



TB2234-EX520-8 ¥43,995 (41,900)  
900W 600D 698H / 脚520×400



TB2294-EX520-8 ¥43,995 (41,900)  
900W 600D 698H / 脚520×400



TB2244-EX520-8 ¥43,995 (41,900)  
900W 600D 698H / 脚520×400

## TB2242 series

日本の伝統カラーをオリジナルメラミンで再現。  
落ちついた色調は癒しの空間を創り上げます。

天板価格

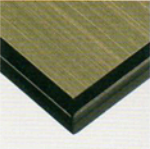
500×600	TB2242	¥17,955 (17,100)
600×750	TB2249	¥22,470 (21,400)
900×600	TB2244	¥23,520 (22,400)
1200×750	TB2248	¥36,330 (34,600)

表面材・メラミン化粧板(えんじ色)  
縁材・フナ無垢材 塗装仕上・ブラック 厚28t



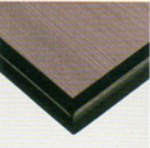
500×600	TB2292	¥17,955 (17,100)
600×750	TB2299	¥22,470 (21,400)
900×600	TB2294	¥23,520 (22,400)
1200×750	TB2298	¥36,330 (34,600)

表面材・メラミン化粧板(グリーン)  
縁材・フナ無垢材 塗装仕上・ブラック 厚28t



500×600	TB2232	¥17,955 (17,100)
600×750	TB2239	¥22,470 (21,400)
900×600	TB2234	¥23,520 (22,400)
1200×750	TB2238	¥36,330 (34,600)

表面材・メラミン化粧板(茶色)  
縁材・フナ無垢材 塗装仕上・ブラック 厚28t

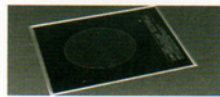


## 和風テーブルの用途が広がるクッキング器具

〈クッキングテーブルの発注について〉

クッキングテーブルには、電磁調理タイプとガス調理タイプがあります。用途に合わせてご指定ください。  
テーブルによって、取り付け器具が異なりますので、発注方法と合わせて製品頁をご覧ください。

## E type 電磁調理器具 (ガラストップ IH)



トッププレートはガラスタイプ。  
蓋無しの仕様となります。

### 仕様

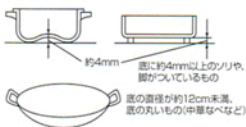
品番	KZ-F12B	
定格	単相200V (50/60Hz)	2200W
電力調節範囲	80W相当~2200W 8段階	
大きさ	本体(約)	315W×360D×100H
	操作部(約)	220W×75D×22t (操作部のみ)
質量(約)	5.1kg	
コード	3心EPゴム ケーブル長2m	
電源プラグ	2種・接地種付 15A・250V	
ご推奨コンセント	松下電工・埋込型WN1112K 露出型WK3012	
保護機能	●揚げ物そり鍋自動OFF	●空焼き自動OFF
	●鍋なし自動OFF	●切り忘れ自動OFF
	●温度過昇防止	●電源スイッチ自動OFF
	本体と操作部との接続コードの長さ0.8m	

### ■使用できる鍋

- 材質・鉄・鉄ホーロー・鉄錆物・ステンレス(18-0,18-8,18-10)
- 形状・底の直径が約12~26cmで、底の平らなもの  
※クラッド鍋(多層鍋)について  
クラッド鍋の中で種類によっては発熱しない場合があります。  
※ステンレス鍋について  
18-8,18-10ステンレス鍋(一層)で、鍋底の厚さが0.8mm以上の鍋は  
入力電力が定格値より少なめ(火力が弱くなる)になる場合があります。

### ■使用できない鍋

- 材質 耐熱ガラス、アルミ、陶磁器(土鍋など)、銅
- 形状



## N type ガス器具



蓋付仕様

### 仕様

都市ガス	13A	2,700kcal/h
LPGガス		0.23kg/h
使用ホース		9.5mmφ
ガス器具寸法	360W×460D×152H	
付属品	五徳	

### ■使用できる鍋

- 直径26cm以上  
※底よりも上部が大きい鍋の場合  
底の直径20cm以内、上部の直径32cm以内で  
炎が目視確認できるものが使用可能。

- ガス器具に使用する接続ゴム管はすべて9.5mmφをご使用ください。
- 点火・調整操作を手元で行えるタイプもございます。  
詳しくは、担当者までお問い合わせください。

### クッキング器具バリエーション

鉄板用、焼肉用などの器具も受注対応にて承ります。  
※詳しくは担当者までお問い合わせください。



鉄板焼用器具



焼肉用器具

※写真はイメージです。