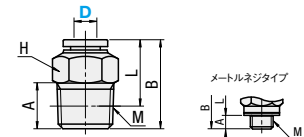


■コネクタ

MNCN

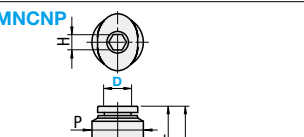


メートルネジタイプ

材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)
ねじ部: 黄銅(無電解ニッケルメッキ)

■六角穴付コネクタ

MNCNP

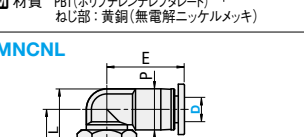


メートルネジタイプ

材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)
ねじ部: 黄銅(無電解ニッケルメッキ)

■エルボ

MNCNL




メートルネジタイプ

材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)
ねじ部: 黄銅(無電解ニッケルメッキ)

■ユニオンエルボ

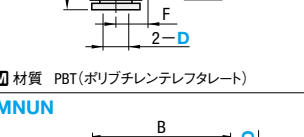
MNCLYL



材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

■ユニオン


MNNUN



材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

■ユニオンティ


MNCLYT



材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

■ユニオンワイ

MNNUY



材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

型式 Type	D	呼び径	A	B	L	対辺 H	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~50
MNCN	4	M3	2.5	15.1	12.6	8	M3×0.5	0.9	2.4	260	240
		M5	3	15.6	11.6	10	M5×0.8	3.8	6.2	170	150
	6	M3	3	17	14	10	M3×0.5	0.9	2.4	130	120
		M5	3	17.6	13.6	10	M5×0.8	3.8	6.2	170	160

型式 Type	D	呼び径	A	B	L	対辺 H	P	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~50
MNCNP	4	M3	2.5	15.1	12.6	1.5	8	M3×0.5	1.8	2.2	240	220
		M5	3	15.6	12.6	2.5	8	M5×0.8	5.1	3	160	150
	6	M3	3	15.8	11.8	3	10	R1/8	7.4	6.2	150	140
		M5	3	17.5	14.5	2.5	10	M5×0.8	5.2	4.4	170	160

型式 Type	D	呼び径	A	B	L	P	E	対辺 H	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~50
MNCNL	4	M3	2.5	14	15.5			8	M3×0.5	1.3	3	320	300
		M5	3	14	14.5	8	15.1	8	M5×0.8	2.2	3.4	230	210
	6	M3	3	16	16			10	R1/8	4.8	6.2	190	180
		M5	3	14.5	16.8	8	10.5	8	M5×0.8	3.5	4.1	230	210

型式 Type	D	P	E	F	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~50
MNCLYL	4	8	13.1	5.6	2.3	210	190
	6	10.5	15	6.6	3.6	220	200

型式 Type	D	B	P	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~50
MNNUN	4	22.7	8	5.4	2	220	200
	6	24.4	10.4	11	3.1	220	200

型式 Type	D	B	P	E	F ₁	F ₂	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~50
MNCLYT	4	13.1	8	13.1	11.2	5.6	3.3	280	260
	6	15	10.5	14.95	13.2	6.6	5.3	280	260

型式 Type	D	B	P	J	F	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~50
MNNUY	4	27.6	8	8	12.6	2.3	3.4	300	280
	6	31	10.5	10.5	14	6.8	5.5	320	300

Order 注文例	型式	呼び径
	MNCN4	M5
	MNNUN6	

Delivery 出荷日	在庫品	翌日出荷	※P.127
	ご希望によりPM6:00迄、 当日出荷受付致します。		

仕様	
使用流体	空気
使用温度範囲*	0~60℃
最高使用圧力	1MPa
使用真空圧力	~100kPa

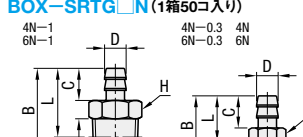
ミニチュアワンタッチ継手の開放リング形状

	D	X	Y
	4	9.8	7.8
	6	11.8	9.8

*凍結なきこと

■バブ継手

SRTG BOX-SRTG (1箱50コ入り)

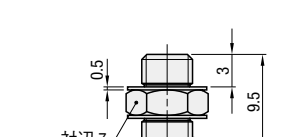


材質 黄銅(M3ネジの場合: 快削銅)
表面処理 無電解ニッケルメッキ
付属品 ガasket: SUS304・NBR(M3・M5)

型式 Type	No.	チューブ 内径φD	チューブ 外径φD	M	A	B	L	C	対辺 H	ねじ H	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~49コ	¥スライド単価 (50コ)1箱
SRTG BOX-SRTG	4N-0.3	2.5	4	M3×0.5	2.5	12	9.5		5.5	0.8	0.9	200	4,380	
	6N-0.3	4	6	M5×0.8	2.5	13	10		5.5	1.3	0.9	340	9,880	
	4N	2.5	4	M3×0.5	3	13	10	7	7	1.5	1.7	150	2,050	
	6N	4	6	M5×0.8	3	13	10	7	7	1.5	3.8			

■ニップル

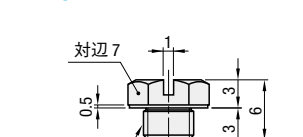
MNPLN



材質 黄銅
表面処理 無電解ニッケルメッキ
付属品 ガasket: SUS304・NBR

■プラグ

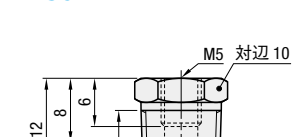
MPLGN



材質 黄銅
表面処理 無電解ニッケルメッキ
付属品 ガasket: SUS304・NBR

■プッシュ

MBSGN



材質 黄銅
表面処理 無電解ニッケルメッキ
R1/8ネジ部に
シール剤が
塗布されます。

型式	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~49コ	¥スライド単価 50~100
MNPLN	3.9	1.5	130	50
MPLGN	—	1.5		
MBSGN	12	5.7	150	60
MELBN	—	5.5	170	70
MTEN	—	5.5		
MUTEN	1.5	6.5	200	120


仕様 (SRTG)	
使用流体	空気
最高使用圧力	0.5MPa
使用真空圧力	~100kPa
使用温度範囲	0~50℃

(SRTN・MNPLN・MELBN・MPLGN)
MTEN・MBSGN・MUTEN

仕様	
使用流体	空気
最高使用圧力	1MPa
使用真空圧力	~100kPa
使用温度範囲	0~50℃

■ホースニップル

SRTN BOX-SRTN (1箱50コ入り)



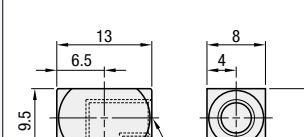
材質 黄銅
表面処理 無電解ニッケルメッキ
付属品 ガasket: SUS304・NBR(M5のみ)

型式 Type	No.	チューブ 内径φD	チューブ 外径φD	M	A	B	C	L ₁	L ₂	L ₃	P	対辺 H	ねじ H	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~49コ	¥スライド単価 (50コ)1箱
SRTN BOX-SRTN	4N	2.5	4	M3×0.5	3	14.5	5	11.5	8.5	7	6.5	7	2.5	2	140	2,680	
	6N	4	6	M5×0.8	3	15	5.5	12	9	7.5	8	8	3.4	3.8			
	4N-1	2.5	4	R1/8	8	20.5	5	16.5	8.5	7	6.5	10	7.9	2	300	3,740	
	6N-1	4	6	R1/8	8	21	5.5	17	9	7.5	8	10	8.9	3.8			

① SRTN BOX-SRTN-1を選択した際、ねじ部にシール剤が塗布されます。
② チューブと組合せてご使用の場合は、チューブ外径と同じNo.をご使用ください。

■エルボ

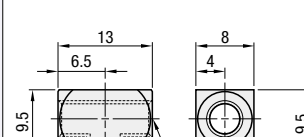
MELBN



材質 黄銅
表面処理 無電解ニッケルメッキ

■ティ

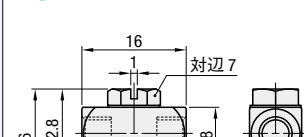
MTEN



材質 黄銅
表面処理 無電解ニッケルメッキ

■ユニバーサルティ

MUTEN



材質 黄銅
表面処理 無電解ニッケルメッキ
付属品 ガasket: ポリアセタール

Order 注文例	型式
	SRTG4N
	BOX-SRTG4N

Delivery 出荷日	在庫品	翌日出荷	※P.127
	ご希望によりPM6:00迄、 当日出荷受付致します。		

仕様	
使用流体	空気
最高使用圧力	1MPa
使用真空圧力	~100kPa
使用温度範囲	0~50℃