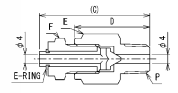
メールベントプラグ

MALE VENT PLUG (VPM-3P Type)

特許 第2518770号





UNIT : mm

型番	管用テーパ おねじ	組込長さ	本体長さ	六角対辺	
TYPE NO.	PIPE THREAD	APPROX	BODY	WIDTH ACROSS HEX	
	P	С	D	Е	F
VPM- 2R- 3P	R1/8	48	32	19	15.8
VPM- 4R- 3P	R1/4	50.5	34.5	19	15.8
VPM- 6R- 3P	R3/8	51	35	19	15.8
VPM- 8R- 3P	R1/2	47.5	31.5	22	15.8
VPM-12R- 3P	R3/4	48.5	32.5	27	15.8

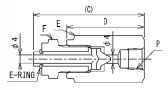
- ◎ステムがインナーナットから独立していますので、本体に焼付、カジることがありません。
- ○製品改良のため、形状及び寸法は、予告無く変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。 ◎NPT (アメリカ管用テーパーおねじ又はめねじ) をご注文の場合は、型番の"R"を"N"又は"RC"を"NF"に変えてご用命下さい。
 - 例: $VPM-2R-3P \Rightarrow VPM-2N-3P$

フィメールベントプラク

FEMALE VENT PLUG (VPF-3P Type)

特許 第2518770号





UNIT: mm

型番	管用テーパ めねじ	組込長さ	本体長さ	六角対辺	
TYPE NO.	PIPE THREAD	APPROX	BODY	WIDTH AC	ROSS HEX
	P	С	D	Е	F
VPF- 2RC- 3P	RC1/8	54	38	19	15.8
VPF- 4RC- 3P	RC1/4	59	43	19	15.8
VPF- 6RC- 3P	RC3/8	59	43	22	15.8
VPF- 8RC- 3P	RC1/2	64	48	27	15.8

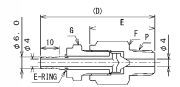
例: $VPF - 4\overline{RC} - 3P \Rightarrow VPF - 4\overline{NF} - 3P$

メールベントプラグ(ホースニップルタイプ)

MALE VENMALE VENT PLUG (VPMH-3P Type)

特許 第2518770号





UNIT: mm

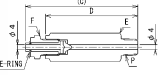
型番	管用テーパ おねじ	組込長さ	本体長さ	六角対辺	
TYPE NO.	PIPE THREAD	APPROX	BODY	WIDTH ACROSS HE	
	P	D	Е	F	G
VPMH- 2R-3P	R1/8	58.0	32.0	19.0	15.8
VPMH- 4R-3P	R1/4	60.5	34.5	19.0	15.8
VPMH- 6R-3P	R3/8	61.0	35.0	19.0	15.8
VPMH- 8R-3P	R1/2	57.5	31.5	22.0	15.8
VPMH-12R-3P	R3/4	58.5	32.5	27.0	15.8

メールベントプラグ(ロングタイプ)

MALE VENT PLUG (VPM-L-3P Type)

第2518770号





UNIT: mm

型番	管用テーパ おねじ	組込長さ	本体長さ	六角対辺	
TYPE NO.	PIPE THREAD	APPROX	BODY	WIDTH AC	ROSS HEX
	P	С	D	Е	F
VPM- 4R-55L- 3P	R1/4	71	55	19	15.8
VPM- 4R-75L- 3P	R1/4	91	75	19	15.8
VPM- 6R-75L- 3P	R3/8	91	75	19	15.8
VPM- 8R-75L- 3P	R1/2	91	75	22	15.8

- ◎ステムがインナーナットから独立していますので、本体に焼付、カジることがありません。
- ◎製品改良のため、形状及び寸法は、予告無く変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。
- ◎NPT (アメリカ管用テーパーおねじ) をご注文の場合は、型番の"R"を"N"に変えてご用命下さい。

例: $VPMH-2\underline{R}-3P \Rightarrow VPMH-2\underline{N}-3P$

例: $VPM-4R-55L-3P \Rightarrow VPM-4N-55L-3P$

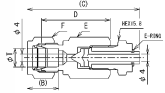
◎特注品として各種形状のベントプラグの製作が可能ですので御相談下さい。

ベントフィッティング(ストレートタイプ)

VENT FITTING (SVW-3P Type)

特許 第2518770号





UNIT: mm

型番	チューブ 外径	差込 深さ	組込 長さ	本体 長さ	六角対辺	
TYPE NO.	TUBE O.D.	DEPTH	APPROX	BODY	WIDTH ACROSS HEX	
	T	В	С	D	Е	F

[ミリサイズチューブ用]

SVW- 6M- 3P	6	15.6	59.6	36	19	14
SVW- 8M- 3P	8	16.4	63.2	39.5	19	15.8
SVW-10M- 3P	10	17.2	64.7	41	19	19
SVW-12M- 3P	12	23.1	67.4	41	22	22

[インチサイズチューブ用] チューブ外径の()内はインチ表示

SVW- 4C- 3P	6.35(1/4") 15.6	59.6	36	19	14
SVW- 6C- 3P	9.52(3/8") 17.2	64.7	41	19	17.4
SVW- 8C- 3P	12.7(1/2") 23.1	67.4	41	22	22

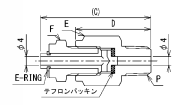
- ◎ステムがインナーナットから独立していますので、本体に焼付、カジることがありません。
- ◎製品改良のため、形状及び寸法は、予告無く変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。
- ◎NPT (アメリカ管用テーパーおねじ) をご注文の場合は、型番の"R"を"N"に変えてご用命下さい。 例: DPM-4R-3P \Rightarrow DPM-4N-3P

メールドレンプラク

MALE DRAIN PLUG (DPM-3P Type)

特許 第2518770号





UNIT: mm

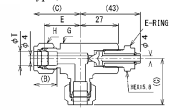
型番	管用テーパ おねじ	組込長さ	本体長さ	六角対辺	
TYPE NO.	PIPE THREAD	APPROX	BODY	WIDTH AC	ROSS HEX
	P	C	D	E	F
DPM- 2R- 3P	R1/8	49.5	32	19	15.8
DPM- 4R- 3P	R1/4	52	34.5	19	15.8
DPM- 6R- 3P	R3/8	52.5	35	19	15.8
DPM- 8R- 3P	R1/2	49	31.5	22	15.8

ベントフィッティング(ランティータイプ)

VENT FITTING (STVW-3P Type)

特許 第2518770号





UNIT : mm

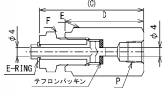
チューブ 外径	差込 深さ	組込み 長さ	本体 長さ	二面幅	六角 対辺
TUBE O.D.	DEPTH	APPROX	BODY	WIDTH ACROSS FLATS	WIDTH ACROSS HEX
T	В	С	E	G	Н
6	15.6	32.1	24.5	17.5	14
8	16.4	32.7	25	17.5	15.8
10	17.2	33.7	26	17.5	19
12	23.1	36.4	26	20.6	22
	TUBE O.D. T 6 8 10	外径深さTUBE O.D.DEPTHTB615.6816.41017.2	外径 深さ 長さ TUBE OD. DEPTH APPROX T B C 6 15.6 32.1 8 16.4 32.7 10 17.2 33.7	外径 深さ 長さ 長さ TUBE OD. DEPTH APPROX BODY T B C E 6 15.6 32.1 24.5 8 16.4 32.7 25 10 17.2 33.7 26	外径 深さ 長さ 長さ 上の開始 TUBEOD. DEPTH APPROX BODY WIDITH ACROSS FLATS T B C E G 6 15.6 32.1 24.5 17.5 8 16.4 32.7 25 17.5 10 17.2 33.7 26 17.5

フィメールドレンプラク

FEMALE DRAIN PLUG (DPF-3P Type)

特許 第2518770号





UNIT: mm

					CTATE THE
型番	管用テーパ めねじ	組込長さ	本体長さ	六角対辺	
TYPE NO.	PIPE THREAD	APPROX	BODY	WIDTH AC	ROSS HEX
	P	C	D	E	F
DPF- 4RC- 3P	RC1/4	60.5	43	19	15.8
DPF- 6RC- 3P	RC3/8	60.5	43	22	15.8
DPF- 8RC- 3P	RC1/2	60.5	48	27	15.8

- ◎ステムがインナーナットから独立していますので、本体に焼付、カジることがありません。◎製品改良のため、形状及び寸法は、予告無く変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。
- ◎NPT (アメリカ管用テーパーめねじ) をご注文の場合は、型番の"RC"を"NF"に変えてご用命下さい。 例: $DPF-4RC-3P \Rightarrow DPF-4NF-3P$