

風味そのままにおいしく加熱・保温



EBM 電気式フードウォーマー (湯煎式)

容量	ページコード	商品コード	価格
① 1/1タイプ 20ℓ	4-0837-0101	3790000	¥56,000
② 1/2タイプ 8.7ℓ×2	4-0837-0201	3790100	¥58,000
③ 1/3タイプ 5.5ℓ×3	4-0837-0301	3790200	¥60,000

外寸:540×340×H245 内寸:510×300×H160
電源:単相100V 750W 50/60Hz
温度調節:30℃~85℃(ダイヤル式)
電源コード:1m
※プロジェクタストロノームパンはP221をご参照ください。

<ロイヤルガストロノームパン(陶器)を入れた組合せ例>



※ロイヤルガストロノームパンはP209をご参照ください。

49
タイマー

50
濃度計他

51
炊飯器・スूपジャー

電気ウォーマーポットNWS-830型

外寸:420×350×H250 過昇防止装置付(バイメタル110℃・水位計付)
単相100V 850W 温度調節:30℃~93℃ サーモ可変式

容器の組み替えて4通りの組み合わせができます。



④ NWS-830A 直B 納期 50

ページコード	商品コード	価格
4-0837-0401	0870300	¥127,000

収容量:2/3(12ℓ)×1



⑤ NWS-830B 直B 納期 50

ページコード	商品コード	価格
4-0837-0501	0870400	¥132,000

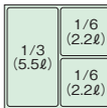
収容量:1/3(5.5ℓ)×2



⑥ NWS-830C 直B 納期 50

ページコード	商品コード	価格
4-0837-0601	0870500	¥135,000

収容量:1/3(5.5ℓ)×1
1/6(2.2ℓ)×2



⑦ NWS-830D 直B 納期 50

ページコード	商品コード	価格
4-0837-0701	0870600	¥137,000

収容量:1/6(2.2ℓ)×4



52
電気・ガスコンロ

53
焼アミ



⑧ スープウォーマーカート

型式	外形寸法(mm)			丸ポットサイズ	消費電力	本体重量(kg)	みそ汁	商品コード	価格
	間口	奥行	高さ						
SWC-500S	単相100V	500	500	φ330×H330 約25ℓ	1.35kW	25	150杯	4-0837-0801 5652500	¥344,000
	単相200V				1.5kW			4-0837-0802 6065000	
SWC-550S	単相100V	550	550	φ350×H350 約33ℓ	1.35kW	30	200杯	4-0837-0803 5652600	¥361,000
	単相200V				1.5kW			4-0837-0804 6065100	
SWC-600S	単相100V	600	600	φ406×H355 約45ℓ	1.35kW	36	300杯	4-0837-0805 5652700	¥391,000
	単相200V				2kW			4-0837-0806 6065200	

温度調節:30℃~110℃
※リード線2mプラグ付(⊖)・接地2P-15A、排水バルブ:25A×1
それぞれ100V用と200V用があります。ご注文の際はご指定ください。

卓上ウォーマー(湯煎式)TEW型

外寸:350×550×H260 リード線2m・プラグ付:2P-15A ※組合せパターンは下の表よりお選びください。
単相100V 900W 排水コック:15A 重量:14kg

- 過熱防止・空炊き防止装置付(バイメタル110℃)
- 自動温度調節(30℃~90℃)

TEW型ホテルパン組合せパターン

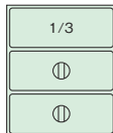


※TEW-B

⑨ TEW-B 直B 納期 50

ページコード	商品コード	価格
4-0837-0901	8364600	¥113,000

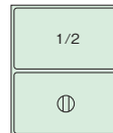
収容量:1/3(5.5ℓ)×3



⑩ TEW-C 直B 納期 50

ページコード	商品コード	価格
4-0837-1001	8364700	¥111,000

収容量:1/2(8.7ℓ)×2



⑪ TEW-D 直B 納期 50

ページコード	商品コード	価格
4-0837-1101	8364800	¥116,000

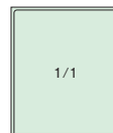
収容量:1/4(3.8ℓ)×4



⑫ TEW-E 直B 納期 50

ページコード	商品コード	価格
4-0837-1201	8364900	¥106,000

収容量:1/1(20ℓ)×1



54
電子レンジ

55
低温調理器

48
温度計