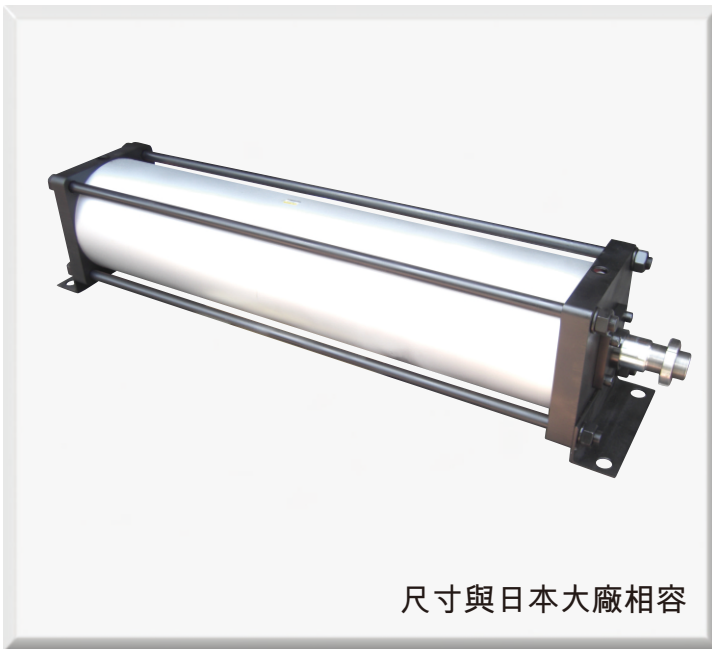


缸徑φ40、50、63、80、100
125、150、200、250、
300

大型空壓缸

ASU系列
國產品



尺寸與日本大廠相容

■ 特點

- 使用無縫鋼管，堅固耐用。
- 前後蓋採鑄鋼製造，強力耐衝擊。
- 軸心，鋼管壁表面精度達HO-1.5S以下，保證硬鉻處理。
- 尺寸與日本大廠相容，互換性高。

■ 規範

系列	ASU 大型空壓缸
缸徑	φ40、50、63、80、100、125、150、200、250、300 十種
流體	空氣，需給潤滑油
工作壓力	1-9.9 kg/cm ²
使用溫度	0~80°C

■ 規範

缸徑	行程(mm)
φ40、50、63、80、100、125、150、200、250、300	25,50,75,100,125,150,175,200,225,250,275,300,325,350,375,400,425,450,475,500~1000mm (每25mm一單位行程)

■ 備註

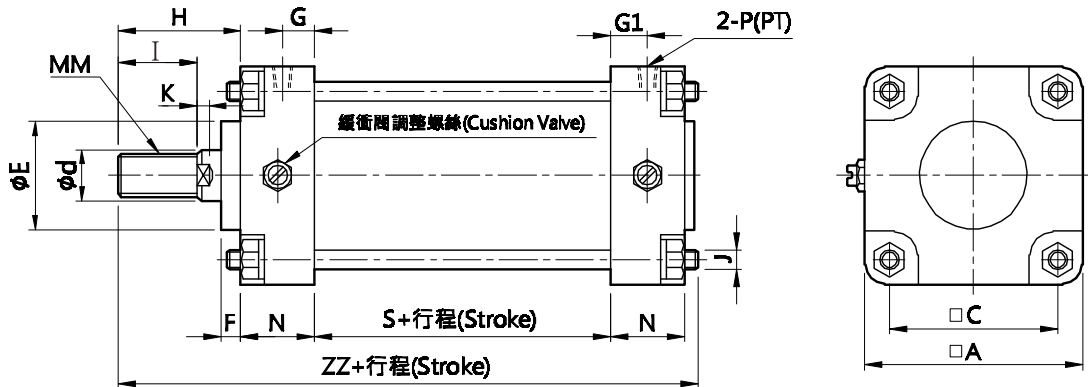
- ※每只氣缸軸心均附1個螺帽
- ※不可內含磁石(無感應功能)
- ※缸徑 φ 350,450尺寸請洽本公司

■ 訂購方式

ASU	-	50	X	100	-	SD	-		-	CS
①		②		③		④		⑤		⑥
①	系列	ASU 大型空壓缸								
②	缸徑	φ40、50、63、80、100、125、150、200、250、300 十種								
③	行程	1000MM以內，如行程表								
④	安裝方式 <選購品>	SD...基本型 FB...後法蘭型 FA...前法蘭型 CB...雙山型+插銷 CA...單山型 LB...腳架型 TC...砲耳型								
⑤	軸端 配件 <選購品>	空白...不附配件 Y+PIN...Y型接頭+插銷 I...I型接頭								
⑥	緩衝	CS.... φ40~φ150皆附外部 可調式緩衝螺絲(標準品) φ200~φ300附隱藏式 不可調緩衝螺絲(標準品) CV ... φ200~φ300 附外部 可調式緩衝螺絲(特註品)								

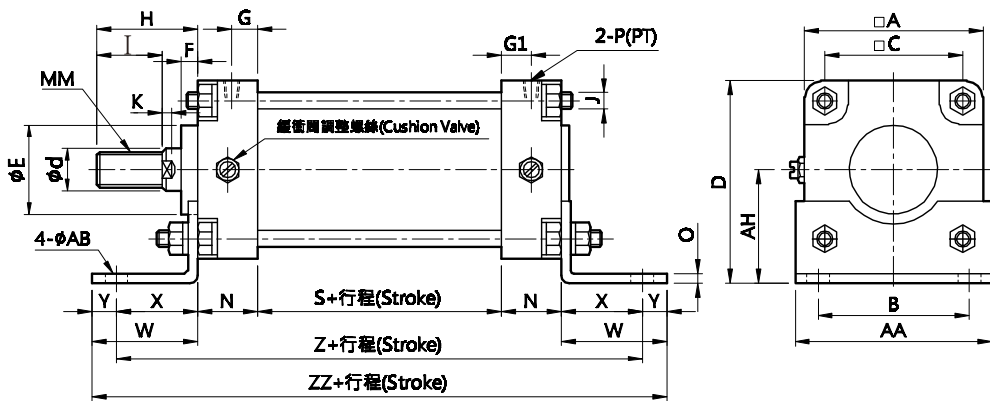
■ 外型尺寸圖

■ 基本型-SD型



缸徑 Bore dia.	本體相關尺寸 Main body size															
	□A	□C	ϕd	ϕE	I	MM	K	F	H	N	G	G1	S	P	ϕJ	ZZ
$\phi 40$	56	38	16	30	24	M14×P1.5	8	8	45	27	12	15	40	1/4"	M6×P1.25	135
$\phi 50$	66	46.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M8×P1.25	155
$\phi 63$	75	56.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M10×P1.5	157
$\phi 80$	94	70	25	50	40	M22×P1.5	10	10	65	37	16	16	50	3/8"	M10×P1.5	190
$\phi 100$	110	85	30	55	40	M26×P1.5	12	10	67	37	19	19	50	3/8"	M10×P1.5	193
$\phi 125$	150	118	35	75	40	M30×P1.5	15	12	77	40	20	20	64	1/2"	M14×P1.5	226
$\phi 150$	174	138	35	85	50	M30×P1.5	15	20	95	40	23	23	64	1/2"	M14×P1.5	243
$\phi 200$	225	182	50	110	60	M45×P1.5	20	25	125	50	25	25	80	3/4"	M18×P1.5	310
$\phi 250$	275	225	60	120	70	M56×P2	25	30	150	50	30	30	80	3/4"	M22×P1.5	335
$\phi 300$	330	270	70	120	80	M64×P2	30	30	170	55	30	30	80	1"	M30×P1.5	365

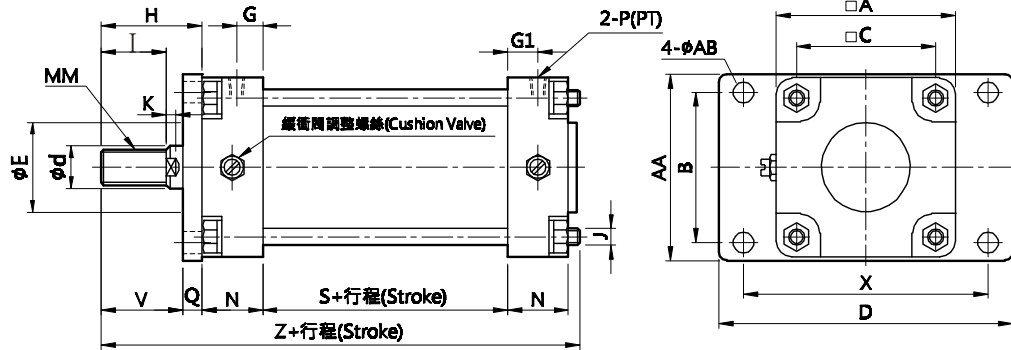
■ 腳架型-LB型



缸徑 Bore dia.	本體相關尺寸 Main body size														安裝相關尺寸 Mounting dimension											
	□A	□C	ϕd	ϕE	I	MM	K	F	H	N	G	G1	S	P	ϕJ	AA	B	AH	D	X	Y	W	ϕAB	O	Z	ZZ
$\phi 40$	56	38	16	30	24	M14×P1.5	8	8	45	27	12	15	40	1/4"	M6×P1.25	58	38	30	58	22.5	10.5	33	12	3	139	152
$\phi 50$	66	46.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M8×P1.25	68	47	40	73	31.5	10.5	42	12	3	163	160
$\phi 63$	75	56.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M10×P1.5	80	56	45	83	34	11	45	12	3	168	186
$\phi 80$	94	70	25	50	40	M22×P1.5	10	10	65	37	16	16	50	3/8"	M10×P1.5	97	70	60	107	40	16	57	14	4	204	228
$\phi 100$	110	85	30	55	40	M26×P1.5	12	10	67	37	19	19	50	3/8"	M10×P1.5	108	85	70	125	50	18	65	14	4	224	254
$\phi 125$	150	118	35	75	40	M30×P1.5	15	12	77	40	20	20	64	1/2"	M14×P1.5	150	118	90	165	44	31	75	18	6	232	294
$\phi 150$	174	138	35	85	50	M30×P1.5	15	20	95	40	23	23	64	1/2"	M14×P1.5	174	138	105	192	44	32	76	18	6	232	296
$\phi 200$	225	182	50	110	60	M45×P1.5	20	25	125	50	25	25	80	3/4"	M18×P1.5	225	182	132	244	60	30	90	24	10	300	360
$\phi 250$	275	225	60	120	70	M56×P2	25	30	150	50	30	30	80	3/4"	M22×P1.5	275	225	160	297	80	40	120	29	13	340	420
$\phi 300$	330	270	70	120	80	M64×P2	30	30	170	55	30	30	80	1"	M30×P1.5	330	270	200	365	90	40	130	33	15	372	450

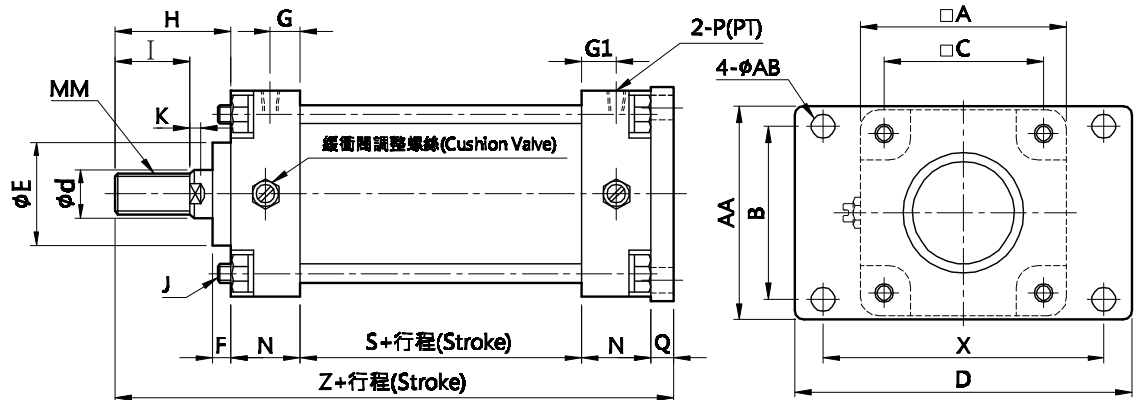
■ 外型尺寸圖

■ 前法蘭型-FA型



缸徑	本體相關尺寸													安裝相關尺寸								
	□A	□C	ϕ d	ϕ E	I	MM	K	H	N	G	G1	S	P	ϕ J	A	B	D	X	ϕ AB	Q	V	Z
ϕ 40	56	38	16	30	24	M14×P1.5	8	45	27	12	15	40	1/4"	M6×P1.25	62	42	100	80	9	10	35	138
ϕ 50	66	46.5	20	40	32	M16×P1.5	9	54	30	13	15	40	1/4"	M8×P1.25	68	50	110	90	9	10	44	155
ϕ 63	75	56.5	20	40	32	M16×P1.5	9	54	30	13	15	40	1/4"	M10×P1.5	80	60	130	105	11	12	43	157
ϕ 80	94	70	25	50	40	M22×P1.5	10	65	37	16	16	50	3/8"	M10×P1.5	98	75	160	130	13.5	12	51	191
ϕ 100	110	85	30	55	40	M26×P1.5	12	67	37	19	19	50	3/8"	M10×P1.5	114	92	180	150	13.5	12	53	193
ϕ 125	150	118	35	75	40	M30×P1.5	15	77	40	20	20	64	1/2"	M14×P1.5	148	117	220	185	18	14	63	226
ϕ 150	174	138	35	85	50	M30×P1.5	15	95	40	23	23	64	1/2"	M14×P1.5	170	120	270	220	18	20	75	243
ϕ 200	225	182	50	110	60	M45×P1.5	20	125	50	25	25	80	3/4"	M18×P1.5	225	150	335	280	24	25	100	310
ϕ 250	275	225	60	120	70	M56×P2	25	150	50	30	30	80	3/4"	M22×P1.5	275	180	420	335	29	30	120	335
ϕ 300	330	270	70	120	80	M64×P2	30	170	55	30	30	80	1"	M30×P1.5	330	212	475	400	33	30	140	365

■ 後法蘭型-FB型



缸徑	本體相關尺寸													安裝相關尺寸								
	□A	□C	ϕ d	ϕ E	I	MM	K	F	H	N	G	G1	S	P	ϕ J	AA	B	D	X	ϕ AB	Q	Z
ϕ 40	56	38	16	30	24	M14×P1.5	8	8	45	27	12	15	40	1/4"	M6×P1.25	62	42	100	80	9	10	149
ϕ 50	66	46.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M8×P1.25	68	50	110	90	9	10	164
ϕ 63	75	56.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M10×P1.5	80	60	130	105	11	12	166
ϕ 80	94	70	25	50	40	M22×P1.5	10	10	65	37	16	16	50	3/8"	M10×P1.5	98	75	160	130	13.5	12	201
ϕ 100	110	85	30	55	40	M26×P1.5	12	10	67	37	19	19	50	3/8"	M10×P1.5	114	92	180	150	13.5	12	203
ϕ 125	150	118	35	75	40	M30×P1.5	15	12	77	40	20	20	64	1/2"	M14×P1.5	148	117	220	185	18	14	235
ϕ 150	174	138	35	85	50	M30×P1.5	15	20	95	40	23	23	64	1/2"	M14×P1.5	170	120	270	220	18	20	259
ϕ 200	225	182	50	110	60	M45×P1.5	20	25	125	50	25	25	80	3/4"	M18×P1.5	225	150	335	280	24	25	330
ϕ 250	275	225	60	120	70	M56×P2	25	30	150	50	30	30	80	3/4"	M22×P1.5	275	180	420	335	29	30	360
ϕ 300	330	270	70	120	80	M64×P2	30	30	170	55	30	30	80	1"	M30×P1.5	330	212	475	400	33	30	392

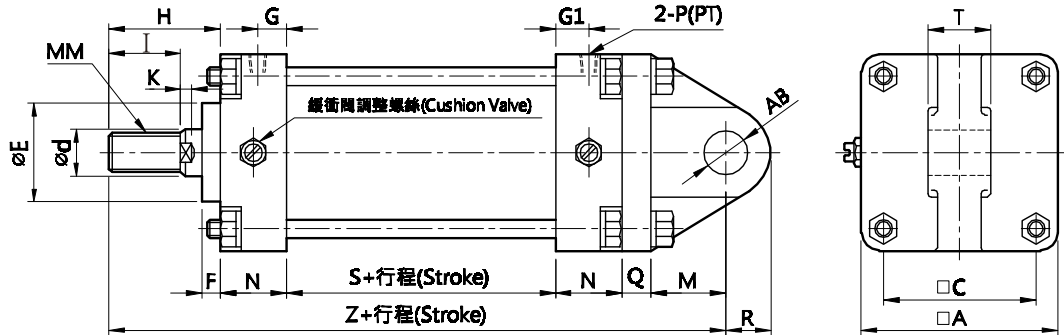
缸徑 $\phi 40$ 、 50 、 63 、 80 、 100
 125 、 150 、 200 、 250 、 300

大型空壓缸

ASU系列
國產品

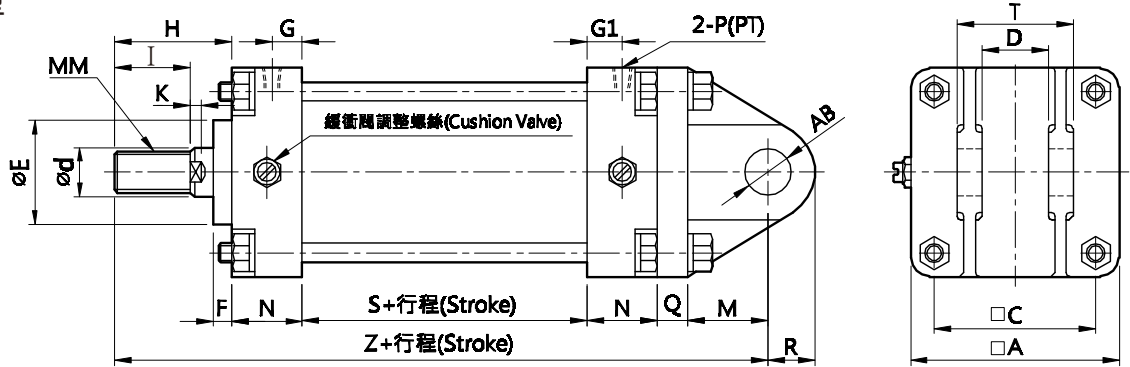
■ 外型尺寸圖

■ 單山型-CA型



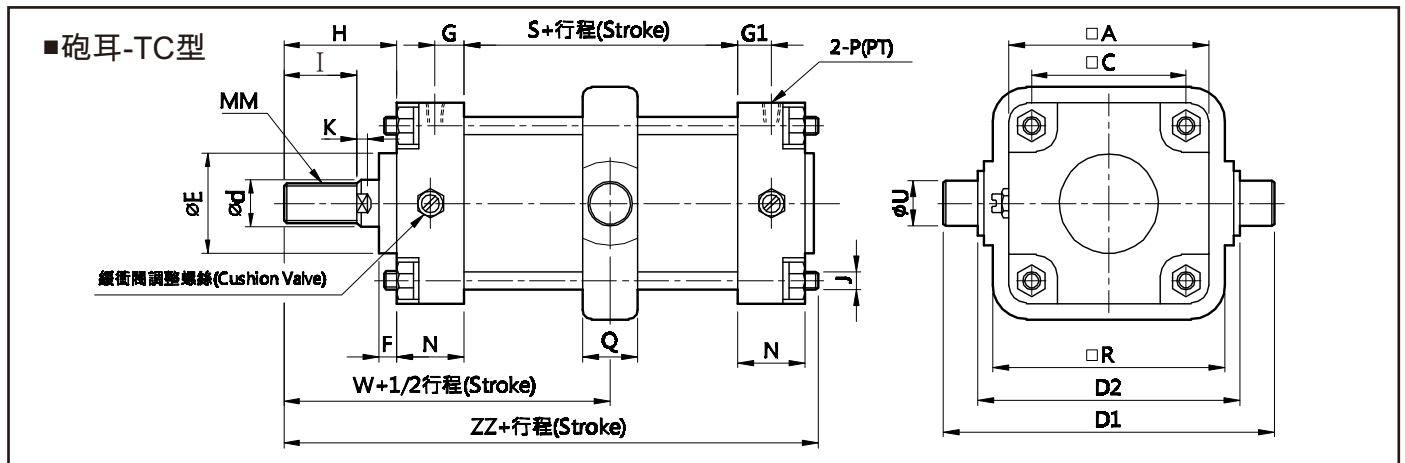
缸徑	本體相關尺寸														安裝相關尺寸						
	□A	□C	ϕd	ϕE	I	MM	K	F	H	N	G	G1	S	P	ϕJ	R	Q	M	ϕAB	T	Z
$\phi 40$	56	38	16	30	24	M14×P1.5	8	8	45	27	12	15	40	1/4"	M6×P1.25	10	11	16	12 H10	15	166
$\phi 50$	66	46.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M8×P1.25	12	11	23	12 H10	18	188
$\phi 63$	75	56.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M10×P1.25	16	11	26	16 H10	25	191
$\phi 80$	94	70	25	50	40	M22×P1.5	10	10	65	37	16	16	50	3/8"	M10×P1.75	20	13	37	20 H10	30	239
$\phi 100$	110	85	30	55	40	M26×P1.5	12	10	67	37	19	19	50	3/8"	M10×P1.75	25	16	42	25 H10	35	249
$\phi 125$	150	118	35	75	40	M30×P1.5	15	12	77	40	20	20	64	1/2"	M14×P1.5	25	23	43	25 H10	35	287
$\phi 150$	174	138	35	85	50	M30×P1.5	15	20	95	40	23	23	64	1/2"	M14×P1.5	30	25	55	30 H10	40	319
$\phi 200$	225	182	50	110	60	M45×P1.5	20	25	125	50	25	25	80	3/4"	M18×P1.5	40	28	62	40 H10	50	395
$\phi 250$	275	225	60	120	70	M56×P2	25	30	150	50	30	30	80	3/4"	M22×P1.5	50	35	75	50 H10	60	440
$\phi 300$	330	270	70	120	80	M64×P2	30	30	170	55	30	30	80	1"	M30×P1.5	63	40	90	63 H10	75	490

■ 雙山型-CB型

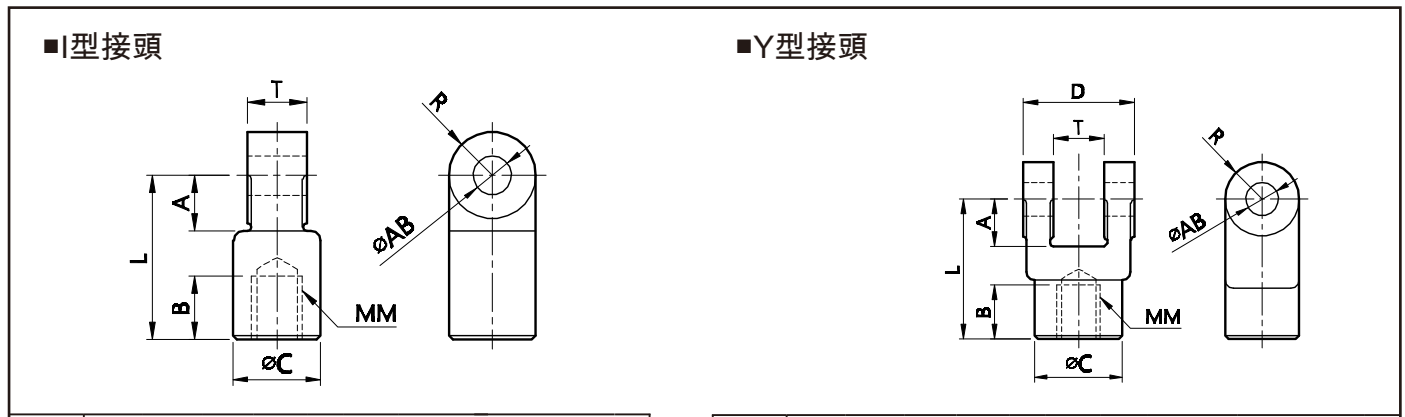


缸徑	本體相關尺寸														安裝相關尺寸							
	□A	□C	ϕd	ϕE	I	MM	K	F	H	N	G	G1	S	P	ϕJ	R	Q	M	ϕAB	D	T	Z
$\phi 40$	56	38	16	30	24	M14×P1.5	8	8	45	27	12	15	40	1/4"	M6×P1.25	10	11	16	12 H10	15	30	166
$\phi 50$	66	46.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M8×P1.25	12	11	23	12 H10	18	35.5	188
$\phi 63$	75	56.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M8×P1.25	16	11	26	16 H10	25	50	191
$\phi 80$	94	70	25	50	40	M22×P1.5	10	10	65	37	16	16	50	3/8"	M10×P1.5	20	13	37	20 H10	31.5	63	239
$\phi 100$	110	85	30	55	40	M26×P1.5	12	10	67	37	19	19	50	3/8"	M10×P1.5	25	16	42	25 H10	35.5	71	249
$\phi 125$	150	118	35	75	40	M30×P1.5	15	12	77	40	20	20	64	1/2"	M14×P1.5	30	23	43	25 H10	32	64	287
$\phi 150$	174	138	35	85	50	M30×P1.5	15	20	95	40	23	23	64	1/2"	M14×P1.5	35	25	55	30 H10	40	80	319
$\phi 200$	225	182	50	110	60	M45×P1.5	20	25	125	50	25	25	80	3/4"	M18×P1.5	45	28	62	40 H10	50	100	395
$\phi 250$	275	225	60	120	70	M56×P2	25	30	150	50	30	30	80	3/4"	M22×P1.5	55	35	75	50 H10	63	126	440
$\phi 300$	330	270	70	120	80	M64×P2	30	30	170	55	30	30	80	1"	M30×P1.5	70	40	90	63 H10	80	160	490

■ 外型尺寸圖



缸徑	本體相關尺寸														安裝相關尺寸								
	$\square A$	$\square C$	ϕd	ϕE	I	MM	K	F	H	N	G	G1	S	P	ϕJ	B	D	ϕU	Q	$\square R$	W	Z	
ϕ 40	56	38	16	30	24	M14×P1.5	8	8	45	27	12	15	40	1/4"	M6×P1.25	113	63	25	d9	30	66	92	139
ϕ 50	66	46.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M8×P1.25	126	76	25	d9	30	74	104	154
ϕ 63	75	56.5	20	40	32	M16×P1.5	9	8	54	30	13	15	40	1/4"	M8×P1.25	138	88	25	d9	30	89	104	154
ϕ 80	94	70	25	50	40	M22×P1.5	10	10	65	37	16	16	50	3/8"	M10×P1.5	164	114	25	d9	30	108	127	189
ϕ 100	110	85	30	55	40	M26×P1.5	12	10	67	37	19	19	50	3/8"	M10×P1.5	182	132	25	d9	30	134	129	191
ϕ 125	150	118	35	75	40	M30×P1.5	15	12	77	40	20	20	64	1/2"	M14×P1.5	220	160	30	e8	50	165	149	221
ϕ 150	174	138	35	85	50	M30×P1.5	15	20	95	40	23	23	64	1/2"	M14×P1.5	264	194	40	e8	60	185	167	239
ϕ 200	225	182	50	110	60	M45×P1.5	20	25	125	50	25	25	80	3/4"	M18×P1.5	350	260	45	e8	70	257	215	305
ϕ 250	275	225	60	120	70	M56×P2	25	30	150	50	30	30	80	3/4"	M22×P1.5	420	320	56	e8	80	325	240	330
ϕ 300	330	270	70	120	80	M64×P2	30	30	170	55	30	30	80	1"	M30×P1.5	500	370	65	e8	85	390	265	360



缸徑	安裝相關尺寸						
	A	B	ϕC	L	T	ϕAB	MM
ϕ 40	20	22	28	55	16	12 H10	M14×P1.5
ϕ 50	20	27	30	60	16	12 H10	M16×P1.5
ϕ 63	20	27	30	60	16	16 H10	M16×P1.5
ϕ 80	26	37	40	71	28	20 H10	M20×P1.5
ϕ 100	28	37	44	83	30	20 H10	M26×P1.5
ϕ 125	35	60	60	100	32	25 H10	M30×P1.5
ϕ 150	45	60	70	110	40	30 H10	M30×P1.5
ϕ 200	50	70	90	125	50	40 H10	M45×P1.5
ϕ 250	63	80	110	160	63	50 H10	M56×P2
ϕ 300	75	90	140	175	80	63 H10	M64×P2

缸徑	安裝相關尺寸								
	A	B	ϕC	L	T	D	ϕAB	MM	R
ϕ 40	20	22	28	55	16	44	12 H10	M14×P1.5	14
ϕ 50	20	27	30	60	16	44	12 H10	M16×P1.5	15
ϕ 63	20	27	30	60	16	44	16 H10	M16×P1.5	15
ϕ 80	26	37	40	71	28	60	20 H10	M20×P1.5	20
ϕ 100	28	37	44	83	30	66	20 H10	M26×P1.5	22
ϕ 125	35	60	60	100	32	64	25 H10	M30×P1.5	30
ϕ 150	45	60	70	110	40	80	30 H10	M30×P1.5	37
ϕ 200	50	70	90	125	50	100	40 H10	M45×P1.5	45
ϕ 250	63	80	110	160	63	126	50 H10	M56×P2	55
ϕ 300	75	90	140	175	80	160	70 H10	M64×P2	70