



CHUCK

中実ロングストロークパワーチャック

3爪中実長行程卡盘

NL 系列

2倍のストローク

2倍の爪行程

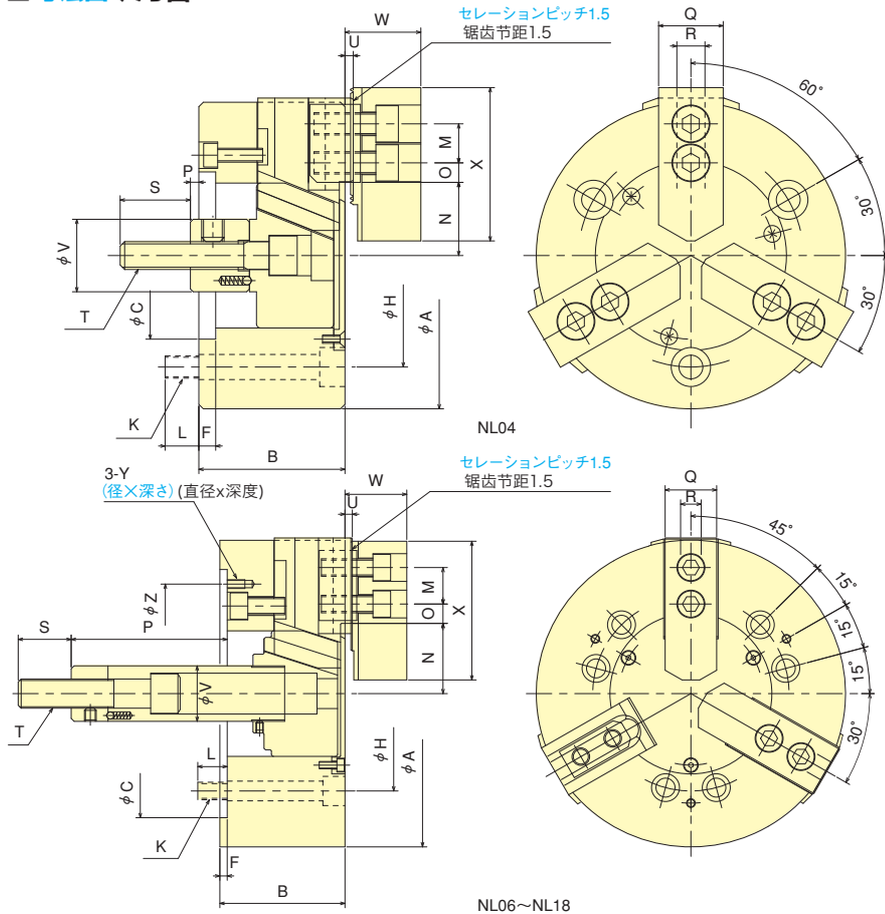
突起物ワークも確実把握

确实地把握突起物工件

*CE対応品 *CE対応

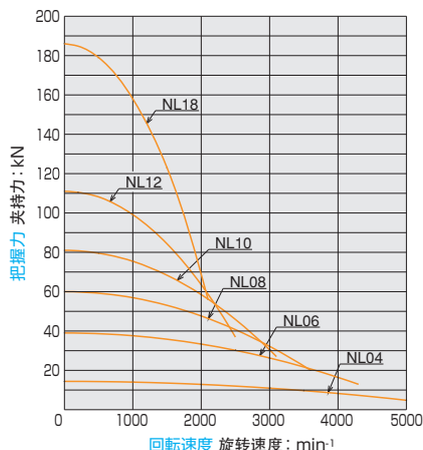


■ 寸法図 尺寸图



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	C (H6)	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
NL04	110	52	60	6	80	3-M 8	12	14	26.5	20.45	9.75	6.75	18	3	23	10	25	M10	3	26	27	55	-	-
NL06	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	M6×10	116
NL08	210	85	170	5	133.4	6-M12	20	25	48.1	40	20.75	11.75	131	106	35	14	36	M20	5	38	42	95	M6×12	150
NL10	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	M8×15	190
NL12	304	106	220	6	171.4	6-M16	18	30	65.7	56	42.75	12.75	47	17	50	18	46	M24	5	50	54	129	M8×15	190
NL18	450	114	300	6	235	6-M20	30	43	110.5	97.5	47.25	23.25	97	57	50	25.5	55	M30	2	55	61	135	M10×20	260

※NL18はシリンダが特殊となりますので、別途打合せとさせていただきます。
※NL18用油缸は特殊规格的，请另外进行咨询。

■ 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情况。

仕様 规格 型式 型号	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 (標準ソフトジョー付) 重量 (含标准软爪) kg	慣性モーメント 慣性力矩 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	適合ハードジョー 硬爪型号
	Max.	Min.											
NL04	110	9	12.1	15	10 (1020)	14.4 (1468)	5000	4.1	0.008	Y0715R/RE	2.9 (29.6)	SJ04B1	-
NL06	165	21	13	20	21 (2141)	39 (3977)	4300	12	0.045	Y1020R/RE	3.0 (30.6)	SJ06B1	HB06B1
NL08	210	21	16.2	25	30 (3059)	60 (6118)	3600	22.9	0.138	Y1225R/RE	2.9 (29.6)	SJ08B1	HB08A1
NL10	254	24	18.1	28	40 (4079)	81 (8260)	3100	34.6	0.300	Y1530R/RE	2.8 (28.6)	SJ10A1	HB10A1
NL12	304	29	19.4	30	54 (5506)	111 (11319)	2500	60	0.725	Y1530R/RE	3.6 (36.7)	SJ12A1	HB12B1
NL18	450	122	26	40	91 (9279)	186 (18966)	2100	124	2.35	Y2050RE※	3.5 (35.9)	SJ15N1	-

スタンダードチャック
標準卡盘

