

農業向け特化バージョンについて 追記

「TOP画面」

SEIENSHA
KYOTA

TOP グラフ 接点 設定

現在の状況

2021-08-15 15:37:32 *

屋外	室内	雨量	風速	風向	日射量
29.1℃ 74%	26.9℃ 64%	降り始めから 134.8mm	1.3m/s		466W/m ²
WBGT	露点温度	電池			
28.4	屋外 23.9 室内 19.5	トランスミッター 0 コンソール 4.45V			

積算温度

積算日
目標温度
現在の積算温度 0
残り予想日数 0
[推移](#)

基本情報

ホスト名 a420-0
電源電圧 12.1V (2021/08/15 16:58:26現在)
[ストレージマウント](#)
Version KYOTA 1.00.18

2021年8月1日 日曜日

標準版にはない、「接点」タブが追加されています。

また積算温度という表示項目が追加になります。

積算温度は、1日の平均気温を積み上げた温度です。

「警報」のタブの中に接点操作の項目が追加されています。

警報条件：

有効	監視対象	閾値	管理者	ユーザ	再送	抑制	接点出力
<input type="checkbox"/>	屋外気温(以下)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	なし ▾
<input type="checkbox"/>	屋外気温(以上)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	なし ▾
<input type="checkbox"/>	降り始めからの雨量	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	なし ▾
<input type="checkbox"/>	風速	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	なし ▾
<input type="checkbox"/>	風速(10分平均)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	なし ▾
<input type="checkbox"/>	WBGT	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	なし ▾
<input type="checkbox"/>	屋外 温度-露点の差	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	なし ▾
<input type="checkbox"/>	屋内 温度-露点の差	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	なし ▾

※再送:閾値を超え続けた場合にメールを再送する回数。通常は0を指定してください。再送間隔は抑制に指定した間隔になります。
 ※抑制:メールを送信してから再びメールを送るまでの抑制時間(分)を指定します。通常は10分程度を指定してください。
 抑制に0を指定すると、閾値付近を値が上下した場合に連続でメールが送信されます。

接点操作(手動)：

名称	接点出力
<input type="text"/>	なし ▾
<input type="text"/>	なし ▾
<input type="text"/>	なし ▾

接点操作(タイマー)：

名称	接点出力	タイマー(分)
<input type="text"/>	なし ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	なし ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	なし ▾	<input type="text"/>

[GPIOの出力試験を行う](#)

接点操作（手動）

使用目的が分かる名称と、使用する接点出力ポートを設定します。

接点操作（タイマ）

使用目的が分かる名称と、使用する接点ポート、そして継続する時間を設定します。

接点操作(手動)：

名称	接点出力
灌水	7(28) ▾
<input type="text"/>	なし ▾
<input type="text"/>	なし ▾

接点操作(タイマー)：

名称	接点出力	タイマー(分)
灌水	7(28) ▾	60
<input type="text"/>	なし ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	なし ▾	<input type="text"/>

接点タブを開くと



SEIDENSHA
KYOTA

TOP グラフ 接点 設定

接点制御

直接制御：

名称	操作		状態
灌水	HIGH	LOW	HIGH

タイマー制御：

名称	操作		状態
灌水	停止	開始	HIGH /60

現在表示されている情報は 2021-08-15 16:47 時点のものです。
残り時間はリロードすると更新されます。
開始済みのタイマーを再度開始すると、前回のタイマーを停止して新規に起動します。

このようなタッチボタン／操作ボタンが表示されます。

マウスもしくは指でタッチすることで操作できます。

状態表示は接点状態を表しています。

「HIGH」は、接点がオープン（OFF）であることを意味します。

「LOW」は、接点がショート、言わばONのことを意味します。

「VP2タブ」画面

SEIENSHA
KYOTA 

TOP 基本 VP2 警報 DDNS Storage 保存

データ収集・送信設定

NOWデータ処理間隔 ※未設定の場合、動作しません。必ず設定してください。
 NOWデータをFTP送信する

デイリーデータ処理時刻 ※未設定の場合、積算温度等一部機能が動作しません。必ず設定してください。
 デイリーデータをFTP送信する

FTPホスト

FTPユーザ名

FTPパスワード

FTPリモートフォルダ
※分からない場合は『/』（半角ドット+スラッシュ）を設定してください

パッシブ

積算温度開始日
※2020-12-01 の様式で入力してください

目標積算温度

VP2アーカイブ間隔

積算温度の計測開始日と、目標積算温度を設定します
結果をTOP画面に表示します。