

# 植物工場 電源制御装置

SNPWRO1

植物工場にて、生育をつかさどる各機器を制御します。  
メイン装置からの指令に基づ機器のON/OFFを行います

生育灯制御

除湿機/加湿器等制御

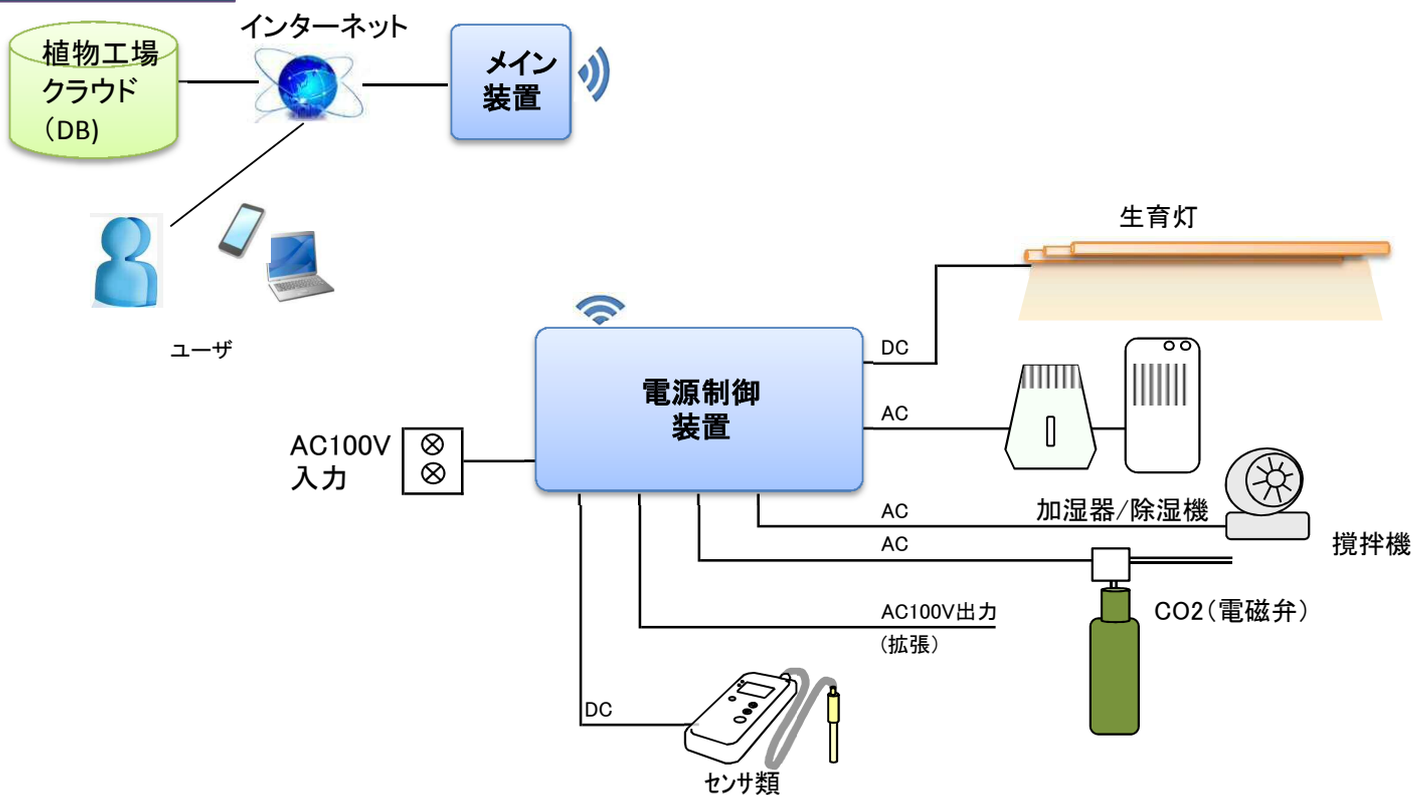
CO2/攪拌機制御

安全機能

無線ネットワーク自動制御



## システム構成

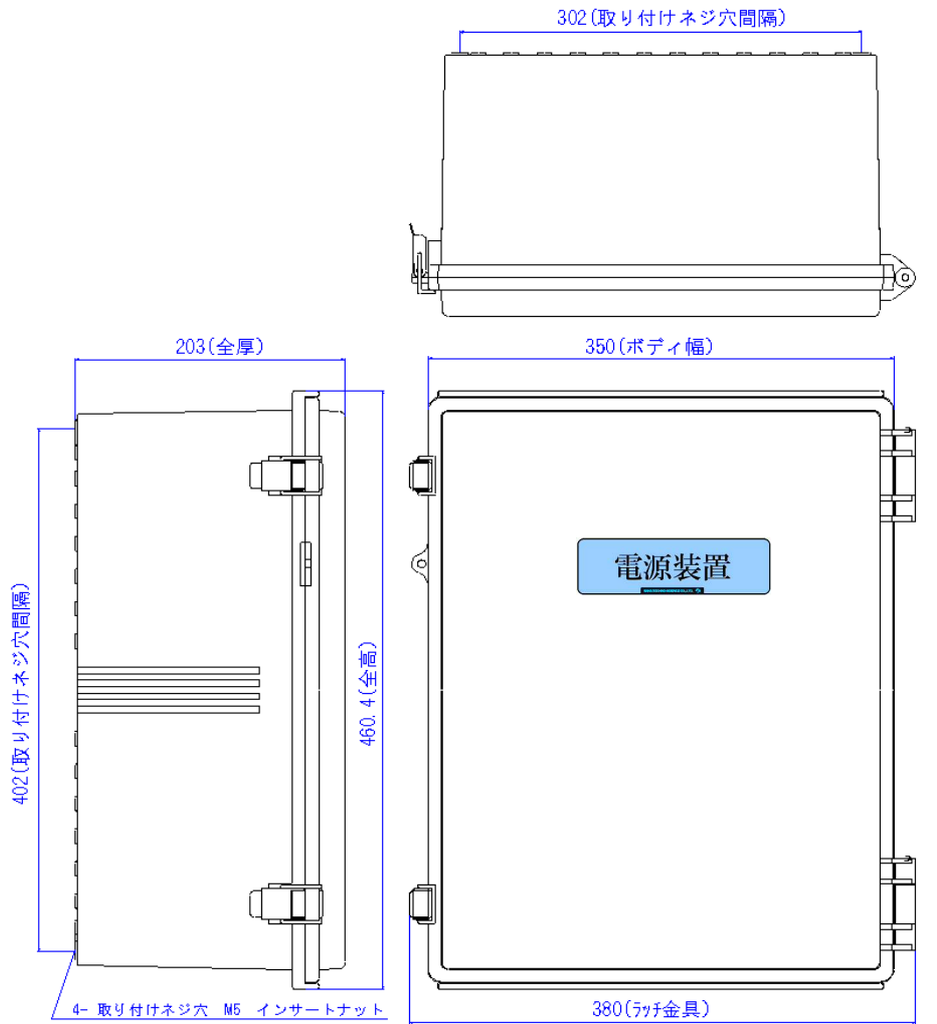


## 仕様

制御チャンネル	最大 7チャンネル (生育灯、センサはDC出力、その他はAC出力)	動作環境	温度 0~45°C 湿度5~85%、結露無きこと
インタフェース	Wifi (IEEE802.11b,g,n)	電源	AC100V
通信プロトコル	TCP/IP、UDP/IP、IGMP	消費電力	8.5W (電源制御装置のみ)
信頼性	出力監視(安全監視) (植物工場制御部)	寸法	W380 D203 H460.4
		重量	5.5Kg

\*仕様は予告無く変更される場合があります

## 外観/寸法



## 制御対象

### 湿度制御装置

植物の生育環境の湿度制御を行います

1 加湿器	
2 除湿器	

### 生育灯

生育環境に光を供給します

1 生育灯	
-------	--

### 空気循環

生育環境の空気循環を行います

1 攪拌機	
-------	--

### CO2濃度制御

CO2供給を制御します

1 電磁バルブ	
---------	--

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.**

20191127 版