

# 燃料関係

## 固形燃料

### トップ・ボックス A (アルミ箔付)



商品番号	グラム	入数	燃焼時間
1227	10g	6kg(約600個)	15分30秒
1225	15g	8kg(約533個)	16分
1226	20g	8kg(約400個)	20分
1241	25g	8kg(約320個)	20分30秒
1240	30g	8kg(約268個)	23分
1245	35g	8kg(約232個)	24分30秒
1243	40g	8kg(約200個)	26分

ダンボール箱入りで、使用後のゴミ処理が楽に！！  
2kgの小分け包装で宴会のセッティング作業が楽々  
乾燥や漏れを防ぐ密封チャック付きなので管理する  
にも安心です！！

### トップ・トレーパック A (アルミ箔付)

商品番号	グラム	入数	燃焼時間
1238	15g	520入り (20ヶ×26袋)	16分
1242	20g	400入り (20ヶ×20袋)	20分
1244	25g	320入り (20ヶ×16袋)	20分30秒
1239	30g	280入り (20ヶ×14袋)	23分



ダンボール箱入りで、使用後のゴミ処理が楽に！！  
20ヶ入りの小分け梱包で保管の効率がグーンとアップ。  
トレー式なので取り出し楽々！！

## ヒートエース

### 8998 ヒートエース

容量	2L
主成分	ジエチレングリコール
入数	6本



#### ・コスト削減

従来の使い捨てという考え方を一新！  
一目で残量がわかる構造の容器に燃料を補充する  
詰換式でランニングコストを大幅に下げる商品。

#### ・ゴミ削減

詰換式（補充式）によってゴミ（使用済空容器）  
を一気に減らすことのできる商品。環境に優しく  
ゴミ処理費用も削減できます。

### 詰換式燃料容器（ガラス製・保護フィルム付）



※火消し蓋付き

商品名	商品サイズ	燃焼時間
※スタンダードロータイプ	φ94×H34	約1時間30分
※スタンダードハイタイプ	φ86×H56	約4時間30分
デラックスロータイプ	φ94×H56	約1時間30分
デラックスハイタイプ	φ86×H77	約4時間30分

## コンロ・ボンベ

### 277 マイコンロ ユニバース



本体サイズ	W337×D280×H105mm
本体重量	約 1,800g
ガス消費量	約 225g/h
連続燃焼時間	約 65 分
点火方式	圧電点火方式

### 8964 マイボンベ



◎製缶から充填

国内生産ニチネン製（日本製）

入数	48本（3本パック×16）
容量	250g
主成分	LPG（液化ブタンガス）

- ◎まるみのあるボディと清潔感のあるシルバーカラー
- ◎強力ハイカロリーバーナー採用で煮え立ちが早くすばやく調理可能！
- ◎ヒートパネル搭載でガスが最後まで無駄なく使えて経済的！
- ◎圧力感知安全装置搭載！

**3.2kW**  
(2,700kcal/h)