



**CHUCK**

# 2爪中実超ロングストロークパワーチャック 2-Jaw Mega-Long Stroke Chuck MLT series

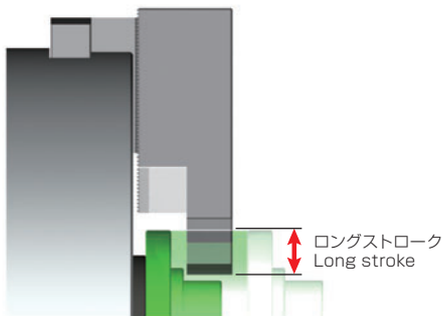
常識を超えるロングストローク  
Exceptionally long Jaw stroke  
異形ワークに最適  
Best suited for gripping irregular shaped components

\*CE対応品 \*CE correspondence



スタンダードチャック

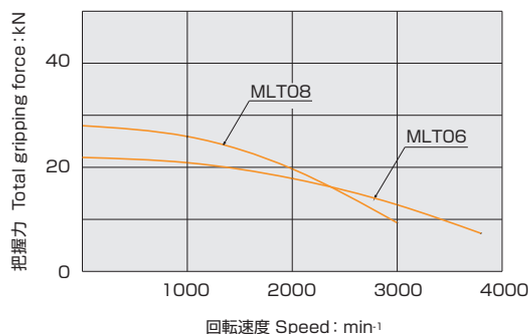
## 把握例 Gripping Example



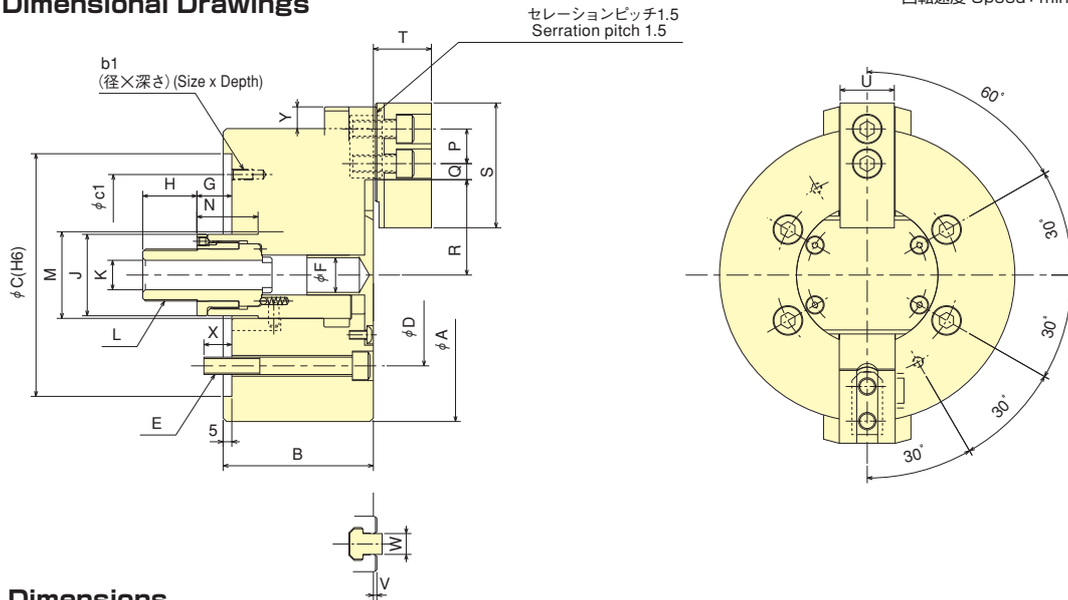
- バルブ等のワーク加工に最適です。  
また、ストロークが大きいことでジョーの共通化が図れます。
- Suitable for machining of valves.  
Common jaw sets can be used due to long stroke.

## 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す。  
※With standard blank soft top jaw.



## ■ 寸法図 Dimensional Drawings



## ■ 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.
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 Dimensions 型式 Model	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 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stroke(直径) Jaw Stroke(diameter) mm	プランジャstroke Plunger Stroke mm	許容最大入力 Max. Draw Bar Pull 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 <sup>-1</sup>	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 <sup>2</sup>	適合シリンダ Matching Cylinder	許容最大油圧力 Max. pressure MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	標準ソフトジョー Matching Soft top jaw
	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)	SJ08A1T

※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。\*Altering Back Plate enables to change over 3-Jaw Chuck into 2-Jaw Chuck.