F.R.L

清洁气体单元

# **CAU30** Series

● 配管口径: φ10、φ12





## 通用规格

F.R F R L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL

大型FRL

精密R

真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等 接头· 气管 喷嘴 气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关

~75770 IA			
	项 目		清洁气体单元
	使用流体		压缩清洁空气
	最高使用压力	MPa	0.7(低压用为0.5)
٦	耐压	MPa	1
1	环境温度・流体温度	°C	5~45
-	设定压力范围	MPa	0.05~0.6(低压用为0.05~0.3)
	配管口径(IN·OUT)		φ10、φ12
	过滤精度	$\mu$ m	0.01(去除效率99.99%)
	处理流量	ℓ/min	400 注1
1	耐压差 注2	MPa	0.5
4	针阀旋转数		12转以上
	阀用先导空气压力	MPa	0.4~0.5
	阀用先导配管口径		Rc1/8
1	禁油规格		流体通路部禁油

注1: 1次侧压力0.7MPa、设定压力0.5MPa,压力降0.15MPa时的流量。详细情况请确认流量特性表。

注2: 过滤前后的压力差。

### 压力开关规格(数字压力表: PPX-R10N-6M-P12)

.—.	— V • V • V • V • V • V • V • V • V • V				
项 目		数字式压力传感器			
电源电压		12~24V DC±10% 波动P-P10%以下			
功耗		平时:720mW以下(电源电压24V时消耗电流30mA以下) ECO模式:STD时480mW以下(电源电压24V时消耗电流20mA以下)、FULL时360mW以下(电源电压24V时消耗电流15mA以下)			
开关输出 (开关输出1、开关输出2)		NPN晶体管・集电极开路 ・最大流入电流:100mA ・附加电压:30VDC以下(开关输出-0V间) ・残余电压:2V以下(流入电流100mA时)			
输出动作		通过键操作选择NO/NC			
	输出模式	EASY模式/迟滞模式/窗口比较模式			
	响应差(迟滞)	最小 ldigit(可变)			
	重复精度	±0.2%F.S.(±2digits以内)			
	响应时间	通过2.5ms、5ms、10ms、25ms、50ms、100ms、250ms、500ms、1000ms、5000ms键操作选择			
	短路保护	配备			
显示		4位+4位3色LCD显示(显示更新周期:通过250ms、500ms、1000ms键操作进行选择)			
温度特	性(以+20℃时为基准)	±1%F.S.以内			
导线		带2m接插件电缆			

### 重量

气体用流量传 感器・控制器

水用流量 传感器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

排水器等

4	● 1系统	(单位:g)	● 2系统	(单位:g)

型묵	重量		重量
CAU3O-□-R□F(减压阀、过滤器)	800	CAU30-□-2-R□F (减压阀、过滤器)	1490

加算重量 加算重量 (单位:g) (单位:g)

(TE : 8)			
	选择项(含连接件)	重量	
	T6: 压力排放口模块	265	
压力表	GY49:模拟压力表	345	
	PX1:数字显示式压力表	350	
针阀	N1:针阀模块	165	
	V1:气控阀模块(单作用型)	390	
	V3: 气控阀模块(双作用型)	390	

	选择项(含连接件)	重量
	T6: 压力排放口模块	265
压力表	GY49: 模拟压力表	345
	PX1:数字显示式压力表	350
针阀	N1:针阀模块	330
 气控阀	V1:气控阀模块(单作用型)	780
<b>一门主</b> 权	V3: 气控阀模块(双作用型)	780

型号表示方法

F.R.L F.R

F R

冷凝水

分离器 机械式 压力开关

残压排出阀

接头。 气管

喷嘴

精密元件

电子式 压力开关

到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器•控制器

水用流量 传感器

全气动系统

(全空压) 全气动系统

(Y)

气体发 生装置

冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机

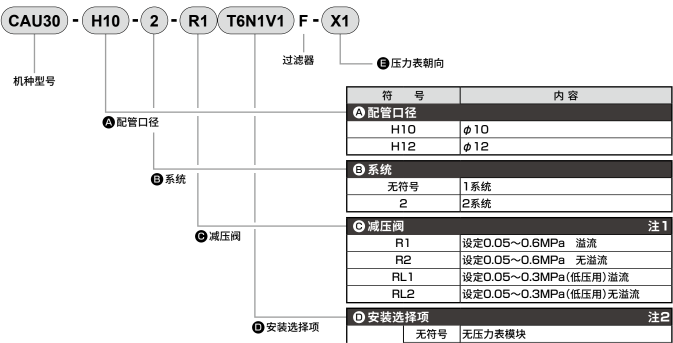
高分子膜式 干燥机

主管路过滤器

排水器等

卷末

## 型号表示方法



## ▲ 型号选择时的注意事项

压力表压力范围 (MPa)

	选择RL1、RL2时	选择R1、R2时	
G49D	0~0.4	0~0.7	
PPX	-0.100~1.000		

注2: 请在压力表、针阀、气控阀各个选择项下进行选择。

注3:选择项符号为"T6"时,仅可组装压力排放口模块。压力排放口为 Rc1/8。

注4: 通过减压阀选择"RL1"、"RL2",通过压力表选择"GY49"时,为低压 用压力表(压力范围O~O.4MPa)。

(压力表为"PX1"时,为标准压力表压力范围-0.100~1.000MPa。)

注5:数字显示式压力传感器组装(PPX)的输出形式变为NPN晶体管输出2

点(接单生产)。

注6: 图中的压力表朝向为压力表"GY49"时的朝向。压力表"PX1"时的朝

向相同。

#### 〈型号表示例1〉

### CAU30-H10-R1GY49N1V1F

A 配管口径 : φ10 B系统 : 1系统

🕒 减压阀 :设定0.05~0.6MPa 溢流 ● 安装选择项: 模拟压力表(G49D)、针阀、 气控阀(单作用型)组装

■压力表朝向:标准朝向

## 〈型号表示例2〉

#### CAU30-2-H12-RL1PX1V3F-X2

Δ配管口径 : φ12 B 系统 : 2系统

❷ 减压阀 : 设定0.05~0.3MPa 溢流 ● 安装选择项 : 数字压力传感器(PPX)、

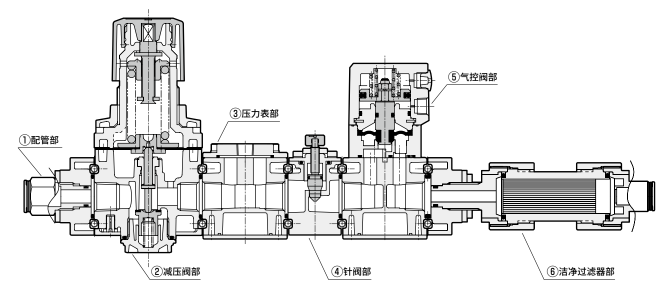
气控阀(双作用型)组装

■压力表朝向 : 顺时针180°旋转

				/AITTI
ļ	H12		φ12	缓慢 启动阀
_	B系统			抗菌 除菌F
	无符号		1系统	
	a	2	2系统	阻燃FR
4	C減压阀		注1	禁油R
	R		设定0.05~0.6MPa 溢流	中压FR
	R	2	设定0.05~0.6MPa 无溢流	防紫色化 FRL
	RL	_1	设定0.05~0.3MPa(低压用)溢流	室外FRL
	RL	_2	设定0.05~0.3MPa(低压用)无溢流	适配器
4	D 安装选	择项	注2	连接件
		无符号	无压力表模块	压力表
		T6 注3	带压力排放口模块	小型FRL
	压力表	10 注3	(压力排放口为通气状态下组装)	大型FRL
		GY49 注4	模拟压力表组装(G49D-6-□-P94)	精密R
		PX1 注5	数字显示式压力表组装(PPX-R10N-6M-P12)	真空F、R
	针阀	无符号	无针阀模块	//
	T1 1123	N1	带针阀模块	洁净FR
	无符号		无气控阀模块	电空R
	气控阀	V1	单作用型(常闭)	空气增压器
V3 双作用型			双作用型	调速阀
	■压力表	朝向	注6	消音器
			标准朝向	止回阀・
				单向阀等

🕒 压力表朝向 注6			
无符号	标准朝向 IN (OZ) IN (OZ) OUT		
Х1	顺时针90°旋转		
Х2	顺时针180°旋转		
хз	顺时针270°旋转		

## 内部结构图及流体通路部材质

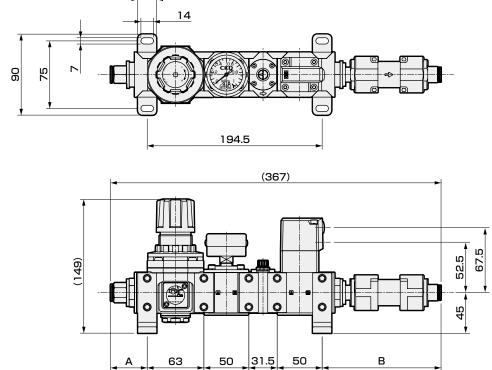


No.	No. 部件名称		流体通路部材质
1	配管部		铝合金、黄铜(镀镍)、氟橡胶、丁腈橡胶、氢化丁腈橡胶
2	② 减压阀部		铝合金、锌合金、丁腈橡胶、氢化丁腈橡胶、氟橡胶、聚缩醛树脂
		仅气口	铝合金、氟橡胶
3	压力表部	G49D	不锈钢、钢(镀铬)
		PX1	不锈钢、氢化丁腈橡胶
4	针阀部		铝合金、黄铜(镀镍)、丁腈橡胶、氟橡胶
<u></u>	气控阀部		铝合金、不锈钢、氟橡胶、聚丙烯、乙丙烯橡胶
6	洁净过滤器部		铝合金、氟橡胶、聚丙烯、聚氨酯、聚酰胺

# 外形尺寸图(1系统)



● CAU30-□-R□GY49N1V□F(减压阀、压力表、针阀、阀、过滤器)



### 配管口径尺寸表

配管口径	Α	В
H10	41	132
H12	42.5	133.5

※压力表"T6""PX1"与"GY49"尺寸相同。

938 **CKD** 

F.R.L F.R F L

△ 冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件

压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器 调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管 嘴

气源处理单元

排水器等

外形尺寸图

F.R.L F.R

F

R

冷凝器 机压力 机压力 残压排出 缓启抗菌菌 阻燃FR

禁油R 中压FR

防紫色化 FRL

室外FRL

道连接 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R

电空R 空機器

调速阀 消音器

止回阀・ 单向阀等

喷嘴

精密元件 电子式 压力开关

到位。 密合确认开关

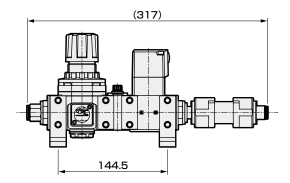
空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器·控制器 水用流量 传感器

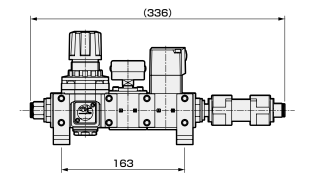
# 外形尺寸图(1系统)



●CAU30-□-R□N1V□F (减压阀、针阀、阀、过滤器)



●CAU30-□-R□GY49V□F (减压阀、压力表、阀、过滤器)

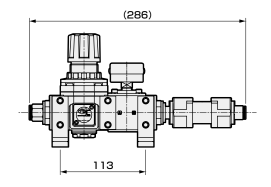


●CAU30-□-R□GY49N1F (减压阀、压力表、针阀、过滤器)

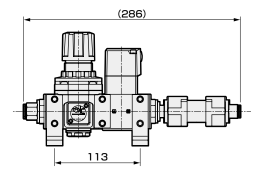
(317)

144.5

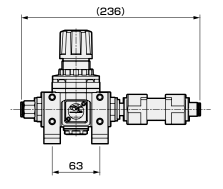
●CAU30-□-R□GY49F (减压阀、压力表、过滤器)



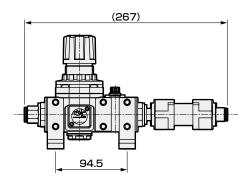
●CAU30-□-R□V□F (减压阀、阀、过滤器)



●CAU3O-□-R□F (减压阀、过滤器)



●CAU30-□-R□N1F (减压阀、针阀、过滤器)



※压力表"T6""PX1"与"GY49"尺寸相同。

**CKD** 

939

排水器等

# 外形尺寸图(2系统)

F.R.L F.R

F R

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

压力表 小型FRL

大型FRL

精密R

真空F、R

洁净FR

电空R 空气增压器 调速阀

接头。 气管

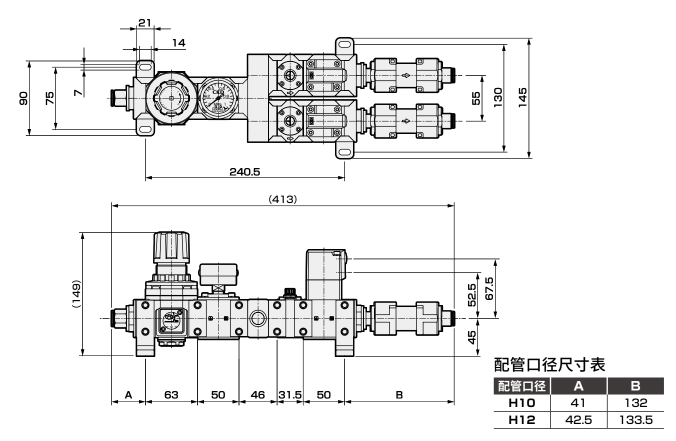
喷嘴 气测理师 精密元式开 电压现金角头认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器·控制器

水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

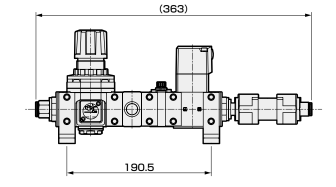


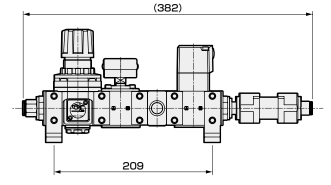
●CAU30-□-2-R□GY49N1V□F(减压阀、压力表、针阀、阀、过滤器)











※压力表"T6""PX1"与"GY49"尺寸相同。

排水器等

外形尺寸图

F.R.L F.R

F

R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀

抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件

压力表

小型FRL

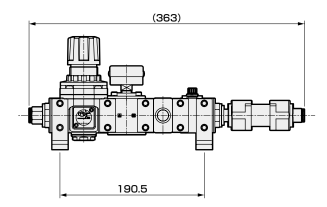
大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R

空气增压器 调速阀 消音器

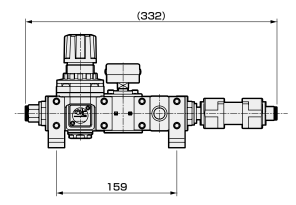
## 外形尺寸图(2系统)



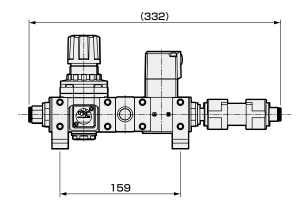
●CAU30-□-2-R□GY49N1F (减压阀、压力表、针阀、过滤器)



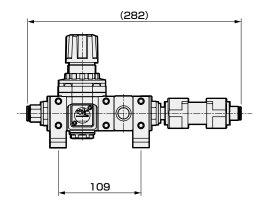
●CAU30-□-2-R□GY49F (减压阀、压力表、过滤器)



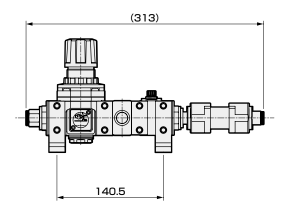
●CAU30-□-2-R□V□F (减压阀、阀、过滤器)



●CAU30-□-2-R□F (减压阀、过滤器)



●CAU30-□-2-R□N1F (减压阀、针阀、过滤器)



气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关 到位・ 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量性感器·控制器 水用流量 传感器·控制器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

(Y) 气体发生装置 冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器

排水器等

## 流量特性

F.R.L F.R

F

R

L

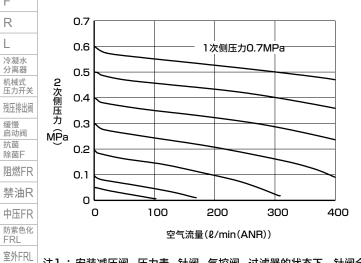
冷凝水 分离器

缓慢 启动阀

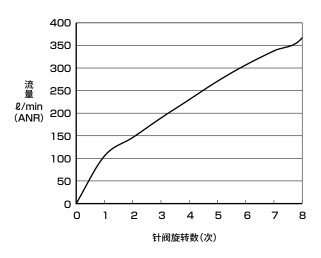
抗菌 除菌F

适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀

### ● 减压阀设定压力对应的流量特性



#### ● 针阀旋转数对应的流量特性



注1:安装减压阀、压力表、针阀、气控阀、过滤器的状态下,针阀全开时的流量特性。

消音器 止回阀・ 单向阀等 接头· 气管 喷嘴 气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

排水器等