



CHUCK

中空ロングストロークパワーチャック Long Stroke Power Chuck BL-200 series

**3倍のストローク
Extra Long Jaw Stroke**

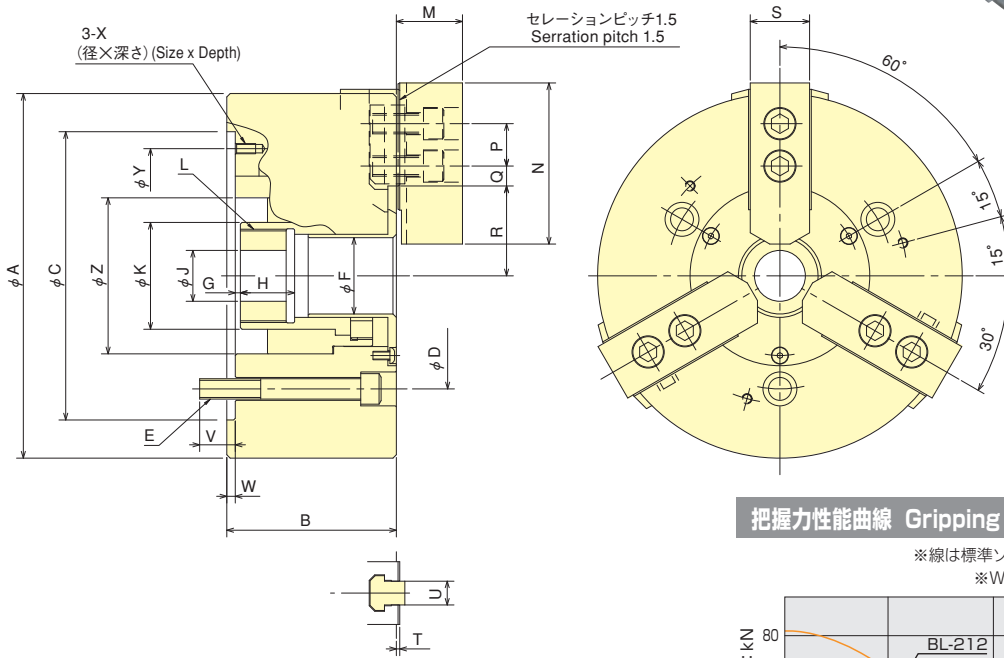
突起物ワークも確実把握

Flange work-pieces securely gripped

*CE対応品 *CE correspondence

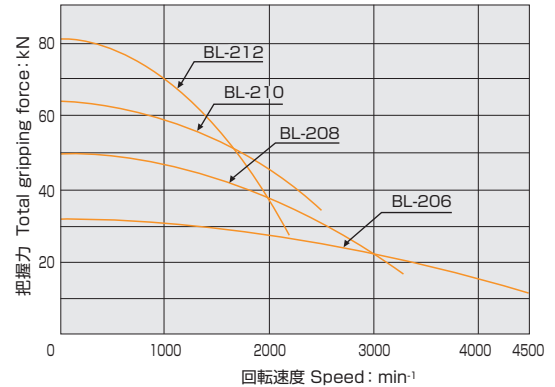


■ 寸法図 Dimensional Drawings



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 ※ドローナットのねじは未加工です。 ※Blank draw nut equipped.

寸法 Model	A	B	C (H6)	D	E	F	G max. min.	H	J	K	L max.	M	N	P	Q max. min.	R max. min.	S	T	U	V	W	X (3-)	Y	Z		
BL-206	165	87	140	104.8	3-M10	28	10 -5	24	20	45	M38×1.5	29	66	20	16.75	9.25	39.25	29.25	26	2	12	16	5	M6×12	116	70
BL-208	215	100	170	133.4	3-M12	45	3 -16	32	30	63	M55×2	39	95	25	20.75	11.75	53	40.5	35	2	14	21	5	M6×12	150	92
BL-210	254	117	220	171.4	3-M16	53	-6 -28	40	45	73	M65×2	43	110	30	26.25	11.25	62.5	47.5	40	2	16	27	5	M8×16	190	102
BL-212	304	138	220	171.4	3-M16	63	8.2 -168	38	50	83	M75×2	52	111	30	38.25	12.75	74.5	57	50	3	21	23	5	M8×16	190	120

■ 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 Model	貫通穴径 Thru-Hole mm	把握径 Gripping range mm Max. Min.	ジョーストローク(直径) Jaw Stroke(diameter) mm	プランジャストローク 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 jaw kg	慣性モーメント Moment of inertia kg·m²	適合シリンダ Matching Cylinder	許容最大油圧 Max. pressure MPa (kgf/cm²)	適合ハードジョー Matching Hard top jaw	標準ソフトジョー Matching Soft top jaw
BL-206	28	165 24	20	15	27.9(2845)	31.2(3182)	4500	14	0.043	S1246	3.40(34.7)	HB06B1	SJ06L1A
BL-208	45	215 26	25	19	41.1(4191)	49.0(4997)	3300	25	0.198	S1552	2.99(30.5)	HB08A1	SJ08B1
BL-210	53	254 33	30	22	53.8(5486)	63(6424)	3000	45	0.306	S1875	3.20(32.6)	HB10A1	SJ10B1
BL-212	63	304 36	35	25	69.3(7067)	80.4(8199)	2200	78	0.918	S2091	3.22(32.8)	HB12N1	SJ12N1