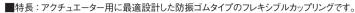
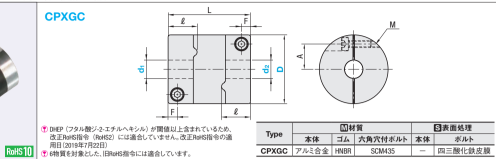
ANTI-VIBRATION TYPE COUPLING / SERVO MOTOR CORRESPONDENCE

## 防振ゴムカップリング

-高減衰ゴムタイプー

サーボモータ対応





型式								クランプボルト		
Туре	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	l	F	Α	М	締付トルク (N・m)	¥基準単価
CPXGC	15	3 4 4.5 5 6	5 6 4 5 6 5 6 6	23	6.5	2.15	5	1.6	0.25	2,560
	19	4 5 6 6.35 8	5 8 5 6 7 8 6 7 6.35 8 8	26	7.7	2.65	6.5	2	0.5	2,670
	25	5 6 6.35 8 10 12	6 8 10 11 12 8 10 11 12 12 10 12 12 12	32	9.5	3.25	9	2.5	1	3,070
	27	5 6 8 10 12 14	6 8 14 6 8 10 11 12 14 8 10 11 12 14 10 12 14 12 14	32	9.5	3.25	10	2.5	1	3,210
	30	8 10 11 12 14 15	8 10 11 12 14 15 10 11 12 14 15 12 12 14 15 12 14 15 14 15 15 15	36	11	4	11	3	1.5	3,360
	34	8 10 11 12 14 15 16	8 10 11 12 14 15 10 11 12 14 15 11 12 14 15 11 12 14 15 14 15 15 16	38	12	4	12.25	3	1.5	3,540
	39	10 12 14 15 16 17 20	10 12 14 15 16 19 20 14 15 16 19 20 14 15 16 19 20 14 15 16 19 15 16 15 16 17 17 20	48	15.5	4.5	14.5	4	2.5	3,970
	44	12 14 15 16 17 19 20	12 14 16 19 14 15 16 19 15 16 19 20 16 19 17 20	48	15	4.75	16	4	2.5	4,950
	56	15 19 20 24 25	15 19 20 25 20 24 20 25 25 25 27 25	60	19.5	5.5	20	5	7	5,980

型式	許容トルク	許容偏角	許容偏心	静的ねじり ばね定数	最高回転数	慣性モーメント	許容 エンドプレイ	補正係数	質量	
Туре	D	(N · m)	/m /j (°)	畑心 (mm)	(N·m/rad)	(r/min)	(kg·m²)	(mm)	係数	(g)
	15	1.1	1.5	0.15	43	42000	2.3×10 <sup>-7</sup>	± 0.2	1	8
	19	2.1			88	33000	6.9×10 <sup>-7</sup>			14
	25	4			140	25000	2.5×10 <sup>-6</sup>			27
	27	4			140	23000	3.4×10 <sup>-6</sup>			30
CPXGC	30	6.3		0.2	220	21000	6.0×10 <sup>-6</sup>	± 0.3		44
	34	8			390	18000	1.0×10 <sup>-5</sup>			61
	39	13.5			520	16000	2.3×10 <sup>-5</sup>			98
	44	18			640	14000	3.7×10 <sup>-5</sup>			124
	56	35			1500	11000	1.2×10 <sup>-4</sup>			252

■周囲温度・温度補正係数

周囲温度	温度補正係数				
-20°C ~ 30°C	1.00				
30°C ~ 40°C	0.80				
40°C ~ 60°C	0.70				
60°C ~ 80°C	0.55				
田田田中はいかのナガミオ担人は一寺内は					

周囲温度が30℃を超える場合は、許容トルクを上表の温度補正係数で補正してください。

・ 静的ねじりばね定数・慣性モーメント・質量は最大軸径時の値です。







数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127								
量区分		対応	個別対応					
	小口		大口					
数 量	1~3	4~20	21~					







