

エア用カプラー -プラグ・ソケット-

-ミニチュアタイプ-

CADデータフォルダ名: 54_Fitting_and_Nozzles

プラグ・ソケットの組合せについては、P.1320をご覧ください。

■プラグ -おねじタイプ-

Type	材質	表面処理
NMCPM	黄銅	無電解ニッケルメッキ
NMCPMS	SUS304	-

No.10 (めねじ取付側) (ソケット側) No.5 (めねじ取付側) (ソケット側)

RoHS

型式	ねじ径 T	L	C	A	二面幅 H	内径 B	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.							1~9コ	20~49
NMCPM	5	M5	17	9.2	4.5	8	2.4	140	130
NMCPMS	10	R 1/8	26	12.5	9	11	8.7	140	130

■プラグ -チューブ取付タイプ-

Type	材質	表面処理
NMCPH	黄銅	無電解ニッケルメッキ
NMCPHS	SUS304	-

(ホース取付側) (ソケット側)

RoHS

型式	適用チューブ内径 (mm)	L	C	A	T	H	内径 B	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.								1~9コ	20~49
NMCPH	2.5	2.5	18	9.2	7	3.5	6	1.6	140	130
NMCPHS	4	4	19	9.2	8	4.8	6	2.4	140	130

■ソケット -おねじタイプ-

Type	材質	表面処理
NMCSM	黄銅	無電解ニッケルメッキ
NMCSMS	SUS304	-

No.10 (プラグ側) (めねじ取付側) No.5 (プラグ側) (めねじ取付側)

RoHS

型式	ねじ径 T	L	D	A	二面幅 H	内径 B	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.							1~9コ	10~29
NMCSM	5	M5	23.6	9.5	4.5	9	2.5	760	570
NMCSMS	10	R 1/8	30	13.5	11	4	13.5	760	570

■ソケット -チューブ取付タイプ-

Type	材質	表面処理
NMCSH	黄銅	無電解ニッケルメッキ
NMCSHS	SUS304	-

(プラグ側) (ホース取付側)

RoHS

型式	適用チューブ内径 (mm)	L	D	A	T	H	内径 B	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.								1~9コ	10~29
NMCSH	2.5	2.5	26	9.5	7	3.5	9	1.6	790	610
NMCSHS	4	4	27	9.5	8	4.8	9	2.4	760	610

Order 注文例: NMCPH4 (表示数量超えはお見積り)

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.89 (ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。)

仕様: シール材質 使用温度範囲 使用流体 最高使用圧力MPa (kgf/cm²) 耐圧力MPa (kgf/cm²)

ニトリルゴム (NBR) -20℃~60℃ 空気 黄銅: 1.0 (10) ステンレス: 1.0 (10) 黄銅: 1.5 (15) ステンレス: 1.5 (15)

片路開閉方式 (ソケット側にバルブがついています。)

エア用カプラー -プラグ・ソケット-

-高耐薬 (SUS316) タイプ-

CADデータフォルダ名: 54_Fitting_and_Nozzles

プラグ・ソケットの組合せについては、P.1320をご覧ください。

■プラグ -おねじタイプ-

Type	材質	表面処理
MCPMF	黄銅	無電解ニッケルメッキ
MCPMFS	SUS304	-

■プラグ -めねじタイプ-

Type	材質	表面処理
MCPMSS	黄銅	無電解ニッケルメッキ
MCPMSS	SUS316	-

■プラグ -チューブ接続用-

Type	材質	表面処理
MCPFSS	黄銅	無電解ニッケルメッキ
MCPFSS	SUS316	-

■プラグ -チューブ接続用-

Type	材質	表面処理
MCPHSS	黄銅	無電解ニッケルメッキ
MCPHSS	SUS316	-

RoHS

型式	ねじ径 T	L	A	E	二面幅 H	内径 d	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.							1~9コ	10~29
MCPMSS	5	M5	19.8	12.5	4.5	8	3	1,630	1,380
MCPMSS	10	R 1/8	27	10	12	2.4	9	1,880	1,590

型式	ねじ径 T	L	A	E	二面幅 H	内径 d	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.							1~9コ	10~29
MCPFSS	5	M5	18.5	12.5	5	8	3	1,630	1,380
MCPFSS	10	Rc 1/8	24	9	14	2.4	12	1,880	1,590

型式	適用チューブ内径 (mm)	L	A	D	C	E	内径 d	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.								1~9コ	10~29
MCPHSS	2.5	2.5	23.3	12.5	8	2.9	7	4	1,630	1,380
MCPHSS	4	4	23.3	12.5	8	4.7	8	12	1,880	1,590

■ソケット -おねじタイプ-

Type	材質	表面処理
NMCSHB	黄銅	無電解ニッケルメッキ
NMCSHBS	SUS304	-

■ソケット -チューブ接続用-

Type	材質	表面処理
MCSMSS	黄銅	無電解ニッケルメッキ
MCSMSS	SUS316	-

■ソケット -チューブ接続用-

Type	材質	表面処理
MCSHSS	黄銅	無電解ニッケルメッキ
MCSHSS	SUS316	-

RoHS

型式	ねじ径 T	L	D	E	二面幅 H	内径 d	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.							1~9コ	10~29
MCSMSS	5	M5	28.2	11	4.5	10	2.5	5,520	4,690
MCSMSS	10	R 1/8	34.9	11	10	12	4	5,690	4,830

型式	適用チューブ内径 (mm)	L	D	C	E	H	内径 d	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.								1~9コ	10~29
MCSHSS	2.5	2.5	30.7	11	2.9	7	1.6	12	5,520	4,690
MCSHSS	4	4	31.7	11	4.7	8	2.4	19	5,690	4,830

Order 注文例: MCPMSS5 (表示数量超えはお見積り)

Delivery 出荷日: 3 日目発送

在庫: ストック T 400円/1本, ストック A 200円/1本

◎ 同一サイズ3本以上は一律540円 (ストックは除く)

仕様: 仕様: Type プラグ・ソケット, 使用流体 空気/水, 使用温度範囲 -15~180℃, 最高使用圧力 0.98MPa, 耐圧力 1.47MPa, シール材質 ふっ素, バルブ構造 片路開閉型 (ソケットにのみバルブ構造有)

特長: ●ソケットは耐圧性に優れた自動バルブが内蔵されています。●SUS316製のため、耐薬品性・耐食性に優れます。

54 チューブ・継手