(ケミフィット™シリーズ)-

ケミフィット™C1シリーズ

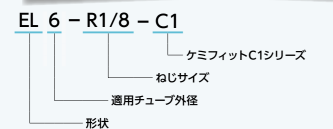
クリーンエア・純水・薬液配管用プッシュワン™継手



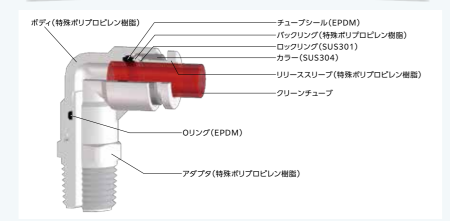
完全禁油処理品です。 クリーンルーム内で部品洗浄し、組立しています。シール材にも一切油脂類は使用していません。

- **チューブはプッシュワン接続です**。 チューブの接続には、冶具・工具は不要です。
- 接液部は非金属です。 流体が金属に触れることはありませんので金属イオンの溶出がありません。
- 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。
- 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。
- 二重クリーン梱包です。 クリーンルーム内で1個ずつパックし、更にチャックシール袋に梱包しています。
- ボディ、アダプタが回転します。 エルボ・ティーなどは、配管時、方向決めが可能です。
- 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



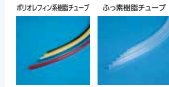
● 断面構造図



● ミリ・インチ識別

リリーススリーブにチューブサイズを表示しています。

● 適用チューブ



PL / PN

TA / TP



■ 関連製品・紹介製品



ツール	取扱説明書······P.17	76
	耐薬品性一覧表 ········ P.20	00
	有効断面積······P.17	70
	負圧性能一覧······P.17	71
	(※1) U2、U1チューブとの組合せで使用	用の

参照ください。

● 関連資料

合せで使用の場 合、クリーンタイプと一般タイプの組合 せになります。クリーンな環境下で使用 する場合は、クリーンレベルの低下に注 意してください。

ケミフィット™C1シリーズ

形状一覧



クリーン

● 使用流体・使用温度範囲

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

最高使用圧力: 0.7MPa (at 20℃) 負圧性能 :-99.975kPa

■使用温度と最高使用圧力の関係

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

使用温度 (°C)

異なる場合、同項目を両方が満足する範

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

↑ 注意 チューブの使用条件と継手の使用条件が

↑ 注意 樹脂ねじのため、金属ねじに比べて応力

↑ 注意 水流体で使用する場合は、施工上の不具 合などによるにじみ漏れなどで、機器や設 備などに影響がないことを確認して配管

↑ 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(スリーブ端面)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

② チューブ継手製品共通の注意事項はP.37をご

囲内でご使用ください。

をしてください。

使用温度範囲 -20℃~+80℃

0℃~+80℃

60

使用流体

空気(クリーンエア) 水(純水)

● 圧力条件

内でご使用ください。

■使用上の注意事項





















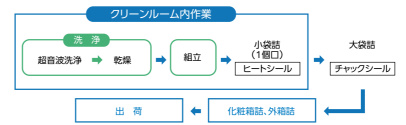




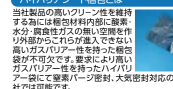


完全禁油処理 クリーン包装・クリーン梱包

● 超音波洗浄を行い、組立(クリーンルーム内)も一切油脂類は使用し ていません。



● ハイバリアシート梱包も可能



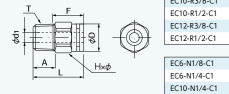
アー袋にて窒素バージ密封、大気密封対応の梱包対応も当 社では可能です。

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

106

■ コネクタ





• ミリサイズ		
品 番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ
	(mm)	(R)

品 番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L	А	F チューブ 挿入長さ	H×φ 二面幅	D	d1	有効 断面積	質量
	(mm)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm²)	(g)
EC4-R1/8-C1	4	R1/8	21.9	9.0	14	12.0×13.0	10.0	2.5	4.0	2.0
EC4-R1/4-C1	4	R1/4	24.9	12.0	14	14.0×15.4	10.0	2.5	4.0	2.0
EC6-R1/8-C1	6	R1/8	23.6	9.0	15	14.0×15.4	13.0	4.0	10.5	2.0
EC6-R1/4-C1	6	R1/4	26.6	12.0	15	14.0×15.4	13.0	4.0	10.5	3.0
EC8-R1/8-C1	8	R1/8	28.6	9.0	16	17.0×18.5	15.0	6.0	20.0	4.0
EC8-R1/4-C1	8	R1/4	27.6	12.0	16	17.0×18.5	15.0	6.0	25.0	4.0
EC10-R1/4-C1	10	R1/4	33.2	12.0	19	19.0×21.0	18.0	8.0	40.0	7.0
EC10-R3/8-C1	10	R3/8	32.4	14.0	19	19.0×21.0	18.0	8.0	40.0	7.0
EC10-R1/2-C1	10	R1/2	35.4	16.0	19	22.0×24.5	18.0	10.0	-	-
EC12-R3/8-C1	12	R3/8	33.4	14.0	20	22.0×24.5	21.0	10.0	50.0	9.0
EC12-R1/2-C1	12	R1/2	35.4	16.0	20	22.0×24.5	21.0	10.0	50.0	11.0
EC6-N1/8-C1	6	NPT1/8	23.6	9.0	15	14.0×15.4	13.0	4.0	10.5	2.0
EC6-N1/4-C1	6	NPT1/4	26.6	12.0	15	14.0×15.4	13.0	4.0	10.5	3.0
EC10-N1/4-C1	10	NPT1/4	33.2	12.0	19	19.0×21.0	18.0	8.0	40.0	7.0

• インチサイズ

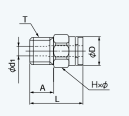
品 番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L	А	F チューブ 挿入長さ	H×φ 二面幅	D	d1	有効 断面積	質量
	(inch)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm²)	(g)
EC1/4-R1/8-C1	1/4	R1/8	24.6	9.0	16	14.0×15.4	13.0	4.0	12.0	2.0
EC1/4-R1/4-C1	1/4	R1/4	27.6	12.0	16	14.0×15.4	13.0	4.0	12.0	3.0
EC3/8-R1/4-C1	3/8	R1/4	34.0	12.0	20	19.0×21.0	18.0	8.0	35.0	7.0
EC3/8-R3/8-C1	3/8	R3/8	33.2	14.0	20	19.0×21.0	18.0	8.0	35.0	7.0
EC1/2-R3/8-C1	1/2	R3/8	35.4	14.0	23	22.0×24.5	21.5	10.0	66.5	9.0
EC1/2-R1/2-C1	1/2	R1/2	37.4	16.0	23	22.0×24.5	21.5	10.0	66.5	10.0

■ スルーコネクタ

☞ チューブをねじ部を貫通して配管できます。

• ミリサイズ

品番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L	A	H×φ 二面幅	D	d1	質量
	(mm)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(g)
ETC4-R1/8-C1	4	R1/8	21.9	9.0	12.0×13.0	10.0	4.2	2.0
ETC4-R1/4-C1	4	R1/4	24.9	12.0	14.0×15.4	10.0	4.2	2.0
ETC6-R1/4-C1	6	R1/4	26.6	12.0	14.0×15.4	13.0	6.5	3.0
ETC8-R1/4-C1	8	R1/4	27.6	12.0	17.0×18.5	15.0	8.2	4.0
ETC10-R3/8-C1	10	R3/8	32.4	14.0	19.0×21.0	18.0	10.2	7.0
ETC12-R1/2-C1	12	R1/2	35.4	16.0	22.0×24.5	21.0	12.3	10.0



■ 90° エルボ



	品 番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L1	L2	L4	А	F チューブ 挿入長さ	H×φ 二面幅	D	d1	最小内径	有効 断面積	質量
		(mm)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
	EL4-R1/8-C1	4	R1/8	17.7	23.7	28.7	9.0	14	10.0×11.0	10.0	5.0	3.0	4.0	2.0
	EL4-R1/4-C1	4	R1/4	17.7	27.7	32.7	12.0	14	14.0×15.4	10.0	7.0	3.0	4.0	3.0
	EL6-R1/8-C1	6	R1/8	18.9	26.2	32.7	9.0	15	12.0×13.0	13.0	4.5	4.5	12.0	4.0
	EL6-R1/4-C1	6	R1/4	18.9	30.2	36.7	12.0	15	14.0×15.4	13.0	7.0	4.5	12.0	4.0
	EL8-R1/8-C1	8	R1/8	21.1	29.2	36.7	9.0	16	14.0×15.4	15.0	6.0	6.0	18.5	5.0
	EL8-R1/4-C1	8	R1/4	21.1	31.2	38.7	12.0	16	14.0×15.4	15.0	6.5	6.5	23.0	6.0
- 1	EL10-R1/4-C1	10	R1/4	25.0	37.2	46.2	12.0	19	17.0×18.5	18.0	8.0	8.0	34.5	9.0
	EL10-R3/8-C1	10	R3/8	25.0	37.2	46.2	14.0	19	17.0×18.5	18.0	9.0	8.0	37.0	11.0
	EL12-R3/8-C1	12	R3/8	26.7	38.7	49.0	14.0	20	19.0×21.0	20.5	10.0	10.0	43.0	13.0
	EL12-R1/2-C1	12	R1/2	26.7	41.7	52.0	16.0	20	22.0×24.0	20.5	12.0	9.5	43.0	15.0
	EL6-N1/8-C1	6	NPT1/8	18.9	26.2	32.7	9.0	15	12.0×13.0	13.0	4.5	4.5	12.0	4.0
	EL6-N1/4-C1	6	NPT1/4	18.9	30.2	36.7	12.0	15	14.0×15.4	13.0	7.0	4.5	12.0	4.0

F
Q Q
ϕ d1 T

• インチサイズ

• ミリサイズ

品 番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L ₁	L2	L4	А	F チューブ 挿入長さ	H×φ 二面幅	D	d1	最小内径	有効 断面積	質量
	(inch)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EL1/4-R1/8-C1	1/4	R1/8	19.9	26.2	32.7	9.0	16	12.0×13.0	13.0	4.5	4.5	13.0	4.0
EL1/4-R1/4-C1	1/4	R1/4	19.9	30.2	36.7	12.0	16	14.0×15.4	13.0	7.0	4.5	13.0	4.0
EL3/8-R1/4-C1	3/8	R1/4	25.8	37.2	46.2	12.0	20	17.0×18.5	18.0	8.0	8.0	30.0	9.0
EL3/8-R3/8-C1	3/8	R3/8	25.8	37.2	46.2	14.0	20	17.0×18.5	18.0	9.0	8.0	32.0	11.0
EL1/2-R3/8-C1	1/2	R3/8	28.7	38.7	49.5	14.0	23	19.0×21.0	21.5	10.0	10.0	53.0	13.0
EL1/2-R1/2-C1	1/2	R1/2	28.7	41.7	52.5	16.0	23	22.0×24.0	21.5	12.0	9.5	55.5	15.0

■ ティー



• ミリサイズ

品 番	適用 チューブ 外径	ねじ サイズ	L1	L2	L4	Α	F チューブ 挿入長さ	H×φ 二面幅	D	d1	最小内径	有効 断面積	質量
	(mm)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm²)	(g)
ET4-R1/8-C1	4	R1/8	17.7	23.7	28.7	9.0	14	10.0×11.0	10.0	5.0	3.0	4.0	3.0
ET4-R1/4-C1	4	R1/4	17.7	27.7	32.7	12.0	14	14.0×15.4	10.0	7.0	3.0	4.0	4.0
ET6-R1/8-C1	6	R1/8	18.9	26.2	32.7	9.0	15	12.0×13.0	13.0	4.5	4.5	12.0	5.0
ET6-R1/4-C1	6	R1/4	18.9	30.2	36.7	12.0	15	14.0×15.4	13.0	7.0	4.5	12.0	6.0
ET8-R1/8-C1	8	R1/8	21.1	29.2	36.7	9.0	16	14.0×15.4	15.0	6.0	6.0	18.5	7.0
ET8-R1/4-C1	8	R1/4	21.1	31.2	38.7	12.0	16	14.0×15.4	15.0	6.5	6.5	23.0	8.0
ET10-R1/4-C1	10	R1/4	25.0	37.2	46.2	12.0	19	17.0×18.5	18.0	8.0	8.0	34.5	14.0
ET10-R3/8-C1	10	R3/8	25.0	37.2	46.2	14.0	19	17.0×18.5	18.0	9.0	8.0	37.0	16.0
ET12-R3/8-C1	12	R3/8	26.7	38.7	49.0	14.0	20	19.0×21.0	20.5	10.0	10.0	43.0	19.0
ET12-R1/2-C1	12	R1/2	26.7	41.7	52.0	16.0	20	22.0×24.0	20.5	12.0	9.5	43.0	21.0

 ET6-N1/8-C1
 6
 NPT1/8
 18.9
 26.2
 32.7
 9.0
 15
 12.0×13.0
 13.0
 4.5
 4.5
 12.0
 5.0

 ET6-N1/4-C1
 6
 NPT1/4
 18.9
 30.2
 36.7
 12.0
 15
 14.0×15.4
 13.0
 7.0
 4.5
 12.0
 6.0

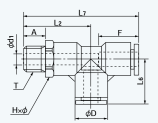
<u> </u>
[F
8
<u> </u>
ϕd_1 T

• インチサイズ

品 番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L1	L2	L4	А	F チューブ 挿入長さ	H×φ 二面幅	D	d1	最小内径	有効 断面積	質量
	(inch)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
ET1/4-R1/8-C1	1/4	R1/8	19.9	26.2	32.7	9.0	16	12.0×13.0	13.0	4.5	4.5	13.0	5.0
ET1/4-R1/4-C1	1/4	R1/4	19.9	30.2	36.7	12.0	16	14.0×15.4	13.0	7.0	4.5	13.0	6.0
ET3/8-R1/4-C1	3/8	R1/4	25.8	37.2	46.2	12.0	20	17.0×18.5	18.0	8.0	8.0	30.0	14.0
ET3/8-R3/8-C1	3/8	R3/8	25.8	37.2	46.2	14.0	20	17.0×18.5	18.0	9.0	8.0	32.0	16.0
ET1/2-R3/8-C1	1/2	R3/8	29.7	39.0	49.8	14.0	23	19.0×21.0	21.5	10.0	10.0	53.0	19.0
ET1/2-R1/2-C1	1/2	R1/2	29.7	42.0	52.8	16.0	23	22.0×24.0	21.5	12.0	9.5	55.5	21.0

■ サービスティー





• ミリサイズ

品番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L2	L6	L7	Α	F チューブ 挿入長さ	H×φ 二面幅	D	d1	最小内径	有効 断面積	質量
	(mm)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EST4-R1/8-C1	4	R1/8	23.7	17.7	41.4	9.0	14	10.0×11.0	10.0	5.0	3.0	4.0	3.0
EST4-R1/4-C1	4	R1/4	27.7	17.7	45.4	12.0	14	14.0×15.4	10.0	7.0	3.0	4.0	4.0
EST6-R1/8-C1	6	R1/8	26.2	18.9	45.1	9.0	15	12.0×13.0	13.0	4.5	4.5	12.0	5.0
EST6-R1/4-C1	6	R1/4	30.2	18.9	49.1	12.0	15	14.0×15.4	13.0	7.0	4.5	12.0	6.0
EST8-R1/8-C1	8	R1/8	29.2	21.1	50.3	9.0	16	14.0×15.4	15.0	6.0	6.0	18.5	7.0
EST8-R1/4-C1	8	R1/4	31.2	21.1	52.3	12.0	16	14.0×15.4	15.0	6.5	6.5	23.0	8.0
EST10-R1/4-C1	10	R1/4	37.2	25.0	62.2	12.0	19	17.0×18.5	18.0	8.0	8.0	34.5	14.0
EST10-R3/8-C1	10	R3/8	37.2	25.0	62.2	14.0	19	17.0×18.5	18.0	9.0	8.0	37.0	16.0
EST12-R3/8-C1	12	R3/8	38.7	26.7	65.4	14.0	20	19.0×21.0	20.5	10.0	10.0	43.0	19.0
EST12-R1/2-C1	12	R1/2	41.7	26.7	68.4	16.0	20	22.0×24.0	20.5	12.0	9.5	43.0	21.0
EST6-N1/8-C1	6	NPT1/8	26.2	18.9	45.1	9.0	15	12.0×13.0	13.0	4.5	4.5	12.0	5.0
EST6-N1/4-C1	6	NPT1/4	30.2	18.9	49.1	12.0	15	14.0×15.4	13.0	7.0	4.5	12.0	6.0

• インチサイズ

品番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L2	L6	L7	А	F チューブ 挿入長さ	H×¢ 二面幅	D	d1	最小内径	有効 断面積	質量
	(inch)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EST1/4-R1/8-C1	1/4	R1/8	26.2	19.9	46.1	9.0	16	12.0×13.0	13.0	4.5	4.5	13.0	5.0
EST1/4-R1/4-C1	1/4	R1/4	30.2	19.9	50.1	12.0	16	14.0×15.4	13.0	7.0	4.5	13.0	6.0
EST3/8-R1/4-C1	3/8	R1/4	37.2	25.8	63.0	12.0	20	17.0×18.5	18.0	8.0	8.0	30.0	14.0
EST3/8-R3/8-C1	3/8	R3/8	37.2	25.8	63.0	14.0	20	17.0×18.5	18.0	9.0	8.0	32.0	16.0
EST1/2-R3/8-C1	1/2	R3/8	39.0	29.7	68.7	14.0	23	19.0×21.0	21.5	10.0	10.0	53.0	19.0
EST1/2-R1/2-C1	1/2	R1/2	42.0	29.7	71.7	16.0	23	22.0×24.0	21.5	12.0	9.5	55.5	21.0

Yジョイント





. P4 φD	E
- - 	E
	E
	Е
	Ľ
dda Tw	
ϕ d2	
H×φ	•
	_
T H	
ϕ d1	

• ミリサイズ

品番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L	А	F チューブ 挿入長さ	H×φ 二面幅	P3	P4	w	D	d1	d ₂	最小内径	有効 断面積	質量
	(mm)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EY4-R1/8-C1	4	R1/8	41.9	9.0	14	10.0×11.0	13.9	11.0	9.7	10.0	5.0	3.2	3.0	3.5	4.0
EY4-R1/4-C1	4	R1/4	45.9	12.0	14	14.0×15.4	13.9	11.0	9.7	10.0	7.0	3.2	3.0	3.5	5.0
EY6-R1/8-C1	6	R1/8	45.2	9.0	15	12.0×13.0	15.2	12.2	12.5	13.0	4.5	4.2	4.5	9.0	6.0
EY6-R1/4-C1	6	R1/4	49.2	12.0	15	14.0×15.4	15.2	12.2	12.5	13.0	7.0	4.2	4.5	9.0	7.0
EY8-R1/8-C1	8	R1/8	50.3	9.0	16	14.0×15.4	16.8	14.2	14.5	15.0	6.0	4.2	6.0	17.5	8.0
EY8-R1/4-C1	8	R1/4	52.3	12.0	16	14.0×15.4	16.8	14.2	14.5	15.0	6.5	4.2	6.5	20.0	9.0
EY10-R1/4-C1	10	R1/4	60.2	12.0	19	17.0×18.5	18.7	17.5	17.5	18.0	8.0	4.2	8.0	27.5	15.0
EY10-R3/8-C1	10	R3/8	60.2	14.0	19	17.0×18.5	18.7	17.5	17.5	18.0	9.0	4.2	8.0	28.0	16.0
EY12-R3/8-C1	12	R3/8	64.2	14.0	20	19.0×21.0	20.7	20.0	20.0	20.5	10.0	4.2	10.0	40.0	22.0
EY12-R1/2-C1	12	R1/2	67.2	16.0	20	22.0×24.0	20.7	20.0	20.0	20.5	12.0	4.2	9.5	40.0	23.0

EY6-N1/8-C1	6	NPT1/8	45.2	9.0	15	12.0×13.0	15.2	12.2	12.5	13.0	4.5	4.2	4.5	9.0	6.0
EY6-N1/4-C1	6	NPT1/4	49.2	12.0	15	14.0×15.4	15.2	12.2	12.5	13.0	7.0	4.2	4.5	9.0	7.0

インチサイズ

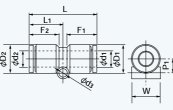
品番	適用 チューブ 外径	T ねじ サイズ	L	А	F チューブ 挿入長さ	H×φ 二面幅	Р3	P4	w	D	d1	d ₂	最小内径	有効 断面積	質量
	(inch)	(R)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EY1/4-R1/8-C1	1/4	R1/8	46.2	9.0	16	12.0×13.0	16.2	12.2	12.5	13.0	4.5	4.2	4.5	10.5	6.0
EY1/4-R1/4-C1	1/4	R1/4	50.2	12.0	16	14.0×15.4	16.2	12.2	12.5	13.0	7.0	4.2	4.5	10.5	7.0
EY3/8-R1/4-C1	3/8	R1/4	61.0	12.0	20	17.0×18.5	19.5	17.5	17.5	18.0	8.0	4.2	8.0	26.0	15.0
EY3/8-R3/8-C1	3/8	R3/8	61.0	14.0	20	17.0×18.5	19.5	17.5	17.5	18.0	9.0	4.2	8.0	26.0	16.0
EY1/2-R3/8-C1	1/2	R3/8	67.7	14.0	23	19.0×21.0	22.7	21.0	21.0	21.5	10.0	4.2	10.0	48.0	22.0
EY1/2-R1/2-C1	1/2	R1/2	70.7	16.0	23	22.0×24.0	22.7	21.0	21.0	21.5	12.0	4.2	9.5	48.0	23.0

■ ユニオンコネクタ



• ミリサイズ

品番	d1 適用チューブ 外径	d2 適用チューブ 外径	L	L ₁	P ₁	F ₁ チューブ 挿入長さ	F ₂ チューブ 挿入長さ	dз	D1	D ₂	W	最小内径	有効 断面積	質量
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EUC3-C1	3	3	23.2	11.6	3.6	11	11	3.2	6.3	6.3	6.0	2.0	2.5	-
EUC4-C1	4	4	32.7	16.4	5.0	14	14	4.2	10.0	10.0	9.7	3.0	3.5	2.0
EUC6-C1	6	6	34.5	17.2	6.0	15	15	4.2	13.0	13.0	12.5	5.0	12.5	4.0
EUC8-C1	8	8	36.6	18.3	7.0	16	16	4.2	15.0	15.0	14.5	7.0	28.0	5.0
EUC10-C1	10	10	42.4	21.2	8.5	19	19	4.2	18.0	18.0	17.5	9.0	45.0	10.0
EUC12-C1	12	12	44.4	22.2	9.8	20	20	4.2	20.5	20.5	20.0	11.0	67.0	14.0



• インチサイズ

	品番	d1 適用チューブ 外径	d ₂ 適用チューブ 外径	L	L1	P1	F ₁ チューブ 挿入長さ	F ₂ チューブ 挿入長さ	dз	D1	D ₂	W	最小内径	有効 断面積	質量
		(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
Ŧ	EUC1/8-C1	1/8	1/8	25.9	13.0	4.5	12	12	3.2	8.0	8.0	8.0	2.5	-	-
.±	EUC1/4-C1	1/4	1/4	36.4	18.2	6.0	16	16	4.2	13.0	13.0	12.5	5.0	12.5	4.0
	EUC3/8-C1	3/8	3/8	44.0	22.0	8.5	20	20	4.2	18.0	18.0	17.5	9.0	28.0	10.0
	EUC1/2-C1	1/2	1/2	48.5	24.2	10.3	23	23	4.2	21.5	21.5	20.0	11.0	35.0	19.0

インチサイズ (異径接続)

品 番	d1 適用チューブ 外径	d2 適用チューブ 外径	L	L ₁	P ₁	F ₁ チューブ 挿入長さ	F ₂ チューブ 挿入長さ	dз	D1	D2	W	最小内径	有効 断面積	質量
	(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EUC1/8-1/4-C1	1/8	1/4	34.4	18.2	6.0	12	16	4.2	10.0	13.0	12.5	2.5	-	-
EUC1/4-3/8-C1	1/4	3/8	40.7	22.0	8.5	16	20	4.2	15.0	18.0	17.5	5.0	-	-
EUC3/8-1/2-C1	3/8	1/2	46.2	24.2	9.8	20	23	4.2	18.0	21.5	20.0	9.0	-	-

● インチサイズ-ミリサイズ接続

品 番	d1 適用チューブ 外径	d2 適用チューブ 外径	L	L ₁	P ₁	F ₁ チューブ 挿入長さ	F ₂ チューブ 挿入長さ	dз	D1	D ₂	W	最小内径	有効 断面積	質量
	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EUC1/4-6-C1	1/4	6	35.4	17.2	6.0	16	15	4.2	13.0	13.0	12.5	5.0	12.5	4.0
EUC3/8-10-C1	3/8	10	43.2	21.2	8.5	20	19	4.2	18.0	18.0	17.5	9.0	45.0	10.0

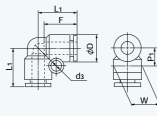
■ 90° ユニオンエルボ



• ミリサイズ

品番	適用 チューブ 外径	L1	P ₁	F チューブ 挿入長さ	dз	D	w	最小内径	有効断面積	質量
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EUL3-C1	3	12.6	4.1	11	3.2	6.3	6.0	2.0	2.0	-
EUL4-C1	4	17.7	6.9	14	4.2	10.0	9.7	3.0	3.5	3.0
EUL6-C1	6	18.9	8.3	15	4.2	13.0	12.5	5.0	9.5	4.0
EUL8-C1	8	21.1	9.3	16	4.2	15.0	14.5	7.0	19.5	6.0
EUL10-C1	10	25.0	10.8	19	4.2	18.0	17.5	9.0	32.5	12.0
EUL12-C1	12	26.7	12.1	20	4.2	20.5	20.0	11.0	45.5	16.0

• インチサイズ



品 番	適用 チューブ 外径	L ₁	P ₁	F チューブ 挿入長さ	dз	D	w	最小内径	有効断面積	質量
	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EUL1/8-C1	1/8	15.2	5.0	12	3.2	8.0	8.0	3.0	-	-
EUL1/4-C1	1/4	19.9	8.3	16	4.2	13.0	12.5	5.0	12.0	4.0
EUL3/8-C1	3/8	25.8	10.8	20	4.2	18.0	17.5	9.0	27.0	12.0
EUL1/2-C1	1/2	29.7	12.6	23	4.2	21.5	21.0	11.0	54.5	20.0

■ ユニオンティー

《 ケミフィット™C1シリーズ



• ミリサイズ

品	番	適用 チューブ 外径	L1	L6	P ₁	P ₂	F チューブ 挿入長さ	D	d ₂	W	最小内径	有効 断面積	質量
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EUT3-C1		3	12.6	12.6	4.1	8.2	11	6.3	3.2	6	2.0	2.0	1.5
EUT4-C1		4	17.7	17.7	6.9	14.0	14	10.0	4.2	9.7	3.0	3.5	4.0
EUT6-C1		6	18.9	18.9	8.3	17.0	15	13.0	4.2	12.5	5.0	9.5	7.0
EUT8-C1		8	21.1	21.1	9.3	19.0	16	15.0	4.2	14.5	7.0	19.5	9.0
EUT10-C	1	10	25.0	25.0	10.8	22.0	19	18.0	4.2	17.5	9.0	32.5	17.0
EUT12-C	1	12	26.7	26.7	12.1	24.0	20	20.5	4.2	20.0	11.0	45.5	23.0

• インチサイズ

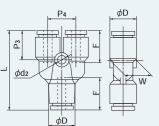
品 番	適用 チューブ 外径	L1	L6	P ₁	P ₂	F チューブ 挿入長さ	D	d ₂	W	最小内径	有効 断面積	質量
	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EUT1/8-C1	1/8	15.2	15.2	5.0	10.0	12	8.0	3.2	8.0	3.0	-	-
EUT1/4-C1	1/4	19.9	19.9	8.3	17.0	16	13.0	4.2	12.5	5.0	12.0	7.0
EUT3/8-C1	3/8	25.8	25.8	10.8	22.0	20	18.0	4.2	17.5	9.0	27.0	17.0
EUT1/2-C1	1/2	29.7	29.7	12.6	25.0	23	21.5	4.2	21.0	11.0	54.5	29.0

■ Yユニオン



• ミリサイズ

品 番	適用 チューブ 外径	L	F チューブ 挿入長さ	Р3	P4	W	D	d2	最小内径	有効 断面積	質量
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EYB3-C1	3	25.7	11	10.9	7.0	6.0	6.3	2.0	2.0	2.0	-
EYB4-C1	4	34.7	14	13.9	11.0	9.7	10.0	3.2	3.0	3.0	4.0
EYB6-C1	6	38.4	15	15.2	12.2	12.5	13.0	4.2	5.0	8.0	6.0
EYB8-C1	8	43.7	16	16.8	14.2	14.5	15.0	4.2	7.0	18.0	9.0
EYB10-C1	10	49.0	19	18.7	17.5	17.5	18.0	4.2	9.0	27.0	17.0
EYB12-C1	12	54.8	20	20.7	20.0	20.0	20.5	4.2	11.0	38.5	24.0



• インチサイズ

品 番	適用 チューブ 外径	L	F チューブ 挿入長さ	Р3	P4	W	D	d2	最小内径	有効 断面積	質量
	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm²)	(g)
EYB1/8-C1	1/8	29.4	12	11.7	9.0	8.0	8.0	3.2	3.0	-	-
EYB1/4-C1	1/4	40.3	16	16.2	12.2	12.5	13.0	4.2	5.0	10.5	10.0
EYB3/8-C1	3/8	50.6	20	19.5	17.5	17.5	18.0	4.2	9.0	24.0	24.0
EYB1/2-C1	1/2	60.4	23	22.7	21.0	21.0	21.5	4.2	11.0	46.5	33.0

パネルタッチコネクタ



• ミリサイズ

品 番	適用 チューブ 外径	L	F チューブ 挿入長さ	H4 二面幅	t 最大 パネル厚	T ₁ 推奨 パネル穴径	ワッシャー 外径	ワッシャー 厚み	最小内径	有効 断面積	質量
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
EPC4-C1	4	32.7	14	17.0	7.5	13	21.0	2.5	3.0	3.5	5.0
EPC6-C1	6	34.5	15	19.0	9.5	15	24.0	2.5	5.0	12.5	7.0
EPC8-C1	8	36.6	16	22.0	10.0	17	28.0	3.0	7.0	28.0	9.0
EPC10-C1	10	42.4	19	27.0	14.0	21	34.0	3.0	9.0	45.0	16.0
EPC12-C1	12	44.4	20	30.0	16.0	23	37.0	3.0	11.0	67.0	67.0



• インチサイズ

	品 番	適用 チューブ 外径	L	F チューブ 挿入長さ	H4 二面幅	t 最大 パネル厚	T ₁ 推奨 パネル穴径	ワッシャー 外径	ワッシャー 厚み	最小内径	有効 断面積	質量
		(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(g)
	EPC1/4-C1	1/4	36.4	16	19.0	9.5	15	24.0	2.5	5.0	12.5	7.0
	EPC3/8-C1	3/8	44.0	20	27.0	14.0	21	34.0	3.0	9.0	45.0	16.0
*	EPC1/2-C1	1/2	48.5	23	30.0	16.0	23	37.0	3.0	10.0	67.0	67.0

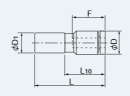
※受注生産品

■ レデューサ



• ミリサイズ

	品番	適用 チューブ 外径	D ₁ 挿入部分外径	L	L10	F チューブ 挿入長さ	D	最小内径	有効 断面積	質量
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm²)	(g)
	ER4-6-C1	4	6	34.5	18.0	14	10.0	3.0	3.5	2.0
	ER4-8-C1	4	8	32.0	18.8	14	10.0	3.0	3.5	2.0
	ER6-8-C1	6	8	34.7	17.7	15	13.0	5.0	10.5	2.0
	ER6-10-C1	6	10	35.6	20.6	15	13.0	5.0	10.5	3.0
	ER8-10-C1	8	10	39.4	18.9	16	15.0	7.0	28.0	3.0
4.	ER8-12-C1	8	12	38.3	16.3	16	15.0	7.0	28.0	4.0
	ER10-12-C1	10	12	42.8	20.8	19	18.0	9.0	45.0	8.0



• インチサイズ

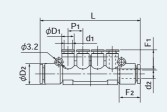
品	番	適用 チューブ 外径	D ₁ 挿入部分外径	L	L10	F チューブ 挿入長さ	D	最小内径	有効 断面積	質量
		(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm²)	(g)
ER1/4-3/	'8-C1	1/4	3/8	35.2	16.4	16	13.0	5.0	12.0	3.0

マニホールド



• インチサイズ

品 番	d1 適用チューブ 外径	d ₂ 適用チューブ 外径	L	P ₁	L8	F ₁ チューブ 挿入長さ	F ₂ チューブ 挿入長さ	D1	D2	W	質量
	(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(g)
EMA1/8-1/4-4S-C1	1/8	1/4	65.7	9.0	21.7	12	16	8.0	13.0	12.6	-

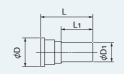


■ ブランクプラグ

• ミリサイズ



品 番	D ₁ 挿入部分外径	L	L1	D	質量
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(g)
BC3-C1	3	23.5	13.0	5.0	0.5
BC4-C1	4	28.0	15.5	7.7	0.5
BC6-C1	6	28.0	16.0	9.7	0.8
BC8-C1	8	29.0	16.0	11.7	1.1
BC10-C1	10	32.0	17.7	14.0	1.6
BC12-C1	12	34.0	20.4	16.0	2.4



• インチサイズ

品 番	D ₁ 挿入部分外径	L	L1	D	質量
	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(g)
BC1/8-C1	1/8	26.0	13.5	7.7	-
BC1/4-C1	1/4	28.0	18.0	9.7	1.2
BC3/8-C1	3/8	32.0	21.5	14.0	2.5
BC1/2-C1	1/2	34.0	24.0	16.0	3.8