

飲料水滅菌機 T-C型 間欠運転制御機能付



特徴

- デジタル制御による連続運転と5～99秒間隔の間欠運転制御の選択ができます。
- 停電時も運転状況の記憶、保存が可能です。
- 揚水ポンプ比例注入の場合チャタリング等に影響されず完全に揚水量に比例して注入することができます。

用途

- 飲料水の滅菌処理
- プール、浴場の滅菌処理
- 下水、汚水、排水の薬品処理
- 水処理薬品の注入
- 防錆剤の注入
- 食品添加物の定量注入

● T-C型ポンプ仕様

型式	電圧 (V)	出力 (W)	吐出量 (ml/min)	吐出圧 (Mpa)	ホース	重量 (Kg)
T-03C	100/1φ200	3	22 / 26	0.35	5×9	3.9
T-06C	100/1φ200	6	25 / 30	0.45	5×9	4.1
T-15C	100/1φ200	15	15 / 18	0.5	5×9	5.5
T-30C	100/1φ200	15	30 / 36	0.5	5×9	5.5
T-60C	100/1φ200	15	60 / 72	0.5	5×9	5.5
T-30HC	100/1φ200	25	30 / 36	1.0	6×11	5.7
T-60HC	100/1φ200	25	60 / 72	1.0	6×11	5.7
T-150C	100/1φ200	25	150 / 180	1.0	6×11	6.0
T-300C	100/1φ200	25	300 / 360	0.5	6×11	6.0
T-500C	100/1φ200	60	500 / 600	0.5	8×13.5	8.8

■ポンプ仕様

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)
ACFC-3-22	100/1φ200	3	22/26	0.8/1.0	5~999	0.35	5x9	3.6
ACFC-6-25	100/1φ200	6	25/30	0.9/1.2	5~999	0.45	5x9	3.8
ACFC-15-15	100/1φ200	15	15/18	0.5/0.6	5~999	1.0	5x9	5.2
ACFC-15-30	100/1φ200	15	30/36	1.2/1.4	5~999	1.0	5x9	5.2
ACFC-15-60	100/1φ200	15	60/72	1.2/1.4	5~999	0.5	5x9	5.2
ACFC-25-30	100/1φ200	25	30/36	1.2/1.4	5~999	1.0	6x11	5.4
ACFC-25-60	100/1φ200	25	60/72	1.2/1.4	5~999	1.0	6x11	5.4
ACFC-25-150	100/1φ200	25	150/180	5.0/6.0	5~999	1.0	6x11	5.7
ACFC-25-300	100/1φ200	25	300/360	5.0/6.0	5~999	0.5	6x11	5.7

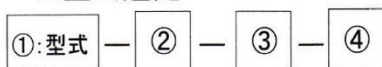
●軽防水仕様 ●標準付属品: 本体、サイフォン防止弁、フード弁、固定ホルセット(M6x25・W・SW・N)、ブレードホース4m

■接液部材質仕様

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

●その他の接液仕様も製作できます

■型式選定



②: 電圧
A: 100V
C: 1φ200V

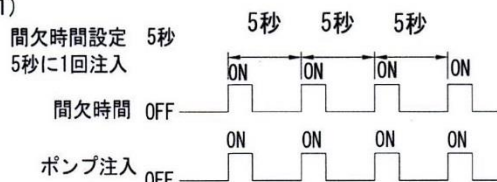
③: 接液
G: 標準仕様
C: 塩素仕様

④: 接続
T: ブレードホース

■制御内容

間欠時間設定は5~999秒(1秒単位)を選択できます。
連続注入モードも選択できます。

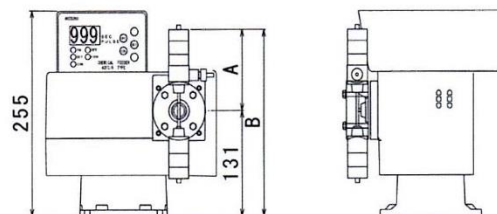
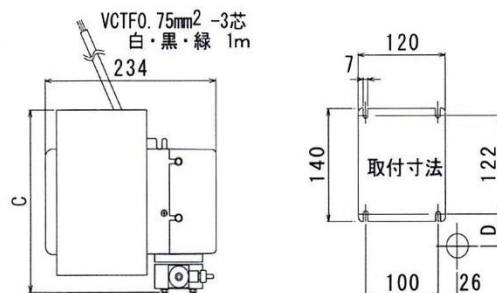
制御例1)



制御例2)

連続注入モード
ポンプ注入(連続) ON

■外形寸法



	ACFC-3-22~ACFC-25-60	ACFC-25-150~ACFC-25-300
A	101	114
B	232	245
C	190	200
D	40	50