

■チューブと本体のキャップの色は同色です。
 φ4=●、φ6=●、φ8=●、φ10=●

カブラ



高圧



ニップル



コック



ホース継手



ジョイント



ダスタ



ノズル



エアチャック



アクセサリ



アルミスイングカップリング



ホース



チューブ継手

配管方法



エアパーツ チューブ継手

チューブ継手

- 特長** 用具不要のワンタッチ着脱。
- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）

丸穴付ストレート

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
PC4-01	6	4●	R1/8	8	131	57	15
PC6-01	6	6●	R1/8	9	131	57	15
PC8-02	6	8●	R1/4	16	131	57	22
PC10-02	6	10●	R1/4	21	131	57	22

丸穴付ストレート

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
PC4-M5	6	4●	M5×0.8	6	131	57	15
PC6-M5	6	6●	M5×0.8	9	131	57	15

エルボ

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
PL4-01	6	4●	R1/8	11	131	57	22
PL6-01	6	6●	R1/8	14	131	57	22
PL8-02	6	8●	R1/4	24	131	57	28
PL10-02	6	10●	R1/4	34	131	57	28

エルボ

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
PL4-M5	6	4●	M5×0.8	8	131	57	22
PL6-M5	6	6●	M5×0.8	13	131	57	22

ブランチY

品番	入数	規格			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
PX4-01	6	4●×2□	R1/8	3.4	14	131	57	22
PX6-01	6	6●×2□	R1/8	3.2	18	131	57	22
PX8-02	6	8●×2□	R1/4	3.2	29	131	57	28
PX10-02	6	10●×2□	R1/4	4.5	44	131	57	28



■チューブと本体のキャップの色は同色です。
 φ4=●、φ6=●、φ8=●、φ10=●

チューブ継手

メスストレート

- 特長** 用具不要のワンタッチ着脱。
- 用途** チューブと機器（おねじ）用。
- 仕様** 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ）
 適用流体：空気 最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
PCF6-02	6	6●	Rc1/4	25	131	57	22
PCF8-02	6	8●	Rc1/4	27	131	57	22
PCF10-02	6	10●	Rc1/4	33	131	57	22



チューブ継手

- 特長** 用具不要のワンタッチ着脱。
- 用途** チューブと継手の接続に。
- 仕様** 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリプロピレンテレフタレート
 適用流体：空気 最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）

レデューサー

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ホルダ外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
PGJ6-4	6	4●	6	4	131	57	14
PGJ8-6	6	6●	8	5	131	57	14
PGJ10-8R	6	8●	10	7	131	57	15



ブランチユニオンY

品番	入数	規格			本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ホルダ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
PYJ4	6	4●×2□	4	3.4	7	131	57	22
PYJ6	6	6●×2□	6	3.2	9	131	57	28
PYJ8	6	8●×2□	8	3.2	13	131	57	28
PYJ10	6	10●×2□	10	4.5	23	131	57	28



チューブ継手

- 特長** 用具不要のワンタッチ着脱。
- 用途** エアの閉鎖に。
- 仕様** 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリプロピレンテレフタレート
 適用流体：空気 最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）

プラグ

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		ホルダ外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
PP4	6	4	0.3	131	57	14
PP6	6	6	0.7	131	57	14
PP8	6	8	1	131	57	14
PP10	6	10	2	131	57	14



キャップ

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
PPF4	6	4●	2	131	57	14
PPF6	6	6●	3	131	57	14
PPF8	6	8●	5	131	57	16
PPF10	6	10●	8	131	57	19



カップラ



高圧



ニップル



コック



ホース継手



ジョイント



ダスタ



ノズル



エアチャック



アクセサリ



アルミスイング



ホース



チューブ継手



配管方法



?

■チューブと本体のキャップの色は同色です。
 φ4=●、φ6=●、φ8=●、φ10=●

チューブ継手

- 特長** 用具不要のワンタッチ着脱。
- 仕様** 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリブチレンテレフタレート
 最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）

ユニオンストレート

用途 チューブとチューブの接続に。

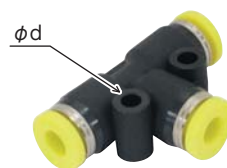
品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)			全長	全幅	厚さ
PU4	6	4●×2□		5	131	57	14
PU6	6	6●×2□		7	131	57	14
PU8	6	8●×2□		9	131	57	22
PU10	6	10●×2□		16	131	57	22



ユニオンT

用途 T型チューブの分岐に。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
PE4	6	4●×3□	3.2	8	131	57	22
PE6	6	6●×3□	3.5	11	131	57	28
PE8	6	8●×3□	3.5	16	131	57	28
PE10	6	10●×3□	4.2	25	131	57	28



ユニオンエルボ

用途 L型

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
PV4	6	4●×2□	3.2	5	131	57	22
PV6	6	6●×2□	3.2	7	131	57	22
PV8	6	8●×2□	4.2	11	131	57	28
PV10	6	10●×2□	4.2	17	131	57	28



ユニオンY

用途 Y型チューブの分岐に。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
PY4	6	4●×3□	3.4	8	131	57	22
PY6	6	6●×3□	3.4	11	131	57	22
PY8	6	8●×3□	3.2	16	131	57	28
PY10	6	10●×3□	4.5	26	131	57	28



隔壁ユニオンP

特長 壁を隔てた取り付けが可能です。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
PMP4	6	4●×2□	M12×1.5	7	131	57	22
PMP6	6	6●×2□	M14×1.5	10	131	57	22
PMP8	6	8●×2□	M16×1.5	14	131	57	22
PMP10	6	10●×2□	M20×2	23	131	57	28



エアパーツ

カブラ

高圧

ニップル

コック

ホース継手

ジョイント

ダスタ

ノズル

エアチャック

アクセサリ

アルミスイングカップリング

ホース

チューブ継手

配管方法



■チューブと本体のキャップの色は同色です。
 φ4=●、φ6=●、φ8=●、φ10=●

チューブ継手

違径ユニオンストレート

用途▶ 違径チューブの接続に。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)			全長	全幅	厚さ
PG6-4	6	6●×4●		6	131	57	14
PG8-6	6	8●×6●		9	131	57	22
PG10-8	6	10●×8●		14	131	57	22



違径トリプル

用途▶ 違径チューブの接続・分岐に。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
PKG6-4	6	6●×2□ 4●×3□	4	16	131	57	28
PKG8-6	6	8●×2□ 6●×3□	6	23	131	57	27
PKG10-8R	6	10●×2□ 8●×3□	8	33	131	57	29



違径二重Y

用途▶ 違径チューブの接続・分岐に。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
PRG6-4	6	6●×1□ 4●×4□	3.2	14	131	57	22
PRG8-6	6	8●×1□ 6●×4□	3.5	21	131	57	28



クロスA

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
PZA4M	6	4●×4□	3.2	4	131	57	22
PZA6M	6	6●×4□	3.2	7	131	57	28
PZA8	6	8●×4□	3.2	20	131	67	21
PZA10	6	10●×4□	4.2	32	131	67	21



ストップフィッティングストレート

特長▶ チューブを抜くとエアの流れが止まり、チューブを接続するとエアが流れます。ストップ機構内蔵のワンタッチ継手。チューブ脱着が簡単。

仕様▶ 主な材質：真鍮 最高使用圧力：0.9MPa
 適用流体：空気 使用温度範囲：0～60℃



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
PSC4-01M	6	4●	R1/8	10	131	57	14
PSC6-01M	6	6●	R1/8	9	131	57	14
PSC8-02	6	8●	R1/8	23	131	57	22



カプラ



高圧



ニップル



コック



ホース継手



ジョイント



ダスタ



ノズル



エアチャック



アクセサリ



アルミスイングカップリング



ホース



チューブ継手



配管方法



カップリング

特長 用具不要のワンタッチ着脱。
当社ジェットカプラシリーズ（A・AO・AOL・B・BF）と接続可能。

仕様 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリブチレンテレフタレート
最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）



ソケット

特長 プラグを抜くとエアが止まるエアストップ機能付。

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
CPS20-6B	6	6●	23	131	57	28
CPS20-8B	6	8●	24	131	57	28
CPS20-10B	6	10●	28	131	57	28



プラグ

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
CPP20-6B	6	6●	7	131	57	16
CPP20-8B	6	8●	7	131	57	16
CPP20-10B	6	10●	13	131	57	22



プラグ

特長 残圧を流さないチェック弁内蔵。

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
CPP20-6CB	6	6●	9	131	57	17
CPP20-8CB	6	8●	9	131	57	17

カップリング

特長 用具不要のワンタッチ着脱。
当社ジェットカプラシリーズと接続可能。

仕様 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリブチレンテレフタレート
最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）



ソケット

特長 プラグを抜くとエアが止まるエアストップ機能付。

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
CPS15-6B	6	6●	13	131	57	28
CPS15-8B	6	8●	14	131	57	28
CPS15-10	6	10●	17	131	57	28



プラグ

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
CPP15-6B	6	6●	5	131	57	15
CPP15-8B	6	8●	6	131	57	22
CPP15-10	6	10●	10	131	57	22

■チューブと本体のキャップの色は同色です。
 φ4=●、φ6=●、φ8=●、φ10=●

カップリング

- 特長** 用具不要のワンタッチ着脱。
 CPSE3-4・CPPE3-4は当社マイクロカプラシリーズと接続可能。
- 仕様** 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリブチレンテレフタレート
 最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）

ソケット

特長 プラグを抜くとエアが止まるエアストップ機能付。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
CPSE3-4	6	4●	R1/8	9	131	57	14
CPSE7-6	6	6●	R1/8	13	131	57	14



プラグ

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
CPPE3-4	6	4●	R1/8	4	131	57	14
CPPE7-6	6	6●	R1/8	5	131	57	14



スロットバルブ

- 特長** エア流量の調整が可能。
- 仕様** 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリブチレンテレフタレート
 適用流体：空気
 最高使用圧力：0.9MPa（連続使用可能な許容最高圧力）

エルボ

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
JNC6-01	6	6●	R1/8	19	131	57	28
JNC8-01	6	8●	R1/8	22	131	57	28
JNC10-02	6	10●	R1/4	44	131	67	21



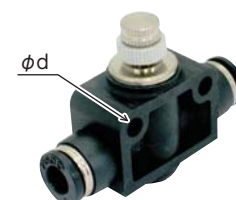
ストレート

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
JNS6-01	6	6●	R1/8	19	131	57	22



ユニオンストレート

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
JNU6	6	6●×2口	4.3	30	131	57	28



- カプラ
- 高圧
- ニップル
- コック
- ホース継手
- ジョイント
- ダスタ
- ノズル
- エアチャック
- アクセサリ
- アルミスイングカップリング
- ホース
- チューブ継手
- 配管方法

ボールバルブ (ユニオン)

- 用途** 機器への空気圧入力の開閉に。
仕様 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリプロチレンテレフタレート
設定圧力範囲：0.9MPa
適用流体：空気



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)			全長	全幅	厚さ
BVU20-0808	6	8●×2口		41	131	57	28



ボールバルブミニ

- 用途** 機器への空気圧入力の開閉に。
仕様 レバー角度目盛付
主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリプロチレンテレフタレート
設定圧力範囲：0.7MPa
適用流体：空気



ユニオン

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)			全長	全幅	厚さ
BVU4-4	6	4●×2口		13	131	57	22
BVU6-6	6	6●×2口		13	131	57	22



ストレート

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
BVC01-4	6	4●	R1/8	15	131	57	22
BVC01-6	6	6●	R1/8	15	131	57	22



チェンジバルブ (ユニオン)

- 用途** エアの流路の切替に。
仕様 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリプロチレンテレフタレート
設定圧力範囲：0.7MPa
適用流体：空気



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
HBV6-6	6	6●×3口	4.5	52	131	67	38
HBV8-8	6	8●×3口	4.5	52	131	67	38
HBV10-10	6	10●×3口	4.5	124	131	102	41



■チューブと本体のキャップの色は同色です。
 φ4=●、φ6=●、φ8=●、φ10=●

プレッシャーゲージ

- 用途** 圧力表示に。
- 仕様** 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリブチレンテレフタレート
 設定圧力範囲：0～0.8MPa
 適用流体：空気

ゲージ部分▶
 (共通)



ユニオンストレート

特長 チューブを接続するだけで圧力表示が可能。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)			全長	全幅	厚さ
GPU4-4	6	4●	×2口	13	131	57	28
GPU6-6	6	6●	×2口	13	131	57	28
GPU8-8	6	8●	×2口	20	131	67	21



ニップル

特長 チューブを接続するだけで圧力表示が可能。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)			全長	全幅	厚さ
GPJ4	6	4●		8	131	57	15
GPJ6	6	6●		10	131	57	15
GPJ8	6	8●		13	131	57	15



ストレート

特長 コンパクトで小スペースでも取り付け OK!
 めねじに接続するだけで圧力表示が可能。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		ねじ径			全長	全幅	厚さ
GPC15-M5	6	M5×0.8		6	131	57	16
GPC15-01	6	R1/8		8	131	57	16



レギュレータ

- 用途** エア圧力の調整に。
- 仕様** コンパクトな圧力ゲージ付
 主な材質：真鍮（ニッケルメッキ） ポリブチレンテレフタレート
 設定圧力範囲：0.1～0.8MPa
 適用流体：空気

ゲージ部分▶
 (共通)



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		チューブ外径 (mm)	φd (mm)		全長	全幅	厚さ
RVUM6-6	6	6●	×2口	47	131	82	22
RVUM8-8R	6	8●	×3口	74	131	102	32



カプラ



高圧



ニップル



コック



ホース継手



ジョイント



ダスタ



ノズル



エアチャック



アクセサリ



アルミスイングカップリング



ホース



チューブ継手



配管方法

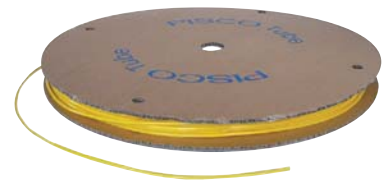


?

■チューブと本体のキャップの色は同色です。
φ4=●、φ6=●、φ8=●、φ10=●

ポリウレタンチューブ

- 特長** 柔軟性に優れ、小さな曲げ半径を必要とする一般空気圧配管に適しています。
- 仕様** 長さ：100m
最高使用圧力：0.7MPa
使用温度範囲：-15～60℃



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		内径×外径 (mm)	色		全長	全幅	厚さ
UB0425-100-Y	1	2.5×4	●	9g/m	470	470	40
UB0640-100-B	1	4×6	●	19g/m	470	470	60
UB0850-100-R	1	5×8	●	36g/m	470	470	85
UB1065-100-Bu	1	6.5×10	●	54g/m	470	470	170



チューブカッタ

- 特長** 円形をくずさずに直角に切断できる。
- 用途** チューブ・ホースの切断に。

P-500

- 仕様** 材質：プラスチック・鋼鉄
チューブの切断可能厚：外径 14mm



品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
P-500	6	33	131	57	34



TC-21

- 特長** 1m メジャー付。
六角刃の採用により 6 倍長持ち。
- 仕様** 材質：プラスチック・鋼鉄
チューブの切断可能厚：外径 3～16mm



品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
TC-21	5	48	140	81	19



エアパーツ

カブラ



高圧



ニップル



コック



ホース継手



ジョイント



ダスタ



ノズル



エアチャック



アクセサリ



アルミスイングカップリング



ホース



チューブ継手



配管方法

