

共通仕様品オーダーメイド -XB5:強力ロッド形シリンダ



表示記号

-XB5

1 強力ロッド形シリンダ

ピストンロッドの径を太くして、強度を増したシリンダ。ストロークが長く、ピストンロッドの曲がりや座屈破損のおそれのある時に使用します。
(横荷重を加える場合は、別途ご確認ください。)

型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示

-XB5

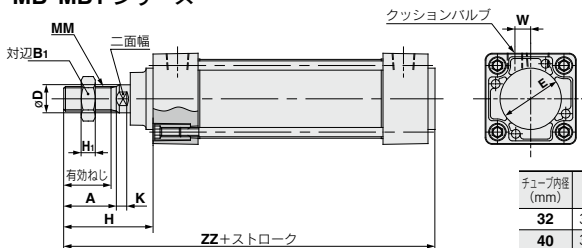
強力ロッド形シリンダ

適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	標準形の掲載ページ
MB	エアシリンダ	MB	複動片ロッド	③ P.482~
MB1	エアシリンダ	MB1	複動片ロッド	③ P.530~
CA2	エアシリンダ	CA2	複動片ロッド	③ P.560~
CS1	エアシリンダ	CS1	複動片ロッド	③ P.620~

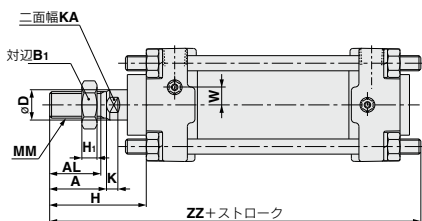
外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)

MB・MB1 シリーズ



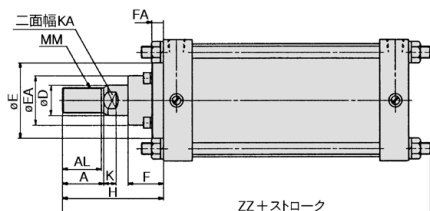
チューブ内径 (mm)	A	有効ねじ長さ	B1	φD	H	H1	K	2面巾	MM	W	ZZ
32	30	27	22	16	51	8	6	14	M14×1.5	7.2	139
40	35	32	27	20	58	11	7	18	M18×1.5	9.7	146
50	40	37	32	25	68	13	10	22	M22×1.5	10.5	166
63	40	37	32	25	68	13	10	22	M22×1.5	12	166
80	40	37	41	30	74	16	10	26	M26×1.5	14	192
100	50	47	46	36	90	18	16	31	M30×1.5	15	208

CA2 シリーズ



チューブ内径 (mm)	A	AL	B1	φD	H	H1	K	KA	MM	W	ZZ
40	35	32	27	20	58	11	7	18	M18×1.5	9	153
50	40	37	32	25	71	13	11	22	M22×1.5	9	172
63	40	37	32	25	71	13	11	22	M22×1.5	9	183
80	40	37	41	30	72	16	11	26	M26×1.5	0	205
100	50	47	46	36	85	18	15	31	M30×1.5	0	228

CS1 シリーズ



チューブ内径 (mm)	A	AL	D	E	EA	F	FA	H	K	KA	MM	ZZ
125	63	60	50	115	74	48	17	135	20	46	M45×1.5	260
140	71	67	60	140	86	60	20	160	25	56	M56×2.0	285
160	71	67	60	140	86	60	20	160	25	56	M56×2.0	296.5
180	80	76	70	140	96	60	20	175	30	65	M64×2.0	325
200	80	76	70	140	96	60	20	175	30	65	M64×2.0	325

