

# ナックル寸法一覧表

掲載ページ

一山ナックル寸法一覧表(機種別) 巻末2

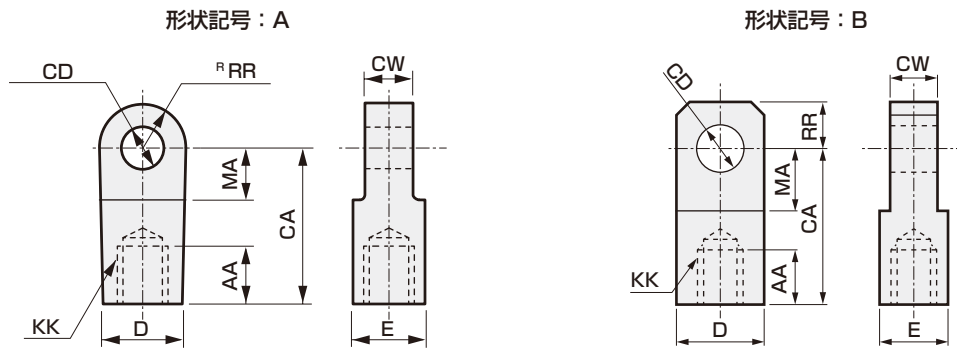
一山ナックル寸法一覧表(ねじ径別) 巻末4

二山ナックル寸法一覧表(機種別) 巻末6

二山ナックル寸法一覧表(ねじ径別) 巻末8

一山ナックル (機種別)

一山ナックル (機種別)



機種	形状記号	形番	適用内径 (φ)	AA	CA	CD	CW	D	E	KK	MA	RR
CMK2	B	M1-I-20	20	14	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.1/-0.2</sup>	19	19	M8×1.0	13	10
		M1-I-30	25,32	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M10×1.25	16	12
		M1-I-40	40	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M12×1.5	16	12
CMA2	B	M1-I-20	20	14	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.1/-0.2</sup>	19	19	M8×1.0	13	10
		M1-I-30	30	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M10×1.25	16	12
		M1-I-40	40	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M12×1.5	16	12
CKV2	B	M1-I-20	20	14	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.1/-0.2</sup>	19	19	M8×1.0	13	10
		M1-I-30	25,32	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M10×1.25	16	12
		M1-I-40	40	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M12×1.5	16	12
CAV2 COV2	A	CAV2-50-I	50	25	50	14 <sup>H10</sup>	20 <sup>0/-0.3</sup>	26	26	M16×1.5	20	15
		CAV2-75-I	75,100	30	65	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>0/-0.3</sup>	38	35	M22×1.5	28	22.5
HCA	B	M1-I-20	20	14	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.1/-0.2</sup>	19	19	M8×1.0	13	10
		M1-I-30	25,32	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M10×1.25	16	12
	A	S1-I-40	40	20	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(27)	27	M14×1.5	21	16
		S1-I-50	50	21	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(27)	27	M18×1.5	21	16
		S1-I-80	80	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(46)	41	M22×1.5	30	25
S1-I-100	100	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(46)	41	M26×1.5	30	25		
JSG	B	SCG-I-40	40	19	40	10 <sup>H10</sup>	14 <sup>-0.1/-0.3</sup>	φ22	φ22	M14×1.5	19	10
		SCG-I-50	50,63	24	50	14 <sup>H10</sup>	20 <sup>-0.1/-0.3</sup>	φ28	φ28	M18×1.5	24	14
		SCG-I-80	80	26	60	22 <sup>H10</sup>	30 <sup>-0.1/-0.3</sup>	φ40	φ40	M22×1.5	34	20
		SCG-I-100	100	26	60	22 <sup>H10</sup>	30 <sup>-0.1/-0.3</sup>	φ40	φ40	M26×1.5	34	20
JSM2	B	M1-I-20	20	14	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.1/-0.2</sup>	19	19	M8×1.0	13	10
		M1-I-30	30	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M10×1.25	16	12
		M1-I-40	40	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M12×1.5	16	12
JSK2	B	M1-I-20	20	14	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.1/-0.2</sup>	19	19	M8×1.0	13	10
		M1-I-30	25,32	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M10×1.25	16	12
		M1-I-40	40	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M12×1.5	16	12
JSC3	A	S1-I-40	40	20	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(27)	27	M14×1.5	21	16
		S1-I-50	50	21	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(27)	27	M18×1.5	21	16
		S1-I-63	63	21	50	14 <sup>H10</sup>	20 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(27)	27	M18×1.5	21	16
		S1-I-80	80	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(46)	41	M22×1.5	30	25
		S1-I-100	100	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(46)	41	M26×1.5	30	25
JSC4	B	SCS2-125-I	125	50	85	25 <sup>H10</sup>	32 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ55	φ55	M30×1.5	32	27.5
		SCS2-140-I	140	50	90	28 <sup>H10</sup>	36 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ60	φ60	M30×1.5	35	30
		SCS2-160-I	160	60	105	32 <sup>H10</sup>	40 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ70	φ70	M36×1.5	40	35
		SCS2-180-I	180	65	115	40 <sup>H10</sup>	50 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ85	φ85	M40×1.5	47.5	42.5
SCP※3	B	P2-I-10	10	8	21	3.2 <sup>H10</sup>	3.1 <sup>0/-0.1</sup>	12	12	M4	9	7
		P2-I-16	16	8	25	5 <sup>H10</sup>	6.4 <sup>0/-0.1</sup>	12	12	M5	14	7

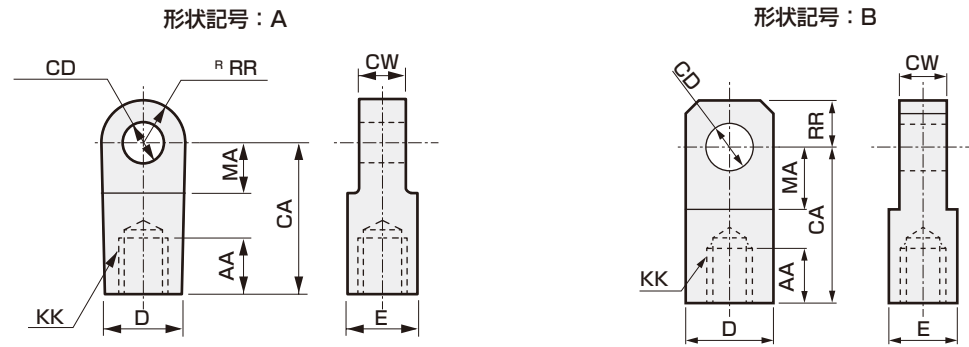
注：A・Bは概略形状です。詳細は各機種の付属品・外形寸法図ご参照ください。

機種	形状記号	形番	適用内径 (φ)	AA	CA	CD	CW	D	E	KK	MA	RR		
SCA2	A	S1-I-40	40	20	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(27)	27	M14×1.5	21	16		
		S1-I-50	50	21	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(27)	27	M18×1.5	21	16		
		S1-I-63	63	21	50	14 <sup>H10</sup>	20 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(27)	27	M18×1.5	21	16		
		S1-I-80	80	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(46)	41	M22×1.5	30	25		
		S1-I-100	100	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(46)	41	M26×1.5	30	25		
SCG	B	SCG-I-32	32	14	30	10 <sup>H10</sup>	14 <sup>-0.1/-0.3</sup>	φ20	φ20	M10×1.25	16	10		
		SCG-I-40	40	19	40	10 <sup>H10</sup>	14 <sup>-0.1/-0.3</sup>	φ22	φ22	M14×1.5	19	10		
		SCG-I-50	50, 63	24	50	14 <sup>H10</sup>	20 <sup>-0.1/-0.3</sup>	φ28	φ28	M18×1.5	24	14		
		SCG-I-80	80	26	60	22 <sup>H10</sup>	30 <sup>-0.1/-0.3</sup>	φ40	φ40	M22×1.5	34	20		
		SCG-I-100	100	26	60	22 <sup>H10</sup>	30 <sup>-0.1/-0.3</sup>	φ40	φ40	M26×1.5	34	20		
SCS2	B	SCS2-125-I	125	50	85	25 <sup>H10</sup>	32 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ55	φ55	M30×1.5	32	27.5		
		SCS2-140-I	140	50	90	28 <sup>H10</sup>	36 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ60	φ60	M30×1.5	35	30		
		SCS2-160-I	160	60	105	32 <sup>H10</sup>	40 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ70	φ70	M36×1.5	40	35		
		SCS2-180-I	180	65	115	40 <sup>H10</sup>	50 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ85	φ85	M40×1.5	47.5	42.5		
		SCS2-200-I	200	75	125	40 <sup>H10</sup>	50 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ85	φ85	M45×1.5	47.5	42.5		
		SCS2-250-I	250	88	150	50 <sup>H10</sup>	63 <sup>-0.1/-0.4</sup>	φ105	φ105	M56×2	57.5	52.5		
SCM	B	SCM-I-20	20	8.5	25	8 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.2/-0.4</sup>	16	16	M8	11.5	9		
		SCM-I-25	25,32	10.5	30	10 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.2/-0.4</sup>	20	20	M10×1.25	14	11		
	A	SCM-I-40	40	14	30	10 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.2/-0.5</sup>	22	22	M14×1.5	14	12		
		SCM-I-50	50,63	18	40	14 <sup>H10</sup>	22 <sup>-0.2/-0.5</sup>	28	28	M18×1.5	20	16		
		SCM-I-80	80	21	50	18 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.2/-0.5</sup>	38	38	M22×1.5	27	21		
SCM-I-100	100	21	55	22 <sup>H10</sup>	32 <sup>-0.2/-0.5</sup>	44	44	M26×1.5	31	24				
SSD2	B	SSD2-I-12	12	6	16	5 <sup>H10</sup>	5 <sup>-0.2/-0.4</sup>	10	10	M5×0.8	7	5.5		
		SSD2-I-16	16	8	25	5 <sup>H10</sup>	6.5 <sup>-0.2/-0.4</sup>	12	12	M6×1	14	7		
		SSD2-I-20	20	8.5	25	8 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.2/-0.4</sup>	16	16	M8×1.25	11.5	9		
		SSD2-I-25	25	10.5	30	10 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.2/-0.4</sup>	20	20	M10×1.25	14	11		
		SSD2-I-32	32,40	14	30	10 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.2/-0.5</sup>	φ22	φ22	M14×1.5	14	12		
	A	SSD2-I-50	50,63	18	40	14 <sup>H10</sup>	22 <sup>-0.2/-0.5</sup>	φ28	φ28	M18×1.5	20	16		
		SSD2-I-80	80	21	50	18 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.2/-0.5</sup>	φ38	φ38	M22×1.5	27	21		
		SSD2-I-100	100	21	55	22 <sup>H10</sup>	32 <sup>-0.2/-0.5</sup>	φ44	φ44	M26×1.5	31	24		
		SSD	B	P2-I-16	12	8	25	5 <sup>H10</sup>	6.4 <sup>-0.1/-0.2</sup>	12	12	M5	14	10
			A	SSD-I-16	16	8	25	5 <sup>H10</sup>	6.5 <sup>-0.1/-0.2</sup>	12	12	M6	14	10
B	SSD-I-20		20	13.5	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.1/-0.2</sup>	19	19	M8	13	10		
	M1-I-30		25	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M10×1.25	16	12		
SSD-I-32	32		15	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M14	16	12			
A	SSD-I-40	40	20	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.1/-0.4</sup>	27	27	M14×1.5	21	16			
	SSD-I-50	50	21	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>-0.1/-0.4</sup>	27	27	M18×1.5	21	16			
	SSD-I-63	63	21	50	14 <sup>H10</sup>	20 <sup>-0.1/-0.4</sup>	(27)	27	M18×1.5	21	16			
	SSD-I-80	80	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.1/-0.4</sup>	46	41	M22×1.5	30	25			
	SSD-I-100	100	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>-0.1/-0.4</sup>	46	41	M26×1.5	30	25			
	B	SCS-125-I	125,140	50	85	25 <sup>H10</sup>	32 <sup>-0.1/-0.4</sup>	55	55	M30×1.5	32	27.5		
		SCS-160-I	160	60	105	32 <sup>H10</sup>	40 <sup>-0.1/-0.4</sup>	70	70	M36×1.5	40	35		
ULK	B	M1-I-20	20	14	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>-0.1/-0.2</sup>	19	19	M8×1.0	13	10		
		M1-I-30	25,32	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M10×1.25	16	12		
		M1-I-40	40	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>-0.1/-0.2</sup>	25	19	M12×1.5	16	12		

巻末

巻末

一山ナックル (ねじ径別)



ねじ径KK	形番	形状記号	適用機種	適用内径(φ)	AA	CA	CD	CW	D	E	MA	RR
M4	P2-I-10	B	SCP※3	10	8	21	3.2 <sup>H10</sup>	3.1 <sup>0 -0.1</sup>	12	12	9	7
M5	P2-I-16	B	SCP※3	16	8	25	5 <sup>H10</sup>	6.4 <sup>0 -0.1</sup>	12	12	14	7
			SSD	12	6	16	5 <sup>H10</sup>	5 <sup>0 -0.4</sup>	10	10	7	5.5
M6	SSD-I-16	A	SSD	16	8	25	5 <sup>H10</sup>	6.5 <sup>0 -0.2</sup>	12	12	14	10
		B	SSD2	16	8	25	5 <sup>H10</sup>	6.5 <sup>0 -0.4</sup>	12	12	14	7
M8×1.0	M1-I-20	B	CKV2,CMA2,CMK2 HCA,JSK2,JSM2 ULK	20	14	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>0 -0.2</sup>	19	19	13	10
M8	SCM-I-20	B	SCM	20	8.5	25	8 <sup>H10</sup>	8 <sup>0 -0.2</sup>	16	16	11.5	9
	SSD-I-20	B	SSD	20	13.5	30	10 <sup>H10</sup>	8 <sup>0 -0.2</sup>	19	19	13	10
	SSD2-I-20	B	SSD2	20	8.5	25	8 <sup>H10</sup>	8 <sup>0 -0.4</sup>	16	16	11.5	9
M10×1.25	SCG-I-32	B	SCG	32	14	30	10 <sup>H10</sup>	14 <sup>0 -0.3</sup>	φ20	φ20	16	10
	M1-I-30	B	CMA2,CMK2,HCA JSK2,JSM2,ULK,SSD	25,30,32	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>0 -0.2</sup>	25	19	16	12
	SCM-I-25	B	SCM	25,32	10.5	30	10 <sup>H10</sup>	10 <sup>0 -0.2</sup>	20	20	14	11
	SSD2-I-25	B	SSD2	25	10.5	30	10 <sup>H10</sup>	10 <sup>0 -0.4</sup>	20	20	14	11
M12×1.5	M1-I-40	B	CKV2,CMA2,CMK2 JSK2,JSM2,ULK	40	14	36	12 <sup>H10</sup>	10 <sup>0 -0.2</sup>	25	19	16	12
M14×1.5	SCG-I-40	B	SCG,JSJG	40	19	40	10 <sup>H10</sup>	14 <sup>0 -0.3</sup>	φ22	φ22	19	10
	SSD2-I-32	A	SSD2	32,40	14	30	10 <sup>H10</sup>	18 <sup>0 -0.5</sup>	φ22	φ22	14	12
	S1-I-40	A	HCA,JSC3 SCA2,SSD	40	20	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>0 -0.4</sup>	(27)	27	21	16
	SCM-I-40	A	SCM	40	14	30	10 <sup>H10</sup>	18 <sup>0 -0.5</sup>	22	22	14	12
M14	SSD-I-32	B	SSD	32	15	36	12	10 <sup>0 -0.2</sup>	25	19	16	12
M16×1.5	CAV2-50-I	A	CAV2,COV2	50	25	50	14 <sup>H10</sup>	20 <sup>0 -0.3</sup>	26	26	20	15
M18×1.5	SCG-I-50	B	SCG,JSJG	50,63	24	50	14 <sup>H10</sup>	20 <sup>0 -0.3</sup>	φ28	φ28	24	14
	SSD2-I-50	A	SSD2	50,63	18	40	14 <sup>H10</sup>	22 <sup>0 -0.5</sup>	φ28	φ28	20	16
	S1-I-50	A	HCA,JSC3,SCA2	50	21	50	12 <sup>H10</sup>	18 <sup>0 -0.4</sup>	(27)	27	21	16
	SSD-I-50		SSD									
	S1-I-63	A	HCA,JSC3,SCA2	63	21	50	14 <sup>H10</sup>	20 <sup>0 -0.4</sup>	(27)	27	21	16
	SSD-I-63		SSD									
SCM-I-50	A	SCM	50,63	18	40	14 <sup>H10</sup>	22 <sup>0 -0.5</sup>	28	28	20	16	
M22×1.5	SCG-I-80	B	SCG,JSJG	80	26	60	22 <sup>H10</sup>	30 <sup>0 -0.3</sup>	φ40	φ40	34	20
	CAV2-75-I	A	CAV2,COV2	75,100	30	65	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>0 -0.3</sup>	38	35	28	22.5
	S1-I-80	A	HCA,JSC3,SCA2	80	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>0 -0.4</sup>	(46)	41	30	25
	SSD-I-80		SSD									
	SCM-I-80	A	SCM	80	21	50	18 <sup>H10</sup>	28 <sup>0 -0.5</sup>	38	38	27	21
SSD2-I-80	A	SSD2	80	21	50	18 <sup>H10</sup>	28 <sup>0 -0.5</sup>	φ38	φ38	27	21	
M26×1.5	SCG-I-100	B	SCG,JSJG	100	26	60	22 <sup>H10</sup>	30 <sup>0 -0.3</sup>	φ40	φ40	34	20
	S1-I-100	A	HCA,JSC3,SCA2	100	30	70	20 <sup>H10</sup>	28 <sup>0 -0.4</sup>	(46)	41	30	25
	SSD-I-100		SSD									
	SCM-I-100	A	SCM	100	21	55	22 <sup>H10</sup>	32 <sup>0 -0.5</sup>	44	44	31	24

ねじ径KK	形番	形状記号	適用機種	適用内径(φ)	AA	CA	CD	CW	D	E	MA	RR
M26×1.5	SSD2-I-100	A	SSD2	100	21	55	22 <sup>H10</sup>	32 <sup>0 -0.3</sup>	φ44	φ44	31	24
M30×1.5	SCS2-125-I	B	JSC4,SCS2	125	50	85	25 <sup>H10</sup>	32 <sup>0 -0.4</sup>	φ55	φ55	32	27.5
			SSD	125,140								
	SCS2-140-I	B	JSC4,SCS2	140	50	90	28 <sup>H10</sup>	36 <sup>0 -0.1</sup>	φ60	φ60	35	30
M36×1.5	SCS2-160-I	B	JSC4,SCS2,SSD	160	60	105	32 <sup>H10</sup>	40 <sup>0 -0.1</sup>	φ70	φ70	40	35
M40×1.5	SCS2-180-I	B	JSC4,SCS2	180	65	115	40 <sup>H10</sup>	50 <sup>0 -0.1</sup>	φ85	φ85	47.5	42.5
M45×1.5	SCS2-200-I	B	SCS2	200	75	125	40 <sup>H10</sup>	50 <sup>0 -0.1</sup>	φ85	φ85	47.5	42.5
M56×2	SCS2-250-I	B	SCS2	250	88	150	50 <sup>H10</sup>	63 <sup>0 -0.1</sup>	φ105	φ105	57.5	52.5

注：A・Bは概略形状です。詳細は各機種の付属品・外形寸法図で参照ください。

注：A・Bは概略形状です。詳細は各機種の付属品・外形寸法図で参照ください。





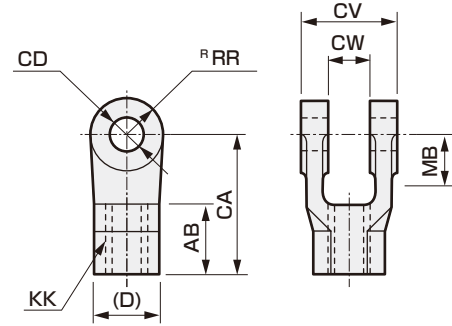
# ナックル寸法一覧表

# ナックル寸法一覧表

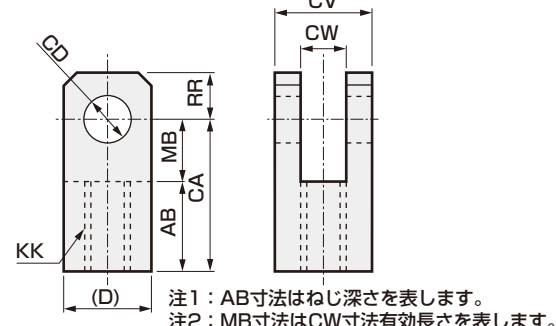
二山ナックル (ねじ径別)

二山ナックル (ねじ径別)

形状記号：A



形状記号：B



注1：AB寸法はねじ深さを表します。  
注2：MB寸法はCW寸法有効長さを表します。

ねじ径 KK	形番	形状記号	適種	適用内径 (φ)	AB	CA	CW	CD	CV	D	MB	RR
M4	P2-Y-10	B	SCP※3	10	8	21	3.2 <sup>+0.2</sup>	3.2 <sup>H10</sup>	12	12	10	7
M5	P2-Y-16	B	SCP※3	16	11	21	6.5 <sup>+0.2</sup>	5 <sup>H10</sup>	12	12	10	7
			SSD	12								
M6	SSD2-Y-12	B	SSD2	12	6	16	5 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.2</sub>	5 <sup>H10</sup>	10	10	7	5.5
	SSD2-Y-16	A	SSD	16	11	21	6.5 <sup>+0.2</sup> <sub>+0.1</sub>	5	12	12	10	10
M8	SSD2-Y-16	B	SSD2	16	11	21	6.5 <sup>+0.2</sup> <sub>+0.2</sub>	5 <sup>H10</sup>	12	12	10	7
			SSD	16								
M8×1.0	M1-Y-20	B	CKV2,CMA2,CMK2 HCA,JSK2,JSM2 ULK	20	17	30	8 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	10 <sup>H10</sup>	19	19	13	10
M8	SCM-Y-20	B	SCM	20	13.5	25	8 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.2</sub>	8 <sup>H10</sup>	16	16	11.5	9
	SSD-Y-20	B	SSD	20	17	30	8 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	10	19	19	13	10
M8×1.25	SSD2-Y-20	B	SSD2	20	13.5	25	8 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.2</sub>	8 <sup>H10</sup>	16	16	11.5	9
M10×1.25	SCG-Y-32	A	SCG	32	14	30	14 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	10 <sup>H10</sup>	28	(20)	16	10
	M1-Y-30	B	CKV2,CMA2,CMK2 HCA,JSK2,JSM2 ULK,SSD	25,30,32	20	36	10 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	12 <sup>H10</sup>	25	25	16	12
			SCM	25,32								
	SSD2-Y-25	B	SSD2	25	16	30	10 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.2</sub>	10 <sup>H10</sup>	20	20	14	11
M12×1.5	M1-Y-40	B	CKV2,CMA2,CMK2 JSK2,JSM2,ULK	40	20	36	10 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	12 <sup>H10</sup>	25	25	16	12
M14×1.5	SCG-Y-40	A	SCG,JSG	40	21	40	14 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	10 <sup>H10</sup>	28	(22)	19	11
	S1-Y-40	A	HCA,JSC3 SCA2,SSD	40	24	50	18 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	12 <sup>H10</sup>	36	(27)	19	16
			SCM	40								
M14	SSD-Y-32	B	SSD	32	15	36	10 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	12	25	25	16	12
M14×1.5	SSD2-Y-32	A	SSD2	32,40	16	30	18 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	10 <sup>H10</sup>	36	φ22	14	12
M16×1.5	CAV2-50-Y	A	CAV2,COV	50	25	50	20 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	14 <sup>H10</sup>	42	(23)	18	15
M18×1.5	SCG-Y-50	A	SCG,JSG	50,63	26	50	20 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	14 <sup>H10</sup>	40	(28)	24	14
	S1-Y-50	A	HCA,JSC3,SCA2 SSD	50	24	50	18 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	12 <sup>H10</sup>	36	(27)	19	16
			SSD	50								
	SSD-Y-50	A	SSD	50	24	50	20 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	14 <sup>H10</sup>	40	(27)	19	16
	SSD-Y-63	A	SSD	63	24	50	20 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	14 <sup>H10</sup>	40	(27)	19	16
	SCM-Y-50	A	SCM	50,63	20	40	22 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	14 <sup>H10</sup>	44	28	20	16
SSD2-Y-50	A	SSD2	50,63	20	40	22 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	14 <sup>H10</sup>	44	φ28	20	16	
M22×1.5	SCG-Y-80	A	SCG,JSG	80	31	65	30 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	22 <sup>H10</sup>	60	(40)	34	20
	CAV2-75-Y	A	CAV2,COV2	75,100	30	65	28 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	20 <sup>H10</sup>	60	(35)	28	22.5
			SSD	80								
	SSD-Y-80	A	SSD	80	35	70	28 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	20 <sup>H10</sup>	56	(41)	30	25
	SCM-Y-80	A	SCM	80	23	50	28 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	18 <sup>H10</sup>	56	38	27	21
SSD2-Y-80	A	SSD2	80	23	50	28 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	18 <sup>H10</sup>	56	φ38	27	21	
M26×1.5	SCG-Y-100	A	SCG,JSG	100	31	65	30 <sup>+0.3</sup> <sub>+0.1</sub>	22 <sup>H10</sup>	60	(40)	34	20
	S1-Y-100	A	HCA,JSC3,SCA2 SSD	100	35	70	28 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	20 <sup>H10</sup>	56	(41)	30	25
			SSD	100								
	SSD-Y-100	A	SSD	100	35	70	28 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	20 <sup>H10</sup>	56	(41)	30	25
SCM-Y-100	A	SCM	100	24	55	32 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	22 <sup>H10</sup>	64	44	31	24	

ねじ径 KK	形番	形状記号	適種	適用内径 (φ)	AB	CA	CW	CD	CV	D	MB	RR
M26×1.5	SSD2-Y-100	A	SSD2	100	24	55	32 <sup>+0.5</sup> <sub>+0.3</sub>	22 <sup>H10</sup>	64	φ44	31	24
M30×1.5	SCS2-125-Y	A	JSC4,SCS2	125	50	85	32 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	25 <sup>+0.084</sup> <sub>0</sub>	64	(46)	35	27.5
			SSD	125,140								
	SCS2-140-Y	A	JSC4,SCS2	140	50	90	36 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	28 <sup>+0.084</sup> <sub>0</sub>	72	(46)	40	30
M36×1.5	SCS2-160-Y	A	JSC4,SCS2,SSD	160	60	105	40 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	32 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>	80	(55)	45	35
M40×1.5	SCS2-180-Y	A	JSC4,SCS2	180	65	115	50 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	40 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>	100	(60)	50	42.5
M45×1.5	SCS2-200-Y	A	SCS2	200	75	125	50 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	40 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>	100	(70)	50	42.5
M56×2	SCS2-250-Y	A	SCS2	250	88	150	63 <sup>+0.4</sup> <sub>+0.1</sub>	50 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>	126	(85)	62	52.5

注：A・Bは概略形状です。詳細は各機種の付属品・外形寸法図で参照ください。

注：A・Bは概略形状です。詳細は各機種の付属品・外形寸法図で参照ください。

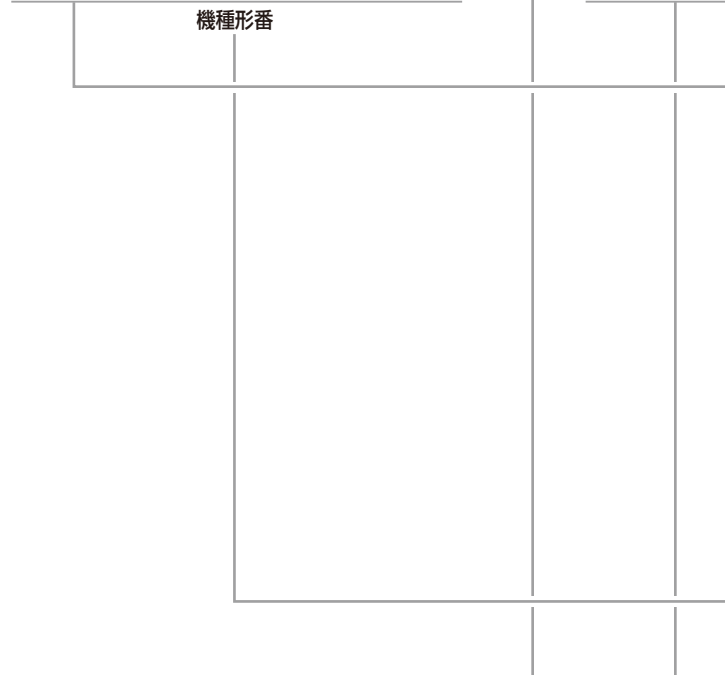
# カスタム品

	掲載ページ
■ロッド先端形状変更	
形番表示方法	巻末12
・ロッド先端めねじ（逃溝付）“N1”	巻末13
・ロッド先端めねじ “N11”	巻末14
・ロッド先端ねじなし “N12”	巻末15
・ロッド先端おねじ “N13”	巻末16
・ロッド先端球R “N14”	巻末17
・ロッド先端おねじ（逃溝付）“N15”	巻末18
・ロッド先端一山ナックル形状 “N2”	巻末19
・ロッド先端二山ナックル形状 “N21”	巻末20
・ロッド先端溝付 “N3”	巻末21
・ロッド先端溝付球R “N31”	巻末22

■ ロッド先端形状変更（N※※）

詳しい仕様、寸法、価格および納期については、お問い合わせください

形番表示方法



適用機種	
形番	名称
SCG	タイロッド形シリンダ
JSG	ブレーキ付タイロッド形シリンダ
SCP※3	ペンシルシリンダ
CMK2	タイトシリンダ
SCA2	セレックスシリンダ
SCS2	セレックスシリンダ
SCP※3-V	超小形セルシリンダ
MDC2	小形ダイレクトシリンダ
SSD	スーパーコンパクトシリンダ
SCM	スーパーマイクロシリンダ
ULK	セルトップシリンダ
JSC3/JSC4	セルトップシリンダ
FC※	扁平シリンダ・コンパクトデミ

機種形番  
各機種の形番表示方法をご参照ください。

ロッド先端パターン	
記号	内容
N1	ロッド先端めねじ（逃溝付）
N11	ロッド先端めねじ
N12	ロッド先端ねじなし
N14	ロッド先端球R
N13	ロッド先端おねじ
N15	ロッド先端おねじ（逃溝付）
N2	ロッド先端一山ナックル形状
N21	ロッド先端二山クレビス形状
N3	ロッド先端溝付
N31	ロッド先端溝付球R

カスタム寸法  
外形寸法一覧表参照

※基本寸法より異なる場合のみ記入してください。

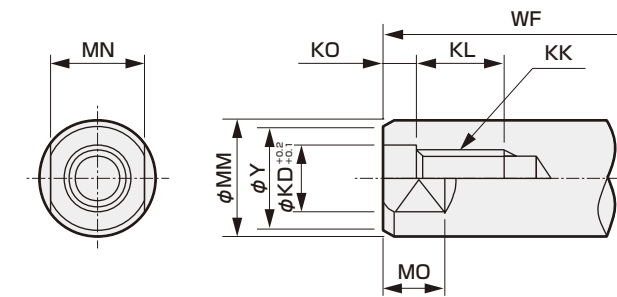
⚠ ロッド先端形状変更にあたっての注意

1. 指定寸法によっては、標準と同じ強度が確保できないことがあります。
2. 図面に記載のない寸法、公差、仕上げはCKDに一任ください。

⚠ 形番選定にあたっての注意事項

1. 一部寸法を変更する必要があるときは、ロッド先端パターン記号に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。
2. 複数項指定の場合は外形寸法一覧表の左側寸法記号より順番に指定してください。  
(例) 機種形番-N13KKM18×1.5A40WF20
3. ねじサイズ指定の場合は先端ナットは付きません。
4. N11の基本寸法は各機種めねじ仕様の寸法と同じです。  
N13の基本寸法は各機種おねじ仕様の寸法と同じです。  
N11、13共に指定寸法が不要の場合は各機種の形番表示方法に従ってください。  
(誤) (正)  
(例) SCM-00-40B-200-N13 → SCM-00-40B-200 (N13が標準のため記号不要)  
SSD-50-50-N11 → SSD-50-50 (N11が標準のため記号不要)  
SSD-50-50-N13 → SSD-50-50-N (めねじ記号として“N”があるため)  
各機種の形番表示方法にておねじ・めねじの記号は無い機種は本ページのロッド先端パターンに従ってください。
5. 付属品などがある場合でもロッド先端パターン以後の記号は形番の最後に記入してください。  
(誤) (正)  
(例) SSD-50-50-N13KKM8-CB → SSD-50-50-CB-N13KKM8
6. 本カスタム形番は入力用形番であり、正式形番と異なる場合があります。
7. 両ロッド形、背合わせ形の場合の形番表示方法は別途ご相談ください。

外形寸法図



寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号“N1”とご指定ください。一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号“N1”に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。  
記入例 SCM-00-40B-200-N1 WF25  
WF標準寸法は20ですが25で製作いたします。  
複数項指定の場合は左の記号より順に指定してください。

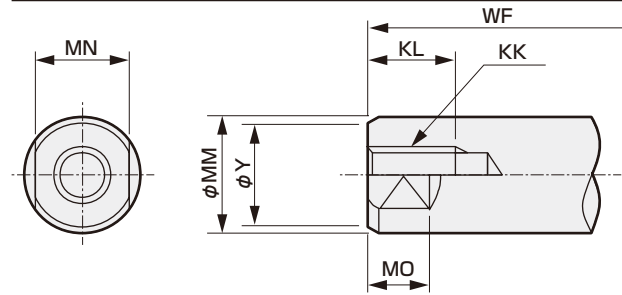
- 注1：CMK2-G2・G3の場合、（ ）内の寸法となります。
- 注2：CMA2-Eの場合、（ ）内の寸法となります。
- 注3：SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、（ ）内の寸法となります。
- 注4：SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。
- 注5：SCM-LDの場合、（ ）内の寸法となります。

シリーズ	チューブ内径	φMM	KK	φKD	KO	KL	φY	MN	MO	WF
CMK2	20	10	M 5×0.8	5	2.5	10	8	8	5	24
CKV2	25	12	M 6×1	6	3	10	10	10	5	23 (28)
ULK	32	12	M 6×1	6	3	10	10	10	5	23 (28)
注1	40	14	M 8×1.25	8	4	14	12	12	6	23 (28)
CMA2	20	10	M 5×0.8	5	2.5	10	8	8	5	24(11)
JSM2	30	12	M 6×1	6	3	10	10	10	5	23(7)
注2	40	14	M 8×1.25	8	4	14	12	12	6	23(6)
SCG	32	12	M 6×1	6	3	10	10	10	5	25
SCG	40	16	M 8×1.25	8	4	14	14	14	6	21
JSG	50	20	M 10×1.5	10	5	16	18	17	8	23
	63	20	M 10×1.5	10	5	16	18	17	8	23
	80	25	M 12×1.75	12	5.5	18	22	22	11	32
	100	30	M 16×2	16	6	24	27	27	13	32
SCA2	40	16	M 8×1.25	8	4	14	14	14	8	33.5
	50	20	M 10×1.5	10	5	16	18	17	8	37
	63	20	M 10×1.5	10	5	16	18	17	8	35
	80	25	M 12×1.75	12	5.5	18	22	22	11	48
	100	30	M 16×2	16	6	24	27	27	13	53
SCS2	125	32	M 18×2.5	18	7.5	26	29	27	14	65
	140	32	M 18×2.5	18	7.5	26	29	27	14	67
	160	40	M 20×2.5	20	7.5	28	36	36	15	71
	180	45	M 22×2.5	22	7.5	30	41	41	17	78
	200	50	M 24×3	24	9	32	46	46	20	88
	250	60	M 30×3.5	30	10.5	36	56	55	22	94
JSC3	40	16	M 8×1.25	8	4	14	14	14	8	30
	50	20	M 10×1.5	10	5	16	18	17	8	34
	63	20	M 10×1.5	10	5	16	18	17	8	30
	80	25	M 12×1.75	12	5.5	18	22	22	11	43.5
	100	30	M 16×2	16	6	24	27	27	13	48
JSC4	125	35	M 18×2.5	18	7.5	26	32	30	14	55
	140	35	M 18×2.5	18	7.5	26	32	30	14	57
	160	40	M 20×2.5	20	7.5	28	36	36	16	71.5
	180	45	M 22×2.5	22	7.5	30	41	41	18	78.5
SSD	12	6	M 3×0.5	3	2	6	5	5	3.5	3.5
注3	16	8	M 4×0.7	4	2.5	8	7	6	3.5	3.5(8.5)
注4	20	10	M 5×0.8	5	2.5	7	8	8	4.5	4.5(9.5)
	25	12	M 6×1	6	3	12	10	10	5	5(10)
	32	16	M 8×1.25	8	4	13	14	14	7	7(12)
	40	16	M 8×1.25	8	4	13	14	14	7	7(12)
	50	20	M10×1.5	10	4.5	15	18	17	8	8(13)
	63	20	M10×1.5	10	4.5	15	18	17	8	8(13)
	80	25	M16×2	16	6	21	22	22	10	10(15)
	100	30	M20×2.5	20	7.5	27	27	27	12	12(17)
	125	35	M22×2.5	22	7.5	30	33	30	11	16
	140	35	M22×2.5	22	7.5	30	33	30	11	16
	160	40	M24×3	24	9	33	38	36	14	17
FCD	25	12	M 5×0.8	5	2.5	9	10	10	5	5
	32	16	M 6×1	6	3	11	14	14	7	7
	40	16	M 8×1.25	8	4	13	14	14	7	8
	50	20	M 8×1.25	8	4	13	18	17	8	9.5
	63	20	M10×1.5	10	5	15	18	17	8	9.5
SCM	20	8	M 4×0.7	4	2.5	8	7	6	4	17 (9)
注5	25	10	M 5×0.8	5	2.5	10	8	8	5	18 (10)
	32	12	M 6×1	6	3	10	10	10	5.5	18 (10)
	40	16	M 8×1.25	8	4	14	14	14	6	20 (9)
	50	20	M10×1.5	10	5	16	18	17	8	23 (10)
	63	20	M10×1.5	10	5	16	18	17	8	23 (10)
	80	25	M12×1.75	12	5.5	18	22	22	11	31
	100	30	M16×2	16	6	24	27	27	13	31

# カスタム

ロッド先端めねじ (パターン記号 "N11")

## 外形寸法図



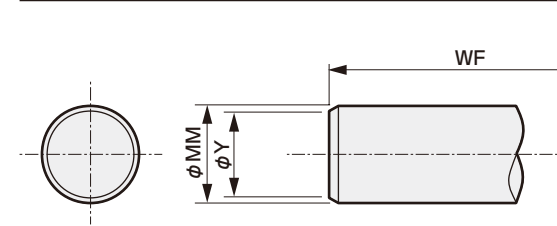
注1: Y寸法につきましては、若干変更する場合があります。  
寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号 "N11" とご指定ください。  
一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号 "N11" に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。  
記入例 SCM-00-40B-200-N11WF25  
WF標準寸法は20ですが25で製作いたします。  
注2: CMK2-G2・G3の場合、( ) 内の寸法となります。  
注3: CMA2-Eの場合、( ) 内の寸法となります。  
注4: SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、( ) 内の寸法となります。  
注5: SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。  
注6: SCM-LDの場合、( ) 内の寸法となります。  
注7: MDC2のカタログには "WF" の記載はありません。(O) の寸法部分を "WF" としてください。

シリーズ	チューブ内径	φMM	KK	KL	φY	MN	MO	WF
CMK2	20	10	M 5×0.8	10	8	8	5	24
CKV2	25	12	M 6×1	10	10	10	5	23(28)
ULK	32	12	M 6×1	10	10	10	5	23(28)
注2	40	14	M 8×1.25	14	12	12	6	23(28)
CMA2	20	10	M 5×0.8	10	8	8	5	24(11)
JSM2	30	12	M 6×1	10	10	10	5	23(7)
注3	40	14	M 8×1.25	14	12	12	6	23(6)
SCG	32	12	M 6×1	10	10	10	5	25
SCG	40	16	M 8×1.25	14	14	14	6	21
JSG	50	20	M10×1.5	16	18	17	8	23
	63	20	M10×1.5	16	18	17	8	23
	80	25	M12×1.75	18	22	22	11	32
	100	30	M16×2	24	27	27	13	32
SCA2	40	16	M 8×1.25	14	14	14	8	33.5
	50	20	M10×1.5	16	18	17	8	37
	63	20	M10×1.5	16	18	17	8	35
	80	25	M12×1.75	18	22	22	11	48
	100	30	M16×2	24	27	27	13	53
SCS2	125	32	M18×2.5	26	29	27	14	65
	140	32	M18×2.5	26	29	27	14	67
	160	40	M20×2.5	28	36	36	15	71
	180	45	M22×2.5	30	41	41	17	78
	200	50	M24×3	32	46	46	20	88
	250	60	M30×3.5	36	56	55	22	94
JSC3	40	16	M 8×1.25	14	14	14	8	30
	50	20	M10×1.5	16	18	17	8	34
	63	20	M10×1.5	16	18	17	8	30
	80	25	M12×1.75	18	22	22	11	43.5
JSC4	100	30	M16×2	24	27	27	13	48
	125	35	M18×2.5	26	32	30	14	55
	140	35	M18×2.5	26	32	30	14	57
	160	40	M20×2.5	28	36	36	16	71.5
	180	45	M22×2.5	30	41	41	18	78.5
SSD	12	6	M 3×0.5	6	5	5	3.5	3.5
注4	16	8	M 4×0.7	8	7	6	3.5	3.5(8.5)
注5	20	10	M 5×0.8	7	8	8	4.5	4.5(9.5)
	25	12	M 6×1	12	10	10	5	5(10)
	32	16	M 8×1.25	13	14	14	7	7(12)
	40	16	M 8×1.25	13	14	14	7	7(12)
	50	20	M10×1.5	15	18	17	8	8(13)
	63	20	M10×1.5	15	18	17	8	8(13)
	80	25	M16×2	21	22	22	10	10(15)
	100	30	M20×2.5	27	27	27	12	12(17)
	125	35	M22×2.5	30	33	30	11	16
	140	35	M22×2.5	30	33	30	11	16
	160	40	M24×3	33	38	36	14	17
FCD	25	12	M 5×0.8	9	10	10	5	5
	32	16	M 6×1	11	14	14	7	7
	40	16	M 8×1.25	13	14	14	7	8
	50	20	M 8×1.25	13	18	17	8	9.5
	63	20	M10×1.5	15	18	17	8	9.5
SCM	20	8	M 4×0.7	8	7	6	4	17 (9)
注6	25	10	M 5×0.8	10	8	8	5	18 (10)
	32	12	M 6×1	10	10	10	5.5	18 (10)
	40	16	M 8×1.25	14	14	14	6	20 (9)
	50	20	M10×1.5	16	18	17	8	23 (10)
	63	20	M10×1.5	16	18	17	8	23 (10)
	80	25	M12×1.75	18	22	22	11	31
	100	30	M16×2	24	27	27	13	31
MDC2	6	4	M2.5×0.45	4	3.5	3.5	2.5	3
注7	8	5	M 3×0.5	5	4.5	4.5	2.5	3
	10	6	M 3×0.5	5	5	5	2.5	3

# カスタム

ロッド先端めねじなし (パターン記号 "N12")

## 外形寸法図



注1: SCP※3のカタログには "WF" の記載はありません。"13mm" の寸法部分を "WF" としてください。  
注2: CMK2-G2・G3の場合、( ) 内の寸法となります。  
注3: CMA2-Eの場合、( ) 内の寸法となります。  
注4: SSD-KU・SCM-U・SCA2-U(低摩擦シリンダ)にはこのパターンは指定できません。  
注5: SCP※3-Vも同様です。  
注6: SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、( ) 内の寸法となります。  
注7: SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。  
注8: SCM-LDの場合、( ) 内の寸法となります。  
注9: MDC2のカタログには "WF" の記載はありません。(O) の寸法部分を "WF" としてください。

寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号 "N12" とご指定ください。  
一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号 "N12" に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。

記入例  
SCM-00-40B-200-N12WF25  
WF標準寸法は20ですが25で製作いたします。

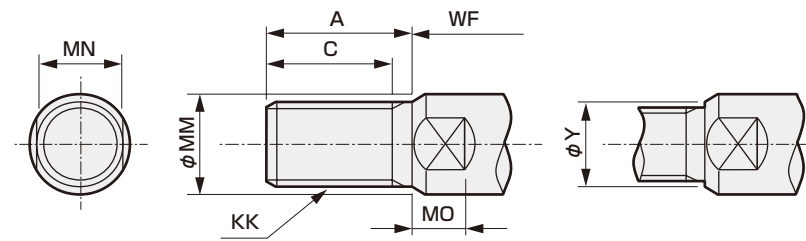
シリーズ	チューブ内径	φMM	φY	WF
SCP※3	6	3	2.5	13
注1	10	4	3.5	13
	16	5	4.5	13
CMK2	20	10	8	24
CKV2	25	12	10	23 (28)
ULK	32	12	10	23 (28)
注2	40	14	12	23 (28)
CMA2	20	10	8	24 (11)
JSM2	30	12	10	23 (7)
注3	40	14	12	23 (6)
SCG	32	12	10	25
SSG	40	16	14	21
	50	20	18	23
	63	20	18	23
	80	25	22	32
	100	30	27	32
SCA2	40	16	14	33.5
	50	20	18	37
	63	20	18	35
	80	25	22	48
	100	30	27	53
SCS2	125	32	29	65
	140	32	29	67
	160	40	36	71
	180	45	41	78
	200	50	46	88
	250	60	56	94
JSC3	40	16	14	30
	50	20	18	34
	63	20	18	30
	80	25	22	43.5
JSC4	100	30	27	48
	125	35	32	55
	140	35	32	57
	160	40	36	71.5
	180	45	41	78.5
SCP※3-V	10	4	3.5	13
注5	16	5	4.5	13
SSD	12	6	5	3.5
注4	16	8	7	3.5 (8.5)
注6	20	10	8	4.5 (9.5)
注7	25	12	10	5 (10)
	32	16	14	7 (12)
	40	16	14	7 (12)
	50	20	18	8 (13)
	63	20	18	8 (13)
	80	25	22	10 (15)
	100	30	27	12 (17)
	125	35	33	16
	140	35	33	16
	160	40	38	17
FCD	25	12	10	5
	32	16	14	7
	40	16	14	8
	50	20	18	9.5
	63	20	18	9.5
SCM	20	8	7	17 (9)
注4	25	10	8	18 (10)
注8	32	12	10	18 (10)
	40	16	14	20 (9)
	50	20	18	23 (10)
	63	20	18	23 (10)
	80	25	22	31
	100	30	27	31
MDC2	4	2	1.5	3
注9	6	4	3.5	3
	8	5	4.5	3
	10	6	5	3



# カスタム

ロッド先端ねじ (パターン記号 "N13")

## 外形寸法図



- 注1: SCP※3のカタログには“WF”の記載はありません。“13mm”の寸法部分を“WF”としてください。
- 注2: CMK2-G2・G3の場合、( )内の寸法となります。
- 注3: CMA2-Eの場合は( )内の寸法となります。
- 注4: SCP※3-Vも同様です。
- 注5: SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、( )内の寸法となります。
- 注6: SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。
- 注7: SCM-LDの場合、( )内の寸法となります。
- 注8: ネジサイズ指定の場合は先端ナットは付きません。またY寸法につきましては、若干変更する場合があります。

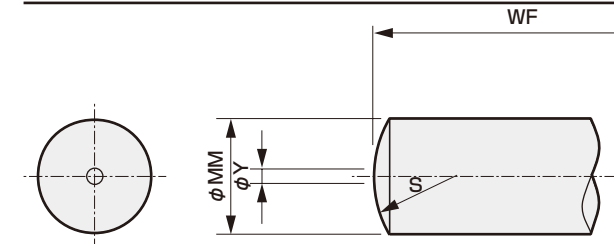
寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号“N13”をご指定ください。  
 一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号“N13”に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。  
 記入例 SCM-00-40B-200-N13A23WF27  
 WF標準寸法は20ですが27、A標準寸法は30ですが23で製作いたします。  
 なおC寸法の指示無き場合は、標準の(A-C)の寸法差で製作いたします。

シリーズ	チューブ内径	φMM	KK	C	A	φY	MN	MO	WF
SCP※3	6	3	M 3×0.5	15	-	-	-	-	13
注1	10	4	M 4×0.7	15	-	-	-	-	13
	16	5	M 5×0.8	15	-	-	-	-	13
CMK2	20	10	M 8×1	18	20	8	8	5	24
CKV2	25	12	M10×1.25	20	23	10	10	5	23 (28)
ULK	32	12	M10×1.25	20	23	10	10	5	23 (28)
注2	40	14	M12×1.5	22	25	12	12	6	23 (28)
CMA2	20	10	M 8×1	18	20	8	8	5	24 (11)
JSM2	30	12	M10×1.25	20	23	10	10	5	23 (7)
注3	40	14	M12×1.5	22	25	12	12	6	23 (6)
SCG	32	12	M10×1.25	19.5	22	10	10	5.5	25
SCG	40	16	M14×1.5	27	30	14	14	6	21
JSG	50	20	M18×1.5	32	35	18	17	8	23
	63	20	M18×1.5	32	35	18	17	8	23
	80	25	M22×1.5	37	40	22	22	11	32
	100	30	M26×1.5	37	40	26	27	13	32
SCA2	40	16	M14×1.5	20	22	14	14	8	33.5
	50	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	37
	63	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	35
	80	25	M22×1.5	34	36	22	22	11	48
	100	30	M26×1.5	43	45	26	27	13	53
SCS2	125	32	M30×1.5	47	50	30	27	14	65
	140	32	M30×1.5	47	50	30	27	14	67
	160	40	M36×1.5	53	56	36	36	15	71
	180	45	M40×1.5	60	63	40	41	17	78
	200	50	M45×1.5	69	72	45	46	20	88
	250	60	M56×2	84	88	56	55	22	94
JSC3	40	16	M14×1.5	20	22	14	14	8	30
	50	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	34
	63	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	30
	80	25	M22×1.5	34	36	22	22	11	43.5
	100	30	M26×1.5	43	45	26	27	13	48
JSC4	125	35	M30×1.5	47	50	30	30	14	55
	140	35	M30×1.5	47	50	30	30	14	57
	160	40	M36×1.5	53	56	36	36	16	71.5
	180	45	M40×1.5	60	63	40	41	18	78.5
SCP※3-V	10	4	M 4×0.7	15	-	-	-	-	13
注4	16	5	M 5×0.8	15	-	-	-	-	13
SSD	12	6	M 5×0.8	9	10.5	5	5	3.5	3.5
注5	16	8	M 6×1	10	12	6	6	3.5	3.5 (8.5)
注6	20	10	M 8×1.25	12	14	8	8	4.5	4.5 (9.5)
	25	12	M10×1.25	15	17.5	10	10	5	5 (10)
	32	16	M14×1.5	20.5	23.5	14	14	5	5 (10)
	40	16	M14×1.5	20.5	23.5	14	14	5	5 (10)
	50	20	M18×1.5	26	28.5	18	17	5	5 (10)
	63	20	M18×1.5	26	28.5	18	17	5	5 (10)
	80	25	M22×1.5	32.5	35.5	22	22	8	8 (13)
	100	30	M26×1.5	32.5	35.5	26	27	8	8 (13)
	125	35	M30×1.5	42	45	30	30	11	13
	140	35	M30×1.5	42	45	30	30	11	13
	160	40	M36×1.5	47	50	36	36	11	14
FCD	25	12	M10×1.25	20	22	10	10	4	5
	32	16	M14×1.5	20	22	14	14	6	7
	40	16	M14×1.5	20	22	14	14	6	7
	50	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	8
	63	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	8
SCM	20	8	M 8×1.25	16	18	-	6	4	17 (9)
注7	25	10	M10×1.25	20	22	-	8	5	18 (10)
	32	12	M10×1.25	20	22	10	10	5.5	18 (10)
	40	16	M14×1.5	27	30	14	14	6	20 (9)
	50	20	M18×1.5	32	35	18	17	8	23 (10)
	63	20	M18×1.5	32	35	18	17	8	23 (10)
	80	25	M22×1.5	37	40	22	22	11	31
	100	30	M26×1.5	37	40	26	27	13	31
MDC2	6	4	M 3×0.5	6	8	3.5	3.5	2.5	3
注8	8	5	M 4×0.7	7	9	4.5	4.5	2.5	3
	10	6	M 5×0.8	9	11	5	5	2.5	3

# カスタム

ロッド先端球R (パターン記号 "N14")

## 外形寸法図



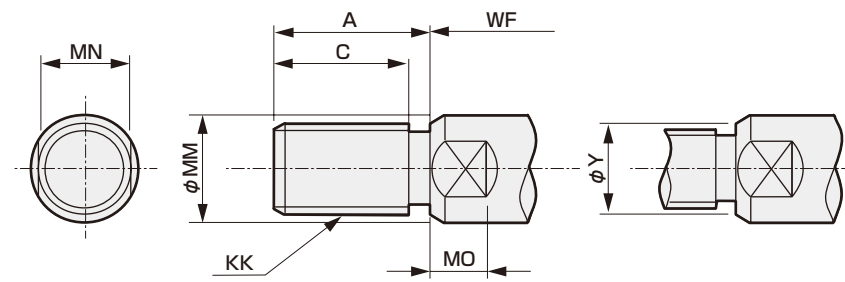
- 注1: SCP※3、SCP※3-Vのカタログには“WF”の記載はありません。“13mm”の寸法部分を“WF”としてください。
  - 注2: CMK2-G2・G3の場合、( )内の寸法となります。
  - 注3: SSD-KU・SCM-U・SCA2-U (低摩擦シリンダ)にはこのパターンは指定できません。
- 寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号“N14”をご指定ください。  
 一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号“N14”に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。  
 記入例 SCM-00-40B-200-N14WF25  
 WF標準寸法は20ですが25で製作いたします。  
 注4: SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、( )内の寸法となります。  
 注5: SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。  
 注6: SCM-LDの場合、( )内の寸法となります。

シリーズ	チューブ内径	φMM	φY	S	WF
SCP※3	6	3	0.3	3	13
注1	10	4	0.3	4	13
	16	5	0.3	5	13
CMK2	20	10	0.5	10	24
CKV2	25	12	0.5	12	23 (28)
ULK	32	12	0.5	12	23 (28)
注2	40	14	0.5	14	23 (28)
SCG	32	12	0.5	12	25
SCG	40	16	1	16	21
JSG	50	20	1	20	23
	63	20	1	20	23
	80	25	1	25	32
	100	30	1	30	32
SCA2	40	16	1	16	33.5
注3	50	20	1	20	37
	63	20	1	20	35
	80	25	1	25	48
	100	30	1	30	53
SCS2	125	32	2	32	65
	140	32	2	32	67
	160	40	2	40	71
	180	45	2	45	78
	200	50	2	50	88
	250	60	2	60	94
JSC3	40	16	1	16	30
	50	20	1	20	34
	63	20	1	20	30
	80	25	1	25	43.5
	100	30	1	30	48
JSC4	125	35	2	35	55
	140	35	2	35	57
	160	40	2	40	71.5
	180	45	2	45	78.5
SCP※3-V	10	4	0.3	4	13
注4	16	5	0.3	5	13
SSD	12	6	0.5	6	3.5
注5	16	8	0.5	8	3.5 (8.5)
注6	20	10	0.5	10	4.5 (9.5)
	25	12	0.5	12	5 (10)
	32	16	1	16	7 (12)
	40	16	1	16	7 (12)
	50	20	1	20	8 (13)
	63	20	1	20	8 (13)
	80	25	1	25	10 (15)
	100	30	1	30	12 (17)
	125	35	2	35	16
	140	35	2	35	16
	160	40	2	40	17
SCM	20	8	0.5	8	17 (9)
注3	25	10	0.5	10	18 (10)
注6	32	12	0.5	12	18 (10)
	40	16	1	16	20 (9)
	50	20	1	20	23 (10)
	63	20	1	20	23 (10)
	80	25	1	25	31
	100	30	1	30	31

# カスタム

## ロッド先端ねじ（逃溝付）（パターン記号“N15”）

### 外形寸法図



注1：ねじサイズ指定の場合は先端ナットは付きません。  
またY寸法につきましては、若干変更する場合があります。

寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号“N15”をご指定ください。  
一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号“N15”に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。

記入例 SCM-00-40B-200-N15C20A23  
C標準寸法は27ですが20、A標準寸法は30ですが23で製作いたします。  
なおC寸法の指示無き場合は、標準の（A-C）の寸法差で製作いたします。

注2：CMK2-G2・G3の場合、（ ）内の寸法となります。

注3：CMA2-Eの場合は（ ）内の寸法となります。

注4：SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、（ ）内の寸法となります。

注5：SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。

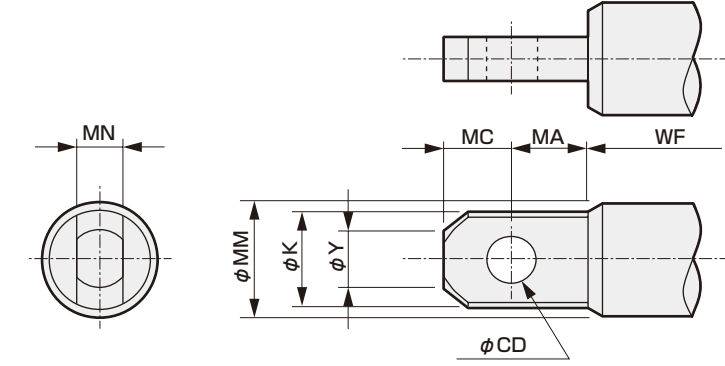
注6：SCM-LDの場合、（ ）内の寸法となります。

シリーズ	チューブ内径	φMM	KK	C	A	φY	MN	MO	WF
CMK2	20	10	M 8×1	18	20	8	8	5	24
CKV2	25	12	M10×1.25	20	23	10	10	5	23 (28)
ULK	32	12	M10×1.25	20	23	10	10	5	23 (28)
注2	40	14	M12×1.5	22	25	12	12	6	23 (28)
CMA2	20	10	M 8×1	18	20	8	8	5	24 (11)
JSM2	30	12	M10×1.25	20	23	10	10	5	23 (7)
注3	40	14	M12×1.5	22	25	12	12	6	23 (6)
SCG	32	12	M10×1.25	19.5	22	10	10	5	25
SCG	40	16	M14×1.5	27	30	14	14	6	21
JSG	50	20	M18×1.5	32	35	18	17	8	23
	63	20	M18×1.5	32	35	18	17	8	23
	80	25	M22×1.5	37	40	22	22	11	32
	100	30	M26×1.5	37	40	26	27	13	32
SCA2	40	16	M14×1.5	20	22	14	14	8	33.5
	50	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	37
	63	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	35
	80	25	M22×1.5	34	36	22	22	11	48
	100	30	M26×1.5	43	45	26	27	13	53
SCS2	125	32	M30×1.5	47	50	30	27	14	65
	140	32	M30×1.5	47	50	30	27	14	67
	160	40	M36×1.5	53	56	36	36	15	71
	180	45	M40×1.5	60	63	40	41	17	78
	200	50	M45×1.5	69	72	45	46	20	88
	250	60	M56×2	84	88	56	55	22	94
JSC3	40	16	M14×1.5	20	22	14	14	8	30
	50	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	34
	63	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	30
	80	25	M22×1.5	34	36	22	22	11	43.5
	100	30	M26×1.5	43	45	26	27	13	48
JSC4	125	35	M30×1.5	47	50	30	30	14	55
	140	35	M30×1.5	47	50	30	30	14	57
	160	40	M36×1.5	53	56	36	36	16	71.5
	180	45	M40×1.5	60	63	40	41	18	78.5
SSD	12	6	M 5×0.8	9	10.5	5	5	3.5	3.5
注4	16	8	M 6×1	10	12	6	6	3.5	3.5(8.5)
注5	20	10	M 8×1.25	12	14	8	8	4.5	4.5(9.5)
	25	12	M10×1.25	15	17.5	10	10	5	5 (10)
	32	16	M14×1.5	20.5	23.5	14	14	5	5 (10)
	40	16	M14×1.5	20.5	23.5	14	14	5	5 (10)
	50	20	M18×1.5	26	28.5	18	17	5	5 (10)
	63	20	M18×1.5	26	28.5	18	17	5	5 (10)
	80	25	M22×1.5	32.5	35.5	22	22	8	8 (13)
	100	30	M26×1.5	32.5	35.5	26	27	8	8 (13)
	125	35	M30×1.5	42	45	30	30	11	13
	140	35	M30×1.5	42	45	30	30	11	13
	160	40	M36×1.5	47	50	36	36	11	14
FCD	25	12	M10×1.25	20	22	10	10	4	5
	32	16	M14×1.5	20	22	14	14	6	7
	40	16	M14×1.5	20	22	14	14	6	7
	50	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	8
	63	20	M18×1.5	26	28	18	17	8	8
SCM	20	8	-	-	-	-	-	-	-
注6	25	10	-	-	-	-	-	-	-
	32	12	M10×1.25	20	22	10	10	5.5	18 (10)
	40	16	M14×1.5	27	30	14	14	6	20 (9)
	50	20	M18×1.5	32	35	18	17	8	23 (10)
	63	20	M18×1.5	32	35	18	17	8	23 (10)
	80	25	M22×1.5	37	40	22	22	11	31
	100	30	M26×1.5	37	40	26	27	13	31

# カスタム

## ロッド先端一山ナックル形状（パターン記号“N2”）

### 外形寸法図



#### 公差

記号	寸法	公差
CD	寸法に関係なく一律 右記公差を適用	H10
MN	10以下	-0.1 -0.2
	10を超え 30以下	-0.1 -0.3
	30を超え 80以下	-0.1 -0.4

寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号“N2”をご指定ください。  
一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号“N2”に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。

記入例 SCM-00-40B-200-N2CD5MA7.5  
CD標準寸法は6ですが5で製作いたします。  
MA標準寸法は9ですが7.5で製作いたします。

注1：CMK2-G2・G3の場合、（ ）内の寸法となります。

注2：SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、（ ）内の寸法となります。

注3：SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。

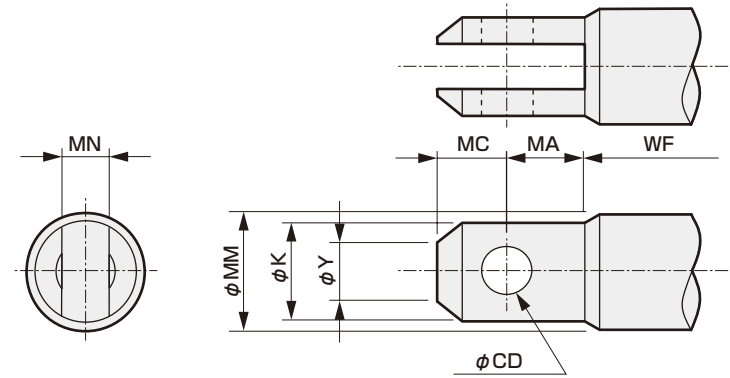
注4：SCM-LDの場合、（ ）内の寸法となります。

シリーズ	チューブ内径	φMM	φCD	MN	MA	MC	φY	φK	WF
CMK2	20	10	4	4	6	4	5.4	9	24
CKV2	25	12	5	5	7.5	5	6.6	11	23 (28)
ULK	32	12	5	5	7.5	5	6.6	11	23 (28)
注1	40	14	6	6	9	6	7.8	13	23 (28)
SCG	32	12	5	5	7.5	5	6.6	11	25
SCG	40	16	6	6	9	6	9	15	21
JSG	50	20	8	8	12	8	11.4	19	23
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	23
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	32
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	32
SCA2	40	16	6	6	9	6	9	15	33.5
	50	20	8	8	12	8	11.4	19	37
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	35
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	48
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	53
SCS2	125	32	14	14	21	14	19.8	30	65
	140	32	14	14	21	14	19.8	30	67
	160	40	16	16	24	16	22.8	38	71
	180	45	18	18	27	18	25.8	43	78
	200	50	20	20	30	20	28.8	48	88
	250	60	24	24	36	24	34.8	58	94
JSC3	40	16	6	6	9	6	9	15	30
	50	20	8	8	12	8	11.4	19	34
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	30
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	43.5
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	48
JSC4	125	35	14	14	21	14	19.8	33	55
	140	35	14	14	21	14	19.8	33	57
	160	40	16	16	24	16	22.8	38	71.5
	180	45	18	18	27	18	25.8	43	78.5
SSD	12	6	-	-	-	-	-	-	-
注2	16	8	-	-	-	-	-	-	-
注3	20	10	4	4	6	4	5.4	9	4.5 (9.5)
	25	12	5	5	7.5	5	6.6	11	5 (10)
	32	16	6	6	9	6	9	15	5 (10)
	40	16	6	6	9	6	9	15	5 (10)
	50	20	8	8	12	8	11.4	19	5 (10)
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	5 (13)
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	8 (13)
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	8 (13)
	125	35	14	14	21	14	19.8	33	13
	140	35	14	14	21	14	19.8	33	13
	160	40	16	16	24	16	22.8	38	14
SCM	20	8	-	-	-	-	-	-	-
注4	25	10	4	4	6	4	5.4	9	18 (10)
	32	12	5	5	7.5	5	6.6	11	18 (10)
	40	16	6	6	9	6	9	15	20 (9)
	50	20	8	8	12	8	11.4	19	23 (10)
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	23 (10)
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	31
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	31

# カスタム

ロッド先端二山ナックル形状 (パターン記号 "N21")

## 外形寸法図



### 公差

記号	寸法	公差
CD	寸法に関係なく一律 右記公差を適用	H10
MN	10以下	+0.2 +0.1
	10を超え 30以下	+0.3 +0.1
	30を超え 80以下	+0.4 +0.1

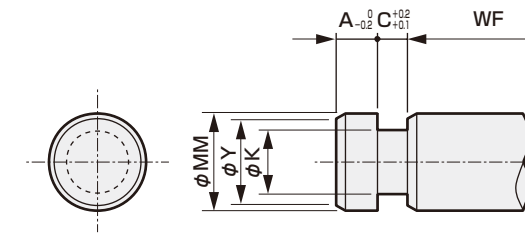
寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号 "N21" とご指定ください。  
 一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号 "N21" に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。  
 記入例 SCM-00-40B-200-N21CD5MA7.5  
 CD標準寸法は6ですが7.5で製作いたします。  
 MA標準寸法は9ですが7.5で製作いたします。  
 注1: CMK2-G2・G3の場合、( ) 内の寸法となります。  
 注2: SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、( ) 内の寸法となります。  
 注3: SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。  
 注4: SCM-LDの場合、( ) 内の寸法となります。

シリーズ	チューブ内径	φMM	φCD	MN	MA	MC	φY	φK	WF
CMK2	20	10	4	4	6	4	5.4	9	24
CKV2	25	12	5	5	7.5	5	6.6	11	23 (28)
ULK	32	12	5	5	7.5	5	6.6	11	23 (28)
注1	40	14	6	6	9	6	7.8	13	23 (28)
SCG	32	12	5	5	7.5	5	6.6	11	25
SCG	40	16	6	6	9	6	9	15	21
JSG	50	20	8	8	12	8	11.4	19	23
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	23
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	32
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	32
SCA2	40	16	6	6	9	6	9	15	33.5
	50	20	8	8	12	8	11.4	19	37
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	35
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	48
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	53
SCS2	125	32	14	14	21	14	19.8	30	65
	140	32	14	14	21	14	19.8	30	67
	160	40	16	16	24	16	22.8	38	71
	180	45	18	18	27	18	25.8	43	78
	200	50	20	20	30	20	28.8	48	88
	250	60	24	24	36	24	34.8	58	94
JSC3	40	16	6	6	9	6	9	15	30
	50	20	8	8	12	8	11.4	19	34
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	30
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	43.5
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	48
JSC4	125	35	14	14	21	14	19.8	33	55
	140	35	14	14	21	14	19.8	33	57
	160	40	16	16	24	16	22.8	38	71.5
	180	45	18	18	27	18	25.8	43	78.5
SSD	12	6	-	-	-	-	-	-	-
注2	16	8	-	-	-	-	-	-	-
注3	20	10	4	4	6	4	5.4	9	4.5 (9.5)
	25	12	5	5	7.5	5	6.6	11	5 (10)
	32	16	6	6	9	6	9	15	5 (10)
	40	16	6	6	9	6	9	15	5 (10)
	50	20	8	8	12	8	11.4	19	5 (10)
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	5 (10)
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	8 (13)
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	8 (13)
	125	35	14	14	21	14	19.8	33	13
	140	35	14	14	21	14	19.8	33	13
	160	40	16	16	24	16	22.8	38	14
SCM	20	8	-	-	-	-	-	-	-
注4	25	10	4	4	6	4	5.4	9	18 (10)
	32	12	5	5	7.5	5	6.6	1	18 (10)
	40	16	6	6	9	6	9	15	20 (9)
	50	20	8	8	12	8	11.4	19	23 (10)
	63	20	8	8	12	8	11.4	19	23 (10)
	80	25	10	10	15	10	14.4	24	31
	100	30	12	12	18	12	17.4	29	31

# カスタム

ロッド先端溝付 (パターン記号 "N3")

## 外形寸法図



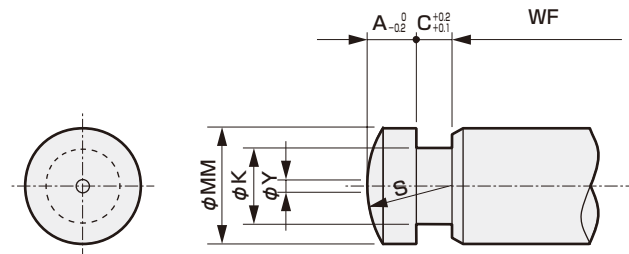
寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号 "N3" とご指定ください。  
 一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号 "N3" に続き寸法記号を記入したうえで指定寸法を記入してください。  
 記入例 SCM-00-40B-200-N3WF25  
 WF標準寸法は20ですが25で製作いたします。  
 注1: CMK2-G2・G3の場合、( ) 内の寸法となります。  
 注2: SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、( ) 内の寸法となります。  
 注3: SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。  
 注4: SCM-LDの場合、( ) 内の寸法となります。

シリーズ	チューブ内径	φMM	φK	C	A	φY	WF
CMK2	20	10	6	4	4	8	24
CKV2	25	12	7.2	4.8	4.8	10	23 (28)
ULK	32	12	7.2	4.8	4.8	10	23 (28)
注1	40	14	8.4	5.6	5.6	12	23 (28)
SCG	32	12	7.2	4.8	4.8	10	25
SCG	40	16	9.6	6.4	6.4	14	21
JSG	50	20	12	8	8	18	23
	63	20	12	8	8	18	23
	80	25	15	10	10	22	32
	100	30	18	12	12	27	32
SCA2	40	16	9.6	6.4	6.4	14	33.5
	50	20	12	8	8	18	37
	63	20	12	8	8	18	35
	80	25	15	10	10	22	48
	100	30	18	12	12	27	53
SCS2	125	32	21	14	14	29	65
	140	32	21	14	14	29	67
	160	40	24	16	16	36	71
	180	45	27	18	18	41	78
	200	50	30	20	20	46	88
	250	60	36	22	22	56	94
JSC3	40	16	9.6	6.4	6.4	14	30
	50	20	12	8	8	18	34
	63	20	12	8	8	18	30
	80	25	15	10	10	22	43.5
	100	30	18	12	12	27	48
JSC4	125	35	21	14	14	32	55
	140	35	21	14	14	32	57
	160	40	24	16	16	36	71.5
	180	45	27	18	18	41	78.5
SSD	12	6	-	-	-	-	-
注2	16	8	-	-	-	-	-
注3	20	10	6	4	4	8	4.5 (9.5)
	25	12	7.2	4.8	4.8	10	5 (10)
	32	16	9.6	6.4	6.4	14	7 (12)
	40	16	9.6	6.4	6.4	14	7 (12)
	50	20	12	8	8	18	8 (13)
	63	20	12	8	8	18	8 (13)
	80	25	15	10	10	22	10 (15)
	100	30	18	12	12	27	12 (17)
	125	35	21	14	14	33	16
	140	35	21	14	14	33	16
	160	40	24	16	16	38	17
SCM	20	8	-	-	-	-	-
注4	25	10	6	4	4	8	18 (10)
	32	12	7.2	4.8	4.8	10	18 (10)
	40	16	9.6	6.4	6.4	14	20 (9)
	50	20	12	8	8	18	23 (10)
	63	20	12	8	8	18	23 (10)
	80	25	15	10	10	22	31
	100	30	18	12	12	27	31

# カスタム

## ロッド先端溝付球 R (パターン記号 "N31")

### 外形寸法図



寸法表にある寸法で製作するときは、パターン記号 "N31" とご指定ください。  
一部寸法を変更する必要があるときは、パターン記号 "N31" に続き寸法記号  
を記入したうえで指定寸法を記入してください。

記入例 SCM-00-40B-200-N31WF25

WF標準寸法は20ですが25で製作いたします。

注1: CMK2-G2・G3の場合、( ) 内の寸法となります。

注2: SSD-G2・G3・KG2・KG3の場合、( ) 内の寸法となります。

注3: SSDのLB2、FA選択時のWF寸法は異なります。別途ご相談ください。

注4: SCM-LDの場合、( ) 内の寸法となります。

シリーズ	チューブ内径	φMM	φK	C	A	S	φY	WF
CMK2	20	10	6	4	4	10	0.5	24
CKV2	25	12	7.2	4.8	4.8	12	0.5	23 (28)
ULK	32	12	7.2	4.8	4.8	12	0.5	23 (28)
注1	40	14	8.4	5.6	5.6	14	0.5	23 (28)
SCG	32	12	7.2	4.8	4.8	12	0.5	25
SCG	40	16	9.6	6.4	6.4	16	1	21
JSG	50	20	12	8	8	20	1	23
	63	20	12	8	8	20	1	23
	80	25	15	10	10	25	1	32
	100	30	18	12	12	30	1	32
SCA2	40	16	9.6	6.4	6.4	16	1	33.5
	50	20	12	8	8	20	1	37
	63	20	12	8	8	20	1	35
	80	25	15	10	10	25	1	48
	100	30	18	12	12	30	1	53
SCS2	125	32	21	14	14	32	1	65
	140	32	21	14	14	32	2	67
	160	40	24	16	16	40	2	71
	180	45	27	18	18	45	2	78
	200	50	30	20	20	50	2	88
	250	60	36	22	22	60	2	94
JSC3	40	16	9.6	6.4	6.4	16	1	30
	50	20	12	8	8	20	1	34
	63	20	12	8	8	20	1	30
	80	25	15	10	10	25	1	43.5
	100	30	18	12	12	30	1	48
JSC4	125	35	21	14	14	35	1	55
	140	35	21	14	14	35	2	57
	160	40	24	16	16	40	2	71.5
	180	45	27	18	18	45	2	78.5
SSD	12	6	-	-	-	-	-	-
注2	16	8	-	-	-	-	-	-
注3	20	10	6	4	4	10	0.5	4.5 (9.5)
	25	12	7.2	4.8	4.8	12	0.5	5 (10)
	32	16	9.6	6.4	6.4	16	1	7 (12)
	40	16	9.6	6.4	6.4	16	1	7 (12)
	50	20	12	8	8	20	1	8 (13)
	63	20	12	8	8	20	1	8 (13)
	80	25	15	10	10	25	1	10 (15)
	100	30	18	12	12	30	1	12 (17)
	125	35	21	14	14	35	2	16
	140	35	21	14	14	35	2	16
	160	40	24	16	16	40	2	17
SCM	20	8	-	-	-	-	-	-
注4	25	10	6	4	4	10	0.5	18 (10)
	32	12	7.2	4.8	4.8	12	0.5	18 (10)
	40	16	9.6	6.4	6.4	16	1	20 (9)
	50	20	12	8	8	20	1	23 (10)
	63	20	12	8	8	20	1	23 (10)
	80	25	15	10	10	25	1	31
	100	30	18	12	12	30	1	31

MEMO



# 商品ガイド

掲載ページ

ブースタ(B) 巻末26

エア hidroブースタ(AHB) 巻末26

セルコンシリンダ/セルコン hidroシリンダ 巻末27

●ブースタ（空気圧のみで高油圧が得られます）

形番	チューブ内径mm	空圧管接続口径 Rc	増圧比	発生圧力 0.5MPaの時	吐出油量 cc	油圧配管接続口径 Rc	クッション
B-80-11	100	1/2	11.0	55	80	1/4	なし
B-120-25	160		25.8	128	120		
B-160-25	160		25.8	128	160		



●Bシリーズ



●エアイドロブースタ

形番	チューブ内径 mm	最高使用圧力 MPa	最低使用圧力 MPa	増圧比	発生油圧 (0.5MPa時) MPa	早送り吐出量 cm <sup>3</sup> (min~max)	高圧吐出量 cm <sup>3</sup> (min~max)
AHB	50	1.0	0.2	1:13	65	90~360	7~28
				1:25	125	94~366	3.5~14
				1:4	20	294~1,176	95~380
				1:16	80	370~1,480	22~88
	100			1:30	150		11~44
				1:4	20	750~3,000	240~960
				1:16	80	940~3,760	60~240
				1:28	140	950~3,800	33~132
160							



概要

エアイドロブースタとは、作動源である空気圧を作動油内蔵の増圧器により、数倍から数十倍の油圧に変換する倍力装置です。特に早送りとなる低圧大油量の吐出、増圧送りとなる高圧小油量の吐出の2段吐出ができ、一段と便利。ローコストの空気圧源で、刻印、カシメ、プレスなどの高油圧が必要な自動化が実現できます。



おもな特長

- 空気圧を高油圧に変換  
空気圧のみで高油圧が得られます。
- 圧力調整が無段階  
空気圧の調整だけで油圧を無段階に調整できます。
- 油温の上昇がない  
油温の上昇がないため安定した作動が得られます。
- 早送りと増圧送りの切替ができる。  
早送りと増圧送りの2段吐出がエア切替弁で簡単にできます。
- エア消費量が少ない。  
同出力発生のためエア消費量は1/8です。

●セルコンシリンダ／セルコン hidroシリンダ

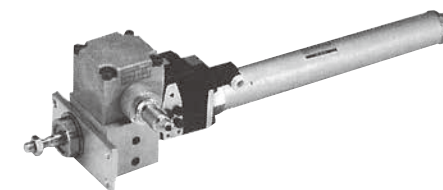
形番	作動方式	チューブ内径 mm	標準 ストローク mm	最大 ストローク mm	取付形式	接続口径 Rc		最高使用圧力 MPa		最低使用圧力 MPa		
						シリンダ部	ブレーキ部	シリンダ部	ブレーキ部	シリンダ部	ブレーキ部	
JCC2 JCC2-H	複動	20	20.50	700	基本形	OO	1/8	M5x0.8	0.7	0.6	0.15	0.35
		30	75		軸方向フット形	LB						
		100	150		ロッド側フランジ形	FA						
		40	200		一山クレビス形	CA						
JCC3 JCC3-H	複動	40	50	600	基本形	OO	1/4	1.0	0.7	0.05	0.3	
		50	75		軸方向フット形	LB						
		63	100		ロッド側フランジ形	FA						
		80	150		ヘッド側フランジ形	FB						
		100	200	一山クレビス形	CA							
		125	300	二山クレビス形	CB							
		140	400	中間トラニオン形	TC							
		160	500	ロッド側フランジ形	TA							
		180	900	ヘッド側フランジ形	TB							
		PCU2	複動	40	50	600	基本形		OO			1/4
50	75			軸方向フット形	LB							
63	100			ロッド側フランジ形	FA							
80	150			ヘッド側フランジ形	FB							
100	200			800	一山クレビス形	CA						
	300				二山クレビス形	CB						
	400				中間トラニオン形	TC						
	500				ロッド側フランジ形	TA						
					ヘッド側フランジ形	TB						

概要

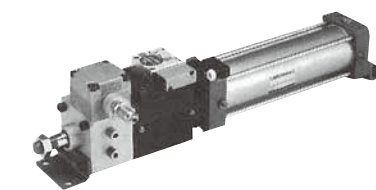
CKDセルコンシリンダは、位置検出センサを搭載したアクチュエータです。  
作動方式は、アクチュエータから発振する移動距離のパルス信号をコントローラ（別売）が受信して、プログラム入力と比較し、中間停止、方向切替を自在に制御します。  
精度に優れ、しかもフレキシブルなコントロールができるFMS指向のシリンダです。

おもな特長

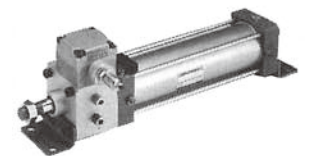
- 停止位置  
位置検出センサ内蔵のため、任意な位置に中間停止が可能です。
- 優れた停止精度  
停止精度はシリンダ速度300mm/s時、±1.0mm以下と優れています。（無負荷時）。
- 高い安全性  
空気圧源および電源OFF時（停電時、事故時など）は、ピストンロッドがロックされ、安全側に作動します。
- 強力な保持力  
シリンダ推力（0.4MPa時）の約2倍の保持力を有しています。（JCC3：φ40～φ180）



JCC2-FA-30



JCC3-LB-63B



PCU2-LB-63B

# 規格対応品・ISO

	掲載ページ
CEマーキングについて	巻末30
RoHS対応について	巻末32
ISO9001・ISO14001の 認証取得について	巻末34

**CKDは、欧州規格適合機器を各種取り揃え、お客様の機械製品のCEマーキング実現をサポートします。**



## CEマーキングとは?

- ◆ CEマーキングは、製品がそれ自身に適用されるすべてのEC指令の必須要求事項に適合していることを証明するマークです。
- ◆ CEマーキングはEU域内での製品のパスポートであり、CEマーキングが表示されている製品はEU域内で自由に流通させることができます。
- ◆ EU域内に輸出する機械には、機械指令・EMC指令・低電圧指令等に適合していることが要求されますが、CEマーキングは原則として市場にそのまま流れる最終製品に表示が義務づけられているため、本来内蔵部品へのマーキングは不要です。しかし、内蔵部品(CKD機器製品)にも欧州規格対応の認証があれば、最終製品(お客様の機械製品)のCEマーキングが行いやすくなります。

## 各EC指令の内容

CKDの主要製品である電磁弁・センサ・アブソデックスなどは、次のような指令への適合を要求されており、多くの機種が欧州規格適合品になっています。

指令	要求事項	適用
<b>機械指令</b> (2006/42/EC)	機械の安全上の必須事項	■ 駆動部を有する機械 電磁弁などの機器は対象とはなりませんが、規格への適合を図ることにより、お客様のCEマーキングが行いやすくなります。
<b>EMC指令</b> (2014/30/EU)	電磁妨害波の発生(EMI・エミッション)と電磁妨害波の排除能力(EMS/イミュニティ)の両方の対策	■ 電磁妨害波を発生させる機器あるいは電磁妨害波の影響を受ける機器 単純なソレノイドで構成される電磁弁は電磁妨害波を発生しませんが、規格への適合を図ることにより、お客様のCEマーキングが行いやすくなります。
<b>低電圧指令</b> (2014/35/EU)	感電などの電気に関する安全性	■ AC50V~1000V及びDC75V~1500Vで作動する機器
<b>圧力機器指令</b> (2014/68/EU)	圧力機器が持つ流体エネルギーの危険に関する安全性	■ 圧力機器の中で特定の条件を超える場合
<b>簡易圧力容器指令</b> (2014/29/EU)	容器の漏洩、爆発に関する安全性	■ 溶接した容器であり、最高使用圧力と容積の積(PV・S)が50バール・リットルを超える容器 当社のエアタンク(AT型)は適合しておりませんのでEU域内への輸出はできません。
<b>RoHS指令</b> (2011/65/EU)	環境影響 6物質の制限	■ 電気・電子機器
2011/65/EU and (EU) 2015/863	環境影響 10物質の制限	■ 電気・電子機器

CEマーキングの適用対象国は、EU(欧州連合)加盟国とEFTA(欧州自由貿易連合)加盟国およびトルコです。

## CKDの欧州規格適合品への対応

▲ 適合品は仕様・詳細形番組み合わせによっては対応していない場合もありますので、詳細については当社営業担当にお問合わせください。

最新情報は当社ホームページをご覧ください。

Home Page Address <https://www.ckd.co.jp/productinfo/eu/>





環境に優しい商品の開発が、CKDのテーマです。

# RoHS

とは

Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipmentの略で、EUが発効した特定有害物質使用禁止令のことです。



- ◆CKDでは2006年7月1日よりRoHS指令対応を順次実施しています。
- ◆RoHS対応商品は、環境負荷低減型の商品で、EU域内での流通を約束します。

## 環境方針

当社では2001年に策定したCKD環境方針に基づき、地球環境保全のため、全社を挙げて環境マネジメントシステム活動を実施しています。

### CKDの環境方針

- ① 環境負荷低減商品の開発及び拡販を推進する。
- ② 環境関連法規・規制の要求事項を明確にし、順守すると共に、カーボンニュートラルの実現と環境汚染の予防を推進する。
  - a) CO2排出量の削減    b) 省資源の推進
  - c) 廃棄物の削減        d) 環境汚染物質の削減

## CKDのRoHSへの対応

当社機器主要商品については2006年7月よりRoHSへの対応を順次実施しております。本カタログではRoHS適合商品について“RoHS適合”マークをつけて明示しております。

(注)最新の対応状況については当社HPIにてご確認ください。

## 技術資料

### RoHS指令

(Directive 2011/65/EU of 27 January 2003 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

目的は電気・電子機器の有害物質使用制限についての各EU加盟国の法律を互いに近づけ、人間の健康保護に貢献し、かつ廃棄電気・電子製品の処理、リサイクルを適切に行なえるようにすることです。

### 1 適用範囲

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| ① 大型家庭電化製品      | ⑦ 玩具、レジャー、スポーツ機器         |
| ② 小型家庭電化製品      | ⑧ 医療用機器、体外診断用医療機器        |
| ③ IT機器および電気通信機器 | ⑨ 監視および制御機器、工業用監視・制御装置   |
| ④ 民生用機器         | ⑩ 自動販売機                  |
| ⑤ 照明機器          | ⑪ 上記カテゴリに入らないその他の電気・電子機器 |
| ⑥ 電動工具          |                          |

当社機器商品については、主にカテゴリ9の工業用監視・制御装置に該当します。(一部カテゴリ8の医療用機器、非該当品もあります)

### 2 指令内容

規制対象物質(2011/65/EU)

- 鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニール類(PBB類)
- ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)

追加規制対象物質((EU)2015/863)

- 特定フタル酸エステル類(DEHP,DBP,BBP,DIBP)

上記が含まれた電気・電子機器はカテゴリ8,9の製品は2021年7月22日から、8,9以外のカテゴリは、2019年7月22日から原則としてEU域内に持ち込むことはできなくなります。

# ISO9001・ISO14001の認証取得について

**人・機械・環境にやさしい、  
安心品質をお届けします。**

CKDでは、国際規格ISO9001およびISO14001の認証を取得し、品質および環境のマネジメントシステムを構築しています。安全・環境・省エネを最重要テーマとして、全社を挙げて取り組み、人や機械、社会、地球環境に危害を与えない、安心な製品づくり・品質づくりを推進しています。



MEMO

MEMO







# 形番 〈アルファベット順インデックス〉

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	

形番	機種名	カタログNo./ページ
HS	ガス燃焼システム用液動弁	1024
HSV	Ⓜ手動切換弁/スタンダード	RJ-012

■記載ページ  
本カタログ掲載機種の仕様・形番ページです。

■記載カタログNo.

RJ-002 …空気圧シリンダ①	RJ-010 …精密機器・真空機器	CB-054 …アブソデックス総合
RJ-003 …空気圧シリンダ②	RJ-011 …方向制御弁①	CB-055 …電動アクチュエータ モータレス総合
RJ-004 …空気圧シリンダ③	RJ-012 …方向制御弁②	CC-1055 …ライフサイエンス機器
RJ-005 …空気圧シリンダ④	RJ-013 …流体制御バルブ	CC-1276 …屋外向け商品WPシリーズ
RJ-006 …空気圧シリンダ⑤	RJ-014 …電動アクチュエータ ROBODEX Plus	CC-1590 …ガス燃焼システム
RJ-007 …調質調圧機器・補助機器	CB-019S …インデックスマン総合	CC-1637 …医薬品製造プロセス機器
RJ-008 …センサ・コントローラ	CB-031 …ウェットファイン機器総合	CC-297 …自動散水制御機器
RJ-009 …メインライン機器・気体発生装置	CB-035 …ドライファイン機器総合	

その他は各シリーズ単品カタログNo.を記載しています。

■記号

Ⓜ…単体バルブ	Ⓜ…省配線マニホールド	Ⓜ…個別配線マニホールド
Ⓜ…ミックスマニホールド	Ⓜ…ブロックマニホールド	Ⓜ…マニホールド

形番	機種名	カタログNo./ページ
<b>1</b>		
1219	マイクロレッサ/マイクロノート形 (油分除去用)	RJ-007
1238	マイクロレッサ/マイクロノート形 (油分除去用)	RJ-007
1326	ヘビーデューティエアフィルタ	RJ-007
1126-※-※Y	サブミクロンエアフィルタ (タール除去用)	RJ-007
1126-※-E	エアフィルタ	RJ-007
1138-※-※Y	サブミクロンエアフィルタ (タール除去用)	RJ-007
1138-※-E	エアフィルタ	RJ-007
1226(J)	マイクロレッサ/マイクロノート形 (油分除去用)	RJ-007
1226(J)-※-X	マイクロレッサ/オーダーノート形 (臭い除去用)	RJ-007
1238-※-X	マイクロレッサ/オーダーノート形 (臭い除去用)	RJ-007
1326-※-※Y	サブミクロンエアフィルタ (タール除去用)	RJ-007
<b>2</b>		
2215	レギュレータ	RJ-007
2216	レギュレータ	RJ-007
2302~2304-※C	ダイアルエアレギュレータ	RJ-007
2302~2304-※C-R	リモコンダイアルエアレギュレータ	RJ-007
2415	リバースレギュレータ (チェック弁内蔵)	RJ-007
2415-P11	リバースレギュレータ (チェック弁内蔵)/オゾン対応品	RJ-007

2419	リバースレギュレータ (チェック弁内蔵)	RJ-007
2619	レギュレータ	RJ-007
2QV	クイックバルブワンタッチ継手付	RJ-007
<b>3</b>		
3003E~3005E	ルブリケータ/エコノミスト形	RJ-007
3003E-※C-V	ルブリケータ/オートフィル形	RJ-007
3GA1・2・3	Ⓜパイロット式3ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
3GA1・2・3	Ⓜエアオペレイト式3ポート弁 (マスタバルブ)/ダイレクト配管	RJ-012
3GB1・2	Ⓜパイロット式3ポート弁 2個内蔵形/ベース配管	RJ-012
3GD1・2・3	Ⓜパイロット式3ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
3GD1・2※0EJ	Ⓜ本質安全防爆形パイロット式3ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
3GD1・2※0EX	Ⓜ本質安全防爆形パイロット式3ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
3GE1・2	Ⓜパイロット式3ポート弁 2個内蔵形/ベース配管	RJ-012
3GE1・2※0EJ	Ⓜ本質安全防爆形パイロット式3ポート弁/ベース配管	RJ-012
3GE1・2※0EX	Ⓜ本質安全防爆形パイロット式3ポート弁/ベース配管	RJ-012
3KA1	Ⓜパイロット式3ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
3KA1	Ⓜエアオペレイト式3ポート弁 (マスタバルブ)/ダイレクト配管	RJ-012
3MA0	Ⓜ直動式3ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012

3MB0	Ⓜ直動式3ポート弁/サブプレート配管	RJ-012
3PA1・2	Ⓜ直動式3ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
3PB1・2	Ⓜ直動式3ポート弁/サブプレート配管	RJ-012
3QB1	Ⓜ直動式3ポート弁/サブプレート配管	RJ-012
3QE1	Ⓜ直動式3ポート弁/サブプレート配管	RJ-012
3QRA1	Ⓜ直動式3ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
3QRB1	Ⓜ直動式3ポート弁/サブプレート配管	RJ-012
3QV	クイックバルブワンタッチ継手付	RJ-007
<b>4</b>		
4001,4002	乾燥剤式エアドライヤ/マニアルエアドライヤ	RJ-009
4F0・1・2・3	Ⓜパイロット式5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
4F0・1・2・3	Ⓜエアオペレイト式5ポート弁 (マスタバルブ)/ダイレクト配管	RJ-012
4F2・3	Ⓜパイロット式5ポート弁 屋外仕様	CC-1276
4F3※※0EX	Ⓜパイロット式防爆形5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
4F3※※0E	Ⓜパイロット式防爆形5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
4F4・5・6・7	Ⓜパイロット式5ポート弁/サブプレート配管	RJ-012
4F4・5・6・7	Ⓜエアオペレイト式5ポート弁 (マスタバルブ)/サブプレート配管	RJ-012
4F4・5・6・7※0EX	Ⓜパイロット式防爆形5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
4F4・5・6・7※0E	Ⓜパイロット式防爆形5ポート弁/サブプレート配管	RJ-012
4GA1・2・3	Ⓜパイロット式5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-011
4GA1・2・3	Ⓜエアオペレイト式5ポート弁 (マスタバルブ)/ダイレクト配管	RJ-012
4GA4	Ⓜパイロット式5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-011
4GB1・2・3	Ⓜパイロット式5ポート弁/ベース配管	RJ-011
4GB1・2・3	Ⓜエアオペレイト式5ポート弁 (マスタバルブ)/ベース配管	RJ-012
4GB4	Ⓜパイロット式5ポート弁/ベース配管	RJ-011
4GD1・2・3	Ⓜパイロット式5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-011

4GD1・2・3・4※0EJ	Ⓜ本質安全防爆形パイロット式5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
4GD1・2・3・4※0EX	Ⓜ本質安全防爆形パイロット式5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
4GE1・2・3	Ⓜパイロット式5ポート弁/ベース配管	RJ-011
4GE1・2・3・4※0EJ	Ⓜ本質安全防爆形パイロット式5ポート弁/ベース配管	RJ-012
4GE1・2・3・4※0EX	Ⓜ本質安全防爆形パイロット式5ポート弁/ベース配管	RJ-012
4KA1・2・3・4	Ⓜパイロット式5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-012
4KA1・2・3・4	Ⓜエアオペレイト式5ポート弁 (マスタバルブ)/ダイレクト配管	RJ-012
4KB1・2・3・4	Ⓜパイロット式5ポート弁/サブプレート配管	RJ-012
4KB1・2・3・4	Ⓜエアオペレイト式4・5ポート弁 (マスタバルブ)/サブプレート配管	RJ-012
4SA0	Ⓜパイロット式5ポート弁/ダイレクト配管	RJ-011
4SB0	Ⓜパイロット式5ポート弁/サブプレート配管	RJ-011
<b>5</b>		
5100-4C	ヘビーデューティドレン	RJ-009
<b>6</b>		
6119-2C	モイスチャインジケータ	RJ-009
<b>A</b>		
A100~800-W	配管アダプタ/標準白色シリーズ	RJ-007
A101~801-W	L形配管アダプタ/標準白色シリーズ	RJ-007
A1019	エアフィルタ	RJ-007
A1338	ヘビーデューティエアフィルタ	RJ-007
A1338-※Y	サブミクロンエアフィルタ (タール除去用)	RJ-007
A2-3400	超低温2ポート電磁弁	RJ-013
A2-5201	直動式2ポート電磁弁 (高頻度作動用)	RJ-013
A2-5202	パイロット式2ポート電磁弁 (高頻度作動用)	RJ-013
A2-5800	超低温2ポート電磁弁	RJ-013
A3019	ルブリケータ/エコノミスト形	RJ-007
AB21	直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)	RJ-013
AB31	直動式2ポート電磁弁 単体 (マルチレックス)	RJ-013
AB31-Z	ドライエア用 直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)	RJ-013

# 形番

〈アルファベット順インデックス〉

1	2	3	4	5	6	<b>A</b>	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	

形番	機種名	カタログNo./ページ
<b>A</b>		
<b>AB41</b>	直動式2ポート電磁弁 単体 (マルチレックス)	RJ-013
<b>AB41E2</b>	防爆形 直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/d2G2	RJ-013
<b>AB41E4</b>	防爆形 直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/d2G4	RJ-013
<b>AB41E4-Z</b>	ドライエア用防爆形 直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/d2G4	RJ-013
<b>AB41EX2</b>	防爆形 直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/Exd IIBT2	RJ-013
<b>AB41EX4</b>	防爆形 直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/Exd IIBT4	RJ-013
<b>AB41-Z</b>	ドライエア用 直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)	RJ-013
<b>AB42</b>	直動式2ポート電磁弁 単体 (マルチレックス)	RJ-013
<b>AB42E4</b>	防爆形 直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/d2G4	RJ-013
<b>AB71</b>	直動式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/大口径	RJ-013
<b>ABP</b>	エアブースタ	RJ-007
<b>AD11</b>	パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動	RJ-013
<b>AD11E4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動・d2G4	RJ-013
<b>AD11EX4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動・Exd IIBT4	RJ-013
<b>AD12</b>	パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動	RJ-013
<b>AD12E4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動・d2G4	RJ-013
<b>AD21</b>	パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動	RJ-013
<b>AD21E4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動・d2G4	RJ-013
<b>AD21EX4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動・Exd IIBT4	RJ-013
<b>AD22</b>	パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動	RJ-013
<b>AD22E4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動・d2G4	RJ-013
<b>ADK11</b>	パイロットキック式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動	RJ-013
<b>ADK11E4</b>	防爆形 パイロットキック式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動・d2G4	RJ-013
<b>ADK11EX4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動・Exd IIBT4	RJ-013

<b>ADK11-Z</b>	ドライエア用 パイロットキック式 2ポート電磁弁(マルチレックス)	RJ-013
<b>ADK12</b>	パイロットキック式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動	RJ-013
<b>ADK12E4</b>	防爆形 パイロットキック式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動・d2G4	RJ-013
<b>ADK21</b>	パイロットキック式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ダイヤフラム駆動	RJ-013
<b>AES(Facilea)</b>	画像処理ビジュアルプログラミングツール	CC-1548
<b>AES(Facilea AI)</b>	画像処理AIツール	CC-1623
<b>AESM(ExiaStudio)</b>	デバイスビジュアルプログラミングツール	CC-1579
<b>AF2</b>	中形メインラインフィルタ	RJ-009
<b>AF30※※</b>	大形メインラインフィルタ(普及タイプ)	RJ-009
<b>AF40※※</b>	中形メインラインフィルタ(オイルフリー用)	RJ-009
<b>AF50※※</b>	大形メインラインフィルタ(オイルフリー用)	RJ-009
<b>AFB-RB</b>	アクティブファインバッファ	RJ-010
<b>AG3※-Z</b>	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 (マルチレックス)	RJ-013
<b>AG3※</b>	直動式3ポート電磁弁 単体 (マルチレックス)	RJ-013
<b>AG4※E4-Z</b>	ドライエア用防爆形 直動式3ポート電磁弁 (マルチレックス)/d2G4	RJ-013
<b>AG4※-Z</b>	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 (マルチレックス)	RJ-013
<b>AG41</b>	直動式3ポート電磁弁 単体 (マルチレックス)	RJ-013
<b>AG41E4</b>	防爆形 直動式3ポート電磁弁 (マルチレックス)/d2G4	RJ-013
<b>AG41EX4</b>	防爆形 直動式3ポート電磁弁 (マルチレックス)/Exd IIBT4	RJ-013
<b>AG43</b>	直動式3ポート電磁弁 単体 (マルチレックス)	RJ-013
<b>AG43E4</b>	防爆形 直動式3ポート電磁弁 (マルチレックス)/d2G4	RJ-013
<b>AG43EX4</b>	防爆形 直動式3ポート電磁弁 (マルチレックス)/Exd IIBT4	RJ-013
<b>AG44</b>	直動式3ポート電磁弁 単体 (マルチレックス)	RJ-013
<b>AG44E4</b>	防爆形 直動式3ポート電磁弁 (マルチレックス)/d2G4	RJ-013
<b>AG44EX4</b>	防爆形 直動式3ポート電磁弁 (マルチレックス)/Exd IIBT4	RJ-013
<b>AGD</b>	プロセスガス用エアオペレートバルブ	CB-035
<b>AHB</b>	エアハイドロブースタ	巻末26
<b>AL</b>	エアランプ/ロジックバルブ	RJ-007
<b>AM4F0</b>	◎パイロット式5ポート弁/ ダイレクト配管	RJ-012
<b>AMD</b>	薬液用エアオペレートバルブ(2ポート)	CB-031
<b>AMDS</b>	薬液用エアオペレートバルブ・ サックバック一体形	CB-031

<b>AMG</b>	薬液用エアオペレートバルブ(3ポート)	CB-031
<b>AMS</b>	薬液用サックバックバルブ	CB-031
<b>AP11</b>	パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動	RJ-013
<b>AP11E2</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・d2G2	RJ-013
<b>AP11E4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・d2G4	RJ-013
<b>AP11EX2</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・Exd IIBT2	RJ-013
<b>AP11EX4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・Exd IIBT4	RJ-013
<b>AP12</b>	パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動	RJ-013
<b>AP12E2</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・d2G2	RJ-013
<b>AP12E4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・d2G4	RJ-013
<b>AP21</b>	パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動	RJ-013
<b>AP21E2</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・d2G2	RJ-013
<b>AP21EX2</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・Exd IIBT2	RJ-013
<b>AP21E4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・d2G4	RJ-013
<b>AP21EX4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・Exd IIBT4	RJ-013
<b>AP22</b>	パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動	RJ-013
<b>AP22E2</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・d2G2	RJ-013
<b>AP22E4</b>	防爆形 パイロット式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動・d2G4	RJ-013
<b>APE</b>	機械式圧カススイッチ	RJ-007
<b>APK11</b>	パイロットキック式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動	RJ-013
<b>APK21</b>	パイロットキック式2ポート電磁弁 (マルチレックス)/ピストン駆動	RJ-013
<b>APS</b>	機械式小形圧カススイッチ	RJ-007
<b>ASU</b>	キャリアブルエアサブライユニット	CC-1363
<b>AT</b>	エアタンク	RJ-007
<b>AVB</b>	高真空用エアオペレートバルブ	CB-035
<b>AX1000T,</b>	ダイレクトドライブアクチュエータ	
<b>2000T,4000T</b>	アブソデックス	CB-054
<b>AX1R,2R,4R</b>	ダイレクトドライブアクチュエータ アブソデックス	CC-1614
<b>AX6000M</b>	ダイレクトドライブアクチュエータ アブソデックス	CB-054
<b>AX9000TS,TH,MU</b>	アブソデックス用ドライバ	CB-054

<b>AXD</b>	アブソデックス用ドライバ	CC-1614
<b>AZ</b>	チューブカッタ	RJ-007
<b>B</b>	ブースタ	巻末26
<b>B※P51※</b>	◎パイロット式2・3・5ポート弁 /金属ベース	RJ-012
<b>B110~820-W</b>	ブラケット/セレックスF.R.L用/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>B2019</b>	レギュレータ	RJ-007
<b>B2019-P11</b>	レギュレータ/オゾン対応品	RJ-007
<b>B513※</b>	◎パイロット式3ポート弁/ サブベース形	RJ-012
<b>B5142</b>	◎パイロット式5ポート弁/ サブベース形	RJ-012
<b>B6061</b>	リリーフ弁	RJ-007
<b>B7019</b>	F.R.ユニット	RJ-007
<b>BBS-A</b>	バランスユニット 自動調圧式	1038
<b>BBS-O</b>	バランスユニット 固定調圧式	1054
<b>BHA</b>	小形クロスローラ平行ハンド	RJ-006
<b>BHA-FC</b>	メカニカルハンド	RJ-006
<b>BHA-LN</b>	リニアノームセンサ付ハンド/ センサ付クロスローラ平行ハンド	1150
<b>BHE</b>	センタリングハンド	RJ-006
<b>BHE-LN</b>	リニアノームセンサ付ハンド/ センサ付センタリングハンド	1150
<b>BHG</b>	ゴムカバー付小形クロスローラ平行ハンド	RJ-006
<b>BHG-LN</b>	リニアノームセンサ付ハンド/ センサ付ゴムカバー付クロスローラ平行ハンド	1150
<b>BN</b>	エアブローノズル 一般形	RJ-007
<b>BNB</b>	エアブローノズル ブロウ仕様	RJ-007
<b>BNE-F</b>	エアブローノズル フラットタイプ	RJ-007
<b>BNE-R</b>	エアブローノズル ラウンドタイプ	RJ-007
<b>BSA2</b>	超小形クロスローラ平行ハンド	RJ-006
<b>BW7019</b>	フィルタ・レギュレータ/ 屋外シリーズ	CC-1276

<b>C</b>		
<b>C1000~8000-P6</b>	F.R.Lコンビネーション/ 銅イオン対応(ノンパープル仕様)	RJ-007
<b>C1000~8000-W</b>	F.R.Lコンビネーション/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>C1010~8010-W</b>	W.Lコンビネーション/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>C1020~8020-W</b>	F.Rコンビネーション/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>C1030~8030-W</b>	F.M.Rコンビネーション/ 標準白色シリーズ	RJ-007



# 形番 〈アルファベット順インデックス〉

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	

形番	機種名	カタログNo./ページ
<b>C</b>		
<b>C1040~8040-W</b>	W.Mコンビネーション/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>C1050~8050-W</b>	R.Mコンビネーション/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>C1060~8060-W</b>	F.Mコンビネーション/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>C25N-B</b>	中圧ガス用ガバナ	CC-1590
<b>C3070~8070-W</b>	F.F.Mコンビネーション/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>CAC4</b>	クランプシリンダ/ 複動・片ロッド形	742
<b>CAC-N32/40</b>	軽量クランプシリンダ/ 複動・片ロッド形	792
<b>CAT</b>	カートリッジシリンダ/ 単動・押し出し形	RJ-003
<b>CAU30</b>	クリーンエアユニット	RJ-007
<b>CAV2</b>	セルシリンダ/ バルブ付・複動・給油タイプ	694
<b>CAW</b>	コンパクトアーム	CC-1613
<b>CCH</b>	液体用チェック弁	RJ-013
<b>CCN</b>	液体用チェック弁 (ノズルタイプ)	RJ-013
<b>CG</b>	エアファイバワンタッチ継手 (クリーンタイプ)	RJ-007
<b>CHB</b>	エアオペレイト式ボールバルブ2ポート弁 (コンパクトロータリバルブ)	RJ-013
<b>CHBF</b>	エアオペレイト式ボールバルブ2ポート弁 (コンパクトロータリバルブ)・フルボア	RJ-013
<b>CHC</b>	オートハンドチェンジャー	RJ-006
<b>CHG</b>	エアオペレイト式ボールバルブ3ポート弁 (コンパクトロータリバルブ)	RJ-013
<b>CHL</b>	ワンタッチ継手付逆止め弁	RJ-007
<b>CHV2</b>	逆止め弁	RJ-007
<b>CK</b>	3方爪ロングストロークチャック	RJ-006
<b>CKA</b>	3方爪薄形チャック	RJ-006
<b>CKF</b>	中空チャック	RJ-006
<b>CKG</b>	3方爪ベアリングチャック	RJ-006
<b>CKH2</b>	高把持力パワフルチャック	RJ-006
<b>CKJ</b>	超ロングストロークチャック	RJ-006
<b>CKL2</b>	パワフルチャック	RJ-006
<b>CKL2-FC</b>	メカニカルチャック	RJ-006
<b>CKLB2</b>	二方向パワフルチャック	RJ-006
<b>CKS</b>	薄形チャック	RJ-006
<b>CKV2</b>	小形セルシリンダ/ バルブ付・複動・片ロッド形	660
<b>CKW-HP1</b>	3方爪チャック	RJ-006

<b>CKWL-HP1</b>	3方爪チャック	RJ-006
<b>CMA2</b>	マイクロシリンダ/複動・片ロッド形	RJ-002
<b>CMK2</b>	タイトシリンダ/複動・片ロッド形	RJ-002
<b>COV※2</b>	セルシリンダ/ バルブ付・複動・給油タイプ	694
<b>CPD</b>	電子式クーラント用 圧力スイッチ (デジタル表示付)	
<b>CPE</b>	機械式クーラント用 圧力スイッチ(低圧用)	
<b>CSB</b>	蒸気用エアオペレイト式ボールバルブ2ポート弁 (コンパクトロータリバルブ)	
<b>CSBF</b>	蒸気用エアオペレイト式ボールバルブ2ポート弁 (コンパクトロータリバルブ)	
<b>CV3E</b>	低圧用 エアオペレイト式3ポート弁 (クーラントバルブ)	RJ-013
<b>CVE2,CVE22</b>	エアオペレイト式2ポート弁 (クーラントバルブ)	RJ-013
<b>CVE3</b>	エアオペレイト式3ポート弁 (クーラントバルブ)	RJ-013
<b>CVS3E</b>	低圧用 エアオペレイト式3ポート弁 (クーラントバルブ)/電磁弁搭載形	RJ-013
<b>CVSE2,CVSE22</b>	エアオペレイト式2ポート弁 (クーラントバルブ)/電磁弁搭載形	RJ-013
<b>CVSE3</b>	エアオペレイト式3ポート弁 (クーラントバルブ)/電磁弁搭載形	RJ-013
<b>CXU</b>	エアユニット	RJ-007
<b>D</b>		
<b>D101~801-W</b>	ディストリビュータ/ セレックスF.R.L用/標準白色シリーズ	RJ-007
<b>DB1000,3000</b>	スーパードレン	RJ-009
<b>DBS1006</b>	ドレンセンサ	RJ-009
<b>DCKW</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Dシリーズ 3爪グリッパタイプ	RJ-014
<b>DLSH</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Dシリーズ 2爪グリッパタイプ	RJ-014
<b>DMSDG</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Dシリーズ 小形ガイド付タイプ	RJ-014
<b>DSC</b>	ダイヤル付スピードコントローラ	RJ-007
<b>DSG</b>	ガス燃焼システム用電磁弁	CC-1590
<b>DSG-W</b>	ガス燃焼システム用電磁弁	CC-1590
<b>DSSD2</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Dシリーズ ロッドタイプ	RJ-014
<b>DSTG</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Dシリーズ ガイド付タイプ	RJ-014
<b>DSTK</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Dシリーズ ストップタイプ	RJ-014
<b>DSTL</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Dシリーズ ガイド付タイプ	RJ-014
<b>DSTS</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Dシリーズ ガイド付タイプ	RJ-014

<b>DT3000,3010-W</b>	スナップドレン	RJ-009
<b>DT4000,4010-W</b>	スナップドレン	RJ-009
<b>DVL</b>	ダイヤル付ニードルバルブ	RJ-007
<b>E</b>		
<b>E0,ET0</b>	シリンダスイッチ/ 耐熱用・有接点2線式	1486
<b>ECS</b>	電動アクチュエータ モータレス仕様 スライダタイプ	CB-055
<b>ETS</b>	電動アクチュエータ モータレス仕様 スライダタイプ	CB-055
<b>EBS-L</b>	電動アクチュエータ モータレス仕様 スライダタイプ	CB-055
<b>EBS-G,-M</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 スライダタイプ	RJ-014
<b>EBR-L</b>	電動アクチュエータ モータレス仕様 ロッドタイプ	CB-055
<b>EBR-G,-M</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 スライダタイプ	RJ-014
<b>ECG</b>	電動アクチュエータ用 単軸コントローラ	RJ-014
<b>ECMG</b>	電動アクチュエータ用 多軸コントローラ	RJ-014
<b>ECR</b>	電動アクチュエータ用 単軸コントローラ	RJ-014
<b>ECV</b>	電動アクチュエータ モータレス仕様 スライダタイプ	CB-055
<b>EH</b>	エアファイバクリーンタイプ (ワンタッチ継手用)	RJ-007
<b>EKS-L</b>	電動アクチュエータ モータレス仕様 スライダタイプ	CB-055
<b>EKS-M</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 スライダタイプ	CC-1457
<b>EMB21,41,51</b>	メタルフリー2ポート電磁弁	RJ-013
<b>EJSG</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 スライダタイプ	RJ-014
<b>ESC4</b>	電動アクチュエータ用 単軸コントローラ	RJ-014
<b>ESM</b>	電動シャトルムーバー	CC-1259
<b>ETS</b>	電動アクチュエータ モータレス仕様 スライダタイプ	CB-055
<b>ETV</b>	電動アクチュエータ モータレス仕様 スライダタイプ	CB-055
<b>EV2100V,2109V</b>	電空レギュレータ/電磁弁方式真空対応	RJ-007
<b>EVR</b>	電空レギュレータ/電磁弁方式中流量	RJ-007
<b>EVB※17</b>	電動真空弁	CB-035
<b>EVD</b>	デジタル電空レギュレータ	RJ-007
<b>EVL</b>	低圧電空レギュレータ	RJ-007
<b>EVS2</b>	電空レギュレータ/電磁弁方式小形	RJ-007
<b>EVT</b>	薄形電空レギュレータ/単体	RJ-007

<b>EXA</b>	圧縮空気用パイロット式2ポート電磁弁	RJ-013
<b>ExiaStudio(AESM)</b>	デバイスビジュアルプログラミングツール	CC-1579
<b>F</b>		
<b>F※</b>	ソフトナイロンチューブ	RJ-007
<b>F0V/H</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・有接点2線式	1482
<b>F1000~8000-P6</b>	エアフィルタ/ 銅イオン対応(ノンパープル仕様)	RJ-007
<b>F1000~8000-W</b>	エアフィルタ/標準白色シリーズ	RJ-007
<b>F2S,F3S</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・無接点2/3線式	1482
<b>F2,3V/H</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・無接点2/3線式	1482
<b>F3PH/V</b>	シリンダスイッチ/ PNP出力タイプ無接点3線式	1482
<b>F2,3Y V/H</b>	シリンダスイッチ/ 2色表示・無接点2/3線式	1482
<b>F3000~8000-G4</b>	エアフィルタ/難燃シリーズ	RJ-007
<b>FA※</b>	超小形ジョイント/ アジャスタブルソケット	RJ-007
<b>FA331~831</b>	排気クリーナ	RJ-007
<b>FAC</b>	クリーン排気フィルタ	RJ-007
<b>Facilea(AES)</b>	画像処理ビジュアルプログラミングツール	CC-1548
<b>Facilea AI(AES)</b>	画像処理AIツール	CC-1623
<b>FAW</b>	フレックスアーム	CC-1615
<b>FBS</b>	超小形ジョイント/プシュ	RJ-007
<b>FBU2</b>	ファインバッファ	RJ-010
<b>FC※</b>	超小形ジョイント/クランプ継手	RJ-007
<b>FCD</b>	偏平シリンダコンパクト・デミ /複動・片ロッド形	RJ-003
<b>FCH</b>	偏平シリンダコンパクト・デミ /単動・引込み形	RJ-003
<b>FCK</b>	ショックキラー・調整式	1414
<b>FCM</b>	小形流量コントローラ ラビフロ	RJ-008
<b>FCS</b>	偏平シリンダコンパクト・デミ/単動・押し出し形	RJ-003
<b>FCS1000</b>	インライン形クリーンフィルタ	RJ-007
<b>FCS500</b>	インライン形クリーンフィルタ	RJ-007
<b>FFB</b>	直動式2ポート電磁弁 マルチフィット	RJ-013
<b>FFBM</b>	直動式2ポート電磁弁 マルチフィット	RJ-013
<b>FFG</b>	直動式3ポート電磁弁 マルチフィット	RJ-013
<b>FFGM</b>	直動式3ポート電磁弁 マルチフィット	RJ-013
<b>FFLD</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Fシリーズ2爪グリッパタイプ(コントローラ内蔵)	RJ-014
<b>FGRC</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Fシリーズ ロータリタイプ	RJ-014
<b>FGS</b>	超小形ジョイント/ガスケット	RJ-007
<b>FH100</b>	フェザーハンド(ミニ平行ハンド)	RJ-006



# 形番 〈アルファベット順インデックス〉

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D	E	<b>F</b>	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	

形番	機種名	カタログNo./ページ
<b>F</b>		
<b>FH500</b>	フェザーハンド(ミニ支点ハンド)	RJ-006
<b>FJ</b>	フリージョイント	1442
<b>FK</b>	簡易フロコン	1452
<b>FLCR</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様	
	Fシリーズ テーブルタイプ	RJ-014
<b>FLS</b>	超小形ジョイント／延長	RJ-007
<b>FLSH</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様	
	Fシリーズ 2爪グリッパタイプ	RJ-014
<b>FM</b> ※	超小形ジョイント／マニホールド	RJ-007
<b>FM3000~8000</b>	エアフィルタ／中圧シリーズ	RJ-007
<b>FMD</b>	流量調整バルブ	CB-031
<b>FMS</b>	サイレンサ付メタリングバルブ	RJ-007
<b>FNS</b>	超小形ジョイント／両ネジニッブル	RJ-007
<b>FPL</b>	超小形ジョイント／プラグ	RJ-007
<b>FPV</b>	ブロックバルブ	RJ-007
<b>FS</b> ※	超小形ジョイント／ソケット	RJ-007
<b>FSL100</b>	インラインフィルタ	RJ-007
<b>FSL200</b>	インラインフィルタ	RJ-007
<b>FSL500</b>	インラインフィルタ	RJ-007
<b>FSM2-D</b>	小形流量センサ ラピフロー	RJ-008
<b>FSM3</b>	小形流量センサ ラピフロー	RJ-008
<b>FSM-V</b>	超小形流量センサ ラピフロー	RJ-008
<b>FSM-V-D</b>	分離表示器 ラピフロー	RJ-008
<b>FSM-VFM</b>	小形流量センサ／インラインフィルタ	RJ-008
<b>FSM-X</b>	超小形流量スイッチ ラピフロー	RJ-008
<b>FT</b> ※	超小形ジョイント／パーブ継手	RJ-007
<b>FWD</b>	水用小形パイロット式電磁弁	RJ-013
<b>FWS</b>	超小形ジョイント／隔壁	RJ-007
<b>FW4000,8000</b>	エアフィルタ／屋外シリーズ	CC-1276
<b>FX</b>	ドレンセパレータ	RJ-007
<b>G</b>		
<b>G29D</b>	超小形圧力計	RJ-007
<b>G39D</b>	丸形圧力計	RJ-007
<b>G401-W</b>	薄形圧力計	RJ-007
<b>G40D</b>	セフティマーク付圧力計	RJ-007
<b>G45D</b>	リミットマーク付圧力計	RJ-007
<b>G49D,59D</b>	汎用圧力計	RJ-007
<b>G49D,59D-P6</b>	圧力計／ 銅イオン対応(ノンパーブル仕様)	RJ-007
<b>G52D</b>	スイッチ付圧力計	RJ-007
<b>G53D</b>	パネルマウント用圧力計	RJ-007
<b>GA400</b>	差圧計	RJ-007

<b>GAB312・352</b>	直動式2ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAB312・352-Z</b>	ドライエア用 直動式2ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAB412</b>	直動式2ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAB412-Z</b>	ドライエア用 直動式2ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAB422</b>	直動式2ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAB452</b>	直動式2ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAB452-Z</b>	ドライエア用 直動式2ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG31</b> ※	直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG31</b> ※-Z	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG33</b> ※	直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG33</b> ※-Z	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG34</b> ※	直動式3ポート電磁弁 アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG34</b> ※-Z	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG35</b> ※	直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG35</b> ※-Z	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG41</b> ※	直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG41</b> ※-Z	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG43</b> ※	直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG43</b> ※-Z	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG44</b> ※	直動式3ポート電磁弁 アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG44</b> ※-Z	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG45</b> ※	直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAG45</b> ※-Z	ドライエア用 直動式3ポート電磁弁 マニホールド・アクチュエータ (マルチレックス)	RJ-013
<b>GAMD</b>	薬液用エアオペレイトバルブ (マニホールド・分岐弁)	CB-031
<b>GCKW</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Gシリーズ 3爪グリッパタイプ	RJ-014
<b>GCVE2</b>	モジュールクーラントバルブ エアオペレイト式	RJ-013

<b>GCVSE2</b>	モジュールクーラントバルブ 電磁弁搭載形	RJ-013
<b>GEXA</b>	圧縮空気用パイロット式2ポート電磁弁 ワンタッチ継手マニホールド	RJ-013
<b>GFM</b>	フロートスター	RJ-010
<b>GHV</b>	ガス複合弁	CC-1590
<b>GLC</b>	ガイドレスシリンダ／複動形	1018
<b>GMF1</b>	㊸パイロット式5ポート弁ISO準拠バルブ ／DIN端子箱タイプ／ISOサイズ①	RJ-012
<b>GMF1</b>	㊸パイロット式5ポート弁ISO準拠バルブ ／1/0コネクタタイプ／ISOサイズ①	RJ-012
<b>GMF2</b>	㊸パイロット式5ポート弁ISO準拠バルブ ／DIN端子箱タイプ／ISOサイズ②	RJ-012
<b>GMF2</b>	㊸パイロット式5ポート弁ISO準拠バルブ ／1/0コネクタタイプ／ISOサイズ②	RJ-012
<b>GMFZ</b>	㊸パイロット式5ポート弁ISO準拠バルブ ／DIN端子箱タイプ／ISOサイズ①・②	RJ-012
<b>GMFZ</b>	㊸パイロット式5ポート弁ISO準拠バルブ ／1/0コネクタタイプ／ISOサイズ①・②	RJ-012
<b>GMMD</b>	薬液用マニユアルバルブ マニホールド	CB-031
<b>GNAB</b> ※	エアオペレイト式2ポート弁 マニホールド (小形シリンダバルブ)	RJ-013
<b>GNAD</b> ※	ダイヤフラム式シリンダバルブ マニホールド	RJ-013
<b>GPS2</b>	着座確認スイッチ／単体	RJ-008
<b>GPS3</b>	デジタルギャップスイッチ／単体	RJ-008
<b>GRC</b>	テーブル形ロータリアクチュエータ／基本形	1248
<b>GRV</b>	中圧ガス複合弁	CC-1590
<b>GSSD2</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Gシリーズ ロッドタイプ	RJ-014
<b>GSTG</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Gシリーズ ガイド付タイプ	RJ-014
<b>GSTK</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Gシリーズ ストップタイプ	RJ-014
<b>GSTL</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Gシリーズ ガイド付タイプ	RJ-014
<b>GSTS</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 Gシリーズ ガイド付タイプ	RJ-014
<b>GSV</b>	自動散水制御用電磁弁	CC-297
<b>GSV2</b>	自動散水制御用電磁弁	CC-297
<b>GT9000</b>	冷凍式エアドライヤ／	RJ-009
<b>GW49D</b>	屋外用圧力計	CC-1276
<b>GW</b>	ニュージョイント	RJ-007
<b>GX3200D</b>	冷凍式エアドライヤ／ 小形 装置組付用・標準入気(35℃)タイプ	RJ-009
<b>GX5200D</b>	冷凍式エアドライヤ／ 小形 コンプレッサ直結用・高温入気(55℃)タイプ	RJ-009

<b>H</b>		
<b>H0</b>	シリンダスイッチ／ 1色表示・有接点	1484
<b>H0Y</b>	シリンダスイッチ／ 2色表示・有接点	1484
<b>HAP-1C</b>	平行ハンド	RJ-006
<b>HAP-2~4CS</b>	平行ハンド	RJ-006
<b>HB</b>	高耐食用 直動式2ポート電磁弁	RJ-013
<b>HBL</b>	支点ハンド	RJ-006
<b>HCA</b>	ハイスピードシリンダ／複動・片ロッド形	1206
<b>HCM</b>	高エネルギー吸引シリンダ／複動・片ロッド形	1186
<b>HCP</b>	横形平行ハンド	RJ-006
<b>HD-0.5~9</b>	乾燥剤式エアドライヤ ／小形ヒートレスドライヤ	RJ-009
<b>HDL</b>	広角ハンド	RJ-006
<b>HFP</b>	カニ形平行ハンド	RJ-006
<b>HGP</b>	ロングストローク平行ハンド	RJ-006
<b>HJL</b>	トグルハンド	RJ-006
<b>HK1</b>	ガス燃焼システム用液動弁	CC-1590
<b>HKP</b>	クロスローラ平行ハンド	RJ-006
<b>HLA</b>	薄形平行ハンド	RJ-006
<b>HLB</b>	薄形平行ハンド	RJ-006
<b>HLC</b>	薄形ロングストローク平行ハンド	RJ-006
<b>HLD</b>	超薄形平行ハンド	RJ-006
<b>HLF2</b>	薄形ロングストロークハンド	RJ-006
<b>HMD</b>	薄形広角ハンド	RJ-006
<b>HMC-HP1</b>	幅広平行ハンド	RJ-006
<b>HMF</b>	小形カニ形平行ハンド	RJ-006
<b>HMFB</b>	LMガイド付大形カニ形平行ハンド	RJ-006
<b>HMTB1</b>	医療機器用 メタルフリー小形レバー式2ポート電磁弁	CC-1055
<b>HMTG1</b>	医療機器用 メタルフリー小形レバー式3ポート電磁弁	CC-1055
<b>HMV</b>	㊸手動切換弁／ミニチュア	RJ-012
<b>HMVE</b>	㊸手動切換弁／ミニチュア	RJ-012
<b>HNB1</b>	小形 直動式2ポート電磁弁	RJ-013
<b>HNG1</b>	小形 直動式3ポート電磁弁	RJ-013
<b>HO</b>	ウォーム減速機	CC-1601
<b>HPS</b>	密着確認スイッチ／単体	RJ-008
<b>HRL-1</b>	ハイブリッドロボ／ 空圧ロボット用エレメント単軸ユニット	1120
<b>HS</b>	ガス燃焼システム用液動弁	CC-1590
<b>HSV</b>	㊸手動切換弁／スタンダード	RJ-012
<b>HSVE</b>	㊸手動切換弁／スタンダード	RJ-012
<b>HVB</b> ※12	高真空用電磁弁	RJ-013
<b>HVL12</b>	遅延真空電磁弁	RJ-013
<b>HYA</b>	ファインピンチバルブ	CC-1055

# 形番

〈アルファベット順インデックス〉

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	

形番	機種名	カタログNo./ページ
----	-----	-------------

## H

<b>HYN</b>	直動式2・3ポート弁(ファインピンチバルブ)	CC-1055
<b>IAGD</b> ※	集積化ガス供給システム	CB-035
<b>IAVB</b>	真空圧力制御システム	CB-035

## J

<b>J100~800-W</b>	ジョイナ/セレックスF.R.L用 ／標準白色シリーズ	RJ-007
<b>JL</b>	継手(エルボジョイント)	RJ-007
<b>JSB3</b>	ブレーキユニット	628
<b>JSC3(-N)</b>	セルトップシリンダ(中・大口径)	
<b>JSC4(-N)</b>	／複動・片ロッド形	422
<b>JSG</b>	ブレーキ付タイロッド形シリンダ ／複動形・片ロッド形	376
<b>JSK2</b>	セルトップシリンダ(小口径φ20~40・カシメ形) ／複動形	324
<b>JSM2</b>	セルトップシリンダ(小口径φ20~40・分解形) ／複動形	344

## K

<b>K0V/H</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・有接点2線式	1480
<b>K2,3 V/H</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・無接点2/3線式	1480
<b>K2,3Y V/H</b>	シリンダスイッチ/ 2色表示・無接点2/3線式	1480
<b>K3P V/H</b>	シリンダスイッチ/ PNP出力タイプ・無接点3線式	1480
<b>K5V/H</b>	シリンダスイッチ/ 表示なし・有接点2線式	1480
<b>K60570</b>	F.R.Lキット	RJ-007
<b>KBX</b>	電動アクチュエータ モータ付仕様 スライダタイプロッドタイプR軸タイプ	CC-1275
<b>KCA</b>	コントローラ	CC-1275
<b>KHE</b>	スカラロボット	CC-1436
<b>KHL</b>	スカラロボット	CC-1436
<b>KML</b>	ファインレベルスイッチ	CB-031
<b>KX</b>	コイリングチューブ	RJ-007
<b>KZV3</b>	パイロット式2ポート電磁弁	RJ-013

## L

<b>L1000~8000-W</b>	ルブリケータ/ 銅イオン対応(ノンパープル仕様)	RJ-007
<b>L1000~8000-W</b>	ルブリケータ/標準白色シリーズ	RJ-007

<b>LAD</b>	ダイヤフラム式シリンダバルブ	RJ-013
<b>LBC</b>	エアベアリングアクチュエータ	RJ-010
<b>LCG</b>	リニアスライドシリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-004
<b>LCM</b>	リニアスライドシリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-004
<b>LCR</b>	リニアスライドシリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-004
<b>LCW</b>	リニアスライドシリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-004
<b>LCX</b>	リニアスライドシリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-004
<b>LFC-KL</b>	リフタシリンダ	CC-902
<b>LGD</b>	プロセスガス用エアオペレートバルブ	CB-035
<b>LHA</b>	リニアガイドハンド	RJ-006
<b>LHAG</b>	ゴムカバー付リニアガイドハンド	RJ-006
<b>LMB</b>	リニアガイドロック	636
<b>LML</b>	リニアガイドロック	643
<b>LN</b>	リニアノームセンサ付シリンダ ／センサ・アンプ・表示器	1144
<b>LSH</b>	リニアスライドハンド	RJ-006
<b>LSH-HP1</b>	リニアスライドハンド	RJ-006
<b>LSHL-HP1</b>	リニアスライドハンド	RJ-006
<b>LSHM-HP2</b>	測長機能付リニアスライドハンド	RJ-006
<b>LST-HP1</b>	薄形ロングストロークハンド	RJ-006
<b>LSTM-HP2</b>	測長機能付薄形ロングストロークハンド	RJ-006
<b>LW4000・LW8000</b>	ルブリケータ 屋外シリーズ	CC-1276
<b>LYX</b>	薬液用エアオペレートバルブ	CB-031

## M

<b>M0V/H</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・有接点2線式	1468
<b>M1000~8000-P6</b>	オイルミストフィルタ/ 銅イオン対応(ノンパープル仕様)	RJ-007
<b>M1000~8000-W</b>	オイルミストフィルタ/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>M2,3V/H</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・無接点2/3線式	1468
<b>M2,3WV</b>	シリンダスイッチ/ 2色表示・無接点2/3線式	1468
<b>M3GA1・2・3</b>	④パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M3GA1・2・3</b>	⑤パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M3GA1・2・3</b>	⑦エアオペレート式3ポート弁 (マスタバルブ)/ダイレクト配管	RJ-012
<b>M3GB1・2</b>	⑥パイロット式3ポート弁 2個内蔵形/ベース配管	RJ-011

<b>M3GB1・2</b>	⑥パイロット式3ポート弁 2個内蔵形/ベース配管	RJ-011
<b>M3GD1・2・3</b>	⑥パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M3GD1・2・3</b>	⑥パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M3GD1・2※0EJ</b>	⑥本質安全防爆形パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M3GD1・2※0EX</b>	⑥本質安全防爆形パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M3GE1・2</b>	⑥パイロット式3ポート弁 2個内蔵形/ベース配管	RJ-011
<b>M3GE1・2</b>	⑥パイロット式3ポート弁 2個内蔵形/ベース配管	RJ-011
<b>M3GE1・2※0EJ</b>	⑥本質安全防爆形パイロット式3ポート弁 ／ベース配管	RJ-012
<b>M3GE1・2※0EX</b>	⑥本質安全防爆形パイロット式3ポート弁 ／ベース配管	RJ-012
<b>M3KA1</b>	⑥パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M3KA1</b>	⑦エアオペレート式3ポート弁(マスタバルブ) ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M3MA0</b>	⑥直動式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M3MB0</b>	⑥直動式3ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
<b>M3P V/H</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・PNP出力タイプ・無接点3線式	1468
<b>M3PA1・2</b>	⑥直動式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M3PB1・2</b>	⑥直動式3ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
<b>M3QB1</b>	⑥直動式3ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
<b>M3QE1</b>	⑥直動式3ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
<b>M3QZ1</b>	⑥直動式3ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
<b>M3QRA</b>	⑥直動式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M3QRB</b>	⑥直動式3ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
<b>M4F0・1・2・3</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M4F0・1・2・3</b>	⑦エアオペレート式5ポート弁 (マスタバルブ)/ダイレクト配管	RJ-012
<b>M4F3※0EX</b>	⑥パイロット式防爆形5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M4F3※0E</b>	⑥パイロット式防爆形5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M4F4・5・6・7</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012

<b>M4F4・5・6・7</b>	⑦エアオペレート式5ポート弁 (マスタバルブ)/サブプレート配管	RJ-012
<b>M4F4・5・6・7※0EX</b>	⑥パイロット式防爆形5ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
<b>M4F4・5・6・7※0E</b>	⑥パイロット式防爆形5ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
<b>M4GA1・2・3</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M4GA1・2・3</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M4GA1・2・3</b>	⑦エアオペレート式5ポート弁 (マスタバルブ)/ダイレクト配管	RJ-012
<b>M4GA4</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M4GA4</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M4GB1・2・3</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
<b>M4GB1・2・3</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
<b>M4GB1・2・3</b>	⑦エアオペレート式5ポート弁 (マスタバルブ)/ベース配管	RJ-012
<b>M4GB4</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
<b>M4GB4</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
<b>M4GD1・2・3</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M4GD1・2・3</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
<b>M4GD1・2・3・4※0EJ</b>	⑥本質安全防爆形パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M4GD1・2・3・4※0EX</b>	⑥本質安全防爆形パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M4GE1・2・3</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
<b>M4GE1・2・3</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
<b>M4GE1・2・3・4※0EJ</b>	⑥本質安全防爆形パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-012
<b>M4GE1・2・3・4※0EX</b>	⑥本質安全防爆形パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-012
<b>M4KA1・2・3・4</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-012
<b>M4KA1・2・3・4</b>	⑦エアオペレート式5ポート弁 (マスタバルブ)/ダイレクト配管	RJ-012
<b>M4KB1・2・3・4</b>	⑥パイロット式4・5ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
<b>M4KB1・2・3・4</b>	⑦エアオペレート式4・5ポート弁 (マスタバルブ)/サブプレート配管	RJ-012
<b>M4SA0</b>	⑥パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011



# 形番

〈アルファベット順インデックス〉

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	

形番	機種名	カタログNo./ページ
<b>M</b>		
M4SB0	㊟パイロット式5ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-011
M4SB0	㊟パイロット式5ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-011
M512※	㊟パイロット式2ポート弁 ／ダイレクト形	RJ-012
M513※	㊟パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト形	RJ-012
M5V/H	シリンダスイッチ/ 表示なし・有接点2線式	1468
MAB1/MAG1	メタルフリー2ポート電磁弁	CC-1055
MAVL	大形メカニカルバルブ／検出器	RJ-007
MCP	メカニカルパワーシリンダ	996
MD	マルチモニタ	RJ-008
MDC2	小形ダイレクトシリンダ ／複動・片ロッド形	RJ-003
MDV	小形ダイレクトシリンダ	CC-905
MEB2/MEG2	メタルフリー2ポート電磁弁	CC-1055
MEVT	薄形電空レギュレータ/ 省配線マニホールドタイプ	RJ-007
MGD	プロセスガス用手動弁	CB-035
MGPS2	着座確認スイッチ／マニホールド	RJ-008
MGPS3	デジタルギャップスイッチ/ マニホールド	RJ-008
MHB4	ミニチュア形 電動式ボールバルブ 2ポート弁(モータバルブ)	RJ-013
MHG4	ミニチュア形 電動式ボールバルブ 3ポート弁(モータバルブ)	RJ-013
MHPS	密着確認スイッチ／マニホールド	RJ-008
MJB3	メタルフリー直動式 2ポート電磁弁	CC-1055
MJL※	締付けジョイント／エルボタイプ	RJ-007
MJN※	締付けジョイント／スリーブ	RJ-007
MJS※	締付けジョイント／ストレートタイプ	RJ-007
MJT※	締付けジョイント／チースタイプ	RJ-007
MJU※	締付けジョイント／インサートリング	RJ-007
MKB3	メタルフリー2ポート電磁弁	CC-1055
MKML	ファインレベルスイッチ マニホールド	CB-031
MM	中形メカニカルバルブ／検出器	RJ-007
MM3000~8000	オイルミストフィルタ／中圧シリーズ	RJ-007
MMD	薬液用マニュアルバルブ	CB-031
MN3E0	㊟パイロット式3・4ポート弁	RJ-011
MN3E00	㊟パイロット式3・4ポート弁	RJ-011
MN3GA1・2	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011

MN3GA1・2	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN3GAX12	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN3GB1・2	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 2個内蔵形／ベース配管	RJ-011
MN3GB1・2	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 2個内蔵形／ベース配管	RJ-011
MN3GD1・2	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN3GD1・2	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN3GDX12	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN3GE1・2	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 2個内蔵形／ベース配管	RJ-011
MN3GE1・2	㊟・㊟パイロット式3ポート弁 2個内蔵形／ベース配管	RJ-011
MN3Q	㊟直動式3ポート弁	RJ-012
MN4E0	㊟パイロット式3・4ポート弁	RJ-011
MN4E00	㊟パイロット式3・4ポート弁	RJ-011
MN4EX0	㊟・㊟パイロット式4ポート弁	RJ-011
MN4GA1・2	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN4GA1・2	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN4GB1・2	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
MN4GB1・2	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
MN4GBX12	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
MN4GD1・2	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN4GD1・2	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN4GDX12	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ダイレクト配管	RJ-011
MN4GE1・2	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
MN4GE1・2	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
MN4GEX12	㊟・㊟パイロット式5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
MN4KB1・2	㊟パイロット式5ポート弁 ／サブプレート配管	RJ-012
MNRB500	ブロックマニホールドレギュレータ	RJ-007
MNRB500-P11	ブロックマニホールドレギュレータ ／オゾン対応品	RJ-007

MNRJB500	ブロックマニホールド 小形直動精密レギュレータ	RJ-007
MNV	流量調整バルブ	CB-031
MR10R	メタルフリー小形2・3ポート 電磁弁	CC-1055
MR16	メタルフリー小形2・3ポート 電磁弁	CC-1055
MRG2	マグネット式スーパーロッドレスシリンダ ／複動形	242
MRL2	マグネット式スーパーロッドレスシリンダ ／基本形	212
MS	小形メカニカルバルブ／検出器	RJ-007
MSB1※	蒸気用 電動式ボールバルブ2ポート弁 (モータバルブ)	RJ-013
MSD	小形コンパクトシリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-003
MSDG-L	小形コンパクトシリンダ/ 複動・ガイド搭載形・スイッチ付	RJ-004
MTLPS	刃具折れ検出スイッチ/ マニホールド	RJ-008
MV3QRA	3QR負圧切換ユニット ダイレクト配管	RJ-012
MV3QRB	3QR負圧切換ユニット サブプレート配管	RJ-012
MXKML	ファインレベルスイッチ マニホールド	CB-031
MVB	高真空用手動弁	CB-035
MVC	小形真空吸着付シリンダ/ 複動・片ロッド形	908
MW3GA2	㊟パイロット式3ポート弁/ ダイレクト配管	RJ-011
MW3GA2	㊟パイロット式3ポート弁/ ダイレクト配管	RJ-011
MW4GA2	㊟パイロット式5ポート弁/ ダイレクト配管	RJ-011
MW4GA2	㊟パイロット式5ポート弁/ ダイレクト配管	RJ-011
MW4GB2	㊟パイロット式5ポート弁/ ベース横配管	RJ-011
MW4GB2	㊟パイロット式5ポート弁/ ベース横配管	RJ-011
MW4GB4	㊟パイロット式5ポート弁/ ベース横配管	RJ-011
MW4GB4	㊟パイロット式5ポート弁/ ベース横配管	RJ-011
MW4GZ2	㊟パイロット式5ポート弁/ ベース裏配管	RJ-011
MW4GZ2	㊟パイロット式5ポート弁/ ベース裏配管	RJ-011
MW4GZ4	㊟パイロット式5ポート弁/ ベース裏配管	RJ-011

MW4GZ4	㊟パイロット式5ポート弁/ ベース裏配管	RJ-011
MW4000,8000	オイルミストフィルタ／屋外シリーズ 屋外シリーズ	CC-1276
MWD	ウエア形ダイヤフラムバルブ	CC-1637
MX1000~8000-W	高性能オイルミストフィルタ ／標準白色シリーズ	RJ-007
MXB1※	電動式ボールバルブ2ポート弁 (モータバルブ)	RJ-013
MXB1D-N	電動式禁油ボールバルブ2ポート弁 (モータバルブ)	RJ-013
MXB1F	電動式ボールバルブ2ポート弁 (モータバルブ)／フルボア	RJ-013
MXB1-N	電動式禁油ボールバルブ2ポート弁 (モータバルブ)	RJ-013
MXBC2	比例制御 電動式ボールバルブ2ポート弁 (モータバルブ)	RJ-013
MXG1※	電動式ボールバルブ3ポート弁 (モータバルブ)	RJ-013
MXG1D-N	電動式禁油ボールバルブ3ポート弁 (モータバルブ)	RJ-013
MXG1-N	電動式禁油ボールバルブ3ポート弁 (モータバルブ)	RJ-013
MXGC2	比例制御 電動式ボールバルブ3ポート弁 (モータバルブ)	RJ-013
MYB※	メタルフリー2ポート電磁弁	CC-1055
MYG※	メタルフリー3ポート電磁弁	CC-1055
<b>N</b>		
N※P51※	㊟パイロット式2・3・5ポート弁 ／ブロックマニホールド	RJ-012
NAB※	エアオペレート式2ポート弁 単体 (小形シリンダバルブ)	RJ-013
NAD※	ダイヤフラム式シリンダバルブ	RJ-013
NAP11	エアオペレート式3ポート弁	RJ-012
NCK	ショックキラー・固定式	1392
NHS-H	ニューハンドリングシステム ／Z軸モジュールHRL	1088
NHS-S	ニューハンドリングシステム ／Z軸モジュールSTL-B	1100
NP13R・14R	内部パイロット式3ポート弁 電磁弁搭載形	RJ-012
NPV2	空気直加圧自動ピンチバルブ	RJ-013
NS	窒素ガス精製ユニット/ ユニットタイプ	RJ-009
NSU	窒素ガス精製ユニット/ システムタイプ	RJ-009
NSR	ニューハンドリングシステム ／X軸モジュール	1076
NU	ニューウレタンチューブ	RJ-007

# 形番

〈アルファベット順インデックス〉

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	

形番	機種名	カタログNo./ページ
----	-----	-------------

## N

<b>NVP11R</b>	エアオペレイト式3ポート弁 ／電磁弁搭載形	RJ-012
<b>NX4</b>	アブソデックス	CC-1456
<b>NXD</b>	ドライバ	CC-1456

## O

<b>OGD</b>	プロセスガス用手動弁	CB-035
<b>OMC2</b>	パルスジェットバルブ用順次制御機器 (パルスジェットコントローラ)	RJ-013

## P

<b>P1100-W</b>	リードスイッチ式有接点 機械式小形圧カスイッチ	RJ-007
<b>P4000-W</b>	機械式圧カスイッチ／ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>P4100-W</b>	リードスイッチ式有接点 機械式小形圧カスイッチ	RJ-007
<b>P512※</b>	㊟パイロット式2ポート弁／パイロット形	RJ-012
<b>P513※</b>	㊟パイロット式3ポート弁／パイロット形	RJ-012
<b>P5142</b>	㊟パイロット式5ポート弁／パイロット形	RJ-012
<b>P8100-W</b>	リードスイッチ式有接点 機械式小形圧カスイッチ	RJ-007
<b>PAW</b>	パワフルアーム	CC-1418
<b>PCC</b>	ピンクランプシリンダ 複動・片ロッド形	878
<b>PCIS・PCOS</b>	パラレルカムユニット	CB-019S
<b>PD2</b>	集塵機用 パイロット式2ポートエアオペレイト弁	RJ-013
<b>PD3</b>	集塵機用 パイロット式2ポートエアオペレイト弁	RJ-013
<b>PDV2</b>	集塵機用 パイロット式2ポート電磁弁搭載形	RJ-013
<b>PDV3</b>	集塵機用 パイロット式2ポート電磁弁搭載形	RJ-013
<b>PDVE4</b>	防爆形 集塵機用 2ポート電磁弁(防爆形パルスジェットバルブ)	RJ-013
<b>PE</b>	圧カスイッチ／ロジックバルブ	RJ-007
<b>PFD</b>	圧縮空気用流量センサ／表示分離形フルレックス	RJ-008
<b>PG</b>	エアファイバワンタッチ継手 (標準タイプ)	RJ-007
<b>PGM</b>	プロセスガス用レギュレータ	CB-035
<b>PG-P2-B</b>	ブランクプラグ	RJ-007
<b>PJVB</b>	操作用ボックス型多連式電磁弁 (パルスジェット制御用2ポート電磁弁)	RJ-013
<b>PKA</b>	空気用パイロットキック式2ポート電磁弁	RJ-013
<b>PKS</b>	蒸気用パイロットキック式2ポート電磁弁	RJ-013

<b>PKW</b>	水用パイロットキック式2ポート電磁弁	RJ-013
<b>PLE-B12</b>	サイドブロック／集積タイプ	RJ-007
<b>PLJ-C12</b>	YES素子／リレータイプ	RJ-007
<b>PLK-A11</b>	OR素子／ラインタイプ	RJ-007
<b>PLK-B12</b>	OR素子／集積タイプ	RJ-007
<b>PLK-C12</b>	OR素子／リレータイプ	RJ-007
<b>PLL-A11</b>	AND素子／ラインタイプ	RJ-007
<b>PLL-B12</b>	AND素子／集積タイプ	RJ-007
<b>PLL-C12</b>	AND素子／リレータイプ	RJ-007
<b>PLM</b>	メモリ素子／リレータイプ	RJ-007
<b>PLN-B12</b>	NOT素子／集積タイプ	RJ-007
<b>PLN-C12</b>	NOT素子／リレータイプ	RJ-007
<b>PLN-D12</b>	スレッシュホールド素子／リレータイプ	RJ-007
<b>PMM</b>	ファインレギュレータ	CB-031
<b>PMP</b>	ファインレギュレータ	CB-031
<b>PNA</b>	酸素濃度計	RJ-009
<b>PPD3</b>	電子式圧カスイッチ／ センサ・アンプ一体形表示付	RJ-008
<b>PPD3-S</b>	電子式圧カスイッチ・ステンレスタイプ ／センサ・アンプ一体形表示付	RJ-008
<b>PPE</b>	電子式小形圧カスイッチ／ センサ・アンプ一体形表示なし	RJ-008
<b>PPE-※A</b>	電子式小形圧カスイッチ／ センサ・アンプ一体形表示なし・アナログ出力タイプ	RJ-008
<b>PPEV-※A</b>	電子式小形圧カスイッチ／ センサ・アンプ一体形表示なし・アナログ出力タイプ	RJ-008
<b>PPG-D</b>	デジタル表示付 電子式圧カセンサ	RJ-008
<b>PPLX</b>	直進式ピックアンドプレースユニット	CB-019S
<b>PPR</b>	デジタル表示付 電子式圧カセンサ	RJ-008
<b>PPX</b>	デジタル圧カセンサ	RJ-008
<b>PRD</b>	アンプリファイヤ／素子とセンサ	RJ-007
<b>PRE-A12</b>	圧カスイッチ／リレータイプ	RJ-007
<b>PRF-A2</b>	プースタ／素子とセンサ	RJ-007
<b>PRS-A12</b>	電磁弁／リレータイプ	RJ-007
<b>PRT</b>	タイマ／リレータイプ	RJ-007
<b>PSD</b>	シーケンサ分岐ブロック	RJ-007
<b>PSE</b>	シーケンサ入出力ブロック	RJ-007
<b>PSL</b>	シーケンサAND素子	RJ-007
<b>PSM</b>	シーケンサ素子	RJ-007
<b>PSV</b>	シーケンササブベースVタイプ	RJ-007
<b>PTN2</b>	エアファイバ専用継手	RJ-007
<b>PV5</b>	㊟パイロット式5ポート弁ISO準拠バルブ ／I/Oコネクタタイプ／ISOサイズ①	RJ-012
<b>PV5G</b>	㊟パイロット式5ポート弁ISO準拠バルブ ／DIN端子箱タイプ／ISOサイズ①	RJ-012

<b>PV5S-0</b>	ISO準拠マスタバルブ	RJ-012
<b>PVP</b>	精密吸着プレート	RJ-010
<b>PVS</b>	パイロット式2ポート電磁弁	RJ-013
<b>PWS</b>	スレッシュホールドセンサ	RJ-007
<b>PXB-B3</b>	押ボタンスイッチ・スイッチ本体 ／分離タイプ	RJ-007
<b>PXC-K</b>	リミットスイッチ	RJ-007
<b>PXC-M</b>	ミニチュアリミットスイッチ	RJ-007
<b>PXC-M</b>	小形リミットスイッチ	RJ-007
<b>PXD</b>	近接センサ／素子とセンサ	RJ-007
<b>PXF</b>	リミットセンサ／素子とセンサ	RJ-007
<b>PXV</b>	エアランプ	RJ-007
<b>PYM</b>	ファインレギュレータ	CB-031
<b>PZM</b>	取り付けブラケット／ラインタイプ	RJ-007
<b>PZU</b>	サブベース・入カブロック／ リレータイプサブベース	RJ-007

## Q

<b>QEL</b>	急速排気弁	RJ-007
<b>QEV2</b>	急速排気弁	RJ-007

## R

<b>R0,3,4,6</b>	シリンダスイッチ／ 1色表示・有接点2線式	1470
<b>R1,2</b>	シリンダスイッチ／ 1色表示・無接点2線式	1470
<b>R1000~8000-P11</b>	レギュレータ／オゾン対応品	RJ-007
<b>R1000~8000-P6</b>	レギュレータ／ 銅イオン対応(ノンパープル仕様)	RJ-007
<b>R1000~8000-W</b>	レギュレータ／標準白色シリーズ	RJ-007
<b>R1100~8100-P11</b>	リバースレギュレータ／オゾン対応品	RJ-007
<b>R1100~8100-P6</b>	リバースレギュレータ／ 銅イオン対応(ノンパープル仕様)	RJ-007
<b>R1100~8100-W</b>	リバースレギュレータ／標準白色シリーズ	RJ-007
<b>R2,3Y</b>	シリンダスイッチ／ 2色表示・無接点2／3線式	1470
<b>R3000~8000-G4</b>	レギュレータ／難燃シリーズ	RJ-007
<b>R3100~8100-G4</b>	リバースレギュレータ／難燃シリーズ	RJ-007
<b>R5</b>	シリンダスイッチ／ 表示なし・有接点2線式	1470
<b>RA800</b>	小形レギュレータ／小形ピストンタイプ	RJ-007
<b>RB500</b>	小形レギュレータ	RJ-007
<b>RB500-P11</b>	小形レギュレータ／オゾン対応品	RJ-007
<b>RC2000</b>	クリーンレギュレータ	RJ-007
<b>RCC2</b>	ロータリクランプシリンダ 複動・片ロッド形	846
<b>RCKL</b>	協働ロボット用グリッパ3方爪タイプ	RJ-006

<b>RCS2</b>	ロータリクランプシリンダ (シングルガイドタイプ)複動・片ロッド形	816
<b>RG</b>	エアファイバ用ワンタッチ継手(難燃タイプ)	RJ-007
<b>RHLF</b>	協働ロボット用グリッパロングストロークタイプ	RJ-006
<b>RJB500</b>	小形直動精密レギュレータ	RJ-007
<b>RJF</b>	ロータリジョイント	RJ-007
<b>RLSH</b>	協働ロボット用グリッパコンパクトタイプ	RJ-006
<b>RM3000,4000</b>	レギュレータ／中圧シリーズ	RJ-007
<b>RN3000~8000</b>	禁油レギュレータ	RJ-007
<b>RP1000</b>	精密レギュレータ	RJ-007
<b>RPE1000</b>	精密レギュレータ	RJ-007
<b>RP2000</b>	精密レギュレータ	RJ-007
<b>RRC</b>	セレックスロータリ／ ラック&ピニオン形	1230
<b>RS-6</b>	自動散水制御用雨センサ	CC-297
<b>RSC</b>	自動散水コントローラ	CC-297
<b>RSV</b>	自動散水制御用電磁弁	CC-297
<b>RT</b>	リモートI/O	RJ-011
<b>RTD-3A</b>	エアタイマ／ロジックバルブ	RJ-007
<b>RW4000,8000</b>	レギュレータ／屋外シリーズ 屋外シリーズ	CC-1276
<b>RV3※</b>	セレックスロータリ／ ペーンタイプ	1288
<b>RVC</b>	ショックキラー	1350

## S

<b>SAB※※</b>	エアオペレイト式2ポート弁 (シリンダバルブ)	RJ-013
<b>SAL</b>	小形エアランプ／ロジックバルブ	RJ-007
<b>SC1</b>	スピードコントローラ／中口径タイプ	RJ-007
<b>SC-20A~50A</b>	スピードコントローラ／大口径タイプ	RJ-007
<b>SC3P</b>	スピードコントローラ／ ステンレス耐腐食用タイプ	RJ-007
<b>SC3R</b>	スピードコントローラ／ ポート直結・エルボタイプ	RJ-007
<b>SC3U</b>	スピードコントローラ／ ユニバーサルタイプ・ワンタッチ継手付	RJ-007
<b>SC3W</b>	スピードコントローラ／ エルボタイプ・ワンタッチ継手付	RJ-007
<b>SCA2</b>	セレックスシリンダ(中口径φ40~100) ／複動・片ロッド形	RJ-002
<b>SCD</b>	スピードコントローラ／ 超小形インアウトタイプ	RJ-007
<b>SCD2</b>	スピードコントローラ／ インアウトラインタイプ・ワンタッチ継手付	RJ-007
<b>SCG</b>	タイロッド形シリンダ／ 複動・片ロッド形	RJ-002
<b>SCK</b>	ショックキラー・調整式	1404



# 形番

〈アルファベット順インデックス〉

1	2	3	4	5	6	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	

形番	機種名	カタログNo./ページ
<b>S</b>		
<b>SCL2</b>	スピードコントローラ/ ラインタイプ・ワンタッチ継手付	RJ-007
<b>SCL2-N</b>	ニードル弁/ ラインタイプ・ワンタッチ継手付	RJ-007
<b>SCM</b>	スーパーマイクロシリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-002
<b>SC-M3・M5(-F)</b>	スピードコントローラ/ 超小形	RJ-007
<b>SCPD3</b>	ペンシルシリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-002
<b>SCPH3</b>	ペンシルシリンダ/ 単動・引込み形	RJ-002
<b>SCPS</b>	ペンシルシリンダ/ 単動・押し出し形	RJ-002
<b>SCPS3</b>	ペンシルシリンダ/ 単動・押し出し形	RJ-002
<b>SCS2</b>	セレックスシリンダ(大口径φ125~250) /複動・片ロッド形・給油タイプ	RJ-002
<b>SD301,302D</b>	高分子膜式ドライヤ/単体	RJ-009
<b>SD301,302E</b>	高分子膜式ドライヤ/単体	RJ-009
<b>SD3015~3075</b>	高分子膜式ドライヤ/単体	RJ-009
<b>SD401,402D</b>	高分子膜式ドライヤ/単体	RJ-009
<b>SD401,402E</b>	高分子膜式ドライヤ/単体	RJ-009
<b>SD4050~4100</b>	高分子膜式ドライヤ/単体	RJ-009
<b>SDM4050~4100</b>	高分子膜式ドライヤ/ スーパードライヤモジュラーシリーズ(大形)	RJ-009
<b>SFC※</b>	抗菌・除菌フィルタ	RJ-007
<b>SFS10</b>	除菌フィルタ/インラインタイプ	RJ-007
<b>SFR/SFRT</b>	スーパーファンロータリ	CC-984
<b>SFX</b>	シロキサン・オゾンリムーバ	RJ-007
<b>SHD</b>	乾燥剤式エアドライヤ/ 中・大形ヒートレスドライヤ	RJ-009
<b>SHV2</b>	シャトルバルブ	RJ-007
<b>SKAC</b>	接点保護回路ボックス (AC回路用)	1487
<b>SKDC</b>	接点保護回路ボックス (DC回路用)	1487
<b>SKH</b>	ショックレスバルブ	RJ-012
<b>SKL</b>	ショックキラー	1386
<b>SL</b>	サイレンサ/金属ボディタイプ	RJ-007
<b>SLM</b>	サイレンサ/超小形タイプ	RJ-007
<b>SLW</b>	サイレンサ/ 小口径・樹脂ボディタイプ	RJ-007
<b>SM-25</b>	シャトルムーバ 標準タイプ・高荷重タイプ	264

<b>SMG</b>	スーパーマウントシリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-003
<b>SMW</b>	サイレンサ付メタリングバルブ	RJ-007
<b>SMW2</b>	サイレンサ付メタリングバルブ	RJ-007
<b>SNP</b>	スプール位置検出機能付3ポート電磁弁	RJ-007
<b>SNS</b>	スプール位置検出機能付残圧排出弁	RJ-007
<b>SP</b>	圧縮空気用薄形パイロット式2ポート電磁弁	RJ-013
<b>SPD</b>	ポペット形ダイヤフラムバルブ	CC-1637
<b>SPK</b>	蒸気用パイロットキック式2ポート電磁弁	RJ-013
<b>SR</b>	難燃チューブ	RJ-007
<b>SRG3</b>	高精度ガイド付スーパーロッドレスシリンダ (シングルガイド)/複動形	116
<b>SRL3</b>	スーパーロッドレスシリンダ/複動形	10
<b>SRM3</b>	高精度ガイド付スーパーロッドレスシリンダ (ダブルガイド)/複動形	146
<b>SRT3</b>	ブレーキ付スーパーロッドレスシリンダ /複動形	178
<b>SSD</b>	スーパーコンパクトシリンダ /複動・片ロッド形	RJ-003
<b>SSD2</b>	スーパーコンパクトシリンダ /複動・片ロッド形	RJ-003
<b>SSD-LN</b>	リニアノームセンサ付	1144
<b>SSG</b>	ガイド付スーパーコンパクトシリンダ /複動・片ロッド形	RJ-003
<b>STG</b>	ガイド付シリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-004
<b>STK</b>	ストップシリンダ/ 複動・ロッド先端形状丸棒形	924
<b>STL-※</b>	ガイド付シリンダ(ロングストローク形) /複動・片ロッド形	RJ-004
<b>STM-M/B</b>	ガイド付シリンダ/ 複動・片ロッド形	RJ-004
<b>STR2-※</b>	スーパーツインロッドシリンダ /複動・片ロッド形	RJ-004
<b>STS-※</b>	ガイド付シリンダ(ショートストローク形) /複動・片ロッド形	RJ-004
<b>SU301,302D</b>	高分子膜式ドライヤ/ユニット	RJ-009
<b>SU301,302E</b>	高分子膜式ドライヤ/ユニット	RJ-009
<b>SU3015~3075</b>	高分子膜式ドライヤ/ユニット	RJ-009
<b>SU401,402D</b>	高分子膜式ドライヤ/ユニット	RJ-009
<b>SU401,402E</b>	高分子膜式ドライヤ/ユニット	RJ-009
<b>SU4050,4100</b>	高分子膜式ドライヤ/ユニット	RJ-009
<b>SVB※※</b>	エアオペレート式2ポート弁 電磁弁搭載形(シリンダバルブ)	RJ-013
<b>SWD</b>	ウエア形ダイヤフラムバルブ	CC-1637
<b>T</b>		
<b>T0V/H/C</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・有接点2線式	1472

<b>T0Y</b>	シリンダスイッチ/帯磁環境用 有接点2線式	1478
<b>T1 V/H</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・無接点2線式	1472
<b>T2 V/H R</b>	シリンダスイッチ/ 耐屈曲リード線タイプ・無接点2線式	1472
<b>T2,3 V/H/C</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・無接点2/3線式	1472
<b>T2,3YL V/H</b>	シリンダスイッチ/ 切削油用無接点2/3線式	1473
<b>T2J V/H</b>	シリンダスイッチ/ オフティレタイプ・無接点2線式	1472
<b>T2YD(T)</b>	シリンダスイッチ/ 強磁界用・無接点2線式	1473
<b>T2WL V/H</b>	シリンダスイッチ/ 耐水性向上・無接点2線式	1476
<b>T3P V/H</b>	シリンダスイッチ/ PNP出力タイプ・無接点3線式	1472
<b>T5V/H/C</b>	シリンダスイッチ/ 表示なし・有接点2線式	1472
<b>T8 V/H</b>	シリンダスイッチ/ 1色表示・有接点2線式	1472
<b>TAC-25</b>	中圧ガス安全遮断制御システム	CC-1590
<b>TGX</b>	トルクガード	CC-1601
<b>TLPS</b>	刃具折れ検出スイッチ/単体	RJ-008
<b>TSF</b>	トルクセーバ	CC-1601
<b>TVG</b>	プラグインブロックマニホールド	RJ-011
<b>U</b>		
<b>U</b>	ウレタンチューブ	RJ-007
<b>UB</b>	ロックユニット	620
<b>UCA2</b>	ユニットシリンダ/ 複動・片ロッド・すべり軸受けタイプ	RJ-004
<b>UCAC2</b>	落下防止付クランプシリンダ /複動・片ロッド形	772
<b>UCAC-N32/40</b>	軽量クランプシリンダ/ 落下防止付・複動・片ロッド形	798
<b>UFCD</b>	フリーポジション落下防止付偏平シリンダ /複動・片ロッド形	566
<b>UGPS2</b>	着座確認スイッチ/ユニット	RJ-008
<b>UGPS3</b>	デジタルギャップスイッチ/ユニット	RJ-008
<b>UHPS</b>	密着確認スイッチ/ユニット	RJ-008
<b>ULK</b>	セルトップシリンダ/ 複動・片ロッド形	296
<b>UMB1</b>	医療機器用 高耐食超小形直動式2ポート電磁弁	CC-1055
<b>UMG1</b>	医療機器用 高耐食超小形直動式3ポート電磁弁	CC-1055
<b>UP</b>	エアファイバ帯電防止タイプ (ワンタッチ継手用)	RJ-007

<b>UP-※※-F1/F2</b>	帯電防止チューブ	RJ-007
<b>UP-9102-20-※-F1</b>	エアファイバ帯電防止タイプ	RJ-007
<b>UP-9102-SR</b>	難燃性エアファイバ (ワンタッチ継手用)	RJ-007
<b>US</b>	小形 直動式2・3ポート電磁弁 (樹脂ボディタイプ)	RJ-013
<b>USB※</b>	小形 直動式2ポート電磁弁	RJ-013
<b>USC</b>	フリーポジション落下防止付セレックスシリンダ /複動・片ロッド形	588
<b>USG※</b>	小形 直動式3ポート電磁弁	RJ-013
<b>USSD</b>	落下防止付スーパーコンパクトシリンダ /複動・片ロッド形	514
<b>UTLPS</b>	刃具折れ検出スイッチ/ユニット	RJ-008
<b>V</b>		
<b>V0</b>	シリンダスイッチ/ 小形耐強磁界用・有接点2線式	1485
<b>V1000,3000-W</b>	残圧排出弁/標準白色シリーズ	RJ-007
<b>V3010,6010-W</b>	カギ穴付残圧排出弁 カギ穴付,OSA準拠	RJ-007
<b>V3301,3321-W</b>	スロースタートバルブ	RJ-007
<b>VFA1000~4000</b>	真空フィルタ	RJ-010
<b>VG</b>	バキュームジェネレータ	CB-035
<b>VG41D</b>	リミットマーク付真空圧力計	RJ-007
<b>VLA</b>	ガス燃焼システム用電磁弁	CC-1590
<b>VLM</b>	中圧ガス安全遮断制御用遮断弁	CC-1590
<b>VNA</b>	ガス燃焼システム用電磁弁	CC-1590
<b>VNA-R/RH</b>	ガス燃焼システム用電磁弁	CC-1590
<b>VNM</b>	中圧ガス安全遮断制御用遮断弁	CC-1590
<b>VNM-25-K</b>	安全遮断弁(耐火安全増し仕様)	CC-1590
<b>VNR</b>	ガス燃焼システム用電磁弁 (通電時閉形)	CC-1590
<b>VRA2000</b>	真空レギュレータ	RJ-010
<b>VSB</b>	エジェクタシステム/ 角形タイプ	RJ-010
<b>VSC</b>	エジェクタシステム/ パッド直付形タイプ	RJ-010
<b>VSECV</b>	真空関連機器/落下防止弁	RJ-010
<b>VSFB</b>	真空関連機器/真空用フィルタ 大容量ユニオンタイプ	RJ-010
<b>VSFJ</b>	真空関連機器/小形真空用フィルタ フィルタソケットタイプ	RJ-010
<b>VSFU</b>	真空関連機器/真空用フィルタ 小形ユニオンタイプ	RJ-010
<b>VSG</b>	エジェクタシステム/ 20mm幅単体専用タイプ	RJ-010
<b>VSH</b>	エジェクタシステム/ 電磁弁直付形タイプ	RJ-010

形番	機種名	カタログNo./ページ
----	-----	-------------

## V

<b>VSJ・VSJM</b>	エジェクタシステム/ 20mm幅総合タイプ	RJ-010
<b>VSJP・VSJPM</b>	真空ポンプシステム/ 20mm幅総合タイプ	RJ-010
<b>VSK・VSKM</b>	エジェクタシステム/ 16mm幅総合タイプ	RJ-010
<b>VSLF</b>	真空関連機器/ 真空破壊ユニット	RJ-010
<b>VSN・VSNM</b>	エジェクタシステム/ 10.3mm幅総合タイプ	RJ-010
<b>VSNP・VSNPM</b>	真空ポンプシステム/ 10.3mm幅総合タイプ	RJ-010
<b>VSP</b>	吸着パッド	RJ-010
<b>VSQ</b>	エジェクタシステム/ 31.5mm幅単体専用タイプ	RJ-010
<b>VSQP</b>	真空ポンプシステム/ 31.5mm幅総合タイプ	RJ-010
<b>VSRVV</b>	真空関連機器/ 小形真空レギュレータ	RJ-010
<b>VST</b>	真空関連機器/ エアピンセット	RJ-010
<b>VSU</b>	エジェクタシステム/ 管形タイプ	RJ-010
<b>VSUS</b>	真空関連機器/ 真空用圧カスイッチ	RJ-010
<b>VSX・VSXM</b>	エジェクタシステム/ 10.5mm幅総合タイプ	RJ-010
<b>VSXP・VSXPM</b>	真空ポンプシステム/ 10.5mm幅総合タイプ	RJ-010
<b>VSY</b>	エジェクタシステム/ 真空破壊機能付タイプ	RJ-010
<b>VSZM</b>	エジェクタシステム/ 11mmピッチマニホールド専用タイプ	RJ-010
<b>VSZPM</b>	真空ポンプシステム/ 11mmピッチマニホールド専用タイプ	RJ-010

## W

<b>W1000~8100-P11</b>	フィルタ・レギュレータ ／オゾン対応品	RJ-007
<b>W1000~8000-P6</b>	フィルタ・レギュレータ/ 銅イオン対応(ノンパーブル仕様)	RJ-007
<b>W1000~8000-W</b>	フィルタ・レギュレータ/ 標準白色シリーズ	RJ-007
<b>W1100~8100-P11</b>	リバースフィルタ・レギュレータ ／オゾン対応品	RJ-007
<b>W1100~8100-P6</b>	リバースフィルタ・レギュレータ ／銅イオン対応(ノンパーブル仕様)	RJ-007

<b>W1100~8100-W</b>	リバースフィルタ・レギュレータ ／標準白色シリーズ	RJ-007
<b>W2P513※</b>	Ⓜパイロット式5ポート弁/ ダブル形	RJ-012
<b>W3000~8000-G4</b>	フィルタ・レギュレータ/ 難燃シリーズ	RJ-007
<b>W3100~8100-G4</b>	リバースフィルタ・レギュレータ ／難燃シリーズ	RJ-007
<b>W4GB2</b>	Ⓜパイロット式3・5ポート弁 ／ベース配管	RJ-011
<b>W4GB4</b>	Ⓜパイロット式5ポート弁/ ベース横配管	RJ-011
<b>W4GZ4</b>	Ⓜパイロット式5ポート弁/ ベース裏配管	RJ-011
<b>WB500</b>	小形フィルタ・レギュレータ	RJ-007
<b>WFC</b>	静電容量式電磁流量センサ	RJ-008
<b>WFK2</b>	カルマン渦式液体用流量センサ フルーレックス	RJ-008
<b>WFK3000</b>	カルマン渦式水用流量センサ フルーレックス	RJ-008
<b>WR1・2</b>	水用レギュレータ	RJ-007
<b>WW4000,8000</b>	フィルタ・レギュレータ/屋外シリーズ 屋外シリーズ	CC-1276
<b>WXU</b>	水集積ユニット	RJ-008

## Y

<b>YS</b>	Y形ストレーナ	RJ-013
-----------	---------	--------

## Z

<b>ZB4-B</b>	スイッチヘッド	RJ-007
<b>ZCK</b>	ロータリヘッドレバークチュエータ	RJ-007
<b>ZRS</b>	ローラギアカムユニット	CC-1601
<b>ZSP</b>	ニュージョイントステンレスタイプ	RJ-007
<b>ZW</b>	ニュージョイントステンレスタイプ	RJ-007

### 用途別製品

<b>-FP※</b>	食品製造工程用	CC-1271
<b>-HP※</b>	高耐久機器	CC-1421
<b>-P4※</b>	二次電池製造工程用	CC-1226
<b>-P5※</b>	クリーン機器用	CB-033S
<b>-P6</b>	銅イオン対応(ノンパーブル仕様)	RJ-001
<b>-P7※</b>	クリーン機器用	CB-033S
<b>-P8※</b>	クリーン機器用禁油処理	CB-033S
<b>-P9※</b>	クリーン機器用禁油処理	CB-033S
<b>-P11</b>	オゾン対応	RJ-001
<b>-P12</b>	禁油対応	RJ-001
<b>-W※</b>	屋外用	CC-1276