



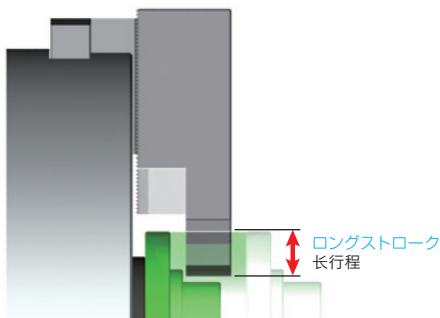
CHUCK

2爪中実超ロングストロークパワーチャック 2爪中実超长行程卡盘 MLT 系列

常識を超えるロングストローク 超常識的长行程卡盘 异形ワークに最適 适用于不规则形状工件

*CE対応品 *CE対応

把握例 夹持例



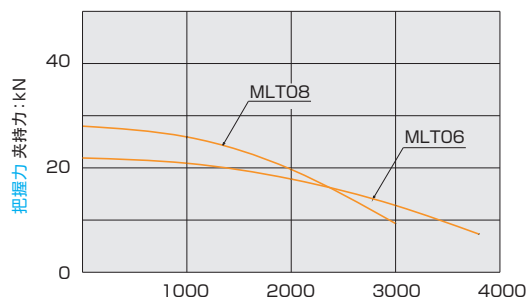
- バルブ等のワーク加工に最適です。
また、ストロークが大きいことでジョーの共通化が図れます。
- 最適用于阀门等工件加工。
通过超常長的爪行程的协调配合夹持工件。



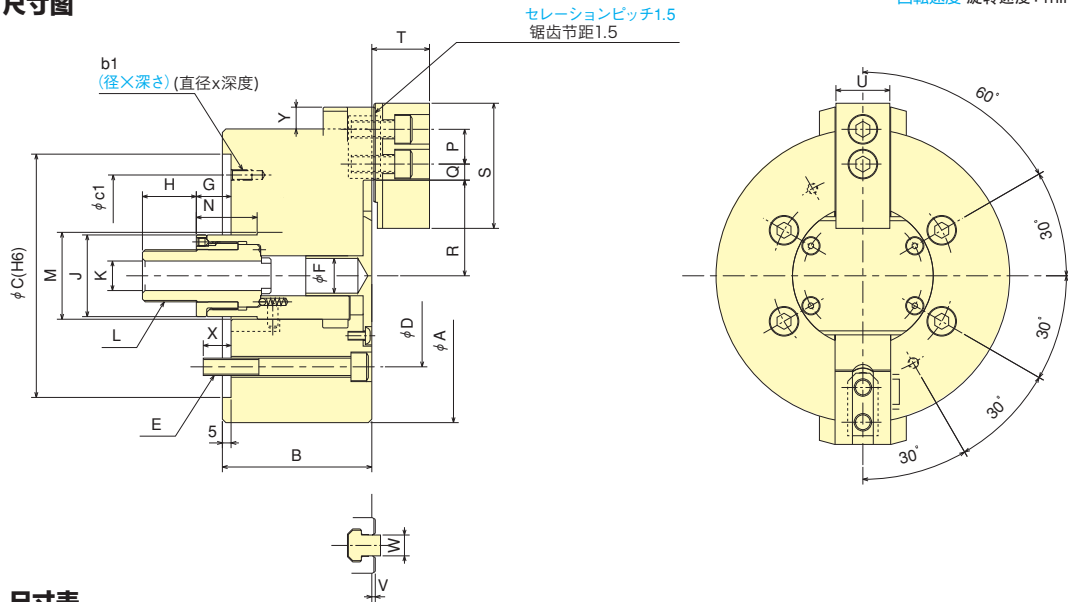
スタンダードチャック
标准卡盘

把握力性能曲線 夹持力性能曲线

※線は標準ソフトジョーを用いた場合のもので、
※曲线表示的是在使用标准软爪的。



寸法図 尺寸图



寸法表 尺寸表

寸法 尺寸	A	B	C	D	E	F	G max.	G min.	H	J	K	L	M	N	P	Q max.	Q min.
MLT06	169	86	140	104.8	4-M10	20	40	20	31	47	17	M30×1.5	50	35	20	13.75	9.25
MLT08	215	99	170	133.4	4-M12	20	34	9	34	54	17	M33×1.5	70	29	25	18	12

寸法 尺寸	R max.	R min.	S	T	U	V	W	X	Y max.	b1	c1
MLT06	55	35	72	33.2	31	2	12	16	12.5	2-M6×12	116
MLT08	65.6	40.6	95	39.2	35	2	14	21	12.1	3-M6×12	150

仕様表 规格表 ※把握径/把握範囲は標準のソフトジョーを使用した場合。※夹持直径/夹持范围是指标准软爪使用的场合。

仕様 规格	把握径 夹持范围 mm		ジョーストローク(直径) 爪行程(直径) mm	プランジャストローク 活塞行程 mm	許容最大入力 容许最大设定力 kN(kgf)	最大静的把握力 最大静止夹持力 kN(kgf)	許容最高回転速度 容许最高转速 min ⁻¹	質量(標準ソフトジョー) 重量(含标准软爪) kg	慣性モーメント 惯性力矩 kg·m ²	適合シリンダ 适配油缸	許容最大油圧力 最大油压力 MPa(kgf/cm ²)	標準ソフトジョー 软爪型号
	Max.	Min.										
MLT06	169	37	40	20	24 (2447)	21.9 (2230)	3800	13.7	0.054	Y1225R/RE	2.39 (24.4)	SJ06A1T
MLT08	215	38	50	25	30 (3059)	28 (2855)	3000	25.7	0.164	Y1530R/RE	2.13 (21.7)	SJ08A1

※3爪から2爪への変更は、バックプレートを交換する事で取付可能です。 ※由3爪更换为2爪后、只需更换法兰盘便可安装卡盘。