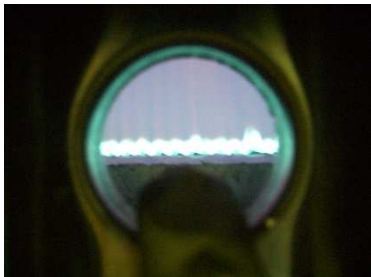


ご使用のフライヤーの、バーナーの火は何色ですか？

フライヤーの経年劣化等により不完全燃焼が生じ、一酸化炭素中毒及び火災が発生する恐れがあります！

I. 一酸化炭素中毒の例（ガス）

●良燃焼



●赤火



●煙突の汚れ



- ◎ バーナー劣化及び煙突周辺の汚れがひどい
- ◎ 不完全燃焼が生じると一酸化炭素が初期の10倍以上となり、カロリーもダウン
- ◎ 不完全燃焼が生じた状態でフライヤーの前で作業していると一酸化中毒となり気分が悪くなったり目がしみるなどの症状が出る場合がございます。

II. 火災の例（ガス）

●煙突の汚れ



●煙突内部の汚れ



- ◎ 煙突周辺に付着した油カスから出火。
- ◎ 煙突内部にまで侵入した油カスから出火
- ◎ バーナーの経年劣化により、バーナー本体に穴が開きそこから漏れ出た炎が原因で火災に至るケースもあります。

不完全燃焼の症状もしくは煙突部の汚れ等が出た場合は早急にお買い求めの販売店、もしくは弊社までご連絡いただき、有償点検依頼をかけてください。

また、比較的新しい製品でもエアダンパーの目詰まり等が原因で不完全燃焼が生じる恐れがありますので、1年に1回は機器の有償点検をお受けください。

（その際はお買い求めになられた販売店にご連絡してください）

〒675-1309

兵庫県小野市福住町 356

株式会社 サミー

TEL:0794-67-1712