



ニュージョイント

GW Series

- 接続口径 M3~R1/2、φ4~φ12
- 適用チューブφ3.2~φ12



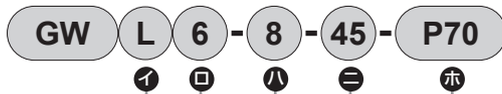
仕様

項目	GW	
使用流体	圧縮空気	
最高使用圧力	MPa	1.0
負圧	KPa	-100 注2
周囲温度	℃	-10~60 (但し凍結なきこと)
使用チューブ	ウレタンチューブ(U-95**,NU-**)注1	

注1:チューブの寸法、使用温度範囲および使用圧力は947ページを参照してください。
 注2:ウレタンチューブ(U-92**・U-95**・NU-**)を用いて真空圧で使用の際はインサートリングの併用をしてください。

形番表示方法

※形番の組み合わせについては、外形寸法のページ(958~967ページ)の形番の欄を参照してください。



① 形状	
S	ストレート
L	エルボ
T	チーズ
TR	テトラ形
Y	Y形チーズ
FY	FY形
WY	二重Y形
CR	クロス形
P	プラグ
C	キャップ
M	対締付ジョイント用
MF	マニホールド

② 適用管外径	
3	φ3.2
4	φ4
6	φ6
8	φ8
10	φ10
12	φ12
16	φ16
44	φ4・φ4
46	φ4・φ6
48	φ4・φ8
64	φ6・φ4
66	φ6・φ6
68	φ6・φ8
610	φ6・φ10
86	φ8・φ6
88	φ8・φ8
810	φ8・φ10
812	φ8・φ12
108	φ10・φ8
1010	φ10・φ10
1012	φ10・φ12
1210	φ12・φ10
1212	φ12・φ12

③ 接続口径	
M3	M3×0.5
M5	M5×0.8
6	R1/8 ※
8	R1/4 ※
10	R3/8 ※
15	R1/2 ※
O	ねじなし
4P	φ4用プラグ
6P	φ6用プラグ
8P	φ8用プラグ
10P	φ10用プラグ
12P	φ12用プラグ
B	ブランクプラグ
C	C形プラグ
L	L形プラグ
Y	Y形プラグ

④ その他の組合せ	
L	ロング
T	ターン
D	D形
X	バルクヘッド
S	丸形
M	メス形
E	隔壁メス
W	ダブル
2T	2口ターン
45	片口45°

注:販売単位は、10ヶ/1袋です。

※シール剤は塗布されていません。

⑤ クリーン仕様	構造/処理	材料制限
P70	発塵防止	-
P74	発塵防止	銅系・シリコン系・ハロゲン系(フッ素、塩素、シユウ素)不可
P80	禁油処理	-

注1:P80シリーズは
 ●金属部材質……黄銅に無電解ニッケルメッキ
 ●シール部材質…ニトリルゴム(NBR)
 ●グリースなし…禁油仕様につき、グリースは使用しておりません。
 ●ネジ部シール剤なし…PTFE樹脂コーティングはしてありません。
 のため、P84シリーズと同一製品です。
 ご注文の際は、P80シリーズにてご指定ください。

注2:プッシュリングの色については

- P70…ピンク
- P74…橙色
- P80…水色になります。

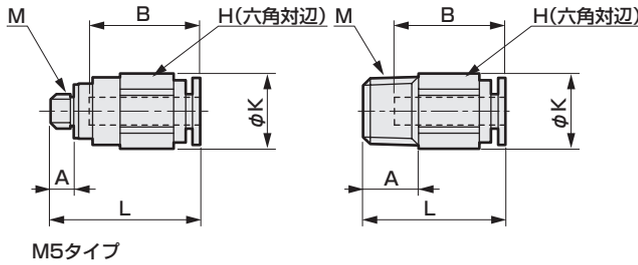
SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダ スイッチ
MN3E MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (モジュール)
クリーン F.R
精密R
圧力計 差圧計
電空R
スピード コントローラ
補助 バルブ
継手・ チューブ
クリーン エアユニット
圧力 センサ
流量 センサ
エア用 バルブ
巻末



外形寸法図：片ロストレート・片ロストレート(丸)・メスストレート・隔壁メス

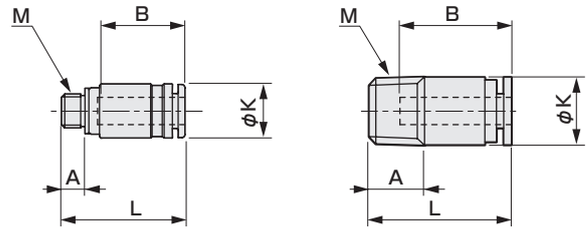
【販売単位：10ヶ/1袋】

片ロストレート
● GWS□-□-P7※・P80



M5タイプ

片ロストレート(丸)
● GWS□-□-S-P7※・P80

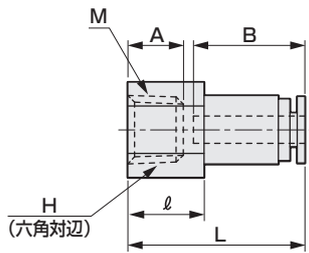


M3, M5タイプ

形番	適用管 外径φ	M	H	K	L	A	B	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWS 4-M5	4	M5×0.8	10	11	21.5	3.4	16	2.5	4	6
GWS 4-6		R1/8	10	11	20.5	8	16	2.5	4	8
GWS 4-8	6	R1/4	14	15.8	19.5	11	16	2.5	4	15
GWS 6-M5		M5×0.8	12	13.5	23	3.4	17.5	2.5	4.4	9
GWS 6-6	8	R1/8	12	13.5	23	8	17.5	4	10.3	11
GWS 6-8		R1/4	14	15.8	23.5	11	17.5	4	10.3	18
GWS 6-10	10	R3/8	17	19.1	21.5	12	17.5	4	10.3	26
GWS 8-6		R1/8	14	15.8	28	8	19	5	17.5	18
GWS 8-8	12	R1/4	14	15.8	27	11	19	6	22.4	17
GWS 8-10		R3/8	17	19.1	22.5	12	19	6	22.4	24
GWS10-6	10	R1/8	17	19.1	31	8	21.5	5	17.5	26
GWS10-8		R1/4	17	19.1	32.5	11	21.5	8	30.5	22
GWS10-10	12	R3/8	17	19.1	28.5	12	21.5	8	30.5	26
GWS10-15		R1/2	22	24	26.5	15	21.5	8	30.5	49
GWS12-8	12	R1/4	19	21.4	35.5	11	23	8	35.5	37
GWS12-10		R3/8	19	21.4	30.5	12	23	10	40	32
GWS12-15	R1/2	22	24	29.5	15	23	10	40	51	

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

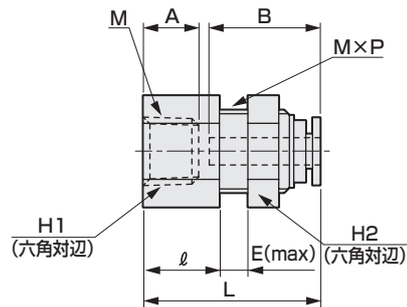
メスストレート
● GWS□-□-M-P7※・P80



形番	適用管 外径φ	M	H	L	φ	A	B	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWS 4-6M	4	Rc1/8	12	25.5	11	8	16	2.5	4	9
GWS 4-8M		Rc1/4	17	28.5	14	11	16	2.5	4	23
GWS 6-6M	6	Rc1/8	14	27	11	8	17.5	4	10.3	16
GWS 6-8M		Rc1/4	17	30	14	11	17.5	4	10.3	24
GWS 6-10M	8	Rc3/8	19	31	15	12	17.5	4	10.3	25
GWS 8-6M		Rc1/8	17	28.5	11	8	19	6	22.4	26
GWS 8-8M	10	Rc1/4	17	31.5	14	11	19	6	22.4	27
GWS 8-10M		Rc3/8	19	32.5	15	12	19	6	22.4	29
GWS10-8M	12	Rc1/4	19	34.5	14	11	21.5	8	30.5	42
GWS10-10M		Rc3/8	19	35.5	15	12	21.5	8	30.5	35
GWS12-8M	12	Rc1/4	22	36	14	11	23	10	35.5	57
GWS12-10M		Rc3/8	22	37	15	12	23	10	35.5	53
GWS12-15M	Rc1/2	24	40	18	15	23	10	35.5	56	

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

隔壁メス
● GWS□-□-E-P7※・P80



形番	適用管 外径φ	M	H ₁	H ₂	L	φ	A	B	E	M×P	取付 穴径	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWS 4-6E	4	Rc1/8	14	14	25.5	11	8	16	5	M12×1	13	2.5	4	21
GWS 4-8E		Rc1/4	17	14	28.5	14	11	16	5	M12×1	13	2.5	4	28
GWS 6-6E	6	Rc1/8	17	17	27	11	8	17.5	5	M14×1	15	4	10.3	33
GWS 6-8E		Rc1/4	17	17	30	14	11	17.5	5	M14×1	15	4	10.3	33
GWS 6-10E	8	Rc3/8	19	17	31.5	15	12	17.5	5	M14×1	15	4	10.3	35
GWS 8-6E		Rc1/8	19	19	28.5	11	8	19	6	M16×1	17	6	22.4	42
GWS 8-8E	10	Rc1/4	19	19	31.5	14	11	19	6	M16×1	17	6	22.4	56
GWS 8-10E		Rc3/8	19	19	32.5	15	12	19	6	M16×1	17	6	22.4	38
GWS10-8E	12	Rc1/4	22	23	34.5	14	11	21.5	9	M20×1	21	8	30.5	73
GWS10-10E		Rc3/8	22	23	35.5	15	12	21.5	9	M20×1	21	8	30.5	68
GWS12-10E	12	Rc3/8	24	26	37.5	15	12	23	10	M22×1	23	9	35.5	88
GWS12-15E		Rc1/2	24	26	40.5	18	15	23	10	M22×1	23	9	35.5	82

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

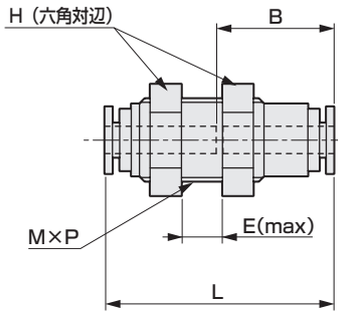


外形寸法図：バルクヘッド・対締付ジョイント用バルクヘッド・ストレート・径違いストレート

[販売単位: 10ヶ/1袋]

バルクヘッド

● GWS□-□-X-P7※・P80

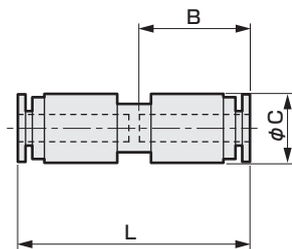


形番	適用管 外径φ	H	L	B	E	M×P	取付 穴径	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWS 4-0-X	4	14	33	16	7.5	M12×1	13	2.5	4	20
GWS 6-0-X	6	17	36	17.5	9.5	M14×1	15	4	10	33
GWS 8-0-X	8	19	39	19	12.5	M16×1	17	6	22	42
GWS10-0-X	10	23	44.5	21.5	18	M20×1	21	8	30	75
GWS12-0-X	12	26	47	23	20.5	M22×1	23	9	35	92

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

ストレート

● GWS□-0-P7※・P80

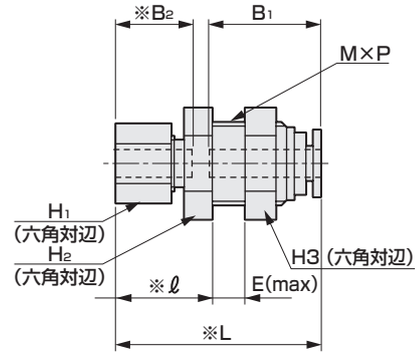


形番	適用管 外径φ		L	B	C	最小穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
	A側	B側						
GWS 4-0	4	4	33.5	16	10	2.5	4	4
GWS 6-0	6	6	36.5	17.5	12.5	4	10	6
GWS 8-0	8	8	39.5	19	14.5	6	22	8
GWS10-0	10	10	45	21.5	17.5	8	30	13
GWS12-0	12	12	47.5	23	20	10	35	17
GWS16-0	16	16	58	28	26.5	13.2	90	38

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

対締付ジョイント用バルクヘッド

● GWM□-□-X-P7※・P80



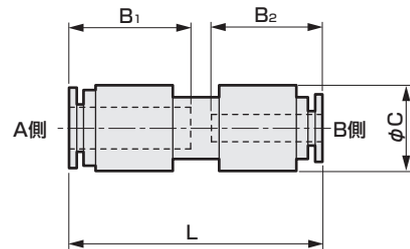
注:ウレタンチューブ使用時締付ジョイント側にインサートリング(MJU)必要
※印寸法は、ナットを締め付ける前の概略寸法を表わす。

形番	適用管 外径φ	H ₁	H ₂	H ₃	L	φ	B ₁	B ₂	E	M×P	取付 穴径	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWM 4-0-X	4	10	14	14	29.5	15	16	11	5	M12×1	13	2.5	4	21
GWM 6-0-X	6	12	17	17	33	16	17.5	11.5	5	M14×1	15	4	10	31
GWM 8-0-X	8	14	19	19	35	17.5	19	13	6	M16×1	17	6	22	41
GWM10-0-X	10	17	22	23	40	19.5	21.5	14.5	9	M20×1	21	8	30	68
GWM12-0-X	12	19	24	26	43.5	21	23	16	10	M22×1	23	9	35	85

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

径違いストレート

● GWS□-0-P7※・P80



形番	適用管 外径φ		L	B ₁	B ₂	C	最小穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
	A側	B側							
GWS 46-0	6	4	36.5	17.5	16	12.5	2.5	4	6
GWS 68-0	8	6	39.5	19	17.5	14.5	4	10	8
GWS 810-0	10	8	45	21.5	19	17.5	6	22	12
GWS1012-0	12	10	47.5	23	21.5	20	8	30	17

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- シリンダ
スイッチ
- MN3E
MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R
(モジュラー)
- クリーン
F.R
- 精密R
- 圧力計
差圧計
- 電空R
- スピード
コントローラ
- 補助
バルブ
- 継手・
チューブ
- クリーン
エアユニット
- 圧力
センサ
- 流量
センサ
- エアロー用
バルブ
- 巻末

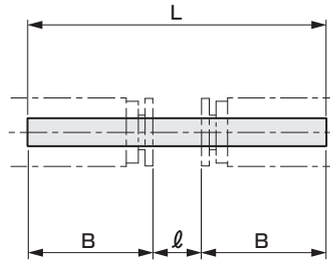
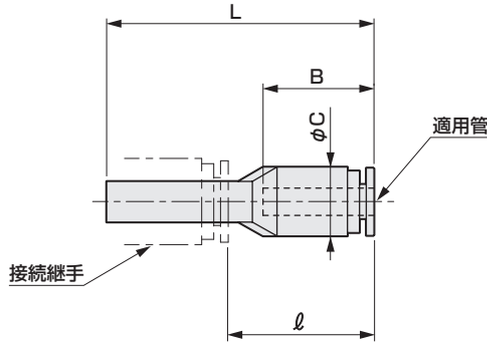


外形寸法図：プラグレギュレータ・接続プラグ・異形接続プラグ・片口エルボ

【販売単位：10ヶ/1袋】

プラグレギュレータ
● GWS□-□P-P7※・P80

接続プラグ
● GWP□-O-P7※・P80



形番	適用管 外径φ	接続継手 径φ	L	ℓ※	B	C	最小 穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
GWS 4- 6P	4	6	38.5	21	16	10	2.3	3.5	3
GWS 6- 4P	6	4	42	26	17.5	12.5	2.3	3.5	4
GWS 6- 8P		8	41	22	17.5	12.5	4	10	4
GWS 6-10P	10	10	42	20	17.5	12.5	4	10	5
GWS 8-10P	8	10	44.5	22.5	19	14.5	6	22	6
GWS 8-12P		12	44	21	19	14.5	6	22	7
GWS10-12P	10	12	48	25	21.5	17.5	8	30	9

※接続継手がCKD製（GWシリーズ）の時の寸法です
注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

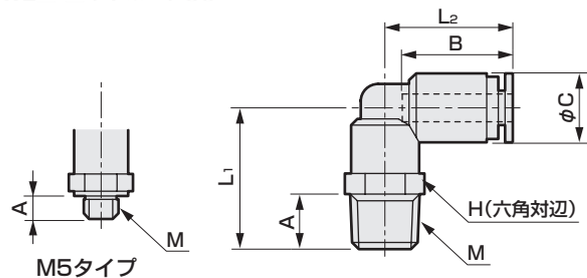
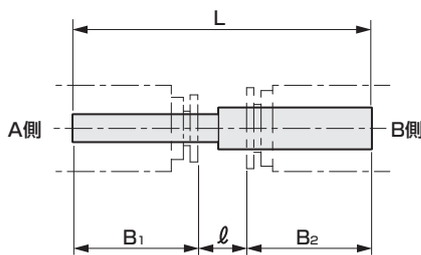
材質：ポリアミド樹脂

形番	接続継手 径φ	L	B※	ℓ※	最小 穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
GWP 4-0	4	43	16	11	2.5	4	0.5
GWP 6-0	6	43	17.5	8	4	10.3	1
GWP 8-0	8	47	19	9	6	22.4	1.5
GWP10-0	10	56	21.5	13	7.5	30	2.5
GWP12-0	12	61	23	15	9.2	35.5	3.5

※接続継手がCKD製（GWシリーズ）の時の寸法です
注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

異形接続プラグ
● GWP□-O-P7※・P80

片口エルボ
● GWL□-□P7※・P80



材質：ポリアミド樹脂

形番	接続継手径φ		L	ℓ※	B ₁ ※	B ₂ ※	最小 穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
	A側	B側							
GWP 46-0	4	6	43	9.5	16	17.5	2.3	4	0.8
GWP 68-0	6	8	45	8.5	17.5	19	4	10.3	1
GWP 810-0	8	10	50.5	10	19	21.5	6	22.4	2
GWP1012-0	10	12	58	13.5	21.5	23	7.5	30	3

※接続継手がCKD製（GWシリーズ）の時の寸法です
注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

形番	適用管 外径φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	C	最小 穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
GWL 4-M5	4	M5×0.8	8	15	18	3.4	16	10	2.5	3.2	5
GWL 4- 6		R1/8	10	20.5	18.5	8	16	10	2.5	3.2	8
GWL 4- 8		R1/4	14	24	18.5	11	16	10	2.5	3.2	15
GWL 6-M5	6	M5×0.8	10	15	20	3.4	17.5	12.5	2.5	4.2	7
GWL 6- 6		R1/8	12	24	21	8	17.5	12.5	4	8	13
GWL 6- 8		R1/4	14	27.5	21	11	17.5	12.5	4	8	18
GWL 6-10	8	R3/8	17	29	21	12	17.5	12.5	4	8	26
GWL 8- 6		R1/8	14	25.5	23.5	8	19	14.5	6	18	17
GWL 8- 8		R1/4	14	28.5	23.5	11	19	14.5	6	18	20
GWL 8-10	10	R3/8	17	30	23.5	12	19	14.5	6	18	28
GWL10- 6		R1/8	17	28	27	8	21.5	17.5	6.5	24.3	26
GWL10- 8		R1/4	17	31	27	11	21.5	17.5	8	27	28
GWL10-10	12	R3/8	17	32.5	27	12	21.5	17.5	8	27	33
GWL10-15		R1/2	22	35.5	27	15	21.5	17.5	8	27	49
GWL12- 8		R1/4	19	33	29.5	11	23	20	8.5	33	37
GWL12-10	12	R3/8	19	34.5	29.5	12	23	20	9	35	43
GWL12-15		R1/2	22	37.5	29.5	15	23	20	9	35.5	56

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

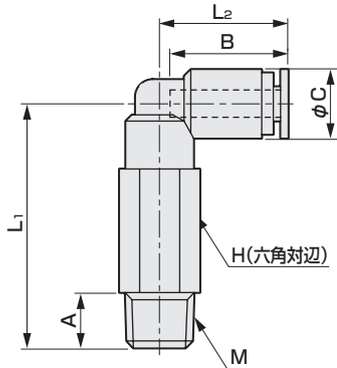
外形寸法図：ロングエルボ・片口45° エルボ・ターンエルボ・エルボ



[販売単位: 10ヶ/1袋]

ロングエルボ

● GWL□-□-L-P7※・P80

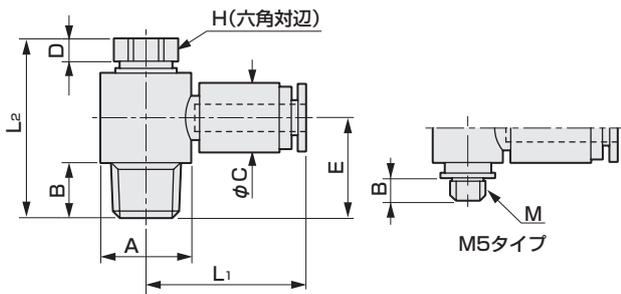


形番	適用管 外径φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	C	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWL 4-6-L	4	R1/8	10	35.5	18.5	8	16	10	2.5	3.2	15
GWL 4-8-L		R1/4	14	39	18.5	11	16	10	2.5	3.2	24
GWL 6-6-L		R1/8	12	40	21	8	17.5	12.5	4	8	26
GWL 6-8-L	6	R1/4	14	43.5	21	11	17.5	12.5	4	8	34
GWL 8-6-L		R1/8	14	44.5	23.5	8	19	14.5	6	18	39
GWL 8-8-L		R1/4	14	47.5	23.5	11	19	14.5	6	18	39
GWL 8-10-L	8	R3/8	17	49	23.5	12	19	14.5	6	18	56
GWL10-8-L		R1/4	17	56	27	11	21.5	17.5	8	27	69
GWL10-10-L		R3/8	17	57.5	27	12	21.5	17.5	8	27	70
GWL10-15-L	10	R1/2	22	60.5	27	15	21.5	17.5	8	27	109
GWL12-8-L		R1/4	19	60	29.5	11	23	20	8.5	33	94
GWL12-10-L		R3/8	19	61.5	29.5	12	23	20	9	34.5	95
GWL12-15-L	12	R1/2	22	64.5	29.5	15	23	20	9	34.5	122

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

ターンエルボ

● GWL□-□-T-P7※・P80

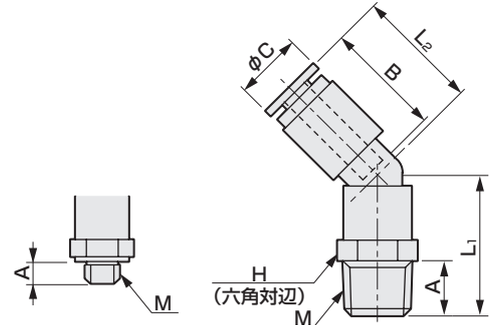


形番	適用管 外径φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	C	D	E	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWL 4-M5-T	4	M5×0.8	8	21.5	18.5	10	3.4	10	3	10.5	2.8	6
GWL 4-6-T		R1/8	8	23	26	13	8	10	3	15	3.7	13
GWL 4-8-T		R1/4	10	24	30	15	11	10	3.5	18	3.7	24
GWL 6-M5-T	6	M5×0.8	8	22.5	18.5	10	3.4	12.5	3	10.5	3.4	8
GWL 6-6-T		R1/8	8	24	26	13	8	12.5	3	15	7.5	14
GWL 6-8-T		R1/4	10	25	30	15	11	12.5	3.5	18	8	25
GWL 6-10-T	6	R3/8	14	27.5	36.5	20	12	12.5	4	21.5	9	45
GWL 8-6-T		R1/8	10	26.5	29	15	8	14.5	4	16	16.5	20
GWL 8-8-T		R1/4	12	28	32	17.6	11	14.5	4	19	17	31
GWL 8-10-T	8	R3/8	14	29	36.5	20	12	14.5	4	21.5	19	46
GWL10-8-T		R1/4	14	31.5	35.5	20	11	17.5	4	20.5	24	42
GWL10-10-T		R3/8	14	31.5	36.5	20	12	17.5	4	21.5	24	49
GWL10-15-T	10	R1/2	17	34	42.5	25	15	17.5	4	25.7	27	82
GWL12-8-T		R1/4	17	35.5	38.5	25	11	20	4	21.7	32	66
GWL12-10-T		R3/8	17	35.5	39.5	25	12	20	4	22.7	32	68
GWL12-15-T	12	R1/2	17	35.5	42.5	25	15	20	4	25.7	32	84

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

片口45° エルボ

● GWL□-□-45-P7※・P80

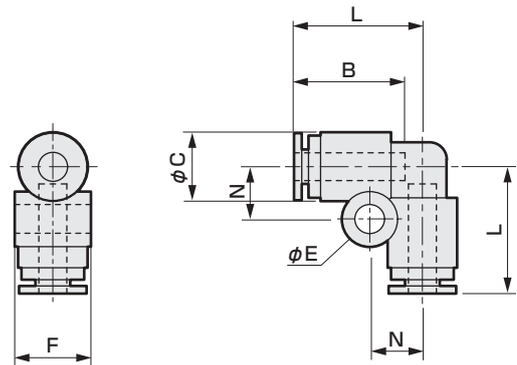


形番	適用管 外径φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	C	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWL 4-M5-45	4	M5×0.8	8	14.5	18	3.4	16	10	2.5	3.6	5
GWL 4-6-45		R1/8	10	20.5	18	8	16	10	2.5	3.6	8
GWL 4-8-45		R1/4	14	24	18	11	16	10	2.5	3.6	15
GWL 6-M5-45	6	M5×0.8	10	15	18.5	3.4	17.5	12.5	2.5	4.3	6
GWL 6-6-45		R1/8	12	23.5	20	8	17.5	12.5	4	9.2	12
GWL 6-8-45		R1/4	14	27	20	11	17.5	12.5	4	9.2	17
GWL 6-10-45	6	R3/8	17	28.5	20	12	17.5	12.5	4	9.2	26
GWL 8-6-45		R1/8	14	25	22	8	19	14.5	6	20	16
GWL 8-8-45		R1/4	14	28	22	11	19	14.5	6	20	19
GWL 8-10-45	8	R3/8	17	29.5	22	12	19	14.5	6	20	28
GWL10-6-45		R1/8	17	26	25	8	21.5	17.5	6.5	25.5	25
GWL10-8-45		R1/4	17	29	25	11	21.5	17.5	8	29	26
GWL10-10-45	10	R3/8	17	30.5	25	12	21.5	17.5	8	29	31
GWL10-15-45		R1/2	22	33.5	25	15	21.5	17.5	8	29	47
GWL12-8-45		R1/4	19	30.5	27	11	23	20	8.5	35.5	35
GWL12-10-45	12	R3/8	19	32	27	12	23	20	9	39	41
GWL12-15-45		R1/2	22	35	27	15	23	20	9	39	55

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

エルボ

● GWL□-0-P7※・P80



形番	適用管 外径φ	L	B	C	N	E	F	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWL 4-0	4	18.5	16	10	7.5	4.2	11	2.5	3	5
GWL 6-0	6	21	17.5	12.5	8.5	4.2	13.5	4	7.5	7
GWL 8-0	8	23.5	19	14.5	9.5	4.2	15.5	6	17	9
GWL10-0	10	27	21.5	17.5	11	4.2	18.5	8	25.5	15
GWL12-0	12	29.5	23	20	12	4.2	21	10	34	18

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダ スイッチ
MN3E MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (モジュラ)
クリーン FR
精密R
圧力計 差圧計
電空R
スピード コントラ
補助 バルブ
継手・ チューブ
クリーン エアユニ
圧力 センサ
流量 センサ
エア用 バルブ
巻末

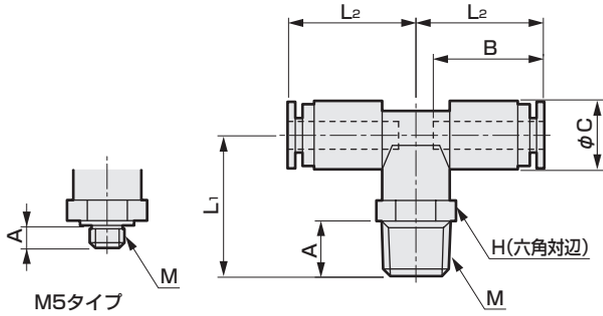


外形寸法図：両口チーズ・D形チーズ・チーズ・Y形チーズ

【販売単位：10ヶ/1袋】

両口チーズ

● GWT□-□-P7※・P80

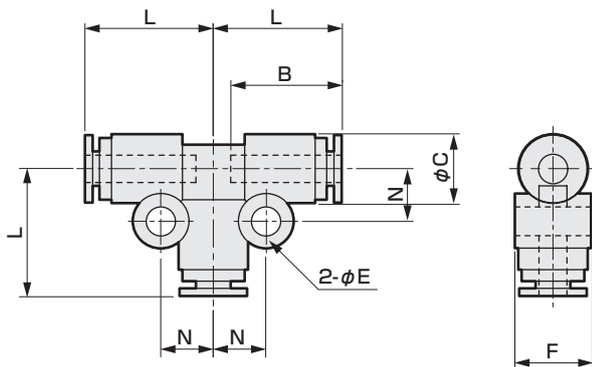


形番	適用管 外径φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	C	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWT 4-M5	4	M5×0.8	10	16.5	18.5	3.4	16	10	2.5	4.3	8
GWT 4-6		R1/8	10	20.5	18.5	8	16	10	2.5	4.3	10
GWT 4-8		R1/4	14	24	18.5	11	16	10	2.5	4.3	17
GWT 6-M5	6	M5×0.8	12	20	21	3.4	17.5	12.5	2.5	4.3	13
GWT 6-6		R1/8	12	24	21	8	17.5	12.5	4	10.5	16
GWT 6-8		R1/4	14	27.5	21	11	17.5	12.5	4	10.5	21
GWT 6-10	8	R3/8	17	29	21	12	17.5	12.5	4	10.5	29
GWT 8-6		R1/8	14	25.5	23.5	8	19	14.5	6	23.5	20
GWT 8-8		R1/4	14	28.5	23.5	11	19	14.5	6	23.5	24
GWT 8-10	10	R3/8	17	30	23.5	12	19	14.5	6	23.5	32
GWT10-8		R1/4	17	31	27	11	21.5	17.5	8	33.5	34
GWT10-10		R3/8	17	32.5	27	12	21.5	17.5	8	33.5	39
GWT10-15	12	R1/2	22	35.5	27	15	21.5	17.5	8	33.5	55
GWT12-8		R1/4	19	33	29.5	11	23	20	8.5	37	45
GWT12-10		R3/8	19	34.5	29.5	12	23	20	9	41	51
GWT12-15	12	R1/2	22	37.5	29.5	15	23	20	9	41	64

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

チーズ

● GWT□-O-P7※・P80

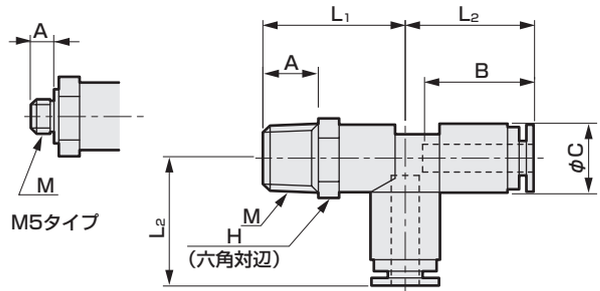


形番	適用管 外径φ	L	B	C	E	F	N	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWT 4-0	4	18.5	16	10	4.2	11	7.5	2.5	3.6	8
GWT 6-0	6	21	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	9.7	11
GWT 8-0	8	23.5	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	22	14
GWT10-0	10	27	21.5	17.5	4.2	18.5	11	8	30	23
GWT12-0	12	29.5	23	20	4.2	21	12	10	35.5	30

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

D形チーズ

● GWT□-□-D-P7※・P80

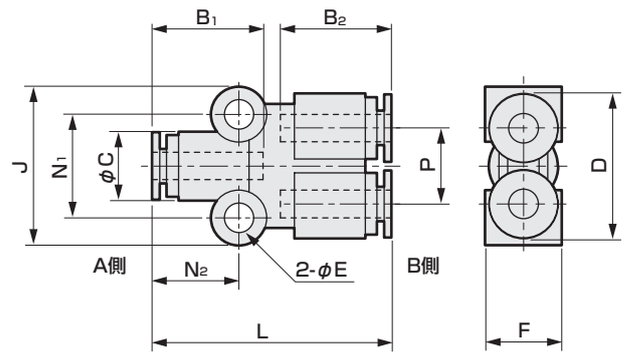


形番	適用管 外径φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	C	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWT 4-M5-D	4	M5×0.8	10	16.5	18.5	3.4	16	10	2.5	4.3	8
GWT 4-6-D		R1/8	10	20.5	18.5	8	16	10	2.5	4.3	10
GWT 4-8-D		R1/4	14	24	18.5	11	16	10	2.5	4.3	17
GWT 6-M5-D	6	M5×0.8	12	19.5	21	3.4	17.5	12.5	2.5	4.3	13
GWT 6-6-D		R1/8	12	24	21	8	17.5	12.5	4	10.5	16
GWT 6-8-D		R1/4	14	27.5	21	11	17.5	12.5	4	10.5	21
GWT 6-10-D	8	R3/8	17	29	21	12	17.5	12.5	4	10.5	29
GWT 8-6-D		R1/8	14	25.5	23.5	8	19	14.5	6	23.5	20
GWT 8-8-D		R1/4	14	28.5	23.5	11	19	14.5	6	23.5	24
GWT 8-10-D	10	R3/8	17	30	23.5	12	19	14.5	6	23.5	32
GWT10-8-D		R1/4	17	31	27	11	21.5	17.5	8	33.5	34
GWT10-10-D		R3/8	17	32.5	27	12	21.5	17.5	8	33.5	39
GWT10-15-D	12	R1/2	22	35.5	27	15	21.5	17.5	8	33.5	55
GWT12-8-D		R1/4	19	33	29.5	11	23	20	8.5	37	45
GWT12-10-D		R3/8	19	34.5	29.5	12	23	20	9	41	51
GWT12-15-D	12	R1/2	22	37.5	29.5	15	23	20	9	41	64

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

Y形チーズ

● GWY□-O-P7※・P80



形番	適用管 外径φ	L	B ₁	B ₂	C	D	E	F	J	N ₁	N ₂	P	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWY 44-0	4	34.5	16	16	10	21	4.2	11	23	15	12.5	11	3.6	8
GWY 66-0	6	37.5	17.5	17.5	12.5	26	4.2	13.5	25.5	17.5	14	13.5	10.5	11
GWY 88-0	8	40.5	19	19	14.5	30	4.2	15.5	27	19	15	15.5	23	14
GWY1010-0	10	48	21.5	21.5	17.5	36	4.2	18.5	30	22	18	18.5	38	23
GWY1212-0	12	53	23	23	20	41	4.2	21	32	24	19.5	21	50	30
GWY 64-0	6	37.5	17.5	16	12.5	26	4.2	13.5	25.5	17.5	14	13.5	5.4	11
GWY 86-0	8	40.5	19	17.5	14.5	30	4.2	15.5	27	19	15	15.5	14.3	16
GWY 108-0	10	48	21.5	19	17.5	36	4.2	18.5	30	22	18	18.5	21.1	20
GWY1210-0	12	53	23	21.5	20	41	4.2	21	32	24	19.5	21	35.5	30

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

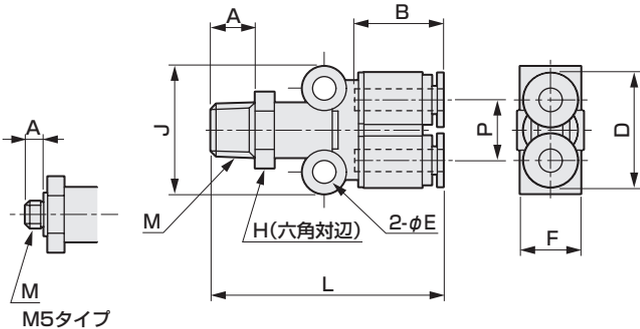
外形寸法図：両口Yチーズ・クロス形・2口ターンエルボ・テトラ形 (R付)



[販売単位: 10ヶ/1袋]

両口Yチーズ

● GWY□-□-P7※・P80

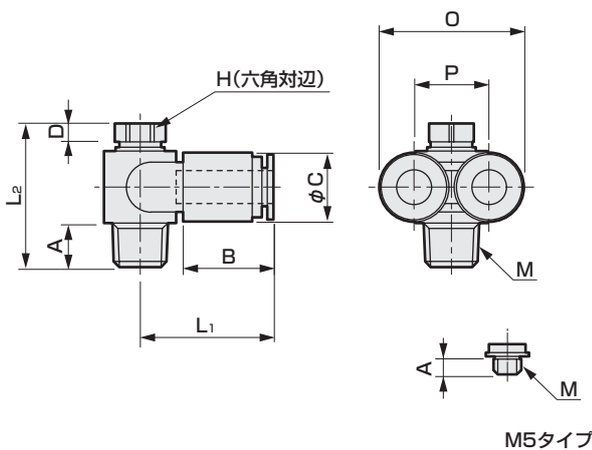


形番	適用管 外径φ	M	H	L	A	B	D	E	F	J	P	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWY 4-M5	M5×0.8	12	38	3.4	16	21	4.2	11	23	11	4.5	12	
GWY 4-6	R1/8	12	42	8	16	21	4.2	11	23	11	5.5	14	
GWY 4-8	R1/4	14	45.5	11	16	21	4.2	11	23	11	5.5	19	
GWY 6-M5	M5×0.8	14	41	3.4	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	4.5	17	
GWY 6-6	R1/8	14	46	8	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	17.5	19	
GWY 6-8	R1/4	14	49	11	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	17.5	22	
GWY 6-10	R3/8	17	50.5	12	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	17.5	31	
GWY 8-6	R1/8	17	49	8	19	30	4.2	15.5	27	15.5	25.5	27	
GWY 8-8	R1/4	17	52	11	19	30	4.2	15.5	27	15.5	25.5	29	
GWY 8-10	R3/8	17	53.5	12	19	30	4.2	15.5	27	15.5	25.5	34	
GWY10-8	R1/4	19	59.5	11	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	35	42	
GWY10-10	R3/8	19	61	12	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	38.5	48	
GWY10-15	R1/2	22	64	15	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	38	61	
GWY12-8	R1/4	22	64.5	11	23	41	4.2	21	32	21	37	51	
GWY12-10	R3/8	22	66	12	23	41	4.2	21	32	21	37	57	
GWY12-15	R1/2	22	69	15	23	41	4.2	21	32	21	40.5	67	

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

2口ターンエルボ

● GWL□-□-2T-P7※・P80

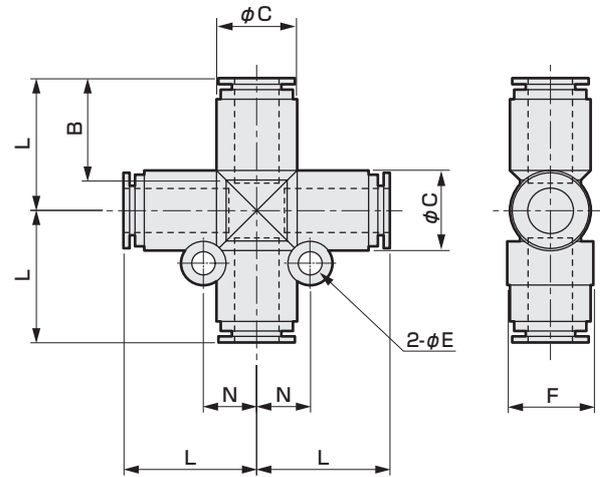


形番	適用管 外径φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	C	D	O	P	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWL 4-M5-2T	M5×0.8	8	21.5	18.5	3.4	16	10	3	21	11	3.6	9	
GWL 6-6-2T	R1/8	8	24	26	8	17.5	12.5	3	26	13.5	8.5	18	
GWL 8-8-2T	R1/4	12	28	32	11	19	14.5	4	30	15.5	19	36	
GWL10-10-2T	R3/8	14	31.5	36.5	12	21.5	17.5	4	36	18.5	26	54	
GWL12-15-2T	R1/2	17	35.5	42.5	15	23	20	4	41	21	34	90	

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

クロス形

● GWCR□-0-P7※・P80

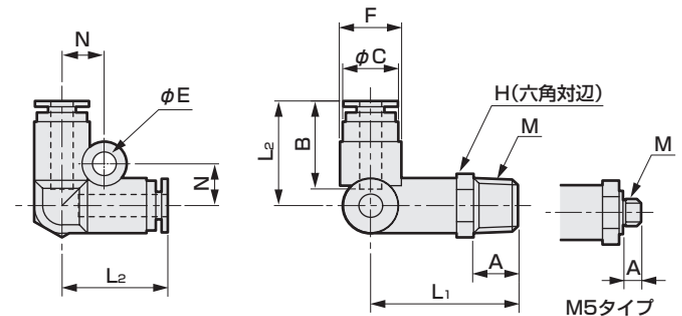


形番	適用管 外径φ	L	B	C	E	F	N	最小 穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
GWCR 8-0	8	24	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	22	19
GWCR10-0	10	27.5	21.5	17.5	4.2	18.5	11	8	30.5	30
GWCR12-0	12	30	23	20	4.2	21	12	10	35.9	39

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

テトラ形 (R付)

● GWTR□-□-P7※・P80



形番	適用管 外径φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	C	E	F	N	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWTR 4-M5	M5×0.8	10	22.5	19	3.4	16	10	4.2	11	7.5	2.5	4.3	11	
GWTR 4-6	R1/8	10	26.5	19	8	16	10	4.2	11	7.5	2.5	4.5	13	
GWTR 4-8	R1/4	14	30	19	11	16	10	4.2	11	7.5	2.5	4.5	20	
GWTR 6-M5	M5×0.8	14	25	21.5	3.4	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	2.5	4.3	19	
GWTR 6-6	R1/8	14	30	21.5	8	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	10.5	22	
GWTR 6-8	R1/4	14	33	21.5	11	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	10.5	25	
GWTR 6-10	R3/8	17	34.5	21.5	12	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	10.5	33	
GWTR 8-6	R1/8	17	32.5	24	8	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	23.5	28	
GWTR 8-8	R1/4	17	35.5	24	11	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	23.5	33	
GWTR 8-10	R3/8	17	37	24	12	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	23.5	38	
GWTR10-8	R1/4	19	39.5	27.5	11	21.5	17.5	4.2	18.5	13	8	35.5	45	
GWTR10-10	R3/8	19	41	27.5	12	21.5	17.5	4.2	18.5	13	8	35.5	52	
GWTR10-15	R1/2	22	44	27.5	15	21.5	17.5	4.2	18.5	13	8	35.5	65	
GWTR12-8	R1/4	22	41.5	30	11	23	20	4.2	21	14	8.5	37.5	60	
GWTR12-10	R3/8	22	43	30	12	23	20	4.2	21	14	8.5	37.5	68	
GWTR12-15	R1/2	22	46	30	15	23	20	4.2	21	14	8.5	37.5	77	

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

シリンダ
スイッチ

MN3E

MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R
(モジュラー)

クリーン
F.R

精密R

圧力計
差圧計

電空R

スピード
コントローラ

補助
バルブ

継手・
チューブ

クリーン
エアユニット

圧力
センサ

流量
センサ

エア用
バルブ

巻末

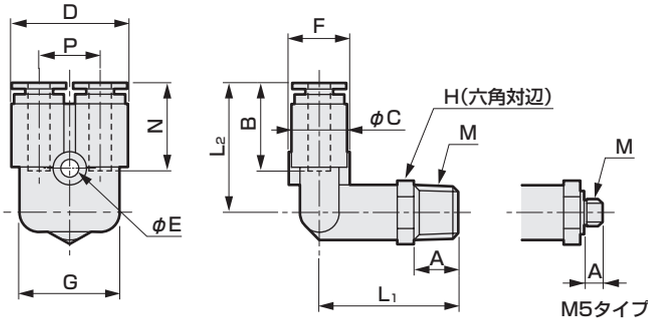


外形寸法図：FY形（R付）・二重Y形（R付）・テトラ形・FY形

[販売単位: 10ヶ/1袋]

FY形（R付）

● GWFY□-□-P7※・P80

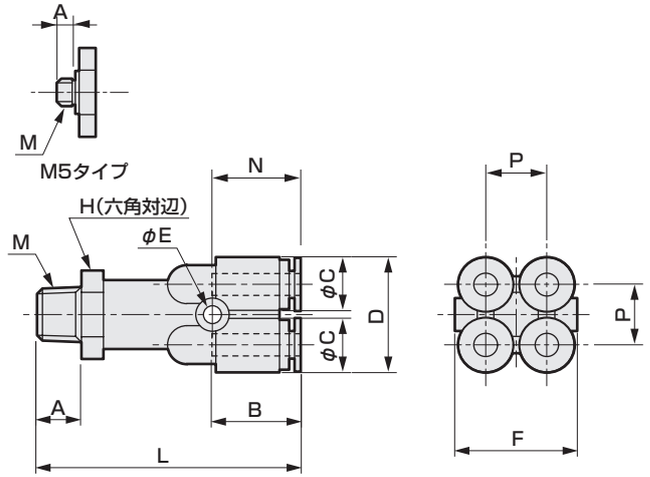


形番	適用管 外径φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	C	D	E	F	G	N	P	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWFY 4-M5	M5×0.8	10	21	23.5	3.4	16	10	21	3.2	11	18	15.5	11	2.5	4.5	12	
GWFY 4-6	R1/8	10	25	23.5	8	16	10	21	3.2	11	18	15.5	11	2.5	4.6	14	
GWFY 4-8	R1/4	14	28.5	23.5	11	16	10	21	3.2	11	18	15.5	11	2.5	4.6	20	
GWFY 6-M5	M5×0.8	14	23	27	3.4	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	2.5	4.5	21	
GWFY 6-6	R1/8	14	28	27	8	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	4	10.5	23	
GWFY 6-8	R1/4	14	31	27	11	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	4	10.5	26	
GWFY 6-10	R3/8	17	32.5	27	12	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	4	10.5	35	
GWFY 8-6	R1/8	17	30.5	29	8	19	14.5	30	4.2	15.5	26.5	18	15.5	6	23	30	
GWFY 8-8	R1/4	17	33.5	29	11	19	14.5	30	4.2	15.5	26.5	18	15.5	6	23	34	
GWFY 8-10	R3/8	17	35	29	12	19	14.5	30	4.2	15.5	26.5	18	15.5	6	23	39	
GWFY10-8	R1/4	19	37.5	33	11	21.5	17.5	36	4.2	18.5	31.5	20	18.5	8	34.4	47	
GWFY10-10	R3/8	19	39	33	12	21.5	17.5	36	4.2	18.5	31.5	20	18.5	8	34.4	53	
GWFY10-15	R1/2	22	42	33	15	21.5	17.5	36	4.2	18.5	32.5	20	18.5	8	34.4	66	
GWFY12-8	R1/4	22	39.5	35.5	11	23	20	41	4.2	21	37	21.5	21	8.5	37.5	63	
GWFY12-10	R3/8	22	41	35.5	12	23	20	41	4.2	21	37	21.5	21	8.5	37.5	71	
GWFY12-15	R1/2	22	44	35.5	15	23	20	41	4.2	21	37	21.5	21	8.5	37.5	80	

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

二重Y形（R付）

● GWWY□-□-P7※・P80

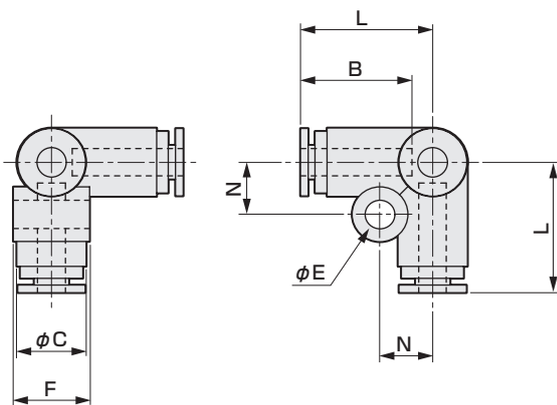


形番	適用管 外径φ	M	H	L	A	B	C	D	E	F	N	P	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWWY4-M5	M5×0.8	14	42.5	3.4	16	10	21	3.2	22	15.5	11	4.3	23	
GWWY4-6	R1/8	14	47.5	8	16	10	21	3.2	22	15.5	11	9.7	25	
GWWY4-8	R1/4	14	50.5	11	16	10	21	3.2	22	15.5	11	9.7	28	
GWWY6-M5	M5×0.8	17	46.5	3.4	17.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	4.3	36	
GWWY6-6	R1/8	17	51.5	8	17.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	23	34	
GWWY6-8	R1/4	17	54.5	11	17.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	23	39	
GWWY6-10	R3/8	17	56	12	17.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	23	44	

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

テトラ形

● GWTR□-0-P7※・P80

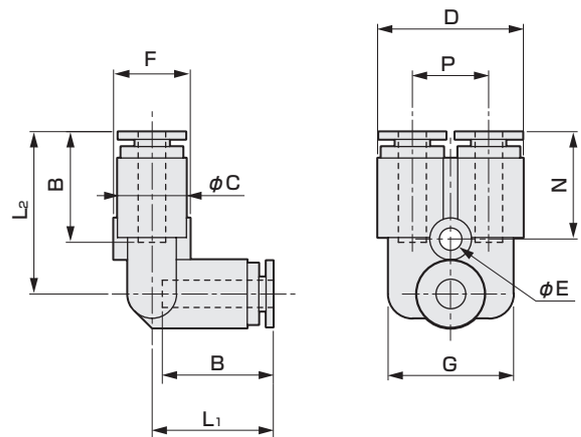


形番	適用管 外径φ	L	B	C	E	F	N	最小 穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
GWTR 4-0	4	19	16	10	4.2	11	7.5	2.5	4	7
GWTR 6-0	6	21.5	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	9.5	11
GWTR 8-0	8	24	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	12.5	14
GWTR10-0	10	27.5	21.5	17.5	4.2	18.5	13	8	29.5	24
GWTR12-0	12	30	23	20	4.2	21	14	10	35.5	31

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

FY形

● GWFY□-0-P7※・P80



形番	適用管 外径φ	L ₁	L ₂	B	C	D	E	F	G	N	P	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWFY 4-0	4	17.5	23.5	16	10	21	3.2	11	18	15.5	11	2.5	4	8
GWFY 6-0	6	19.5	27	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	4	10	12
GWFY 8-0	8	22	29	19	14.5	30	4.2	15.5	26.5	18	15.5	6	21	16
GWFY10-0	10	25.5	33	21.5	17.5	36	4.2	18.5	31.5	20	18.5	8	29	25
GWFY12-0	12	28	35.5	23	20	41	4.2	21	37	21.5	21	10	35.5	34

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

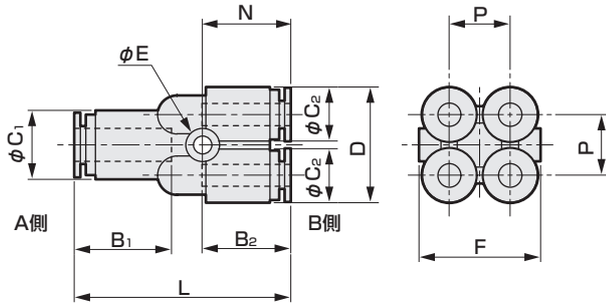
外形寸法図：二重Y形・ブランクプラグ・L形プラグ・C形プラグ



[販売単位: 10ヶ/1袋]

二重Y形

● GWWY□-O-P7※・P80

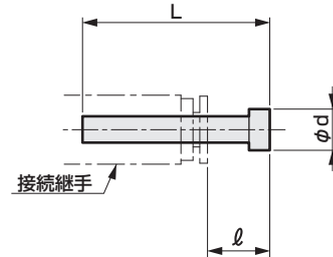


形番	適用管外径φ		L	B ₁	B ₂	C ₁	C ₂	D	E	F	N	P	有効断面積 mm ²	質量 g
	A側	B側												
GWWY64-O	6	4	39	17.5	16	12.5	10	21	3.2	22	15.5	11	9	14
GWWY86-O	8	6	43	19	17.5	14.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	22	20

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

ブランクプラグ

● GWP□-B-P7※・P80



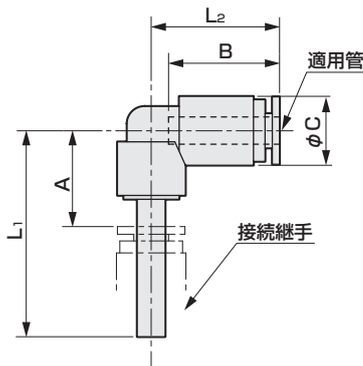
材質：ポリアミド樹脂

形番	接続継手径φ	L	ℓ※	d	質量 g
GWJP 3-B	3.2	23.5	11	5	0.2
GWP 4-B	4	27	11	6	0.5
GWP 6-B	6	29	11.5	8	1
GWP 8-B	8	33	14	10	2
GWP10-B	10	40	18.5	12	3
GWP12-B	12	43	20	14	4

※接続継手がCKD製（GWシリーズ）の時の寸法です
注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

L形プラグ

● GWP□-L-P7※・P80

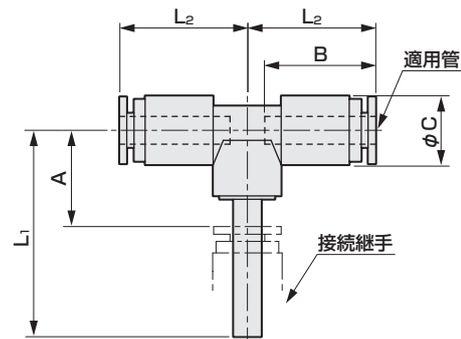


形番	適用管 外径φ	接続継手 径φ	L ₁	L ₂	A※	B	C	最小 穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
GWP 44-L	4	4	30	18.5	14	16	10	1.7	2.1	4
GWP 46-L		6	31	18.5	13.5	16	10	1.7	2.1	4
GWP 48-L		8	32.5	18.5	13.5	16	10	1.7	2.1	5
GWP 66-L	6	6	34	21	16.5	17.5	12.5	3.4	6.7	6
GWP 68-L		8	35.5	21	16.5	17.5	12.5	3.4	6.7	7
GWP 610-L		10	38	21	16.5	17.5	12.5	3.4	6.7	8
GWP 88-L	8	8	36.5	23.5	17.5	19	14.5	5.4	16.6	9
GWP 810-L		10	39	23.5	17.5	19	14.5	5.4	16.6	10
GWP 812-L		12	40	23.5	17	19	14.5	5.4	16.6	11
GWP1010-L	10	10	41.5	27	20	21.5	17.5	6.8	24.7	14
GWP1012-L		12	42.5	27	19.5	21.5	17.5	6.8	24.7	15
GWP1212-L		12	44.5	29.5	21.5	23	20	8.8	34	18

※接続継手がCKD製（GWシリーズ）の時の寸法です
注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

C形プラグ

● GWP□-C-P7※・P80



形番	適用管 外径φ	接続継手 径φ	L ₁	L ₂	A※	B	C	最小 穴径	有効断面積 mm ²	質量 g
GWP 44-C	4	4	30	18.5	14	16	10	1.7	2.4	6
GWP 46-C		6	31	18.5	13.5	16	10	1.7	2.4	6
GWP 48-C		8	32.5	18.5	13.5	16	10	1.7	2.4	7
GWP 66-C	6	6	34	21	16.5	17.5	12.5	3.4	7.3	9
GWP 68-C		8	35.5	21	16.5	17.5	12.5	3.4	7.3	10
GWP 610-C		10	38	21	16.5	17.5	12.5	3.4	7.3	11
GWP 88-C	8	8	36.5	23.5	17.5	19	14.5	5.4	19.3	13
GWP 810-C		10	39	23.5	17.5	19	14.5	5.4	19.3	14
GWP 812-C		12	40	23.5	17	19	14.5	5.4	19.3	15
GWP1010-C	10	10	41.5	27	20	21.5	17.5	6.8	28.6	20
GWP1012-C		12	42.5	27	19.5	21.5	17.5	6.8	28.6	21
GWP1212-C		12	44.5	29.5	21.5	23	20	8.8	35.5	26

※接続継手がCKD製（GWシリーズ）の時の寸法です
注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダ スイッチ
MN3E MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (モジュラ)
クリーン F.R
精密R
圧力計 差圧計
電空R
スピード コントローラ
補助 バルブ
継手・ チューブ
クリーン アユニット
圧力 センサ
流量 センサ
アパー用 バルブ
巻末

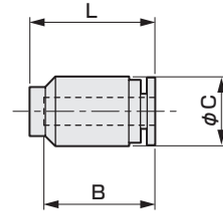
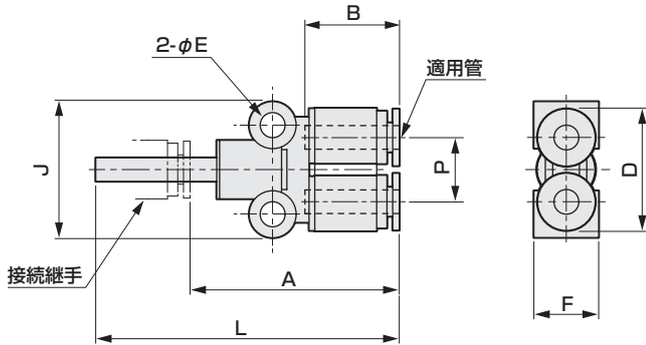


外形寸法図：Y形プラグ・キャップ・マニホールド（シングル・R付）・マニホールド（シングル）

【販売単位：10ヶ/1袋】

Y形プラグ
● GWP□-Y-P7※・P80

キャップ
● GWC□-P7※・P80



形番	適用管 外径φ	接続 継手 径φ	L	A※	B	D	E	F	J	P	最小 穴径	有効 断面積 mm ²	質量 g
GWP 44-Y	4	4	51.5	35.5	16	21	4.2	11	23	11	1.7	2.1	8
GWP 46-Y	4	6	52.5	35	16	21	4.2	11	23	11	2.5	5.8	8
GWP 48-Y	4	8	54	35	16	21	4.2	11	23	11	2.5	5.8	8
GWP 66-Y	6	6	55.5	38	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	3.9	9.1	11
GWP 68-Y	6	8	57	38	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	4	15.9	11
GWP 610-Y	6	10	59.5	38	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	4	15.9	12
GWP 88-Y	8	8	60	41	19	30	4.2	15.5	27	15.5	5.9	22.2	14
GWP 810-Y	8	10	62.5	41	19	30	4.2	15.5	27	15.5	6	24.9	15
GWP 812-Y	8	12	63.5	40.5	19	30	4.2	15.5	27	15.5	6	24.9	16
GWP1010-Y	10	10	70	48.5	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	6.8	28.2	23
GWP1012-Y	10	12	71	48	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	8	35.5	23
GWP1212-Y	12	12	76	53	23	41	4.2	21	32	21	8.8	36.3	29

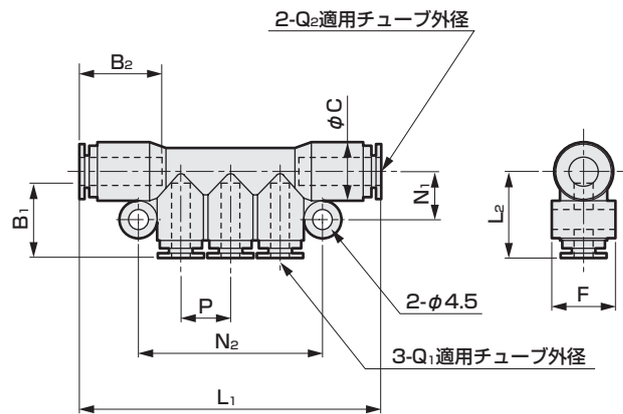
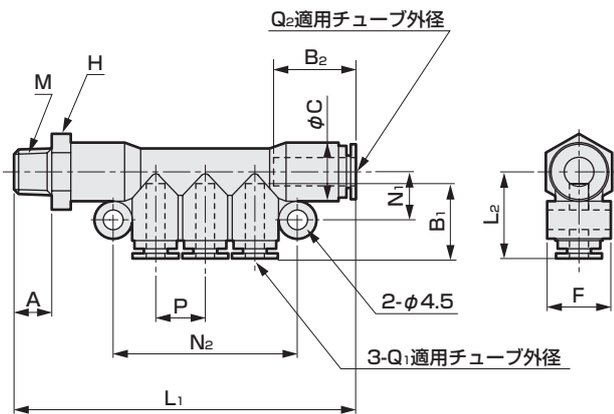
※接続継手がCKD製（GWシリーズ）の時の寸法です
注：上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

形番	適用管外径φ	B	φC	L	質量 g
GWC 4	4	16	10	18	2
GWC 6	6	17.5	12.5	19.5	3
GWC 8	8	19	14.5	21	4
GWC10	10	21.5	17.5	24	7
GWC12	12	23	20	26	9

注：上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

マニホールド（シングル・R付）
● GWMF□-□-P7※・P80

マニホールド（シングル）
● GWMF□-O-P7※・P80



形番	適用管外径φ		M	H	L1	L2	A	B1	B2	C	F	N1	N2	P	有効 断面積 mm ²	質量 g
	Q1	Q2														
GWMF 46-6	4	6	R1/8	14	72.5	18.5	8	16	17.5	12.5	13.5	10.5	39	10.5	8.3	27
GWMF 48-8	4	8	R1/4	17	77.5	19.5	11	16	19	14.5	15.5	11.5	39	10.5	24.2	37
GWMF 68-8	6	8	R1/4	17	84.5	21	11	17.5	19	14.5	15.5	11.5	46.5	13	24.2	41
GWMF610-10	6	10	R3/8	19	91.5	22	12	17.5	21.5	17.5	18.5	13	46.5	13	35.5	56
GWMF810-10	8	10	R3/8	19	97.5	23.5	12	19	21.5	17.5	18.5	13	52.5	15	35.5	61

注：上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

形番	適用管外径φ		L1	L2	B1	B2	C	F	N1	N2	P	有効 断面積 mm ²	質量 g
	Q1	Q2											
GWMF 46-0	4	6	64	18.5	16	17.5	12.5	13.5	10.5	39	10.5	7.9	16
GWMF 48-0	4	8	66	19.5	16	19	14.5	15.5	11.5	39	10.5	22	18
GWMF 68-0	6	8	73	21	17.5	19	14.5	15.5	11.5	46.5	13	22	23
GWMF610-0	6	10	78.5	22	17.5	21.5	17.5	18.5	13	46.5	13	30	28
GWMF810-0	8	10	84.5	23.5	19	21.5	17.5	18.5	13	52.5	15	30	33

注：上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

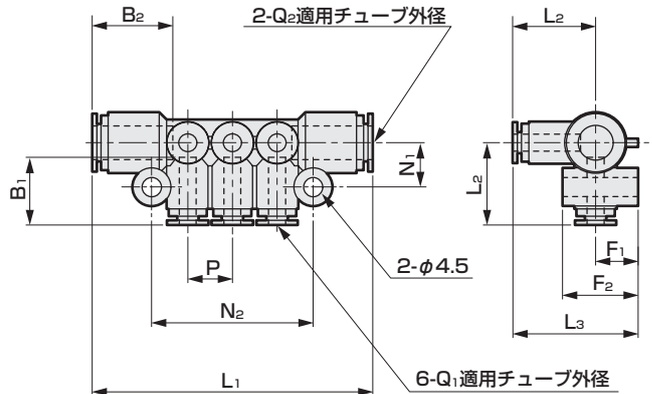
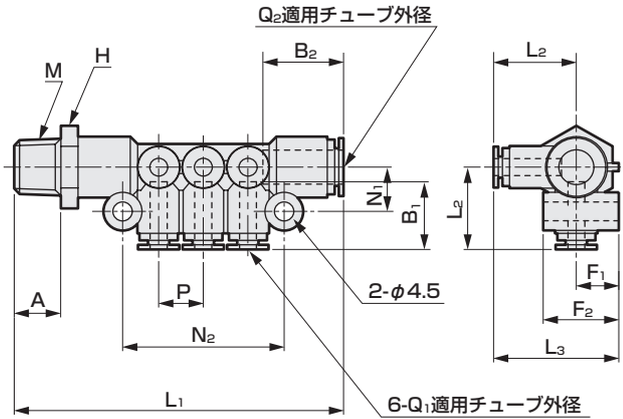
外形寸法図：マニホールド（ダブル・R付）・マニホールド（ダブル）・インサートリング



[販売単位: 10ヶ/1袋]

マニホールド（ダブル・R付）
● GWMF□-□-W-P7※・P80

マニホールド（ダブル）
● GWMF□-O-W-P7※・P80



形番	適用管 外径φ		M	H	L ₁	L ₂	L ₃	A	B ₁	B ₂	F ₁	F ₂	N ₁	N ₂	P	有効 断面積 mm ²	質量 g
	Q1	Q2															
GWMF 48-8-W	4	8	R1/4	17	77.5	19.5	29.5	11	16	19	10	17.5	10.5	38	10.5	24.3	43
GWMF 48-10-W	4	8	R3/8	17	79	19.5	29.5	12	16	19	10	17.5	10.5	38	10.5	23.5	48
GWMF610-10-W	6	10	R3/8	19	91.5	22	32	12	17.5	21.5	10	19.5	12	45	13	35.8	65
GWMF610-15-W	6	10	R1/2	19	94.5	22	32	15	17.5	21.5	10	19.5	12	45	13	35.8	78
GWMF812-10-W	8	12	R3/8	22	100	24.5	36	12	19	23	11.5	22	13	51	15	38.2	86
GWMF812-15-W	8	12	R1/2	22	103	24.5	36	15	19	23	11.5	22	13	51	15	38.2	95

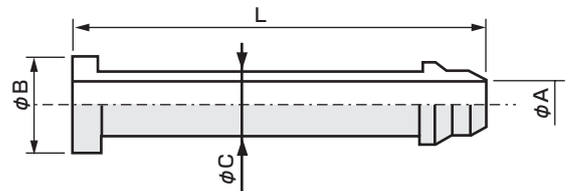
注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

形番	適用管 外径φ		L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₂	F ₁	F ₂	N ₁	N ₂	P	有効 断面積 mm ²	質量 g
	Q1	Q2												
GWMF4 8-O-W	4	8	66	19.5	29.5	16	19	10	17.5	10.5	38	10.5	22	24
GWMF610-O-W	6	10	78.5	22	32	17.5	21.5	10	19.5	12	45	13	30.4	37
GWMF812-O-W	8	12	87	24.5	36	19	23	11.5	22	13	51	15	36	47

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

インサートリング（チューブ U-92□用 / U-95□用）〈受注生産品〉
● INS-U□-1-P7※・P80

材質：黄銅＋無電解ニッケルメッキ



● チューブ U-92**用 / U-95**用

形番	φA	φB	φC	L	質量g
INS-U32-1	1.1	2.2	1.7	12.7	0.2
INS-U04-1	1.1	3	1.8	17	0.3
INS-U06-1	3	5	3.8	18	1
INS-U08-1	4	7	4.8	21	1.2
INS-U10-1	5.5	9	6.3	23.5	1.7
INS-U12-1	7	11	7.8	25	2.5

※NU用は受注生産となります

※インサートリングは、U-92、U-95□、NUを用いて、真空圧にて使用される場合にご使用ください。

注:上記形番は「クリーン仕様」記号を省略しています。

- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- シリンダ
スイッチ
- MN3E
- MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R
(モジュラ)
- クリーン
F.R
- 精密R
- 圧力計
差圧計
- 電空R
- スピード
コントローラ
- 補助
バルブ
- 継手・
チューブ
- クリーン
エアユニット
- 圧力
センサ
- 流量
センサ
- エアロー用
バルブ
- 巻末