

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20205-150	株式会社クイックパック	0564-59-3525

ALL-ROUND KITCHEN GOODS KYS

調理小物 150

Kitchen article
Table article
Interior

厨房用品

厨房道具

應じまな板

製菓用品

調理小物

調理機械

サービス用品

喫茶用品

鉄板焼用品

中華用品

厨房作業機器

七五三コンパ

清掃用品

白衣長靴

消耗品



1 MASTER-50H
自動温度補正・防水機能付
手持屈折計 ¥25,000 a
サイズ:φ33×全長168mm
測定範囲:Brix0.0~50.0%
最小目盛:Brix0.5%
測定精度:Brix±0.5%自動温度補正
重量:120g
用途:たれ、佃煮、煮汁などの測定に。
●煮詰めながら製造しているサンプルを高温(100℃以下)のまま測定できます。
●自動温度補正・防水機能付・耐熱タイプ。



2 MASTER-80H
自動温度補正・防水機能付
手持屈折計 ¥25,000 a
サイズ:φ33×全長168mm
測定範囲:Brix30.0~80.0%
最小目盛:Brix0.5%
測定精度:Brix±0.5%自動温度補正
重量:120g
用途:ジャム、餡などの測定に。
●煮詰めながら製造しているサンプルを高温(100℃以下)のまま測定できます。
●自動温度補正・防水機能付・耐熱タイプ。



3 MASTER-93H
自動温度補正・防水機能付
手持屈折計 ¥25,000 a
サイズ:φ33×全長168mm
測定範囲:Brix45.0~93.0%
最小目盛:Brix0.5%
測定精度:Brix±0.5%自動温度補正
重量:120g
用途:ジャム、餡、佃煮など高濃度サンプルを高温(100℃以下)で測定している場合に適しています。
●ジャムなどに含まれている酸による腐食を抑えるために強化プラスチックを採用しています。
●自動温度補正・防水機能付・耐熱タイプ。



4 MASTER-めんつゆα
自動温度補正・防水機能付
めんつゆ濃度屈折計 ¥20,000 a
サイズ:φ33×全長168mm
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%
測定精度:汁濃度±1.0% 食塩水濃度±1.0%
(10~40℃)自動温度補正
重量:90g
用途: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。
●自動温度補正と防水仕様(IP65)



5 MASTER-ラーメンα
自動温度補正・防水機能付
ラーメンスープ濃度屈折計 ¥20,000 a
サイズ:φ33×全長204mm
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
重量:100g
●麺の製造時に必要な「かんすい」の濃度管理ができるボーメ度の目盛もついています。
●自動温度補正機能と防水仕様(IP65)



6 MASTER-醤油α
自動温度補正・防水機能付
醤油濃度屈折計 ¥20,000 a
サイズ:φ33×全長204mm
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
重量:100g
用途:ほとんどの醤油に適用できます。
●自動温度補正機能・防水仕様(IP65)



7 MASTER-たれα
自動温度補正・防水機能付
たれ濃度屈折計 ¥20,000 a
サイズ:φ33×全長168mm
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
重量:90g
用途:ほとんどのたれに適用できます。
●自動温度補正機能・防水仕様(IP65)



8 MASTER-調味料α
自動温度補正・防水機能付
調味料濃度屈折計 ¥20,000 a
サイズ:φ33×全長168mm
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
重量:90g
用途:ほとんどの調味料に適用できます。
●自動温度補正機能・防水仕様(IP65)

ATAGO 塩分計(電導度式)

厨房の調理現場用

食品工場の品質管理用

9 PAL-ES1
ポケット塩分計 ¥25,000 a
サイズ:W55×D31×H109mm
電源:単4アルカリ電池×2
検出方式:電導度式
測定範囲:食塩濃度相当0.00~3.0%
分解能:0.00~0.99%まで...0.01%
1.0~3.0%まで...0.1%
測定精度:±0.10% (0.00~0.99%)
±0.1% (1.0~2.0%)
±0.2% (2.1~3.0%)
温度範囲:10~40℃(自動温度補正)
重量:100g(本体のみ)
●カップ型電極を採用した電導度式の塩分計です。
●みそ汁・調味液などのサンプル液を少量入れるだけで、塩分(g/100g)の測定が簡単に、レストランや給食現場での塩分測定、病院での栄養指導に使用できます。

10 ES-421
デジタル塩分計 ¥95,000 a
サイズ:W170×D90×H40mm
電源:006P乾電池(9V)
検出方式:電導度式
測定範囲:食塩濃度相当0.00~10.0%
最小表示:0.00~2.99%まで...0.01%
3.0~10.0%まで...0.1%
測定精度:表示値±0.05% (0.00~1.00%)
相対精度±5% (1.00~10.0%)
温度範囲:10~40℃(自動温度補正)
重量:300g(本体のみ)
●カップ型電極を採用した電導度式の塩分計です。
●みそ汁・醤油・ソース・漬物などのサンプル液を少量入れるだけで、塩分%の測定が簡単に、行えます。
●食品工場の製造管理、品質管理に適しています。



11 塩分濃度計 SK-10S
¥24,800 a
サイズ:62×24×H148mm
測定精度:±0.1pH (2.0~12.0pH)
測定範囲:0.1~10.0%
電源:9V乾電池6F22(006P)×1個



12 塩分濃度計 SK-5S
¥11,000 f
サイズ:225×16×H32mm
測定方法:電導率測定式
測定範囲:
塩分濃度 0.00~5.0%
(温度範囲0~70℃)
温度 0~100℃
濁度 0~999ppm/mg/L
電源:コイン電池LR44またはLR1154×3個



13 残留塩素チェッカー EW-505
¥10,000 a
サイズ:214×34×H16mm
測定方法:ガルバニ式
測定範囲:0.00~0.40mg/L
測定環境:水道水限定
水温20℃±5℃
pH7.3±0.2
使用温度:5~35℃
電源:コイン型リチウム電池(CR2032)×1個付
●15秒で浄水性能を確認できます。
●校正不要で誰でも簡単に測定できます。
●わずかな塩素もキャッチする低濃度測定専用。
●みやすい段階バー表示。

3色3段階(うす味、ふつう味、から味)表示で塩分濃度が一目瞭然

14 電子塩分計 しょみくん 6303
¥5,000 a
サイズ:W205×D29×H18mm
電源:DC4.5V LR44タイプ
電池3個使用
塩分濃度範囲:0.4~1.4%
測定温度範囲:30~90℃
表示方法:3段階式、6点表示
0.4~0.7%
0.8~1.1%
1.2~1.4%
主な材質:ABS、ポリエステル
質量:約40g(電池含)
付属品:LR44タイプ
電池3個(内臓)



15 残留塩素測定器
¥14,500 f
サイズ:92×52×H172mm
標準比色板:0.1・0.2・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0・1.2・1.4・1.8・2.0mg/L
構成:残留塩素計(比色板12種)ビニルケース
角形試験管(10ml、20ml目盛付)3本
●DPD粉体試薬(100回分)付
●本測定器は、残留塩素を含む水にDPD(N-N-ジエチルパラフェニレンジアミン)試薬を加え、残留塩素濃度に応じて淡赤紫色を呈する反応に基づく方法です。
試薬添加操作は1回(総残留塩素測定の場合は2回)。遊離残留塩素と総残留塩素の区別が明確につけられるすぐれた方法です。



16 DPH-2
デジタルpHメーター
¥14,000 a
サイズ:W45×D30×H163mm
電源:ボタン型電池(LR44)×4個
測定範囲:0.0~14.0pH
分解能:0.1pH
測定精度:±0.1pH (2.0~12.0pH)
測定温度:0~50℃自動温度補正
校正:3点校正(4.0,7.0,10.0)
重量:90g(本体のみ)
●携帯に便利なコンパクトサイズのデジタルpHメーターです。
●電極は水道水で洗浄できますので、蒸留水を用意する必要はありません。
●食品・飲料から土壌・水溶性切削油・アルカリ系洗浄液などに使用します。



17 ペンタイプpH計 SK-610PH-II
¥12,800 a
サイズ:W37×D42×H150mm
測定範囲:pH2.0~12.0pH 温度/0.0~50.0℃
センサ:pH/ガラス電極 温度/サーミスタ
電池:リチウムコイン電池 CR2032(3V)×2個
重量:77g
●オートパワーオフ機能付
●自動温度補償機能付
●防水規格JIS C0S320 IPX4に準拠しています。
濡れた手で操作可能です。
●センサ交換可能

※上記の価格には消費税は含まれておりません。