

山下製作所様

ご相談させていただきます。

右図はキッチンのガスオーブンの写真です。

ガスオーブンの左にはガスコンロがあり、
その上には換気扇の開口があります。

【困り事】

ガスオーブンを使うと、排熱口から出る排熱で
キッチンの室温が異常に暑くなってしまふ事です。

現在は、簡易的にダンボールで整流ダクトを作り、
(排熱を換気扇に整流させるための簡易ダクト)
少しは良くなっていると思います。

しかし、ダンボールでは下記デメリットがあります。

- ・見栄えが最悪(笑)
- ・耐久性が無く、長持ちしない
- ・取付などがなく、とても不安定
- ・紙なため、火災の不安もある

【相談事】

ガスオーブンの排熱を換気扇の開口に流すための
ダクトを作れませんか？

その際、下記点を考慮できる構造のものが重要です。

- ・見栄えが良い(ステンレス色でもOK)
- ・取り外せる構造
- ・折り畳めて、収納時にスペースを取らない。
- ・取り外す際、熱くならない持ち手が欲しい。

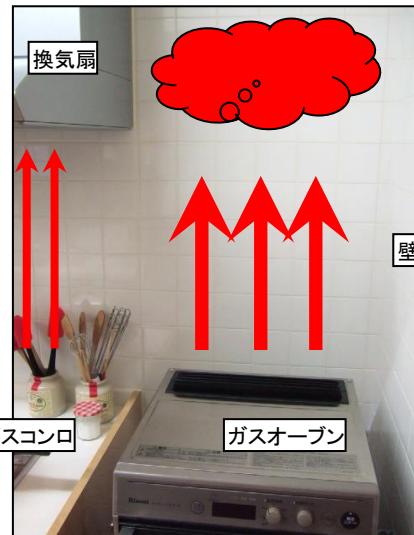
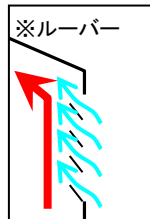


図 ガスオーブンと排熱の流れイメージ

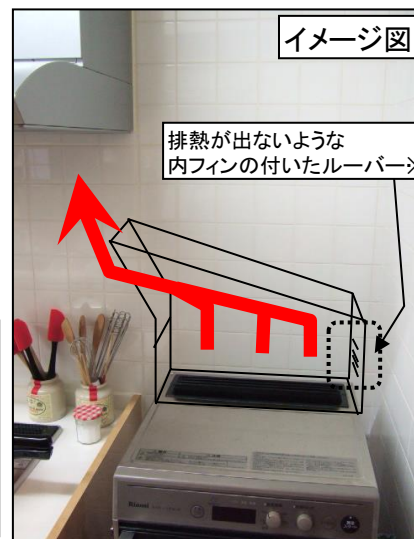


図 排熱ダクト(イメージ)

