



CHUCK

中空ロングストロークパワーチャック (ショートテーパ) Long Stroke Power Chuck (Direct Mount) BL200A series

スピンドルノーズ対応バックプレート付き
Chuck Adaptor is equipped to suit Spindle Nose
突起物ワークも確実に把握
Flange work-pieces securely gripped

*CE対応品 *CE correspondence



スタンダードチャック
Standard Chuck

■ 寸法図 Dimensional Drawings

Fig.2

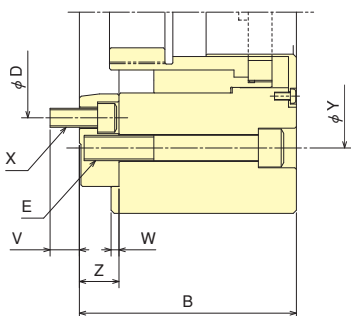
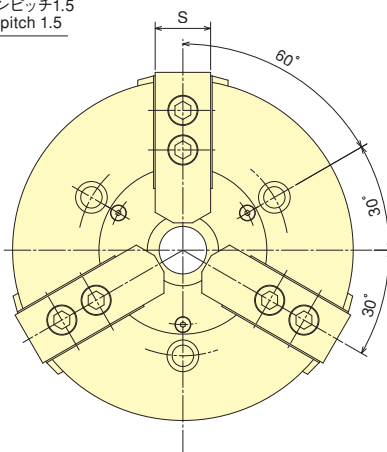
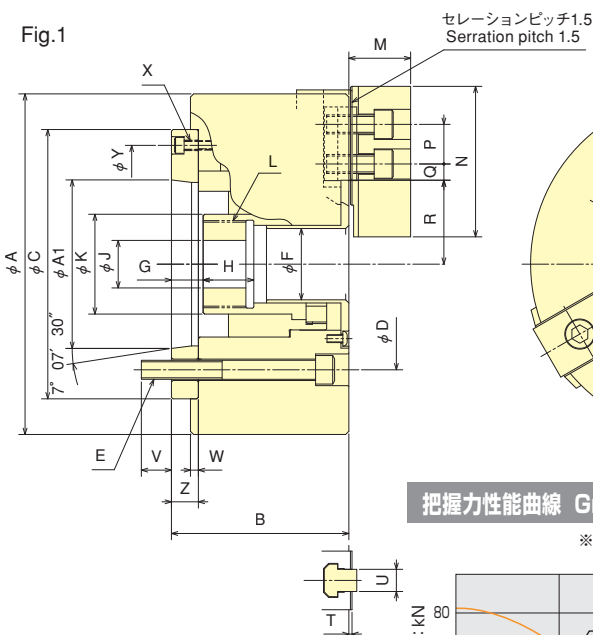
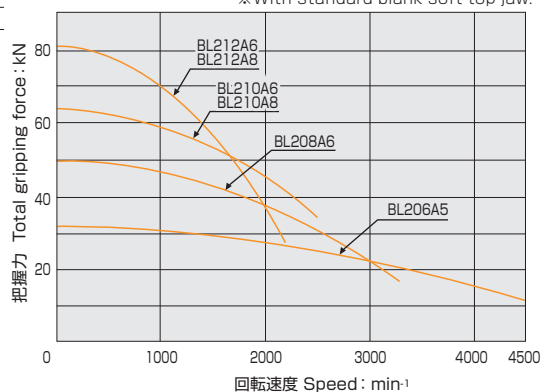


Fig.1



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、
※With standard blank soft top jaw.



■ 寸法表 Dimensions

※BL210A6, BL212A6はFig.2による。 ※ドローナットのねじは未加工です。
※BL210A6 and BL212A6 are based on Fig. 2. ※Blank draw nut equipped.

型式 Model	A	B	C	D	E	F	G max.	G min.	H	J	K	L max.	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A1
BL206A5	165	97	140	104.8	3-M10	28	25	10	24	20	45	M38×1.5	29	66	20	16.75	9.25	39.25	29.25	26	2	12	16	5	3-M6	116	15	82.563
BL208A6	215	112	170	133.4	3-M12	45	20	1	32	30	63	M55×2	39	95	25	20.75	11.75	53	40.5	35	2	14	19	5	3-M6	150	17	106.375
BL210A6	254	137	220	133.4	3-M16	53	19	-3	40	45	73	M65×2	43	110	30	26.25	11.25	62.5	47.5	40	2	16	18.5	5	6-M12	171.4	25	106.375
BL210A8	254	130	220	171.4	3-M16	53	12	-10	40	45	73	M65×2	43	110	30	26.25	11.25	62.5	47.5	40	2	16	24	5	3-M8	190	18	139.719
BL212A6	304	158	220	133.4	3-M16	63	33.2	8.2	38	50	83	M75×2	52	111	30	38.25	12.75	74.5	57	50	3	21	18.5	5	6-M12	171.4	25	106.375
BL212A8	304	151	220	171.4	3-M16	63	26.2	1.2	38	50	83	M75×2	52	111	30	38.25	12.75	74.5	57	50	3	21	25	5	3-M8	190	18	139.719

■ 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 Model	貫通穴径 Thru-Hole mm	把握径 Gripping range mm	ジョー Stroke (diameter) mm	ストローク 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 ⁻¹	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 ²	適合シリンダ Matching Cylinder	許容最大油圧 Max. pressure MPa(kgf/cm ²)	適合ハードジョー Matching Hard top jaw	標準ソフトジョー Matching Soft top jaw	主軸端呼び Spindle nose size
BL206A5	28	165 24	20	15	27.9(2845)	31.2 (3182)	4500	15.2	0.048	S1246	3.40 (34.7)	HB06B1	SJ06L1A	A2-5
BL208A6	45	215 26	25	19	41.1 (4191)	49.0 (4997)	3300	26	0.208	S1552	2.99 (30.5)	HB08A1	SJ08B1	A2-6
BL210A6	53	254 33	30	22	53.8 (5486)	63 (6424)	3000	50.5	0.351	S1875	3.20 (32.6)	HB10A1	SJ10B1	A2-6
BL210A8	53	254 33	30	22	53.8 (5486)	63 (6424)	3000	48	0.325	S1875	3.20 (32.6)	HB10A1	SJ10B1	A2-8
BL212A6	63	304 36	35	25	69.3 (7067)	80.4 (8199)	2200	78	0.918	S2091	3.22 (32.8)	HB12N1	SJ12N1	A2-6
BL212A8	63	304 36	35	25	69.3 (7067)	80.4 (8199)	2200	81.2	0.943	S2091	3.22 (32.8)	HB12N1	SJ12N1	A2-8