

重量 120kg (架台付)

仕様

- 定格電圧 3φ 200V
- 定格消費電力 6KW
- [B1] 熱量 21MJ/h (5100Kcal/h)
- [B2] 1次側最大電流 18A
- [B3] 推奨ブレーカー容量 定格電流: 40A 感度電流: 30mA
- [D1][B4] 電源電線 接地3P-20A引掛プラグ付、2m
- アース線 電源電線に含む

主材料

- トッププレート SUS430 t1.5 #4
- [C1] 本体 SUS430 t1.0 #4
- 水皿 SUS304 t1.0 2B
- 鉄灸受け SUS430 t2.0
- ボルト脚 SUS304 M16 x4

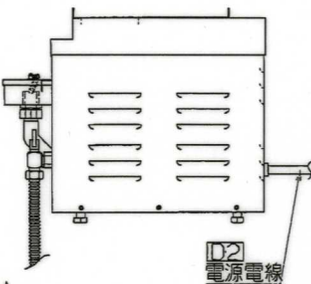
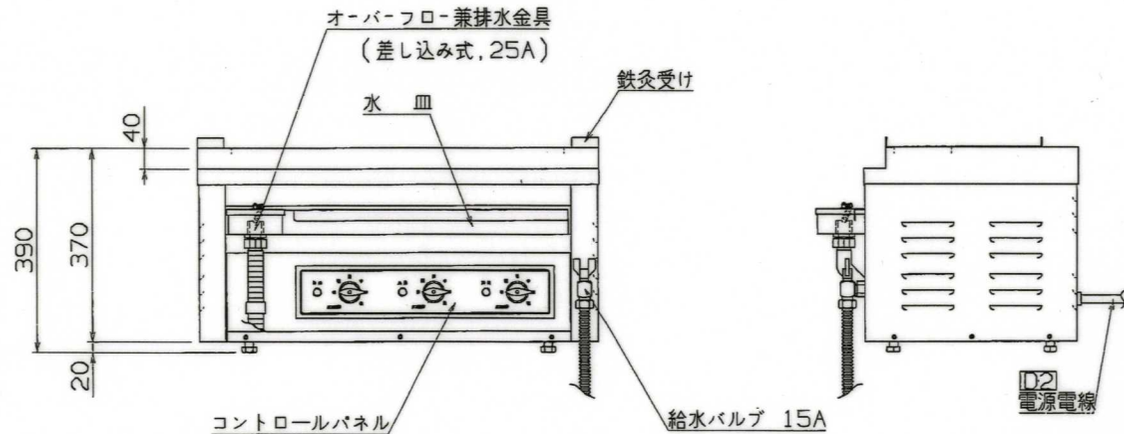
電気部品

- コントロールパネル カムスイッチ (3段切り換え) x3
- 加熱ランプ x3
- トランス 1次: 200V 2次: 約11V x3
- ヒーター ニクロム線ヒーター (低電圧式) 2.0KW x3

付属品

- 鉄灸 x4
- 給水ホース 15A SUS製フレキシブルホース 1.5m

*漏電ブレーカーは衝撃波不動作型 (誘導負荷対応品) をご使用下さい。
3極 40A 感度電流 30mA



[D3]

ITGK-6

改定 CHANGE	AD-0089-A	A
[B1]	(6a)元: 1次側電線	
[B2]	(6b)追加	
[B3]	(6b)追加	
[B4]	(6b)追加	
	2005-04-11 佐川	
[C1]	(6b)漏電検出回路	
	2007-03-13 佐川	
[D1]	(6b)プラグ変更	
[D2]	(5e)元: リーフレ線	
[D3]	(5e)コンセント線	
	2008-03-19 佐川	

コンセント形状



第三角法	DIMENSION 尺度 SCALE	作成日付 DATE
IN mm	1:10 JIS	1995-08-03
NACHIWA ELECTRIC CORPORATION		
APPROVED	DESIGNED	CHECKED
Q. Yamamoto	K. Sagawa	H. Tsubida
		作図 DRAWN
		S. Shigeta

電気 (低電圧式) 串焼グリラー (卓上型)

760x410x390

AD030015