

# 無煙ロースター危機管理

正しい使用方法が、お店を守る !命を守る!

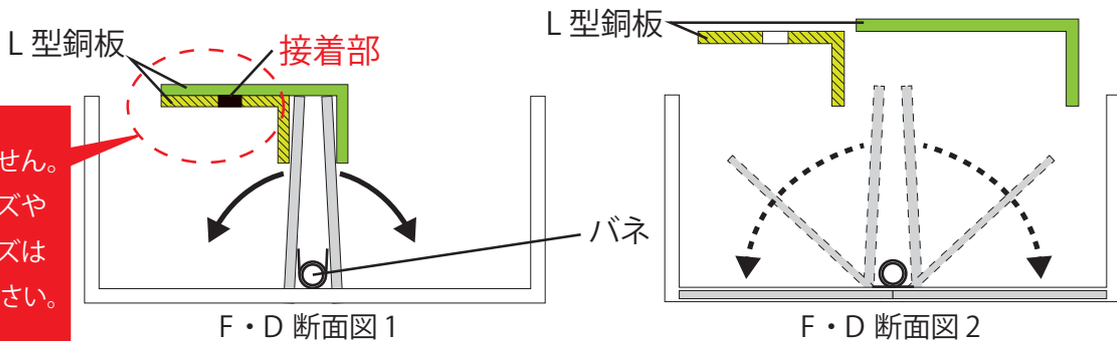
## ■ファイヤーダンパー (F・D) とは

無煙ロースター本体と排気ダクトの接続部分に設置されるダンパー (羽根状の扉) のこと。通常時は開いた状態 (図1) で、万が一火災が発生した場合は、機器からの排気温度が上昇すると、ダンパーに設置してあるヒューズが溶解し、自動的にダンパーが閉じ、ダクト内へ炎が流れるのを遮断する仕組みになっています。

## ■ヒューズの仕組み **L型の銅板自体は溶けません**

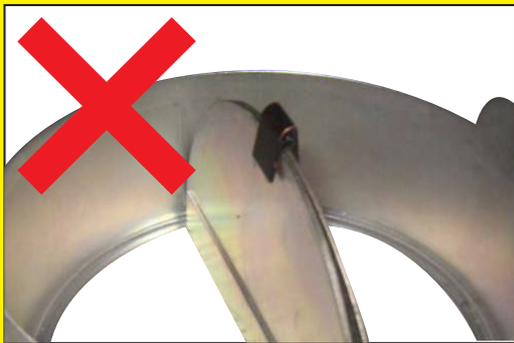
2つのL型の銅板を180度で熱に溶けるハンダで接着。

高温(180度)の熱で **接着部が溶解し2つのL型銅板が外れダンパーが閉じます。**



## **警告!!** ファイヤーダンパー (F・D) の取り扱い

誤ったセット方法で、ダンパーが作動しなかった事例が出てきております。貴店のダンパーが正しくセットされているか再度ご確認ください。



ヒューズ (作動後の銅板) を折り曲げてはさむ



クリップではさむ

## ■お手入れ (1週間に1度実施)

清掃時は必ず排気ファンを停止してください。

清掃後はF・Dにヒューズを正しくセットしてください。(右の写真参照)

※セットが間違っていると正常に作動しません。

