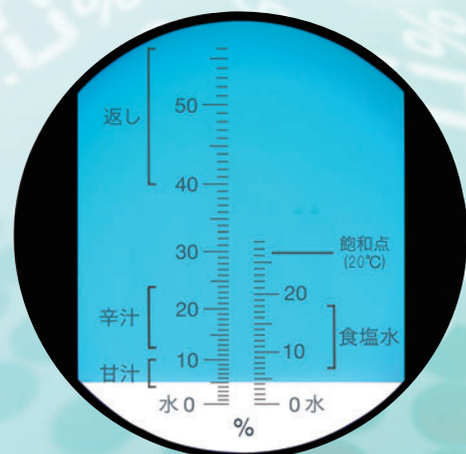


手持屈折計Rシリーズ

◆特長

- 見易い目盛と軽量化
- 環境に配慮した材質（非有害物質）



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

¥14,000(税込¥14,700)

Brix 0.0~32.0%

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

¥15,000(税込¥15,750)

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

¥16,000(税込¥16,800)

Brix 0.0~18.0%

測定できる液体種類：

果物の糖分（Brix）の測定が出来ます。
水溶性切削液の濃度測定もできます。
高精度の測定ができます。

糖度 濃度



手持屈折計 SK-104R 自動温度補正付 No.0184-00

¥17,000(税込¥17,850)

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、スープの
測定が出来ます。高精度の測定ができます。

糖度 濃度



手持屈折計 SK-106R No.0186-00

¥11,000(税込¥11,550)

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 No.0187-00

¥11,000(税込¥11,550)

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

¥11,000(税込¥11,550)

Brix 0~50%

測定できる液体種類：

糖度 (Brix) 0~50% の濃度の液体の
濃度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も
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

¥14,000(税込¥14,700)

食塩濃度 0.0~28.0%

測定できる液体種類：

0.0~28.0%の食塩水濃度の測定をす
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

¥14,000(税込¥14,700)

スープ濃度 0.0~32.0%

かんすいボーメ度 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ボー
メ度を測定することができます。

ボーメ度 濃度



そば・うどん用濃度計 SK-202R No. 0190-04

¥19,000(税込¥19,950)

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φ30	約160mm	約110g
SK-101R	No.0181-00	Brix 28.0～62.0%	Brix 0.2%	10～30℃	約φ30	約160mm	約110g
SK-102R	No.0182-00	Brix 0.0～18.0%	Brix 0.1%	10～30℃	約φ30	約195mm	約125g
SK-104R	No.0184-00	Brix 0.0～10.0%	Brix 0.1%	10～30℃	約φ30	約195mm	約125g
SK-106R	No.0186-00	Brix 58.0～92.0%	Brix 0.5%	—	約φ26	約130mm	約90g
SK-107R	No.0187-00	Brix 45.0～82.0%	Brix 0.5%	—	約φ26	約145mm	約90g
SK-109R	No.0189-00	Brix 0～50%	Brix 1%	10～30℃	約φ30	約150mm	約105g
SK-200R	No.0190-00	食塩濃度 0.0～28.0%	食塩濃度 0.2%	10～30℃	約φ30	約160mm	約110g
SK-201R	No. 0190-02	スープ濃度 0.0～32.0%	スープ濃度 0.2%	—	約φ26	約185mm	約100g
		かんすいボーメ度 0.0～10.0	かんすいボーメ度 0.5				
SK-202R	No. 0190-04	汁濃度 0～56%	汁濃度 1%	—	約φ26	約145mm	約80g
		食塩水 0～28%	食塩水 1%				

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
 目盛規正ネジ：ステンレス
 グリップ：天然ゴム
 接眼鏡帯：天然ゴム

SK-100R, 102R, 104R, 109R
SK-200R, 201R, 202R

SK-101R

SK-106R, 107R



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 〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119
 大阪支店 〒540-0037 大阪市中央区内平野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926
 札幌営業所 〒001-0020 札幌市北区北20条西4-2-17 ☎011-758-0051(代) FAX011-758-0065
 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 名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234(代) FAX052-204-1123
 北陸営業所 〒918-8026 福井県福井市洲2-1506 ☎0776-35-7778(代) FAX0776-36-0170
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-18-26 ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688
 東京工場 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 ☎03-3958-2321(代) FAX03-3958-2325
 宮城工場 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-2110(代) FAX0224-83-4770
 配送センター 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町1-3-38 ☎048-465-5977(代) FAX048-465-7929

ISO9001:2000 宮城工場
 ISO14001 本社 商品課 朝霞配送センター
 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。●価格は平成19年7月現在の価格(税込価格)です。

おもとはめ…