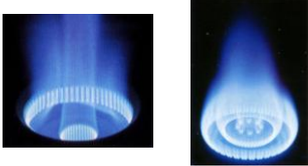


製品名
(告示品名) 内炎式バーナー又は火炎角度を内向きにした低輻射バーナー
(高効率業務用厨房機器の一種)

告示対象条項 低炭素投資促進法告示
2項13号

条文 業務の用に供する厨房機器のうち、
イ 内炎式バーナー又は火炎角度を内向きにした低輻射バーナーを搭載したもの

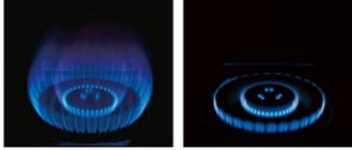
**内炎式バーナー
低輻射バーナーとは**



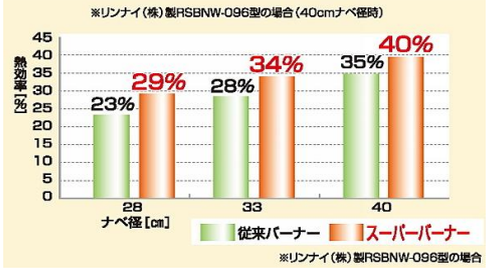
内炎式バーナー 低輻射バーナー

内炎式バーナーとは、炎がでる炎口を内側に配列し、炎を外側に溢れにくくしたもの。
低輻射バーナーとは、従来バーナーの火炎角度を内向き(垂直方向)にしたもの。

**しくみ
メリット・特長** 炎が調理鍋に効果的に加熱するため、効率が向上します。

最大時 小火時(約1/10)



ナベ径 [cm]	従来バーナー (%)	スーパーバーナー (%)
28	23%	29%
33	28%	34%
40	35%	40%

※リンナイ(株)製RSBNW-096型の場合

種類(例)



NOX-TGD-3型 内燃火 外燃火 内・外燃火

VCR-1009

XY-960T型 奥行600mmタイプ

MGTXS-127型

**XX設備名XX
導入事例**

関連工業会 社団法人日本厨房工業会

開発メーカー 五十音順	大阪ガス株式会社	株式会社ネオシス
	オザキ株式会社	株式会社マルゼン
	株式会社コメットカトウ	山岡金属工業株式会社
	タニコー株式会社	リンナイ株式会社
	株式会社中部コーポレーション	
販売価格帯	<input type="radio"/> 300万円未満 ・ <input type="radio"/> 300～1,000万円 ・ <input type="radio"/> 1,000～5,000万円 ・ <input type="radio"/> 5,000万円超 <input type="radio"/> その他(約 万円)	
Reduce CO2 環境効果 	テーブルコンロ(3口、大バーナー17.5kW×2口、小バーナー7.0kW×1口)を使用した場合、従来コンロ効率(=35%)、内炎バーナー効率(=40%)より、12.5%のCO2削減が図れる。	
Save Energy 省エネ効果 	テーブルコンロ(3口、大バーナー17.5kW×2口、小バーナー7.0kW×1口)を使用した場合、従来コンロ効率(=35%)、内炎バーナー効率(=40%)より、12.5%のCO2削減が図れる。	
Save Money 経済効果 	テーブルコンロ(3口、大バーナー17.5kW×2口、小バーナー7.0kW×1口)を使用した場合、従来コンロ効率(=35%)、内炎バーナー効率(=40%)より、12.5%のCO2削減が図れる。	
適正リース期間	5年～10年 (耐用年数8年の飲食店業用設備とした場合)	