

電気麺釜

麺をすばやくほぐし、ムラなく加熱するのでおいしい麺がゆで上がります。



① 電気麺釜 OMG-985

[EYMK-24] G 納 直 200V  
13-0380-0101 ¥1,800,000  
電源:3相200V 50/60Hz  
付属品:羽釜フタ×1

仕様

型式	外形寸法 (mm)			消費電力	定格最大電流 (A)	接続法 リード線 2m付	給水接続 口 (A)	排水接続 口 (A)	オーバー フロー接続 口 (A)
	間口	奥行	高さ						
OMG-985	900	850	600(800)	15kW	43.3	直結	15×2	25×1	25×1

ガスうどん釜

～耐食性に最も優れた最高級ステンレス採用!～

ステンレスの中で一番耐食性に強い SUS316L 材をゆで槽と天板に採用。塩分の多いうどんに抜群の耐久性を発揮します。



MGU-046G



MGU-066G



MGU-076G

電気麺つゆウォーマー

うどん・そばの“麺だし”を常に食べごろの適温に保つセルフ用卓上タイプです。



② 電気麺つゆウォーマー [FFDW-26] G 直 200V

サイズ 0  
OMW-10L 450×619×H490 10 13-0380-0201 ¥870,000  
OMW-15L 450×619×H490 15 13-0380-0202 ¥870,000  
電源:単相200V 1.5kW

仕様

型式	外形寸法			消費電力	定格最大電流 (A)	接続法 リード線 2m付	給水接続 口 (A)	排水接続 口 (A)	受台排水口
	間口	奥行	高さ						
OMW-10L	450	619	450	1.5kW	7.5	接地2P 20A 引掛式	15×2	15×2	25A用ホース
OMW-15L		719	(490)						

① 熱効率で差をつけた省エネタイプ

三重断熱構造(空気断熱層含む)の採用で熱効率が良く、また本体の温度上昇も防止します。

② 安全性にも十分の工夫

天板は水張り構造、うどんのこびりつきが少なく、温度上昇します。

③ 使いやすいゆでカゴ付き

ゆで槽にはカゴを装備。ゆで上がったうどんを、たも網等ですくう手間がなく、そのままシンクに運べるため、作業を効率良く行えます。

③ うどん釜 MGU [EYMK-23] G 直

型式	LP		13A	
	MGU-046G	13-0380-0301	13-0380-0302	¥316,000
MGU-066G	13-0380-0303	13-0380-0304	¥380,000	
MGU-076G	13-0380-0305	13-0380-0306	¥444,000	

仕様

型式	外形寸法 (mm)			カゴ寸法 (mm)	槽の水量 (ℓ)	ガス消費量		ガス接続口		排水口	重量 (kg)
	間口	奥行	高さ			LP	13A	LP	13A		
MGU-046G	450			290×370×H360	40	14.7kW	15.1kW	15A	15A	25A・20A	84
MGU-066G	600	600	800	440×370×H360	58	21.4kW	22.1kW	20A	20A	25A・20A	103
MGU-076G	750			590×370×H360	76	25.6kW	25.6kW	20A	20A	25A・20A	126

NEW



⑦ サニッククック 自動麺水切り機 DM16

[EMMK-06] L 納 直 200V  
13-0380-0701 ¥510,000  
サイズ:200×460×H800  
重量:28kg  
電源:単相100V 50/60Hz 定格電力:850W  
最大エア出力:250W 排水接続口径:25A  
対応サイズ:約φ140  
●麺を冷まさない真空脱水方式。  
●デジタルタイマーで脱水時間を調節できます。  
※てぼは付属されておりません。

⑤ 麺水切機 MYB-100HA [EMMK-02] T 納 直 200V

13-0380-0501 ¥430,000  
サイズ:350×350×H700~800(高さ調節可能です。)  
重量:約18kg  
定格電圧:単相100V 50/60Hz 消費電力:1,000W  
水切り方式:風の吹き出しによる麺の水切り方式  
テボ検知方式:センサーによる自動検知  
材質:ステンレス・樹脂  
※ゆであげカゴは付いておりません。  
※丸底のテボをご利用ください。



⑥ 麺水切機 NMM-720 [EMMK-05] T 納 直 200V

13-0380-0601 ¥364,000  
サイズ:356×356×H583  
電源:単相100V 50/60Hz  
消費電力:720W  
排水方式:ホースにて排水口へ  
材質:ABS樹脂  
投入口:φ125  
重量:8kg  
●1.3秒で水が切れ、ほとんど麺の温度は下がりにません。  
●メインスイッチを入れ、本体の筒部に茹であげカゴを入れるだけで水切します。  
※茹であげカゴは18-8ステンレス製のものをご使用願います。



※上記の価格には消費税は含まれておりません。