

- 食用油酸化抑制装置により健康的で安全な食料の提供と食用油使用量の削減
- CO2削減と環境改善のご提案

株式会社グリーンライザー
TEL: 03-5202-0870 FAX: 03-5202-0867
hokkaido@greengrainer.com

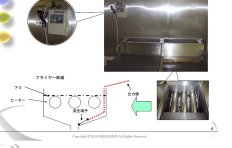
食用油酸化抑制装置Gライター導入のポイント

- 経費削減**
 - 食用油を酸化防止剤で酸化防止して、酸化防止剤が不要になるため、コスト削減が可能。
 - 酸化防止剤が不要になるため、コスト削減が可能。
 - 酸化防止剤が不要になるため、コスト削減が可能。
- 健康と安全**
 - 酸化防止剤が不要になるため、健康と安全が確保できる。
 - 酸化防止剤が不要になるため、健康と安全が確保できる。
 - 酸化防止剤が不要になるため、健康と安全が確保できる。
- 環境改善**
 - 酸化防止剤が不要になるため、環境改善が可能。
 - 酸化防止剤が不要になるため、環境改善が可能。
 - 酸化防止剤が不要になるため、環境改善が可能。

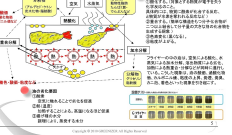
Gライター仕様

項目	Gライター	酸化防止剤入り食用油	酸化防止剤入り食用油
酸化防止剤	不要	必要	必要
健康と安全	確保	確保	確保
環境改善	可能	可能	可能

設置イメージ



食用油の酸化とは



酸化抑制の仕組み

Gライターの仕組み

- 酸化防止剤の添加量を削減
- 健康と安全の確保
- 環境改善の促進

《油脂および油脂食品の品質基準》

項目	標準値	Gライター
酸化防止剤	必要	不要
健康と安全	確保	確保
環境改善	可能	可能

導入によるコスト削減効果

項目	標準値	Gライター
酸化防止剤	必要	不要
健康と安全	確保	確保
環境改善	可能	可能

Gライター電極板の安全性

Gライター電極板 = ステンレス製 (SUS316)

酸化防止剤の添加量を削減

健康と安全の確保

環境改善の促進

導入事例



導入効果

項目	標準値	Gライター
酸化防止剤	必要	不要
健康と安全	確保	確保
環境改善	可能	可能

各種指定・認定

- 厚生労働省指定の健康と安全を確保する装置
- 環境省指定の環境改善を促進する装置
- 国土交通省指定の健康と安全を確保する装置
- 経済産業省指定の健康と安全を確保する装置
- 国土交通省指定の健康と安全を確保する装置