

2、商品比較一覧

		ガスコンロ 特徴	IHヒーター 特徴
しくみ		ガスの燃焼により鍋を加熱	磁力によるうず電流で鍋自身を発熱
経済性	商品価格	76,650円～339,150円	197,400円～409,500円(パナソニック)
	交換工事	約30,000	約30,000
	200V配線工事	—	約40,000
	ガス閉栓工事	—	約15,000
	ランニングコスト	水温20°Cの水をステンレス鍋で2リットルを100°Cに沸騰させたとき。 都市ガス3.4円 LPG4.6円 都市ガス 127円/m ³ LPG190円/kg	5.7円 電気 23円/kw
火力	大バーナー火力	2. 53kw 4. 60kw × 55%	2. 25kw 3. 00kw × 75%
	グリル火力	2. 56kw	1. 85kw
利便性	火力の使用制限	無し 全てのコンロ・グリル同時使用可能	有り ・グリルと中央奥のヒーターは同時使用不可 ・全体で5.8kwまでしか使用不可 ・オールメタルでは2.5kwまで
	鍋の制約	無し	有り ・中華鍋等底が丸いものは不可 ・専用鍋は重く高価
	天板幅	W750とW600の設定	W750とW600の設定
調理性能	鍋底温度分布	均一	むらあり
	鍋肌温度分布	高温になる	温度が低い
	炒める	包みこむ加熱で効率よい	鍋底のみの加熱で効率が悪い
	焼く	包みこむ加熱で効率よい。直火調理も可能。	鍋底のみの加熱で効率が悪い
	煮る	対流が大きく煮えむらがない。味がしみ込み安い。	対流が遅く、小さいので煮えむらがある
	グリル料理	3分後約350°C、6分後約400°C ・ダッチオーブン対応機種もあり	3分後約90°C、6分後約200°C
調理環境	換気扇の排気捕集	一般的なレンジフード 90.0%	一般的なレンジフード 60.9%
	清掃性	ガラストップ製品は清掃性向上	表面フラットで清掃性良い
安全性	各種安全装置	バーナー全口に安全装置義務化	3口ともに安全装置あり ・鍋やけによる発火 ・電磁波の影響あり
	その他		