

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20394-805	株式会社クイックパック	0564-59-3525

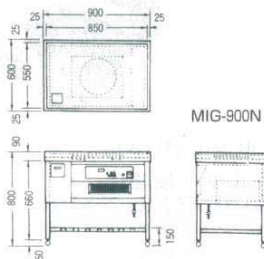
# 805 厨房用品

▶ 軽食・鉄板焼用品

▶ お好み焼・鉄板焼

TKG

料理道具  
調理小物  
調理機械  
厨房機器設備  
サービス用品  
喫茶用品  
軽食・鉄板焼用品  
製菓用品  
棚・ラック  
洗浄用品  
清掃用品  
長靴・白衣  
消耗品



## ① 電磁グリドル MIG-900N (直) (約2週間) (200V)

(GGL-28) 5-0805-0101 ¥1,680,000  
900×600×H800

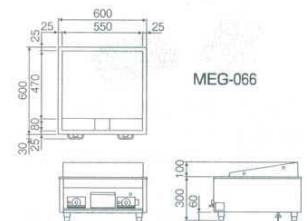
- 電磁グリドルは、排気ガス・輻射熱がなく安全・クリーン・快適に使用できます。
- 室内をエアークレージングする環境に最適です。
- 熱効率のすぐれた設計により、立ち上がり温度復帰がよく、連続して安定した加熱ができます。
- 鉄板表面温度は高感度センサーにより正確にコントロールします。
- パワーは微弱から強まで自在にコントロールし最適な調理ができます。
- 調理熱スペースが広く、能率よく使用できます。
- 加熱効率90%以上の経済的な燃費とハード使用に対応します。

### ■仕様

型 式	グリドル板 (mm)		電気容量 3相200V	加熱 出力	リード線2m ・プラグ付	一次側最大 電流値 (A)	ブレーカー容量 (A)	質量 (kg)
MIG-900N	850	550	5.6kVA	5.0kw	接地3P-20A <sup>※</sup>	16	3種: 30	93

※漏電ブレーカーは、高調波変動作対策品の30mA感度のものを御使用ください。

焼きムラのない均一加熱で、多彩な焼き物メニューを！  
排気の出ない電気式だから、キッチンもクリーンです。



## ② 電気グリドル MEG-066 (直) (約10日) (200V)

(GGL-48) 5-0805-0201 ¥218,000  
600×600×H300

- 厚さ20mmの鉄板でムラなく加熱調理できます。
- 温度調節ダイヤル、加熱中ランプを調理エリアに設けてあるほか、機器全体のON/OFFスイッチを搭載。
- トッププレートは、エリア(調理面2分割)ごとに焼き温度を切り換えられるエリアヒーティングを採用しています。

### ■仕様

型 式	焼面サイズ (mm)	電源 3相200V	手元開閉器容量	温度調節範囲 (°C)	質量 (kg)
MEG-066	540×460	6kW	20A	50~300	70

調理面積が広い。



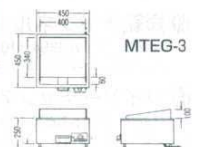
## ③ 電気グリドル TEG (GGL-05) (直) (約2週間) (200V)

型 式	外形寸法 (mm)			グリドル板 (mm)		焼面 区分	電気容量 3相200V	リード線2m付	一次側最大 電流値 (A)	質量 (kg)	価格
5-0805-0301	450	600	300	400	470	1	3kw	接地3P-15A <sup>※</sup> プラグ付	31	31	¥180,000
5-0805-0302	600	600	300	550	470	2	6kw	接地3P-20A <sup>※</sup> プラグ付	57.3	57.3	¥230,000
5-0805-0303	750	600	300	700	470	2	6kw	接地3P-20A <sup>※</sup> プラグ付	83.5	83.5	¥270,000
5-0805-0304	900	600	300	850	470	3	9kw	接地3P-30A <sup>※</sup> プラグ付	110	110	¥326,000
5-0805-0305	1200	600	300	1150	470	4	12kw	直結	35	162	¥447,000

グリドル板は厚手の鋼板(16mm、20mm)を採用。  
温度分布はほぼ均一で、調理有効面積が広く、大量調理も一気にこなせます。  
(油の飛散ガード付)



焼面は全面をフルに使える。



## ④ 電気ミニグリドル MTEG-3 (直) (約2週間) (200V)

(GGL-06) 5-0805-0401 ¥175,000 約2週間 (200V)  
450×450×H250

- グリドル板に厚手鋼板を採用。
- 熱効率が高く、グリドル全面で調理できます。
- 小型でスペースを取りません。(油の飛散ガード付)

### ■仕様

型 式	焼面サイズ (mm)	電気 単相200V	リード線2m ・プラグ付	質量 (kg)
MTEG-3	400×340	3kw	接地2P-30A <sup>※</sup>	26.5

## ⑤ 電気グリドル (GGL-46) (直) (約3週間以上) (200V)

型 式	外形寸法 (mm)			グリドル板 (mm)		温度調節機	電気容量 3相200V	リード線2m ・プラグ付	本体質量 (kg)
	幅	奥行	高さ	幅	奥行				
5-0805-0501	450	485	285	394	382	50~320°C サーモ可変式	4.0kw	接地3P・20A <sup>※</sup>	37
5-0805-0502	600	600	285	544	467		6.0kw		58
5-0805-0503	900	600	285	844	467		8.0kw		112

- 温度調節ダイヤルをセットするだけで50°C~320°Cまでの範囲で焼面の均一な温度が得られます。
- グリドルの鋼板も16mmの厚さのものを使用していますので保温性にも優れています。
- 汚れの飛びを防ぐガードプレート、カス受けボックス付属

