



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

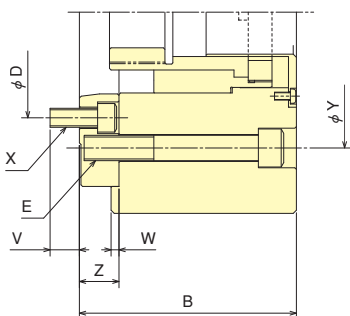
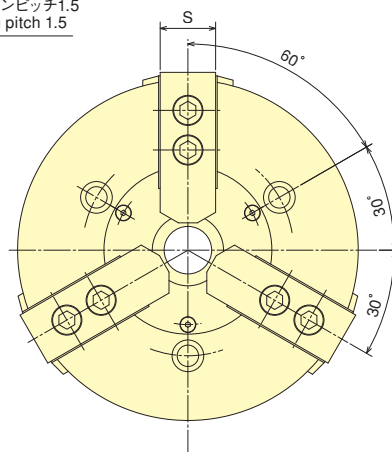
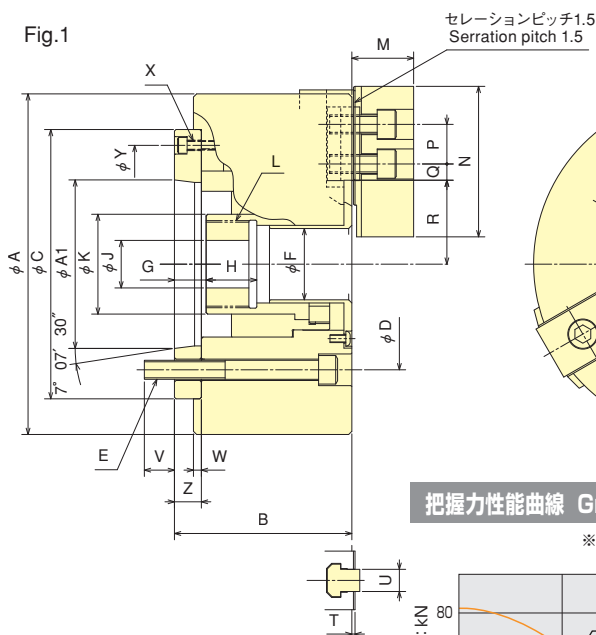
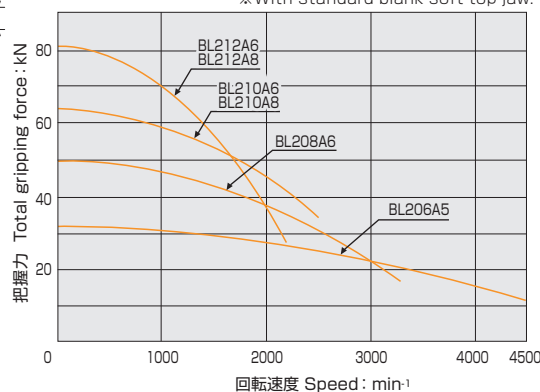


Fig.1



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

型式 Model	仕様 Specifications	貫通穴径 Thru-Hole mm	把握径 Gripping range mm	ジョーストローク(値) Jaw Stroke(diameter) mm	プランジャーストローク 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	SB06L1A	A2-5
BL208A6		45	215 26	25	19	41.1(4191)	49.0(4997)	3300	26	0.208	S1552	2.99(30.5)	HB08A1	SB08B1	A2-6
BL210A6		53	254 33	30	22	53.8(5486)	63(6424)	3000	50.5	0.351	S1875	3.20(32.6)	HB10A1	SB10B1	A2-6
BL210A8		53	254 33	30	22	53.8(5486)	63(6424)	3000	48	0.325	S1875	3.20(32.6)	HB10A1	SB10B1	A2-8
BL212A6		63	304 36	35	25	69.3(7067)	80.4(8199)	2200	78	0.918	S2091	3.22(32.8)	HB12N1	SB12N1	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	SB12N1	A2-8