

# CHEMICAL INJECTION PUMP 薬液注入ポンプ

## AIPRタイプ<sup>®</sup> 流量比例制御運転

飲料水殺菌、食品製造用水の殺菌に必要な流量比例注入機能を搭載した注入ポンプです。流量計とデジタル制御の組み合わせが、より細やかな流量比例制御を可能にしました。正確な注入量、高精度な制御・優れた操作性、高耐久性を誇る薬液注入ポンプです。



株式会社 あけぼの化学

<http://www.akebono-kagaku.co.jp>

□軽防水仕様

## □ポンプ仕様

□標準付属品：本体、サイフォン防止弁、フード弁、固定ボルトセット（M6×25・W・SW・N）、ブレードホース4m

型式	電圧 (V)	出力 (W)	連続注入吐出量 50/60Hz (mL/min)	1回吐出量 50/60Hz (mL)	流量パルス受信設定 (PULSE)	最大吐出圧 (MPa)	ホースサイズ (mm)	重量 (Kg)
AIPR-322	100/1φ200	3	22/26	0.8/1.0	1~999	0.35	5×9	3.8
AIPR-1515	100/1φ200	15	15/18	0.5/0.6	1~999	1.0	5×9	5.2
AIPR-1530	100/1φ200	15	30/36	1.2/1.4	1~999	1.0	5×9	5.2
AIPR-1560	100/1φ200	15	60/72	1.2/1.4	1~999	0.5	5×9	5.2
AIPR-2530	100/1φ200	25	30/36	1.2/1.4	1~999	1.0	6×11	5.4
AIPR-2560	100/1φ200	25	60/72	1.2/1.4	1~999	1.0	6×11	5.4
AIPR-25150	100/1φ200	25	150/180	5.0/6.0	1~999	1.0	6×11	5.7
AIPR-25300	100/1φ200	25	300/360	5.0/6.0	1~999	0.5	6×11	5.7

## □接液部材質仕様

	ダイヤフラム	ポンプヘッド	継手	ボール	Oリング	サイフォン弁弁部
C/塩素	テフロン	PVC	PVC	セラミック	FKM	チューブ
G/標準	テフロン	PVC	PVC	FKM	EPDM	チューブ

□その他の接液仕様も製作できます

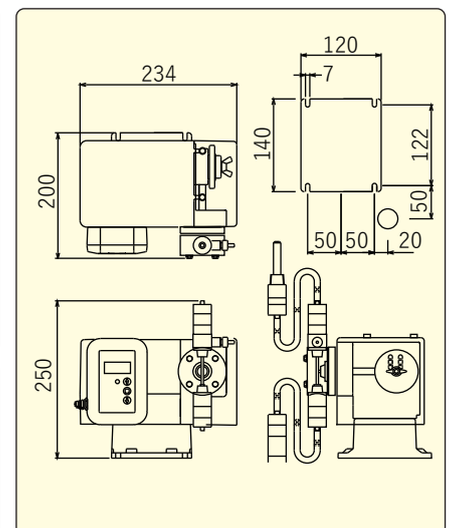
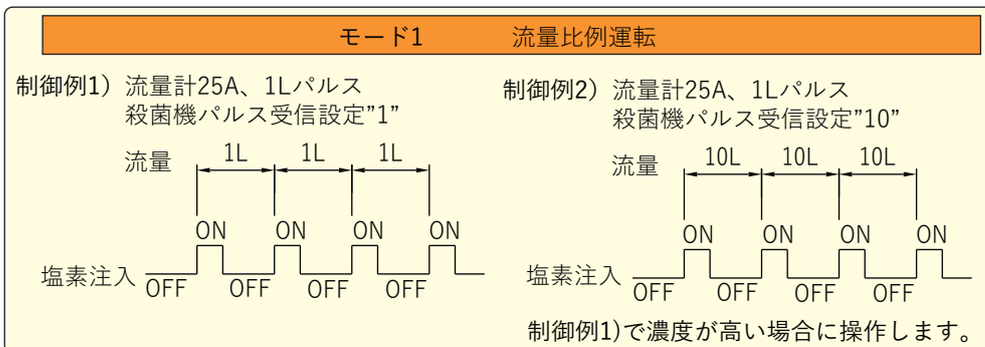
## □型式選定

AIPR-1530	—	電圧	—	接液部	—	接続
型式		A : 100V C : 1φ200V		C : 塩素仕様 G : 標準仕様		T : ブレードホース

## □制御内容

流量比例設定は1~999パルス（1パルス単位）で設定できます。  
流量比例運転、連続注入運転、停止の3モードを選択できます。

## □外形寸法



●仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。●パンフレットと実際の色とは印刷の関係で多少異なる場合がございます。

◀製造元▶

## 株式会社 あけぼの化学

〒359-0022 埼玉県所沢市本郷624-2  
 TEL 04-2968-3401 FAX 04-2968-3402  
<http://www.akebono-kagaku.co.jp>

お問い合わせは