



No.	名称	備考	数
1	ヒーター	200V 3P 3kW	6
2	仕切板	SUS430 パンチング板	2
3	外装板	SUS430 t0.8 No.4	1
4	コントロールパネル	-	2
	電源ランプ	白色	2
	加熱ランプ	赤色	2
	運転スイッチ	緑色照光スイッチ	2
	ヒューズ	250V 3A	2
△	電子サーモ	0~200℃	2
	過熱防止器	258℃-OFF	2
5	サービス扉	-	2
6	排油口	Rc1-1/4 バルブ付	2
7	油缶	SUS430	2
8	アジャスト脚	SUS304	6
9	油槽	SUS430 t1.2	2
10	電源リード線	キャブタイヤ 5.5sq×4 2m	2
△	11 油切り	油切り網付	2
△	12 空だき防止器	フロート式	2

電気容量		3相 200V 9kW×2
プラグ形状		接地3P 30A 引掛式  ×2
付属品		<ul style="list-style-type: none"> ・油切り 2ヶ ・油缶 2ヶ ・すくい網 2ヶ ・天フタ 2ヶ ・油切り網 2ヶ ・油こし 2ヶ ・仕切板 2ヶ

図	改訂日	改訂事項	担当
△	09-04-17	空だき防止器追加、電子サーモ備考欄追記	高橋
△	08-04-17	油切り追加、油缶形状変更	稲垣
歴	06-01-06	過熱防止器仕様変更	稲垣

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	OSFW-68-18
04-10-28	前川	前川	
押切電機株式会社 		図番	CA1-0009 