

**Rinnai**[商品情報](#)[お客様サポート](#)[ビジネス向け](#)

## こぼれても、サッとひとふき

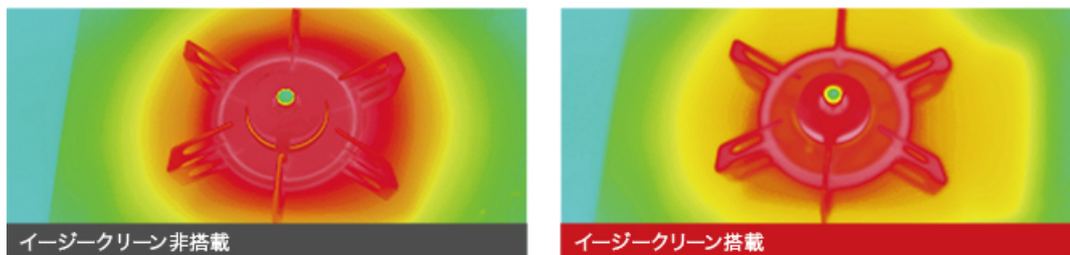
熱を分散・放熱させて、表面温度の上昇を抑えます！

**EASY CLEAN**  
イージークリーン

ガラストップは独自の構造により、トッププレートの裏面にアルミパネルを装着し、バーナーまわりの熱を分散・放熱。表面温度の上昇を抑えるイージークリーン。イージークリーン非搭載のガラストップに比べてバーナーまわりの温度が約69℃※<sup>1</sup>ダウン。煮こぼれや油はねなどの汚れが焦げつきにくく、簡単なお手入れだけでキレイを保ちます。

※<sup>1</sup> 過熱試験による<リンナイ(株)調べ>

## トッププレートの表面温度を抑える



サーモグラフィによる比較実験<ガラストップの熱伝導>

トッププレートの表面温度を撮影した写真です。同条件で比較実験を行った結果でイージークリーン搭載の方がバーナーまわりの温度の上昇を抑えていることがわかります。

● イージークリーン非搭載はRHS71WGシリーズ、イージークリーン搭載はRHS71W15Gシリーズを使用。直径28cmのフライパンで強火力で約10分間調理<リンナイ(株)調べ> イージークリーン構造は2010年発売モデルより搭載されています。