

# ケミフィット™CPシリーズ

クリーンエア・純水・薬液配管用ねじ込み式継手

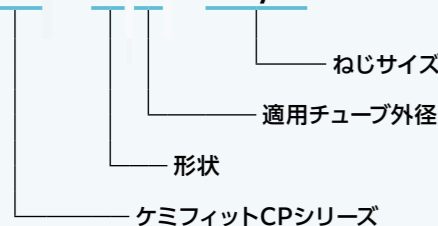
POINT

- ポリプロピレン樹脂製のねじ込み式継手です。軽量です。
- 完全禁油処理品です。クリーンルーム内で部品洗浄しています。
- 内面平滑性に優れています。射出成形品なので、内面が滑らかです。
- 無発塵・非汚染性に優れています。特殊ポリプロピレン樹脂を素材としています。
- 厚生労働省告示第201号（平成18年）、厚生省告示第370号（昭和34年）に適合しています。

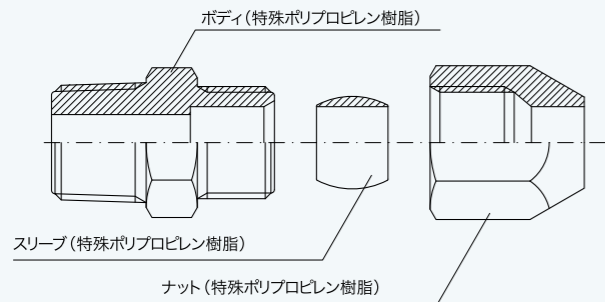


## ● 品番表示例

CP - C 6 - R1/4



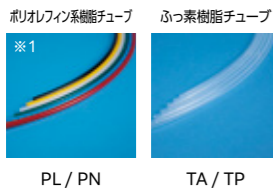
## ● 断面構造図



## ● ミリ・インチ識別



## ● 適用チューブ



## ● 関連資料

- 取扱説明書……………P.182
- 耐薬品性一覧表……………P.200
- 有効断面積……………P.170
- 負圧性能一覧……………P.171

(※1) 柔軟性のあるチューブを使用する場合は、インサート(別売)を取り付けてください。

## ● 使用流体・使用温度範囲

使用流体	使用温度範囲
空気(クリーンエア)	-20℃～+80℃
水(純水)	0℃～+80℃

(※) 各種薬液については当社までお問合せください。  
(※) P.8の「チューブと継手の適用一覧表」をご確認ください。

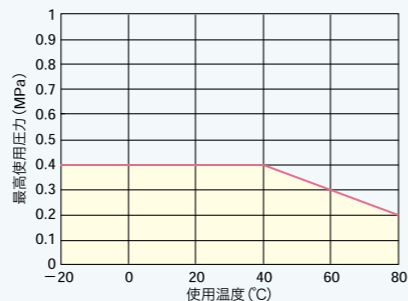
## ● 圧力条件

最高使用圧力：0.4MPa (at20℃)  
負圧性能：-99.975kPa

## ■ 使用温度と最高使用圧力の関係

使用温度(雰囲気温度)により最高使用圧力は異なります。常温以外でご使用の際は、必ず下グラフに示す最高使用圧力を参照し、その数値内でご使用ください。

⚠ 注意 許容範囲外での使用は、事故や早期破壊の原因となり、その場合の責任は当社では負いかねますのでご注意ください。



## ■ 使用上の注意事項

- ⚠ 注意 チューブの使用条件と継手の使用条件が異なる場合、同項目を両方が満足する範囲内でご使用ください。
- ⚠ 注意 柔軟性のあるチューブを使用する場合は、インサート(別売)を取り付けてください。
- ⚠ 注意 樹脂ねじのため、金属ねじに比べて応力緩和現象が生じやすく、特に高温ではより顕著になります。定期的な増し締めを行ってください。
- ⚠ 注意 使用温度範囲内高温領域で使用する場合は、ナット部分を定期的に増し締めしてください。増し締めが出来なくなった場合には、チューブ先端を切断し、再度、新しいスリーブを装着してから取り付けてください。
- ⚠ 注意 水で使用する場合は、凍結しないようにご注意ください。
- ⚠ 注意 継手のチューブ挿入口での急な曲げ配管は避けてください。使用チューブ径の2倍の直線部分を設けてください。

(※) チューブ継手製品共通の注意事項はP.37をご確認ください。

# ケミフィット™CPシリーズ

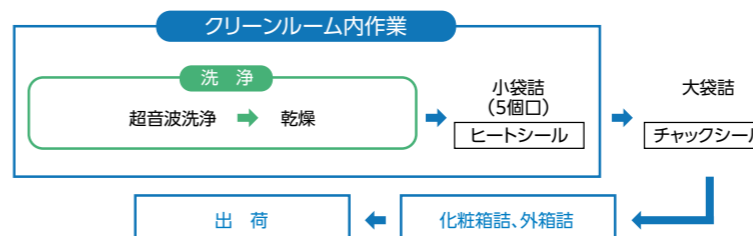
## 形状一覧



## 完全禁油処理 クリーン包装・クリーン梱包

● 超音波洗浄を行い、梱包もクリーンルーム内で行っています。

● ハイバリアシート梱包も可能



ハイバリアシート梱包とは  
当社製品の高いクリーン性を維持する為には梱包材料内部に酸素・水分・腐食性ガスの無い空間を作り外部からこれらが進入できない高いガスバリア性を持った梱包袋が不可欠です。要求により高いガスバリア性を持ったハイバリア袋にて窒素バージ密封、大気密封対応の梱包対応も当社では可能です。

- 当社採用の梱包袋は透明袋の中では最も性能の高いガスバリア性袋です。
- ハロゲン等を含んでおりませんので焼却時も安全です。



## ユニオンコネクタ

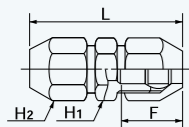


### ● ミリサイズ

品番	適用チューブ外径 (mm)	L (mm)	F チューブ挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	最小内径 (mm)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)
CP-UC4	4	38.6	17	12.0	12.0	2.8	3.0	3.0
CP-UC6	6	43.2	18	14.0	14.0	5.0	10.0	3.0
CP-UC8	8	57.5	22	16.5	16.5	6.0	22.0	5.0
CP-UC10	10	63.1	29	18.5	19.0	8.0	35.5	9.0
CP-UC12	12	77.4	29	24.0	21.5	10.0	51.0	15.0

### ● インチサイズ

品番	適用チューブ外径 (inch)	L (mm)	F チューブ挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	最小内径 (mm)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)
CP-UC1/4	1/4	43.8	18	14.0	14.0	5.0	12.0	3.0
CP-UC3/8	3/8	61.3	28	18.5	19.0	8.0	31.5	9.0
CP-UC1/2	1/2	78.7	29	24.0	22.0	10.0	56.0	15.0



## 90° ユニオンエルボ



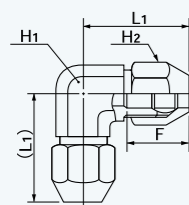
### ● ミリサイズ

品番	適用チューブ外径 (mm)	L1 (mm)	F チューブ挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	最小内径 (mm)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)
CP-UL6	6	29.1	19	12.0	14.0	5.0	9.0	5.0
CP-UL8	8	39.0 (37.0)	22	12.0	16.5	6.0	18.5	8.0
CP-UL10	10	42.3	29	16.5	19.0	8.0	30.5	12.0
CP-UL12	12	45.7	29	18.5	21.5	10.0	44.0	16.0

☞ CP-UL8のみ、L1寸法の片方の長さが異なります。もう一方は ( ) 内寸法を参照ください。

### ● インチサイズ

品番	適用チューブ外径 (inch)	L1 (mm)	F チューブ挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	最小内径 (mm)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)
CP-UL1/4	1/4	29.4	19	12.0	14.0	5.0	11.5	5.0
CP-UL3/8	3/8	41.4	28	16.5	19.0	8.0	27.0	12.0
CP-UL1/2	1/2	46.2	29	18.5	22.0	10.0	49.0	16.0



## ユニオンティー



### ● ミリサイズ

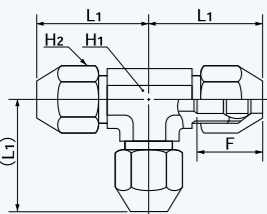
品番	適用チューブ外径 (mm)	L1 (mm)	F チューブ挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	最小内径 (mm)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)
CP-UT4	4	26.8	18	10.0	12.0	2.8	2.5	5.0
CP-UT6	6	29.3 (29.1)	19	12.0	14.0	5.0	9.0	8.0
CP-UT8	8	36.0 (36.5)	22	9.5	16.5	6.0	18.5	11.0
CP-UT10	10	45.0 (44.8)	29	12.0	19.0	8.0	30.5	15.0
CP-UT12	12	50.1 (50.2)	29	13.5	21.5	10.0	44.0	20.0

☞ CP-UT6、8、10、12にて、L1寸法の一方の長さが異なります。( ) 内寸法を参照ください。

### ● インチサイズ

品番	適用チューブ外径 (inch)	L1 (mm)	F チューブ挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	最小内径 (mm)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)
CP-UT1/4	1/4	29.6 (29.4)	19	12.0	14.0	5.0	11.5	8.0
CP-UT3/8	3/8	44.0 (43.9)	28	12.0	19.0	8.0	27.0	15.0
CP-UT1/2	1/2	50.4 (50.7)	30	13.5	22.0	10.0	49.0	20.0

☞ CP-UT1/4、3/8、1/2にて、L1寸法の一方の長さが異なります。( ) 内寸法を参照ください。



## インサート

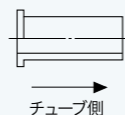


### ● ミリサイズ

品番	適用チューブ外径×内径 (mm)
CPI6×4	6×4
CPI8×6	8×6
CPI10×8	10×8
CPI12×9	12×9
CPI12×10	12×10

### ● インチサイズ

品番	適用チューブ外径×内径 (mm)
CPI1/4	6.35×4.57
CPI3/8	9.53×6.99
CPI1/2	12.7×9.56



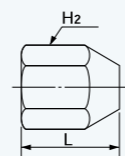
▲注意 ポリオレフィン系樹脂チューブなど柔らかいチューブを使用する場合は、インサートチューブに接続してから取付けてください。

## ナット



品番	適用チューブ外径		L (mm)	H2 二面幅 (mm)	質量 (g)
	(mm)	(inch)			
CPN4	4	—	13.5	12.0	1.0
CPN6	6	1/4	15.0	14.0	1.0
CPN8	8	—	19.0	16.5	2.0
CPN10	10	3/8	22.0	19.0	2.0
CPN12	12	—	26.5	21.5	4.0
CPN1/2	—	1/2	26.5	22.0	4.0

▲注意 チューブ取外し後、再取付の際に新しいものと交換してください。



## スリーブ



### ● ミリサイズ

品番	適用チューブ外径 (mm)	質量 (g)
CPS4	4	0.1
CPS6	6	0.1
CPS8	8	0.2
CPS10	10	0.4
CPS12	12	0.4

### ● インチサイズ

品番	適用チューブ外径 (inch)	質量 (g)
CPS1/4	1/4	0.1
CPS3/8	3/8	0.3
CPS1/2	1/2	0.5

▲注意 チューブ取外し後、再取付の際に新しいものと交換してください。

