

金型冷却用ワンタッチ継手 -プラグ・ソケット一体型-


—一般用(耐熱60℃シリーズ)—

新商品

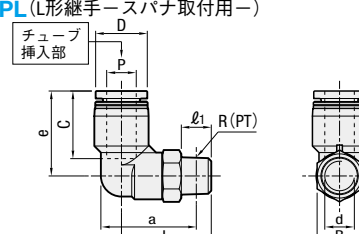
ミスミオリジナル金型用継手のご案内



パック商品




RoHS10 **M-PL** (L形継手—スパナ取付用—)



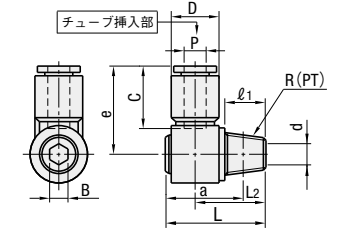
材質 本体：ポリブチレンテレフタレート樹脂 (PBT)
開放リング：ポリアセタール樹脂 (POM)
ネジ部：黄銅 (C3604) + ニッケルメッキ
ネジ部JIS B0203管用テーパネジR (PT)
※ネジ部にはシール材が塗布されています。

① M-PLは一体品です。取り外しできませんので、ご注意ください。
② 水温60℃以下でご使用ください。
③ サージ圧力(衝撃流等により瞬間にかかる圧力)を最高使用圧力(1MPa)以下に抑えてご使用ください。
④ ご利用の際には、必ずインサートスリーブ(P1006)と合わせてご使用ください。

| 適用チューブ 外径×内径 | チューブ挿入穴部 穴径P | 深さC | D | d | L | a | e | B | ℓ ₁ | R (PT) | Type | 型式 No. |
|-----------------|-----------------|------|------|-----|------|------|------|------|----------------|--------|------|-----------|
| 4×2.5 | 4 | 14.9 | 10 | 2.8 | 22.0 | 23.0 | 18.7 | 10 | 8 | 1/8 | M-PL | 4-01 |
| | | | | | 29.0 | 28.0 | 20.7 | 14 | 11 | 1/4 | | 4-02 |
| | | | | | 22.5 | 24.8 | 20.3 | 10 | 8 | 1/8 | | 6-01 |
| 6×4 | 6 | 17 | 12.5 | 4.2 | 28.0 | 28.2 | 21.8 | 14 | 11 | 1/4 | M-PL | 6-02 |
| | | | | | 31.5 | 31.4 | 23.8 | 17 | 12 | 3/8 | | 6-03 |
| | | | | | 24.0 | 27.3 | 22.7 | 12 | 8 | 1/8 | | 8-01 |
| 8×6 | 8 | 18.1 | 14.5 | 6.7 | 28.0 | 29.2 | 23.7 | 14 | 11 | 1/4 | M-PL | 8-02 |
| | | | | | 31.0 | 31.9 | 24.7 | 17 | 12 | 3/8 | | 8-03 |
| | | | | | 6 | 25.0 | 29.8 | 25.5 | 12 | 8 | | 1/8 |
| 10×7.5 | 10 | 20.2 | 17.5 | 8.3 | 28.5 | 31.2 | 26.0 | 14 | 11 | 1/4 | M-PL | 10-02 |
| | | | | | 32.0 | 34.4 | 27.0 | 17 | 12 | 3/8 | | 10-03 |
| | | | | | 8 | 29.8 | 34.3 | 29.0 | 14 | 11 | | 1/4 |
| 12×9 | 12 | 23.4 | 21 | 10 | 32.5 | 36.7 | 29.7 | 17 | 12 | 3/8 | M-PL | 12-03 |




RoHS10 **M-POL** (L形継手—六角レンチ取付用—)



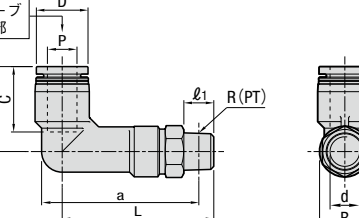
材質 本体：ポリブチレンテレフタレート樹脂 (PBT)
開放リング：ポリアセタール樹脂 (POM)
ネジ部：黄銅 (C3604) + ニッケルメッキ
ネジ部JIS B0203 管用テーパネジR (PT)
※ネジ部にはシール材が塗布されています。

① M-POLは一体品です。取り外しできませんので、ご注意ください。
② 常圧300kPa (3kgf/cm²) 以下でご使用ください。
③ 水温60℃以下でご使用ください。
④ サージ圧力(衝撃流等により瞬間にかかる圧力)を最高使用圧力(1MPa)以下に抑えてご使用ください。
⑤ ご利用の際には、必ずインサートスリーブ(P1006)と合わせてご使用ください。

| 適用チューブ 外径×内径 | チューブ挿入穴部 穴径P | 深さC | 六角レンチ穴 ○B | D | d | L | L ₂ | a | e | ℓ ₁ | R (PT) | Type | 型式 No. |
|-----------------|-----------------|------|--------------|----|-----|----|----------------|------|----|----------------|--------|-------|-----------|
| 6×4 | 6 | 17 | ○5 | 13 | 4.6 | 24 | 15.4 | 20 | 24 | 8 | 1/8 | M-POL | 6-01 |
| | | | | | | 27 | 18.4 | 21 | 27 | 11 | 1/4 | | 6-02 |
| | | | | | | 27 | 15.9 | 23 | 27 | 8 | 1/8 | | 8-01 |
| 8×6 | 8 | 18 | ○8 | 14 | 6 | 30 | 18.9 | 24 | 27 | 11 | 1/4 | M-POL | 8-02 |
| | | | | | | 31 | 19.9 | 24.7 | 31 | 12 | 3/8 | | 8-03 |
| | | | | | | 34 | 20.9 | 28 | 31 | 11 | 1/4 | | 10-02 |
| 10×7.5 | 10 | 20.7 | ○10 | 18 | 8 | 35 | 21.9 | 28.7 | 31 | 12 | 3/8 | M-POL | 10-03 |
| 12×9 | 12 | 23.4 | ○12 | 21 | 10 | 39 | 23.9 | 32.7 | 37 | 12 | 3/8 | | 12-03 |



RoHS10 **M-PLL** (L形継手—スパナ取付用ロング—)



材質 本体：ポリブチレンテレフタレート樹脂 (PBT)
開放リング：ポリアセタール樹脂 (POM)
ネジ部：黄銅 (C3604) + ニッケルメッキ
ネジ部JIS B0203管用テーパネジR (PT)
※ネジ部にはシール材が塗布されています。

① M-PLLは一体品です。取り外しできませんので、ご注意ください。
② 水温60℃以下でご使用ください。
③ サージ圧力(衝撃流等により瞬間にかかる圧力)を最高使用圧力(1MPa)以下に抑えてご使用ください。
④ ご利用の際には、必ずインサートスリーブ(P1006)と合わせてご使用ください。

| 適用チューブ 外径×内径 | チューブ挿入穴部 穴径P | 深さC | D | d | L | a | e | B | ℓ ₁ | R (PT) | Type | 型式 No. |
|-----------------|-----------------|------|------|-----|------|------|------|------|----------------|--------|-------|-----------|
| 6×4 | 6 | 17 | 12.5 | 4.3 | 37.0 | 39.3 | 20.3 | 10 | 8 | 1/8 | M-PLL | 6-01 |
| | | | | | 6 | 40.5 | 43.8 | 22.7 | 12 | 8 | | 1/8 |
| 8×6 | 8 | 18.1 | 14.5 | 6.7 | 44.5 | 45.7 | 23.7 | 14 | 11 | 1/4 | M-PLL | 8-02 |
| | | | | | 8 | 48.0 | 50.7 | 26.0 | 14 | 11 | | 1/4 |
| 10×7.5 | 10 | 20.2 | 17.5 | 8.3 | 51.5 | 53.9 | 27.0 | 17 | 12 | 3/8 | M-PLL | 10-03 |
| | | | | | 8 | 52.8 | 57.2 | 29.0 | 14 | 11 | | 1/4 |
| 12×9 | 12 | 23.4 | 21 | 10 | 55.5 | 59.7 | 29.7 | 17 | 12 | 3/8 | M-PLL | 12-03 |

Order
注文例

Delivery
出荷日

在庫品

型式
M-PL 10-03
M-POL 6-01
M-PLL 4-01

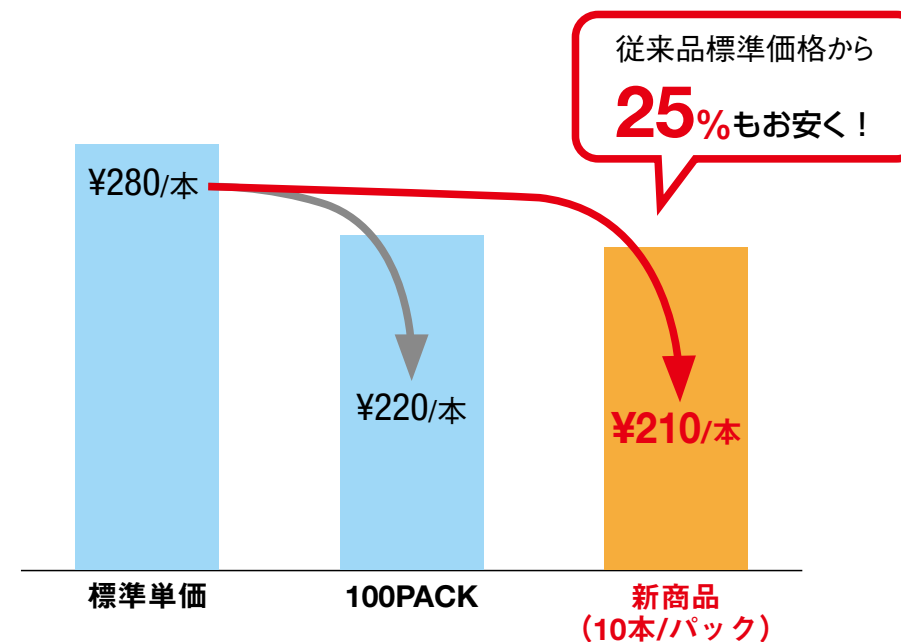
■ミスミオリジナルの継手商品が新たなパック品で登場!

- ・従来品と互換性のあるミスミオリジナルの継手が登場
- ・従来のパック品よりも小口(10本/パック)にて販売
- ・さらに従来のパック品より低価格にてご提供



■【価格例】L形継手(チューブ径6mm・R(PT) 1/8)の場合

- ・通常標準単価¥280/本のところ…
- ・従来のパック品(100本入り)では一本あたり¥220
- ・新商品のパック品(10本入り)なら一本あたり¥210と更にお得に!



この度の10/パック品販売開始に伴い、従来の「一般用(耐熱60℃シリーズ)」の10/パック品は2022年6月末をもって販売終了となります。なお他のシリーズの10/パック品は引き続き販売いたします。

型式・価格等の詳細につきましてはミスミのWebカタログ「MiSUMi-VONA」の「射出成形用部品」ページからご確認ください。

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/injection/>

冷却関連部品
①
カラ・継手・ホース