

環境性・洗浄性を追求

Induction Heating

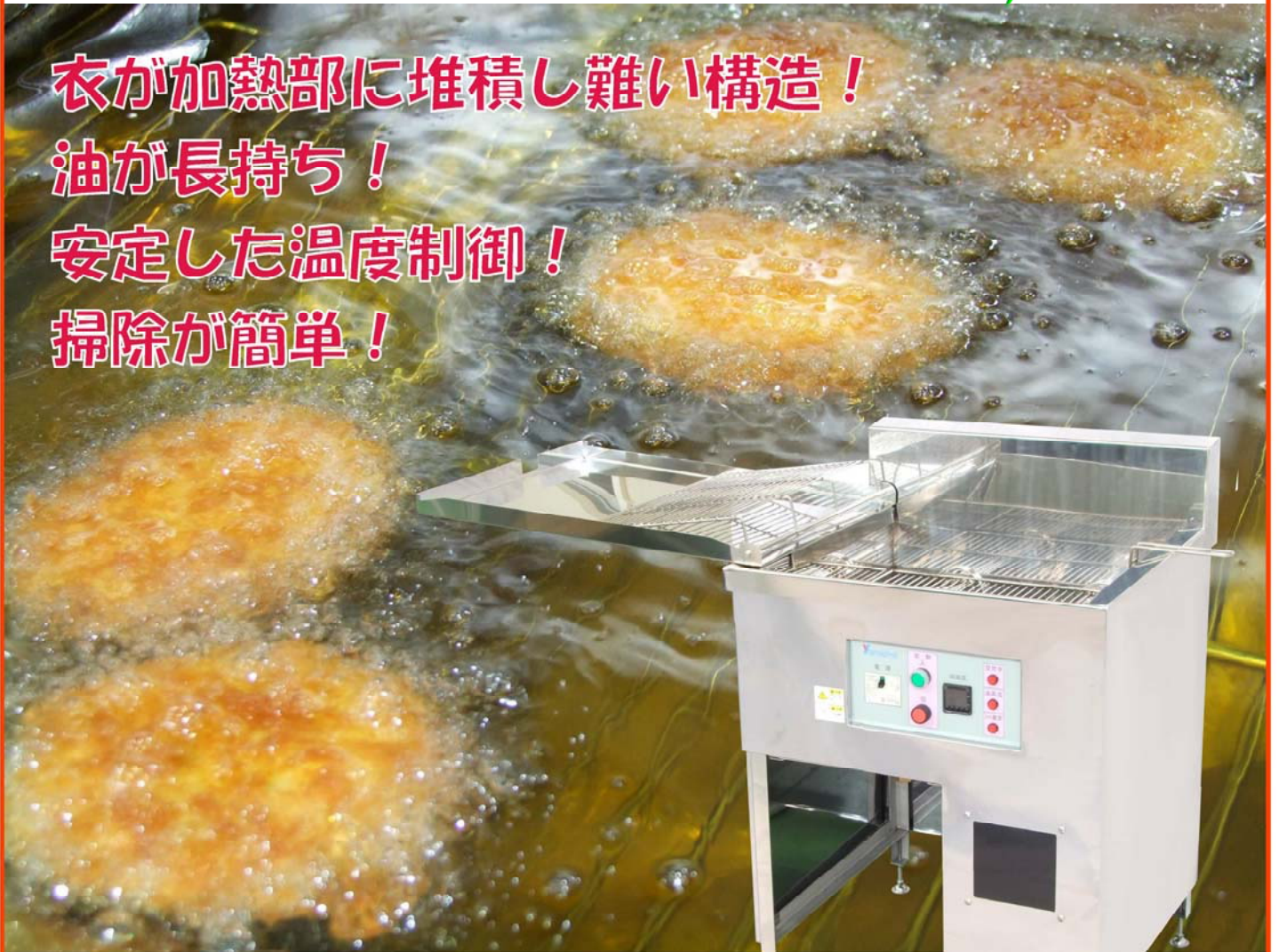
中間加熱タイプ

# 小型 IH フライヤー

電磁誘導加熱式

PAT. 出願中

衣が加熱部に堆積し難い構造！  
油が長持ち！  
安定した温度制御！  
掃除が簡単！



FIHM40S

FIHM40S  
FIHM80D

## ■特長

従来の中間加熱タイプ (IH 式・ガス式ともパイプ形状) では、油カスが加熱部に堆積し炭化することで、「油」へのダメージを助長していますが、本装置では IH 加熱部の特殊形状化することにより、落下する衣が加熱部に堆積し難いように改良設計致しました。

これにより、油カスは温度帯の低い油槽の底部へ落下するため、「衣」の多い揚げ物製品でも油が劣化し難く、また、ガス式に比べ油の温度制御が安定しているため、品質の良い製品が生産可能です。

また、油槽内はシンプルな形状であり、掃除も簡単です。



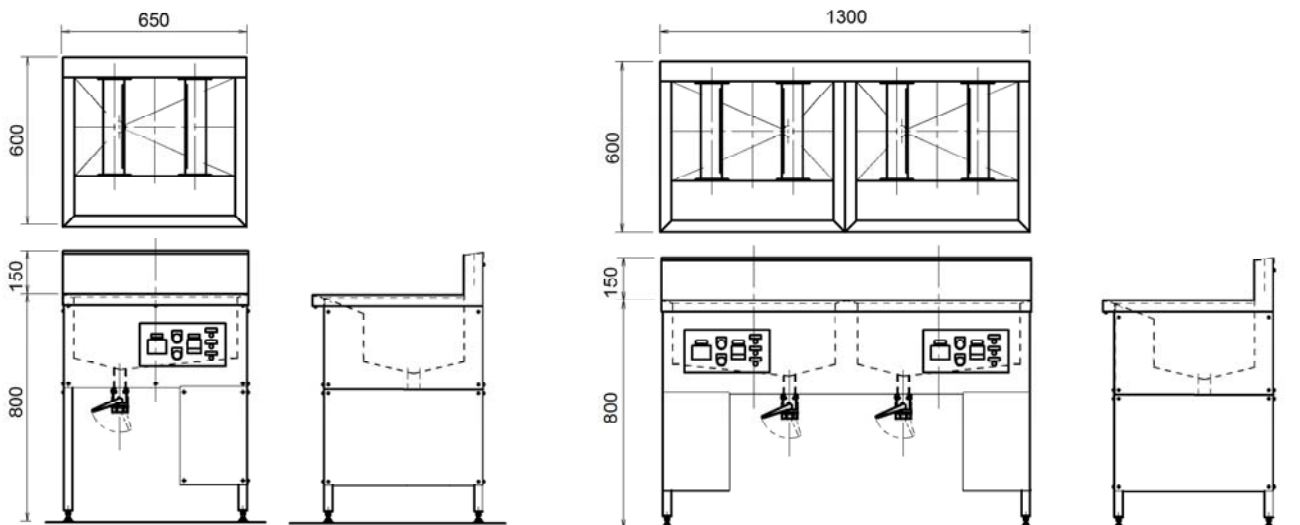
## ■概略仕様

型式	FIHM40S	FIHM80D
外径寸法 (mm)	650 (W) × 600 (D) × 800 (H)	1300 (W) × 600 (D) × 800 (H)
油槽寸法 (mm)	550 (W) × 350 (D)	550 (W) × 350 (D) × 2槽
油量	33ℓ	33ℓ × 2槽
消費電力	10kw	20kw
IHコイル容量	5kw × 2	5kw × 2 × 2
排油口	32A	32A × 2
制御方式	比例制御	比例制御
製品重量	38kg	66kg

## ■外形図

<FIHM40S (1槽式)>

<FIHM80D (2槽式)>



\*連続式大型 IH フライヤーなどお客様のご希望に応じて設計・製作いたしますので是非ご相談下さい。



株式会社ヤナギヤ <http://www.ube-yanagiya.co.jp>

本社 / 工場 山口県宇部市善和189-18 ☎759-0134

TEL (0836) 62-1661 (代) FAX (0836) 62-1611

東京営業本部 東京都中央区日本橋浜町2-29-1 ☎103-0007

NSK日本橋浜町ビル8F

TEL (03) 5623-3466 (代) FAX (03) 5695-9511

関東支店 横浜市鶴見区鶴見中央2-15-1 ☎230-0051

TEL (045) 511-1492 (代) FAX (045) 502-1248

関西支店 大阪府門真市桑才新町31-8 ☎571-0043

TEL (06) 6908-4475 (代) FAX (06) 6909-4880

東北支店 仙台市宮城野区出花1-4-13 ☎983-0012

TEL (022) 254-2888 (代) FAX (022) 254-2889