

MINIATURE ONE-TOUCH FITTINGS

ミニチュアワンタッチ継手



CADデータフォルダ名: 53_Fittings

■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)

型式	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)	半径標準値1~9コ	半径標準値10~50	
MNCN	4	M3	2.5	15.1	12.6	8	M3×0.5	0.9	2.4	300	250
		M5	3	15.6	11.6	10	M5×0.8	3.8	3.2	210	160
	6	M5	3	17	14	10	M5×0.8	3.6	4.5	220	170
		1	8	17.6	13.6	10	R1/8	6.3	6	170	130

■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)

型式	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)	半径標準値1~9コ	半径標準値10~50
MNCNP	4	M3	2.5	12.6	1.5	8	M3×0.5	1.8	2.2	280	230
		M5	3	12.6	2.5	8	M5×0.8	5.1	3	190	160
	6	M5	3	14.5	2.5	10	M5×0.8	7.4	6.2	190	150
		1	8	13.9	4	10	R1/8	13	5.6	190	160

■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)

型式	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)	半径標準値1~9コ	半径標準値10~50	
MNCNL	4	M3	2.5	14	15.5	8	15.1	8	M3×0.5	1.3	3	350	310
		M5	3	14	14.5	8	15.1	10	M5×0.8	2.2	3.4	270	230
	6	M5	3	14.5	16.8	10.5	16	10	M5×0.8	4.8	6.2	240	190
		1	8	17	18.3	10.5	16	10	R1/8	8.5	6	230	190

■ユニオンエルボ

MNCLYL

■材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

型式	呼び径	P	E	F	質量(g)	半径標準値1~9コ	半径標準値10~50
MNCLYL	4	8	13.1	5.6	2.3	240	200
	6	10.5	15	6.6	3.6	260	220

■ユニオン

MNUN

■材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

型式	呼び径	B	P	有効断面積(mm ²)	質量(g)	半径標準値1~9コ	半径標準値10~50
MNUN	4	22.7	8	5.4	2	250	210
	6	24.4	10.4	11	3.1	260	210

■ユニオンティ

MNCLYT

■材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

型式	呼び径	B	P	E	F1	F2	質量(g)	半径標準値1~9コ	半径標準値10~50
MNCLYT	4	13.1	8	13.1	11.2	5.6	3.3	310	270
	6	15	10.5	14.95	13.2	6.6	5.3	310	270

■ユニオンワイ

MNUNY

■材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

型式	呼び径	B	P	J	F	有効断面積(mm ²)	質量(g)	半径標準値1~9コ	半径標準値10~50
MNUNY	4	27.6	8	8	12.6	2.3	3.4	330	290
	6	31	10.5	10.5	14	6.8	5.5	370	310

Order 注文例

型式 MNCN4 - 呼び径 M5

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 標準 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	1~50	51~
出荷日	通常	お見積り

※表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

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

*凍結なきこと

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