

油圧シリンダ

RHシリーズ 14MPa/21MPa



形式記号

① ② ③ ④
RH - **CA** - ****** - ****** - ******

①	支持形式 (CA, CB, FA, TC など)
②	シリンダ径(mm)
③	ロッド径(mm)
④	ストローク(mm)

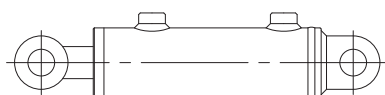
■シリンダ仕様

	14MPaタイプ	21MPaタイプ
最高使用圧力	14MPa	21MPa
耐圧試験圧力	21MPa	31.5MPa
使用温度	-10℃～80℃	
作動油	一般鉱物性作動油	

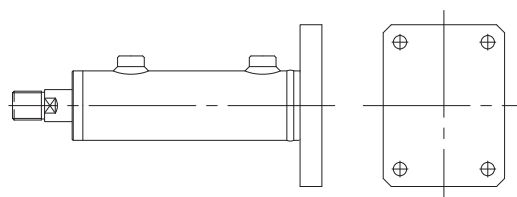
取付方法

お客様のシリンダのご利用方法に合わせて、設計・製作致します。
 下記の取付方法以外にもありますので、別途ご相談ください。

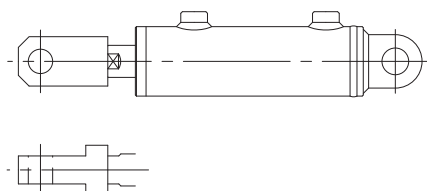
先端取付(丸型)



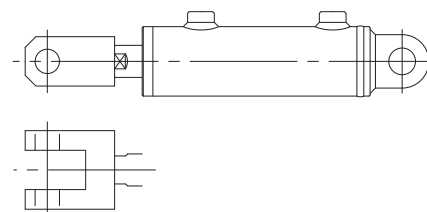
フランジタイプ



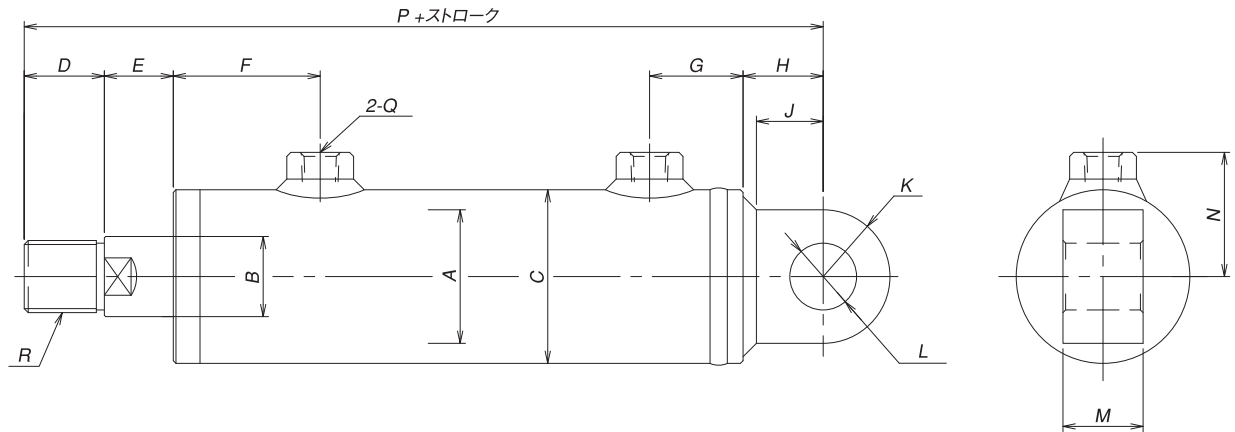
I型先端金具タイプ



Y型先端金具タイプ



油圧シリンダ



■外観寸法表

単位 mm

シリンダ内径A		40	50	60	70	80	90	100
ロッド径B	a	20	25	30	35	45	50	55
	b	25	30	35	40	50	55	60
C		55	65	75	85	95	110	120
D		30	35	45	50	55	65	70
E		25	25	30	30	35	35	40
F		45	55	55	60	63	63	65
G		30	35	35	38	45	45	47
H		30	35	40	45	52	57	62
J		25	30	35	38	45	50	55
K		20	25	30	35	40	45	50
L		20	25	30	35	40	45	50
M		25	32	35	45	45	50	50
N		41.5	47.5	52.5	57.5	64.5	72	77
P		203	233	258	288	329	357	383
Q		Rc1/4	Rc3/8	Rc3/8	Rc3/8	Rc1/2	Rc1/2	Rc1/2
R	a	M16×1.5	M20×1.5	M24×1.5	M27×1.5	M33×1.5	M42×1.5	M48×1.5
	b	M20×1.5	M24×1.5	M27×1.5	M33×1.5	M42×1.5	M48×1.5	M56×2

※寸法は上記の限りではございません。その他の径においても製作いたします。

ストロークまた詳細については別途お問い合わせください。

防塵カバー（ジャバラ）

外部からの砂や塵などからシリンダのロッドを保護するためのものです。

ジャバラの大きさ、取付方法の選定、使用温度などにより、ジャバラ材質を選定致します。

	材質	耐熱
普通用	ナイロンターボリン	80℃以下
耐熱用	ネオプレン	130℃以下

その他高温などにご使用の場合、別途お問い合わせ下さい。

