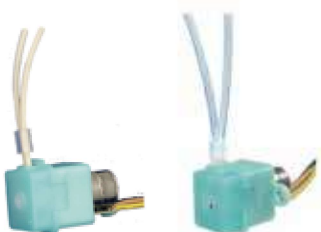


New !!

ステッピングモーター仕様

Ring Pump[®]

RP-Q II / RP-Q III ステッピングモータシリーズ



特徴

- ヘッド交換が可能で好評のRP-Q II & Q IIIシリーズに待望のステッピングモータ仕様加わります。
- Q IIとQ IIIは同じ仕様ですがQ IIIシリーズには便利な取付け穴が付いています。
- ポンプヘッドは滅菌可能。
*オートクレーブ 121°C 25分 (但しシリコン仕様のみ) / γ 線 (15kGy) 等

RP-Q II B/Cシリーズ RP-Q III B/Cシリーズ

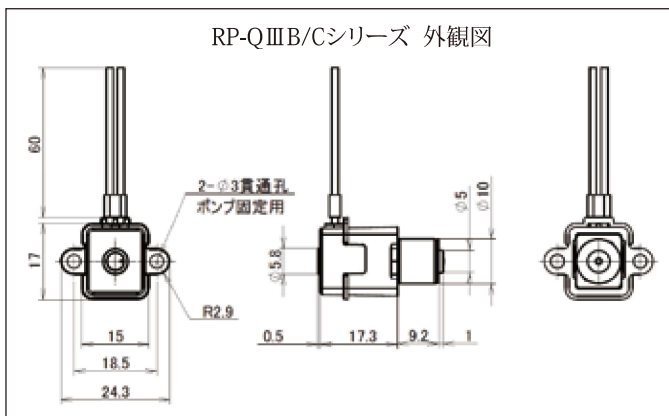
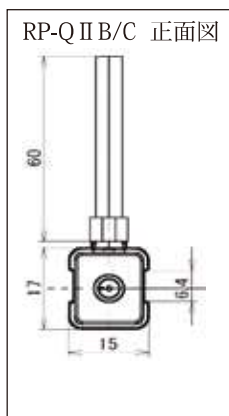


ポンプヘッドを外したところ

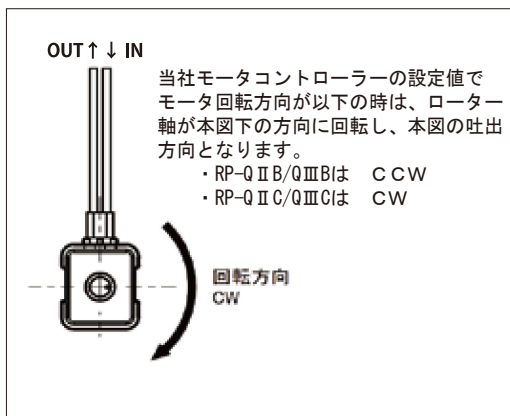
主な用途

分析機器・医療機器・印刷機・燃料電池・その他細胞培養等、微小流量をコントロールする場面で活躍が期待されます。
*別売りのモータコントローラーRE-C500/C501、RE-C600で多彩なプログラム制御が可能

【外観図】



【吐出方向】



ラインナップ

型 式	ギア比	電圧 (DC/V)	吐出量 (μL/min)	チューブ	
				材質	内径/外径 (mm)
RP-Q II C1.5S-1P1A-DC3VS	1/50	2.6~3.3	1.2~1100	シリコン (S)	1.5 x 2.5
RP-Q III C1.5S-1P1A-DC3VS	1/50	2.6~3.3	1.2~1100	シリコン (S)	1.5 x 2.5
RP-Q II BP5S-P06A-DC3VS	1/150	2.6~3.3	0.06~60	シリコン (S)	0.5 x 1.5
RP-Q II BP5F-P06A-DC3VS	1/150	2.6~3.3	0.06~60	ファーマド (F)	0.5 x 1.5
RP-Q III BP5S-P06A-DC3VS	1/150	2.6~3.3	0.06~60	シリコン (S)	0.5 x 1.5
RP-Q III BP5F-P06A-DC3VS	1/150	2.6~3.3	0.06~60	ファーマド (F)	0.5 x 1.5

モータコントローラー 吐出量はRE-C500/RE-600 at: 1~1000 PPS駆動時

新開発コントローラー接続例 (PC制御可能)

