明日もいっしょに

\$ farmo



ハウスの中がよく分かる。

今まで何となく感じていたハウス内の環境も、データで見える化してしまえば 大事な作物が今どんな環境に置かれているかを正確に知ることができ、 収量アップや品質向上、病害虫対策など、これまでの栽培技術をより 効果的に高めていくことができます。

ファーモのモニタリングシステムを使って、毎日の栽培にお役立てください。



いままでの栽培を変える、

クラウド型モニタリングシステム

作業中や、ちょっとした外出時、夜間ハウスにいないときでも、

気になった時にいつでもどこでも、スマートフォンからハウス内の状態を確認できます。 クラウド型なので、ハウス内で計測されたデータはインターネット上に保存され、 これからの栽培管理に永続的にご活用いただけます。



ハウス内のデータを取得



スマートフォンで いつでもどこでも確認



最適な環境づくりで

毎日の栽培がもっと楽しく安心に









すべての作物に対応













メロン など

センサーを設置するだけで、ハウス内の環境をスマホから確 認でき、作業中や外出時、夜間ハウスにいないときでも、スマ ホをひらくだけでいつでもハウスの状態がわかり、安心で最 適な環境管理が行えます。

いつでもどこでもスマホで確認



これ一台で、 栽培に必要なすべてのデータを取得

ハウス内の欲しいデータを「見える化」。

気温や湿度、炭酸ガス濃度など、ハウス管理に必要なデータを一台に集約し、

ハウス内で作物のおかれている環境を見える化します。



電源

不要

太陽光発電だから 電源も配線もいりません

ランニングコスト

ゼロ

通信費用もアプリの利用料も かかりません

設置が

簡単

好きな場所へ設置して すぐに使えます

9つの環境データを 5分間隔で測定

ハウス管理に必要なデータを1台で計測できる ハウス栽培に適したオールインワンの環境センサーです。



ハウスファーモはハウス内の気温や湿度など、5分間隔で リアルタイムに測定。

取得したデータはスマートフォンで確認でき、ハウス内の 「今」の状態をいつでもどこでも把握できます。

太陽光発電で 24 時間稼働

ファーモは太陽光で発電し、内蔵さ れたバッテリーに充電して稼働して

いますので、電源のないハウスでも利用でき、夜でも天候 の悪い日でも24時間稼働します。

温度



ハウス内の気温を測定

湿度



ハウス内の湿度を測定

炭酸ガス



5,000ppmまで測定

照度



地中湿度



地中の湿度を測定

地中温度

照度を測定



地中の温度を測定

成長点温度



植物の成長点の温度を測定

飽差



ハウス内の飽差を算出 ※

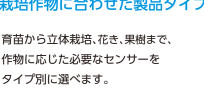
EC/土壌水分/地中温度



ハウス内のEC、土壌水分、地中温を測定

※1㎡あたりに含ませられる水分量を表示

栽培作物に合わせた製品タイプ





※各タイプの一覧表は、裏面をご覧ください。

配線不要で簡単設置

配線工事も電池交換も不要、届いて5分で設置でき、すぐに 始められます。ハウスの測りたい場所に杭で固定するだけ の簡単設置。軽量コンパクト設計なので、移動したいとき も簡単に移動ができます。

品質の良い苺がたくさん穫れるようになりました。



外出先からでも、ハウスの状態を確認できるので 助かっています。生活にゆとりが持てるようになり ました。ファーモを使ってからは、苗の病気も少な く、品質の良いイチゴがたくさん採れるようになり ました。

いちご農家 菊池様

ご利用者の感想動画





ホームページでも 導入事例公開中



App アプリ

アプリを開くだけで いつでもどこでも見られる



作業中でも迷うことなくデータを把握できるシンプルなインターフェイス。 明解にハウス内の環境を表示して、ストレスなくその時々の判断に利用できます。

ハウス farmo

グラフ表示はもちろん、過去のデータもタップ操作だけで

詳細を確認することができますので、

操作に自信のない方でも簡単にご利用いただけます。







データ表示

ハウスの環境が一目瞭然、 見やすいインターフェイス

アプリを開けば、温度や湿度など、 すぐにハウス内の環境を一覧表示。

シンプルな画面設計で、いつでもど こでもストレスなくご利用いただけ ます。



グラフ

グラフ表示で ハウス内の変化を把握

ハウス内の環境の変化が測定項目ご とにグラフで確認できます。

視覚的に把握できるから、目指した い環境づくりを体感や技術と共に管 理方法の最適化に活かすことができ ます。



プッシュ通知機能

異常を知らせる、 安心のプッシュ通知機能

気温の異常など、通知を希望する条 件を設定しておけば、ハウス内に異 常が発生した時にスマホにプッシュ 通知で教えてくれます。

外出中や急な環境変化でも安心して 対応できます。

データ共有

家族や仲間と一緒にデータを共有

それぞれのスマートフォンにア プリをインストールすれば、同じ データをご家族で見ることがで きますので、ハウス内の環境を複 数人で共有して日々の管理にご 利用いただけます。











PCからデータ管理

パソコンからも閲覧やデータ管理ができる



パソコンからインターネットを 使いデータへアクセスすることが できます。

ファーモのデータは、CSV形式で ダウンロードでき、グラフ分析や栽 培管理等にご活用いただけます。

Setup 製品設置

5分で設置、すぐに始められます

ファーモの導入はとっても簡単。ハウス内の工事はいりません。

Step1

通信エリアの確認

ご利用予定の圃場が通信エリア内かどう かをご確認ください。



エリア内の方

エリア外の方

Step2 本体の設置

ハウスの中央など計測したい場所にファーモ本体を設置し、電源スイッチをONにします。



Step3 アプリのダウンロード

ハウスファーモのアプリをダ ウンロードし、アプリから製 品IDを登録して完了です。



通信機を設置する いずれかの方法で通信環境をご用意ください

ご自宅に通信機を設置



手軽にできる通信環境

ご自宅のネット環境にLANケーブルで接続するだけ。手軽に通信環境が作れます。



ファーモアンテナ・ミニ

※オプションでLTEモジュール の貸出しもあります。

屋外に基地局を設置



より広範囲にエリアをカバー

遠く離れたハウスでも、設置するだけで広 範囲に通信エリアをカバーします。



ファーモアンテナ ソーラータイプ

※コンヤントタイプもあります

\通信エリアマップ/



通信エリアについて、詳しくは裏面へ

通信エリアを 確認してみよう



長距離通信

離れたハウスでも利用OK!

遠く離れた圃場でもご利用いただけます。 ファーモは太陽光で発電するので電源も気にすることなく ご利用いただけます。



複数ハウス対応

アプリーつで複数のハウスも対応

ファーモ本体を追加すれば、複数のハウスでも 1つのアプリでまとめて管理することができます。 製品それぞれの製品IDをアプリに登録するだけでOKです。







通信エリアを確認しよう!

ご購入の前に、ご利用予定の圃場が 通信エリア内かどうかをご確認ください。

1.5kmの円表示時 平野部で 通信エリア内なら 通信機は不要※1

1.5km 3km

さっそく 通信エリアを 確認してみよう!

D



通信エリアの確認はこちら

○スマートフォンの方は二次元コードをスキャン!

○パソコンの方はこちら https://farmo.tech/portal/gateway/



エリア内の方



ファーモアンテナ(通信機)なしで ご利用できます (製品のスイッチを入れるだけ)

※円の内側でも、通信機とファーモ製品間の障害 物(林や建物、市街地、山間、標高等)により、電波 が弱くなり不安定になる、または、電波が届かず 诵信できない場合があります。

※メンテナンス等による通信停止などより、急に 利用できなくなる場合があります。

安定した通信をご希望の方は、 通信機の購入をおすすめしております

エリア外の方



最大半径 1km *1

本体価格 59,400 円(税込) ※屋内設置

ファーモアンテナミニを ご購入の上、設置してください

ご自宅のインターネット環境に LANケーブルで接続してください

LANケーブルで接続できない場合



インターネットにつなげるUSB機器をレンタル してください LTEモジュール ※2

レンタル 19,800 円/年額(税込)

最大半径 3km *1

ソーラータイプ

本体価格

165,000円(税込) ※屋外設置

ファーモアンテナ(基地局)を ご購入の上、設置してください

基地局を設置してエリアを共有 より広範囲のエリアをカバーできます



コンセントタイプもあります ご家庭の100Vに接続して通信できます

コンセントタイプ

本体価格 165,000 円(税込) 屋内設置※3

※1 開けた平野部時の目安です。(エリア内でも電波状況により通信できない場合があります) ※2 LTEモジュールのお申し込みはオンラインストアのみの取扱いとなります。 ※3 屋内設置の場合、電波が減衰し通信距離が短くなる場合があります。

製品タイプ 一覧

※表示価格は税込価格です

Aタイプ

Bタイプ

Cタイプ

Dタイプ

Eタイプ

Fタイプ

GEタイプ

GFタイプ

56,100 ₱

82,500 ₱

104,500 _円

124,300 円

148,500 _₱

148,500 _円 トマト・きゅうりなど

231,000 ₱ いちごなど

231,000 _円 トマト・きゅうりなど

育苗

育苗など

にら、メロンなど

きのこ

いちごなど

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

製品仕様

作 温 度 -10℃~50℃(結露なきこと) 動 湿 度 0%~95%(±3%) 作 温度(気温,クラウン/成長点,地中),相対湿度, 定 頂

間

CO2濃度、照度、飽差、土壌水分、EC ※1 約5分 ※1 通信規格 LPWA (LoRa変調、本体 - GW間)

雷 源 電源供 給 置 方 法 9 温度測定範囲

充電式リチウムイオン電池(交換不可) ソーラーパネル・外部ACアダプタ 測定場所に置いて付属杭で固定 インターネットトのサーバに保存 -10°C ~ 50°C (±1.0°C ~1.5°C) 相対湿度測定範囲 0%~100%(±3%)

0ppm ~ 5000ppm CO2測定範囲 ... (±30ppm+濃度出力値の±3%) 照度測定範囲 $0 lx \sim 150,000 lx$ 計測した気温と湿度を元に算出 差 飽 土壌水分(体積含水量) $0\% \sim 70\% (\pm 3\%)$ $0.00 \sim 5.00 \text{mS/cm} (\pm 3\%)$ C.

保証期間:製品お届け日から1年間保証

※1 製品タイプにより測定項目が異なります。CO2センサーは夜間、バッテリー残量で測定間隔が変わります。

OBB BUOLO farmo

開発元/株式会社 farmo

本社/営業部

測 定

お見積り・ご注文・事業相談等

TEL.028-649-1740

サポートセンター

製品の使い方・修理・アフターサポート

550 0120-200-167

〒320-0855 栃木県宇都宮市上欠町866-1 〒322-0002 栃木県鹿沼市千渡2-2

販売店

https://farmo.info ファーモ 検索 ○営業時間: 平日 10:00~17:00 / 休業日: 土・日・祝日 ※パンフレットの内容は変更になる場合があります