

## ■ 鋳物コンロをご購入の前に

鋳物コンロをご検討の際には、以下の点に注意が必要です。

### ガスの接続について

- ① オンラインショップで取り扱う鋳物コンロは低圧用ガス器具です。
- ② ご使用のガスの種類を必ずご確認ください。都市ガス（12A・13A）ですか？LPガスですか？  
ガス種が違うと上手く燃えません。
- ③ ご使用のガスホースの接続口は9.5ミリですか？13ミリですか？  
当店のオンラインショップにおける接続口に関しましては、LPガスは9.5ミリ、都市ガスは13ミリです。ただし、並・中コンロおよび自動点火の1重・2重コンロについては都市ガスでも9.5ミリのホースエンドの仕様となります。  
※都市ガス（12A・13A）の場合は、地域や場所によって13ミリではなく9.5ミリの場合がありますのでご確認ください。場合によっては口径変更の対応が可能ですので、お問い合わせください。

### ガス器具（鋳物コンロ）の設置・使用について

- ① ガス機器は使用する際に火災や事故の原因となる風の影響を直接受けないようにして据え付けます。
- ② ガス機器は十分に換気出来る環境に据え付けます。耐食・不燃性の排気フード及び排気ダクトを設置したり、機器設置室には吸気口を設けたりして安全な環境の下で使用します。
- ② バーナーだけで使用せず、下枠とセットで使い、壁やコンロを置く台は不燃素材にします。
- ④ 鋳物コンロは、壁や可燃物、調理器具などから15センチ以上離して設置します。  
※商品カタログに記載の寸法（全長、幅）と据え付け予定場所の寸法を必ず確かめて下さい。
- ⑤ コンロにのせる鍋は適正寸法があります。カタログに寸胴鍋の使用範囲が記載されているとおり、コンロ下枠の幅より大きいと燃焼不良の原因になります。
- ⑥ 鋳物コンロは業務用のガス器具です。  
ガス事業者さんから適時点検を受ける事が安心安全の為に必要です。  
初めてご利用の際は、厨房環境がガス器具設置に適しているかどうかや、コンロ設置時にはガスの接続に問題が無いかどうかの確認をお願いするとよいでしょう。
- ⑦ 商品ごとに取扱説明書がついています。ご使用前には必ずお読みください。