

KINGO ロイヤルビュッフェシリーズ IH調理器タイプ

- コンパクトで省スペース設計。
- 小宴会でも料理のムダが少ないエコサイズ。

▶ 1/2 SIZE



KINGO ステンレス ロイヤル角チェーフィングディッシュ フードパン無

- ① ガラスカバー式1/2 J306 〈NKV-48〉 9-1590-0101 ¥147,000
380×410×H160
- ② ステンレスカバー式1/2 J306G 〈NKV-49〉 9-1590-0201 ¥147,000
380×410×H160



注意! ※フードパンは付属していません。③～⑥・P.1602～よりお選びください。



KINGOチェーフィング用 角型フードパン

- ③ ステンレス フードパン 1/2サイズ 〈NTE-Q4〉 9-1590-0301 ¥4,600
327×265×H65 3.8ℓ
- ④ 陶器製ガストロノーム ディッシュ 1/2サイズ 〈NGS-13〉 9-1590-0401 ¥8,600
325×265×H65 2.5ℓ
- ⑤ 陶器製ガストロノーム ディッシュ 1/4サイズ 〈NGS-15〉 9-1590-0501 ¥5,300
265×160×H65 約1.1ℓ
※P.1598⑥アダプターバー NO.4 1/2サイズ用をご使用下さい。
- ⑥ UK アルミキャスト セラミック塗装 角フードパン 1/2サイズ 〈NHC-24〉 9-1590-0601 ¥14,900
330×270×H70 3.5ℓ

KINGO ロイヤルビュッフェシリーズ用スタンド
高さを出す事で奥行の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れば熱によるテーブルの変色の心配がございません。

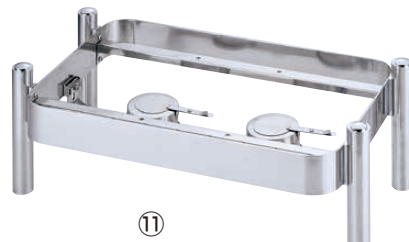


KINGO ロイヤルビュッフェ 角チェーフィング用 ストレートスタンド

- ⑦ C19104 (J304専用) 〈NST-16〉 9-1590-0701 ¥51,000
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。
- ⑧ C1990 (J302専用) 〈NST-18〉 9-1590-0801 ¥48,000
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。
- ⑨ C19100 (J306専用) 〈NST-17〉 9-1590-0901 ¥46,000
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。

チェーフィングをセットしたままでもスタッキングでき、コンパクトに収納できます。

収納性に優れたスタッキングスタンド。ロイヤルビュッフェシリーズのチェーフィングを固形ランプやチェーフィング燃料で使用できます。チェーフィングをセットしたままスタッキングできるので収納時にも場所をとりません。



KINGO ロイヤルビュッフェ 角チェーフィング用スタッキングスタンド

- ⑪ C104(フルサイズJ304専用) 〈NKV-37〉 9-1590-1101 ¥51,000
670×380×H280
チェーフィングセット時高さ:360
●固形ランプ×2付属
●角チェーフィングJ304フルサイズ専用スタンドです。
- ⑫ C100(J302専用) 〈NKV-38〉 9-1590-1201 ¥47,000
490×380×H280
チェーフィングセット時高さ:360
●固形ランプ×1付属
●角チェーフィングJ302専用スタンドです。
- ⑬ C90(小 J306専用) 〈NKV-39〉 9-1590-1301 ¥42,000
460×320×H280
チェーフィングセット時高さ:360
●固形ランプ×1付属
●角チェーフィングJ306専用スタンドです。

チェーフィングの熱源に!



- ⑩ エディック スーパーヒート (バルク包装) (発熱剤) 〈QSC-12〉
9-1590-1001 10g(1000個入 200個×5袋) ¥40,000
9-1590-1002 20g(500個入 125個×4袋) ¥33,000
9-1590-1003 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。

チェーフィング・和風ビュッフェ

盛器・大皿

ディスプレイスタンド

フードバー! サラダバー!

卓上飾物

ウェディング用品・ランプ・キャンドル