

Quick Connectors

液ダレ防止コネクタ TKM型

RoHS2



特長

- プラグとソケットの分離時に液ダレ量は極小です。(残液量0.1cc)
- スーパーワンタッチ接続なので、簡単に装着できます。

仕様

温度範囲	5~60°C
接続サイズ	3: Rc3/8, 6: Rc3/4
接液部材質	PFA、PTFE、PCTFE、パーフロリング

型式

●ソケット

TKM□-6S-Pr

▶Oリング材質: パーフロ

▶接続サイズ 6: Rc3/4

▶ボディ材質 6F: PFA

無: PCTFE

TKM□-3S

▶接続サイズ 3: Rc3/8 ※FEP被覆Oリング

▶ボディ材質 6F: PFA

無: PCTFE

●プラグ

TKM□-WP-□P

▶接続サイズ 3: Rc3/8

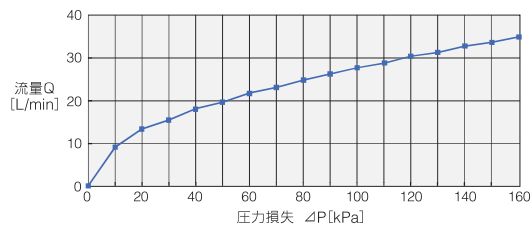
6: Rc3/4

▶ボディ材質 6F: PFA

無: PCTFE

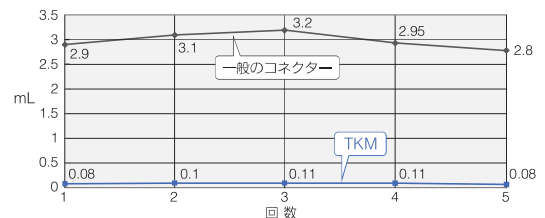
※TKM□-3PとTKM□-3Sの組み合わせは、液ダレ防止ではございません。ワンタッチ接続方法になっているため、接続方法は他のTKMと同じです。

流量特性



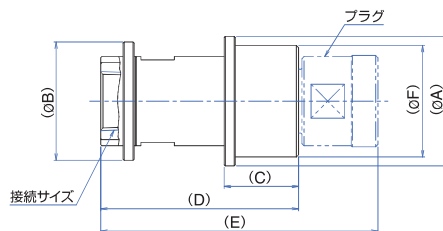
※上記データは参考値であり、保証値ではありません。

ソケット・プラグの分離時残液量

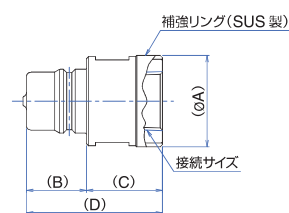


寸法図/寸法表

●ソケット



●プラグ



型式	(OA)	(OB)	(C)	(D)	(E)	(OF)	接続サイズ	2面幅
TKM□-3S	41.6	46.6	43.3	58	81	36.6	Rc3/8	41
TKM□-6S-Pr	58	53	34	89	124	50	Rc3/4	37

型式	(OA)	(B)	(C)	(D)	接続サイズ	2面幅
TKM□-WP-3P	30	19	22.6	41.6	Rc3/8	26
TKM□-WP-6P	40	26.8	34	61	Rc3/4	37

PCTFE製 液ダレ防止コネクタ TKM型 — 1/2"サイズ限定

型式

●ソケット

TKM-4S-Pr

▶Oリング材質: パーフロ

▶接続サイズ 4: Rc1/2

●プラグ

TKM-WP-4P

▶接続サイズ 4: Rc1/2

※ボディ材質がPCTFE製です。
薬液に応じてご使用ください。