

New !!

Ring Pump®

RP-Hシリーズ

定量吐出量ポンプシステム対応品



特徴

- ポンプヘッドの交換が可能。
- チューブは5種類から選択可能。
- ポンプヘッドは滅菌が可能
*オートクレーブ
121℃ 25分 / γ線 (25kGy) 等

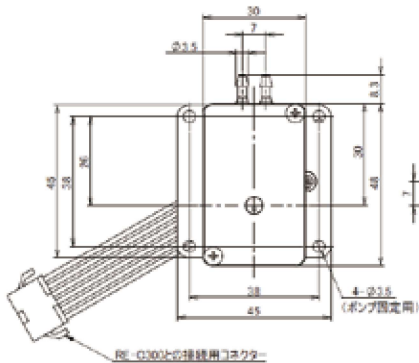
主な用途

分析機器分野、医療機器分野
その他細胞培養実験等、微量流体を
コントロールするシーンで活躍。

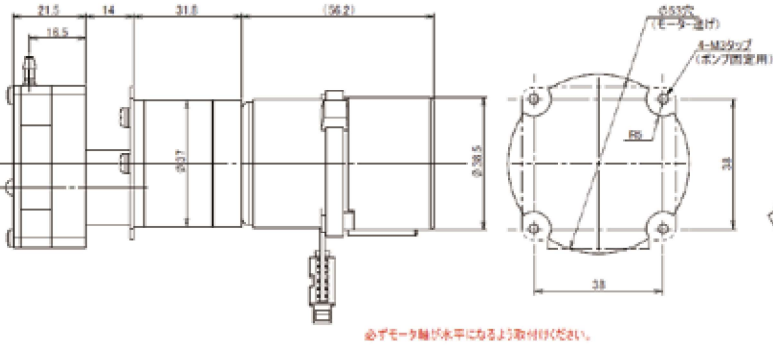
主な性能・仕様

標準吐出量	最大 7 mL / 0.2 mL - Step
適応チューブ (材質)	シリコン/ファーマド/E-65-F/フルラン/TM-15
モータ/電源	DC24V
主要外装部品	ベース、ケース、カバー: PBT
質量 (参考)	約 355 g

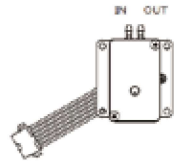
【外観図】



【取付加工図】



【吐出方向】



ラインナップ

型 式	電 圧 (DC / V)	吐 出 量 (Max. mL)	チューブ		ポンプシステム品番 (ポンプ+コントローラー)
			材質	内径/外径 (mm)	
RP-H1.6S-7A-DC24VE	24	7	シリコン (S)	1.6 x 3.2	RE-C300-H1.6S
RP-H1.6F-7A-DC24VE	24	7	ファーマド (F)	1.6 x 3.2	RE-C300-H1.6F
RP-H1.6E-7A-DC24VE	24	7	* E-65-F (E)	1.6 x 3.2	RE-C300-H1.6E
RP-H1.6R-7A-DC24VE	24	7	フルラン (R)	1.6 x 3.2	RE-C300-H1.6R
RP-H1.6W-7A-DC24VE	24	7	TM-15 (W)	1.6 x 3.2	RE-C300-H1.6W

* E-65-Fの正式名はTygon E-65-F

モータコントローラー RE-C300



PCソフトのパネル

