



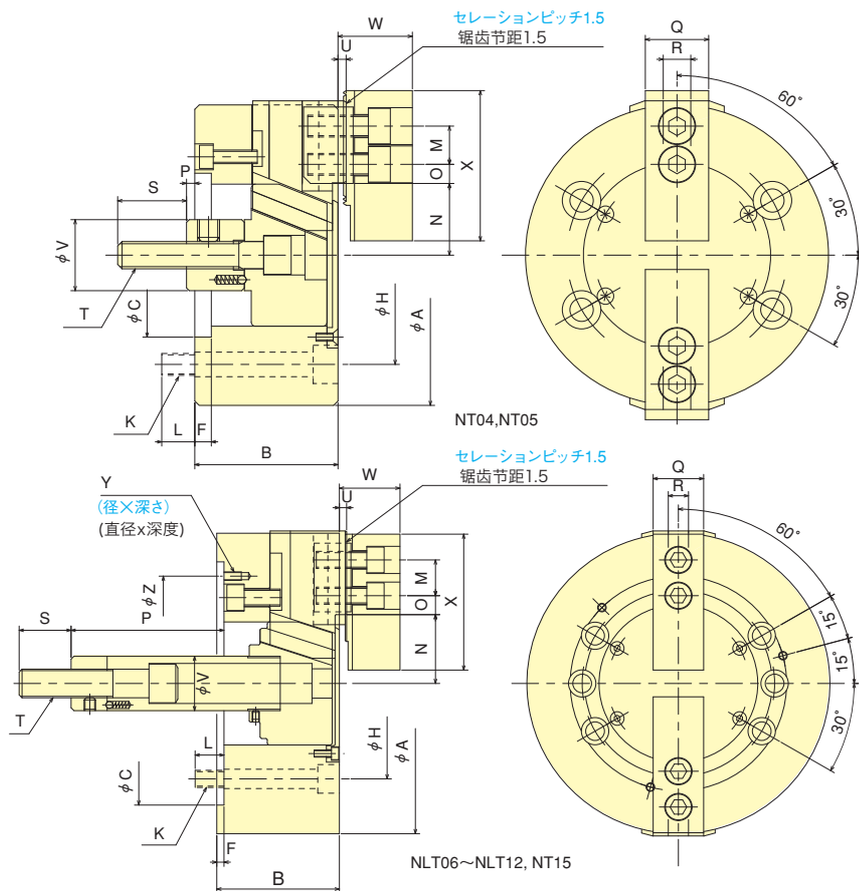
CHUCK

# 2爪中実パワーチャック 2爪中实卡盘 (NLT长行程) NT・NLT 系列

異形加工物の把握に最適  
最适合夹持不规则形状的加工物

\*CE対応品 \*CE对应

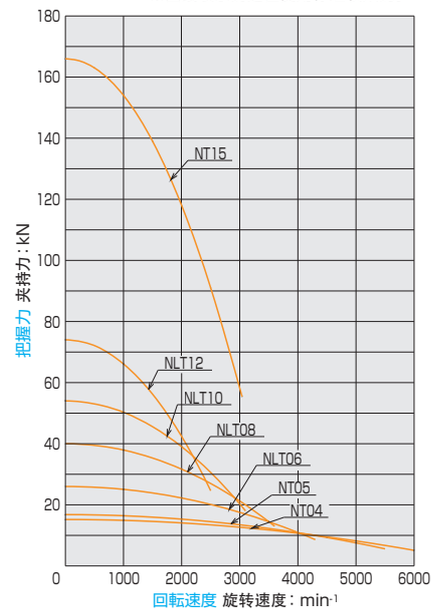
■ 寸法図 尺寸图



スタンダードチャック  
標準卡盘

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。



■ 寸法表 尺寸表

型式 型号	A	B	(H) C	F	H	K	L	M	N max.	N min.	O max.	O min.	P max.	P min.	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
NT04	110	52	60	6	80	4-M8	12	14	23.3	20.1	10.25	8.75	18	3	23	10	25	M10	3	26	27	55	-	-
NT05	135	55	80	7	100	4-M8	14	19	30.4	27.2	11.5	7	9	-6	23	10	35	M12	3	28	29	62	-	-
NLT06	165	74	140	5	104.8	6-M10	14	20	40.5	34	13.75	9.25	101.5	81.5	31	12	36	M16	4	34	35	72	4M6×10	116
NLT08	210	85	170	5	133.4	6-M12	20	25	48.1	40	21	12	131	106	35	14	36	M20	5	38	42	95	3M6×12	150
NLT10	254	89	220	5	171.4	6-M16	18	30	54.4	45.35	29.5	11.5	161	133	40	16	36	M20	5	45	46	110	3M8×15	190
NLT12	304	106	220	6	171.4	6-M16	18	30	65.7	56	42.75	12.75	163	133	50	18	36	M20	5	50	54	129	3M8×15	190
NT15	381	114	300	6	235	6-M20	30	43	77.5	69.5	48.75	23.25	104	69	50	25.5	55	M30	2	55	61	135	3M10×20	260

■ 仕様表 规格表

※許容最高回転速度は、実測値によります。 ※实际测试数据获得容许最高转速。  
※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情况。

型式 型号	仕様 规格		ジョーストローク 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 <sup>-1</sup>	質量 (標準ソフトジョー付) 重量 (含标准软爪) kg	慣性モーメント 慣性力矩 kg·m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )	標準ソフトジョー 软爪型号
	把握径 Max.	夹持范围 Min.										
NT04	110	7	6.4	15	5.3 ( 540)	15.2 ( 1550)	6000	3.8	0.007	Y0715R/RE	1.68 (17.1)	SJ04A1T
NT05	135	20	6.4	15	5.3 ( 540)	16.8 ( 1713)	5500	5.8	0.013	Y0715R/RE	1.68 (17.1)	SJ05A1T
NLT06	165	25	13	20	14 (1428)	26 ( 2651)	4300	12.5	0.043	Y1020R/RE	2.06 (21.0)	SJ06A1T
NLT08	210	26	16.2	25	20 (2039)	40 ( 4079)	3600	24	0.133	Y1225R/RE	2.03 (20.7)	SJ08A1
NLT10	254	30	18.1	28	27 (2753)	54 ( 5506)	3100	35.5	0.293	Y1530R/RE	1.93 (19.7)	SJ10A1
NLT12	304	36	19.4	30	36 (3671)	74 ( 7546)	2500	60.5	0.708	Y1530R/RE	2.50 (25.5)	SJ12A1
NT15	381	80	16	35	54.7 (5578)	166 (16927)	3040	93	1.790	Y2035R/RE	2.1 (21.4)	SJ15N1T

※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。