

Sap Flux Sensor

樹液流速センサー

サップフラックスセンサ

AGS-3000

- 樹木の樹液流速の連続測定に最適。
- 昼夜を問わず樹液流速を正確に観測。
- ExcelなどのソフトへのDATA変換が可能。
- 一般の製品に比べ安価。



誠実・誠意・安心・安全をモットーに!

A21
ACCESS

ACCESS21 CO., LTD

■樹液流速センサー「サップフラックスセンサ」の特徴

- 樹木の樹液流速を連続測定し、**昼夜を問わず正確**に計測できます。
- 標準フルセット**だけ**で計測が可能です。※屋外での計測にはバッテリー等が必要となります。
- 一般の樹液流速センサーに比べて電気使用量を抑さえ、**省エネ・長時間計測**に適します。
- 一般の樹液流速センサーに比べて安価に装置を揃える事ができ、**大幅なコストダウン**が可能です。

□機器構成



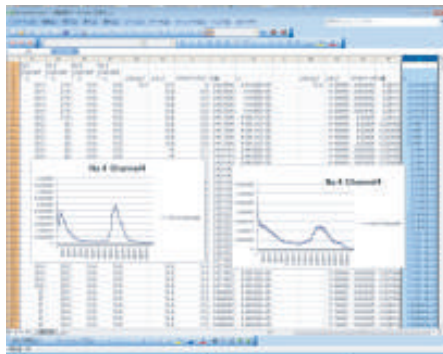
パワーユニット



ヒーターセンサ ×2本



リファレンスセンサ ×2本



- データロガー**を内蔵しており、計測値をCSV形式で出力。
専用ソフトを利用して、Microsoft Excelなどの**表計算ソフト**に変換が可能です。

⚠ 安全に関するご注意： 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

A21 株式会社 アクセス21
ACCESS 会社

～設置支援・設置代行～
お問い合わせ下さい。

株式会社 **アクセス21**

〒751-0866
山口県下関市大字綾羅木944番の1
TEL : 083-262-0391
FAX : 083-250-6158
MAIL : info@access21-co.jp
HP : http://www.access21-co.jp
944-1, AYARAGI, SHIMONOSEKI-CITY, YAMAGUCHI
TELEPHONE: +81-83-262-0391
FACSIMILE: +81-83-250-6158

お問い合わせ店又は販売店