

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20608-281	株式会社クイックパック	0564-59-3525

281

厨房用品

調理小物 ▶ 020 濃度計・塩素計類

KYS ALL-ROUND KITCHEN GOODS

調理小物

010  
フレンチトースト

010  
フレンチトースト

011  
レトグラ

012  
調味料入浴立

013  
マシ

014  
おにぎり

015  
抜芯

016  
肉用

017  
ハサミ

018  
はかり

019  
濃度計

020  
濃度計類

専用目盛モデル



① めんつゆ濃度屈折計 MASTER-めんつゆα [BKSK-13] Y

13-0281-0101 ¥20,000  
サイズ:32×34×全長168 重量:90g  
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°C)自動温度補正  
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・防水機能付



② ラーメンスープ濃度屈折計 MASTER-ラーメンα [BKSK-14] Y

13-0281-0201 ¥20,000  
サイズ:32×34×全長203 重量:100g  
測定範囲:スープ濃度0.0~33.0%かん水ボーメ度0.0~10.0  
最小目盛:スープ濃度0.2%かん水ボーメ度0.5  
測定精度:スープ濃度±0.2%かん水ボーメ度±0.5(10~30°C)自動温度補正  
●種の製造時に必要な「かん水」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・防水機能付



③ 食塩水濃度屈折計 MASTER-S28M [BKSK-30] Y

13-0281-0301 ¥12,500  
サイズ:32×34×全長203 重量:100g  
測定範囲:食塩水濃度0.0~28.0g/100g  
最小目盛:0.2g/100g  
測定精度:温度補正なし  
用途:漬物仕込みの食塩水濃度の調整、海産物洗浄用、立て塩漬け用の食塩水の濃度測定に最適です。  
※自動温度補正・防水機能無し



④ 手持屈折計 MASTER-53S [BKSK-36] Y

13-0281-0401 ¥20,000  
サイズ:32×34×全長168 重量:130g  
測定範囲:Brix0.0~53.0%  
最小目盛:Brix0.2%  
測定精度:±0.2%(20°Cにおいて)自動温度補正  
用途:とんこつスープ、クリームソース、ヨーグルト、ミルクコーヒー、マヨネーズ、切削油(エマルジョン)懸濁剤等に最適です。  
●自動温度補正・防水機能付



⑧ 手持屈折計 SK-104R [BKSK-37] R

13-0281-0801 ¥19,000  
サイズ:φ29×全長195 重量:120g  
測定範囲:Brix0.0~10.0%  
最小目盛:Brix0.1%  
用途:低濃度用のだし汁、トマト果汁、スープなどに最適です。  
●自動温度補正付(10~30°C)



⑨ 手持屈折計 SK-109R [BKSK-38] R

13-0281-0901 ¥15,000  
サイズ:φ29×全長155 重量:100g  
測定範囲:Brix0.0~50.0%  
最小目盛:Brix0.5%  
用途:0.0~50.0%の糖度(濃度)の液体、また混濁しているサンプルに最適です。  
●自動温度補正付(10~30°C)



⑩ 手持屈折計 SK-107R [BKSK-39] R

13-0281-1001 ¥13,000  
サイズ:φ29×全長145 重量:100g  
測定範囲:Brix45.0~82.0%  
最小目盛:Brix0.5%  
用途:液糖、ジャム、マーマレード、食用油などの中高濃度液体に最適です。  
●自動温度補正付(10~30°C)



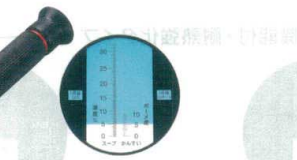
⑪ 食塩濃度屈折計 SK-200R [BKSK-40] R

13-0281-1101 ¥16,000  
サイズ:φ29×全長170 重量:105g  
測定範囲:食塩濃度0.0~28.0%  
最小目盛:食塩濃度0.2%  
用途:漬物仕込み時の食塩水濃度、海産物洗浄用などの食塩水に最適です。  
●自動温度補正付(10~30°C)



⑫ ラーメンスープ濃度屈折計 SK-201R [BNUK-17] R

13-0281-1201 ¥16,000  
サイズ:φ29×全長185 重量:115g  
測定範囲:スープ濃度0.0~32.0%  
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  
●ラーメンスープの濃度とかんすいのボーメ度を測定する事ができます。



⑬ そば・うどん用濃度屈折計 SK-202R [BNUK-18] R

13-0281-1301 ¥21,000  
サイズ:φ29×全長145 重量:100g  
測定範囲:汁濃度0~56%  
食塩水0~28%  
最小目盛:汁濃度1% 食塩水1%  
●汁の濃度と塩分の濃度を測定する事ができます。



⑭ デジタルpHメーター DPH-2 [BPHK-01] Y

13-0281-1401 ¥19,800  
サイズ:45×30×H163 電源:ボタン電池(LR44)×4個(付属)  
測定範囲:0.0~14.0pH 最小単位/0.1pH  
測定精度:±0.1pH(2.0~12.0pH)  
測定温度:0~50°C自動温度補正  
校正:3点校正(4.0,7.0,10.0)  
●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がありません。  
●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。



⑮ ポケットタイプpH計 SK-630PH [BPHK-07] T

13-0281-1501 ¥6,800  
サイズ:36×25×H150 測定範囲:2.0~12.0pH  
測定精度:±0.6pH センサー:ガラス電極  
電源:ボタン電池(LR44)×4個(付属)  
●キャリブレーション機能付  
●オートパワーオフ機能付  
●表示固定(HOLD)  
●防水構造(IPX4準拠)  
※センサーは一体型のため、センサー交換はできません。



⑯ ペンタイプpH計 SK-610PH-II [BPHK-02] T

13-0281-1601 ¥14,000  
サイズ:37×42×H150 測定範囲:pH/2.0~12.0pH  
温度/0.0~50.0°C 測定精度pH/±0.2pH  
温度/±0.6°C(at20~30°C) ±0.8°C(左記以外)  
最小単位/0.01pH 温度/0.1°C  
センサー:pH/ガラス電極 温度/サーミスタ  
電池:リチウム電池(CR2032)×2個(付属)  
●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 COS920 IPX4に準拠しています。濡れた手で操作可能です。  
●センサー交換可能

※上記の価格には消費税は含まれておりません。