

CHEMICAL INJECTION PUMP 薬液注入ポンプ

ACFHタイプ アナログ間欠制御運転

飲料水滅菌を行う際に必要な間欠注入機能を搭載したACFHタイプ・アナログ間欠制御運転ポンプです。アナログ制御にすることにより、制御内容を簡素化し間欠時間設定操作を容易に行うことが可能です。高精度な制御・優れた操作性、正確な注入量、高耐久性を誇る飲料水滅菌機です。



株式会社 あけぼの化学

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

□軽防水仕様 □ブレードホースサイズ5×9(標準サイズ)、6×11も選択可能

□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(M6x25・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)	間欠運転時間設定 (SEC)	最大吐出圧 (MPa)	ホースサイズ (mm)	重量 (Kg)
ACFH-322	100/1φ200	3	5~22 6~26	0.2~0.8 0.3~1.0	15/30/60	0.35	5×9	3.8
ACFH-1530S	100/1φ200	15	6~30 7~36	0.2~1.2 0.3~1.4	7.5/15/30	1.0	5×9	5.2
ACFH-1530	100/1φ200	15	6~30 7~36	0.2~1.2 0.3~1.4	15/30/60	1.0	5×9	5.2
ACFH-1560	100/1φ200	15	12~60 14~72	0.2~1.2 0.3~1.4	15/30/60	0.5	5×9	5.2
ACFH-25150	100/1φ200	25	30~150 36~180	1.0~5.0 1.2~6.0	15/30/60	1.0	5×9(6×11)	5.7
ACFH-25300	100/1φ200	25	60~300 72~360	1.0~5.0 1.2~6.0	15/30/60	0.5	5×9(6×11)	5.7

□接液部材質仕様

□その他の接液仕様も製作できます

	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

□型式選定

ACFH-1530

型式

電圧

A: 100V
C: 1φ200V

接液部

C: 塩素仕様
G: 標準仕様

接続

T: ブレードホース

□制御内容

間欠時間設定は15秒・30秒・60秒を設定でき、短い間欠時間が可能な7.5秒・15秒・30秒を設定できる機種も選択できます。間欠時間運転、連続注入運転、停止の3モードを選択できます。

モード1 間欠時間運転

制御例1) 間欠運転時間設定"15秒"

制御例2) 間欠運転時間設定"30秒"

制御例3) 間欠運転時間設定"60秒"

モード2 ON/連続注入運転

連続注入

塩素注入 —————

間欠時間設定は、制御BOX正面パネルのダイヤルつまみで選択できます。

吐出量調整は、吐出量調整ダイヤルで調整ができます。

殺菌機・流量計・薬液槽 ろ過器・ユニット イオン交換処理器 残留塩素計・ユニット 除菌水自動製造装置 配管取付バンド 水質測定試薬測定器ケース



●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もございます。

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