

ウルトラエースシリーズ共通

ウルトラネット操作マニュアル UTINET

ウルトラネットでできること

推奨動作環境について

ウルトラネットに申し込む

ウルトラネットを利用する

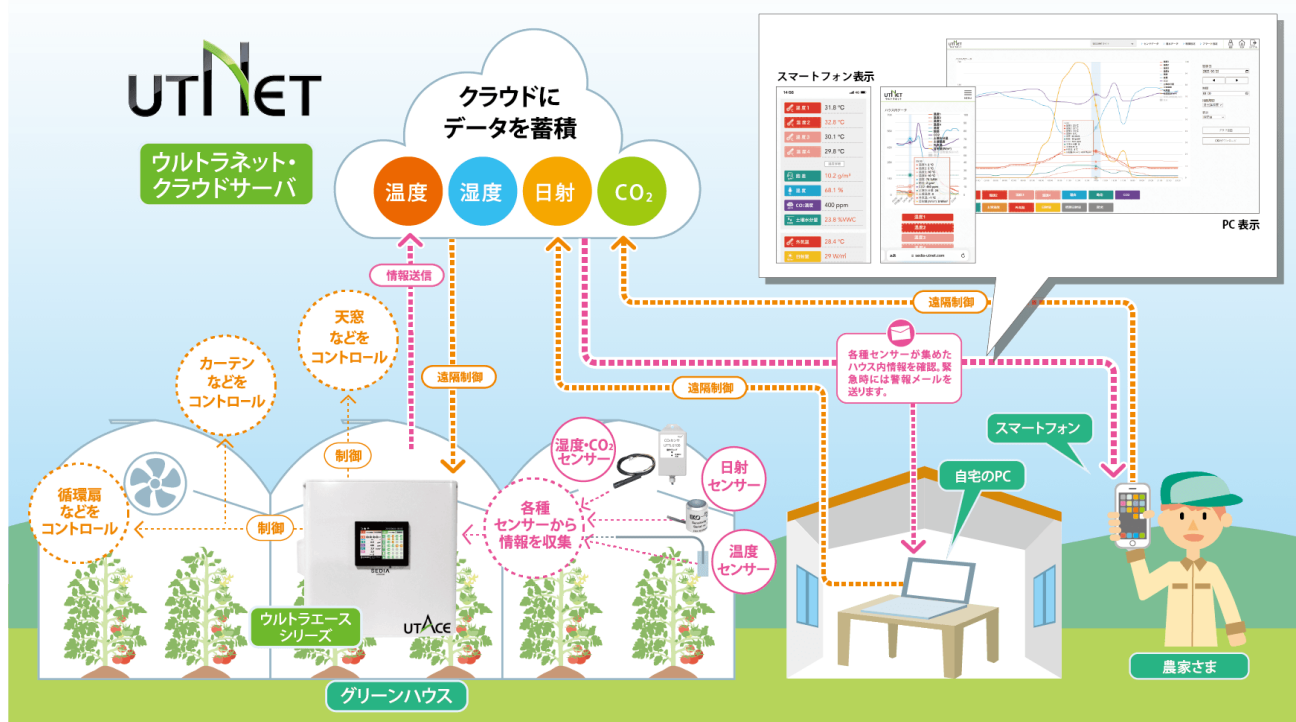
ウルトラネットを解約する

Contents

ウルトラネットでできること	2
推奨動作環境について	3
パソコンの場合.....	3
スマートフォンの場合.....	3
ご利用・ご契約に関する注意事項について	4
ウルトラネットに申し込む	5
仮登録を行う.....	5
本登録を行う.....	6
ハウス登録を行う.....	8
ハウス登録を行う（2回目以降）.....	10
ハウス情報登録内容を確認・変更する.....	11
（例）ハウス名を変更する.....	11
ユーザー情報登録内容を確認・変更する.....	12
ユーザー名やメールアドレス等の変更を行う.....	12
クレジットカード情報の登録・更新を行う.....	12
契約プランを変更する.....	13
ウルトラネットを利用する	14
ログインする.....	14
ウルトラエースラインナップについて.....	14
ハウスデータ（TOP画面）を見る.....	15
ハウスデータをグラフで見る・ダウンロードする.....	16
センサデータグラフ.....	16
灌水データグラフ.....	17
積算温度を見る・設定する.....	18
ハウス内設備を遠隔操作・設定する.....	19
換気窓を遠隔操作・設定する.....	20
カーテンを遠隔操作・設定する.....	24
ファンを遠隔操作・設定する.....	30
暖房を遠隔操作・設定する.....	33
CO ₂ を遠隔操作・設定する.....	36
ミストを遠隔操作・設定する.....	39
追加設備を遠隔操作・設定する.....	42
バルブを遠隔操作・設定する.....	47
定植日・アラート設定をする.....	51
ウルトラネットを解約する	52

ウルトラネットด้วยสิ่ง

ウルトラエースシリーด้วยで得たハウス内の温度・湿度・日射・CO₂などの情報をクラウド上に集約。インターネット開通工事が不要で、遠隔地からでも環境データのモニタリングや機器の制御・設定が可能になります。



みえる

ハウス内に設置されたセンサで、温度・湿度・CO₂データを収集し、インターネット回線を使ってクラウド上にデータをアップロード。収集されたデータはPCやスマートフォン等で確認することができます。

つながる

自宅PCやスマートフォンでハウス内環境を確認。遠隔地でもハウス内の環境を制御することができます。また、温度異常等を検知した際には警報メールでお知らせ。万が一の時でも安心です。

推奨動作環境について

パソコンの場合

- ① OS（オペレーティングシステム）について
Windows10 以上対応
- ② 対応ブラウザについて
Google chrome 対応

スマートフォンの場合

- ① OS（オペレーティングシステム）について
iOS14 以上対応
- ② 対応ブラウザについて
Safari 対応

<ご注意>

以上の推奨動作環境の条件を満たしていても、ハードウェア、ソフトウェアなどの相性によって、正常に動作・表示しない場合があります。予めご了承ください。

※Windows ® は、米国マイクロソフト社の米国および、その他の国における登録商標です。

ご利用・ご契約に関する注意事項について

ご利用の際は必ずウルトラネットサービス利用規約とプライバシーポリシーをご確認ください。

- ・利用規約：<https://sedia-utnet.com/terms/>



- ・プライバシーポリシー：<https://sedia-utnet.com/privacy/>



- ウルトラネットサービスは NTT docomo の LTE 回線を使用しています。

当社のご利用者のアクセス環境については一切関与せず、アクセス環境による通信不良やそれに伴う栽培作物への影響については責任をおいませんことご了承ください。

- 休止プランは3か月無料お試しキャンペーンの対象外です。休止プランの利用期間は1年のうち連続した月数とし、利用開始月は選択することができます。

- ご利用上のご不明点がありましたら、渡辺パイプの担当サービスセンターまたは以下のお問合せフォームよりお問い合わせください。

<ウルトラエース・ウルトラネットユーザー専用お問合せフォーム>

<https://www.sedia-green.co.jp/utform/index.html>



ウルトラネットに申し込む

仮登録を行う

- ① WEB ブラウザから下記の URL にアクセスします。
<https://sedia-utnet.com/>



- ② TOP ページの「新規ウルトラネット申込」を選択します。登録用のメールアドレスを入力し、「確認する」を選択します。

新規ウルトラネット申込

はじめに、ウルトラネットへの仮登録を行います。
 以下にメールアドレスを入力してください。

※メール受信制限をされている方は「@sedia-utnet.com」からのメール受信を許可してください。

メールアドレス

メールアドレス確認

仮登録用メールが届かない等、申込がうまくできない場合は、以下より申込用紙をダウンロードしてご記入後、メールまたはファックスにて送信してください。ご迷惑をおかけし誠に申し訳ございません。
[「ウルトラネット申込用紙\(PDF\)」](#)

- ③ 次の画面で、入力したメールアドレスに誤りがないかを確認し、「送信する」を選択します。
アカウントの仮登録が完了です。

仮登録内容の確認

以下の連絡先に送信します。よろしいですか。

メールアドレス
 utnet@sedia-system.co.jp

ユーザーアカウントの仮登録が完了すると、入力したメールアドレスに、本登録ページの URL が記載されたメールが送信されます。メールのリンクをクリックして本登録へ進んでください。

<こんな時は>

本登録用のメールが届かなかった、もしくは、エラー画面になってしまった場合は、少し時間をおいて再度仮登録手続きを行ってください。うまくいかない場合は、「[ウルトラネット申込書](#)」を利用して、申込手続きを行ってください。

本登録を行う

- ① 前頁のメールに届いたリンク先に接続すると、ウルトラネット本登録画面が表示されます。ユーザー情報を入力し、ご確認事項への同意確認のチェックボックスに✓後、「申し込み内容確認」を選択します。

法人名でのご契約も可能です。
例) 姓：渡辺パイプ 名：株式会社

仮登録に使用したメールアドレスが入ります。
ここで登録したメールアドレスが、ログイン時のユーザーID になります。

ログイン時にパスワードが必要になりますので、設定したパスワードを控えてください。

ご自宅や事務所の住所をご入力してください。※書類の郵送に使用いたします。

利用規約及びプライバシーポリシーを確認して✓してください。

UTNET
TOP

ウルトラネットアカウント本登録

ウルトラネットはウルトラエースユーザー向けのサービスです。
 ウルトラエースをお持ちでない方は、ウルトラエースのご購入をお願いいたします。

| ユーザー情報

氏名(漢字) 必須

氏名(フリガナ) 必須

メールアドレス 必須

パスワード 必須

※パスワードは5文字以上。半角の英字と数字を含めてください

パスワード確認 必須

住所 必須

※郵便番号を半角英数で入力(ハイフンなし)

郵便番号検索

電話番号 必須

※ハイフンなしで入力

※半角英数で入力(ハイフンなし)

性別 必須

男性
 女性

生年月日 必須

年
 月
 日

ダイレクトメール 必須

受け取る
 受け取らない

ご確認事項

利用する際にウルトラネットサービス利用規約 、及びプライバシーポリシー に同意します。

申し込み内容確認

[> 利用規約](#) > [運営会社](#) > [プライバシーポリシー](#) > [お問い合わせ](#)

© Copyright WATANABE PIPE CO., LTD. All rights reserved.

- ② 前画面で入力した内容が表示されます。間違いがないことを確認し「登録する」を選択してください。

ユーザー情報	
氏名(漢字)	渡辺 バイブ
氏名(フリガナ)	ワタナベ バイブ
メールアドレス	utnet@sedia-system.co.jp
パスワード	セキュリティ上非表示になります
郵便番号	〒100-0004
住所	東京都 千代田区大手町 1丁目3番2号経団連会館12階
電話番号	0364781338
性別	女性
生年月日	2000年 1月 1日
ダイレクトメール	受け取る

登録する

戻る

[> 利用規約](#) > [運営会社](#) > [プライバシーポリシー](#) > [お問い合わせ](#)

- ③ アカウントの**本登録が完了**です。入力されたメールアドレスに完了通知が送信されますので確認してください。

ウルトラネットアカウント本登録完了

本登録を完了しました。

ウルトラネットへの本登録ありがとうございます。
下記、リンクよりログイン画面へ遷移し登録していただいた
ログインID、パスワードを入力しハウスの追加を行ってください。

ログイン画面へ

登録完了画面の「ログイン画面へ」、又は完了通知メールに記載のURLよりログイン画面に進んでください。本登録にて設定したユーザーID（メールアドレス）とパスワードを入力し、「ログインする」を選択してください。

※ウルトラネットの利用を開始するには次ページ以降のハウス登録が必要です。

ハウス登録を行う

- ① ユーザー情報で登録したメールアドレス（ID）とパスワードでログインすると、ハウス未登録画面が表示されます。「ハウス登録へ」を選択します。



- ② ハウス追加画面が表示されます。必須情報を入力して「確認する」を選択してください。

・「クレジット払い」を選択した状態で進むと、別途カード情報の登録画面に遷移します。

・「口座振替」を選択すると、後日口座振替依頼用紙が郵送されます。
※引落をする金融機関の口座情報を記入し、指定の送先までご返送ください。

ご契約されるウルトラエースの機種を選択してください。

契約プランを選択してください。
休止プランの場合は、「休止プラン」に✓した後、休止を開始する月を選択してください。

登録するハウス名を入力してください。※登録名は任意で、後から変更することも可能です。

ハウス所在地の都道府県を選択してください。※TOP 画面に表示する天気予報の取得に使用いたします。

制御盤内に設置されているルーターの番号を確認して、入力してください。

ご希望の利用開始月を入力してください。※ご利用日数に関わらず料金の日割り計算は致しません。

複数台分同時に申し込む場合は、「ハウス追加」を選択して、2 台目以降の契約内容を入力してください。

必須項目の全ての入力が完了したら、「確認する」を選択してください。

※決済方法

- ・クレジットの場合は、クレジットカード情報登録画面に遷移します。
- ・口座振替を選択された場合は、登録後、口座振替依頼用紙が郵送されます。引落をする金融機関の口座情報を記入し、指定の送先までご返送ください。口座情報の確認が取れ次第、SIM の手配を行いますので、お早目にご返送ください。

③ ハウス追加確認画面が表示されますので、「登録する」をクリックします。ハウス追加が完了し **WEB 申込が完了**です。

WEB 申込完了後ログインすると SIM 準備中と表示されます (H・K・T シリーズの場合)。SIM カードが到着し通信が開始されるまで、しばらくお待ちください。

※SIM カードの設置については、後日渡辺パイプの担当サービスセンター又は販売代理店より別途ご連絡させていただきます。

※M 型の場合は、本体のご注文時にご提出いただく「ウルトラエース M 出荷選定シート」の内容を渡辺パイプにて確認し、本体の出荷手配を行います。本体の出荷手配が完了すると、TOP 画面にハウス情報が反映され、本体の電源が入ると通信が開始されます。



ハウス登録を行う（2回目以降）

- ① TOP 画面から右上の「設定」を選択し、「ハウス情報」タブを選択します。



- ② ページ下部の「ハウス追加」を選択し、必須情報を入力して「確認する」を選択してください。



- ③ ハウス追加確認画面が表示されますので、「登録する」をクリックします。ハウス追加が完了し **WEB 申込が完了**です。

WEB 申込完了後ログインすると SIM 準備中と表示されます (H・K・Tシリーズの場合)。SIM カードが到着し通信が開始されるまで、しばらくお待ちください。

※SIM カードの設置については、後日渡辺パイプの担当サービスセンター又は販売代理店より別途ご連絡させていただきます。



※M 型の場合は、本体のご注文時にご提出いただく「ウルトラエース M 出荷選定シート」の内容を渡辺パイプにて確認し、本体の出荷手配を行います。本体の出荷手配が完了すると、TOP 画面にハウス情報が反映され、本体の電源が入ると通信が開始されます。



ハウス情報登録内容を確認・変更する

TOP 画面右上のメニュー内「設定」を選択し、
「ハウス情報」タブを選択、「詳細」タブを押下すると、
登録済みのハウス情報を確認・変更することができます。



(例) ハウス名を変更する

変更したいハウス名を入力して「変更内容確認」を選択し、次のページで「確定する」を選択してください。



ユーザー情報登録内容を確認・変更する

TOP 画面から右上のメニュー内「設定」を選択すると、登録済みのユーザー情報を確認・変更することができます。



ユーザー名やメールアドレス等の変更を行う

変更したい情報を入力して「変更内容確認」を選択し、次のページで「変更する」を選択してください。



クレジットカード情報の登録・更新を行う

・既に登録済みのカード情報を変更・更新する場合

- ① ユーザー情報から「クレジットカード情報の変更」を選択します。
- ② カードの登録画面に遷移しますので、必要情報を入力し、登録してください。

※クレジットカードが有効期限切れにご注意ください。



・初めてカード情報を登録する場合

- ① ユーザー登録情報の決済方法が「クレジット払い」になっていることを確認して「変更内容確認」を選択し、次のページで「変更する」を選択してください。
- ② カードの登録画面に遷移しますので、必要事項を入力し、登録してください。



契約プランを変更する

プラン変更をご希望の場合は、渡辺パイプの担当サービスセンターまたは以下のお問合せフォームよりご契約者名・使用型式・変更プラン名・変更希望日をお知らせください。

なお、更新月以外でのプラン変更は原則不可となりますので、ご了承ください。

<ウルトラエース・ウルトラネットユーザー専用お問合せフォーム>

<https://www.sedia-green.co.jp/utform/index.html>



<更新月の確認方法>

ログイン>TOP 画面>設定>ハウス情報 より契約期間をご確認いただき、契約期間の最終月（契約開始のひと月前）が更新月となります。

例：以下の場合、「11月」が更新月となります。

回線	ハウス名	契約プラン	契約期間	ウルトラエースC	料金	情報変更
主	羽生B棟Tライト	通年プラン	2022/12/01 ~ 2023/11/30	有り	113,520円/年	詳細

ウルトラネットを利用する

ログインする

- ① WEB ブラウザから下記のURLにアクセスします。

URL : <https://sedia-utnet.com/users/login>



- ② 申込時に設定したユーザーID（メールアドレス）とパスワード入力し、「ログインする」を選択します。

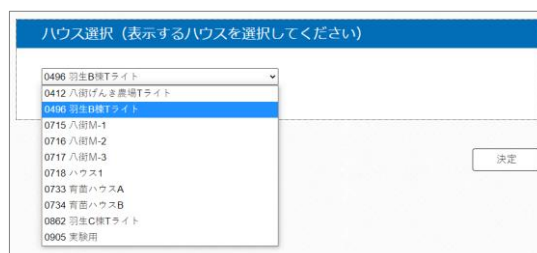


- ③ TOP 画面が表示され、ログイン完了です。



<こんな時は>

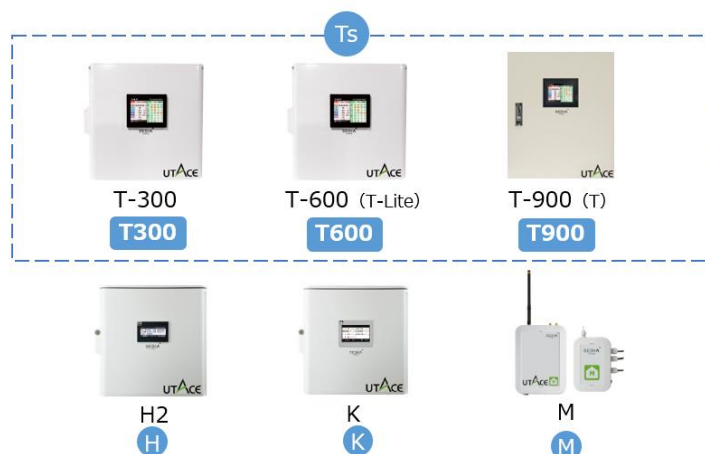
- 複数のハウスをご契約いただいている場合は、先にハウス選択画面が表示されます。



- 休止期間中は、ログインすることができません。休止プランをご契約の場合は、休止期間明け後に再度アクセスいただきますようお願いいたします。

ウルトラエースラインナップについて

ウルトラエースにはハウス制御と灌水制御が可能なTシリーズ、ハウス制御特化型のH2、灌水制御特化型のK、モニタリング専用機のMがあります。各型式において次項以降にて以下マークを使用します。



ハウスデータ (TOP 画面) を見る

TOP 画面では、現在のハウス内環境や天気予報、機器の制御方法等を確認することができます。

※以下は TLite(T600)型の画面を例に記載します。使用する型式により、表示内容は異なります。

センサデータおよび灌水データを
グラフで見る事ができます。
→P.16

定植日変更：定植日の設定を行えます。→P.51
積算温度：積算温度の確認と設定を行えます。→P.18
排液履歴：排液履歴を表示します。
灌水量記録：灌水量記録を表示します。
開度率詳細：換気とカーテンの現在開度率を表示します。

各機器の制御設定を行えます。

- ・換気窓→P.20
- ・カーテン→P.24
- ・ファン→P.30
- ・暖房→P.33
- ・CO2→P.36
- ・追加設備→P.42
- ・灌水→P.47

アラート設定を行えます。
→P.51

TOP 画面に戻ります。

ユーザー情報・ハウス情報の
確認と変更を行えます。
→P.11

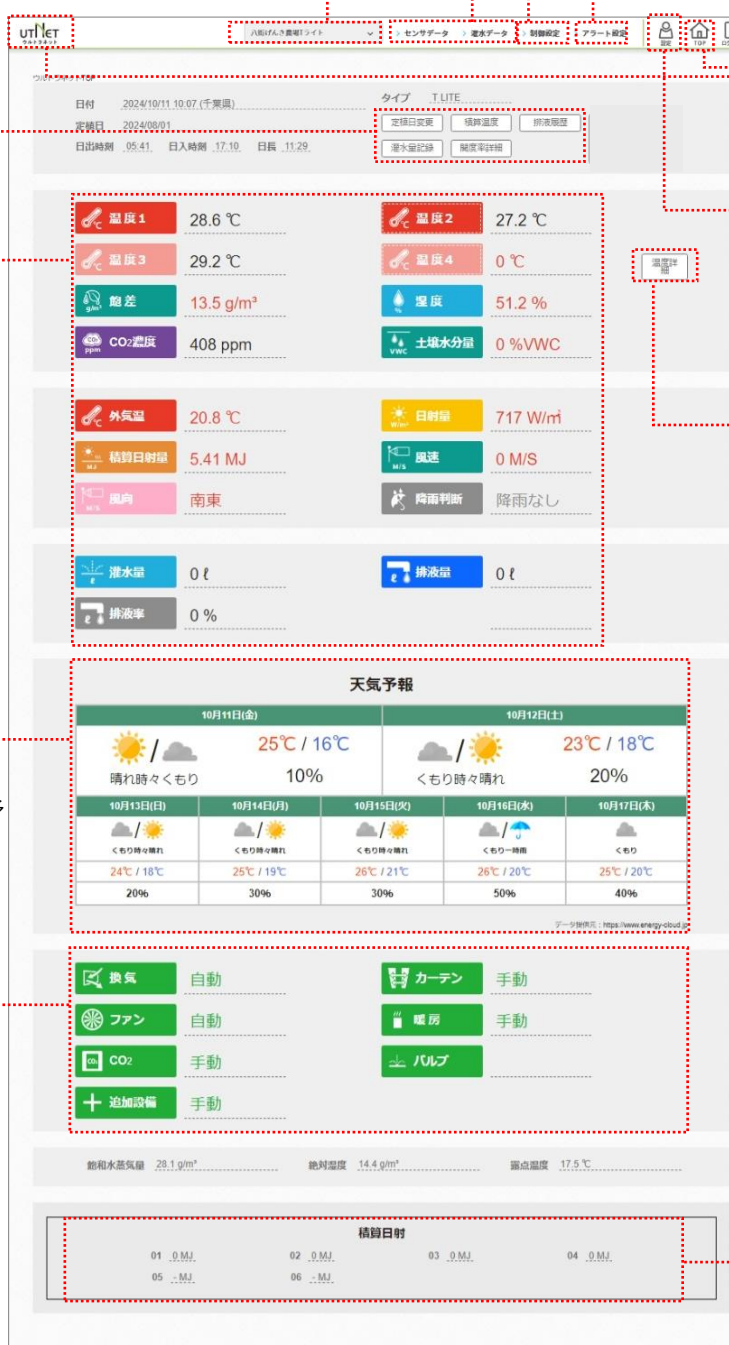
温度詳細を表示します。
各温度センサの当日の最高
気温・平均気温・最低気温と
定植日からの積算温度を表
示します。

現在のハウス内データ
を表示しています。アイコン
をクリックすると、項目ご
とにグラフデータを見る
事ができます。
→P.16
※風速・風向・排液量・排
液率はグラフデータに表
示されません。

登録した都道府県の天気予
報を表示します。

各設備の現在の
制御方法を表示
しています。
アイコンを選択
すると各機器の
制御設定画面に
遷移します。

灌水制御で「日射比例
制御」を選択している
場合、バルブごとの積
算日射量を表示して
います。



ハウスデータをグラフで見る・ダウンロードする

TOP 画面から「センサデータ」「灌水データ」を選択、またはセンサアイコンを選択すると、グラフ表示します。

※「灌水データ」は、ウルトラエースK、及びTシリーズのみの対応となります。



センサデータグラフ

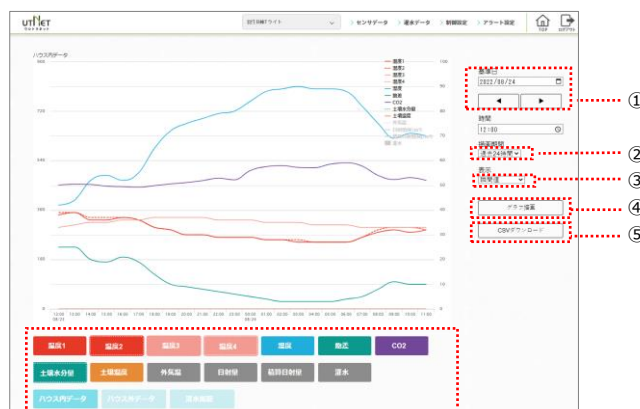
① グラフ描画の基準日と時間を選択します。
 を選択すると、カレンダーから日付選択ができます。
 ◀▶ で前後日に変更できます。

② グラフ描画する期間を選択します。

③ 表示する数値データを選択します。
 瞬間値や平均値を選択できます。
 描画期間によって表示できる数値データが異なります。

④ 「グラフ描画」を選択すると、上記で入力した内容のグラフを表示します。

⑤ 「CSV ダウンロード」を選択すると、表示したグラフの数値データを CSV 形式でダウンロードできます。



センサアイコンをクリックすることで表示/非表示の切り替えを行います。

CSV データの見方 (センサデータ)

接続しているセンサの数値及び機器の稼働情報を見ることができます。

※機器の稼働状況は、T シリーズ及び H シリーズで表示データを「瞬間値」で指定した時のみ取得できます。

※瞬間値データの取得間隔は、T シリーズ・K・H シリーズは 2 分に 1 回、M は 5 分に 1 回となっています。

※通信環境が不安定だった場合に、一部の履歴が正しく取得できない場合がございます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	データ生成日時	ハウス内温	ハウス内温	ハウス内温	ハウス内温	ハウス内温	外気温	日射	積算日射	CO2濃度	飽差	飽和水蒸気	土壌水分	土壌温度	絶対湿度	露点温度	風向	風速	降雨	換気の操作	カーテンの	ファンの	換暖房の操作
2	2024/1/14 0:02	8.7	9.1	12.9	0	69.9	1.8	0	8.41	504	2.8	8.661047	0	0	6.054072	3.511953	276	7	0	1	1	1	1
3	2024/1/14 0:04	8.7	9.1	12.9	0	70.2	1.7	0	0	504	2.8	8.661047	0	0	6.080055	3.572543	259	5	0	1	1	1	1
4	2024/1/14 0:06	8.7	9	12.9	0	70.5	1.7	0	0	504	2.8	8.661047	0	0	6.106038	3.632906	280	7	0	1	1	1	1
5	2024/1/14 0:08	8.5	8.7	12.8	0	70.7	1.7	0	0	504	2.7	8.550509	0	0	6.04521	3.48123	307	9	0	1	1	1	1
6	2024/1/14 0:10	8.3	8.5	12.9	0	71.5	1.7	0	0	503	2.6	8.4412	0	0	6.035458	3.448398	269	5	0	1	1	1	1
7	2024/1/14 0:12	8.1	8.2	12.9	0	72.1	1.8	0	0	504	2.5	8.333108	0	0	6.008171	3.374357	242	8	0	1	1	1	1
8	2024/1/14 0:14	8	8	12.9	0	72.2	1.7	0	0	504	2.5	8.279515	0	0	5.97781	3.297811	280	8	0	1	1	1	1
9	2024/1/14 0:16	7.8	7.8	12.9	0	72.7	1.8	0	0	503	2.4	8.173228	0	0	5.941937	3.202874	248	7	0	1	1	1	1
10	2024/1/14 0:18	7.7	7.7	12.8	0	72.9	1.8	0	0	504	2.4	8.12053	0	0	5.919867	3.145401	269	6	0	1	1	1	1
11	2024/1/14 0:20	7.6	7.6	12.8	0	73.3	1.7	0	0	504	2.4	8.068129	0	0	5.913939	3.126284	267	5	0	1	1	1	1
12	2024/1/14 0:22	7.6	7.5	12.9	0	73.6	1.9	0	0	504	2.3	8.068129	0	0	5.938143	3.183876	263	5	0	1	1	1	1
13	2024/1/14 0:24	7.6	7.7	12.9	0	73.6	1.8	0	0	504	2.3	8.068129	0	0	5.938143	3.183876	279	5	0	1	1	1	1
14	2024/1/14 0:26	7.7	7.8	12.9	0	73	1.6	0	0	504	2.4	8.12053	0	0	5.927987	3.16473	310	8	0	1	1	1	1

<補足：数値について>

「風向」…単位は角度 (°) ※0°が北、180°が南

「降雨」…「0」が降雨無、「1」が降雨有

「○○ (機器名) の操作状況」…「1」が自動モード、「2」が手動モード

「風警報検出状況」…「0」が検出無、「1」が検出有

「○○ (機器名) の運転状況」…「0」が OFF、「1」が ON

灌水データグラフ Ts K

- ① グラフ描画の基準日変更します。
を選択すると、カレンダーから日付選択ができます。
 ◀▶で前後日に変更できます。
- ② 表示するバルブを選択します。
- ③ グラフ描画する期間を選択します。
- ④ 「グラフ描画」を選択すると、上記で入力した内容のグラフを表示します。
- ⑤ 「CSVダウンロード」を選択すると、選択した期間の全てのバルブの数値データをCSV形式でダウンロードすることができます。



センサアイコンをクリックすることで表示/非表示の切り替えを行います。

CSVデータの見方 (センサデータ)

灌水履歴を見ることができます。

※灌水時間が短い(2分未満)場合や、灌水実行時に通信環境が不安定だった場合に、一部の履歴が正しく取得できない場合がございます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	サンプリング日時	開始年	開始月	開始日	開始時	開始分	終了時	終了分	バルブ No	灌水 (施肥)	流量(100m ³)	A 液量(ml)	B 液量(ml)	動作モード	日射量(朝)	日射量(日)	日射量(夜)	土壌水分量(0.1%)	
2	2024/1/11 7:26	2024	1	11	7	20	7	22	1	2	619	208	294	0	18	0	10	0	
3	2024/1/11 7:28	2024	1	11	7	22	7	24	2	2	633	216	302	0	21	0	10	0	
4	2024/1/11 7:30	2024	1	11	7	24	7	27	3	2	618	205	288	0	23	0	20	0	
5	2024/1/11 7:34	2024	1	11	7	27	7	29	4	2	567	184	271	0	26	0	20	0	
6	2024/1/11 11:06	2024	1	11	11	0	11	2	1	2	617	209	293	0	260	0	1490	0	
7	2024/1/11 11:08	2024	1	11	11	2	11	4	2	2	613	204	287	0	289	0	1530	0	
8	2024/1/11 11:10	2024	1	11	11	4	11	7	3	2	611	206	288	0	305	0	1580	0	
9	2024/1/11 11:14	2024	1	11	11	7	11	9	4	2	552	184	270	0	283	0	1620	0	
10	2024/1/12 7:26	2024	1	12	7	20	7	22	1	2	619	207	293	0	68	0	60	0	
11	2024/1/12 7:28	2024	1	12	7	22	7	24	2	2	631	214	303	0	74	0	70	0	
12	2024/1/12 7:30	2024	1	12	7	24	7	27	3	2	619	210	293	0	79	0	80	0	
13	2024/1/12 7:34	2024	1	12	7	27	7	29	4	2	564	189	276	0	85	0	90	0	
14	2024/1/12 11:06	2024	1	12	11	0	11	2	1	2	619	211	293	0	517	0	4310	0	

<補足：動作モードの数値について>

- 0：時間制御
- 1：日射比例制御
- 2：水分制御
- 3：手動制御
- 4：時間繰返制御
- 5：日射朝一灌水 (施肥)
- 6：水分朝一灌水 (施肥)
- 7：日射最低灌水 (施肥)
- 8：水分最低灌水 (施肥)

ハウス内設備を遠隔操作・設定する Ts H K

ウルトラネットを使って、グリーンハウスの設備を遠隔制御することができます。

以下では各設備をウルトラネットで操作する場合の操作方法を説明します。

設備や制御盤の詳しい使用方法は、各製品の取扱説明書をご確認ください。

【ご注意】

制御設定画面を表示するタイミングで通信エラーが発生した場合、各項目で「-99」という値が表示されます。このエラー表示のまま手動/自動設定の切替や設定値変更等をして「設定保存」ボタンを押下すると、エラー数値で制御盤に更新がかかってしまい、制御機器が誤作動してしまいます。

各項目で「-99」という値が表示された場合は、「現在値取得」を押下、またはページの更新をして、**正しい値が表示されるまで、「設定保存」ボタンを押下しないでください。**

※エラー表示のまま「設定保存」ボタンを押下してしまった場合は、再度すべての項目に正しい値を入力し直して、「設定保存」ボタンを押下してください。その後ページの更新を行い、正しい値で設定されていることを確認してください。

通信エラー発生時の状態

現在温度1: -99
現在温度2: -99

通信エラーが発生した場合は異常値が表示されます

段数	時間設定	温度	湿度率
1段	-99-99 ~ -99-99	-99	-99
2段	-99-99 ~ -99-99	-99	-99
3段	-99-99 ~ -99-99	-99	-99
4段	-99-99 ~ -99-99	-99	-99

ON 温度: -99 %
OFF 温度: -99 %
天窓開度: -99 %
除湿解除温度: -99 °C

4階調区切り温度: -99 °C

雨天判断 / 解除(雨センサ継続時間): -99 秒
雨天時換気湿度率: -99 %

異常値で更新された状態

現在温度1: 0.1

異常値で更新

段数	時間設定	温度	湿度率
1段	00:00 ~ 00:00	0.0	0
2段	00:00 ~ 00:00	0.0	0
3段	00:00 ~ 00:00	0.0	0
4段	00:00 ~ 00:00	0.0	0

ON 温度: 65535 %
OFF 温度: 65535 %
天窓開度: 65535 %
除湿解除温度: -9.9 °C

4階調区切り温度: 0.0 °C

雨天判断 / 解除(雨センサ継続時間): 65535 秒
雨天時換気湿度率: 65535 %

このエラー表示のまま設定保存をクリックすると、表示エラー値で制御盤の値が更新されてしまいます。正しい値で再度更新しない限り制御盤の値及びウルトラネットの表示は戻りません。

このエラー表示のまま設定保存をクリックすると、表示エラー値で制御盤の値が更新されてしまいます。正しい値で再度更新しない限り制御盤の値及びウルトラネットの表示は戻りません。
※除湿設定や雨天設定が無効の場合は影響ありません。

換気窓を遠隔操作・設定する **Ts** **H**

- ① ホーム画面から[制御設定]をクリックし、制御設定画面を開きます。
- ② [換気]ボタンをクリックします。
「換気操作・設定」画面が開きます。



窓タイプ設定をする **TS**

・「窓（天窓など）の場合」

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [窓]ボタンをクリックします。
- ③ 「階調区切り温度」の値を入力します。
- ④ 「段数」の値を入力します。
- ⑤ 「稼働時間」の値を入力します。
- ⑥ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



・「巻取（側窓・谷換気など）の場合」

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [巻取]ボタンをクリックします。
- ③ 「動作時間」の値を入力します。
- ④ 「停止時間」の値を入力します。
- ⑤ 「全開→全閉稼働時間」の値を入力します。
- ⑥ 「全閉→全開稼働時間」の値を入力します。
- ⑦ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



稼働時間の設定をする **H**

- ① [稼働時間設定]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 稼働時間の値を入力し、
[OK]ボタンをクリックします

H2 画面



4 段階調区切り温度の設定をする **H**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② 「4 段階調区切り温度」の値を入力します。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

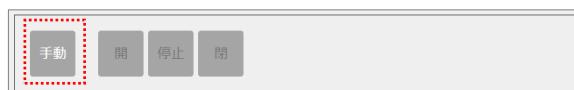
H2 画面



手動で操作する場合 **TS** **H**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [手動]ボタンをクリックします。
- ③ [開]、[停止]、[閉]ボタンをクリックすることで、
下記の操作を行うことができます。
[開]ボタン…換気窓を開きます。
[停止]ボタン…開くまたは閉じる操作を停止します。
[閉]ボタン…換気窓を閉じます。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

**自動で操作する場合** **TS** **H**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」の値を入力します。
※Tシリーズのみ
- ④ 「段数時間設定」の開始時刻と
終了時刻を入力します。
- ⑤ 「温度」の値を入力します。
- ⑥ 「開度率」の値を入力します。
- ⑦ 「センサ」をクリックします。
※Tシリーズのみ
- ⑧ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

**除湿設定をする** **TS** **H**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と
終了時刻を入力します。(最大8段階)
※Tシリーズのみ
- ④ 「湿度」の値を入力します。
※H2は「ON湿度」と「OFF湿度」
- ⑤ 「開度率」の値を入力します。
- ⑥ 「除湿解除温度」の値を入力します。
- ⑦ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



H2 画面



風設定をする **Ts**

- ① 有効にする風向きの[有効]ボタンをクリックします。
- ② 有効にした風向きの「開度率」の値を入力します。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

風向	有効	無効	開度率
北強風	有効	無効	30
北弱風	有効	無効	50
東強風	有効	無効	0
東弱風	有効	無効	30
南強風	有効	無効	30
南弱風	有効	無効	50
西強風	有効	無効	0
西弱風	有効	無効	50

雨天設定をする **Ts H**

- ① [有効]ボタンをクリックします。
※Tシリーズのみ
- ② 「雨天判断 / 解除(雨センサ継続)時間」の値を入力します。
※Hシリーズのみ
- ③ 「雨天時換気窓開度率」の値を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

H2 画面

雨風警報設定をする **Ts**

- ① 「風警報検出判断時間」の値を入力します。
- ② 「風警報解除判断時間」の値を入力します。
- ③ 「弱風警報判断風速」の値を入力します。
- ④ 「強風警報判断風速」の値を入力します。
- ⑤ 「降雨警報検出判断時間」の値を入力します。
- ⑥ 「降雨警報解除判断時間」の値を入力します。
- ⑦ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

オフセットを設定する **Ts H**

- ① [オフセット]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

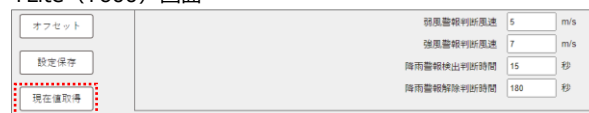
TLite (T600) 画面

現在の設定を取得する場合 **TS** **H**

[現在値取得]ボタンをクリックします。

※自動設定変更中に、元の数値に戻したいときや確認をするときにお勧めです。

TLite (T600) 画面



カーテンを遠隔操作・設定する **TS** **H**

① ホーム画面から[制御設定]をクリックし、制御設定画面を開きます。

② [カーテン]ボタンをクリックします。
「カーテン操作・設定」画面が開きます。



手動で操作する場合 **TS** **H**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [手動]ボタンをクリックします。
- ③ [開]、[停止]、[閉]ボタンをクリックすることで、下記の操作を行うことができます。
 - ・ [開]ボタン…カーテンを開きます。
 - ・ [停止]ボタン…開くまたは閉じる操作を停止します。
 - ・ [閉]ボタン…カーテンを閉じます。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



Tシリーズで自動操作する場合 **Ts**

- ① 操作するシステムをクリックします。
※型式によりシステム数が異なります。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」の値を入力します。(最大8段階)
- ④ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑤ 「センサ」をクリックします。
- ⑥ 「制御スイッチ」を選択します。
- ⑦ 「制御種類スイッチ」の種類によって、下記を入力します。
保温、遮光/温度の場合: 「温度」、「オフセット」
遮光/日射量の場合: 「日射量」、「オフセット」
- ⑧ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

段数	段数時間設定	温度	オフセット	日射量	オフセット	制御スイッチ
1段	16:00 ~ 06:50	0.0	0.0			保温
2段	06:50 ~ 07:00	0.0	0.0			保温
3段	07:00 ~ 07:10	0.0	0.0			保温
4段	07:10 ~ 07:20	0.0	0.0			保温
5段	07:20 ~ 07:30	0.0	0.0			保温
6段	07:30 ~ 07:40	0.0	0.0			保温
7段	07:40 ~ 07:50	0.0	0.0			保温
8段	07:50 ~ 18:00	0.0	0.0			保温

Hシリーズで自動操作する場合 **H**

- ① 操作するシステムをクリックします。
※型式によりシステム数が異なります。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 制御方法を「時間」「温度」「日射」から選択します。
 - ＜時間制御・温度制御の場合＞
- ④ 「保温」か「遮光」から条件を選択します。
- ⑤ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑥ 「温度」「開度率」を入力します。
- ⑦ 「センサ」をクリックします。
- ⑧ [設定保存]ボタンをクリックします。

H2 画面

段数	段数時間設定	温度	開度率
1段	08:00 ~ 10:00	28.0	0
2段	10:00 ~ 15:00	28.0	0
3段	15:00 ~ 18:00	28.0	0
4段	18:00 ~ 06:00	28.0	0

＜日射制御の場合＞

- ① 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ② 「日射」「開度率」を入力します。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

オフセットを設定する **H**

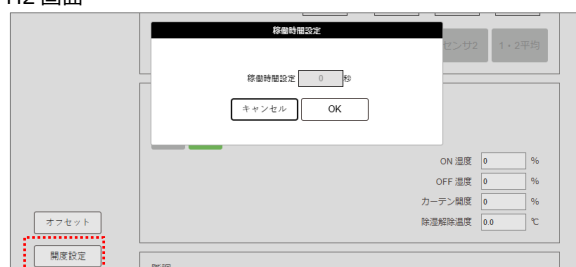
- ① [オフセット]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

H2 画面

稼働時間を設定する

- ① [開度設定]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

H2 画面



除湿設定をする **TS** **H**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。(最大8段階)
※Tシリーズのみ
- ④ 「湿度」と「オフセット」の値を入力します。
※オフセットはTシリーズのみ
※Hは「ON湿度」と「OFF湿度」の値を入力します。
- ⑤ 「開度」の値を入力します。
- ⑥ 「解除温度」と「オフセット」の値を入力します。
※オフセットはTシリーズのみ
- ⑦ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

段数	段数時間設定	湿度	オフセット	開度	解除温度	オフセット
1段	06:00 ~ 06:50	0.0	0.0	0	0.0	0.0
2段	06:50 ~ 07:00	0.0	0.0	0	0.0	0.0
3段	07:00 ~ 07:10	0.0	0.0	0	0.0	0.0
4段	07:10 ~ 07:20	0.0	0.0	0	0.0	0.0
5段	07:20 ~ 07:30	0.0	0.0	0	0.0	0.0
6段	07:30 ~ 07:40	0.0	0.0	0	0.0	0.0
7段	07:40 ~ 07:50	0.0	0.0	0	0.0	0.0
8段	07:50 ~ 08:00	0.0	0.0	0	0.0	0.0

H2 画面

ON 湿度 %

OFF 湿度 %

カーテン開度 %

除湿解除温度 °C

時間制御設定をする **TS**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。(最大4段階)
- ④ 「開度率」の値を入力します。
- ⑤ 「開階調」、「閉階調」、「保持時間」の値を入力します。
- ⑥ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

段数	段数時間設定	開度率
1段	07:00 ~ 07:00	100
2段	07:00 ~ 07:15	15
3段	07:15 ~ 07:30	50
4段	07:30 ~ 07:45	0

開階調 段

閉階調 段

保持時間 秒

シェード設定をする **Ts**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。(最大4段階)
- ④ 「開階調」の値を入力します。
- ⑤ 「閉階調」の値を入力します。
- ⑥ 「保持時間」の値を入力します。
- ⑦ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

段数時間設定	
1段	00:00 ~ 07:00
2段	07:00 ~ 07:15
3段	07:15 ~ 07:30
4段	07:30 ~ 07:45

開階調 0 段
閉階調 0 段
保持時間 0 秒

保温/遮光制御の階調設定をする **Ts**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② 「保温開階調」の値を入力します。
- ③ 「保温閉階調」の値を入力します。
- ④ 「保温保持時間」の値を入力します。
- ⑤ 「遮光開階調」の値を入力します。
- ⑥ 「遮光閉階調」の値を入力します。
- ⑦ 「遮光保持時間」の値を入力します。
- ⑧ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

保温開階調 4 段
保温閉階調 1 段
保温保持時間 180 秒
遮光開階調 0 段
遮光閉階調 0 段
遮光保持時間 0 秒

階調設定をする **H**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② 「階調段階数」の値を入力します。
- ③ 「各階調保持時間」の値を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

H2 画面

階調段階数 1 階調
各階調保持時間 1 分

開度率を設定する **Ts**

- ① [開度率]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

開度率

1段 0
2段 100
3段
4段
5段
6段
7段
8段

キャンセル OK

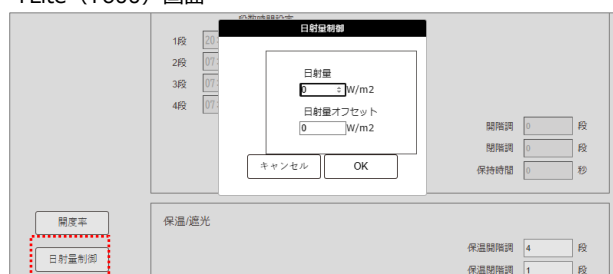
開階調 0 段
閉階調 0 段
保持時間 0 秒

保温開階調 4 段
保温閉階調 1 段

日射量制御（シェード制御）を設定する **Ts**

- ① [日射量制御]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

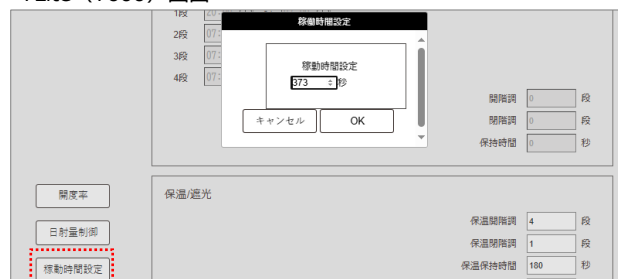
TLite (T600) 画面



稼働時間を設定する **Ts H**

- ① [稼働時間設定]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
※H2 は[開度設定]ボタン
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



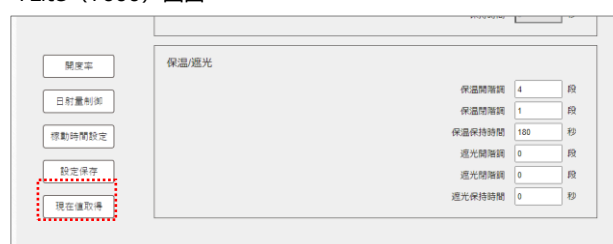
H2 画面



現在の設定を取得する場合 **Ts H**

- [現在値取得]ボタンをクリックします。
※自動設定変更中に、元の数値に戻したいときや確認をするときにお勧めです。

TLite (T600) 画面



ファンを遠隔操作・設定する Ts H

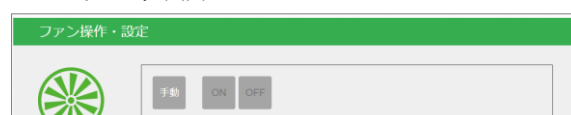
- ① ホーム画面から[制御設定]をクリックし、制御設定画面を開きます。
- ② [ファン]ボタンをクリックします。
「ファン操作・設定」画面が開きます。



手動で操作する場合 Ts H

- ① 操作するシステムをクリックします。
※型式によりシステム数が異なります。
- ② [手動]ボタンをクリックします。
- ③ [ON]、[OFF]ボタンをクリックすることで、下記の操作を行うことができます。
 - ・[ON]ボタン…ファンを稼働する。
 - ・[OFF]ボタン…ファンを停止する。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



自動で操作する場合 **TS** **H**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」の値を入力します。(最大8段階)
※Tシリーズのみ
- ④ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑤ 「ON 温度」と「オフセット値」を入力します。
※Tシリーズのみ
- ⑥ 「間欠」の ON/OFF を選択します。
※Hシリーズでは「連続」か「間欠」が選択し、「間欠」の場合は動作時間と休止時間を入力します。
- ⑦ 「温度制御用」と「温度差検出用」のセンサを選択します。
※Tシリーズのみ
- ⑧ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

H2 画面

時間制御設定をする **TS**

- ① 操作する系統をクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
(最大4段階)
- ④ 「間欠」の ON/OFF を選択します。
- ⑤ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

連動設定をする **TS**

- ① 操作するシステムをクリックします。
※型式により系統数が異なります。
- ② 下記の項目の有効/無効を設定します。
 - ・ CO₂
 - ・ 除湿
 - ・ 暖房
 - ・ 雨
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



間欠動作を設定する **TS**

- ① [間欠動作]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

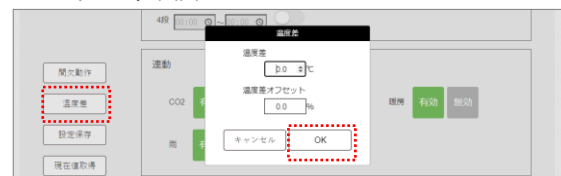
TLite (T600) 画面



温度差制御のオフセットを設定する **TS**

- ① [温度差]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



現在の設定を取得する場合 **TS H**

- [現在値取得]ボタンをクリックします。
※自動設定変更中に、元の数値に戻したいときや
確認をするときにお勧めです。

TLite (T600) 画面



暖房を遠隔操作・設定する **T900** **T600**

- ① ホーム画面から[制御設定]をクリックし、制御設定画面を開きます。
- ② [暖房]ボタンをクリックします。
「暖房操作・設定」画面が開きます。



手動で操作する場合 **T900** **T600**

- ① 操作する系統をクリックします。
- ② [手動]ボタンをクリックします。
- ③ [ON]、[OFF]ボタンをクリックすることで、下記の操作を行うことができます。
 - ・ [ON]ボタン…暖房機・送風機を稼働する
 - ・ [OFF]ボタン…暖房機・送風機を停止する。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



自動で操作する場合 T900 T600

- ① 操作する系統をクリックします。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」の値を入力します。(最大 8 段階)
- ④ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。(最大 8 段階)
- ⑤ 「ON 温度」の値を入力します。
- ⑥ 「センサ」を選択します。
- ⑦ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

段数	開始時刻	終了時刻	ON温度
1段	03:00	04:00	10.5
2段	04:00	05:00	12.0
3段	05:00	06:00	13.5
4段	06:00	07:00	15.0
5段	07:00	08:00	15.5
6段	08:00	09:00	16.0
7段	09:00	15:00	15.0
8段	15:00	03:00	6.5

除湿設定をする T900 T600

- ① 操作する系統をクリックします。
- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。(最大 8 段階)
- ④ 「ON 温度」の値を入力します。
- ⑤ 「除湿解除温度」の値を入力します。
- ⑥ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

段数	開始時刻	終了時刻	ON温度	除湿解除温度
1段	03:00	04:00	0.0	0.0
2段	04:00	05:00	0.0	0.0
3段	05:00	06:00	0.0	0.0
4段	06:00	07:00	0.0	0.0
5段	07:00	08:00	0.0	0.0
6段	08:00	09:00	0.0	0.0
7段	09:00	15:00	0.0	0.0
8段	15:00	03:00	0.0	0.0

日射制御設定をする T900 T600

- ① 操作する系統をクリックします。
- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。(最大 8 段階)
- ④ 「上乘せ温度」の値を入力します。
- ⑤ 「積算日射量」の値を入力します。
- ⑥ [設定保存]ボタンをクリックします。

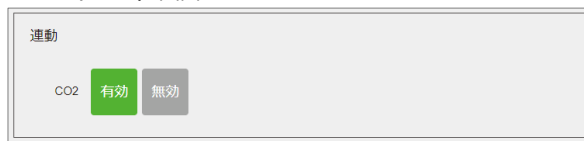
TLite (T600) 画面

段数	開始時刻	終了時刻	上乘せ温度	積算日射量
1段	03:00	04:00	0.0	0.00
2段	04:00	05:00	0.0	0.00
3段	05:00	06:00	0.0	0.00
4段	06:00	07:00	0.0	0.00
5段	07:00	08:00	0.0	0.00
6段	08:00	09:00	0.0	0.00
7段	09:00	15:00	0.0	0.00
8段	15:00	03:00	0.0	0.00

連動設定をする **T900 T600**

- ① 操作する系統をクリックします。
- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

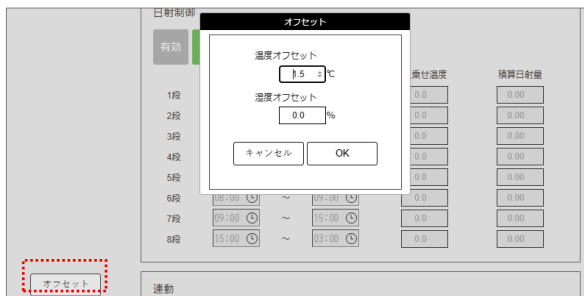
TLite (T600) 画面



オフセットを設定する **T900 T600**

- ① [オフセット]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



現在の設定を取得する場合

[現在値取得]ボタンをクリックします。

※自動設定変更中に、元の数値に戻したいときや
確認をするときにお勧めです。

TLite (T600) 画面



CO₂を遠隔操作・設定する Ts H

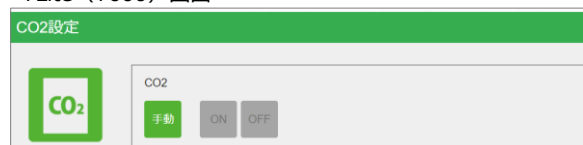
- ① ホーム画面から[制御設定]をクリックし、制御設定画面を開きます。
- ② [CO₂]ボタンをクリックします。
「CO₂設定」画面が開きます。



手動で操作する場合 Ts H

- ① [手動]ボタンをクリックします。
- ② [ON]、[OFF]ボタンをクリックすることで、下記の操作を行うことができます。
 - ・ [ON]ボタン…CO₂発生器を稼働する。
 - ・ [OFF]ボタン…CO₂発生器を停止する。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

T Lite (T600) 画面



自動で操作する場合 **Ts**

- ① [自動]ボタンをクリックします。
- ② 「段数」の値を入力します。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ④ 「濃度」の値を入力します。
- ⑤ 「解除温度」の値を入力します。
- ⑥ 「センサ」を選択します。
- ⑦ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

段数	段数時間設定	濃度	解除温度
1段	07:00 ~ 08:00	550	30.0
2段	08:00 ~ 14:00	400	30.0
3段	14:00 ~ 07:00	0	30.0
4段	~		
5段	~		
6段	~		
7段	~		
8段	~		

自動で操作する場合 **H**

<時間制御の場合>

- ① [自動]ボタンをクリックします。
- ② 「時間」ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

<濃度制御の場合>

- ① [自動]ボタンをクリックします。
- ② 「濃度」ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ④ 「ON濃度」と「OFF濃度」の値を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

H2 画面

段数	段数時間設定	ON濃度	OFF濃度
1段	00:00 ~ 00:00	0	0
2段	00:00 ~ 00:00	0	0
3段	00:00 ~ 00:00	0	0
4段	00:00 ~ 00:00	0	0

日射設定をする **Ts**

- ① [有効]ボタンをクリックします。
- ② 「上乗せ濃度」と「引き下げ濃度」の値を入力します。
- ③ 「上乗せ積算日射量」と「引き下げ積算日射量」の値を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

段数	段数時間設定	上乗せ濃度	引き下げ濃度	上乗せ積算日射量	引き下げ積算日射量
1段	06:00 ~ 09:00	0	0	0.00	0.00
2段	09:00 ~ 14:00	0	0	0.00	0.00
3段	14:00 ~ 15:30	0	0	0.00	0.00
4段	15:30 ~ 06:00	0	0	0.00	0.00
5段	~				
6段	~				
7段	~				
8段	~				

換気連動設定をする **TS**

- ① [ON]ボタンをクリックします。
- ② 「連動系統」と「停止開度」の値を入力します。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします

TLite (T600) 画面



連動設定をする **H**

- ① [ON]ボタンをクリックします。
- ② 連動する機器を選択します。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします

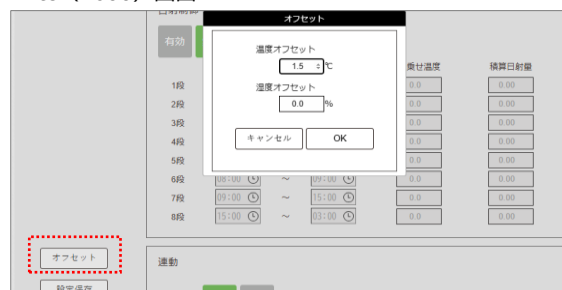
H2 画面



オフセットを設定する **TS**

- ① [オフセット]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします

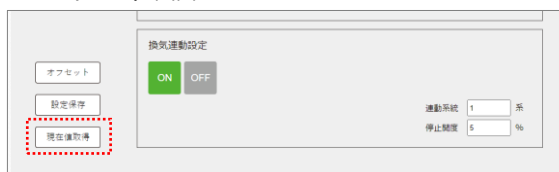
TLite (T600) 画面



現在の設定を取得する場合 **TS H**

- [現在値取得]ボタンをクリックします。
※自動設定変更中に、元の数値に戻したいときや
確認をするときにお勧めです。

TLite (T600) 画面



ミストを遠隔操作・設定する **T900**

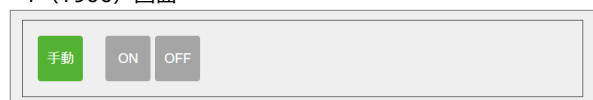
- ① ホーム画面から[制御設定]をクリックし、制御設定画面を開きます。
- ② [ミスト]ボタンをクリックします。
「ミスト設定」画面が開きます。



手動で操作する場合 **T900**

- ① [手動]ボタンをクリックします。
- ② [ON]、[OFF]ボタンをクリックすることで、下記の操作を行うことができます。
 - ・ [ON]ボタン…ミストを噴射する。
 - ・ [OFF]ボタン…ミストの噴射を停止する。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

T (T900) 画面



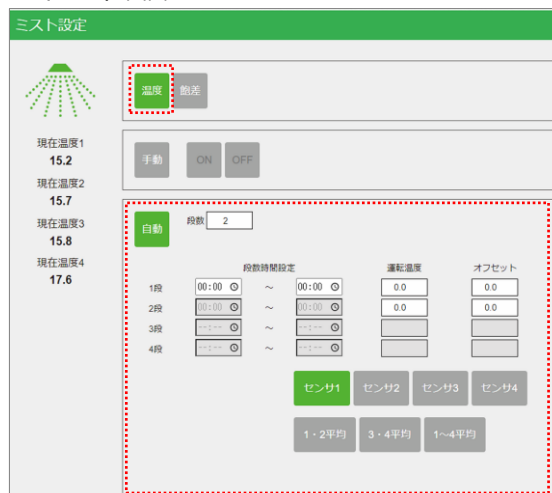
自動で操作する場合 **T900**

① [自動]ボタンをクリックします。

・温度制御で自動運転をする場合

- ② 「温度」ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」を入力します。(最大4段階)
- ④ 「段階時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑤ 「運転温度」と「オフセット」の値を入力します。
- ⑥ 「センサ」を選択します。
- ⑦ [設定保存]ボタンをクリックします。

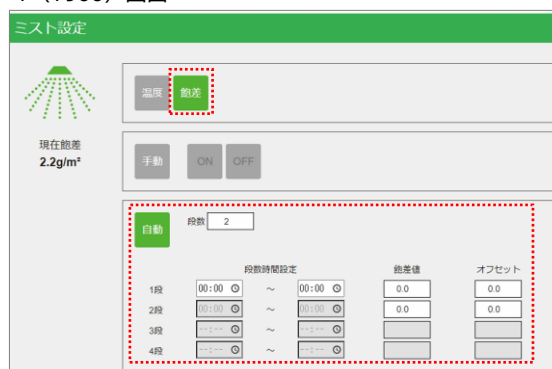
T (T900) 画面



・飽差制御で自動運転をする場合 **T900**

- ② 「飽差」ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」を入力します。(最大4段階)
- ④ 「段階時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑤ 「飽差値」と「オフセット」の値を入力します。
- ⑥ [設定保存]ボタンをクリックします。

T (T900) 画面



・時間制御で自動運転する場合 **T900**

- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ 「段階時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

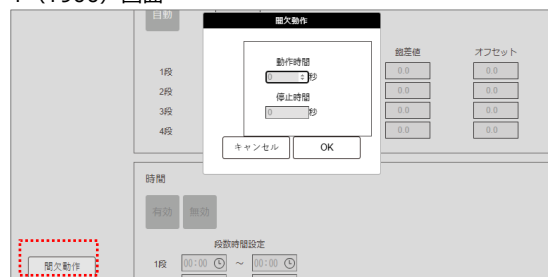
T (T900) 画面



間欠動作を設定する **T900**

- ① [間欠動作]ボタンをクリックします。
サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

T (T900) 画面



現在の設定を取得する場合 **T900**

- [現在値取得]ボタンをクリックします。
※自動設定変更中に、元の数値に戻したいときや
確認をするときにお勧めです。

T (T900) 画面



追加設備を遠隔操作・設定する **Ts** **H**

- ① ホーム画面から[制御設定]をクリックし、制御設定画面を開きます。
- ② [追加設備]ボタンをクリックします。
「追加設備設定」画面が開きます。
- ③ 追加設備の制御方法を選択します。
「温度」、「飽差」、「日射」、「濃度」、「暖房」から制御方法に使用するボタンをクリックします。
※「暖房」はT300のみ
※H2は「温度」、「飽差」のどちらか



手動で操作する場合 **Ts** **H**

- ① [手動]ボタンをクリックします。
- ② [ON]、[OFF]ボタンをクリックすることで、下記の操作を行うことができます。
 - ・[ON]ボタン…追加設備を稼働する。
 - ・[OFF]ボタン…追加設備を停止する。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

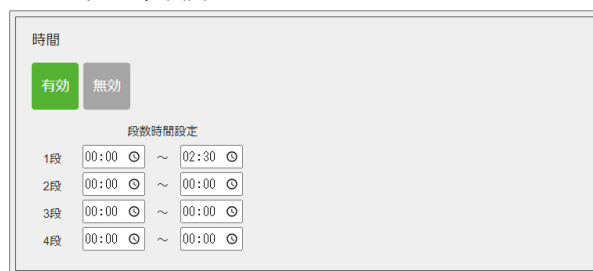
TLite (T600) 画面



時間制御で自動運転する場合 **Ts** **H**

- ① [自動]ボタンをクリックします。
- ② [有効]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

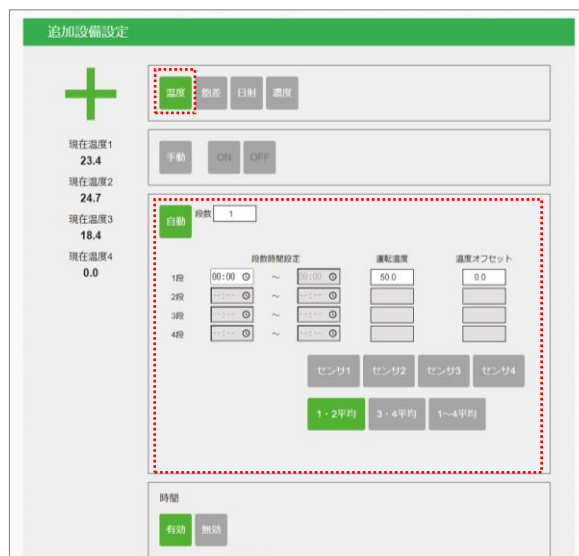


温度制御で自動運転する場合 **Ts **H****

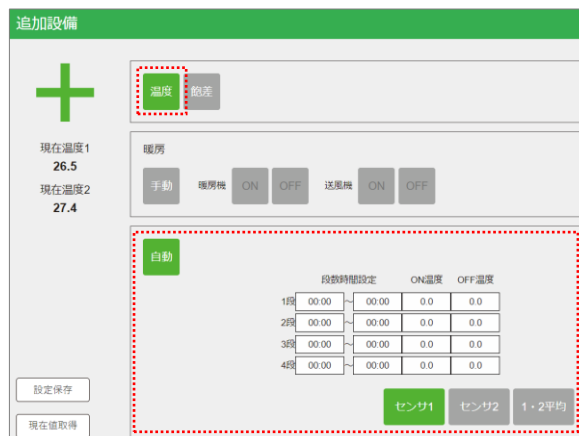
※Tは冷房用として、Hは暖房用として使用する。

- ① [温度]ボタンをクリックします。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」の値を入力します。(最大4段階)
※Tシリーズのみ
- ④ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑤ 「運転温度」と「温度オフセット」の値を入力します。
※H2は「ON温度」と「OFF温度」
- ⑥ 「センサ」をクリックします。
- ⑦ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



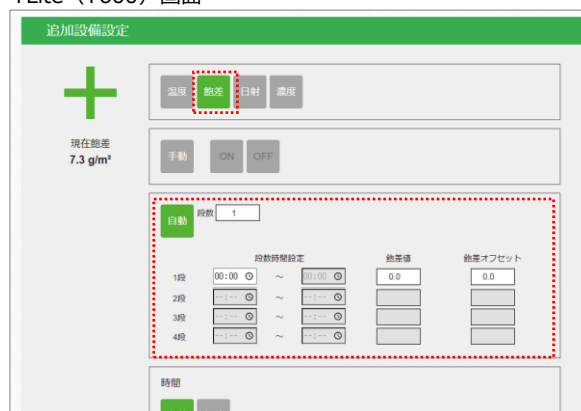
H2 画面



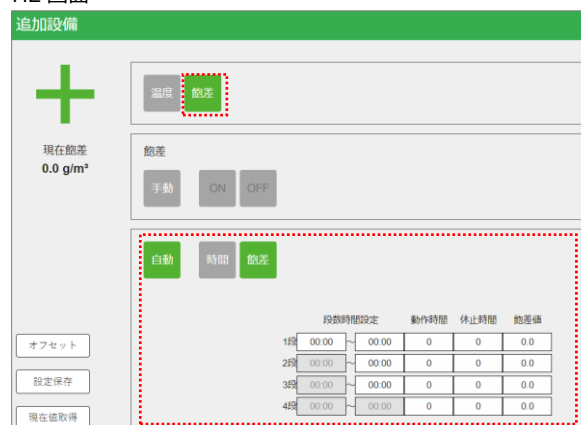
飽差制御で自動運転する場合 **TS** **H**

- ① [飽差]ボタンをクリックします。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」の値を入力します。(最大4段階)
※Tシリーズのみ
- ④ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑤ 「飽差値」と「飽差オフセット」の値を入力します。
※H2は「動作時間」「休止時間」「飽差値」
- ⑥ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



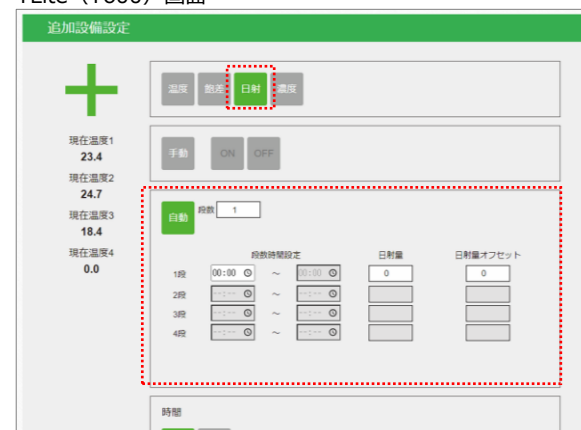
H2 画面



日射制御で自動運転する場合 **TS**

- ① [日射]ボタンをクリックします。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」の値を入力します。(最大4段階)
- ④ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑤ 「日射量」と「日射量オフセット」の値を入力します。
- ⑥ [設定保存]ボタンをクリックします。

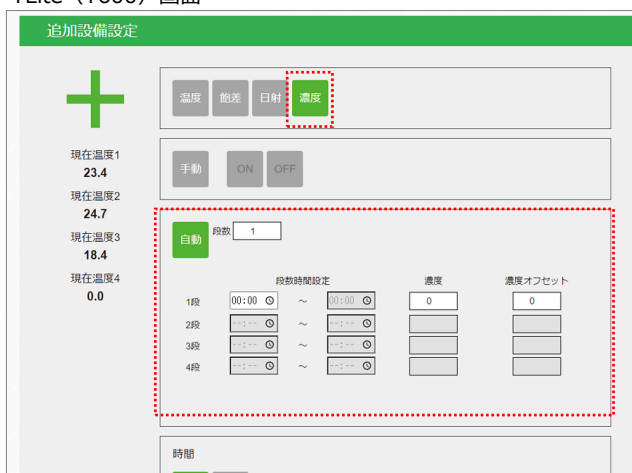
TLite (T600) 画面



濃度制御で自動運転する場合 **T5**

- ① [濃度]ボタンをクリックします。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」の値を入力します。(最大4段階)
- ④ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑤ 「濃度」と「濃度オフセット」の値を入力します。
- ⑥ [設定保存]ボタンをクリックします。

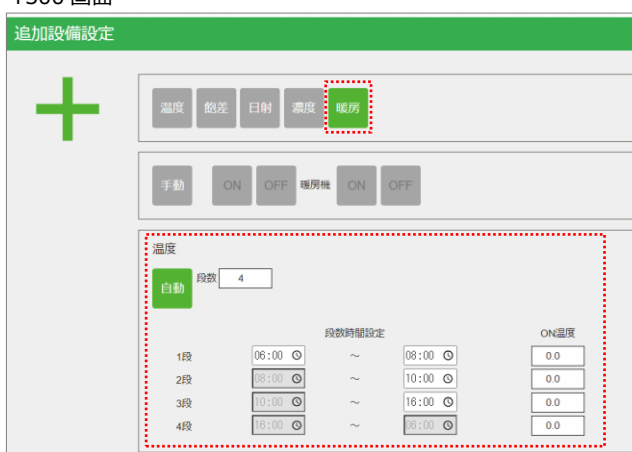
TLite (T600) 画面



暖房用の自動設定をする場合 **T300**

- ① [暖房]ボタンをクリックします。
- ② [自動]ボタンをクリックします。
- ③ 「段数」の値を入力します。(最大4段階)
- ④ 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ⑤ 「ON 温度」の値を入力します。
- ⑥ [設定保存]ボタンをクリックします。

T300 画面



暖房の除湿制御をする場合 **T300**

- ① [有効]ボタンをクリックします。
- ② 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ③ 「ON 湿度」と「除湿解除温度」の値を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

T300 画面



暖房の日射制御をする場合 **T300**

- ① [有効]ボタンをクリックします。
- ② 「段数時間設定」の開始時刻と終了時刻を入力します。
- ③ 「上乗せ温度」と「積算日射量」の値を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

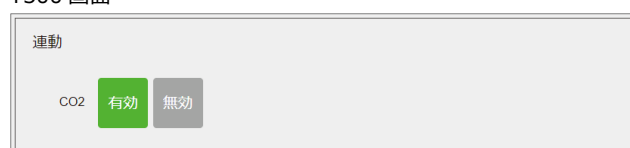
T300 画面



暖房のCO2連動をする場合 **T300**

- ① [有効]ボタンをクリックします。
- ② [設定保存]ボタンをクリックします。

T300 画面



暖房のオフセットを設定する場合 **T300**

- ① [オフセット]ボタンをクリックします。サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

T300 画面



間欠動作を設定する **TS**

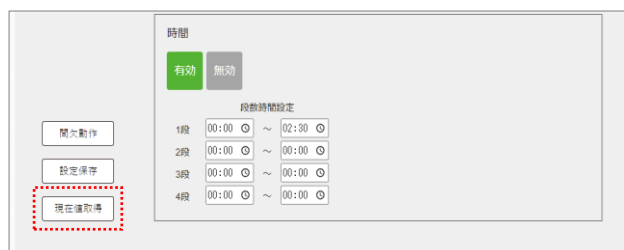
- ① [間欠動作]ボタンをクリックします。サブウィンドウが表示されます。
- ② 任意の値を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

T600 画面



現在の設定を取得する場合 **TS H**

[現在値取得]ボタンをクリックします。
 ※自動設定変更中に、元の数値に戻したいときや確認をするときにお勧めです。



バルブを遠隔操作・設定する Ts K

- ① ホーム画面から[制御設定]をクリックし、制御設定画面を開きます。
- ② [バルブ]ボタンをクリックします。
- ③ 設定するバルブのボタンをクリックします。選択したバルブの設定画面が開きます。



動作モードと動作時間帯を設定する **IS**

- ① 「時間設定1」の時間帯を入力します。
- ② 「時間設定1」の動作モードを選択します。
- ③ 「時間設定2」の時間帯を入力します。
- ④ 「時間設定2」の動作モードを選択します。
「無効」を選択した場合は、時間帯が入力されていても動作しません。
- ⑤ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



時間制御を設定する **IS** **K**

- ① [時間]ボタンをクリックします。
- ② 段数時間設定を入力します。
 [開始時間]: 灌水(施肥)の開始時間
 [ON/OFF]: 設定のONまたはOFF
 [A液(倍)][B液(倍)]:
 肥料A液、B液の水に対する希釈割合
 [灌水-施肥]: 灌水または施肥の実施
 [時間(分)]: 灌水(施肥)を行う分数
 [時間(秒)]: 灌水(施肥)を行う秒数
 [流量(ℓ)]: 灌水(施肥)を行う流量
 ※[時間(秒)]はTシリーズのみ
- ③ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面



K画面



繰返制御を設定する **TS** **K**

- ① [繰返]ボタンをクリックします。
- ② 制御時間帯を入力します。
※K の場合のみ
- ③ 繰返し条件を入力します。
[灌水時間]：灌水を行う時間
[灌水流量]：灌水を行う流量
[施肥時間]：施肥を行う時間
[施肥流量]：施肥を行う流量
[インターバル]：
次の灌水（施肥）を行うまでの待ち時間
[A 液] [B 液]：
肥料 A 液、B 液の水に対する希釈割合
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

K 画面

日射制御を設定する **TS** **K**

- ① [日射]ボタンをクリックします。
- ② 制御時間帯を入力します。
※K の場合のみ
- ③ 実施条件を入力します。
[積算日射量]：
灌水（施肥）を開始する条件となる積算日射量
[灌水時間]：灌水を行う時間
[灌水流量]：灌水を行う流量
[施肥時間]：施肥を行う時間
[施肥流量]：施肥を行う流量
[インターバル]：
次の灌水（施肥）を行うまでの待ち時間
[A 液] [B 液]：
肥料 A 液、B 液の水に対する希釈割合
[朝一灌水]：
朝一灌水動作の ON/OFF と開始時間
[最低灌水回数]：
1 日のうちで灌水（施肥）を行う最低回数
[最低灌水]：「最低灌水」を行う時間
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。

TLite (T600) 画面

K 画面

水分制御を設定する **TS** **K**

① [水分]ボタンをクリックします。

② 制御時間帯を入力します。

※K の場合のみ

③ 実施条件を入力します。

[土壤水分量] :

灌水（施肥）を開始する条件となる土壤水分量

[灌水時間] : 灌水を行う時間

[灌水流量] : 灌水を行う流量

[施肥時間] : 施肥を行う時間

[施肥流量] : 施肥を行う流量

[インターバル] :

次の灌水（施肥）を行うまでの待ち時間

[A液] [B液] :

肥料 A 液、B 液の水に対する希釈割合

[朝一灌水] :

朝一灌水動作の ON/OFF と開始時間

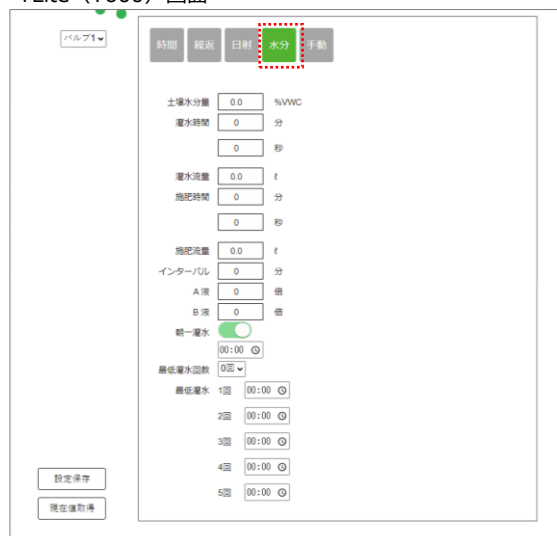
[最低灌水回数] :

1 日のうちで灌水（施肥）を行う最低回数

[最低灌水] : 「最低灌水」を行う時間

④ [設定保存]ボタンをクリックします

TLite (T600) 画面



K 画面



手動制御を設定する **TS** **K**

① [手動]ボタンをクリックします。

② [ON]、[OFF]ボタンをクリックすることで、次の操作を行うことができます。

[ON]ボタン : 選択しているバルブを稼働します。

[OFF]ボタン : 選択しているバルブを停止します。

③ 実施条件を入力します。※T シリーズのみ

[灌水時間] : 灌水を行う時間

[灌水流量] : 灌水を行う流量

[施肥時間] : 施肥を行う時間

[施肥流量] : 施肥を行う流量

[A液] [B液] :

肥料 A 液、B 液の水に対する希釈割合

④ [設定保存]ボタンをクリックします

TLite (T600) 画面



K 画面



定植日・アラート設定をする

アラート設定では、各センサの値が設定した範囲を 14 分間連続 (M 型の場合は 15 分) 超えた場合、または制御盤との通信が 14 分間連続 (M 型の場合は 15 分) で以上途絶えた場合に、アラートメールを送信します。メールの送信先は、下記の説明で設定したメールアドレスになります。

ホーム画面から[アラート設定画面]または、[定植日変更]ボタンをクリックして、アラート設定画面を開きます。



定植日を設定する場合

- ① 「定植日」を設定します。
- ② [設定保存]ボタンをクリックします。



アラートメールの設定する場合

- ① 設定したい項目の「下限」と「上限」を入力します。
- ② アラートメールを送信する場合、チェックボックスにチェックを付けます。
 - ・チェック有…メールを送信します。
 - ・チェック無…メールを送信しません。
- ③ 「アラートメール送信先」を入力します。
- ④ [設定保存]ボタンをクリックします。



【注意】

どの項目にもチェックが入っていない場合は、メールアドレスを設定していてもアラートメールは送信されません。

【アラートメールが届かない場合】

- 設定したメールアドレスが正しいかご確認ください。
(不要なスペースが入力されていないか。アルファベット (大文字 or 小文字) や記号は正しいか)
- アラートメールが迷惑メールフォルダに格納されていないかご確認ください。
- メール受信制限をされている方は「@sedia-utnet.com」からのメール受信を許可してください。

ウルトラネットを解約する

ご解約をご希望の場合は、渡辺パイプの担当サービスセンターまたは以下のお問合せフォームよりご契約者名・使用型式・解約希望日をお知らせください。

なお、更新月以外でのご解約には別途解約手数料（9,800 円（税別）/回線）が発生いたしますので、ご了承ください。

<ウルトラエース・ウルトラネットユーザー専用お問合せフォーム>

<https://www.sedia-green.co.jp/utform/index.html>



<更新月の確認方法>

ログイン> TOP 画面> 設定> ハウス情報 より契約期間をご確認いただき、契約期間の最終月（契約開始のひと月前）が更新月となります。

例：以下の場合、「11 月」が更新月となります。

回線	ハウス名	契約プラン	契約期間	ウルトラエースC	料金	情報変更
主	羽生B棟Tライト	通年プラン	2022/12/01 ~ 2023/11/30	有り	113,520円/年	詳細