

Catalogue No.

20633-905

905 油ろ過機・油切り機

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

57 屋台・イベント調理機器

58 ピザ・パスタ

59 うどん・そば・ラーメン

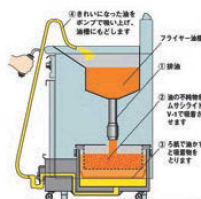
60 ギョーザ・フライヤー

53 焼アミ

54 オーブン・電子レンジ

55 低温調理器・フードウォーマー

56 お好み焼・たこ焼・鉄板焼関連



①食品油濾過機 ろ過材式オイルフィルター

ページコード	商品コード	価格
FOFA18R 18	4-0905-0101	330×735×H315 1607310 ¥468,000
FOFA27R 27	4-0905-0102	330×735×H315 1607410 ¥495,000

電源:単相100V 消費電力:200W

- ろ過能力:5.4ℓ/分
- ろ過材方式を採用し、食用油の不純物を吸着除去し、油をいつもフレッシュに保ちます。
- 食用油の酸化・劣化を防ぎフライの品質を高めます。
- 食用油の寿命をのび、廃油交換コストを抑え、経費を大幅に削減します。
- ろ過材、ろ紙の交換が簡単で、清掃性に優れています。
- コンパクト設計により省スペースを実現
- ※専用ろ過材 ムサシライトV-2ろ紙は別売



②ろ過材 ムサシライトV-2

ページコード	商品コード	価格
NOFA18R用	4-0905-0201	300g/袋×30袋入 1607510 ¥24,450
NOFA27R用	4-0905-0202	400g/袋×22袋入 1607610 ¥24,450

- 活性白土を素材とした吸着剤製材が熱によって酸化された劣化物質や混入した不純物を吸着除去します。

③ろ紙

ページコード	商品コード	価格
NOFA18R用	4-0905-0301	620×300mm×60枚入 2145100 ¥12,670
NOFA27R用	4-0905-0302	620×400mm×60枚入 2145200 ¥13,600



④食用油濾過機

ページコード	タンク容量	外形	本体重量	商品コード	価格
NK-35	4-0905-0401	35ℓ	334×630×H330	20kg	7429700 ¥318,000
NK-25	4-0905-0402	25ℓ	334×500×H330	18kg	7429800 ¥295,000

電源:単相100V 消費電力:0.2kW

- 濾過能力:約6ℓ/分 リード線2mプラグ付:接地2P-15A
- 食用油の酸化・劣化を防ぎフライの品質を高めます。
- 使用した油中の微粒子、炭化物、不純物を取り除き、食用油の寿命を延ばし(2~3倍)、廃油発生を防ぐ高性能濾過機です。
- 濾過紙の交換が容易であと処理も簡単です。
- 濾紙:30×30cm
- 付属品:メタルフィルター、カス取カゴ、カス取バスケット、濾紙押さえ金具
- 耐熱ホース、濾布(各1)濾紙(5枚)



⑤食用油濾過機 マッハフィルター

ページコード	タンク容量	外形	商品コード	価格
MF-35	4-0905-0501	27ℓ	340×700×H305	5622300 ¥250,000
MF-25	4-0905-0502	18ℓ	340×570×H305	5622400 ¥250,000

電源:単相100V 消費電力:0.2kW

- 濾過能力:6ℓ/分 適性油温:約150℃
- 食用油の炭化物、不純物を取り除き、油の寿命のび(約30%節約)、とても経済的です。
- フライヤー本体の下に収納できるコンパクト設計です。
- 重い油缶を持ち上げる必要がなく、すべてフィルターが自動で油を濾過して油槽に戻してくれます。

別売品

専用紙フィルター(100枚入) 74 直A

4-0905-0503 7273600 ¥11,000

※ガスフライヤーにもご使用できます。



⑥食品油濾過機 (リモコン付) ECS-35

ページコード	商品コード	価格
4-0905-0601	8048700	¥340,000

外形:322×636×H320
重量:24kg 容量:27ℓ
電源:単相100V 消費電力:250W
濾過能力:6ℓ/分 コード:3m

※濾紙別売り

- 日本初のリモコン付で油の循環を自分のタイミングで操作できます。
- 国内メーカー全てのフライヤー(27ℓ未満)に対応します。濾過タンク容量35ℓ

付属品:カス受け、炭アミ、濾紙押さえ板

油濾過機 ECS-35用濾紙 (30枚入)

4-0905-0602 8048800 ¥21,000

材質:セルロース・活性炭・食品添加物

- 1枚の濾紙で23ℓ未満のフライヤー3機まで濾過できます。
- 濾紙は食品添加物なので人体に影響ありません。