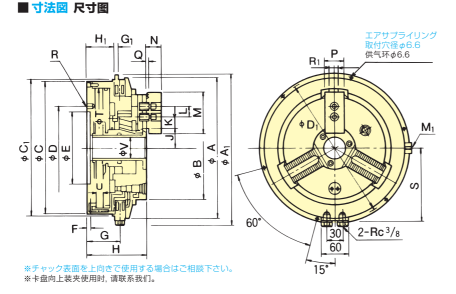


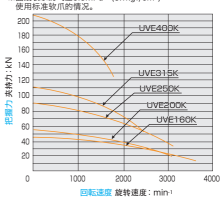
フロント中空エアチャック 3爪中空气动卡盘 UVE-K_{系列}

エアシリンダ内蔵 内蔵式气缸



把握力性能曲線 夹持力性能曲线

※線はエア圧0.6MPa(6.1kgf/cm²)で 標準ソフトジョーを用いた場合のものです。 ※曲线表示的气压0.6MPa (6.1kgf/cm²)



■ 寸法表 尺寸表

寸法 尺寸 型式 型号	Α	В	С	D	E (H7)	F	G	Н	J max.	J min.	K max.	K min.	L	М	N	Р	Q	R	s	Т	U	٧	Αı	C ₁ (h6)	Dı	G۱	H ₁ ±0.1	Мı	Rı
UVE160K																		6-M10										M10	
UVE200K	280	200	260	210	185	8	82.5	141	43	38.8	20.25	11.25	30	110	43	40	2.25	6-M10	150	230	24	50	302	275	288	6	69	M10	16
UVE250K	330	250	310	260	235	8	87.5	151	47.5	42.6	39.75	12.75	30	110	43	40	2.25	6-M10	175	280	28	60	350	320	336	6	74	M12	16
UVE315K	385	315	365	315	290	8	90.5	155	64	59.1	46.25	14.75	38	129	51	50	2.25	6-M10	206	335	28	92	410	380	395	8	77	M12	18
UVE400K	495	400	475	340	300	8	118	200	86	79	37.5	16.5	60	156	71	62	3.3	6-M16	257	440	40	120	518	485	505	8	104	M16	22

■ 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	貫通穴径 贯通孔径			ジョーストローク (直径) 爪行程 (直径)	プランジャ ストローク 活塞行程	最大静的把握力 〈I7E0.6MPa(6.1kgf/cm²)〉 最大静止夹持力 (使用气压为0.6mpa)	許容最高 回転速度 容许最高转速	質量 重量	慣性 モーメント 惯性力矩	標準 ソフトジョー 软爪型号	許容最大 エア圧力 容许最大气压	空気消費量 10mm当り 〈I7E0.6MPa(6.1kgf/cm²)〉 耗气量每10mm (气压0.6mpa)	セレーション ピッチ 锯齿节距	
型式型号	mm	Max.	Min.	mm	mm	kN(kgf)	min-1	kg	kg·m²		MPa(kgf/cm²)			
UVE160K	38	170	12	8.4	24	45 (4588)	3600 (3500)	29.5	0.25	SJ06C1	0.6 (6.1)	2.375	1.5	
UVE200K	50	200	8	8.4	24	54 (5506)	3200 (2800)	38.5	0.35	SJ10B1	0.6 (6.1)	2.990	1.5	
UVE250K	60	250	18	9.8	28	90 (9177)	3000 (2200)	61	0.725	SJ10B1	0.6 (6.1)	4.432	1.5	
UVE315K	92	315	40	9.8	28	111 (11318)	2500 (1800)	81	1.45	SJ12C1	0.6 (6.1)	6.343	1.5	
UVE400K	120	400	89	14	40	210 (21413)	1800 (1200)	145	4.375	SJ15A2	0.6 (6.1)	10.943	3	

**最高回転数は空気圧0.6MPa、標準ソフトジョー使用、エアサブライリング固定取付時の数値です。エアサブライリングを固定しない場合の回転速度は、()内数値となります。 **爪1個の締付力は、把握力の1/3となります。 **標準付属品:ソフトジョー、エアプレッシャゲージ。

※最大速度和0.6MPa下各个数据一起显示、使用标准软爪和固定的供气环。如果供气环不固定、清使用()中的各个数据。

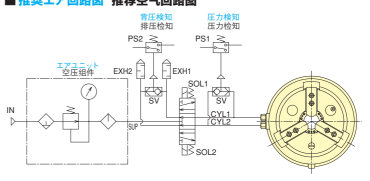
■ ハードジョー(特別付属品) 硬爪(特別附帯品)

型 式 型 号	把握径 夹持直径 mm	標準ハードジョー 标准硬爪
UVE160K	Ф12~Ф170	HB06U1
UVE200K	Φ14~Φ180	HB08U1
UVE250K	Φ21~Φ225	HB08U1
UVE315K	Ф36~Ф310	HB12U1
UVE400K	Φ80~Φ400	HB16U2

**UVE200K・250Kのハードジョーは兼用です。 **UVE500K以上のサイズは仕様打合せの上、製作致します。

※UVE200K和250K的硬爪可兼用。 ※如需要UVE500K以上的卡盘、请与我们联系洽谈。

■推奨エア回路図 推荐空气回路图



[※]一个爪的夹紧力是最大夹紧力的三分之一。