

# マルチポンプコントローラ

SNMPC01 無線LAN 標準型  
SNMPC03 無線LAN 盤内蔵型

## 養液自動調整

リモートから養液成分調整用ポンプ、タンクの給/排水をスケジュール運転/リモート運転ができます。

- <制御対象> ・成分調整用ポンプ × 4  
・給水/排水用電磁弁それぞれ1台

## 安全機能

出力異常検知、ヒューズ、サージ保護回路を内蔵しています。

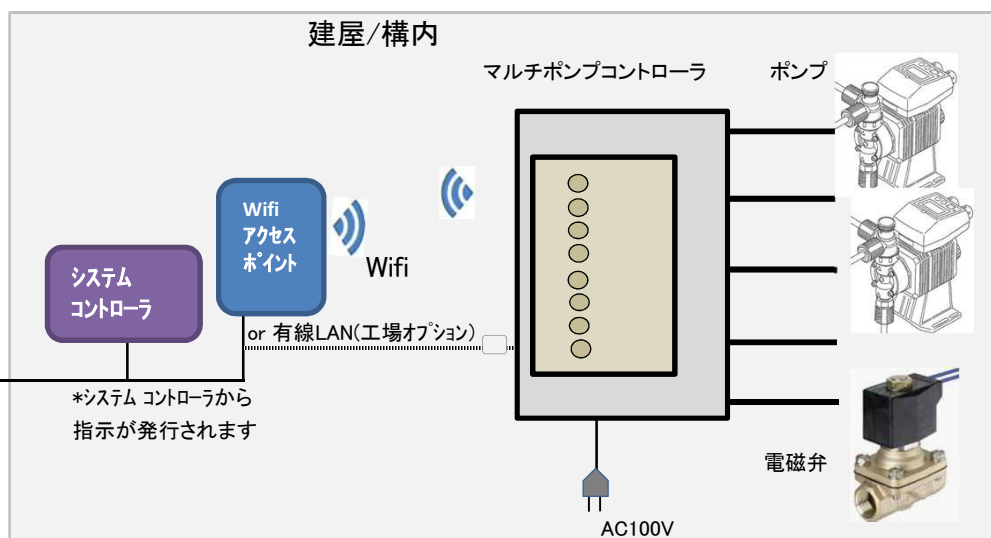
## 柔軟設定

対象のポンプによってon時間を設定可能です

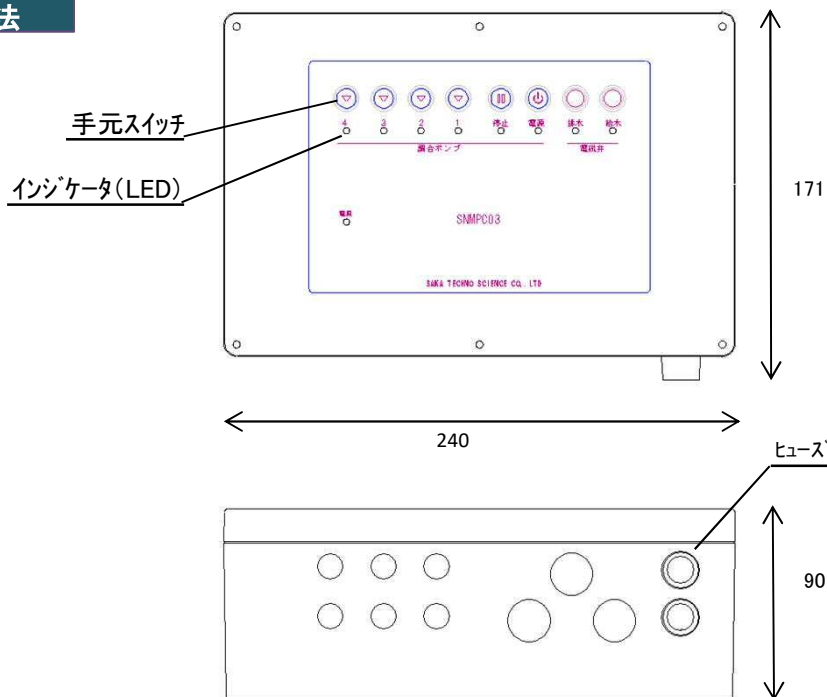
## 無線ネットワーク自動制御



## システム構成



## 外観/寸法



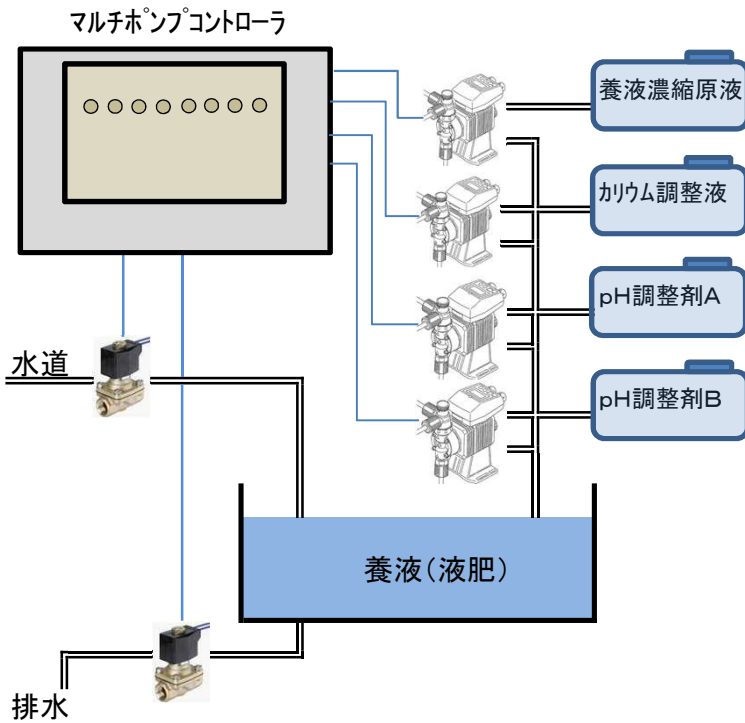
\*仕様は予告無く変更される場合があります



SAKA TECHNO SCIENCE CO., LTD.

20201022版

## 制御構成例



## 諸元

AC入力定格	AC85~125V
チャンネル数	8
出力制御	チャンネル1~4: 調合ポンプ駆動 チャンネル5: 調合ポンプ停止 チャンネル6: 調合ポンプ電源供給 チャンネル7,8: 給/排水電磁弁駆動
表示	チャンネル毎にインジケータ(LED)
操作	手元スイッチ
通信方式	無線LAN IEEE802.11b,g,n 有線LAN IEEE802.3
通信セキュリティ	インフラストラクチャモード: WPA/WAP2-PSK, WEP(64/128bit, TKIP)
通信プロトコル ミドルウェア	UDP/IP、IGMP オブジェクト通信制御 <搭載オブジェクト> ・スイッチオブジェクト×8 ・ノードプロファイル <対応サービスコード> ・SETI/SETC/GET/INFREQ/SETGET
動作環境	温度0~70℃ 湿度0~95%、結露無きこと
保守交換部品	内蔵リレー、ヒューズ
添付品	取扱い説明書
消費電力	最大6W(本機器のみの消費電力)
寸法	W240 D171 H90 (ケーブル含まず)
重量	2.4Kg

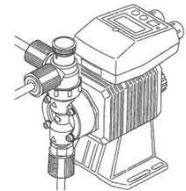
## 設定項目

ポンプ駆動パルス時間	オンライン設定
電磁弁駆動単位時間	

## 制御対象

調合ポンプ推奨品

・イワキ EHN-R型



## オプション

無線LANの代わりに有線LAN(Ethernet)で通信する場合に組み込みます。(工場出荷時のみ対応)

本体価格 \_\_\_\_\_ :

システムソフトライセンス価格 \_\_\_\_\_ :

\*仕様は予告無く変更される場合があります

お問合せ先

サカ・テクノサイエンス株式会社  
〒920-0367 石川県金沢市北塚町西105-1

<http://www.sakatec.jp/>  
Tel 076-240-8920 FAX 076-240-8922



**SAKA TECHNO SCIENCE CO.,LTD.**

20201022版