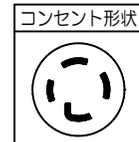


No.	品名 NAME	型式 MODEL	寸法 DIMENSION	台数 QUANTITY
	IHフライヤー低油量タイプ	MIF-EK23	650×600×850	



種類	とんかつ仕様
油量	26L
定格電源	三相 200V 50/60Hz 7.3kVA
定格消費電力	7.0kW
必要手元開閉器容量	30A
加熱方式	IH方式
安全装置	過熱防止装置, コイル用ハイリミット, インバータ自己診断機能
製品重量	65kg
付属品	仕切網 (1), カス受 (1), 対流制御板 (1), スクイ網 (1), フタ (1), 油切板 (1), 油切網 (1), 油缶 小 (2), 油コシ網 小 (2)

部番	品名	材質	備考
1	油槽	SUS	深さ50mm (油量目印~仕切網) [深さ120mm (本体上部~仕切網)]
2	温度センサ		
3	メイン電源スイッチ		
4	操作パネル		
5	フタ受	SUS430	
6	フタ	SUS430	No. 4仕上 折りたたみ式
7	排油ハンドルカバー	SUS430	
8	排油口		40A (Rc1 1/2)
9	フィルター	SUS	
10	電源コード		2m 接地3P 30A引掛プラグ付
11	パイプ脚	SUS304	φ38
12	アジャスト	SUS304	調整幅: -10~+30mm
13	本体	SUS430	No. 4仕上

可燃物などからの離隔距離 (cm)			
上方	側方	後方	前方
フード	5以上	5以上	

※床面は不燃構造とすること。
※場所・電源等は取扱説明書の(工事編)に従って正しく行ってください。

※ 設置上の注意 熱機器の設置については安全の為、消防法の設置基準に従って設置してください。
※ 改善の為、仕様及び外観を予告なしに変更することがあります。



変更事項 ALTERATION

尺度 SCALE
A3: 1/10

日付 DATE

図番 DRAWING No.
10270

工事名称 TITLE

納品日 DATE OF DELIVERY

検図 CHECK

設計 DESIGN

製図 DRAW

営業担当 CHARGE

図面名称 DRAWING CORD

No.

IHフライヤー低油量タイプ