

AIR COUPLERS -MINIATURE TYPE-

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: 53_Fittings

プラグ・ソケットの組合せについては、P1470をご覧ください。

■プラグ -おねじタイプ-

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

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

RoHS 10

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	10~30
NMCPM	5	M5	17	9.2	4.5	8	2.4	150	130
NMCPMS	10	R 1/8	26	12.5	9	11	8.7	150	130

■プラグ -めねじタイプ-

Type: NMCPF, NMCPFS
材質: 黄銅, SUS304
表面処理: 無電解ニッケルメッキ

RoHS 10

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	10~30
NMCPF	5	M5	16	9.2	4.5	8	2.9	160	130
NMCPFS	10	Rc 1/8	21.4	9.2	7	14	14	160	150

■プラグ -チューブ取付タイプ-

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

(ホース取付側) (ソケット側)

RoHS 10

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	10~30
NMCPH	2.5	2.5	18	7	3.5	6	1.6	1.4	140	130
NMCPHS	4	4	19	9.2	4.8	8	2.4	1.5	150	130

■プラグ -L型チューブ取付タイプ-

Type: NMCPHL, NMCPHLS
材質: 黄銅, SUS304
表面処理: 無電解ニッケルメッキ

RoHS 10

型式	適用チューブ内径 (mm)	L	C	A	E	T	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	10~30
NMCPHL	4	4	22.5	17.5	8	18	4.8	8	2.4	9.4	280
NMCPHLS	4	4	22.5	17.5	8	18	4.8	8	2.4	9.4	1,350

■ソケット -おねじタイプ-

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

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 10

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	10~30
NMCSM	5	M5	23.6	9.5	4.5	9	2.5	9	760
NMCSMS	10	R 1/8	30	9.5	9	11	4	13.5	760

■ソケット -パネル取付タイプ-

Type: NMCSHB, NMCSHS
材質: 黄銅, SUS304
表面処理: 無電解ニッケルメッキ

(プラグ側) (ホース取付側)

RoHS 10

型式	適用チューブ内径 (mm)	L	C	A	D	T	二面幅 H1	内径 H2	F	J	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type No.												1~9コ	10~30
NMCSHB	4	4	35	15	8	9.5	4.8	11	2.4	1	7	9	11.6
NMCSHS	4	4	35	15	8	9.5	4.8	11	2.4	1	7	9	11.6

■ソケット -チューブ取付タイプ-

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

(プラグ側) (ホース取付側)

RoHS 10

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	10~30
NMCSH	2.5	2.5	26	9.5	7	3.5	9	1.6	7.9	760
NMCSHS	4	4	27	9.5	8	4.8	9	2.4	8	760

■ソケット -L型チューブ取付タイプ-

Type: NMCSHL, NMCSHLS
材質: 黄銅, SUS304
表面処理: 無電解ニッケルメッキ

(プラグ側) (ホース取付側)

RoHS 10

型式	適用チューブ内径 (mm)	L	C	E	A	D	T	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	10~30
NMCSHL	4	4	29	24	18	8	9.5	4.8	9	2.4	15.2	890
NMCSHLS	4	4	29	24	18	8	9.5	4.8	9	2.4	15.2	840

Order 注文例
型式 NMCPH4
翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●プラグ			●ソケット		
数量区分	標準対応	個別対応	数量区分	標準対応	個別対応
小口	小口	大口	小口	小口	大口
数量 1~50	S1	31~	数量 1~30	S1	31~
出荷日 通常	お見積り		出荷日 通常	お見積り	

☞表示数量超えはWOSにてご確認ください。

仕様

シール材質	使用温度範囲	使用流体
ふっ素ゴム(FKM)	-20℃~60℃	空気

最高使用圧力MPa (kgf/cm²) 耐圧力MPa (kgf/cm²)
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。)

AIR COUPLERS -CHEMICAL RESISTANT TYPE, SUS316-

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: 53_Fittings

プラグ・ソケットの組合せについては、P1470をご覧ください。

■プラグ-おねじタイプ- **■プラグ-めねじタイプ-** **■プラグ-チューブ接続用-**

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

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

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

RoHS 10

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	10~30
MCPMSS	5	M5	19.8	12.5	4.5	8	2.4	3	1,630
MCPMSS	10	R 1/8	27	10	12	2.4	9	9	1,880

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	10~30
MCPFSS	5	M5	18.5	12.5	5	8	3	1,770	1,380
MCPFSS	10	Rc 1/8	24	12.5	9	14	12	2,040	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	10~30
MCPHSS	2.5	2.5	23.3	12.5	8	2.9	7	1.6	4	1,630
MCPHSS	4	4	23.3	12.5	8	4.7	8	2.4	12	1,880

■ソケット-おねじタイプ- **■ソケット-チューブ接続用-**

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

MCSHSS (プラグ側) (ホース取付側)

RoHS 10

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	10~30
MCSMSS	5	M5	28.2	11	4.5	10	2.5	10	6,020
MCSMSS	10	R 1/8	34.9	10	12	4	16	16	6,260

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	10~30
MCSHSS	2.5	2.5	30.7	11	2.9	7	1.6	12	6,080	4,690
MCSHSS	4	4	31.7	11	4.7	8	2.4	19	5,920	4,870

Order 注文例
型式 MCPMSS5, MCSMSS10

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133

☞ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~30	31~
出荷日	通常	お見積り

☞表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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。

53 チューブ・継手 吸着部品