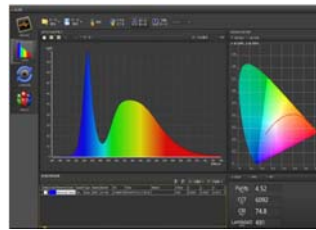


# 製品紹介

## ライトアナライザー LA-105

¥198,000



- スペクトルモード、波長毎の光量子量を計測可能
- 手動/自動保存が可能（SDカードに保存）
- 光学部と本体は着脱測定可能
- 波長範囲：380～780nm（出力間隔 1nm）
- 寸法：196×78×30mm（高×幅×奥行）
- 動作時間：5時間以内



日射計フィルム OptoLeaf  
 フィルムの退色率から積算日射量に  
 換算します。多点計測に適します。  
 ¥60,000 別途測定器必要



温湿度ロガー ThermoLeaf  
 小型軽量・簡単操作・低価格の温度測定  
 ロガーIP67で温湿度計測が可能です。

¥50,000/5個(税別)

※別途データ回収器必要

## 光合成速度高速測定装置

MIC-100

¥2,500,000～



### 【特徴】

- 1. 高速測定(High-speed Measurement)**  
 従来測定器の1/4の実質測定時間（1検体およそ、測定10秒+交換作業20秒）を実現しました。
- 2. 軽量(Light weight)**  
 従来測定器の約1/2の重量（トータル重量約7kg）を実現しました。  
 現場測定作業者の負担軽減による高効率化を実現しました。
- 3. 安価(low price)**  
 使用用途を光合成速度の測定に絞り、新測定方法（葉面直下の密閉系リーフチャンバー内に半開放型CO2センサーを内蔵し、光合成速度を予測演算方式で表示）の採用により大幅なコストダウンを実現しました。

←外光透過タイプ（オプション）



# クリマテック株式会社

東京都豊島区池袋 4-2-11 CTビル 6F

TEL:03-3988-6616 FAX:03-3988-6613 E-mail sales2@weather.co.jp