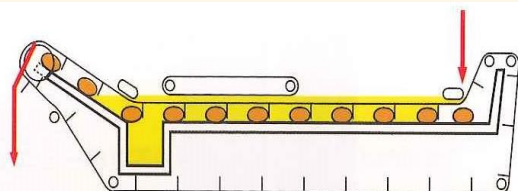


# ガス式エプロン搬送型 連続フライヤー

エプロンコンベアは型崩れしやすい手作り食材の連続揚げ調理に最適！

- 大小様々な食材をマイコン制御で連続揚物ができます。
- ガステンレスバーナーから発生された光熱は素早く蓄熱し、油槽底部に熱伝導し、セパレートレーンによって高熱を槽内の隅々までムラなくいきわたらせます。
- エプロンコンベアが的確かつ自動的に搬送するので、**大きい食材も小さな食材も均一な仕上がりに調理**できます。
- 簡単操作！：燃烧開始スイッチを押すだけで、連続スパークによりパイロットバーナーに自動点火。
- 安全設計！：フレイムセンサーがパイロットバーナーの点火を確認後メインバーナーを全着火させる安全設計です。



■エプロンコンベア潜行ネットは、浮上してきた食材を自動的に油中に押し込み、表裏に揚げムラができるのを防止します。



CFL-40AP  
エプロンコンベアタイプ (タニコー株式会社)



潜行ネットとエプロンコンベア  
潜行ネットは浮上してきた食材を自動的に油中に押し込み表裏に揚げムラができるのを防止します。



揚げカス自動排出装置  
油槽の底に溜まった揚げカスを集めて自動的に吹き出す揚げカス自動排出装置を標準装備しました。ご自身の揚げ物に揚げカスが付き着るのを防ぐばかりでなく、ご使用油の酸化・劣化を抑えます。



出口シュートと油切りコンベア (オプション)



潜行ネットは簡単に設置したり場所を移動することが出来ますので、お掃除やお手入れが簡単におこなえます。  
揚げカス自動排出装置はお掃除やメンテナンスが簡単な取付式です。  
エプロンコンベアや投入シュートも工具なしで簡単に設置することができます。

▲型崩れしやすい手作り食材もエプロンコンベアが丁寧に搬送します。

▲清掃性に配慮した設計。容易な維持管理が可能です。

## ■ガス式連続式フライヤー (エプロンコンベアタイプ) 仕様表

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	調理有効寸法 (mm) 間口×奥行	油量 (ℓ)	調理能力 (個/h)	ガス消費量		ガス接続口 (A)	消費電力 三相200V (W)
					都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)		
CFL-27AP	2,740×1,250×880	1,590×600	86	1,400	76.74 (66,000)	76.74 (5.50)	32	400
CFL-35AP	3,490×1,250×880	2,340×600	125	2,050	102.3 (88,000)	102.3 (7.33)	32	400
CFL-40AP	4,070×1,250×880	2,920×600	152	2,560	127.9 (110,000)	127.9 (9.17)	32	400
CFL-50AP	5,090×1,250×880	3,930×600	186	3,440	166.3 (143,000)	166.3 (11.92)	32	400
CFL-60AP	6,165×1,250×880	5,020×600	232	4,300	204.65 (176,000)	204.65 (14.67)	32	400
CFL-70AP	7,120×1,250×880	5,970×600	284	5,120	255.8 (220,000)	255.8 (18.33)	40	400

■有効油深 65mm ■温度調節範囲 常温～200℃  
■調理能力は冷凍コロッケ60g、調理時間5分の場合での推定値です。

◇W1200mmの卓上タイプ(CFL-12型)もございます。

◇多彩な周辺機器は連続フライヤーをより機能的なものにします。◇

### ■ 油切りコンベア

コンベアは跳ね上げ式で簡単お掃除。



### ■ 貯油タンク

油の劣化を減少させます。  
濾過器との併用で、より油を長持ち可能。油の補充、清掃にも便利です。



### ■ オイルミストキャッチャー

フライヤーから出る油煙を除去し、低温でクリーンな排気にします。



### ■ 油濾過器

多彩なラインナップは簡単操作で使用油のカス取りを可能。油の寿命延長に貢献します。



B-OF-23



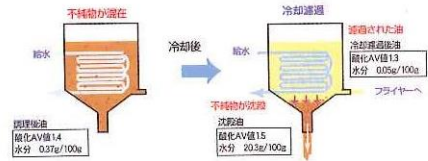
OC-1



MK-700

### ■ 冷却沈殿濾過方式貯油タンク

- 油を急激に冷やすことで、寿命を2～3倍長持ちさせます。
- 濾過は電気と水だけで、濾紙や濾過材は必要ありません。
- 冷却時間は約2時間(200Lタンクの場合)、油の交換回数は約2/3に減少します。
- 自動洗浄機能付。



STC-300

### ■ ステンレス製食油タンク

サビ難いSUS304製で、優れた耐久性を持った食油貯蔵タンクです。  
内部は平滑加工で汚れが付きにくく、清掃に便利なハンドパルプ付です。

