

あくりログ価格

ログBOX標準セット価格

オープン価格 ※詳細は <http://itkobo-z.jp/agrilog> をご確認ください

あくりログサービス利用料

24,000円/年(税別) (通信費込み)

ログBOX標準セット仕様 (通信機能、温度・湿度・CO₂濃度計測器搭載)

サイズ(外寸mm)	200×200×100		
防水	上面のみ防滴対応		
重量	1.1~1.3kg		
電源	100VAC		
通信手段	携帯ネットワーク		
標準搭載センサー	温度センサー		CO ₂ 濃度センサー
	温度 分解能:0.01℃ 精度:±0.3℃ 計測範囲:-40~125℃	湿度 分解能:0.04%RH 精度:±2%RH 計測範囲:0~100%RH	CO ₂ 濃度 動作温度:0~50℃ 精度:±30ppm±3%rdg 計測範囲:0~5000ppm ※センサーの校正機能付き
ぶら下げチェーン	長さ約15cm		
電源コードの長さ	約145cm		

オプション(別料金)

●追加可能なセンサー

日射量センサー	ECセンサー(液肥)
地温センサー	EC・水分量センサー

●追加可能なオプション

表示BOX	現在の時間・温度・湿度・CO ₂ 濃度などを表示します。
-------	---

センサーを追加する場合は、組み合わせに制限があります。詳しくは support@itkobo-z.jpまでお問い合わせください。

「あくりログ」の仕組み



※対応するブラウザは以下の通りです。

PC/GoogleChrome32以降、Firefox31以降、Safari5以降、IE11以降の最新版

スマートフォン・タブレット/IOS6.0以降、Android4.0以降に搭載されたもの

「あくりログ」サービスへの接続方法

インターネット接続が可能なPC、スマートフォン、タブレットに搭載されたブラウザ(*)にて、下記アドレスにアクセスし、ログインすることで利用できます。

<https://agrilog.jp>



「あくりログ」は、生産者及び生産者を支援する多くの皆様の声をもとに、常に進化するサービスです。

株式会社IT工房Z

販売店舗

T460-0002 名古屋市中区丸の内2丁目205 丸の内ビルディング4F
TEL 052-218-3318 FAX 052-218-3319
Email order@itkobo-z.jp URL <http://itkobo-z.jp/>

「あくりログ」(ログBOX)は、愛知県農業総合試験場との共同研究開発です。

次世代ハウスモニタリングサービス

あくりログ





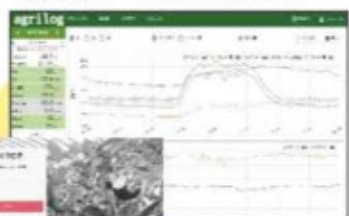
ハウスの温度、湿度、CO₂濃度などがひと目でわかる

仲間との情報シェアもカンタン

「あくりログ」は、施設園芸農業向けの次世代モニタリングサービスです。ハウス内の温度・湿度・CO₂濃度などをサーバに記録し、パソコンやスマートフォン、タブレットから確認できます。フォローした相手の数値がひと目でわかるため、同じ野菜を作る仲間とのノウハウ共有が可能です。初心者の即戦力化や地域野菜のブランド化につなげます!



温度や湿度などの変動をグラフに。仲間と自分のデータを並べて比較できます



※ユーザー同士が互いに許可した場合に限り、情報のシェアができます

専用ソフトは必要なく、Webブラウザから「あくりログ」サイトを開くだけ



モバイル専用サイトも用意



こちらが「ログBOX」

設置時間はたった5分

ハウスに100V電源を用意し、専用センサー「ログBOX」をフックなどにぶらさげれば完了。5分ごとに環境値を測ってサーバに保存します。10アール程度のハウスに1台の割合で設置するをお勧めしています。



いつでもどこでも環境チェック

Webブラウザから「あくりログ」サイト (<http://agrilog.jp/>)を開いてログイン。湿度・温度・CO₂濃度・飽差・露点などの環境データを、自宅や外出先から確認できるので、現場に向く手間を軽減できます。



お知らせメール機能を装備しています

温度や湿度などの上がりすぎ、下がりすぎを利用者に伝える機能です。登録した数値を越えると、注意喚起メールが届きます。

温度が上がリすぎ! 窓を開けに行かなくちゃ。



数多くの生産者様にご利用いただいています!

日本全国の生産者様、各地のJAグループ、生産者を支援する方々など、「あくりログ」のユーザーの輪はますます広がっています。利用者の声をもとにさらなる改良を続け、常にサービスを進化させています。



将来的には、自動的にハウス内の環境悪化を知らせるアラート機能、子機による多点計測の実現を模索中



近畿園芸株式会社(愛知県) 近藤 淳司さん

安定供給にはハウス管理が大切! お知らせメールも便利です

オランダで施設園芸を学び、環境管理の重要性を実感。ミツバチ交配や天敵昆虫を取り入れ、減農薬でピーマンを栽培しています。あくりログは取扱いの簡便さや温度でのモニタリングが便利で、導入して3年目になります。お知らせメールで温度や湿度の上昇をチェックしたり、仲間との情報交換にも役立っています。



よりよい栽培のためにいろいろなアイデアをお持ちの近藤さん