

No.	名称	備考	数	
1	ヒーター	200V 1.33kW	6	
2	外装板	SUS430 t0.8 No.4	1	
3	油槽	SUS430 t1.2 #400	2	
4	アジャスト脚	SUS304	4	
△	5	運転スイッチ	ON-OFF	2
△△	6	加熱ランプ	赤色	2
△△	7	過熱防止器	280℃-OFF	2
△△	8	サーモスタット	60~200℃	2
	9	スイングレバー	-	2
	10	排油口	Rc1 バルブ付	2
	11	油缶	SUS430	2
	12	電源リード線	キャブタイヤ 2sq×4 2m	2


電気容量	3相 200V 4kW×2
プラグ形状	接地3P 20A 引掛式  ×2
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バスケットフルサイズ 1ヶ</li> <li>・バスケットハーフサイズ 2ヶ</li> <li>・油缶 2ヶ ・油こし 2ヶ</li> <li>・すくい網 2ヶ ・仕切板 2ヶ</li> <li>・天フタ 2ヶ</li> </ul>

図	改訂日	改訂事項	担当
△	08-08-08	加熱防止器、サーモスタット備考欄追加	高橋
△	07-01-13	運転スイッチ追加	梶垣
歴	06-01-06	サーモスタット、過熱防止器仕様変更	梶垣

寸法許容差はJIS B 0401-1 基準寸法に対する公差等級「IT18」による

第三角法 	尺度 1:10	型式	スタンド型電気フライヤー
日付	承認 設計	OFS-400W	
04-10-28	前川 前川		
 押切電機株式会社	図番	CA1-0013	