



CHUCK

立形旋盤用大型チャック 立车专用大型卡盘 NV 系列

立形旋盤でも安心なシールタイプ 可用于立式车床的安心密封型 切粉、切削水をダブルシャットアウト 切粉、切削水 双重防止



●切粉、切削水侵入防止 防止切屑、切削液进入

プロテクタとスクレーパが、チャック内への切粉、切削水侵入を防ぎます。もし侵入しても、バックプレートの水抜き溝が主軸内への切削液封入を防ぎます。

防护装置和金属型刮片的采用防止切屑、切削液进入卡盘内部。即使进入，卡盘后部的排水槽也能防止切削液进入主轴的内部。

●標準ジョー使用 使用标准爪

スクレーパがボデー装着のため、標準ジョーの使用が可能になりました。特殊ジョーの使用が不要で、設備コストを低減します。

因为金属型刮片安装在卡盘本体上，所以使用标准爪成为可能。由于无需使用特殊爪，因此降低了设备成本。

*CE対応品 *CE対応

■寸法図 尺寸图

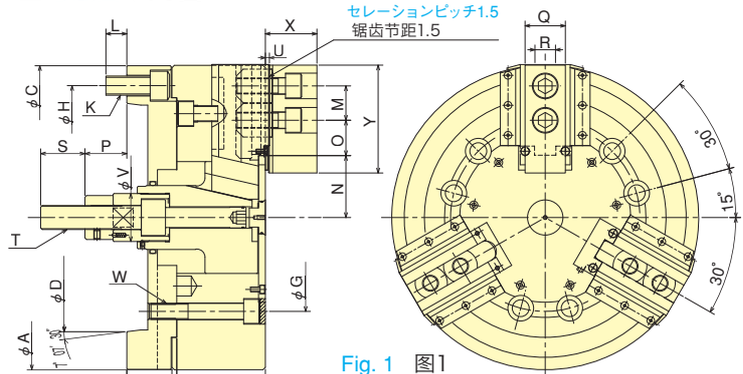


Fig. 1 图1

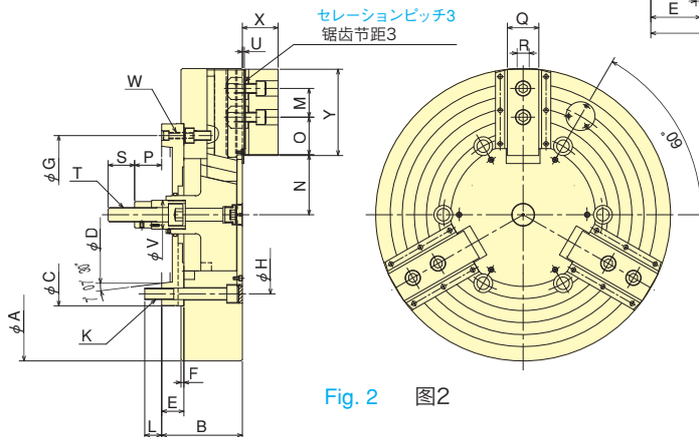
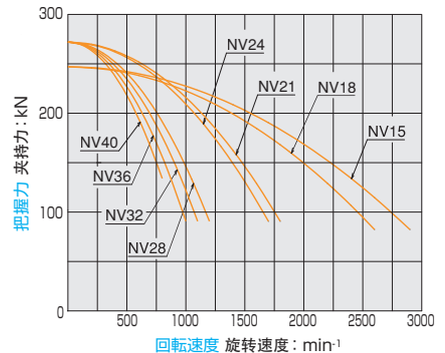


Fig. 2 图2

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 ※NV15、NV18はFig.1による。NV21、NV24、NV28、NV32、NV36、NV40はFig.2による。※请参照图1 NV21、NV24、NV28、NV32、NV36、NV40 请参照图2。

型式 型号	A	B	C	D	E	F	G	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
NV15C15	381	172	380	285.775	62	6	235.0	330.2	6-M24	26	43	77.5	69.5	48.75	23.25	91	56	50	25.5	55	M30	5	60	6-M20	64	135
NV18C15	450	172	380	285.775	62	6	235.0	330.2	6-M24	26	43	108	100	48.75	23.25	91	56	50	25.5	55	M30	5	60	6-M20	64	135
NV21C15	530	167	380	285.775	46	6	330.2	330.2	6-M24	35	60	86	78	93.5	27.5	91	56	65	25.0	55	M30	6	60	3-M12	74	180
NV24C15	610	167	380	285.775	46	6	330.2	330.2	6-M24	29	60	125	117	93.5	27.5	91	56	65	25.0	55	M30	6	60	3-M12	74	180
NV28C15	700	167	380	285.775	46	6	330.2	330.2	6-M24	29	60	125	117	141.5	27.5	91	56	65	25.0	55	M30	6	60	3-M12	74	180
NV32C15	800	167	380	285.775	46	6	330.2	330.2	6-M24	29	60	125	117	189.5	27.5	91	56	65	25.0	55	M30	6	60	3-M12	74	180
NV36C15	914	167	380	285.775	46	6	330.2	330.2	6-M24	29	60	125	117	249.5	27.5	91	56	65	25.0	55	M30	6	60	3-M12	74	180
NV40C15	1000	167	380	285.775	46	6	330.2	330.2	6-M24	29	60	125	117	282.5	27.5	91	56	65	25.0	55	M30	6	60	3-M12	74	180

※上記は主軸端がA2-15の場合の寸法です。A2-11への対応も可能です。
※上述尺寸是对应A2-15 连接法兰盘安装时的尺寸。A2-11同样也能对应。

■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。

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) 重量(含标准软爪) kg	慣性モーメント 慣性力矩 kg·m²	適合シリンダ 适配油缸	許容最大油圧力 最大油压力 MPa(kgf/cm²)	標準ソフトジョー 软爪型号	主軸端呼び 主轴头型号	
NV15C15	381	72	16	35	82 (8362)	247 (25187)	2900	139	2.7	Y2035R/RE	3.2 (32.6)	SJ15N1	A2-15
NV18C15	450	133	16	35	82 (8362)	247 (25187)	2600	166	4.1	Y2035R/RE	3.2 (32.6)	SJ15N1	A2-15
NV21C15	530	69	16	35	82 (8362)	272 (27736)	1800	227	7.6	Y2035R/RE	3.2 (32.6)	SJ18A2	A2-15
NV24C15	610	152	16	35	82 (8362)	272 (27736)	1700	282	12.8	Y2035R/RE	3.2 (32.6)	SJ18A2	A2-15
NV28C15	700	152	16	35	82 (8362)	272 (27736)	1200	360	21.9	Y2035R/RE	3.2 (32.6)	SJ18A2	A2-15
NV32C15	800	152	16	35	82 (8362)	272 (27736)	1100	472	37.2	Y2035R/RE	3.2 (32.6)	SJ18A2	A2-15
NV36C15	914	152	16	35	82 (8362)	272 (27736)	1000	594	62.4	Y2035R/RE	3.2 (32.6)	SJ18A2	A2-15
NV40C15	1000	152	16	35	82 (8362)	272 (27736)	800	738	91.5	Y2035R/RE	3.2 (32.6)	SJ18A2	A2-15

※上記は主軸端がA2-15の場合の仕様です。A2-11への対応も可能です。
※上述尺寸是对应A2-15 连接法兰盘安装时的尺寸。A2-11同样也能对应。

スタンダードチャック
标准卡盘