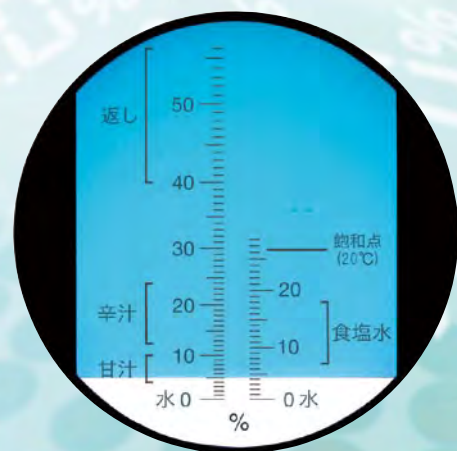


手持屈折計Rシリーズ

◆特長

- 見やすい目盛
- 本体の軽量化で軽くて持ちやすい



実寸

SK-202R

SK-202R目盛拡大図

手持屈折計 SK-100R 自動温度補正付 No. 0180-00

価格 ¥16,000 (税込み ¥17,600)

Brix 0.0~32.0%

測定できる液体種類：

糖分、果汁、飲料、不凍液、プレーキオイル、
旋盤切削液、洗浄液などの液体を測定する
ことができます。

糖度 濃度



手持屈折計 SK-101R 自動温度補正付 No. 0181-00

価格 ¥17,000 (税込み ¥18,700)

Brix 28.0~62.0%

測定できる液体種類：

ソース、醤油、低糖ジャム、たれ、食用油
などの中濃度液体を測定することができます。

糖度 濃度



手持屈折計 SK-102R 自動温度補正付 No. 0182-00

価格 ¥18,000 (税込み ¥19,800)

Brix 0.0~18.0%

測定できる液体種類：

果物の糖分 (Brix)、水溶性切削液の濃度
を測定することができます。

糖度 濃度



手持屈折計 SK-104R 自動温度補正付 No.0184-00

価格 ¥19,000 (税込み ¥20,900)

Brix 0.0~10.0%

測定できる液体種類：

低濃度用のだし汁、トマト果汁、スープを
測定することができます。

糖度 濃度



手持屈折計 SK-106R 自動温度補正付 No.0186-00

価格 ¥13,000 (税込み ¥14,300)

Brix 58.0~92.0%

測定できる液体種類：

はちみつ、みずあめ、ジャム、マーマレード
など糖分の多い食品を測定することができます。

糖度 濃度



手持屈折計 SK-107R 自動温度補正付 No.0187-00

価格 ¥13,000 (税込み ¥14,300)

Brix 45.0~82.0%

測定できる液体種類：

液糖、ジャム、マーマレード、食用油などの
中高濃度液体を測定することができます。

糖度 濃度



手持屈折計 SK-109R 自動温度補正付 No.0189-00

価格 ¥15,000 (税込み ¥16,500)

Brix 0.0~50.0%

測定できる液体種類：

0.0~50.0%の糖度(濃度)の液体を測定
することができます。
また混濁しているサンプルの測定などに
適しています。

糖度 濃度



手持屈折計 SK-200R 自動温度補正付 No.0190-00

価格 ¥16,000 (税込み ¥17,600)

食塩濃度 0.0~28.0%

測定できる液体種類：

0.0~28.0%の食塩水濃度を測定するこ
とができます。
漬物仕込み時の食塩水濃度、海産物洗浄
などの食塩水の濃度測定に最適です。

塩分 濃度



ラーメンスープ濃度計 SK-201R No. 0190-02

価格 ¥16,000 (税込み ¥17,600)

スープ濃度 0.0~32.0%

かんすいポ-メ度 0.0~10.0

測定できる液体種類：

ラーメンスープの濃度とかんすいのポ-メ度
を測定することができます。

ポ-メ度 濃度



そば・うどん用濃度計 SK-202R No. 0190-04

価格 ¥21,000 (税込み ¥23,100)

汁濃度 0~56%

食塩水 0~28%

測定できる液体種類：

汁の濃度と塩分の濃度を測定するこ
とができます。

塩分 濃度



手持屈折計Rシリーズ



SK-100R SK-101R SK-102R SK-104R SK-106R SK-107R SK-109R **SK-200R** SK-201R SK-202R

仕様

型番	製品番号	スケール	最小目盛	自動温度補正付 (温度範囲)	外形寸法 (グリップ)	全長：L	質量
SK-100R	No.0180-00	Brix 0.0~32.0%	Brix 0.2%	10~30℃	約φ29	約170mm	約105g
SK-101R	No.0181-00	Brix 28.0~62.0%	Brix 0.2%	10~30℃	約φ29	約160mm	約105g
SK-102R	No.0182-00	Brix 0.0~18.0%	Brix 0.1%	10~30℃	約φ29	約195mm	約120g
SK-104R	No.0184-00	Brix 0.0~10.0%	Brix 0.1%	10~30℃	約φ29	約195mm	約120g
SK-106R	No.0186-00	Brix 58.0~92.0%	Brix 0.2%	10~30℃	約φ29	約150mm	約100g
SK-107R	No.0187-00	Brix 45.0~82.0%	Brix 0.5%	10~30℃	約φ29	約145mm	約100g
SK-109R	No.0189-00	Brix 0.0~50.0%	Brix 0.5%	10~30℃	約φ29	約155mm	約100g
SK-200R	No.0190-00	食塩濃度 0.0~28.0%	食塩濃度 0.2%	10~30℃	約φ29	約170mm	約105g
SK-201R	No. 0190-02	スープ濃度 0.0~32.0% かんぱいボーメ度 0.0~10.0	スープ濃度 0.2% かんぱいボーメ度 0.5	—	約φ29	約185mm	約115g
SK-202R	No. 0190-04	汁濃度 0~56% 食塩水 0~28%	汁濃度 1% 食塩水 1%	—	約φ29	約145mm	約100g

シリーズ共通仕様

本体材質	本体：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 グリップ、接眼鏡帯：合成ゴム
オプション	手持屈折計Rシリーズ採光板 No.0180-10 価格¥1,000 (税込み¥1,100)

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、 レーザーケース 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)
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



▲付属品 (写真はSK-100R)

SK SATOホームページ インターネット上で、いつでも最新の製品情報をご覧いただけます。

URL:<http://www.sksato.co.jp>

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。



人と地球と未来を測る。

SK 株式会社 佐藤計量器製作所

本社 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目4番地 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119
 東京営業所 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目4番地 ☎03-3254-8112(代) FAX03-3254-8119
 大阪営業所 〒540-0037 大阪府大阪市中央区内平野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926
 仙台営業所 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-4781(代) FAX0224-83-4770
 名古屋営業所 〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234(代) FAX052-204-1123
 富山営業所 〒939-8211 富山県富山市二口町5-2-3 ☎076-494-3088(代) FAX076-494-3090
 福岡営業所 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4-3-2 博多エイトビル4F ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688

東京工場 宮城工場 朝霞配送センター

ISO14001/本社 ISO9001/宮城工場 JCSS/宮城工場 校正技術課

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●価格は2022年4月現在の価格です。

おもとめは…