

	みどりボックスPRO	みどりボックス2
製品概要	完全防水・センサーの拡張が可能なプロフェッショナル版 露地栽培や、大規模生産施設での利用が容易になります	必要なセンサーがセットになった入門版
通信	<b>4Gモデル</b> 4G通信モジュール内蔵 (標準 SIM カード)	<b>Wi-Fiモデル</b> 無線LAN (Wi-Fi) モジュール搭載 802.11b/11g/11n
防水機能	防水性能有り (IP65相当)	簡易防水
センサー ケーブル長	1m~50mまで延長可能	約3m
センサー	<b>基本セット</b> ・カメラ                   ・温湿度センサー <b>追加可能センサー（最大6種類16個まで）</b> ・温湿度センサー        ・温度センサー ・日射量センサー        ・水位センサー ・CO <sub>2</sub> 濃度センサー    ・風速風向センサー ・土壤水分センサー ・土壤複合センサー(水分/地温/EC)	<b>基本セット</b> ・カメラ                   ・温湿度センサー ・温度センサー            ・日射量センサー <b>追加可能センサー</b> ・CO <sub>2</sub> 濃度センサー    ・土壤水分センサー
追加 オプション	・環境制御オプション ・センサー無線化キット	—

## お支払いについて

支払い方法  
クレジットカード払い、請求書払いからお選びいただけます。  
開始時期について  
発送の翌月1日より、月額費用の課金期間として計算いたします。  
請求書払いの場合、当社が請求業務を委託する業者より請求書をお送りいたしますので期限内にお支払ください。

## サポートについて

センドバック方式  
原則、機器本体を当社へご返送いただき、修理後にお戻しさせていただきます。  
保証期間  
商品の発送から1年間

## 解約条件

所定の解約申込書をご提出いただき、受付日の翌月末日にて解約となります。  
年間一括でのお支払いの場合、ご利用期間中に解約された場合、月割計算での返金は行いませんのでご注意ください。

## 製造元

電話 03-6851-4831  
メール info@midori-cloud.net  
WEB <https://info.midori-cloud.net/>

## 販売店

圃場とつながる。未来とつながる。



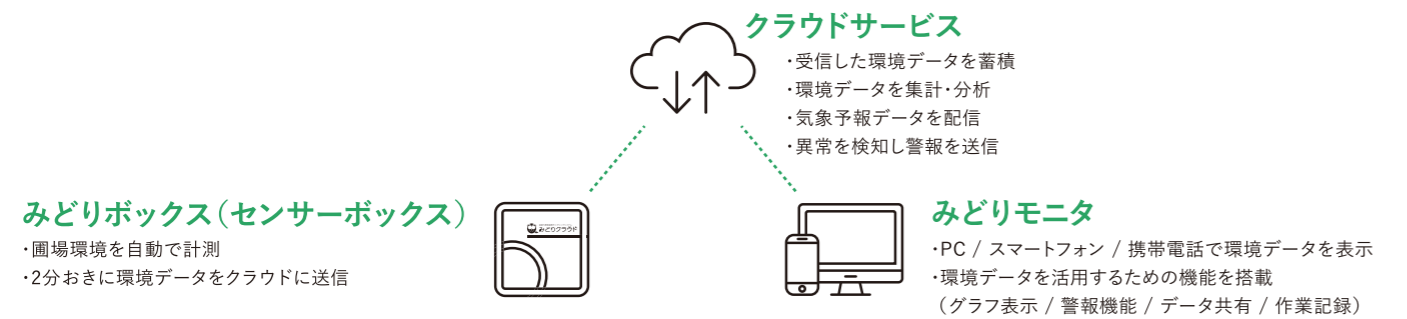
## みどりクラウドとは

自動で圃場の環境を計測・記録し、そのデータを離れた所からいつでも確認することができる圃場モニタリングシステムです。  
全国の生産者の声をもとに、必要な機能に絞り込むことで、高いコストパフォーマンスを実現。  
誰でも簡単に使える農業ITサービスです。



## 基本構成

みどりクラウド = みどりモニタ + みどりボックス + クラウドサービス



## センサーBOX



## センサー

温度 湿度 / 飽差 日射量 カメラ 土壤水分 CO<sub>2</sub>濃度 土壌複合(水分/地温/EC)  
水位 風速 / 風向 センサー無線化キット



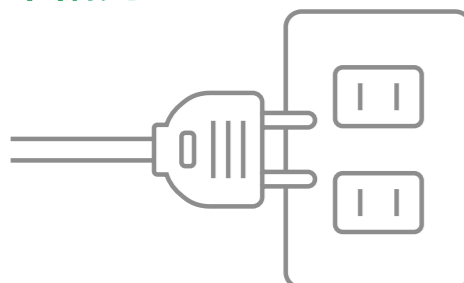
温湿度センサー

日射量センサー

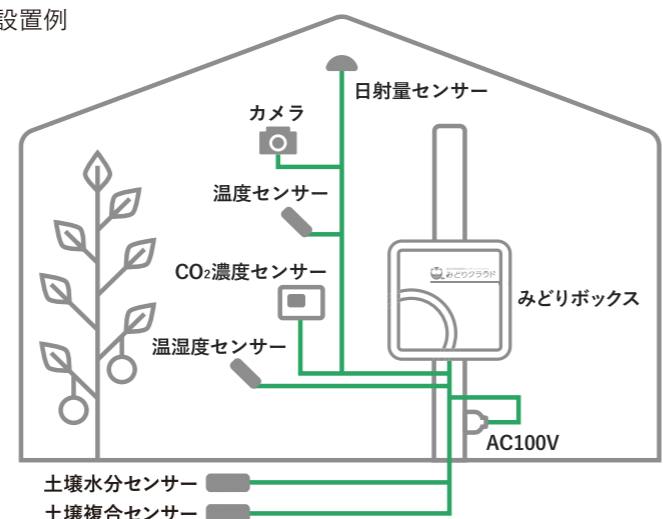
土壤水分センサー

CO<sub>2</sub>濃度センサー

設置は簡単！  
センサーを固定し、  
コンセントに差すだけで  
準備完了！



## 設置例



## みどりモニタ

PC / スマートフォン / 携帯電話で環境の「見える化」を実現、環境データを生育に活用するための管理ツール。

### グラフ表示

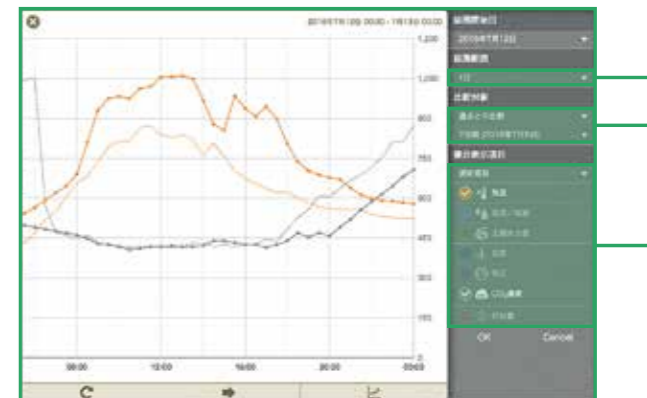
現在の環境をひと目で確認。最高・最低といった統計情報の表示や、用途に合わせた描画期間の設定が可能で、必要な情報を見やすく表示。



携帯電話でも、基本的な情報を確認することが可能

### 複合グラフ表示

複数の項目を一つのグラフ内で表示。測定項目を一つのグラフにまとめることで、相関性を把握。また、異なる期間のグラフを重ねることで、環境の差異を確認。



① グラフの描画範囲を1時間～1年の間で設定

② 別の圃場 / 時間のデータを比較

・過去との比較 ・お持ちの他のボックスとの比較 ・共有ユーザーとの比較

③ 一つのグラフで確認したい計測項目を選択

### カメラ機能

2分おきに撮影した画像をスライドショーとして再生できるため、植物体の定点観測が可能。



### データを共有

承認した生産者同士でデータを共有し、コミュニケーションをとることが可能。篤農家のデータを参考にすることで、勉強会に役立てることができる。

### みどりクラウドユーザーの声

「導入してから最大で20%収量が増えた。」

神奈川県 きゅうり生産者様

「みどりクラウドの警報で3,000万円の損失を回避できた。」

茨城県 トマト生産者様

「適切な温度、湿度、CO<sub>2</sub>濃度を保つことで薬剤の利用も驚くほど減少しました。」

長崎県 いちご生産者様

### みどりクラウドの安全性・安定性

みどりクラウドのクラウド環境は、マイクロソフト社のクラウドサービス「Microsoft Azure」で提供しています。

### 情報セキュリティ

国際的規格基準に準拠 (ISMS認証取得)

### サービス稼働実績

99.9%の安定稼働 (2017年3月～2018年2月実績)

### 監視対応

24時間／365日

### 異常の通知

気温・湿度・飽差・CO<sub>2</sub>濃度・土壤水分に対して上限値 / 下限値を設定可能。設定範囲外の値が計測された際に警報を発生。

### データのダウンロード

計測した環境データをダウンロードし、Excelで加工したり、撮影された写真を保存することが可能。