

材質の違いからみる

ビルトインコンロ

コンロを買い替えたいけれど
どうやって選んだらいいの？
価格の違いは何？？



ホームテックが解説

価格の違いは機能やデザインなどいろいろありますが、
天板(トッププレート)の材質の違いが意外と大きいです。
ここでは、天板の材質について、違いをご案内いたします



ガラストップ



メリット

強化ガラス製。クリアで光沢のある美しい見た目が特徴。汚れや焦げが付きにくく、お手入れがしやすいため現在の主流となっている天板

デメリット

ガラスコートやホーローに比べ、価格が高価。また、やや衝撃に弱いため物を落としたりするとひび割れる可能性も

ガラスコートトップ※1



メリット

ホーロー用鋼板にガラス質のコーティングを施したものの。ガラスに近い美しさで衝撃にも強い。価格はガラストップより安価

デメリット

質感はガラストップには劣る。また、傷がつきやすいため、スクレーパー(焦げつき汚れを落とす清掃用具)が使えない

ホーロートップ※2



メリット

金属にコーティングを施し焼き付けて製造されたもの。
衝撃に強く、最も安価

デメリット

汚れや焦げが付きやすく、日々のお手入れがかかせない。経年劣化で塗装がはがれたり、表面に傷がついたりすると、そこからサビ始める



修理・買替相談の他、
日々のお手入れに役立つ
お掃除グッズの販売や
ハウスクリーニングのプロ
によるお掃除サービスも
喜んで承ります



※1 メーカーにより、ハイパーガラスコート、パールクリスタルなどとも呼ばれています。

※2 メーカーにより、メタルトップなどとも呼ばれています。

