



CHUCK

中実超ロングストロークパワーチャック Mega-Long Stroke Chuck ML series

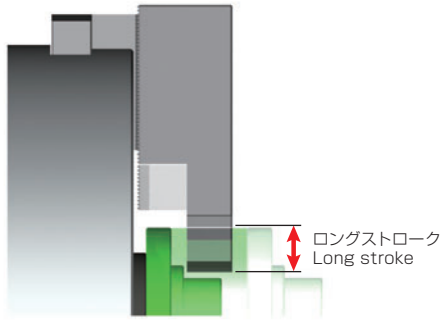
常識を超えるロングストローク
Exceptionally long Jaw stroke
飛越し把握に最適
Suitable for Multi-Diameter gripping and flange work-pieces

*CE対応品 *CE correspondence



スタンダードチャック

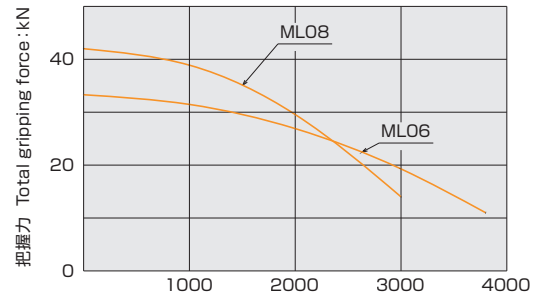
把握例 Gripping Example



- 飛越しの必要なワーク加工に最適です。
- Suitable for work-pieces with large flange

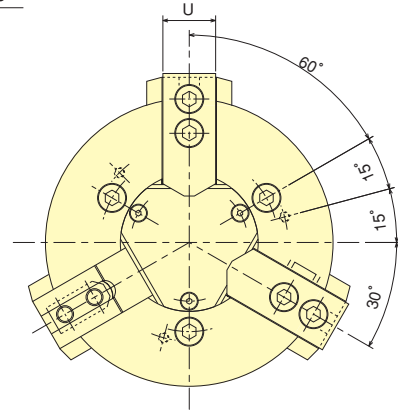
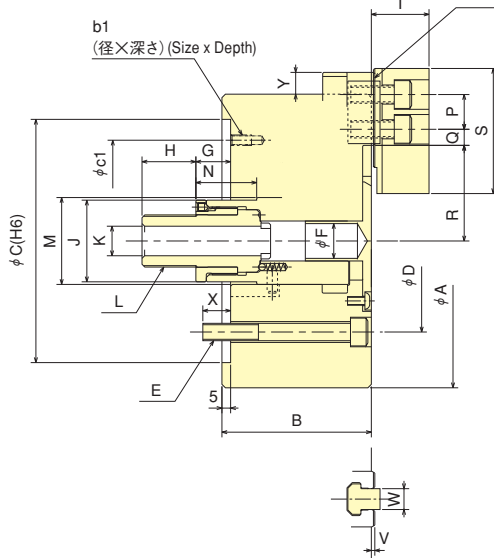
把握力性能曲線 Gripping Characteristic Graphs

※線は標準ソフトジョーを用いた場合のもので、
※With standard blank soft top jaw.



寸法図 Dimensional Drawings

セレーションピッチ1.5
Serration pitch 1.5



寸法表 Dimensions

寸法 Dimensions 型式 Model	A	B	C	D	E	F	G max.	G min.	H	J	K	L	M	N	P	Q max.	Q min.
ML06	169	86	140	104.8	3-M10	20	40	20	31	47	17	M30×1.5	50	35	20	13.75	9.25
ML08	215	99	170	133.4	3-M12	20	34	9	34	54	17	M33×1.5	70	29	25	17.75	11.75

寸法 Dimensions 型式 Model	R max.	R min.	S	T	U	V	W	X	Y max.	b1	c1
ML06	55	35	72	33.2	31	2	12	16	12.5	3-M6×12	116
ML08	65.6	40.6	95	39.2	35	2	14	21	12.1	3-M6×12	150

仕様表 Specifications ※把握径/把握範囲は標準のソフトジョーを使用した場合。※Gripping dia./gripping range is with standard soft jaws.

仕様 Specifications 型式 Model	把握径 Gripping range mm		ジョーストローク(直径) Jaw Stroke(diameter) mm	プランジャストローク Plunger Stroke mm	許容最大入力 Max. Draw Bar Pul Force kN(kgf)	最大静的把握力 Max. Gripping Force kN(kgf)	許容最高回転速度 Max. Speed min ⁻¹	質量(標準ソフトジョー付) Net Weight with Soft top jaws kg	慣性モーメント Moment of Inertia kg·m ²	適合シリンダ Matching Cylinder	許容最大油圧力 Max. pressure MPa(kg/cm ²)	標準ソフトジョー Matching Soft top jaw
ML06	Max.	Min.	40	20	36.0 (3671)	33.0 (3365)	3800	13.7	0.048	Y1225R/RE	3.46 (35.3)	SJ06B1
ML08	Max.	Min.	50	25	45.0 (4589)	42.0 (4283)	3000	26.0	0.167	Y1530R/RE	3.06 (31.2)	SJ08B1