11	28	

単位: mm

- ◇ ①クッションなし ②クッション付、③両クッション、④ロッド側クッション、⑤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。