

ガスの火が、 炭火の旨さになる!?

遠赤外線強力パワー!



調理時間短縮で回転率アップ!
しかも驚きのパワーは半永久!



遠赤外線でガスの火が炭火のように。
ごはんが、ふっくら艶々になったと大評判!

新発売

近未来 省エネ ミラクル新素材

国内・国際
特許取得
新素材

エネプラ®

燃焼向上ロールシート

ガス引込元管またはガスホースに巻くだけ!

プロも絶賛! 特許取得の新素材エネプラ®

- ガス引込元管又はガスホースを被覆することにより、断熱して燃焼時の気化熱によるガス温度の低下を防ぎ燃焼性の向上になると考えられる。
- エネプラ®でガス引込元管又はガスホースを被覆することにより、ガスの燃焼性を高めてクッキングの質向上に寄与する事が期待される。
- エネプラ®シートの高い容積比熱による断熱性や遠赤外線効果。

新素材エネプラ®とは?

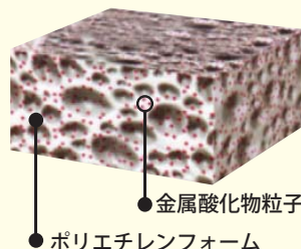
遠赤外線

取付簡単

永久効果

エネプラ®はポリエチレンフォームの中に微粒子の金属酸化物を均一に組込んだことで、総表面積がきわめて大きくなり、優良な遠赤外線(約10ミクロン)を大量かつまた恒久的に放射する画期的な新素材です。

【エネプラ本体 断面図イメージ】



金属酸化物粒子

ポリエチレンフォーム

返品可能!

エネプラ®のパワーをぜひ実感してください。

ご購入後1ヶ月以内に効果を実感できない場合は、返品を承ります!

新発売

エネプラ[®]

国内・国際
特許取得
新素材



燃焼向上ロールシート

ガスの燃焼アップが期待できる、環境に優しいシートです。

● 当社比装着実験例

家庭用ガスコンロ(都市ガス)のガスホース及び
ガス引込元管に、エネプラ[®]を装着した時の実験結果。

エネプラ無し



点火時に、ポツ!と音がして炎が
比較的小さく不安定な印象です。

エネプラ[®]装着時

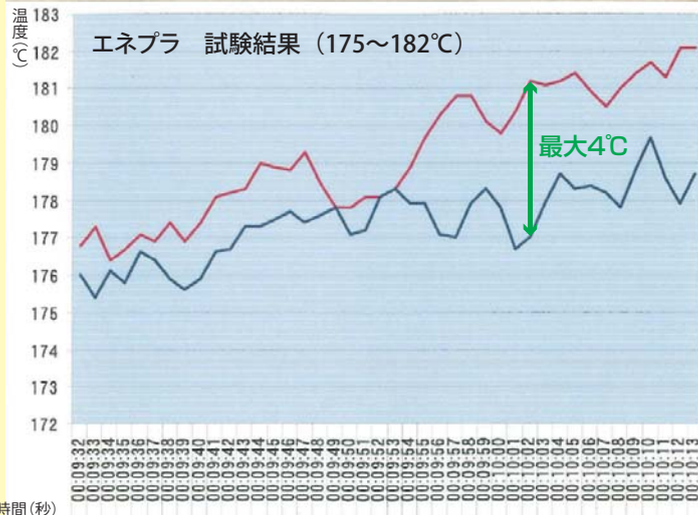
炎の
大きさ
UP!



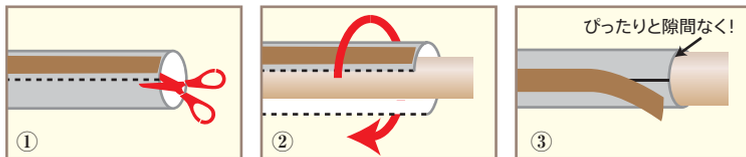
点火時に、音は無くシュワーと
穏やかな音に変化。炎は非常に
大きく滑らかになった印象です。

燃焼向上により
火力最大4度アップで
コストダウン!

エネプラ[®]【ガスホース試験】 — エネプラあり — エネプラなし



使い方カンタン! ガス引込元管もしくはガスホースに巻くだけ!



① シールの脇のつなぎ目跡を直線
に1カ所切り開いてください。

② 元管やガスホースを包み込むよう
に隙間ができないよう巻き付ける。

③ シールを剥がして粘着部に
貼付けてください。

● エネプラ[®] 燃焼向上ロールシート

ガスホース用:径16φ 長さ:40cm 重さ:17g
ガス引込元管用:径32φ 長さ:40cm 重さ:20g
※配管の凹凸に合わせてカットも可能です。

- ・ガス引込元管またはガスホースに隙間ができないようにぴったりと巻いてください。
- ・凹凸物がある場合は、カットして隙間ができないようにしてください。ホースや管の長さに合わせてカットも可能ですが、余った部分も使用してなるべく全体に巻くようにしてください。
- ・引込元管とホースの両方に巻くとより効果的です。

ご注意

※燃える素材ですので、直接炎に近づけないで下さい。
※装着後は炎が大きくなりますので、特に油料理(揚げ物等)は油に炎が引火しないように
火加減には十分にお気をつけください。

老舗の料理人も推奨!
驚きのエネプラ[®]体験談
銀座八丁目「鳴門」オーナー料理人 矢向直人さん



ごはんがふっくら炊け、天ぷらが以前よりカラッと揚がって、焼き物・煮物も芯まで火力が通り、まるで昔のかまどや炭火で料理をしたことを思い出します。
お客様にも、より一層美味しく短時間でお料理をお出しできるのを嬉しく思います。
ガス代が安くなりましたし、半永久的にパワーが持続するとのことですので、素晴らしい商品だと思います。お薦めしたいですね。

■製造: アイエスティー株式会社
〒104-0061 東京都中央区銀座 8-10-3 銀座三鈴ビル
TEL:03-3569-3339 FAX:03-3569-3313
<http://www.enepura.jp/>

販売店