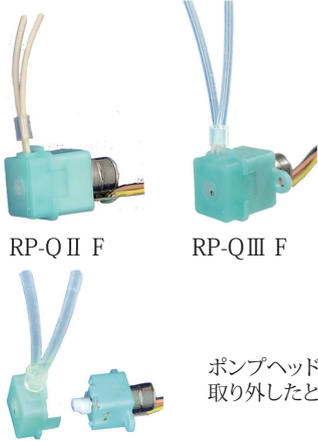


# New !!

## ステッピングモータ仕様

# Ring Pump®

## RP-Q II F/RP-Q III F ステッピングモータ仕様



### 特徴

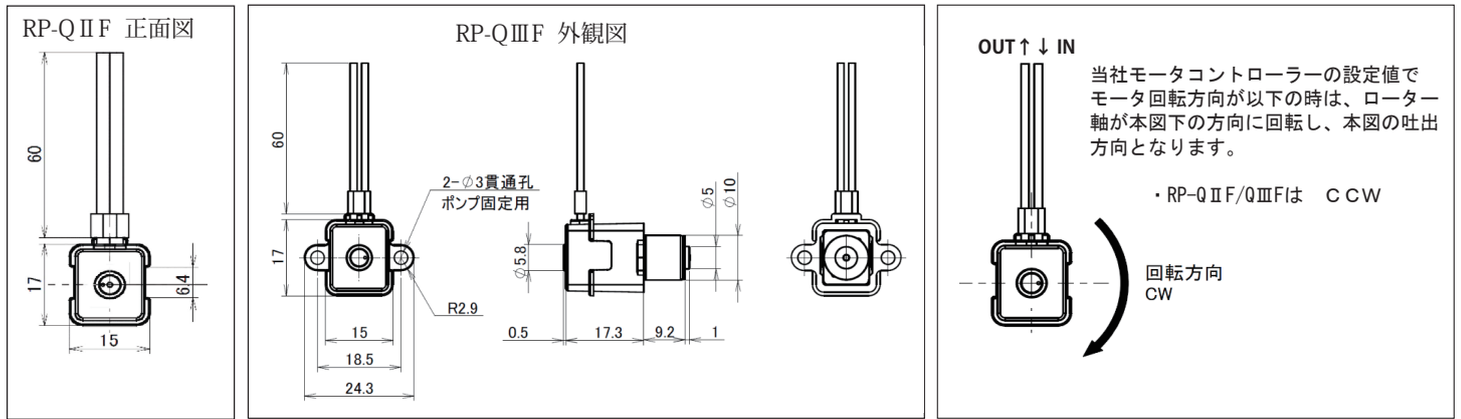
- ヘッド交換が可能で好評のRP-Q II & Q IIIシリーズに待望の大容量 (2.6mL/min)のステッピングモータ仕様加わります。
- Q II FとQ III F同じ仕様ですがQ III Fには便利な取付け穴が付いています。
- ポンプヘッドは滅菌可能。  
\*オートクレーブ 121°C 25分 /  $\gamma$ 線 (25kGy)

### 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。

\* 別売りの専用モータコントローラーRE-C602で多彩なプログラム制御が可能。

### 【外観図】



### 【吐出方向】

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-Q II F/Q III Fは C CW

回転方向  
CW

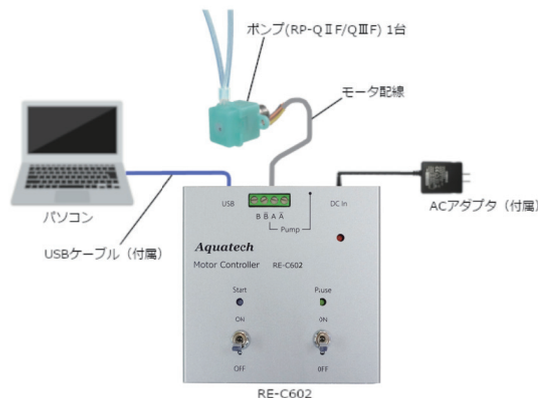
### ラインナップ

型式	VM値 (V)	吐出量 ( $\mu$ L/min)	チューブ		ポンプヘッド品番
			材質	内径x外径 (mm)	
RP-Q II F1.5S-2P6A-DC3.3VS	3.3	2.6~2600	シリコン	1.5 x 2.5	RK-Q II 1.5S
RP-Q III F1.5S-2P6A-DC3.3VS	3.3	2.6~2600	シリコン	1.5 x 2.5	RK-Q II 1.5S

吐出量はモータコントローラーRE-C602を使用し、1~1,000PPSで駆動した場合の値です。

※ 各種コントローラーとの組合せに応じたポンプのラインナップは上記以外にも数多く取りそろえています。詳しくはホームページでご確認ください。

### 新開発コントローラーRE-C602接続例 (PC制御可能)



※パソコンとポンプは、付属していません。

※パソコン用のソフトは、付属のUSBメモリーに入っています。

※動作プログラムをC602のメモリーに記憶することによって、パソコンなしでポンプの動作が可能で