# 手持屈折計Rシリーズ

食品・その他の糖度、濃度の測定に。

【シリーズ共通仕様】 本体材質

体:アルミニウム合金 プリズム:光学ガラス 採 光 板:ポリカーボネート 目盛規正ネジ:ステンレス

グリップ: ] 天然ゴム 接眼鏡帯:

手持屈折計Rシリーズ採光板

▶特長

見やすい目盛

▶本体の軽量化で軽くて持ちやすい

No.0180-10 ¥900 (税込 ¥945)

●環境に配慮した材質(非有害物質) SK-100R目盛り見本



標準付属品:取扱説明書 1部、スポイト 1個、ドライバー 1本、布 1枚、レザーケース 1枚 蒸留水 各1個(SK-100R,SK-102R,SK-104R,SK-109R,SK-200R,SK-201R,SK-202R)

規正用油・規正ブロック 各1個 (SK-106R,SK-107R)

飽和塩水 1個(SK-101R)

# 手持屈折計 SK-100R(自動温度補正付)

No.0180-00 (49 74425 01809 3)

# ¥15,000 (税込¥15,750)





測定できる液体種類:

糖分、果汁、飲料、不凍液、ブレーキオイル、旋盤切削液、

洗浄液などの液体

測定範囲:Brix 0.0~32.0% 最小目盛:Brix 0.2%

温度補正:自動温度補正付(温度範囲10~30℃) 寸法·質量:外形寸法 (グリップ) 約 φ 30、全長約160mm

約110g



### 手持屈折計 SK-101R(自動温度補正付)

No.0181-00 (49 74425 01819 2)

### ¥16,000 (税込¥16,800)





測定できる液体種類:

ソース、醤油、低糖ジャム、たれ、食用油などの中濃度液体

測定範囲:Brix 28.0~62.0%

最小目盛:Brix 0.2%

温度補正:自動温度補正付(温度範囲10~30℃) 寸法·質量:外形寸法 (グリップ) 約 φ 30、全長約160mm

約110g



### 手持屈折計 SK-102R(自動温度補正付)

No.0182-00 (49 74425 01829 1)

### ¥17,000(稅込¥17,850)





測定できる液体種類: 果汁、水溶性切削液

**測定範囲:**Brix 0.0~18.0% 最小目盛:Brix 0.1%

温度補正:自動温度補正付(温度範囲10~30℃) 寸法·質量:外形寸法 (グリップ) 約 φ 30、全長約195mm



### 手持屈折計 SK-104R(自動温度補正付)

No.0184-00 (49 74425 01849 9)

### ¥18,000 (税込¥18,900)





測定できる液体種類:

低濃度用のだし汁、トマト果汁、スープ

測定範囲:Brix 0.0~10.0% 最小目盛:Brix 0.1%

温度補正:自動温度補正付(温度範囲10~30℃) 寸法·質量:外形寸法 (グリップ) 約 φ 30、全長約195mm

