# Ring Pump®

## RP-HX シリーズ

- 超微量の液体を正確に送液します。
- 用途に応じてポンプヘッドを選択でき広い 範囲の流量に対応し、チューブの交換も簡単。
- ポンプヘッドの交換はマグネット採用で簡単。 ネジは不要です。
- オートクレーブ滅菌に対応可能です。

#### 主な用途

分析機器分野、医療機器分野 その他細胞培養実験等、微少流体をコントロール する場面。

#### 主な性能・仕様

標準吐出量(µL/min)	2 - 1,000			
適応チューブ(材質)	シリコーン、ファーメドBPT			
モータ/電源	ステッピングモータ DC 2.6 - 3V			
質量(参考)	約44g (モータ仕様による)			

※吐出量はモータ回転スピード5 - 1,000 pps (1/4マイクロステップ) の時

### 交換用ポンプヘッド







交換用ヘッド (滅菌用) RK-HXP5S-C

### コントローラー

RE-F100





RE-C100 別売専用コントローラー と周波数カウンター(上)

# 新開発 PC制御可能コントローラー RE-C200 RE-C201

- ・子機 RE-C201 でポンプ 4 台、2 台
- ・異なる機種のポンプの混在が可能

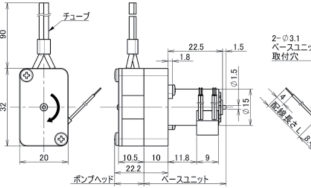


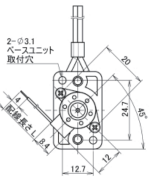
- ・RE-C500 で 6 台のポンプをコントロール
- 子機 RE-C501 を 1 台増設でき、最大 12 台のポンプを個別にコントロール可能
- ・異なる機種のポンプの混在が可能



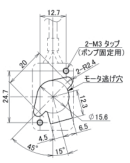
- ・RE-C600 で 1 台 の ポンプをコントロール
- ・30 回までの指定回転数でストップさせる ことができ、1回転の吐出量の指定倍数で の定量吐出動作が可能 (吐出量データはボンプに付属)
- PC でポンプの各動作シーケンスのプログラムが可能
- プログラムデータを RE-C600に保存すれば PC接続なしでポンプ駆動が可能
- ・コネクタあり、なしの両方の配線に対応

#### 外観図





### 取付け穴図



#### 回転がCWの時の吐出方向



※ポンプヘッドを180度回転させてチューブが下側になるようにベースユニットに取付けることも可能です。

#### ラインナップ

型式	ポンプヘッド	オートクレーブ減菌	コネクタ有無	吐出量 ( µL/min )	チューブ	
			配線長さ		材質	内径x外径 (mm)
RP-HXP5S-P4A-DC3VS	RK-HXP5S	非対応	無し 15 cm	2 - 400	シリコーン	0.5 x 1.5
RP-HX01S-1A-DC3VS	RK-HX01S		無し 15 cm	5 - 1,000	シリコーン	1.0 x 2.0
RP-HXP5F-P25A-DC3VS	RK-HXP5F		無し 115 cm	2 - 350	ファーメドBPT	0.5 x 1.5
RP-HXP5S-P4E-DC3VS	RK-HXP5S-C	対応	<b>無し</b> 対応 115 cm	2 - 400	シリコーン	0.5 x 1.5
RP-HX01S-1H-DC3VS	RK-HX01S-D			5 - 1,000	シリコーン	1.0 x 2.0
RP-HXP5S-P4G-DC3VS	RK-HXP5S	非対応	有り	2~400	シリコーン	0.5 x 1.5
RP-HX01S-1J-DC3VS	RK-HX01S		65 cm	5 ~ 1,000	シリコーン	1.0 x 2.0
RP-HXP5S-P4H-DC3VS	RK-HXP5S		<b>有り</b> 215 cm	2 ~ 400	シリコーン	0.5 x 1.5
RP-HX01S-1K-DC3VS	RK-HX01S			5 ~ 1,000	シリコーン	1.0 x 2.0
RP-HXP5S-P4J-DC3VS	RK-HXP5S-C	対応	<b>有り</b> 215 cm	2~400	シリコーン	0.5 x 1.5
RP-HX01S-1L-DC3VS	RK-HX01S-D			5 ~ 1,000	シリコーン	1.0 x 2.0

- \*ファーメドBPTはサンゴバン社の製品で以前はファーメドと表示していました。
- ※1 モータコントローラー RE-C500/C501で使用するには、コネクタ付きのポンプをお選びください。
- ※2 RE-C200/C201/C100は、コネクタ無しのポンプが使用できます。
- ※3 RE-C600は、コネクタ付きとコネクタ無しのどちらのポンプにも使用できます。