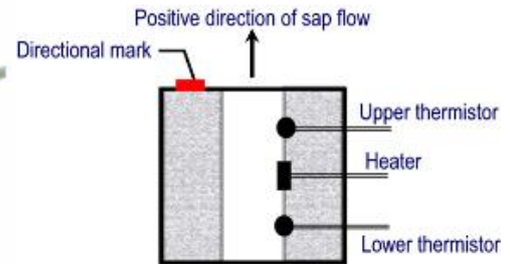
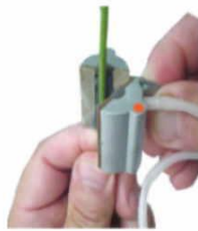
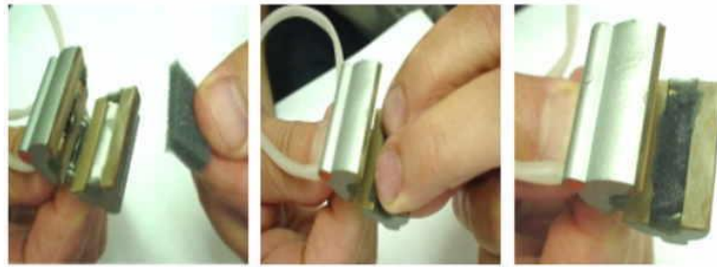


樹液流測定センサー SF-4M SF-4Mi SF-5M SF-5Mi

植物生理各種センサ開発会社であるBio Instruments S.R.L社の樹液流測定センサーSE-SF-4M,5M シリーズ (SAP Flow センサー) は小さな枝や幹の樹液流量の相対的な変化を計測します。センサープローブは空洞の折りたたみ式になっており断熱シリンダー内に、ヒーターと2つのビードサーミスターが内蔵されています。一つのコンディショナーでセンサーへの電源供給とデータ出力 (相対値) をします。



【樹液流測定センサー仕様 Phyto-sensor】

茎径	型式： SE-SF-4M SE-SF-5M 茎径： 1～5mm 型式： SE-SF-4Mi SE-SF-5Mi 茎径： 4～10mm
供給電源	10-30VDC@400mW 最大
出力 (相対値)	型式： SE-SF-4M SE-SF-5M： 電圧： 0～2 V 型式： SE-SF-4Mi SE-SF-5Mi： 電流 4～20 mA
ヒーター電源	30mW
ウォームアップ時間	5分
サイズ：	型式： SE-SF-4M、SE-SF4Mi 寸法： 30×30×40mm 型式： SE-SF-5M、SE-SF5Mi 寸法： 30×35×40mm
ケーブル長	約 1m

仕様は予告なしに変更する場合があります。

Senecom, Inc.

Bio Instruments S.R.L 日本総代理店
Senecom 株式会社 セネコム

〒332-0032 川口市中青木 1-1-25 小林合同会計ビル 1F

TEL: 048-242-0770 FAX: 048-242-0771

info@senecom.co.jp <https://www.senecom.co.jp>