F.R.L 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

洁净FR 电空R

真空F、R

调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等

空气增压器

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 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

管路直通型洁净过滤器

# FCS500 Series

●配管口径: Rc1/8、Rc1/4、R1/8、R1/4 快插接头 φ 4、 φ 6、 φ 8

JIS符号







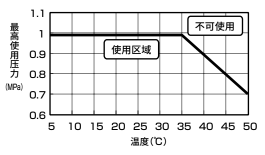
### 规格

775									
		标准滤芯树脂型	外螺纹配管型	P9 滤芯不锈钢型					
项 目	1	FCS500-(%1)(%2)	FCS500-(%1)(%2)	FCS500-66-P90 FCS500-66-P94	FCS500-88-P90 FCS500-88-P94				
使用流	<b>î</b> 体								
IN侧口	]径(※1)		   从	Rc1/8	Rc1/4				
OUT	侧口径(※2)	<b>、                                    </b>	<b>ΜΨ4、Ψ6、Ψ6、</b> H1/6、H1/4中选择	Rc1/8	Rc1/4				
耐压	MPa	1.5	1.5	2.25(压缩空	气)、1.5(N₂)				
耐压差	力 MPa	0.5(但45~50℃时为0.2)	0.5(但45~50℃时为0.2)	0.5					
使用压	力 MPa	-0.095~0.99 注2	-0.095~0.99 注2	-0.095~1.5(压缩空气)、-0.095~0.99					
环境温度·流体温度 °C		5~50	5~50	5~45					
过滤精	度 μm	0.01 (去除效率99.99%)							
处理流量	是 ℓ/min(ANR) 注1	50(H8H8型为80)	50(H88A、8AH8型为80)	50	80				
重量	g	45	45	100	100				
	阀体	聚酰胺	聚酰胺、铝(钝化处理)	不铂	秀钢				
材质	外壳	透明聚酰胺	透明聚酰胺	不针	秀钢				
	滤芯								
装配•检查•包装		在洁净室内一条龙生产							
清洗		脱脂清洗							
			·						

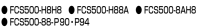
注1: 是1次压力为0.7MPa、压力降为0.03MPa时的初始流量。

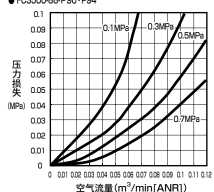
注2: 最高使用压力因使用温度而异。请确认使用温度与最高使用压力的关系图。

### 滤芯树脂型、外螺纹配管型的 使用温度与最高使用压力的关系

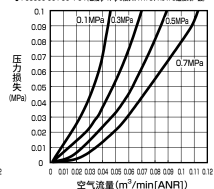


### 流量特性





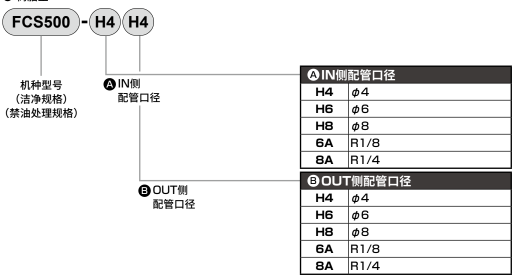
#### ● FCS500-H4H4 ● FCS500-H6H6 ● FCS500-H46A ● FCS500-66-P90・P94(包括 φ4、 φ6接头、R1/8、Rc1/8连接的产品)



## FCS500 Series

### 型号表示方法





注1:产品分别附带2个安装螺钉(M2.5×25)与2个弹簧垫圈。 (选择6A、8A时,不附带IN侧或OUT侧配管口径。)

注2: 安装IN·OUT两侧外螺纹配管型时,请勿因配管而施加横向负荷、弯曲扭矩。

● 不锈钢型



注:"P94"为接单生产品。

● 支撑件单品型号

FCS500-B 重量:6g (1个支撑件、2个安装螺钉(M4×6))

二次电池对应规格 ((样本编号 : CC-1226C)

● 二次电池生产工艺中可使用的结构

FCS500 - .... ( P40 )

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

止回阀・ 单向阀等 接头。

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 主管路过滤器 排水器等

# FCS500 Series

### F.R.L

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

禁油R

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・ 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

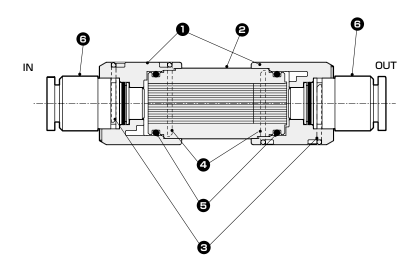
空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器

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

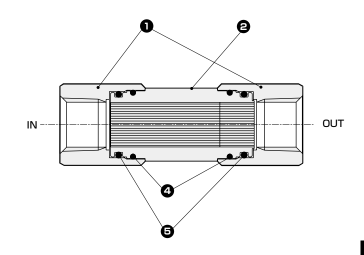
排水器 等 卷末

### 内部结构及部件一览表

● 树脂型



● 不锈钢型



## 不可拆解

### ● 部件一览表

_ HI	11 2020					
编号	部件名称		标准滤芯 外螺纹 树脂型 配管型		P9※滤芯 不锈钢型	
1	阀体		聚酰胺	聚酰胺 铝(钝化处理)	不锈钢	
5		外壳	透明聚酰胺	透明聚酰胺	不锈钢	
2	滤芯	过滤器	聚丙烯	聚丙烯	聚丙烯	
<u></u>		封装材料	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	
3	销					
4	销					
5	ОЯ	<b>ジ圏</b>	<b>氟</b>	氟橡胶(洁净规格P90时) 氢化丁腈橡胶(洁净规格P94时)		
6	弹壳型	型接头	黄铜( 氢化丁	_		

## FCS500 Series

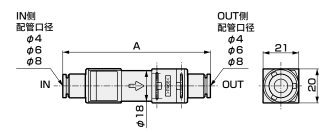
### 外形尺寸图

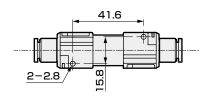
### 外形尺寸图



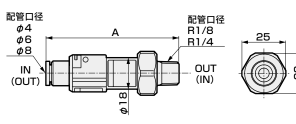
● 树脂型 配管口径

IN侧(弹壳型接头)-OUT侧(弹壳型接头)

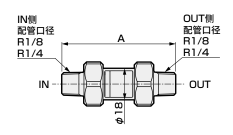




● 外螺纹配管型 配管口径 弹壳型接头-外螺纹



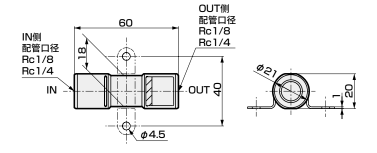






机种型号	FCS500(标准滤芯、树脂型/外螺纹配管型)													
	Н4Н4	H4H6	H4H8	H46A	H48A	6A6A	6A8A	H6H6	H6H8	H66A	H68A	8A8A	8HA8	H8H8
		H6H4	H8H4	6AH4	H86A		8A6A		H8H6	6AH6	8AH6		H88A	
口径型号					6AH8									
					8AH4									
A尺寸	80.5	83	84	69.5	73	58.5	62	85	86	72	75	65	76	87

#### ● 不锈钢型



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

RMFR MMFR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件

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・ 関係等 接続 管 **で嘴** 

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

压力升美 气体用流量传 感器·控制器 水用流器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (火)

主管路过滤器排水器等

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

压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R

电空R 空增压器 调速阀

洁净FR

消音器 止回阀・ 单向阀等 接头・ 气管

喷嘴

气源处理単元 精密元件 电子式 圧力力 部合确认开关

干燥剂式 高分析 管滤 水 等器 器 排等



管路直通型洁净过滤器

# FCS1000 Series

● 配管口径: Rc1/4、Rc3/8、R1/4、R3/8 快插接头 \$\phi\$8、\$\phi\$10、\$\phi\$12

JIS符号







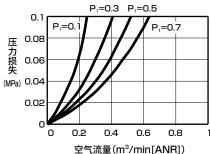
### 规格

-							
项目		树肌	<b>旨型</b>	不锈钢型(接单生产)			
		FCS1000-	(%1)(%2)	FCS1000-(%1)(%2)-P90 FCS1000-(%1)(%2)-P94			
使用流	体						
IN侧口	径(※1)	快插接头 48、	φ10、φ12、	从Rc1/4、Rc3/8中选择			
OUT侧	口径(※2)	从R1/4、R3/8、Rd	1/4、Rc3/8中选择				
耐压	MPa	1.	5	2.25(压缩空气)、1.5(N <sub>2</sub> )			
耐压差	カ MPa		0.5				
使用压	カ MPa	-0.095	5~0.99	-0.095~1.5(压缩空气)、-0.095~0.99(N <sub>2</sub> )			
环境温	度・流体温度 ℃	5~45					
过滤精	度 $\mu$ m	0.01 (去除效率99.99%)					
处理流	量 ℓ/min(ANR)	300~400 注1					
重量	ka	快插接头时	快插接头以外时	0.5			
里里	kg	0.15	0.11	0.5			
	阀体	聚酰	洗胺	不锈钢			
材质	外壳	透明事	₹酰胺	不锈钢			
	滤芯		聚丙烯-	+聚氨酯			
装配・村	<b>企査・包装</b>	在洁净室内一条龙生产					
清洗							
				-			

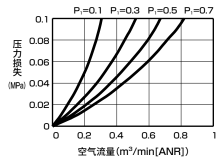
注1: 是1次压力为0.7MPa、压力降为0.03MPa时的初始流量。(因配管口径而异。)

### 流量特性

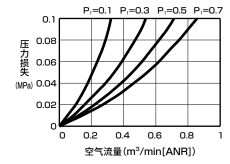
- FCS1000-H8H8
- FCS1000-8A8A



- FCS1000-H10H10
- FCS1000-10A10A
- FCS1000-88
- FCS1000-88-P90 · P94



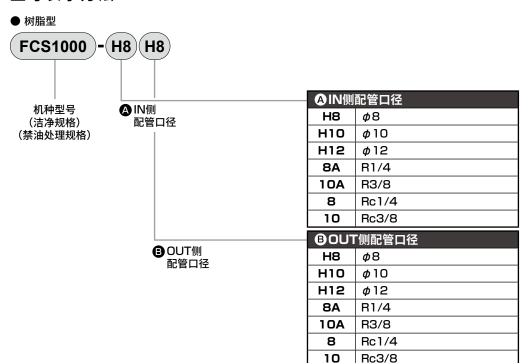
- FCS1000-H12H12
- FCS1000-1010
- FCS1000-1010-P90 · P94



## FCS1000 Series

型号表示方法

### 型号表示方法



注1:产品分别附带2个安装螺钉(M3×40)、2个平垫圈与2个弹簧垫圈。



10

● 更换用滤芯单品型号(1个滤芯、2个O形圈)

: FCS1000-E • 树脂型用

• 不锈钢型

P90用: FCS1000-E-P90(接单生产) P94用: FCS1000-E-P94(接单生产)

二次电池对应规格 (样本编号: CC-1226C)

● 二次电池生产工艺中可使用的结构

FCS1000 ------- (P40

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

止回阀・ 单向阀等 接头。

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

 $(\gamma)$ 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

# FCS1000 Series

#### 内部结构及部件一览表 F.R.L

● 树脂型

F.R

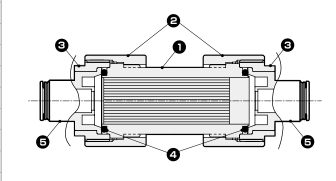
冷凝水 分离器

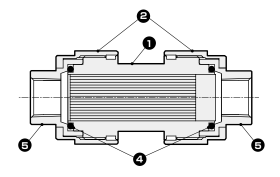
机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R

中压FR

F R L

● 不锈钢型





● 部1	● 部件一览表							
编号	部件名称		树脂型	不锈钢型				
	滤芯	外壳	透明聚酰胺	不锈钢				
1		过滤器	聚丙烯					
		封装材料		聚氨酯				
2		阀体	聚酰胺	不锈钢				
3		螺堵	聚酰胺	_				
4		O形圏	氟橡胶	氟橡胶(洁净规格P90时)				
4		U形图	用、13/1X 	丁腈橡胶(洁净规格P94时)				
	弹壳型接头		黄铜(镀镍)					
5	(配管口	□径φ8、φ10、φ12)	氢化丁腈橡胶	_				
່ວ		接头	铝	不锈钢				
	(配管口径Rc)	1/4、Rc3/8、R1/4、R3/8)	(钝化处理)	<b>小捞</b> 树				

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 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

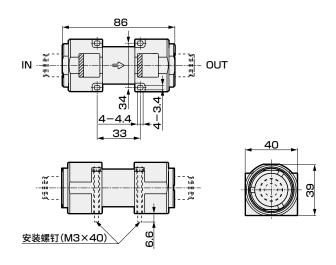
排水器 等 卷末

# FCS1000 Series

### 外形尺寸图

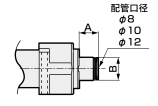
# 外形尺寸图 CAD

● 树脂型

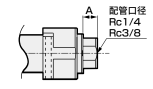


快插接头(φ8、φ10、φ12)

• Rc螺纹(Rc1/4、Rc3/8)

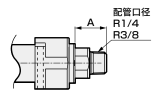


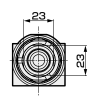






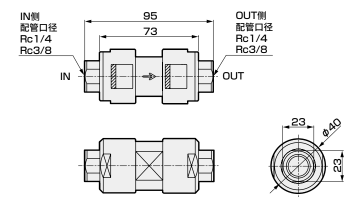
・R螺纹(R1/4、R3/8)





连接型号	配管口径	Α	В
H8	φ8快插接头	12	φ17.5
H10	<b>φ</b> 10快插接头	14.5	φ17.5
H12	φ12快插接头	16	φ19.5
8A	R1/4	24	_
10A	R3/8	24	_
8	Rc1/4	11	_
10	Rc3/8	11	_

### ● 不锈钢型



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

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・ 単向阀等

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 水用流器 传感器 全气动系统

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

生装置 冷冻机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式

高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器 等

## FCS Series

### 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 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 气脉理抗

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

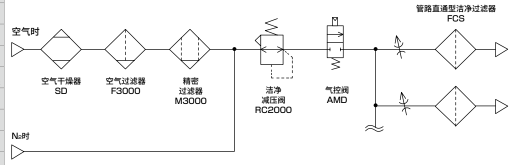
高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器

过滤器 排水器 等

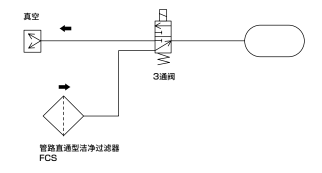
卷末

### 用途和使用回路示例

● 用途1. 作为精密过滤吹气用过滤器,进行空气·N₂气体的精密过滤, 供给清洁空气。



● 用途2.作为真空破坏用过滤器,利用真空破坏回路 进行吹气,供给清洁空气。



### 定制产品

可制作定制产品。详情请咨询本公司销售人员。

### FCS500 配管部一体型

■ 最适合泄漏测试器且无密封部位的配管部一体型

■ 流量 : 10ℓ/min(ANR) ※1
■ 配管口径: R1/8

### FCS500 大流量型

■ FCS500系列的流量扩大规格

■ 流量 : 100~120ℓ/min(ANR) ※1 ■ 配管口径: φ6、φ8快插接头、R1/8、R1/4

### FCS500 L形接头型

■ 利用L形快插接头,可进行节省空间的配管 ■ 流量 : 50~80ℓ/min(ANR) ※1 ■ 配管口径: *ϕ*4、*ϕ*6、*ϕ*8L形快插接头

### FCS1000 不锈钢大流量型

: 450l/min(ANR) \* 1 ■ 配管口径: Rc1/4、Rc3/8

※1 是1次侧压力为0.7MPa、压力降为0.03MPa时的初始流量。 关于其他连接手段、口径,请咨询本公司营业所。

#### **FCS** 大流量大口径型

■ 流量 : 2000ℓ/min(ANR)以上※2

■ 配管口径:Rc1

■ 阀体材质:铝(钝化处理)

※2 是1次侧压力为0.7MPa、压力降为0.03MPa时的初始流量。 关于其他流量、口径,请咨询本公司营业所。











F.R.L

F.R

R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

残压排出阀

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

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

高分子膜式 干燥机 主管路过滤器 排水器等