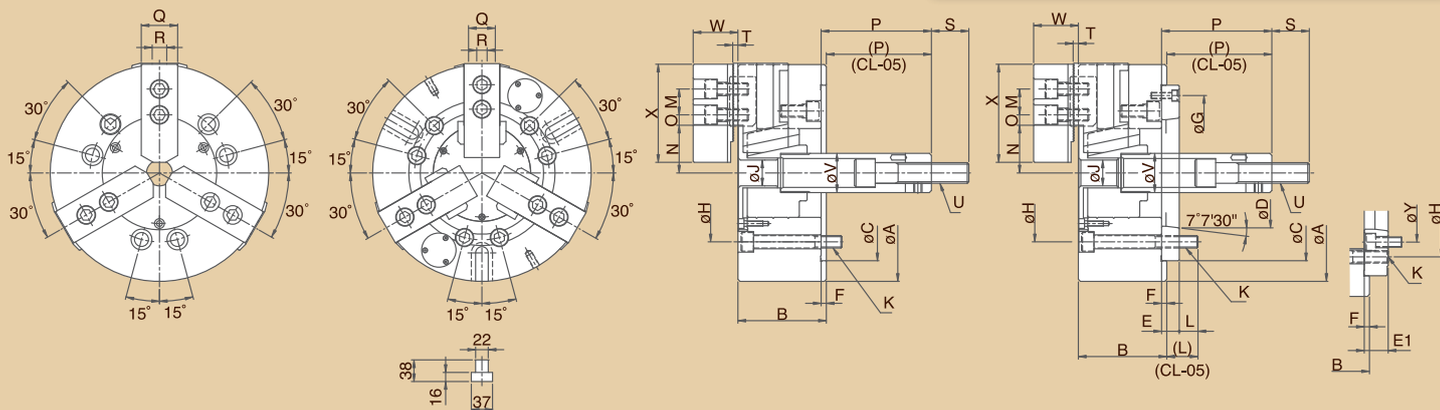


三爪中実パワーチャック



寸法図



寸法図・仕様

単位: mm

型式	スピンドル ノーズ	A	B	C (h6)	D	E	E1	F	G	H	J	K	L	M
CL-05	A ₂ -4	135	55	80	63.513	--	--	7	--	100	--	3-M8x1.25P	14	14
CL-06	A ₂ -5	165	74	140	82.563	15	--	5	116	104.8	21	6-M10x1.5P	14	20
CL-08	A ₂ -6(A ₂ -5)	210	85	170	106.375	17	23	5	150	133.4	25	6-M12x1.75P	18	25
CL-10	A ₂ -8(A ₂ -6)	254	89	220	139.719	18	28	5	190	171.4	34	6-M16x2P	25	30
CL-12	A ₂ -8	304	106	220	139.719	18	--	6	190	171.4	34	6-M16x2P	25	30
CL-15	A ₂ -11	381	114	300	196.869	22	--	6	260	235	--	6-M20x2.5P	32	43
CL-18	A ₂ -11	450	114	300	196.869	22	--	6	260	235	--	6-M20x2.5P	32	43

型式	N max.	N min.	O max.	O min.	P max.	P min.	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
CL-05	30.4	27.2	17.1	9.6	9	-6	25	10	35	2	M12x1.75P	28	31	62	--
CL-06	37.8	33.25	15.1	9.1	101.5	81.5	31	12	36	4	M16x2P	34	39	73	--
CL-08	46.3	41.9	22.1	10.1	127	106	35	14	36	5	M20x2.5P	38	42	95	104.8
CL-10	51.4	47	30.6	9.6	158	133	40	16	36	5	M20x2.5P	45	46	110	133.4
CL-12	60.7	55.45	48.6	12.6	163	133	50	18	36	5	M20x2.5P	50	54	129	--
CL-15	69.05	60.97	58.05	40.05	104	69	62	25.5	55	7	M30x3.5P	60	68	165	--
CL-18	99.46	91.38	58.05	40.05	92	57	62	25.5	55	7	M30x3.5P	60	68	165	--

型式	プランジャー ストローク (mm)	ジョー ストローク (mm)	最高回転数 r.p.m.(min ⁻¹)	許可最大入力 kgf (KN)	最大静的把握力 kgf (KN)	最大設定油圧力 kgf/cm ² (Mpa)	重量 (kg)	適合 シリンダー	把握範囲
CL-05	15	6.4	5500	800 (7.8)	2450 (24)	25 (2.5)	6	L0815	φ8~φ135
CL-06	20	8.5	5000	1730 (17)	5200 (51)	25 (2.5)	11.4	L1020(L1020R)	φ18~φ165
CL-08	21	8.8	4600	2440 (24)	7440 (73)	25 (2.5)	21.9	L1225(L1225R)	φ12~φ210
CL-10	25	8.8	4000	2850 (28)	10810 (106)	29 (2.8)	33.4	L1225(L1225R)	φ16~φ254
CL-12	30	10.5	3200	4080 (40)	15500 (152)	29 (2.8)	58.5	L1530(L1530R)	φ18~φ304
CL-15	35	16	3000	8260 (81)	25290 (248)	32 (3.1)	100.6	L2035(L2035R)	φ68~φ381
CL-18	35	16	2700	8260 (81)	25290 (248)	32 (3.1)	134.3	L2035(L2035R)	φ100~φ450