# 纯度药品用/高純度薬品用

ミコンカプラ SCAL型

四氟化乙烯树脂半导体制造设备用/四ふっ化エチレン樹脂製半導体製造設備用









主体材质采用四氟化乙烯(PTFE)树脂。

- ●主体材质采用了具备优异耐化学性的聚四氟乙烯(PTFE)。
- ●由于独特的减低液体泄漏的构造,减少了药液的浪费。
- ●套筒、插塞均配有自动开关阀门,分离时配管内的流体不会向外流出。
- ●液体接触部分未使用金属部件。
- ●插塞、套筒的连接只需按入即可一键连接。
- ●考虑到储罐内的填注作业,套筒采用了操作简单的外形。
- ●各个部件均洗净后在无尘室内进行安装、检查以及包装。
- ●插塞的连接部设有梯级,防止分离时液体滴落入容器,擦拭也方便。 另外,在意外坠落时可保护密封部。
- ▶我们也承接为防止误接而附带钥匙环的订单(订购产品)。 \*主要类型如10,外观形状有部分差异。
- ●插塞上标准配置有罩子(HDPE制)。

### 本体材質に四ふっ化エチレン樹脂(PTFE)を採用。

- ●本体材質に耐薬品性に優れた四ふっ化エチレン樹脂(PTFE)を採用。
- ●独自の液だれ低減構造によって薬液の無駄を減少。●ソケット・プラグともに自動開閉バルブを備えており、分離した際、配管内の流体は外部へ流出しません。
- ●接液部に金属部品を使用していません。●プラブ・ソケットの接続は、押し込むだけのワンタッチ接続。

- ●タンクへの充てん作業を考慮し操作しやすいソケット形状。 ●各部品はすべて洗浄し、クリーンルーム内で組立、検査および包装を行っています。 ●プラグの接続部に段を設けたことで、分離時に液が容器に垂れるのを防ぎ、拭き取りが容易です。 また、不意な落下などの際もシール部を保護します。
- ●誤接続防止のため、キーリング付き(受注生産品)も承ります。 \*キーパターンは10通り、 外観形状が一部異なります。
- プラグにはキャップ (HDPE製)が標準装備 されています。



规格/仕様							
主体材质/本体材質		四氟化乙烯树脂(PTFE)/四ふっ化エチレン樹脂(PTFE)					
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ		Rc 1/4 · Rc 3/8 · Rc 1/2 · Rc 3/4					
最高使用压力 MPa {kgf/cm²}		0.2 {2}					
密封材质	套筒〇形环 ソケット〇リング	密封材质/シール材質	<b>标示号</b> /表示記号	使用温度范围/使用温度範囲	备注/備考		
シール材質 使用温度范围注1 使用温度範囲		<b>全氟橡胶</b> パーフロロエラストマー	Р	+5°C~+50°C	<b>标准材质</b> /標準材質		
	阀门/バルブ	<b>氟素树脂(PFA)</b> /ふっ素樹脂 (PFA)					

注1) 可使用的温度范围根据使用条件而不同。/使用可能な温度範囲は、使用条件によって異なります。

### 建议最大施拧量(参考值)/推奨最大締付量(目安値)

卷起密封胶,用手紧紧地固定外螺纹之后,再使用扳手如下所示紧固

1 3/4 ~ 2旋转/回転 1/4・3/8・1/2・3/4 尺寸/サイズ

无论任何情况, 紧固过紧螺纹部会造成破损, 泄漏等, 请注意下。 いずれの場合でも締め過ぎはねじ部を破損し、漏れの原因となりますので充分注意してください。

### 流体的流向/流体の流れ方向

流体可从套筒侧、插塞侧任何一端流入。 流体はソケット側・プラグ どちらからでも流せます。







### **互换性**/互換性

如果产品型号 {SCAL-□S(P)} 的进入口数字相同的话,不论什么样的安装形状都可以连接。

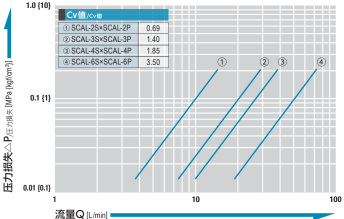
最小截面积/最小断面積 (m					
产品型号/製品型式 (SCAL- □ )	SCAL-2S × SCAL-2P	SCAL-3S × SCAL-3P	SCAL-4S × SCAL-4P	SCAL-6S × SCAL-6P	
最小截面积/最小断面積	24	41	59	108	

分离时的泄漏量/分離時の液だ和量 (mL)					
产品型号/製品型式 (SCAL-□)	SCAL-2S × SCAL-2P	SCAL-3S × SCAL-3P	SCAL-4S × SCAL-4P	SCAL-6S × SCAL-6P	
液体泄漏量/液だれ量	0.07	0.09	0.13	0.20	

因使用条件而各异。/使用条件によって異なります。

### 流量一压力损失特性图/流量一圧力損失特性图

[测定条件](測定条件) ●流体名称:水/流体名:水 ●温度/温度:23°C±5°C



## 产品型号、尺寸表/製品型式·寸法表

# 外螺纹安装用/おねじ取付用

	产品型号 製品型式	质量/質量 <b>(g)</b>	尺寸/寸法 (mm)					
I			L	φD	C	Н	T	
	SCAL-2P	37	50	27.5	24	四面24	Rc 1/4	
	SCAL-3P	73	63	34.5	28	四面30	Rc 3/8	
	SCAL-4P	107	72	39.5	30.5	四面36	Rc 1/2	
	SCAL-6P	153	77	48	36.5	四面41	Rc 3/4	

- \*内螺纹以外的安装形状(例如; 法兰、外螺纹)等请垂询。/取付形状でめねじ以外(例 フランジ・おねじ)などについてはお問合せください.
- \*过度紧固可损伤螺纹,从而造成泄漏。请予以注意。/締め過ぎはねじ部を破損し、漏れの原因となりますので注意してください。
- 外螺纹安装用/おねじ取付用 尺寸/寸法 (mm) 产品型号 质量/質量 (g) L φD Н т SCAL-2S 97 40.5 二面27 (60.5)Rc 1/4 SCAL-3S 135 (69.5)47 二面32 Rc 3/8
  - 65 ●使用之前,请您务必通读尾页的"使用须知"以及制品附带的"注意提示、注意事项"

52

Rc 1/2

Rc 3/4

二面36

二面46

\*注意:套筒上使用四氟化乙烯树脂(PTFE)材质的伸缩管,因此有极微量的瓦斯穿透。/注意:ソケットに四ふっ化エチレン樹脂(PTFE)製のベローズを使用しているため、ガスがごく微量透過します。

SCAL-4S

SCAL-6S

177

339

(76)

(90)