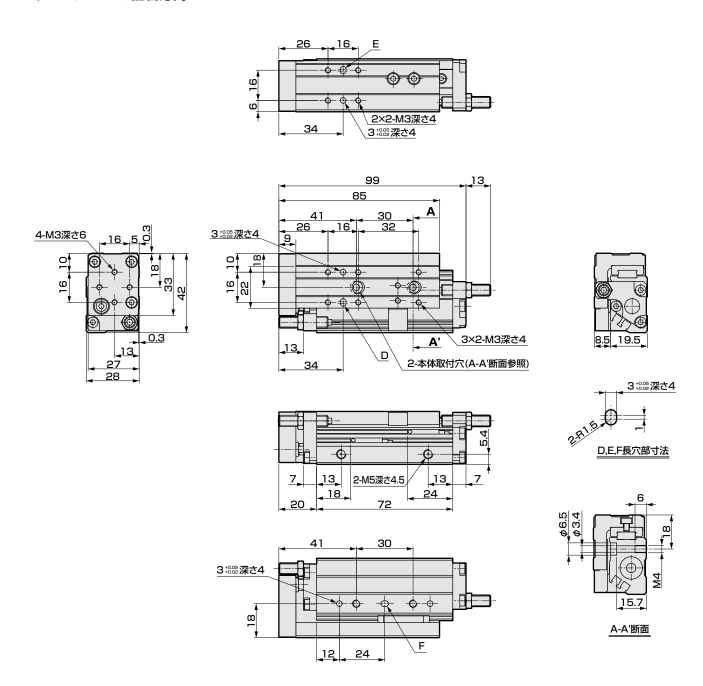
# LCW Series

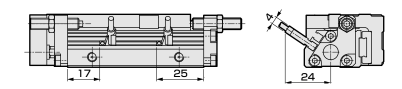
### 外形寸法図(チューブ内径: $\phi$ 12)

●LCW-12

ストローク:30、配管方向:R



#### ●シリンダスイッチF2S、F3S取付時の出張り寸法



- 注1: 位置決め穴を使用する場合は圧入にならない寸法のピンを使用してください。ピンの推奨公差はJIS公差m6以下です。 注2: リード線に字タイプの場合のロッド側のスイッチは、本図のように取付け
- てください。 注3:スイッチF2S,F3S仕様の場合は、本図のように取付けてください。

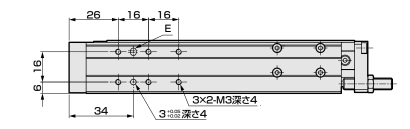


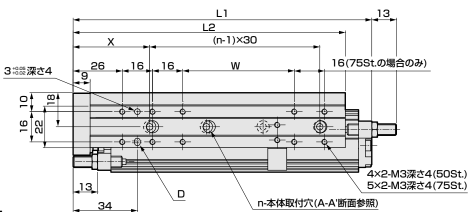
### 外形寸法図(チューブ内径: $\phi$ 12)

#### ●LCW-12

ストローク:50、75 配管方向:R

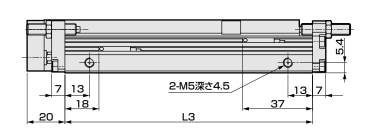
(本図本体取付穴はストローク75の場合を示します)

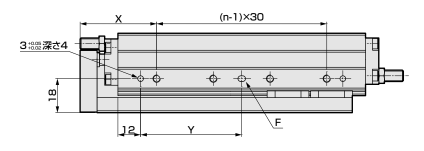




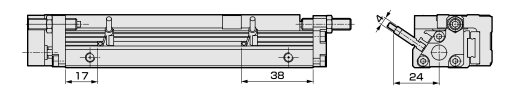
#### ストローク別寸法表

ストローク	50	75
L1	133	158
L2	119	144
L3	106	131
Х	43	40.5
Υ	50	53.5
W	50	59
n	3	4





#### ●シリンダスイッチF2S、F3S取付時の出張り寸法



注1: 位置決め穴を使用する場合は圧入にならない寸法のピンを使用してください。ピンの推奨公差はJIS公差m6以下です。 注2: リード線L字タイプの場合のロッド側のスイッチは、本図のように取付け

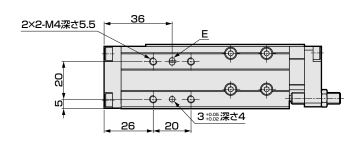
てください。 注3:スイッチF2S,F3S仕様の場合は、本図のように取付けてください。

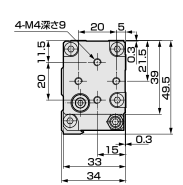
# LCW Series

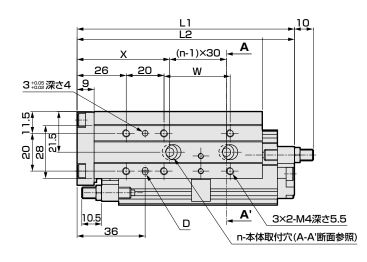
### 外形寸法図(チューブ内径: $\phi$ 16)

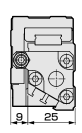
#### ●LCW-16

ストローク:30、50 配管方向:R (本図本体取付穴はストローク30の場合を示します)





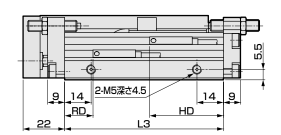


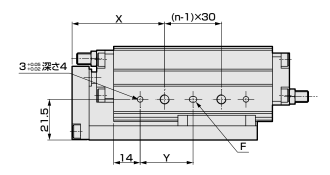


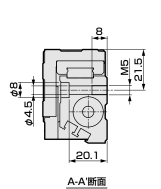
3+0.05深さ4

# ストローク別寸法表

ストローク		30	50
L1		115	135
L2		98	118
L3		84	104
Х		49	44
Y		28	50
W		35	55
n		2	3
T0/5%	RD	15	
T2/3*	HD	39	
T2/3W%	RD	17	
	HD	37	







D,E,F長穴部寸法

注1: 位置決め穴を使用する場合は圧入にならない寸法のピンを使用してください。ピンの推奨公差はJIS公差m6以下です。

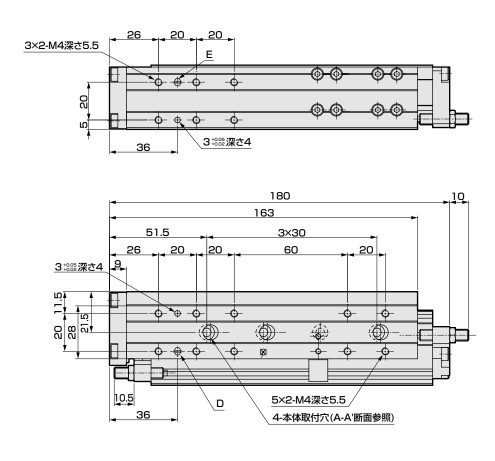
注2: リード線L字タイプの場合のロッド側のスイッチは、本図のように取付けてください。

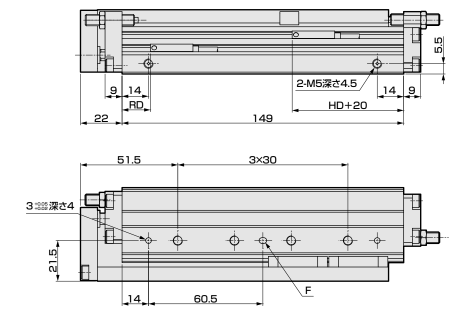


外形寸法図(チューブ内径: $\phi$ 16)

## ●LCW-16

ストローク:75 配管方向:R





注1: 位置決め穴を使用する場合は圧入にならない寸法のピンを使用してください。ピンの推奨公差はJIS公差m6以下です。 注2: リード線L字タイプの場合のロッド側のスイッチは、本図のように取付けてください。

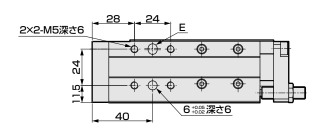
# LCW Series

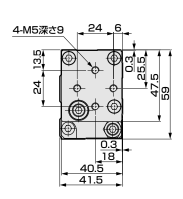
### 外形寸法図(チューブ内径: *φ*20)

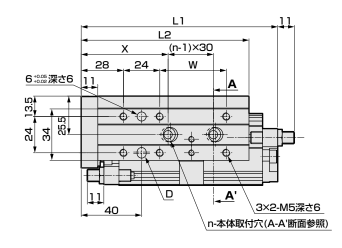
#### ●LCW-20

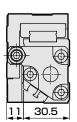
ストローク:30、50 配管方向:R

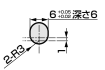
(本図本体取付穴はストローク30の場合を示します)







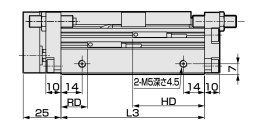


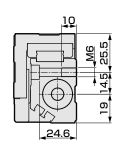


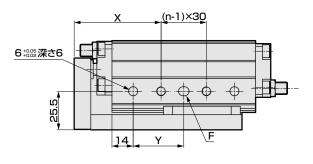
D,E,F長穴部寸法

ストローク別寸法表

ストロー:	ל	30	50
L1		130	150
L2		111	131
L3		95	115
Х		57.5	52.5
Υ		33.5	60
W		44	64
n		2	3
T0/5% T2/3%	RD	17.5	
	HD	47.5	
T2/3W%	RD	19.5	
	HD	45.5	







A-A'断面

注1: 位置決め穴を使用する場合は圧入にならない寸法のピンを使用してください。ピンの推奨公差はJIS公差m6以下です。

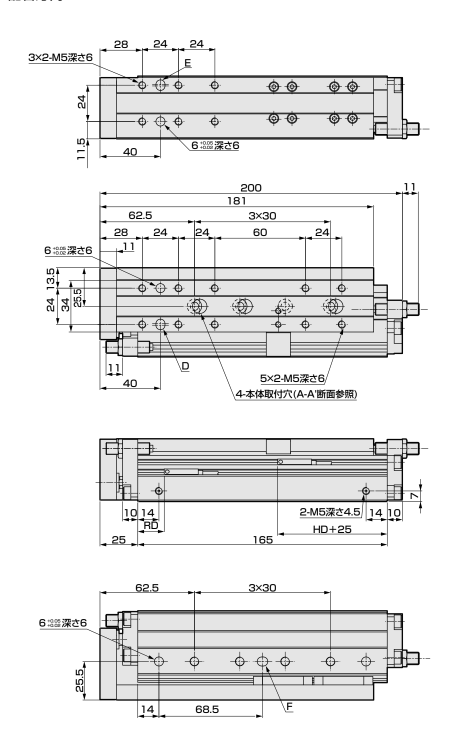
注2: リード線L字タイプの場合のロッド側のスイッチは、本図のように取付けてください。



外形寸法図(チューブ内径: $\phi$ 20)

●LCW-20

ストローク:75 配管方向:R



注1: 位置決め穴を使用する場合は圧入にならない寸法のピンを使用してください。ピンの推奨公差はJIS公差m6以下です。 注2: リード線L字タイプの場合のロッド側のスイッチは、本図のように取付けてください。