



## 自動フライヤー DC型 A型

AUTOMATIC FRYER



DC-25G

温度と時間の設定が、30品目まで  
タッチパネル操作で簡単に行えます。

- 無段変速装置により、コンペアー速度を自由に調節できます。
- 自動カス取り装置により、作業中でも揚げカスを油槽外へ排出します。
- 油切りコンペアーを併用すれば、より確実な油切りができます。(オプション)

■油温の目安(ころもを落とした際の状態)

140℃ 以下	沈んだまま浮かんでこない。
150℃ 位	しばらくしてから浮いてくる。
160℃ 位	底に沈んでから浮く。
170~180℃	少し沈みかけてから浮き上がり、油面で開く。
200℃ 位	落とす瞬間に散る。

項目	型式	小型ガス滞留燃焼方式タイプ			エプロン式ガス滞留燃焼方式タイプ					
		DC-15G	DC-20G	DC-25G	A-26FS	A-35FS	A-41FS	A-50FS	A-60FS	A-70FS
間口		1,710	2,210	2,810	2,755	3,635	4,245	5,165	6,205	7,155
奥行		1,460			1,415					
高さ		1,860			1,570					
容量(ℓ)		90	120	155	92	130	156	196	241	282
電源		三相200V			三相200V					
消費電力		0.21kW			0.18kW	0.22kW			0.26kW	
ガス接続口	都市ガス	25A			32A					
	LPG	25A			32A					
ガス消費量	都市ガス(kcal/h)	44(38,000)	60(52,000)	88(76,000)	67(58,000)	105(90,000)	134(115,000)	176(151,000)	221(190,000)	264(227,000)
	LPG(kg/h)	44(3.17)	60(4.34)	88(6.34)	67(4.84)	105(7.50)	134(9.59)	176(12.59)	221(15.84)	264(18.92)
重量	(kg)	510	560	650	630	840	950	1,160	1,410	1,620
調理能力(冷凍コロッケ60g)		1,040個/時	1,350個/時	2,080個/時	1,420個/時	2,130個/時	2,670個/時	3,440個/時	4,310個/時	5,110個/時
価	格	¥3,550,000	¥4,450,000	¥5,250,000	¥5,250,000	¥6,250,000	¥6,850,000	¥8,200,000	¥9,750,000	¥11,050,000

※DC-15G、DC-20G、DC-25G型の油容量は、ネット間隔35mmの場合を示します。

## 油ろ過器 Y-3型

EDIBLE OIL FILTER

**油ろ過器でお得に!**

ろ過器未使用  
315ℓ  
2日に21回廃油で15回/月交換

ろ過器使用  
157ℓ  
4日に21回廃油で7.5回/月交換

1ヵ月の油使用量が約半分に!

※稼働日数は30日/月とします。  
※差し油としての油消費は含みません。

■オプション  
フィルター(消耗品)  
¥32,000(50枚)  
※1枚あたり¥640

油の寿命を延ばし、揚げ上がりもさらに向上!

- 3~5μmの非常に細かく精度の高いフィルターを採用。揚げカスをしっかりキャッチして精密ろ過で、高い酸化抑制力を発揮します。
- 油槽への給油はノズル操作でOKの省力作業。重い油缶の上げ下ろしが不要です。

項目	型式	Y-3
間口		300
奥行		610
高さ		325
電源・消費電力		単相100V・0.2kW
吐出量(ℓ/min)		10
タンク容量(ℓ)		25
ホース		15A×1.2m(耐油・耐熱)
重量(kg)		32
付属品		カス受け×1、フィルター×1
本体価格		¥290,000

※吐出量は新油170℃を基準とします。

## デジタル食用油テスター testo 270型

testo 270セット  
(セット内容)  
本体、TopSafeプロテクタ、  
ハンドストラップ、  
校正用基準オイル(100ml×1)、  
専用アルミケース

■オプション  
校正用基準オイル(100ml×3)  
¥7,200  
校正用基準オイル(100ml×1)  
¥2,400

フライ油の交換時期をお知らせ。  
おいさと、コストのバランスをしっかりとチェックします。

- フライ油の劣化により生成される極性化合物 <ひと目で分かる3色のLED表示> (TPM)を計測し油の劣化度をチェック。TPM値と3色のLED表示で交換時期をお知らせします。(油温も同時計測)

- 設定値超過 ▶ すぐに交換
- 設定値内 ▶ そろそろ交換
- 設定値以下 ▶ 交換の必要なし

- 独自に開発した「静電容量式オイルセンサ」の採用により、油が熱い状態でも計測が可能。応答速度が速く短時間で計測できます。

項目	型式	testo 270セット
計測方法		TPM:静電容量式センサ、油温:PTC
計測範囲		TPM値:0.5~40%、油温:+40~+190℃
寸法(mm)		W50×D30×H354
応答速度 t99		30秒以内
バッテリー		単4乾電池×2
重量(kg)		0.164
本体価格		¥67,000

※寸法・重量はTopSafeプロテクタ装着時の場合を示します。