



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**

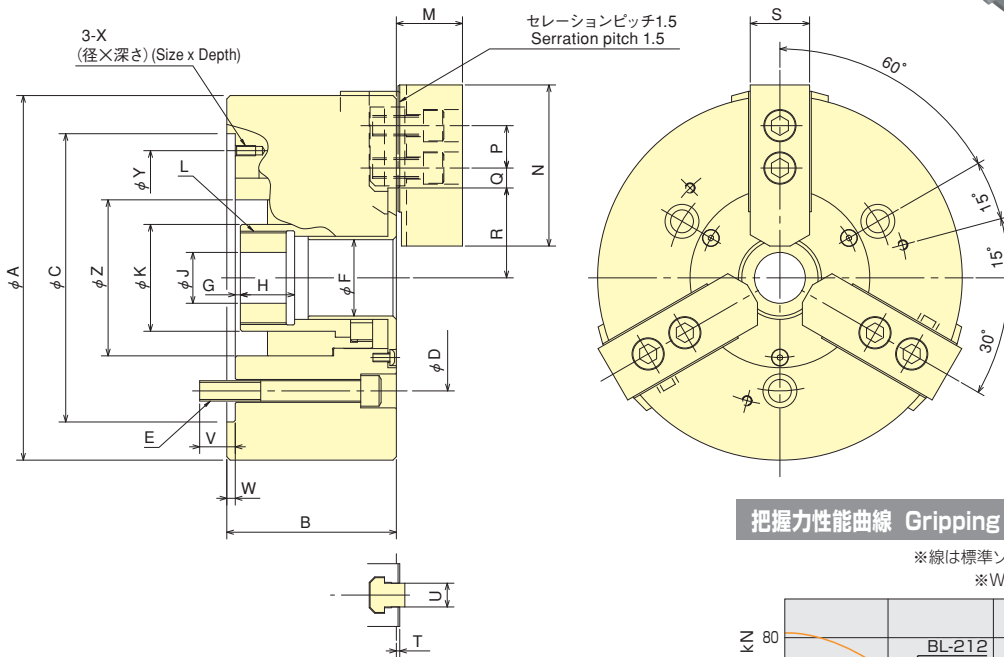
突起物ワークも確実把握

Flange work-pieces securely gripped

*CE対応品 *CE correspondence

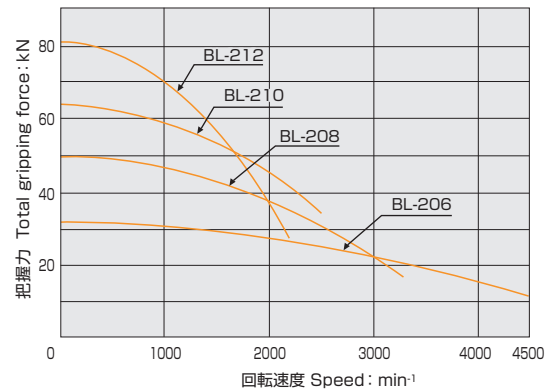


■ 寸法図 Dimensional Drawings



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.

型式 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

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(直径) Jaw Stroke(diameter) mm	プランジストローク 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	許容最大油圧力 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	SB06L1A
BL-208		45	215 26	25	19	41.1(4191)	49.0(4997)	3300	25	0.198	S1552	2.99(30.5)	HB08A1	SB08B1
BL-210		53	254 33	30	22	53.8(5486)	63(6424)	3000	45	0.306	S1875	3.20(32.6)	HB10A1	SB10B1
BL-212		63	304 36	35	25	69.3(7067)	80.4(8199)	2200	78	0.918	S2091	3.22(32.8)	HB12N1	SB12N1