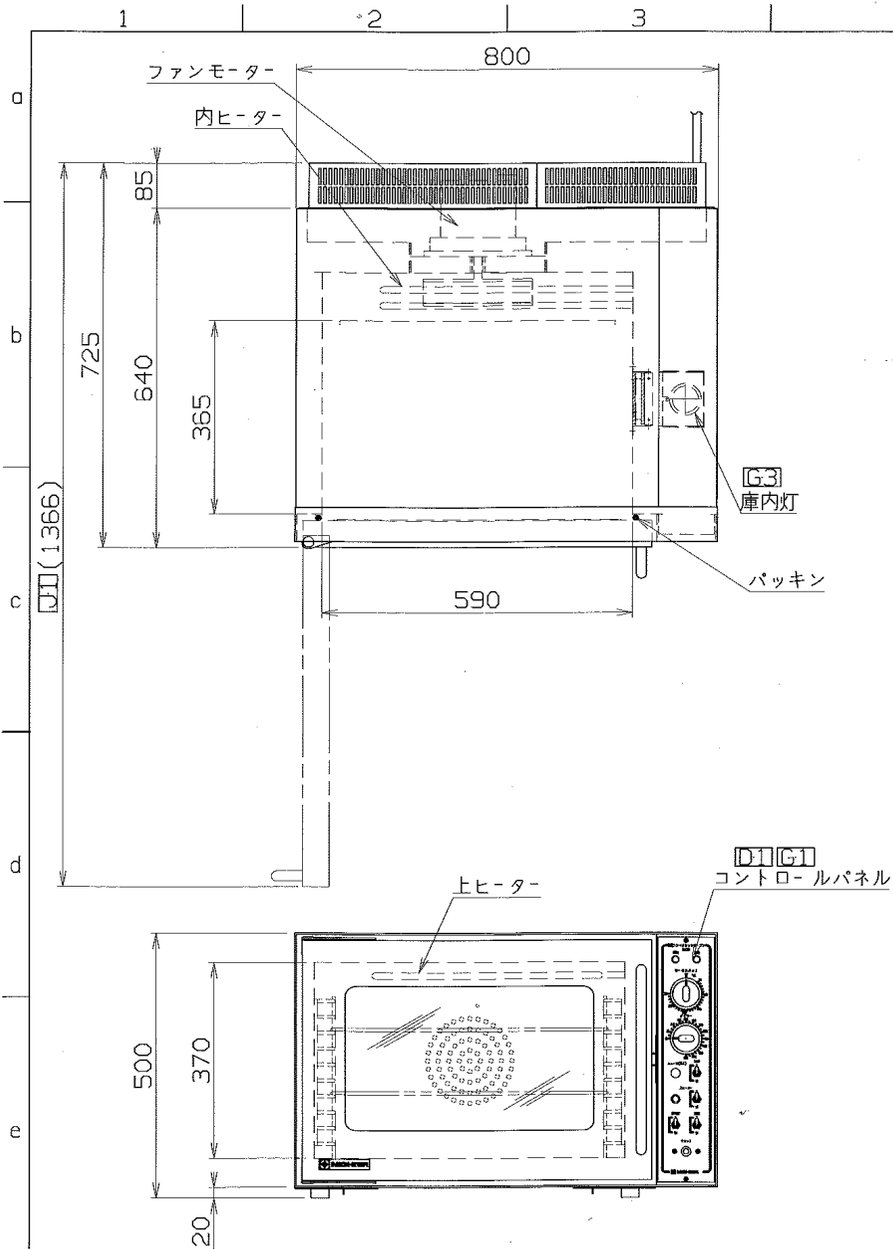


架台のサイズ : W809 D739 H795



仕様

定格電圧	3φ200V
定格消費電力	6.2kW
定格周波数	50/60Hz
熱量	22MJ/h(5200kcal/h)
一次側最大電流値	17.9A
推奨ブレーカー容量	定格電流 30A 感度電流 30mA
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

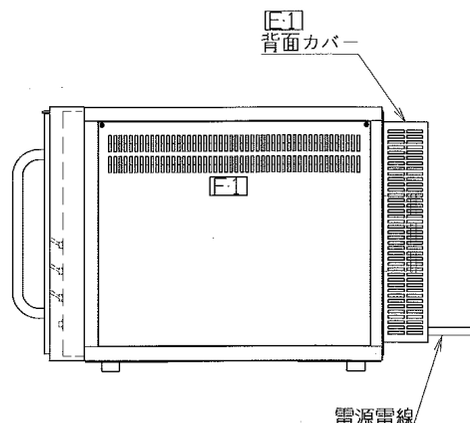
主材料

本体外装	SUS430 t1.0 #4
本体内装	SUS430LM t1.2
扉	SUS430 t0.8 #4(強化ペアガラス)
ハンドル	SUS304
断熱材	ロックウール
アジャスター	SUS304 x4

電気部品

コントロールパネル	運転ランプ, 加熱ランプ, サーモスタット(50~290°C) タイマー(60分), クーリングスイッチ 上ヒーター用スイッチ, 上ヒーター用加熱ランプ 運転スイッチ, 庫内灯スイッチ, リセットボタン
ヒーター	200V 2kW x1(上ヒーター) 200V 2kW x2(内ヒーター)
ファンモーター	200V 125W
庫内灯	200V 40W

付属品	鉄板サイズ 外寸W530 D325 内寸W480 D280
焼皿	x2
焼網	x2
耐熱オープンミット	(銀色) x1対



SC0-6

改定 CHANGE	SC0-6	第三角法	DIMENSION IN mm	尺度 SCALE	作成日付 DATE	電気コンベクションオーブン
A	目録	10	NTS	1997-2-19	800x725x500	
D2	500~280°C	NIChIWA ELECTRIC CORPORATION		AD024001		
D	2002-5-20 西条	APPROVED		DRAWN		
D	Q-0049	DESIGNED		T.Kishino		
E	2003-10-15 桑本	CHECKED		S.Kijeta		
E	50元	DRAWN		T.Kishino		
F	2004-9-22 廣城	T.Kishino				
G	2007-5-18 松島					
H	2007-11-12 松島					
I	2008-3-22 廣城					
J	2008-3-22 廣城					
K	2008-3-22 廣城					