



No.	名称	備考	数
1	ヒーター	200V 3P 3kW	2
2	仕切板	SUS430 パンチング板	1
3	外装板	SUS430 t0.8 No.4	1
4	コントロールパネル	-	1
	電源ランプ	白色	1
	加熱ランプ	赤色	1
	運転スイッチ	緑色照光スイッチ	1
	ヒューズ	250V 3A	1
△	電子サーモ	0~200℃	1
	過熱防止器	258℃-OFF	1
5	サービス扉	-	1
6	排油口	Rc1-1/4 バルブ付	1
7	油缶	SUS430	1
8	アジャスト脚	SUS304	4
9	油槽	SUS304 t1.2 #400	1
10	電源リード線	キャブタイヤ 3.5sq×4 2m	1
△	11 油切り	油切り網付	1
△	12 空だき防止器	フロート式	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>・油切り 1ヶ</li> <li>・油切り網 1ヶ</li> <li>・油缶 2ヶ</li> <li>・油こし 1ヶ</li> <li>・すくい網 1ヶ</li> <li>・仕切板 1ヶ</li> <li>・天フタ 1ヶ</li> </ul>

図	改訂日	改訂事項	担当
△	09-04-17	空だき防止器追加、電子サーモ備考欄変更	高橋
△	08-04-17	油切り追加、油缶形状変更及び数量変更	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	
04-10-28	前川	前川	OSF-24-6
押切電機株式会社		図番	CA1-0005