

### 勘に頼らず、デジタル管理で安定品質

屈折率が均一な光学ガラスを採用し、少量サンプルで測定可能な滴下型の濃度計です。 食品・飲料から水溶性切削油・アルカリ系洗浄液など幅広く活用できます。 アミンを含有している切削油をお使いの方にもおすすめのモデルです。 手のひらサイズ実現しており、測定サンプルのある場所まで持ち運びも簡単です。

#### - 仕様 -

COCO-Brix コンパクト Brix メーター

型式 CC-BR1

測定範囲 Brix 0.0~53.0%

分解能 0.1% 測定精度 ±0.2% 温度補正範囲 10 ~ 100℃ サンプル量 0.3mL 以上

測定可能液体種 水溶性切削液やアルカリ系洗浄液、

食品飲料や調味料など

電源 単4アルカリ乾電池×2本



# **おずか 3** 秒で計測可能

COCO で実現するストレスフリーな濃度測定

従来品(手持屈折計) COCO
測定範囲 30%程度まで 53%まで測定可 測 定 読取誤差あり 3秒でデジタル表示 温度補正範囲 10~30℃ 10~100℃



#### 広範囲の濃度測定範囲と測定対象素材

Brix 0.0~53.0%までの測定が可能で、測定精度 も濃度 ±0.2% を実現。

水溶性切削液やアルカリ系洗浄液、食品飲料 や調味料など幅広い対象素材にお使いいただ けます。

#### 高耐久、長寿命

キズがつきにくい光学ガラスと優れた耐食性 を誇るSUSを採用しています。

#### 低温~高温サンプルも測定可能

ATC (自動温度補正) つきで、温度に合わせて自動的に測定値の補正が行われます。 サンプル温度がプリズム温度に早くなじむ設計にしているので安定した測定が可能です。

#### 無線通信機能付き

NFC(近距離無線通信)機能が搭載されており、 スマホなどでタッチするだけで測定履歴を読 み出すことができます。

## **COOL TECH**

クール・テック株式会社

〒201-0014 東京都狛江市東和泉2-16-30

TEL: 03-5761-5047

Mail: support@cooltech.jp URL: https://cooltech.jp



