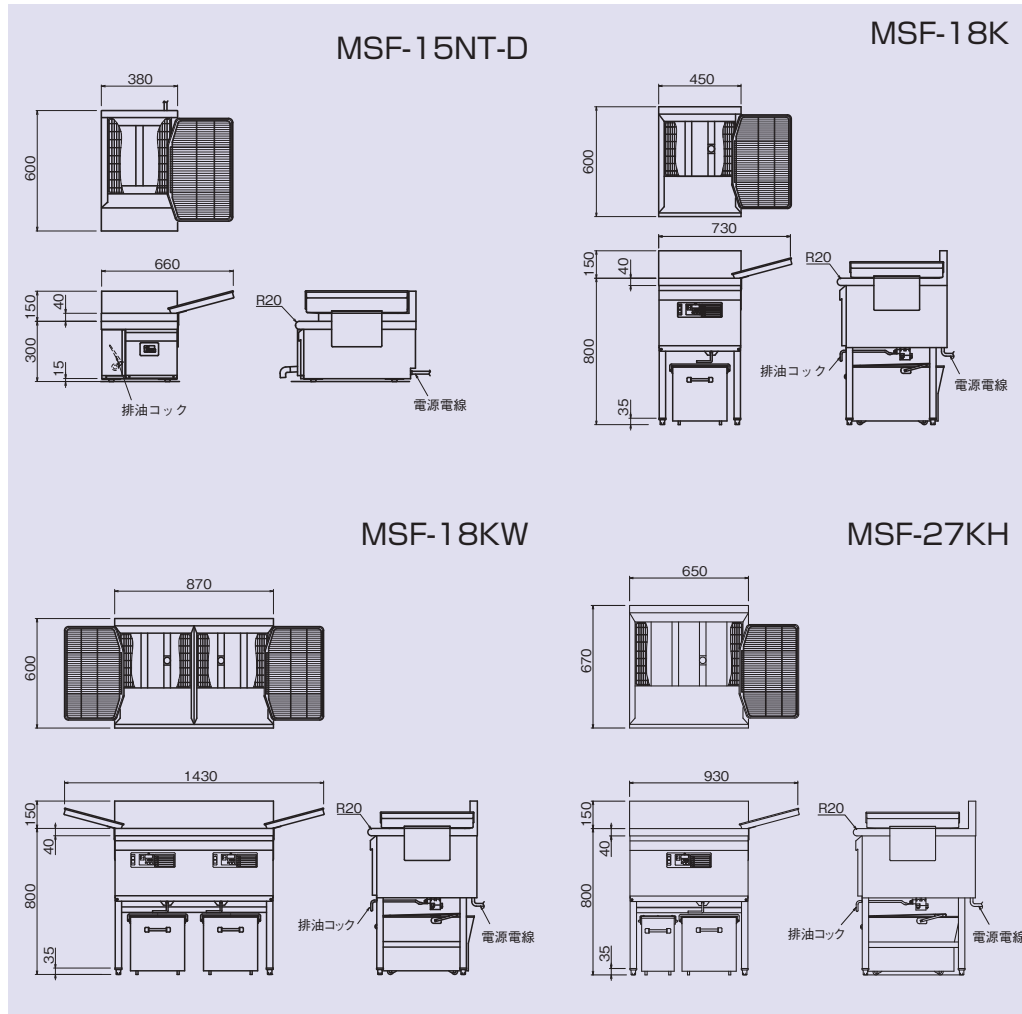


炎、ニクロム線を使わない誘導加熱方式 引火、火災の心配がなく、安全で経済的です 油はね、油煙のない低温加熱方式

- 油煙の過剰上昇を少なくする低温加熱方式。
- 低温加熱方式のため油の酸化・劣化を抑え、油を長持ちさせます。
- 槽内の油温を均一に保つ誘導加熱パイプ採用。
- 操作が簡単なコントロールパネル採用。



MSF-15NT-D
(卓上タイプ)



MSF-18K
(スタンドタイプ)

仕様

モデル	外形寸法(mm)			定格消費電力	電源電線 2m	一次側最大電流値(A)	漏電ブレーカー容量	調理能力 (個/1回) (コロッケ)	適正油量(L)	排油バルブ (A)	本体質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)								
MSF-15NT-D	380	600	300	1φ200V 3.5kW	接地 2P-30A ㊟ 引掛プラグ付	21.5	2極-30A	10~15	15	20	40
MSF-13K	380		1φ200V 3.5kW	21.5							
MSF-18K	450		3φ200V 5.3kW	接地 3P-30A ㊟ 引掛プラグ付	18.8	3極-30A	15~20	18	32	60	75
MSF-23K	550		3φ200V 7.0kW								
MSF-27K	650		800	27~32	29	85					
MSF-13KW	730		1φ200V 3.5kW×2	接地 2P-30A ㊟ 引掛プラグ付×2	21.5×2	2極-30A×2	10~15×2	15×2	32×2	100	120
MSF-18KW	870		3φ200V 5.3kW×2	接地 3P-30A ㊟ 引掛プラグ付×2	18.8×2	3極-30A×2	15~20×2	18×2			
MSF-27KH	650		670	3φ200V 10.1kW	直結	36.1	3極-40A	30~40	34	32	100

○MSF-15NT-Dの付属品 / 天蓋、油切り、油切り網、仕切り網、すくい網、ドレンパイプ(各1個)

●オプション / バスケット、バスケットハンガー、すべり板

○MSF-13K・18K・23Kの付属品 / 天蓋、油切り、油切り網、仕切り網、角型油缶、油こし、すくい網(各1個)

○MSF-27K・27KHの付属品 / 天蓋、油切り、油切り網、仕切り網、すくい網(各1個)、角型油缶、油こし(各2個)

○MSF-13KW・18KWの付属品 / 天蓋、油切り、油切り網、仕切り網、角型油缶、油こし、すくい網(各2個)

●オプション / すべり板、バスケット、バスケットハンガー、丸型油缶、丸型油缶用油こし、上のせ型油切り、横置き型深型油切り、

上のせ型深型油切り(MSF-18K・18KWのみ)、連結金具、パンチング仕切板、油缶ローラー

※漏電ブレーカーは、衝撃波不動作型(誘導負荷対応品)をご使用下さい。