

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20661-634	株式会社クイックパック	0564-59-3525

MASTERシリーズ…機能・操作・デザインのすべてを追及した究極の手持ち屈折計

- 視野が明るく目盛りが読み取りやすい。
- 先端のサンプルが蓋板とプリズムの間隔に自動吸引され、蓋板の開け閉めが不要です。
- 凹凸のない滑らかなグリップにより衛生面を強化。



Mシリーズ(専用目盛り) 自動温度補正機能無し



**1 食塩濃度屈折計 MASTER-S28M**  
 (BNU-35) ¥ 1-0634-0101 ¥12,500  
 φ32×34×全長168 90g  
 測定範囲:食塩濃度0~28%  
 最小目盛:食塩濃度0.2%  
 用途:漬物仕込み時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活用できます。

Brix 目盛と食塩水目盛のダブルスケール



**2 糖度・食塩水濃度屈折計 MASTER-BX/S28M**  
 (BNU-52) ¥ 1-0634-0201 ¥12,500  
 φ32×34×全長168 90g  
 測定範囲:Brix0~33%  
 食塩水濃度0~28g  
 最小目盛:Brix0.5%  
 食塩水濃度0.5g  
 測定精度:Brix±0.5%  
 繰り返し性:Brix±0.1%  
 ●飲料・果汁の糖度、スープ・だし汁の濃度、漬物や海産物の食塩水濃度が1台で測定できます。

Mシリーズ…自動温度補正機能無し

- 測定温度20℃



**3 手持屈折計(濃度計) MASTER-53M**  
 (BNU-43) ¥ 1-0634-0301 ¥12,500  
 φ32×34×全長168 130g  
 測定範囲:Brix 0.0~53.0%  
 最小目盛:0.2%  
 用途:広い測定範囲を持ち、様々なサンプルに対応可能。混濁しているサンプルも他機種に比べ有利です。

Tシリーズ…自動温度補正機能付き

- 温度を気にせず正確な数値が得られます。(53Tは10~30℃/2T・3Tは10~40℃)

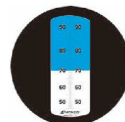
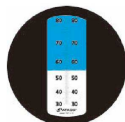


**4 手持屈折計(濃度計) MASTER-53T**  
 (BNU-33) ¥ 1-0634-0401 ¥16,000  
 φ32×34×全長168 130g  
 測定範囲:Brix0.0~53%  
 最小目盛:0.2%  
 用途:広い測定範囲を持ち、様々なサンプルに対応可能。梅干漬け込み時の果肉の含水量の測定などに、混濁しているサンプルも他機種に比べ有利です。

Hシリーズ…自動温度補正・防水機能付き (IP65)・高温対応タイプ(強化プリズム)  
 (接眼部は除きます)



- 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。
- 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リズムを採用しています。



**5 手持屈折計(耐熱濃度計) MASTER-50H**  
 (BNU-25) ¥ 1-0634-0501 ¥25,000  
 φ32×34×全長168 130g  
 測定範囲:Brix0~50%  
 最小目盛:0.5%  
 用途:たれ、佃煮、煮汁などの測定に。

**6 手持屈折計(耐熱濃度計) MASTER-80H**  
 (BNU-26) ¥ 1-0634-0601 ¥25,000  
 φ32×34×全長168 130g  
 測定範囲:Brix30~80%  
 最小目盛:0.5%  
 用途:ジャム餡などの測定に。

**7 手持屈折計(耐熱濃度計) MASTER-93H**  
 (BNU-34) ¥ 1-0634-0701 ¥25,000  
 φ32×34×全長168 130g  
 測定範囲:Brix45.0~93.0%  
 最小目盛:0.5%  
 用途:ジャム、餡、佃煮など高濃度サンプル測定に適しています。

αシリーズ…自動温度補正・防水機能付き (IP65)  
 (接眼部は除きます)

- 温度を気にせず正確な数値が得られます。(10~30℃)



αシリーズ(金属モデル)



αシリーズ(樹脂モデル)

**8 手持屈折計(濃度計) MASTER-20α**  
 (BNU-42) ¥ 1-0634-0801 ¥20,000  
 φ32×34×全長207 165g  
 測定範囲:Brix0~20%  
 最小目盛:Brix0.1%  
 用途:果実類、低濃度用のトマト果汁・スープ・だし汁などの測定に。

**9 手持屈折計(濃度計) MASTER-53α**  
 (BNU-50) ¥ 1-0634-0901 ¥20,000  
 φ32×34×全長168 90g  
 測定範囲:Brix 0~53.0%  
 最小目盛:Brix 0.2%  
 測定精度:Brix ±0.2%(20℃)  
 用途:ソース、ケチャップ、ヨーグルト、漬け込み液などの測定に適しています。

うらごし・フルイ  
 スープ・みそこし  
 レードルトンク・  
 ターナー  
 調味料入・ロート  
 泡立・水マス・  
 マッシャー!天突  
 和食用小物・寿司  
 おにぎり型  
 抜型・細工用品  
 皮むき・玉子切  
 チーズ・バター!  
 肉用品  
 ハサミ・検抜  
 在切類  
 はかり・タイマー  
 温度計・湿度計  
 濃度計・塩素計類