



# KINGO NEW Items

2020年新商品

コンパクトでキュートなスタイル。蓋を閉めたままでも料理が見えるガラス窓カバー！



①



②



③



④

KINGO ステンレス丸スープステーション (湯煎式)

① 19003-4.5 4.5ℓ

**N** (ESC-16) 7-1479-0101 ¥75,000

305×260×H350

内鍋: φ215×H170

固形ランプ: (φ95×H60) ×1

② 19003-10 10ℓ

**N** (ESC-17) 7-1479-0201 ¥91,000

370×310×H380

内鍋: φ280×H210

固形ランプ: (φ95×H60) ×1

KINGO ステンレス丸チーフイングスモールソース (湯煎式)

③ 19001 2.5ℓ

**N** (ESC-14) 7-1479-0301 ¥62,000

305×260×H310

内鍋: φ215×H110

固形ランプ: (φ95×H60) ×1

④ 19002 3.5ℓ

**N** (ESC-15) 7-1479-0401 ¥77,000

370×310×H340

内鍋: φ280×H140

固形ランプ: (φ95×H60) ×1

# KINGO NEW Items

## KINGO スクエアジュースディスペンサー スクエアボディの洗練されたスタイル



受皿が収納できるので使用後の  
収納性にも優れています。

### ① KINGO スクエアジュースディスペンサー F19401-10 10ℓ

〈FZY-80〉7-1479-0501 ¥91,000

270×200×H550

容量:10ℓ

材質:18-8ステンレス、ポリカーボネイト

●伸子付



受皿が収納できるので使用後の  
収納性にも優れています。

### ② KINGO スクエアジュースディスペンサー ライン F19401H-10 10ℓ

〈FZY-81〉7-1479-0601 ¥100,000

270×200×H550

容量:10ℓ

材質:18-8ステンレス、ポリカーボネイト

●伸子付



**注意!**

①②のジュースディスペンサーは、コックから少しづつモレが生じるおそれがある為、牛乳にはご使用出来ません。

## KINGO ロイヤルビュッフェ用ストレートスタンド 高さを出す事で奥行きある演出が出来ます。

ビュッフェタイムの熱源の便利な発熱剤を使用する場合でも、スタンドを使用する事によりテーブルの変色の心配がございません。



③④



⑤



⑥



⑦

### KINGO ロイヤルビュッフェ 丸チェーフィング用 ストレートスタンド

#### ③ C1980 (J301専用)

〈NST-15〉7-1479-1001 ¥35,000

φ460×H65

チェーフィングセット時高さ:230

●丸チェーフィング大J301専用スタンドです。

#### ④ C1970 (J305専用)

〈NST-14〉7-1479-1101 ¥30,000

φ410×H65

チェーフィングセット時高さ:230

●丸チェーフィング小J305専用スタンドです。

### KINGO ロイヤルビュッフェ 角チェーフィング用 ストレートスタンド

#### ⑤ C19104 (J304専用)

〈NST-16〉7-1479-1201 ¥41,000

610×500×H65

チェーフィングセット時高さ:230

●角チェーフィングJ304フルサイズ専用スタンドです。

#### ⑥ C1990 (J302専用)

〈NST-18〉7-1479-1301 ¥37,000

440×340×H65

チェーフィングセット時高さ:230

●角チェーフィングJ302専用スタンドです。

#### ⑦ C19100 (J306専用)

〈NST-17〉7-1479-1401 ¥35,000

440×400×H65

チェーフィングセット時高さ:230

●角チェーフィングJ306専用スタンドです。



## 発熱剤 チェーフィングの熱源に!



### ⑧ エディック スーパーヒート

(バルク包装) (発熱剤) 〈QSC-12〉

7-1484-1401 10g(1000個入 200個×5袋) ¥40,000

7-1484-1402 20g( 500個入 125個×4袋) ¥33,000

7-1484-1403 50g( 200個入 100個×2袋) ¥29,000

発熱時間:約30分

●バラで大袋に包装されています。

●発熱量は4,700J/gで、発熱最高温度は98℃以下に制御され、小型で軽量ながら高い発熱量が得られます。

●化石燃料を使わず炭酸ガスを発生させない、環境に優しい熱エネルギー。