

片路開閉式カップリングUNIC型



- バルブの作動力が正確で超微圧でも漏洩がありません。
- 独自のバルブ機構で広範囲の圧力に使用でき耐久性が抜群です。
- 流体はソケット側からプラグ側に流します。
- 連結後のソケットとプラグのよりもどしが極めて軽快です。
- シリーズとして鋼鉄(メッキ)真鍮BSBM、ステンレスSUS304製があります。
- ソケットとプラグを分離した時



プラグ(P) ソケット(S)

材質：鋼鉄メッキ、真鍮BSBM、ステンレスSUS304

分離するにはソケット側の外筒スリーブを引き戻せば分離され、ソケット側のバルブは自動的に閉塞し流体は外部へ流出しません。

UNIC・MS型

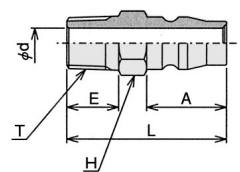
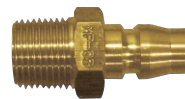
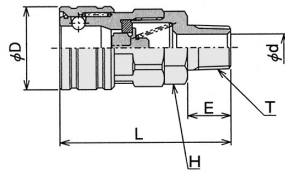
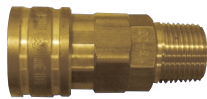
UNIC・MP型

●材質 鋼鉄製メッキ品)

ソケット	鋼鉄製メッキ
スリーブ・プラグ	特殊鋼焼入れメッキ
ボール・スプリング	ステンレス鋼(SUS304)
バルブシート・Oリング	NBR(流体により選出)

●仕様

常用圧力	1.5MPa
最高圧力	2.0MPa
使用範囲	-20 ~ 80 (標準材質)
通気孔	7.5mm



MS型おねじ型ソケット寸法・価格

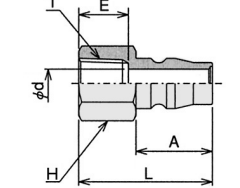
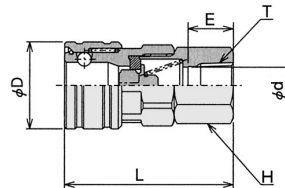
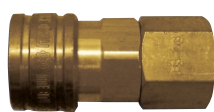
型 式	鋼鉄メッキ SUM(NBR)	真鍮BSBM (NBR)	ステンレス SUS304 (NBR)	寸法 (mm)		
				接続径 T	D	L
MS-02	710	1,450	3,000	R1/4	25	55.5
MS-03	710	1,500	3,000	R3/8	25	56.5
MS-04	1,050	1,800	3,500	R1/2	25	59.5

UNIC・FS型

MP型おねじ型プラグ寸法・価格

型 式	鋼鉄メッキ SUM	真鍮BSBM	ステンレス SUS304	寸法 (mm)		
				接続径 T	A	L
MP-02	250	400	800	R1/4	20	40
MP-03	250	400	800	R3/8	20	40
MP-04	410	650	1,300	R1/2	20	46

UNIC・FP型



FS型めねじ型ソケット寸法・価格

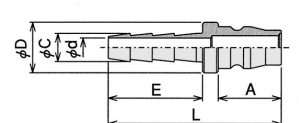
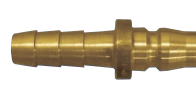
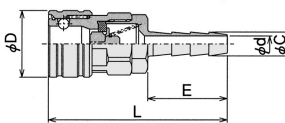
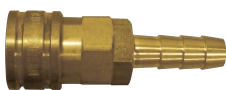
型 式	鋼鉄メッキ SUM(NBR)	真鍮BSBM (NBR)	ステンレス SUS304 (NBR)	寸法 (mm)		
				接続径 T	H	L
FS-02	710	1,450	3,000	Rc1/4	19	50.5
FS-03	710	1,500	3,000	Rc3/8	21	51.5
FS-04	1,050	1,800	3,500	Rc1/2	24	52.5

UNIC・HS型

FP型めねじ型プラグ寸法・価格

型 式	鋼鉄メッキ SUM	真鍮BSBM	ステンレス SUS304	寸法 (mm)		
				接続径 T	A	L
FP-02	250	400	800	Rc1/4	20	36
FP-03	250	400	800	Rc3/8	20	38
FP-04	410	650	1,300	Rc1/2	20	38

UNIC・HP型



HS型ホース接続型ソケット寸法・価格

型 式	鋼鉄メッキ SUM(NBR)	真鍮BSBM (NBR)	ステンレス SUS304 (NBR)	寸法 (mm)		
				接続径 C	E	L
HS-02	710	1,450	3,000	1/4ホース	30	72.5
HS-03	710	1,500	3,000	3/8ホース	34	76.5
HS-04	1,050	1,800	3,500	1/2ホース	36	78.5

HP型ホース接続型プラグ寸法・価格

型 式	鋼鉄メッキ SUM	真鍮BSBM	ステンレス SUS304	寸法 (mm)		
				接続径 C	E	L
HP-02	250	400	800	1/4ホース	30	57
HP-03	250	400	800	3/8ホース	34	61
HP-04	410	650	1,300	1/2ホース	36	63

1 真空・油圧・真空
 直動システム・関連
 ロボット・FA
 制御・検出・計測
 駆動・回転
 軸受・素材・機械
 動力伝達・伝動
 搬送・運搬
 ポンプ・送風機・粉体
 工場設備・環境