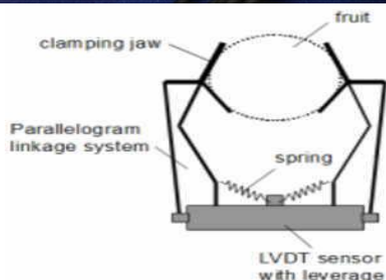


果実生長センサーPhyto-sensor SE-FI シリーズ

植物生理各種センサー開発会社である Bio Instruments S.R.L 社の円形果実生長センサーSE-FI シリーズは果実のサイズと生長速度の両方を計測します。果実の大きさに合わせてタイプを選ぶことができ、精度よく日々の生長を観察する事ができます。果実の生長速度や収縮は内部水分量、水ストレス、光、その他の要因で変化します。FI シリーズセンサーは水収支および果実の水供給バランス頻など環境要因や植物の生育を知る為に必要な計測を行うことができます。



型式	SE-FI-LM SE-FI-LMi	SE-FI-MM SE-FI-MMi	SE-FI-SM SE-FI-SMi	SE-FI-XSM SE-FI-XSMi
計測範囲	30~160mm	15~90mm	7~45mm	4~30mm
出力タイプ	0~2VDC、または 4~20mA (i シリーズ)			
感度	15.4mV/mm	26.7mV/mm	52.6mV/mm	0.2V/mm
分解能	0.065mm	0.038mm	0.019mm	0.005mm
動作温度	0~50℃			
供給電源	10~30VDC			
保護規格	IP64			
励起時間	5 秒			
ケーブル長	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>