

●お手数ですが、ご注文の際には7桁の商品コードをご記入下さい。

αシリーズ

- 塩分や酸に強いプラスチックボディです。
- 防水仕様で測定後は水洗いでき、衛生的です。
- 自動温度補正ですので、室温を気にせずに測定できます。
- ※食品温度範囲 10℃~30℃



**①濃度計 MASTER-ラーメンα 屈折計 自動補正式**  
 外寸: 33×33×H204 1728200  
 測定範囲: スープ濃度 0.0~33.0%  
 かんすいボーメ度 0.0~10.0  
 最小目盛: スープ濃度 0.2%  
 かんすいボーメ度 0.5  
 測定精度: スープ濃度 ±0.2%  
 かんすいボーメ度 ±0.5(10~30℃)

自動温度補正・防水機能付  
 ●煮出しの間も濃度管理を行うことで常に一定のスープが保つことができます。  
 ●スープ濃度目盛に加え、麺の製造時に必要なかんすいのボーメ度の目盛もついています。



**②濃度計 MASTER-醤油α 屈折計 自動補正式**  
 外寸: 33×33×H204 1728300  
 測定範囲: Brix28.0~62.0%  
 最小目盛: Brix0.2%  
 測定精度: Brix±0.2% (10~40℃)  
 自動温度補正・防水機能付  
 ●醤油の濃度測定に!



**③濃度計 MASTER-たれα 屈折計 自動補正式**  
 外寸: 33×33×H168 1728400  
 測定範囲: Brix30.0~80.0%  
 最小目盛: Brix0.5%  
 測定精度: Brix±0.5% (10~40℃)  
 自動温度補正・防水機能付  
 ●たれの濃度測定に!



**④濃度計 MASTER-調味料α 屈折計 自動補正式**  
 外寸: 33×33×H168 1728100  
 測定範囲: Brix0.0~56.0%  
 最小目盛: Brix0.5%  
 測定精度: Brix±0.5% (10~40℃)  
 自動温度補正・防水機能付  
 ●調味料の濃度測定に!

わずか2秒で高速測定! 広範囲で高精度測定! !



**⑤濃度計 MASTER-α 屈折計 自動補正式**  
 外寸: 33×33×H204 8368600  
 測定範囲: Brix0~33%  
 最小目盛: Brix0.2%  
 ※用途: 室温のサンプルなら、温度を気にせずに正しい測定ができるモデルです。測定範囲や最小目盛は手持屈折計N-1Eと同じです。10~30℃の範囲で自動温度補正が働きます。



**⑥濃度計 MASTER-2α 屈折計 自動補正式**  
 外寸: 75×55×H210 8368500  
 測定範囲: Brix28.0~62.0%  
 最小目盛: Brix0.2%  
 ※用途: 温度補正表を用いる手間が省け、いつでも正しい測定ができます。醤油・ソース・ケチャップ・たれなどの調味液や、低糖ジャムの測定に便利です。  
 ※蒸詰めながら製造している高温サンプルをそのまま測定することはできません。  
 ※防水機能付



糖度測定  
 ●果物・野菜/みかん、りんご、いちご、ぶどう、もも、さくらんぼ、梅、桃、グレープフルーツ、パイナップル、バナナ、メロン、レモン、トマト、大根など  
 ●飲料・酒類/ジュース、紅茶、ソーダ水、ココア、おしるこ、チョコドリンク、スポーツドリンク、コーヒー、牛乳、カフェオレ、乳製品、乳酸菌飲料、清涼飲料水、炭酸飲料、ビール、ウイスキー、ワインなど  
 ●食品類/あん、クリームチョコレート、ゼリー、プリン、カレー、シチュー、みそ汁、スープ、めんつゆ、あんかけなど  
 ●調味料類・糖類/食酢、みりん、ソース、異性化糖、ブドウ糖、シロップ、合成甘味料、人工甘味料など

デジタルポータブル糖度計

- 外寸: 43×26×H170  
 重量: 約100g 精度: ±0.2%  
 防水構造: IP-65  
 電源: 単4×2(アルカリ乾電池)  
 電池寿命: 30,000回(アルカリ乾電池使用時・バックライトOFF時)
- ⑦RA-250W 2255310  
測定範囲: 0~90% 分解能: 0.1%  
温度補正範囲: 10~75℃
  - ⑧RA-250H 2255400  
測定範囲: 0~60% 分解能: 0.1%  
温度補正範囲: 10~70℃
  - ⑨RA-252H 2255500  
測定範囲: 45~90% 分解能: 0.1%  
温度補正範囲: 10~70℃

片手で操作でき、水で丸洗いOK!

デジタル ポケット 糖度計



■用途  
 飲料工場  
 …果汁飲料・清涼飲料・コーヒー・豆乳など  
 食品工場  
 …醤油・ソース・漬物・ゼリー・シロップ(低糖)・調味液・スープ・煮汁・牛井のたれ船(低糖)・ジャム(低糖)・マーマレード(低糖)

**⑩PAL-1 1618800**  
 サイズ: 109×55×H31  
 重量: 100g  
 測定範囲: Brix0.0~53.0%  
 (自動温度補正)  
 分解能: Brix0.1%  
 測定精度: Brix±0.2%  
 温度補正範囲: 10~75℃  
 使用環境温度: 10~40℃  
 サンプル量: 0.3ml  
 測定時間: 約3秒  
 電源: 単4アルカリ乾電池×2本  
 電池寿命: 約11,000回測定(アルカリ乾電池)

- 防水構造(IP65)でプリズムに水をかけて洗えます。
- 高温の蒸詰めサンプルも測定可能。
- 測定時間わずか3秒!

**⑪PAL-2 1618900**  
 サイズ: 109×55×H31  
 測定範囲: Brix45.0%~93.0%  
 (自動温度補正)  
 分解能: Brix0.1%  
 測定精度: Brix±0.2%  
 温度補正範囲: 10~75℃  
 使用環境温度: 10~40℃  
 電源: 単4アルカリ乾電池×2本  
 ●丸洗い可能でとても衛生的です。  
 防水構造(IP65)  
 ●ジャム、マーマレード、ゼリー、はちみつ、液糖、濃縮果汁の測定に安定した値が得られます。



デジタル ポケット糖度計

**⑫PAL-J 1619100**  
 サイズ: 109×55×H31  
 重量: 100g  
 測定範囲: Brix 0.0~93.0%  
 (自動温度補正)  
 分解能: Brix 0.1%  
 測定精度: Brix ±0.2%  
 温度補正範囲: 10~75℃  
 使用環境温度: 10~40℃  
 電源: 単4アルカリ乾電池×2本  
 ●Brix 0.0~93.0%のワイドレンジ  
 ●粘性のサンプルも水洗いできるの  
 でお手入れ簡単

おいしいお菓子作りの必需品!  
 Brixと糖ボーメ度のダブル目盛!!  
 Brix0.0~85.0%のワイドレンジ!!



**⑬デジタルポケット糖度計 PAL-Pâtissier (パティシエ) 3427900**  
 外寸: 109×55×H31  
 重量: 100g  
 測定範囲: Brix(糖度) 0.0~85.0%  
 糖ボーメ度 0~45°  
 分解能: Brix(糖度) 0.1%  
 糖ボーメ度 1°  
 測定精度: Brix(糖度) ±0.2%  
 糖ボーメ度 ±1°  
 温度補正: 10~75℃  
 使用環境温度: 10~40℃  
 電源: 単4アルカリ乾電池×2



**⑭水分チェッカー SK-940A**  
 外寸: 62×24×H148 0835900  
 質量: 140g(電池除く)  
 測定方法: 電気抵抗式  
 測定範囲: 9.0~40.0%  
 使用電池: 006P(9V) 1コ  
 ※用途: 農産加工品、めん類、菓子類、粘土、水産加工品などの水分チェッカーに使用になれます。

糖度・濃度計 (ペンタイプ) PEN-J 1729000

外寸: 160×38×H18  
 電源: 単4アルカリ電池×1  
 測定範囲: Brix 0.0~85.0% (自動温度補正)  
 最小目盛: Brix 0.1%  
 重量: 70g  
 測定精度: Brix ±0.2%  
 ●従来のPen-1stの機能を踏襲しつつ、自動で、1秒おきに連続測定が可能。作業効率がUP。測定精度もBrix ±0.2%と高性能です。

ストッカー・裏漕し・スチール類

オーブンウェア・デリカプレート類

蒸し器・セイロ類

和食・寿司・おにぎり・抜刺類

庖丁・砥石・庖丁差し類

まな板類

調理小物

ポット・ケトル

調理機械

湿度計