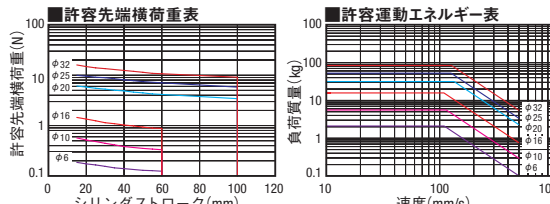


チューブ内径 (mm)	A	AL	B	B1	B2	C	C1	C2	F	H	H1	H2	LB	MM	NN	Z	ZA	ZZ
6	—	—	5.5	8	—	6.4	9.2	—	—	2.4	4	—	M3×0.5	M6×1.0	—	—	—	
10	—	—	12	7	11	14	8.1	12.7	—	—	3.2	4	15	M4×0.7	M8×1.0	—	—	—
16	—	—	18	8	14	20	9.2	16.2	—	—	4	4	23	M5×0.8	M10×1.0	—	—	—
20	20	18	—	13	30	28	15	34.6	12	38	5	6	38.4	M8×1.25	M22×1.5	129	23	131
25	22	20	—	17	30	33.5	19.6	34.6	15	49	6	6	39.9	M10×1.25	M22×1.5	140	34	142
32	22	20	—	17	32	37.5	19.6	37	18	52	6	8	50	M10×1.25	M24×2.0	146	27	155

Type	チューブ内径 (mm)	ストローク (mm)	MSPCB 基準単価					MSPCN 基準単価								
			15	25	30	45	50	60	100	15	25	30	45	50	60	100
(シリンダ+ プラケット付) MSPCB	6	15 30 45 60	2,400	—	2,400	2,520	—	2,520	—	2,080	2,200	—	2,200	—	—	—
(シリンダ単体) MSPCN	10	15 30 45 60	2,760	—	2,760	2,960	—	2,960	—	2,440	2,440	2,640	—	2,640	—	—
	16	15 30 45 60	3,200	—	3,200	3,320	—	3,320	—	2,880	—	2,880	3,000	—	3,000	—
	20	15 25 50 100	4,750	4,750	—	—	4,970	—	5,270	4,250	4,250	—	4,470	—	4,770	—
	25	15 25 50 100	5,470	5,470	—	—	5,700	—	6,100	4,840	4,840	—	5,070	—	5,470	—
	32	15 25 50 100	5,670	5,670	—	—	5,900	—	6,300	5,000	5,000	—	5,230	—	5,630	—



■許容先端横荷重表

■許容運動エネルギー表

■理論出力

チューブ内径 (mm)	作動方向	使用圧力 (MPa)					
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
6	押し側	5.7	8.5	11.3	14.1	17	19.8
	引き側	4.2	6.4	8.5	10.6	12.7	14.8
10	押し側	15.7	23.6	31.4	39.3	47.1	55
	引き側	13.2	19.8	26.4	33	39.6	46.2
16	押し側	40	60	80	101	121	141
	引き側	36	54	73	91	109	127
20	押し側	63	94	126	157	189	220
	引き側	47	71	94	118	141	165
25	押し側	98	147	198	245	295	344
	引き側	83	124	165	206	247	289
32	押し側	161	241	322	402	483	563
	引き側	138	207	277	346	415	484

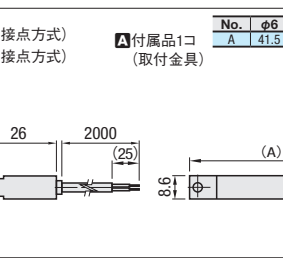
(注)φ10.16はC3604-CD、φ25はPOM



■ベン型シリンダ用センサ

MSRCS (有接点方式)

MSRNS (無接点方式)

A付属品1コ
(取付金具)

(No.6~32)



No.	φ6	φ10	φ16	φ20	φ25	φ32
A	41.5	53	71	84	100	123

Type	No.	適用シリンダ	¥基準単価
MSRCS	6	MSPCB-6-□	1,980
	10	MSPCB-10-□	3,970
	16	MSPCB-16-□	
	20	MSPCB-20-□	
	25	MSPCB-25-□	
	32	MSPCB-32-□	



ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

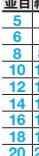


数量区分	標準時価	個別時価
1~9	10~14	15~19
10~50	51~55	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。



基準単価



¥/1Code

■ベン型タイプ

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-