

流量 100₀ 80 QCH-WV-6 (uim/T) 曹崇 40 QCH-WV-4 20 QCH-WV-3 0 300 3.0 (kgf/cm²) 1次圧(kPa) ※この流量表は、ソケットとプラグを接続した時の流量表です。

図番 品 名 材 質 ソケット **PCTFE** 1 2 スリーブ **PCTFE** 3 PFA ストッパー 4 バルブ **PCTFE** 5 スプリング **PCTFE** 6 スプリング **PCTFE** 7 スプリング **PCTFE** 8 ボール **PCTFE** 9 Οリング 耐酸 FKM・パーフロ 10 Oリング 耐酸 FKM・パーフロ 12 ダブルプラグ **PCTFE**

F-2111 フッ素樹脂製クイックコネクタ・

接式 G CTFE®

CTFE quick connectors

■特 長

- 接液部は、全てフッ素樹脂ですから耐腐食性に優れています。
- オートストップバルブは、強力安定性あるフッ素樹脂被覆スプリングであるため流 体漏れがありません。
- 着脱はボールロック方式のためワンタッチで出来ます。

■ 概 要

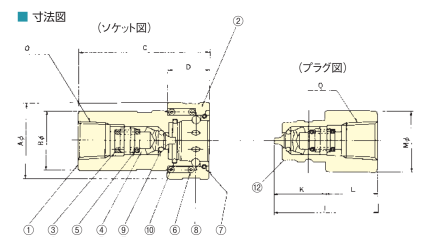
フッ素樹脂クイックコネクターは、あらゆる流体の配管や接続に使われるワンタッチ 式クイックコネクターです。

その構造は、接液部が優れた耐腐食性をもつフッ素樹脂を用いているので、強酸、 強アルカリ、有機溶剤等多種多様な液に使用でき信頼性の高い製品です。

- WV-耐酸FKM・WP-パーフロOリング製
- パーフロの耐薬品表は → 349頁~352頁を参照ください。
- 仕 様
- 圧 力 ·············· MAX 0.45MPa
- 使用温度範囲 …… 5℃~70℃
- 型式例

QCH - WV - 3PP=プラグS=ソケット 継手サイズ 2=Rc1/4, 3=Rc3/8, 4=Rc1/2, 6=Rc3/4 1/4, 3/8, 1/2, 3/4 OリングV-耐酸FKM、P-パーフロ

F-2111 コードNo.	型式	プラグ	F-2111 コードNo.	型式	ソケット
-001	QCL-WV-2P		-009	QCL-WV-2S	
-002	QCH-WV-3P		-010	QCH-WV-3S	
-003	QCH-WV-4P		-011	QCH-WV-4S	
-004	QCH-WV-6P		-012	QCH-WV-6S	
-005	QCL-WP-2P		-013	QCL-WP-2S	
-006	QCH-WP-3P		-014	QCH-WP-3S	
-007	QCH-WP-4P		-015	QCH-WP-4S	
-008	QCH-WP-6P		-016	QCH-WP-6S	



継手	А	В	С	D	I	K	L	M	0	Q
1/4	28	23	55	16.3	37.3	15.3	22	23	1/4	1/4
3/8	35	30	62	22	50	21.25	28.75	30	3/8	3/8
1/2	45	35	73	23	55.5	27	28.5	35	1/2	1/2
3/4	50	40	79.7	25.3	57	27	34.6	40	3/4	3/4