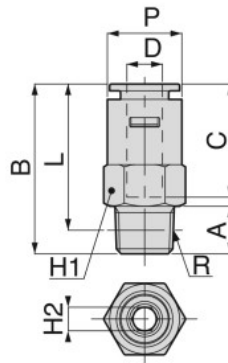


ネジ⇄チューブの接続

APC ストレート

RoHS対応



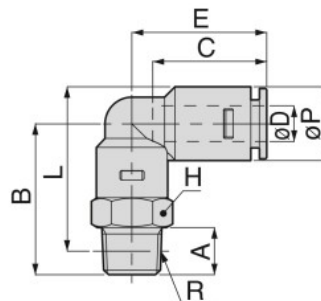
CAD
2D & 3D

単位：mm

形式	チューブ外径 φD	R	A	B	L	チューブ径 C	対辺 H1	対辺 H2	φP	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
APC4-01 ④⑤⑥	4	R1/8	8	27.9	23.9	18.9	10	2.5	10.5	4.5	2.3	APC4-01
APC6-01 ④⑤⑥	6	R1/8	8	30.3	26.3	21.3	12	4	12.5	11	2.9	APC6-01
APC6-02 ④⑤⑥		R1/4	11	33.3	27.2		14				4.4	APC6-02
APC6-03 ④⑤⑥		R3/8	12	30.4	24		17				6.5	APC6-03
APC8-01 ④⑤⑥	8	R1/8	8	32.3	28.3	22.8	14	4	14.5	11	3.8	APC8-01
APC8-02 ④⑤⑥		R1/4	11	35.3	29.2		6	4.5			APC8-02	
APC8-03 ④⑤⑥		R3/8	12	31.4	25		17	6.2			APC8-03	
APC10-02 ④⑤⑥	10	R1/4	11	37.5	31.5	25.3	17	6	17.8	23	6.4	APC10-02
APC10-03 ④⑤⑥		R3/8	12	38.5	32.2		8	7.3			APC10-03	
APC12-02 ④⑤⑥	12	R1/4	11	41.4	35.4	28.4	19	6	22	23	9.6	APC12-02
APC12-03 ④⑤⑥		R3/8	12	42.4	36.1			8			11	APC12-03
APC12-04 ④⑤⑥		R1/2	15	38.4	30.2			10			13	APC12-04

APL エルボ

RoHS対応



CAD
2D & 3D

単位：mm

形式	チューブ外径 φD	R	A	B	L	チューブ径 C	φP	E	対辺 H	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名
APL4-01 ④⑤⑥	4	R1/8	8	23	24.3	18.9	10.5	22.2	10	4.5	3.4	APL4-01
APL6-01 ④⑤⑥	6	R1/8	8	25.5	27.8	20.8	12.5	24.8	12	10	5.2	APL6-01
APL6-02 ④⑤⑥		R1/4	11	29.5	29.7				14		6.4	APL6-02
APL6-03 ④⑤⑥		R3/8	12	31.5	31.4				17		7.7	APL6-03
APL8-01 ④⑤⑥	8	R1/8	8	27.5	30.8	22.3	14.5	27.3	14	20	6.7	APL8-01
APL8-02 ④⑤⑥		R1/4	11	31.5	32.7				17		7.7	APL8-02
APL8-03 ④⑤⑥		R3/8	12	33.5	34.4				17		9.1	APL8-03
APL10-02 ④⑤⑥	10	R1/4	11	33.5	36.4	25	17.8	31	17	34	11	APL10-02
APL10-03 ④⑤⑥		R3/8	12	35.5	38.1						13	APL10-03
APL12-02 ④⑤⑥	12	R1/4	11	37.5	42.5	28.4	22	35.9	22	38	18	APL12-02
APL12-03 ④⑤⑥		R3/8	12	39.5	44.2						19	APL12-03
APL12-04 ④⑤⑥		R1/2	15	42.5	45.3						21	APL12-04

本ページ共通の注意事項

- ※1.L寸法は、ねじ締付け後の参考寸法です。
- ※2.形式内の④につきましては、シールゴム材質を変更される場合のみ記号：-E(EPDM)、又は記号：-N(NBR)をご記入ください。
- ※3.形式内の⑤につきましては、シールテープ仕様を希望される場合は記号：-TPをご記入ください。
- ※4.形式内の⑥につきましては、クリーンルーム包装仕様を希望される場合は記号：-Cをご記入ください。

CAD 2D & 3D ホームページにてCADデータを提供しております。