

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20659-320	株式会社クイックパック	0564-59-3525

手持屈折計



① 熟研 手持屈折計 B-113 [BKSK-32] ㊦

17-0320-0101 ¥13,000  
 サイズ:φ40×全長170 重量:200g  
 測定範囲:Brix0.0~32.0%  
 最小目盛:Brix0.2%  
 測定精度:(10~30℃)自動温度補正  
 用途:糖分を含む溶液・果汁・飲料、不凍液、プレーキオイル、洗浄液、旋盤切削液などの測定に活用できます。

② 熟研 手持屈折計 B-118 [BKSK-33] ㊦

17-0320-0201 ¥15,000  
 サイズ:φ40×H150 重量:180g  
 測定範囲:Brix0.0~80.0%  
 最小目盛:Brix0.5%  
 測定精度:(10~30℃)自動温度補正  
 用途:糖分、果汁、飲料、果物、野菜など低濃度から中・高濃度用として、ジャム、マーマレード、液糖などの測定に活用できます。

③ 熟研 手持屈折計 S-212 [BKSK-34] ㊦

17-0320-0301 ¥13,000  
 サイズ:φ40×H170 重量:170g  
 測定範囲:Brix0.0~28.0%  
 最小目盛:Brix0.2%  
 測定精度:(10~30℃)自動温度補正  
 用途:食塩水、漬物液、海産物洗浄液、その他塩分を含む液体の測定に活用できます。



④ 手持屈折計 低糖・低濃度用 TKR-2 [BKSK-49] ㊦

17-0320-0401 ¥5,080  
 サイズ:φ40×全長170 重量:100g  
 測定範囲:Brix:0.0~32.0%  
 最小目盛:Brix0.2%  
 用途:糖分、果汁、飲料などの液体の糖度測定に最適です。

⑤ 手持屈折計 高糖・高濃度用 TKR-3 [BKSK-50] ㊦

17-0320-0501 ¥6,900  
 サイズ:φ40×全長140 重量:90g  
 測定範囲:Brix:0.0~90.0%  
 最小目盛:Brix0.5%  
 用途:はちみつ、みずあめ、ジャム、マーマレード、食用油の測定に最適です。

糖度計



⑦ 屈折式 糖度計 70175 [BNUK-20] △ ㊦

17-0320-0701 ¥14,500  
 サイズ:φ37×全長172 重量:200g  
 測定範囲:Brix0.0~32.0%  
 最小表示:Brix0.2%  
 測定精度:Brix±0.2%  
 使用温度:10~30℃(自動温度補正)  
 ●電池が不要なので手軽に測定できます。  
 ●熱伝導率に優れ、環境温度と馴染みやすい銅製です。

⑧ 屈折式 糖度計 70176 [BNUK-21] △ ㊦

17-0320-0801 ¥14,500  
 サイズ:φ37×全長152 重量:190g  
 測定範囲:Brix0.0~50.0%  
 最小表示:Brix0.5%  
 測定精度:Brix±0.5%  
 使用温度:10~30℃(自動温度補正)  
 ●電池が不要なので手軽に測定できます。  
 ●熱伝導率に優れ、環境温度と馴染みやすい銅製です。

⑨ 屈折式 糖度計 70177 [BNUK-22] △ ㊦

17-0320-0901 ¥14,500  
 サイズ:φ37×全長142 重量:180g  
 測定範囲:Brix0.0~90.0%  
 最小表示:Brix0.5%  
 測定精度:Brix±1.0%  
 使用温度:10~30℃  
 ●電池が不要なので手軽に測定できます。  
 ●熱伝導率に優れ、環境温度と馴染みやすい銅製です。



⑩ デジタル フレッシュ糖度計 果樹名人 TKR-1 [BNUK-19] ㊦

17-0320-1001 ¥26,000  
 サイズ:72×28×H110 電源:単4乾電池×2個(付属)  
 測定範囲:Brix0.0~53.0%(自動温度補正)  
 最小単位:Brix0.1% 測定精度:Brix±0.2%  
 温度補正:10~100℃ 重量:123g(本体のみ)  
 ●果物、野菜、果汁飲料、ソース、タレ、出汁、スープなど様々な用途でご使用いただけます。大きく見やすい大画面で、日光に反射しづらい特殊ディスプレイを採用しているため、屋外でのご使用に活躍できます。



⑪ デジタル吸引式濃度計 QR-Brix [BNUK-10] ㊦

17-0320-1101 ¥55,000  
 サイズ:70×40×210(ノズル含まず) ノズル最大長さ:130  
 測定範囲:Brix0.0~55.0% 最小目盛:Brix0.1%  
 測定精度:Brix±0.2%(シロ糖溶液にて) 温度±1℃  
 温度補正:5~40℃ 防水構造:IP64  
 電源:9V乾電池(006P)×1個 重量:300g  
 測定時間:3秒 サンプル量:2mℓ以上  
 用途:ソフトドリンクの糖度測定、食塩水、調味料、漬け込み液やスープの濃度測定  
 ●ノズルからサンプルを吸引し、サンプルに触れない場合や、容器の中心部の濃度や揮発性サンプルを測定したい場合に便利です。

魚の状態	A	A'	B	C	D
食べ方	生食でも安心して食べることができます		調理を必要としなくても食べることができます		
おすすめ					
冷蔵(冷凍)	1%	10%	20%	30%	

⑫ ヤマト フィッシュアナライザ DFA110 [BFSA-01] △ ㊦

17-0320-0601 ¥150,000  
 サイズ:79×36×H175/H189 重量:155g/180g(アタッチメント込)  
 電源:単3型乾電池×2本(付属) 脂肪率表示:1~70%(1%単位)  
 付属品:小電極アタッチメント  
 ●20種類の魚の脂肪率を測定できます。  
 ●トロ箱ごとに脂肪率の平均値をサンプリングすることが可能です。  
 ●魚の鮮度を5段階(A,A',B,C,D)で判定します。  
 ●冷凍後、解凍した魚は解凍品と表示され、鮮魚と解凍品を見極めることができます。

\*上記の価格には消費税は含まれておりません。