



料理用保温専用燃料ヒートエースα

① **スタンダード**〈NNV-13〉¥2,000 容量 満水時燃焼時間

1-1664-0101	6H	φ94×H56	約188c.c.	約6時間
1-1664-0102	4H	φ74×H65	約120c.c.	約4時間
1-1664-0103	ロータイプ	φ94×H34	約45c.c.	約1.5時間

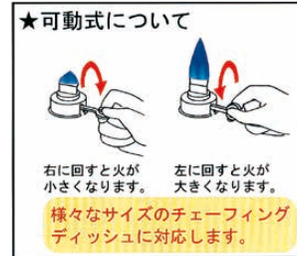
●ノーマルなウイックタイプ ●火消し蓋付

② **デラックス**〈NNV-14〉¥2,800 容量 満水時燃焼時間

1-1664-0201	6H	φ94×H77	約188c.c.	約6時間
1-1664-0202	ロータイプ	φ94×H56	約45c.c.	約1.5時間

●画期的な可動芯のウイックタイプ

①②材質：ガラス



★可動式について

右に回すと火が小さくなります。 左に回すと火が大きくなります。
様々なサイズのチェーフィングディッシュに対応します。

◎使用方法

1. ヒートエース本体の金具の芯立てを芯が完全に容器の外に出ない程度取り外し、燃料をこぼさない様に気をつけて注ぎ入れて下さい。その時、ヒートエース本体の一番上の目盛りより多く入れないで下さい。



2. 芯立てを本体にはめ直し、平らな所に水平に置いてキャップを外し芯に着火して下さい。
3. 消火の際は、キャップを芯にかぶせ、消火を確認後、しっかりとキャップをしめて下さい。

③ ヒートエース用 詰替用液体燃料

〈NNV-11〉 1-1664-0301 2,230g ⑥ ¥3,600 ●1本で約55時間分!

火を使わず水の添加で発熱する「ハイパワー化学発熱剤」セイロ蒸し、ワッパ飯等、温かくお客様に提供できます。



バルク包装内袋

④ **エディック スーパーヒート** (バルク包装) (発熱剤) 〈QSC-12〉

1-1664-0401	10g (1000個入 200個×5袋)	¥40,000
1-1664-0402	20g (500個入 125個×4袋)	¥33,000
1-1664-0403	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。



④ バルク包装

⑤ 個包装



水さえあれば発熱させることができますので店内はもちろん、屋外などで火や電気が使えない場合にも簡単に熱源を確保することができます。

⑤ **エディック スーパーヒート** (個包装) (発熱剤) 〈QSC-16〉

1-1664-0501	10g (1000個入)	¥56,000
1-1664-0502	20g (500個入)	¥39,000
1-1664-0503	50g (200個入)	¥32,000

●一個ずつアルミ袋に包装されています。

■発熱剤の規格

種類	10g	20g	50g
使用水量	30c.c.	60c.c.	150c.c.
寸法	60×66	60×83	60×143

保存期間 (目安)：開封後約1~2ヶ月 (保存環境により異なります。)



⑥ **ヒートワン** 〈NHC-42〉

1-1664-0601	4時間タイプ	160g (48個入)	¥19,200
1-1664-0602	6時間タイプ	240g (36個入)	¥16,200

4時間タイプ φ86×H60

6時間タイプ φ86×H68

- 高沸点の液体燃料を採用しており、燃焼中に煤や臭いが発生しません。
- 揮発性が低いため途中で一旦火を消しても、再点火して最後までご使用いただけます。



チェーフィング用燃料の炎を素早く消します。



⑦ **Ω 18-8 チェーフィング** 燃料入れ (手付) 〈NTE-G3〉

1-1664-0701	S φ75 (70) ×185×H55	¥1,900
1-1664-0702	M φ94 (89) ×202×H50	¥2,300
1-1664-0703	L φ94 (89) ×202×H66	¥2,600

()は内径寸法です。

- 安全にチェーフィング燃料をセットできます。
- ※写真のチェーフィング用燃料は別売です。



⑧ **UK IHチェーフィングウォーマー**

〈NTE-G8〉 ⑤ 1-1664-0801 ¥24,000

150×150×H120

単相100V 230W

- 保温専用です。調理はできません。



●3台まで連結可能。



⑨ **ステン 火消棒** 〈RHK-39〉

1-1664-0901 ¥1,600

φ35×全長136