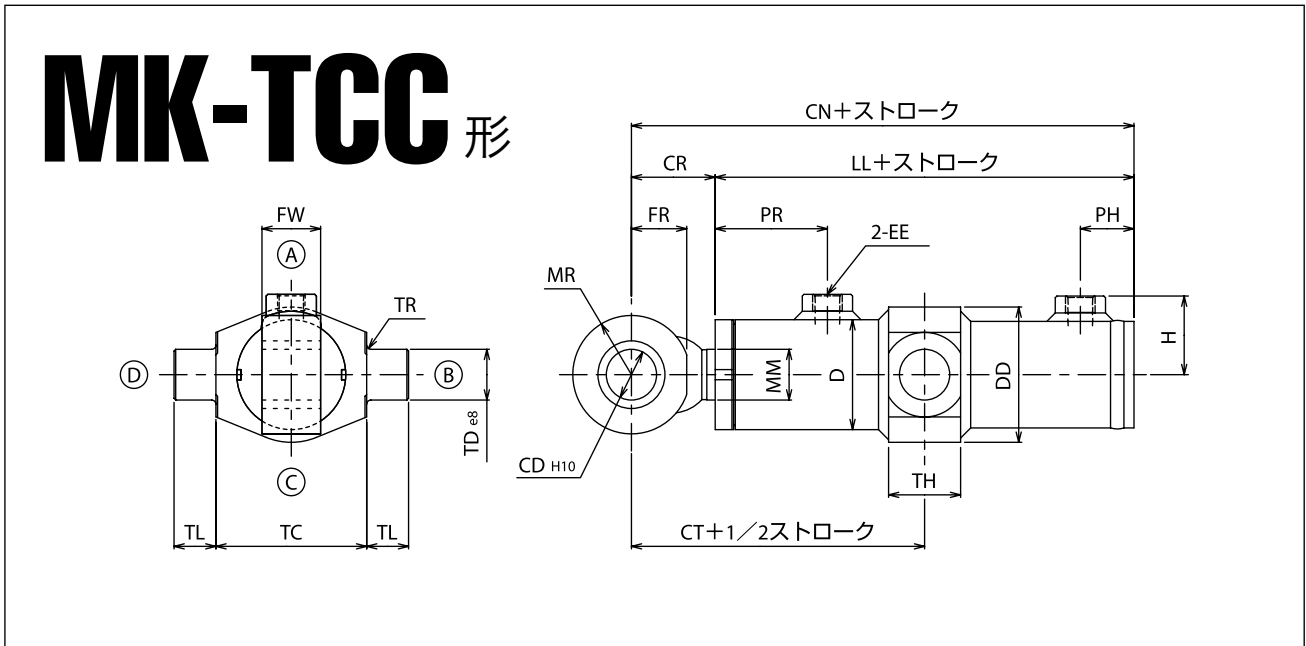


外形寸法図



寸法表

単位: mm

共通寸法			TCC仕様							共通仕様											最小 ストローク	
内径	ロッド 形式	MM	CN	CT	CR	FR	CD	FW	MR	LL	PR	PH	D	DD	H	EE	TC	TL	TD	TR		TH
30	A	—	170	103.5	37	23	20 ^{+0.084} ₀	20 ^{-0.1} _{-0.4}	25	133	60	28	50	65	40	Rc1/4	70 ^{-0.1} _{-0.5}	20	20 ^{-0.040} _{-0.073}	2	33	75
	B	18																				
40	A	25	183	114	45	29	25 ^{+0.084} ₀	30 ^{-0.1} _{-0.4}	30	138	60	28	55	71	42	Rc1/4	75 ^{-0.1} _{-0.5}	20	25 ^{-0.040} _{-0.073}	2.5	38	75
	B	20																				
50	A	35	200	125	50	33	30 ^{+0.084} ₀	35 ^{-0.1} _{-0.4}	35	150	67	32	65	81	47	Rc3/8	90 ^{-0.1} _{-0.5}	25	30 ^{-0.040} _{-0.073}	2.5	43	80
	B	30																				
60	A	40	215	135	55	37	35 ^{+0.100} ₀	40 ^{-0.1} _{-0.4}	40	160	72	32	75	91	52	Rc3/8	105 ^{-0.1} _{-0.5}	30	35 ^{-0.050} _{-0.089}	2.5	48	85
	B	35																				
70	A	50	235	147.5	60	37	35 ^{+0.100} ₀	50 ^{-0.1} _{-0.4}	40	175	80	35	85	105	57	Rc3/8	120 ^{-0.1} _{-0.5}	35	40 ^{-0.050} _{-0.089}	3	53	90
	B	40																				
80	A	55	245	155	65	42	40 ^{+0.100} ₀	55 ^{-0.1} _{-0.4}	45	180	80	38	97	117	63	Rc3/8	135 ^{-0.1} _{-0.5}	40	45 ^{-0.050} _{-0.089}	3	58	95
	B	45																				
90	A	60	277	174.5	72	47	45 ^{+0.100} ₀	60 ^{-0.1} _{-0.4}	50	205	85	40	110	135	75	Rc1/2	155 ^{-0.1} _{-0.5}	45	50 ^{-0.050} _{-0.089}	3	63	95
	B	50																				
100	A	70	290	185	80	52	50 ^{+0.100} ₀	70 ^{-0.1} _{-0.6}	55	210	85	40	120	145	80	Rc1/2	170 ^{-0.1} _{-0.5}	50	60 ^{-0.060} _{-0.106}	3	78	100
	B	55																				
110	A	75	310	197.5	85	57	55 ^{+0.120} ₀	75 ^{-0.1} _{-0.6}	60	225	100	40	135	165	87	Rc1/2	186 ^{-0.1} _{-0.5}	55	65 ^{-0.060} _{-0.106}	3.5	83	130
	B	60																				
120	A	80	325	207.5	90	62	60 ^{+0.120} ₀	80 ^{-0.1} _{-0.6}	65	235	100	50	145	175	93	Rc3/4	200 ^{-0.1} _{-0.5}	60	70 ^{-0.060} _{-0.106}	3.5	88	130
	B	65																				
130	A	85	350	225	100	67	65 ^{+0.120} ₀	85 ^{-0.1} _{-0.6}	70	250	105	50	152.4	185	97	Rc3/4	212 ^{-0.1} _{-0.5}	65	75 ^{-0.060} _{-0.106}	4	88	130
	B	70																				
140	A	90	370	237.5	105	72	70 ^{+0.120} ₀	90 ^{-0.1} _{-0.6}	75	265	110	55	165	200	108	Rc1	225 ^{-0.1} _{-0.5}	70	80 ^{-0.060} _{-0.106}	4	98	140
	B	80																				
150	A	100	395	252.5	110	76	75 ^{+0.120} ₀	100 ^{-0.1} _{-0.6}	80	285	125	55	177.8	215	114	Rc1	240 ^{-0.1} _{-0.5}	75	85 ^{-0.072} _{-0.126}	4	98	150
	B	85																				
160	A	110	425	270	115	81	80 ^{+0.120} ₀	110 ^{-0.1} _{-0.6}	85	310	135	60	190	230	120	Rc1	255 ^{-0.1} _{-0.5}	80	90 ^{-0.072} _{-0.126}	4	108	170
	B	90																				
170	A	120	445	282.5	120	85	85 ^{+0.140} ₀	115 ^{-0.1} _{-0.6}	90	325	140	65	200	240	127	Rc1-1/4	265 ^{-0.1} _{-0.5}	85	95 ^{-0.072} _{-0.126}	4	118	190
	B	100																				
180	A	130	470	300	130	90	90 ^{+0.140} ₀	120 ^{-0.1} _{-0.6}	95	340	145	70	216.3	260	135	Rc1-1/4	285 ^{-0.1} _{-0.5}	90	100 ^{-0.072} _{-0.126}	5	118	190
	B	100																				
190	A	130	480	307.5	135	95	95 ^{+0.140} ₀	125 ^{-0.1} _{-0.6}	100	345	150	70	232	280	143	Rc1-1/4	310 ^{-0.1} _{-0.5}	95	105 ^{-0.072} _{-0.126}	5	128	210
	B	110																				
200	A	140	495	317.5	140	100	100 ^{+0.140} ₀	130 ^{-0.1} _{-0.6}	105	355	150	75	241.8	290	148	Rc1-1/4	320 ^{-0.1} _{-0.5}	100	110 ^{-0.072} _{-0.126}	5	128	210
	B	110																				