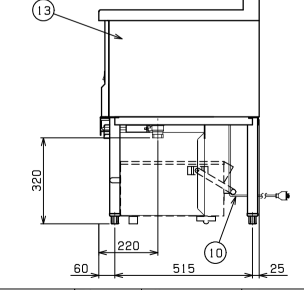




種類	標準仕様					
油量	9 L					
定格電源	三相 200V 50/60Hz 3.5kVA					
定格消費電力	3 . 5 k W					
必要手元開閉器容量	2 0 A					
加熱方式	IH方式					
安全装置	過熱防止装置,コイル用ハイリミット, インバータ自己診断機能					
製品重量	3 4 k g					
付属品	仕切網(1),対流制御板(1),スクイ網(1), フタ(1),フィルター(1),油切板(1), 油切網(1),油缶(1),油コシ網(1)					

÷7.∓7.		++ 55	/# #2
部番	品名	材 質	備 考
1	油槽	S U S 4 1 0	深さ60mm(油量目印~仕切網)
	j		[ 深さ135mm(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	S U S 4 3 0	
6	フ タ	SUS430	
7	排油ハンドルカバー	SUS430	
8	排油口		25A(Rc1)
9	フィルター		
1 0	電源コード		2.0m 接地3P 20A引掛プラグ付
1 1	パイプ脚	SUS304	3 8
1 2	アジャスト	ZDC	クロムメッキ仕上 調整幅: - 10~+30mm
1 3	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。



ш=п

┰╬┼

<sup>2</sup>

(4)

(12)

( 6 <sup>`</sup>

30.

変更事項 ALTERATION	尺度	SCALĒ	日付	DATE		図番	DRAWING No.	工事名称 [[[[[	納品日 DATE OF DELIVERY
	A 3	: 1/10					10251		
	検図	CHECK	設計	DESIGN	製図	DRAW	営業担当 (HARGE	図面名称 DRAWING CORD	No.
								IHフライヤー低油量タイプ	