

NEW 業務用フライヤー専用

濾過機

油量をOFF、コストをOFF



※写真はSP-18

効率とローコストを実現。

SDGs
環境対策

大幅な
コスト
削減

廃油の
削減

労働環境
の改善

大幅なコスト削減と労働環境の改善

選ばれる
理由

業界初！

酸化値の上昇を抑制します。オイルクリーンフィルターコンクとマイクロオイルフィルター採用！

安全設計の濾過機で、スタッフ様の重労働、危険を回避、作業時間短縮が可能になります。

油購入費、廃油の回数が激減。大幅なコスト削減ができ、SDGsに繋がります。

本体の仕様

品番	SP-18
外形寸法 (mm)	幅 360×奥行 550×高さ 290
電源	単相 100V 50/60Hz
消費電力	250W
電源コード	2m アース線付
プラグ	縦型 接地形 2極差込み ㊦
ポンプ吐出量	15ℓ/分
ロカタンク容量	22ℓ
適合油量	19ℓ
ロカ時の適温	150℃

本体の仕様

品番	SP-28
外形寸法 (mm)	幅 400×奥行 540×高さ 320
電源	単相 100V 50/60Hz
消費電力	250W
電源コード	2m アース線付
プラグ	縦型 接地形 2極差込み ㊦
ポンプ吐出量	15ℓ/分
ロカタンク容量	28ℓ
適合油量	25ℓ
ロカ時の適温	150℃

QRコード 使用方法
動画視聴可能



濾過機

効率とローコストを実現。油量をOFF、コストをOFF

業務用フライヤー専用濾過機



業界初！フィルターコンクの威力

特殊濾過剤、オイルクリーンフィルターコンクを採用。油の不純物除去及び酸化値の劣化防止効果は、活性炭で水を濾過する仕組みに類似し、専用濾過機にワンタッチ取付可能！一般的な濾過剤の約2倍の濾過能力！

濾過前



濾過後



導入後の大幅コストメリットは？



濾過機導入前

濾過機導入後



新油へ交換するのが大変。
毎日のフライヤー掃除も大変。
廃油の処理が大変。

⇒濾過機を使用すると…**業務改善!**

- ・油をフライヤーに戻すのが簡単!
- ・廃油が減って処理回数が大幅減少!

事故が減り、様々な作業の
時間短縮に繋がります。



製造元

シェルパ株式会社

〒611-0021 京都府宇治市宇治宇文字2番地47号

☎ 0774-28-6223(代)

✉ info@sherpa-sv.co.jp

🔍 <http://sherpa-sv.co.jp>

2024.06

販売店