

植物工場 養液コントローラ

SNLMNO1

植物工場にて養液の成分調合をつかさどる装置です。
メイン装置からの指令に基づき養液の成分/量を調整します。

成分補給ポンプ制御

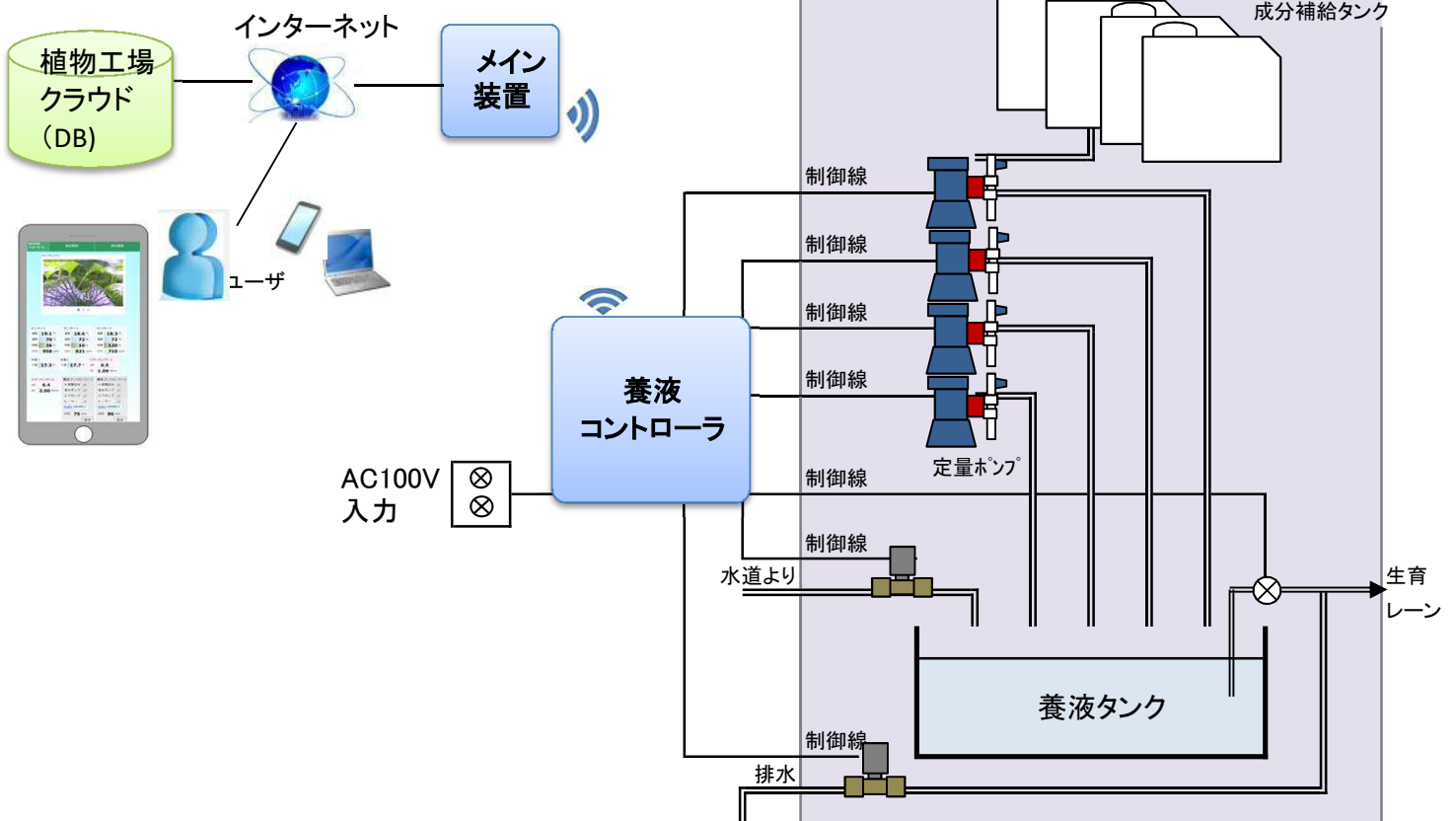
養液タンクへの給/排水制御

安全機能

無線ネットワーク自動制御



システム構成

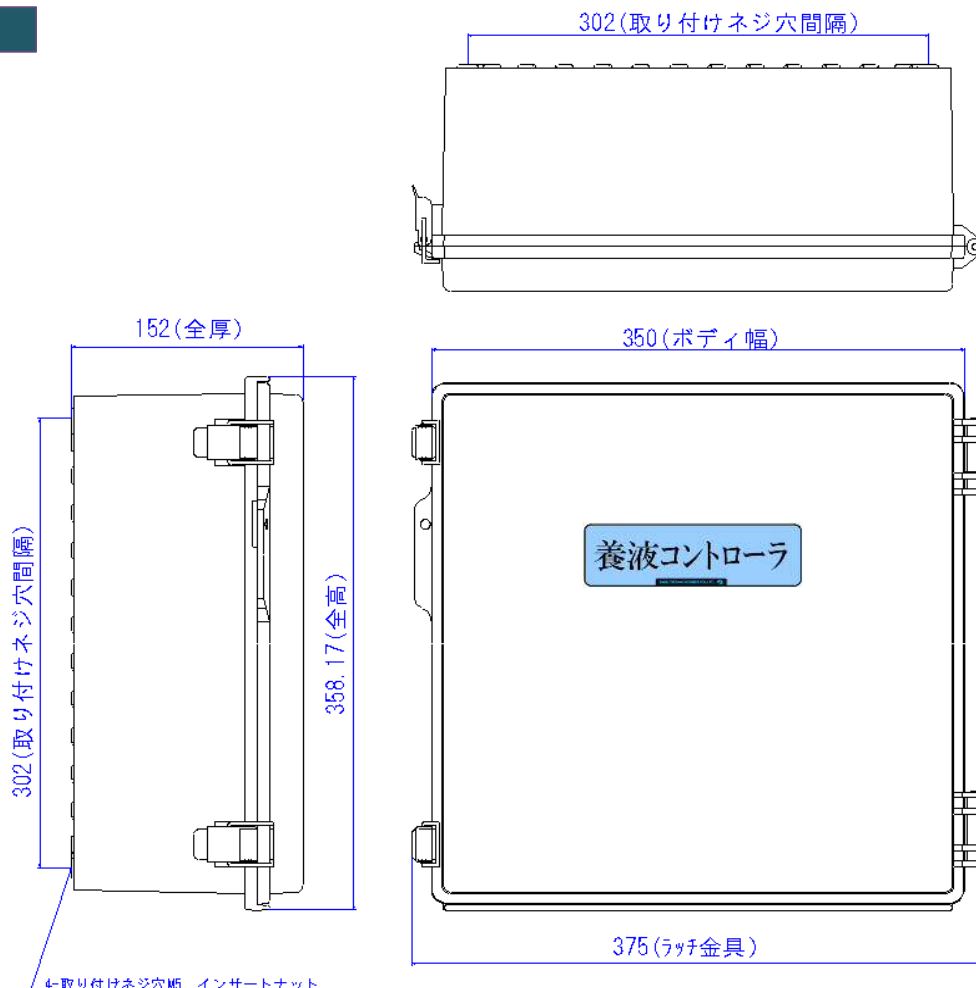


仕様

制御チャンネル	最大 8チャンネル (ポンプ用の共通制御チャンネル含む)	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	29.91W (最大時)
信頼性向上機能	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

養液調合制御装置

養液のpH値、濃度から必要な成分のみを追加することができます。

1 ベローズポンプ	サブタンク/チューブ付属
-----------	--------------

給水/排水バルブ

タンクの水量が不足している際に水道から供給したり、養液入替の際には強制排水するためのバルブを用意しております

1 電磁バルブ	AC駆動タイプ
---------	---------

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.**

20210322版