ステッピングモーター仕様 Ring Pump®

RP-QⅡ/RP-QⅢ 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 | | & Q | || シリーズに待望のステッピングモータ仕様が加わります。
- Q || とQ ||| は同じ仕様ですがQ ||| 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(但しシリコーン仕様のみ) / y線(15kGy)等

RP-QⅡB/Cシリーズ RP-QⅢ B/Cシリーズ



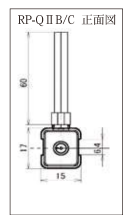
ポンプヘッドを 外したところ

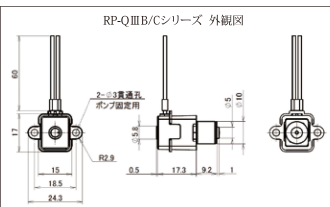
主な用途

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】





OUT↑↓IN 当社モータコントローラーの設定値で モータ回転方向が以下の時は、ローター 軸が本図下の方向に回転し、本図の吐出 方向となります。 RP-QIB/QIBIL CCW - RP-Q II C/QIII CIL CW 回転方向

【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	シリコーン (S)	1.5 x 2.5
RP-QIIC1.5S-1P1A-DC3VS	1/50	2.6~3.3	1.2~1100	シリコーン (S)	1.5 x 2.5
RP-Q II BP5S-P06A-DC3VS	1/150	2.6~3.3	0.06~60	シリコーン (S)	0.5 x1.5
RP-Q II BP5F-P06A-DC3VS	1/150	2.6~3.3	0.06~60	ファーメド(F)	0.5 x1.5
RP-QIIBP5S-P06A-DC3VS	1/150	2.6~3.3	0.06~60	シリコーン (S)	0.5 x1.5
RP-QIIBP5F-P06A-DC3VS	1/150	2.6~3.3	0.06~60	ファーメド(F)	0.5 x1.5
モータコントローラー	叶出量は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)

