



No.	名称	備考	数
1	ヒーター	200V 3P 3kW	8
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	SUS304 t1.2 #400	2
10	電源リード線	キャブタイヤ 8sq×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

<b>電気容量</b>		3相 200V 12kW×2
<b>プラグ形状</b>		直結
<b>付属品</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・油切り 2ヶ</li> <li>・油缶 4ヶ</li> <li>・すくい網 2ヶ</li> <li>・天フタ 2ヶ</li> <li>・油切り網 2ヶ</li> <li>・油こし 2ヶ</li> <li>・仕切板 2ヶ</li> </ul>

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

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-90-24	
04-10-28	前川	前川		
押切電機株式会社			図番	CA1-0010 △