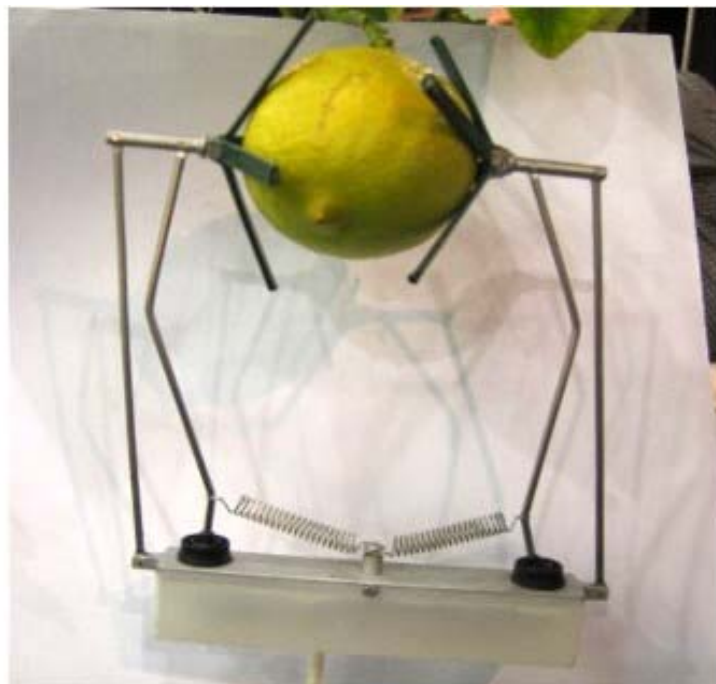


果実用外径測定センサー

BF Agritech Ltd.

FI-LM FI-MM FI-SM



FIシリーズ果実用外径測定センサーはキャンベル社のデータロガーと接続してデータロガーから電源を供給し測定電圧は任意のインターバルで記録出来ます。

(出力は 4~20mA のタイプもございます)

キャンベル社のデータロガーと接続する場合、SE チャンネルを 1 チャンネル使用して計測します。

果実を挟み外径を測定することによって、果実の成長の度合いを見ることができます。

	FI-LM	FI-MM	FI-SM
測定範囲	30~160mm	15~90mm	7~45mm
分解能	0.065mm	0.038mm	0.019mm
環境温度	5~50°C		
電源	DC 10~30V		
消費電力	最大 1W		
出力	DC 0~2V / 4~20mA(購入時に選択)		
重量	約 325g		
ケーブル長	データロガー~中継ボックス 1m 中継ボックス~センサー 3m		

太陽計器株式会社



<http://www.taiyokeiki.co.jp/>

営業本部

〒114-0032

東京都北区中十条 1-12-3

Tel 03(5963)5361 / Fax 03(5963)5362

E-mail : campbell@taiyokeiki.co.jp