

## OSK 36GI-FP デジタル式果実透過率計

りんご、ナシ、マンゴ、オレンジなどのフルーツの硬度を計り、測することで成熟度の分析に役立ちます。



### 【仕様】

番号	OSK 36GI-FP
単位	Kg/cm <sup>2</sup> (×10 <sup>5</sup> pa)
シームチャック径	Φ11.1mm 測定範囲 0.2~15 Kg/cm <sup>2</sup> (×10 <sup>5</sup> pa) Φ7.9mm 測定範囲 0.4~30 Kg/cm <sup>2</sup> (×10 <sup>5</sup> pa)
シーミングチャック押し込み深さ	10mm
分解能	0.01 Kg/cm <sup>2</sup>
表示誤差	±0.5%
精度	±1%
電源	100-220V/AC充電、バッテリー
連続使用時間	8~10時間
電源モード	AA NI-MHバッテリー/AC220V充電 4~6時間
安定性	温度ドリフト0.2uV/°C (0~60°C) ゼロドリフト: ≤0.1%/8時間/FS
使用温度	5°C~35°C
相対温度	0~+60°C
相対湿度	15%~80%RH
使用条件	振動源や腐食性の媒体がない
重量	約590g
外寸	245×66×37mm

### 【標準付属品】

取扱説明書

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

**OSK** オガワ精機株式会社

TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373

Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.1 2024/6/28