

30

(3)

_ 30

590

30 30

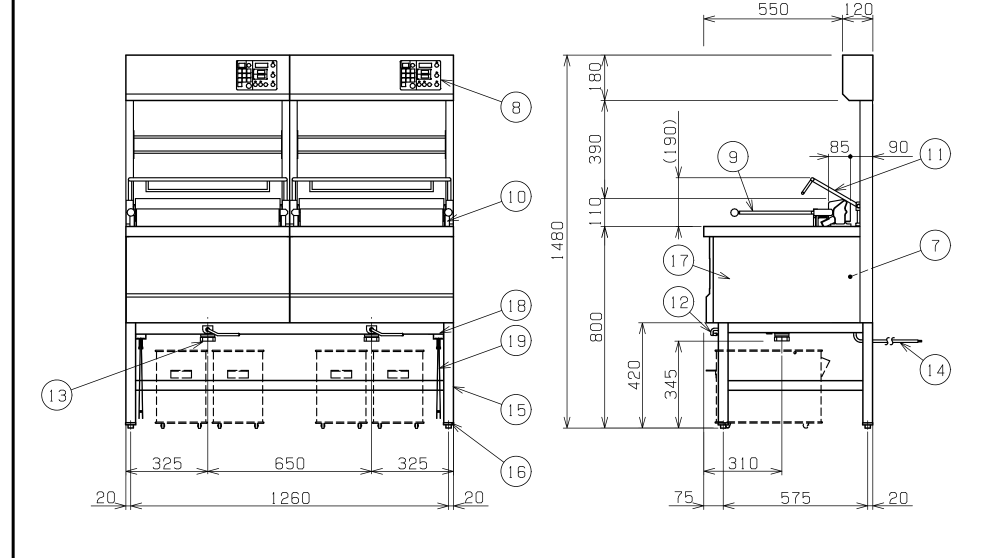
(6)

(4)

<u>30.</u>

590

種類	架台セット					
	操作部 上部仕様 オートリフトタイプ					
DI π2-+≥+	間口	奥 行	高さ			
外形寸法	1300	670	1480			
油量		27£×2				
定格電源	三相 200∨	50/60Hz	19. 6kVA			
消費電力	19.6kW					
必用手元開閉器容量	40A×2					
(合計使用時)	(75A)					
安全装置	過熱防止装置,跳ね上げ停止スイッチ					
	スローダウン機構					
製品重量	137kg					
	フタ(2), 仕切網(2), 油缶 小(4),					
 付属品	油コシ網(4), スクイ網(2),					
	27フライカゴ(2)、合わせ板(1)					



部番	品名	材 質	備考		
1	油槽	SUS430LX	深さ135mm		
2	ヒータ	SUS316	t 7. 7		
3	温度センサ	SUS316	φ3. 2		
4	ハイリミット	SUS304	液体膨張式		
5	ハイリミットリセットスイッチ		ゴムカバー付		
6	ヒータボックス	SUS430			
7	リフトボックス	SUS430			
8	操作パネル				
9	 跳上取手	SUS304	φ12 アルミ取手付		
	الاستالات		※跳ね上げ取手は左右に入替できます。		
10	ストッパーバー	SUS430			
1 1	カゴ掛け	SUS	φ9		
12	排油コックハンドル	SS	φ9 クロムメッキ仕上		
13	排油口		40A (Rc1 1/2)		
14	電源コード		2m 8mm ² -4芯		
15	フレーム	SUS430	38. 5角パイプ		
16	アジャスト	SUS304			
17	本 体	SUS430	No. 4仕上		
18	フタ受	SUS430			
19	フ タ	SUS430	No. 4仕上 折りたたみ式		

- ※ 設置上の注意 熱機器の設置については安全の為、消防法の 設置基準に従って設置してください。
- ※ 改善の為、仕様及び外観を予告なしに変更することがあります。

— 未初川心口加川为1次1m2 75	変更事項 ALTERATION	R度 SCALE 1/15	日付 DATE •		RAWING No. 工事名 TITLE 1770 1770 1770 1770 1770 1770 1770 177	納品日 DATE OF DELIVERY
株式会社マルゼン		検図 CHECK	設計 DESIGN	製図 DRAW	営業担当 CHARGE 図面名称 DRAWING CORD	承認印 APPROVED
MARUZEN CO. LTD.					デリカ向け電気フライヤー	