



■ 仕様表

品名	角型ゆで麺器 (省エネタイプ)		
型式	TU-60N		
外形寸法	W600×D600×H800(+BG250) (mm)		
製品重量	60kg		
槽容量	50リットル		
ガス消費量	都市ガス	LPガス	
	13.9kW (12000kcal/h)	13.9kW (1.00kg/h)	
点火方式	圧電点火		
立消え安全装置	熱電対方式		
過熱防止装置	バイメタル方式		
品番	部品名	材質	個数
1	天板	SUS304	
2	槽	SUS316	
3	外装	SUS430	
4	予熱タンク	SUS304	
5	排気口	SUS430	
6	器具栓つまみ		1
7	給水カラン		1
8	給水栓		1
9	ガス接続口	Rc15A	1
10	給水接続口	R15A フレキパイプ用ニップル	1
11	排水接続口	Rc32A	1
12	テボ受け	SUS304	1
13	ドフカゴ		1
14	アジャスト	SUS304	4
備考	テボ×6 中底板×1 ※都市ガスの消費量は13Aの場合です		

(FK-173061300A)

可燃物からの離隔距離 (mm) 以上					
器体の周囲		器体上方の周囲			設置床面
側方	後方	側方	後方	上方	下地、仕上とも
0	0	0	0	フード	不燃材

* 移動用にキャスター付き台枠を取付けています。
台枠使用時は製品質量並びに外形寸法が変わります。
(幅+10 奥行+10 高さ+90mm)

日豊機工株式会社

(2012年10月22日現在)

特記 ※掲載の製品は仕様及び外観を改善のため、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。



タニコー株式会社
TANICO CORPORATION

現場名	品名	角型ゆで麺器 (省エネタイプ)
日付	製図	御承認
	寸法	W600×D600×H800 (mm)
	型式	TU-60N

図番	台数	縮尺	1/10
----	----	----	------