

# 共通仕様品オーダーメイド -XC56: ノックピン穴付



表示記号

**-XC56**

## 46 ノックピン穴付

位置決め用のノックピン穴を加工したシリンダ。

### 適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ
MGPW	ガイド付薄形シリンダ	MGPW	複動形		②-2 P.498~
MGG	ガイド付シリンダ	MGG <sup>M</sup> B	複動形	基本形のみ	②-2 P.538~
MGC	ガイド付シリンダ	MGC <sup>M</sup> B	複動形	基本形のみ	②-2 P.578~
MGQ	ガイド付薄形シリンダ	MGQ	複動形	基本形のみ	②-2 P.520~
MY	メカジョイント式 ロッドレスシリンダ	MY1H-Z	リニアガイド形		
		MY1C	カムフォアガイド形		②-1 P.1208~
		MY1H	リニアガイド形		
		MY2H	リニアガイド形(1軸)		
		MY2HT	リニアガイド形(2軸)		②-1 P.1388~

### 型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 **-XC56**

ノックピン穴付 ↓

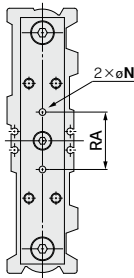
仕様: 標準形と同一

外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)

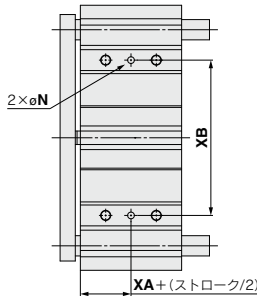
### MGPW シリーズ

φ20~φ63

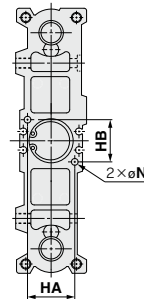
プレート上面部



シリンダ側面部(下面)



シリンダ底面部



### MGPWシリーズ

(mm)

チューブ内径 (mm)	HA	HB	N	RA	XA	XB
20	25±0.02	25±0.02	3 <sup>H7</sup> + <sup>0.010</sup> <sub>0</sub> 深6	28±0.02	17	76±0.03
25	28±0.02	28±0.02	4 <sup>H7</sup> + <sup>0.012</sup> <sub>0</sub> 深6	34±0.02	18	92±0.03
32	34±0.02	34±0.02	4 <sup>H7</sup> + <sup>0.012</sup> <sub>0</sub> 深6	42±0.02	19	112±0.03
40	38±0.02	38±0.02	4 <sup>H7</sup> + <sup>0.012</sup> <sub>0</sub> 深6	50±0.02	21	128±0.04
50	49±0.02	49±0.02	5 <sup>H7</sup> + <sup>0.012</sup> <sub>0</sub> 深8	66±0.03	21	168±0.04
63	58±0.03	58±0.03	5 <sup>H7</sup> + <sup>0.012</sup> <sub>0</sub> 深8	80±0.03	25	196±0.04

-X□

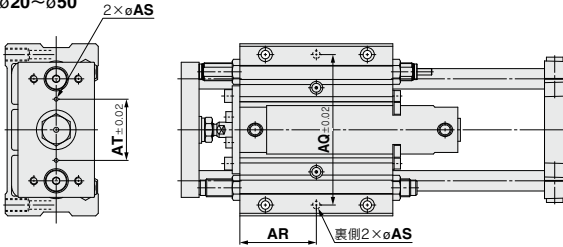
# 共通仕様品オーダーメイド -XC56: ノックピン穴付



## 46 ノックピン穴付

外形寸法図 (下記以外の寸法は、標準形と同一)

### MGG シリーズ φ20~φ50

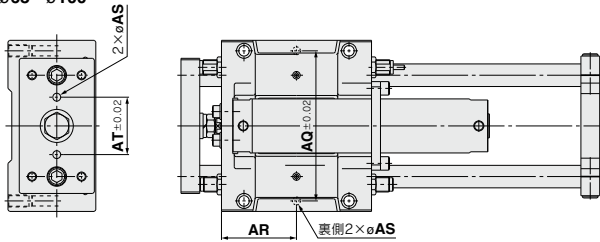


### MGGシリーズ

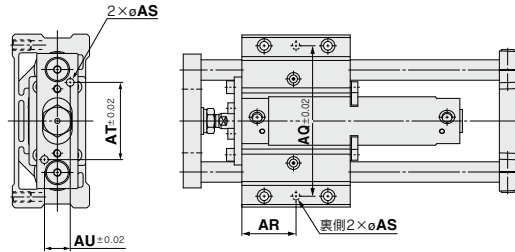
(mm)

チューブ内径 (mm)	AQ	AR	AS	AT
20	92	45	5 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深6	36
25	113	50	6 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深8	45
32	118	60	6 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深8	48
40	150	70	8 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深11	56
50	170	85	10 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深13	68
63	200	100	10 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深13	74
80	234	115	12 <sup>H7+0.018</sup> <sub>0</sub> 深15	92
100	274	140	12 <sup>H7+0.018</sup> <sub>0</sub> 深15	106

### φ63~φ100



### MGC シリーズ φ20~φ50

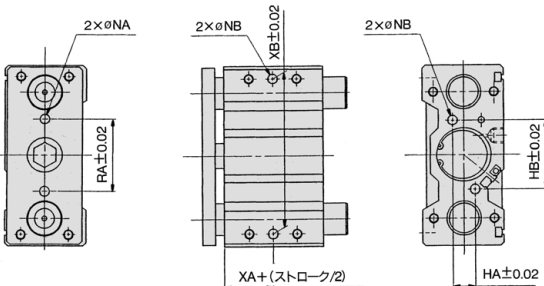


### MGCシリーズ

(mm)

チューブ内径 (mm)	AQ	AR	AS	AT	AU
20	90	37.5	5 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深6	45	15
25	103	40	6 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深8	55	20
32	118	42.5	6 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深8	60	20
40	140	47.5	8 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深11	70	22
50	170	65	8 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深11	85	30

### MGQ シリーズ

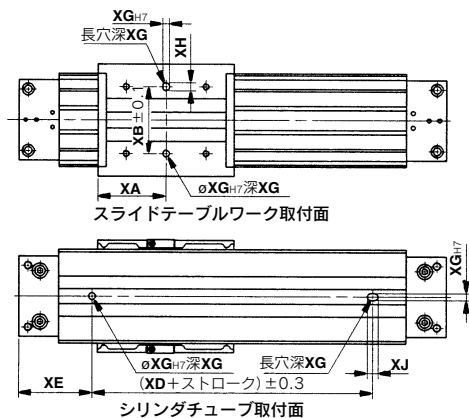


### MGQシリーズ

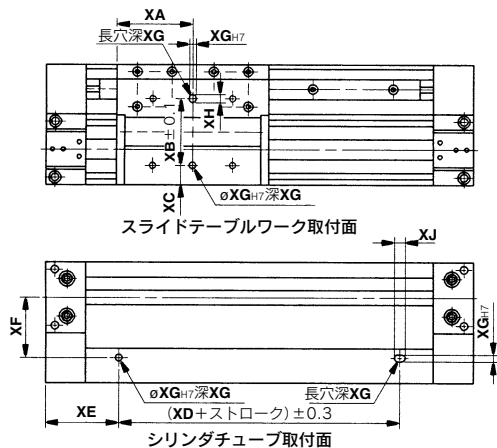
(mm)

チューブ内径 (mm)	HA	HB	NA	NB	RA	XA	XB
12	0	19	3 <sup>H7+0.010</sup> <sub>0</sub> 深4	3 <sup>H7+0.010</sup> <sub>0</sub> 深4	21	14.5	50
16	7	22	3 <sup>H7+0.010</sup> <sub>0</sub> 深4	3 <sup>H7+0.010</sup> <sub>0</sub> 深4	22	16.5	54
20	9	26	4 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深5	4 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深5	28	18	64
25	12	30	4 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深5	4 <sup>H7+0.012</sup> <sub>0</sub> 深5	34	19	76
32	14	44	6 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 通し	6 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深8	46	18.5	100
40	14	54	6 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 通し	6 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深8	50	22	110
50	20	62	8 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 通し	8 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深11	56	22	124
63	30	74	8 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 通し	8 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深11	66	24	132
80	36	94	10 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 通し	10 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深13	84	28.5	166
100	40	116	10 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 通し	10 <sup>H7+0.015</sup> <sub>0</sub> 深13	110	32.5	200

**外形寸法図** (下記以外の寸法は標準形と同一)

**MY1C シリーズ**


チューブ内径 (mm)	XA	XB	XD	XE	XG	XH	XJ
16	40	40	80	40	4	5	9
20	50	40	100	50	4	5	9
25	51	50	110	55	5	6	10
32	66	60	140	70	6	7	11
40	81	80	180	80	6	7	11
50	100	90	230	85	8	9	13
63	115	110	280	90	10	10	15

**MY1H-Z シリーズ**
 $\phi 25, \phi 32, \phi 40$ 
**MY1H シリーズ**
 $\phi 10, \phi 16, \phi 20$ 


チューブ内径 (mm)	XA	XB	XC	XD	XE
10	25	33	3.5	70	20
16	40	40	7.5	80	40
20	50	40	14.5	100	50
25	57	50	14.5	110	55
32	70	60	15	140	70
40	85	80	20.5	180	80

チューブ内径 (mm)	XF	XG	XH	XJ
10	21.5	3	4	5
16	30	4	5	7
20	39	4	5	7
25	45	5	6	8
32	60	6	7	9
40	60.5	6	7	9

# 共通仕様品オーダーメイド -XC56: ノックピン穴付



## 46 ノックピン穴付

表示記号

**-XC56**

外形寸法図 (下記以外の寸法は、標準形と同一)

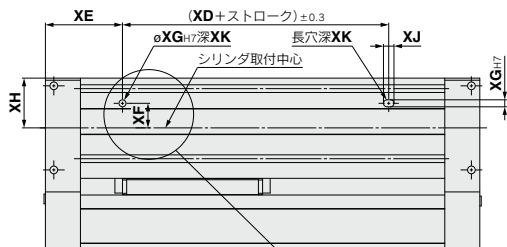
### MY2H シリーズ

φ16, φ25, φ40

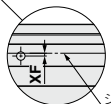
### MY2HT シリーズ

φ16, φ25, φ40

※スライドテーブルワーク取付面は、標準でノックピン穴付を対応しています。



シリンダチューブ取付面



MY2HT16, 25の場合

### MY2Hシリーズ (mm)

チューブ内径 (mm)	XD	XE	XF	XG	XH	XJ	XK
16	80	40	11.5	4	23.5	6	5
25	100	55	17.5	5	35.5	7.5	5
40	170	80	25.5	6	45.5	9	8

### MY2HTシリーズ (mm)

チューブ内径 (mm)	XD	XE	XF	XG	XH	XJ	XK
16	80	40	3.5	5	43	7.5	5
25	100	55	2	6	61	9	8
40	170	80	3	8	75	12	12