



No.	名称	備考	数	
1	ヒーター	200V 2kW	3	
2	外装板	SUS430 t0.8 No.4	1	
3	油槽	SUS430 t1.2 #400	1	
4	アジャスト脚	SUS304	4	
△	5	運転スイッチ	ON-OFF	1
△△	6	加熱ランプ	赤色	1
△△	7	過熱防止器	280℃-OFF	1
△△	8	サーモスタット	60~200℃	1
	9	スイングレバー	-	1
	10	排油口	Rc1 バルブ付	1
	11	油缶	SUS430	1
	12	電源リード線	キャブタイヤ 3.5sq×4 2m	1
<b>電気容量</b>		3相 200V 6kW		
<b>プラグ形状</b>		接地3P 20A 引掛式		
<b>付属品</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・バスケットハーフサイズ 2ヶ</li> <li>・油缶 1ヶ ・油こし 1ヶ</li> <li>・すくい網 1ヶ ・仕切板 1ヶ</li> <li>・天フタ 1ヶ</li> </ul>		

図	改訂日	改訂事項	担当
△	08-08-08	過熱防止器、サーモスタット備考欄追加	高橋
△	07-01-13	運転スイッチの追加	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-600	
04-10-28	前川 前川		
	押切電機株式会社	図番	CA1-0012