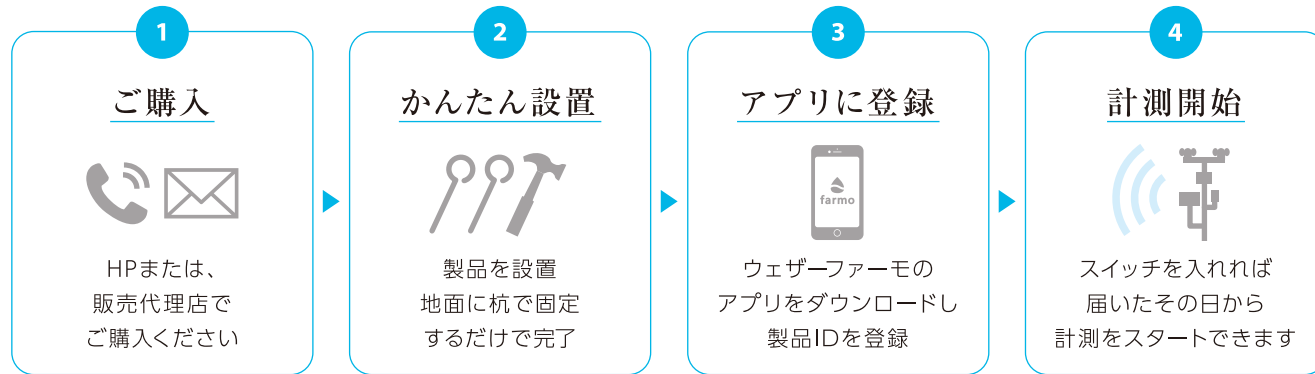


設置から利用までは簡単！
面倒な設置工事や手続きはいりません



farmo FAQ

- Q** データは何分間隔で更新されますか？ **A** 5分間隔で更新されます。
- Q** 電源の無い所で利用できますか？ **A** はい、太陽光で発電していますので、電源の無い所でもご利用いただけます。
- Q** データはいつまで残りますか？ **A** 保存期間はありません。センサーを設置した日から永続的に残ります。
- Q** 耐久年数は何年を想定していますか？ **A** 5～7年を想定しています。

製品仕様

製品仕様	気象センサー
計測要素	気温、相対湿度、照度、降雨量、風速、風向、気圧
計測頻度	5分
推奨測定範囲	気温 -10℃～50℃ ±1.0～1.5℃ [自然通風筒による測定] 相対湿度 0%～100% [自然通風筒による測定、0℃以下は測定不能] 照度 0lx～150,000lx [積雪時は測定不能、埃等での精度低下あり] 降雨量 0～300mm [積雪時は測定不能] 風速 0～50m/s [積雪時は精度低下] 風向 8方向 [積雪時は精度低下] 気圧 400～1100hPa
通信方式	LPWA (LoRa 方式による通信)
電源	太陽光パネルによる発電、およびリチウムイオン電池による蓄電
動作環境	-10℃～50℃ (結露なきこと)
データ保持期間	設置開始時からセンサー回収まで、全期間のデータ保管
データ保管場所	弊社が所有するクラウドサーバーに保管



製品に関するお問い合わせは、お電話・ホームページより承ります

明日もいっしょに **farmo** 開発元／株式会社 farmo

本社／営業部
お見積り・ご注文・事業相談等
TEL.028-649-1740
〒320-0855 栃木県宇都宮市上欠町866-1

サポートセンター
製品の使い方・修理・アフターサポート
☎0120-200-167
〒322-0002 栃木県鹿沼市千渡2-2

○営業時間：平日 10:00～17:00 / 休業日：土・日・祝日

<https://farmo.info> **ファーム** 検索

販売店

※パンフレットの画像は実際と異なる場合があります

Weather farmo

現場の気象がスマホ・PCでいつでもわかる



farmo
WEBサイト



こちらからも
ご覧いただけます！

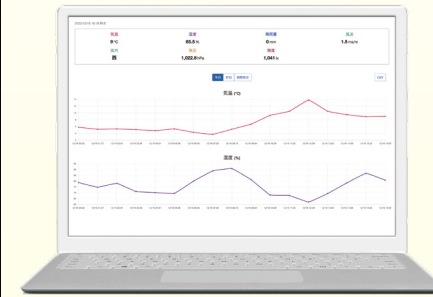


気象センサー

7つの気象データを5分間隔で測定、
いつでもどこでもデータを確認



スマホ、パソコンでいつでもどこでもデータを確認



グラフ表示やマップ表示など

様々な方法でデータを確認できます。

CSVのデータもダウンロードできるので、

過去データを使った分析なども簡単です。



アプリ ウェザーファーム



見やすい画面でいつでもどこでも気象データを確認。
スマホはもちろん、タブレットにも対応しています。

※アプリの利用料はかかりません

現場の気象が分かる

気象センサーは、気温、湿度、風速、降雨量など、全部で
7つの気象データを5分間隔で測定しています。

取得したデータはリアルタイムにスマホ・パソコンで閲覧
できます。

様々な場所・用途で活躍

果樹園での霜対策や畑、田んぼの積算温度測定、建設現
場での気象観測など様々なシーンでご活用いただけます。
また設置は、地面に杭で固定するだけなので、設置後の
移動も簡単です。



自治体でも導入されています

現場の気象データを
より精密に把握できるように

山形県農林水産部 加藤様



現在県内57箇所に設置し、主に果樹園の気温を
計測するのに利用しています。
設置前までは、アメダスのデータを元に気象
データを確認していました。その時と比較すると
より精密に現場の気象データを把握できるよう
になりました。このように測りたい場所の気象
データを実測値として観測できるのは、とても
良い点だと思います。

果樹園



畑・田んぼ



建設現場



簡単に
設置できる



電源・配線不要なので、場所を選ばず
設置できます。また設置方法は、杭で地
面に固定するだけなので簡単です。

アラートで
通知



設定した状態になったら、通知を送る
アラート機能。緊急時などに素早い
対応が可能になります。

データを
活用



センサーで取得したデータは、永続的
に残ります。設定した日に遡っての
過去データの分析も可能です。

農家さんにも好評

圃場に近いリアルなデータを取れるようになった

彩園なかや 中谷様

私達は、気象データを統計解析し、栽培計画を立て
育てる独自のネギ。数式ネギを栽培していま
す。気象センサーを導入したことで、気象庁の
データからは分からない局地的な降水に気づけ
るようになりました。そのためセンサー設置前よ
りも、圃場に近いリアルなデータを取れるよう
になったと思います。

