MASTERシリーズ

機能別に4シリーズ



Mシリーズ

汎用モデル 機能よりも価格優先の方に 自動温度補正なし、水洗い不可 ●測定温度 20℃

Tシリーズ

自動温度補正付きモデル 水洗い不可

αシリーズ

自動温度補正・防水機能付モデル 水洗い OK ●測定温度 10 ~ 40℃

Hシリーズ

αシリーズの耐熱強化モデル 強化プリズム採用 水洗い OK

たれ・佃煮・煮汁など煮詰め中の 高温サンプル (100℃以下) をその まま測定できます。

樹脂モデル:塩分や酸を含んだサンプルを安心して測定できる特殊樹脂のモデル

濃度計 MASTER-ラーメン

常に一定のスープを保ち、チェーン店 の味の均一化にも役立ちます。かん すいのボーメ度目盛もついています。

濃度計 MASTER-めんつゆ

そば、うどん専用目盛を持った濃度計です。食塩水、返し、辛汁、甘汁の目 盛が表示されます

濃度計 MASTER-53P

ほとんどの調味料に活用できるBrix0.0 ~56.0%の測定範囲をカバー。セントラ ルキッチンでの合わせ調味料チェックに

濃度計 MASTER-4P

たれに適したBrix30.0~80.0%の測 定範囲をカバー

濃度計 MASTER-2P

醤油に適したBrix28.0~62.0%の 測定範囲をカバー



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℃) 外寸:33×33×H168

①Mシリーズ 77 5000800 ¥12,500

② αシリーズ 1728200 ¥20,000



測定範囲:汁濃度0.0~56.0%

食塩水濃度0.0~28.0% 最小目盛:汁濃度1.0% 食塩水濃度1.0% 外寸:33×33×H168

③Mシリーズ 77

0415110 ¥15,000

④αシリーズ 71 5001400 ¥20,000



測定範囲:Brix0.0~56.0%

最小目盛:Brix0.5% 測定精度:Brix±0.5% 外寸:33×33×H168

⑤Mシリーズ 74 5000710 ¥12,500

⑥αシリーズ 1728110 ¥20,000



測定範囲:Brix45.0~82.0%

最小目盛:Brix0.5% 測定精度:Brix±0.5% 外寸:33×33×H168

⑦Mシリーズ 5000610 ¥12,500

®αシリーズ 71 1728410 ¥20,000



測定範囲:Brix28.0~62.0%

最小目盛:Brix0.2% 測定精度:Brix±0.2% 外寸:33×33×H168

⑨Mシリーズ 5000910 ¥12.500

10 αシリーズ 1728310 ¥20,000

金属モデル:農業分野で実績があり、有機溶剤を含むサンプルに適したモデル

濃度計 MASTER-20

果実類・低濃度用用のトマト果汁・スー プ・だし汁の測定に。

濃度計 MASTER-53

Brix0~53%という広い測定範囲を持つモデルです。梅干し漬け込み時の果肉の含水量測定などに。 また混濁しているサンプルの測定などにも他のモデ ルに比べ有利です。

濃度計 MASTER-50

製造現場で煮詰めながらサンプルを高温のま ま測定できます。たれ・佃煮・煮汁に最適です。

濃度計 MASTER-80

製造現場で煮詰めながらサンプルを高温のまま測 定できます。ジャム・マーマレード・飴などの測定に。



最小目感:BrixO.1%

外寸:33×33×H168

①Mシリーズ 5001000 ¥12,500

12 Tシリーズ 71

8368410 ¥16,000

(13) αシリーズ 5001300 ¥20,000

測定精度:Brix±0.5% 繰り返し性:Brix±0.25% 外寸:33×33×H168

5503810 ¥16,000

測定範囲:Brix0.0~53.0%

最小目感:Brix0.5% (4) Tシリーズ



測定範囲:Brix0.0~50.0%

最小目感:Brix0.5% 外寸:33×33×H168 15Hシリーズ 77 🚆 8368800 ¥25,000



測定範囲:Brix30.0~80.0%

最小目盛:BrixO.5% 外寸:33×33×H168 16Hシリーズ 77 🚟 8368700 ¥25,000

濃度計 MASTER-93

製造現場で煮詰めながらサンプルを 高温のまま測定できます。測定範囲 はBrix45.0~93.0%と高濃度サンプ



測定範囲:Brix45.0~93.0% 最小目盛:Brix0.5% 外寸:33×33×H168 ①Hシリーズ 77 🗒

8339110 ¥25,000

濃度計 MASTER-野菜

葉汁・茎汁・根汁の濃度 (Brix) 測定 に最適です。微量なサンプルでも測 定可能です。果汁の糖度ももちろん

測定範囲:Brix0~33% 最小目盛:0.2% 外寸:32×34×H168 18Mシリーズ 71 6382400 ¥12.500

食塩水濃度計 MASTER-S28

清物什込み時、海産物の食塩水濃度測定に



測定範囲:食塩水濃度0.0~28.0% 最小目盛:食塩水濃度0.2% 外寸:33×33×H168

19Mシリーズ(樹脂モデル) 71 8339010 ¥12,500

回転寿司・丼物など、飲食店・チェーン店での 均一化にお弁当・給食などのごはんの炊飯 品質の評価に



②手持屈折計 ごはん水分チェッカー G-50 🕖

5504000 ¥15,000 測定範囲:Brix 0.0~50.0%

水分%=100-Brix(%)に相当 最小目盛:Brix 0.5%

外寸:40×40×H140 重量:250g

★かきたてのごはんを2.3粒乗せて目盛をのぞくだけで簡単にごはんの水

分をチェックできます。また、ごはんの糊化状態の診断も行えます。 ●種類・産地・季節により、炊飯に必要な水分量は変わります。

●このカタログに掲載されている価格は、平成30年4月1日現在のもので、税抜価格です。●価格・仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。