

農業気象観測装置 Agricultural Meteorological Data Acquisition System

いろいろな気象現象と農業との関係は密接です。植物の生育要素の主要な部分を占めており、農業生産の計画や予測および増産のために気象が利用されています。また、寒害・暖冬害・干害・冷害・病中害・凍霜害・長雨害などの気象災害を防止して減収を防ぐために、気象条件を把握し利用することは、農業を営む上で大切なことです。近年の農業技術の進歩につれて農業の気象利用も多角化し、稲・麦などの普通作物、果樹・野菜などの園芸作物などはもちろん、養蚕・林業・漁業・畜産などにまでおよんでいます。

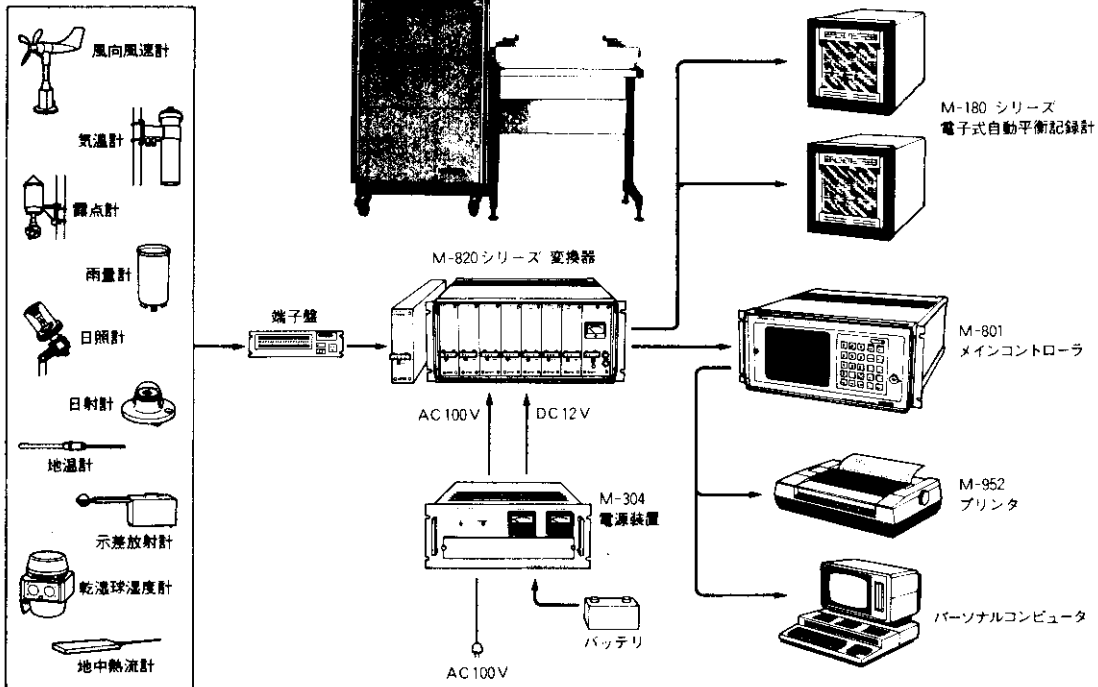
中浅測器の農業気象観測装置は、農業に関する気象の諸要素を総合的に観測するシステムです。農業気象の研究解析、気象と農業栽培の関連調査などのために、各種の検出器とデータ収録装置を用意しています。

特長

- 植物環境のデータを提供します。
- 観測データの最大・最小・平均を演算します。
- 観測データを日報・月報形式で印字出力します。
- 蒸発散量を自動演算します。
- 積算温度を自動演算します。
- 霧予報のためのデータを提供します。
- 露予報のためのデータを提供します。
- 土層内環境データを提供します。



<システム構成例>



製造商: **Nakaasa 中浅測器株式会社** 東京・日本

台湾總代理: **SHINE 祥益實業有限公司**

台北市杭州南路一段23號二樓之一 TEL:(02) 3411131 (三線) FAX:(02)321-8303

SHINE INDUSTRIAL CO., LTD.