



簡易油脂検査キット シンプルパック® 【油脂劣化度測定用】

OPERATION MANUAL

取扱説明書

このたびは、シンプルパックをお求めいただき
誠にありがとうございました。
ご使用前に本説明書をよく読んで正しくお使い
ください。



©1996-2021 SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

お問い合わせは…



本製品につきまして、ご不明な点やご用命など
がございましたら、お買い上げ販売店、または
当社までお問い合わせください。
当社ホームページでもお問い合わせを受け付けて
おりますので、ご利用ください。

! ご使用の前に

● 使用を開始される前に、本書をすべてお読みになりご理解ください。特に「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための重要な情報を記載していますので、必ずお読みください。

● 中に入っているもの

ご使用前に内容物を確認してください。

- シンプルパック
(入数は外箱のラベルをごらんください)
- 標準カラーチャート
- 取扱説明書(本書)

※内容物に破損、もしくは欠品があった場合は、お手数ですが、お買い上げ販売店までご連絡ください。

柴田科学株式会社

カスタマーサポートセンター(製品の技術的サポート専用)
0120-228-766 FAX 048-933-1590

<http://www.sibata.co.jp>

! この取扱説明書について

- 本書は、本製品を使い終えるまで大切に保管し、作業場所まで常に携帯してください。もし、疑問点等が出ましたら、もう一度本書を読んで、確認をしてください。
読んでもわからない場合は、わからないまま使用をせずに、お手数ですが当社までお問い合わせください。
- 本書の内容は、製品の改良などにより予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載もれに気づいたときは、お手数ですが当社までご連絡ください。
- 本書の著作権は柴田科学株式会社に帰属します。本書の一部、または全部を柴田科学株式会社からの書面による事前の許諾を得ることなく複写複製(コピー)することを禁じます。
- シンプルパック、Simple Packは、柴田科学株式会社の登録商標です。

! 安全上のご注意 [重要] (必ずお読みください)

この取扱説明書に示す表示と警告・指示事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に関する重要な項目ですので、ご使用前に内容をよく理解してお読みください。

● 表示について

この取扱説明書では、警告・指示事項について各種の表示をしています。その表示の意味は次の通りです。

	この警告表示は、無視して間違った取り扱いをすると、使用者や近づいた方が死亡または重傷を負う可能性が想定されていることを表します。
	この警告表示は、無視して間違った取り扱いをすると、使用者や近づいた方が傷害を負う可能性が想定されること、また物的損害の発生が想定されることを表します。
	この警告表示は、行為の禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、近くの絵や文章で表します。
	この警告表示は、行為の強制(必ずおこなうこと)を示します。具体的な強制内容は、近くの絵や文章で表します。

● 警告・指示事項

	絶対に口や目に入れない。 本製品は食品・医薬品ではありません。
	パックの中身を外に出さない。 パックの中の発色剤は、絶対に外へ出さないでください。
	子供の手が届く場所に置かない。 パックを口に入れるなど、事故発生の恐れがあります。
	高温状態の油は測定しない。 火傷などを負う恐れがあり、大変危険です。 絶対におこなわないでください。
	本製品を他の用途に使わない。 本説明書に記載されている以外のご使用では、安全について保証できません。
	ノズルの先を人に向けない。 他の人の目や口などに入ったりする恐れがあります。

! 注意 使用後は分別廃棄をする。

使用後は、必ず各自治体の指示に従って処分してください。



●もしも、シンプルパックの発色剤や検液が付着したとき、体内に入ったときは…

目に入ったとき	皮膚に付着したとき	吸い込んだとき	飲み込んだとき

※注意1: 上の対処方法はあくまでも応急処置です。処置の後も異常がある場合は、すみやかに医師にご相談ください。

※注意2: アレルギー体质や肌の弱い人は、あらかじめ水を通さない手袋などをして、直接発色剤や検液に触れないように作業をおこなってください。

■油脂劣化度測定用 シンプルパックについて

このシンプルパックは、食品の加工・調理に使用した油の酸価(AV)を測定することができます。酸価は、油の変質(酸化)の指標の一つで、この酸価が高いほど、油が劣化しているということになります。

●測定範囲

識別記号	測定範囲
AV1	0.5以下, 1, 1.5以上(3段階)
AV2	1.5以下, 2, 2.5以上(3段階)
AV2.5	2以下, 2.5, 3以上(3段階)
AV3	2.5以下, 3, 3.5以上(3段階)
反応時間: 1分	

※識別記号は、外箱、アルミ袋、パックの識別プレートにそれぞれ表示されています。

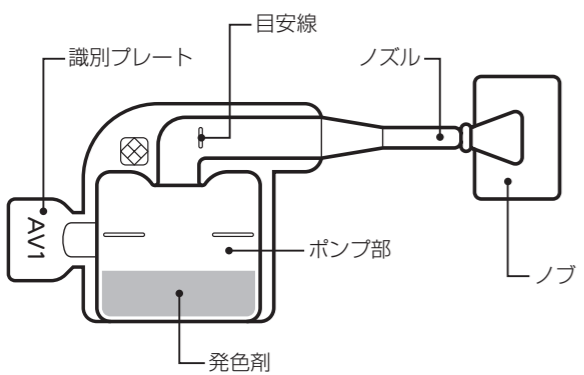
●食品用油の交換時期

AV2.5の標準カラーチャートでは、食品における衛生の確保・向上を目的とした厚生労働省の「弁当及びそばいの衛生規範」に定められている酸価を、油の交換時期の目安として表示しています。

■各部の名称

【シンプルパック】

●パック



!測定が終了したら…

●廃棄について

使い終えたパックやノブ、袋などは持ち帰って、各自治体の指示に従い、それぞれ処分してください。

(パック材質: ポリエチレン)

使用済みパックの液は、ティッシュなどの紙に含ませて、燃えるゴミとして捨ててください。液は手に触れたり、目に入ったりすると有害ですので、取り扱いにご注意ください。

●開封したアルミ袋に未使用的パックがまだ残っている場合は、アルミ袋の中になるべく空気が入らないように、入り口を閉じて保存し、早めにお使いください。
なお、アルミ袋開封後は、有効期限の保証はされません。

!本製品の保管について

●直射日光の当たる場所、高温多湿の場所を避け、アルミ袋を密閉して冷所(5~20℃推奨)で保管してください。
本製品はアルコールを含むため、高温下での保管は液漏れやパックの破裂の原因となります。

■使用方法

「安全上のご注意」、「測定上のご注意」をよく読んでからお使いください。



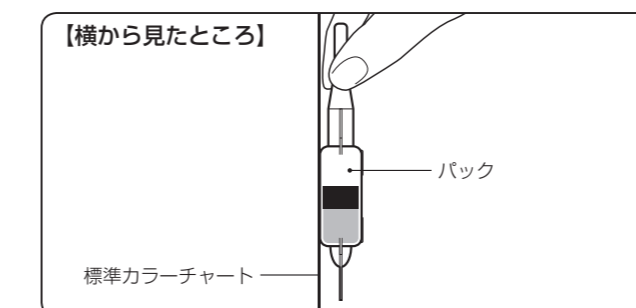
!測定上のご注意

●有効期限内のパックを使用してください。

●測定は、油の温度が室温程度になってからおこなってください。油の温度が高いときは、火傷などの恐れがありますので、絶対に測定しないでください。

●測定する油は、必ず使用方法⑤の図の通り目安線まで吸い上げてください。油の吸い上げ量が多い、または少ないと測定値に影響を及ぼします。

●比色は明るい場所で、下の図のように、パックを標準カラーチャートと隙間を開けずに当てておこなってください。



●測定対象の油を吸い上げたら、10秒間よく振り混ぜてください。発色剤と油がよく混ざっていないと、測定値に影響を及ぼします。

●本製品で得られた測定値は簡易法としての評価値です。正確な測定値が必要な場合は、公定法で測定してください。また、装置の性能・安全性の評価をおこなう場合は、あくまでも目安値としてご利用ください。