



手のひらサイズの
食用油酸化還元装置

Ecoro22

Ecoro22を無料で試せる! 7日間テスト・トライアルキャンペーン

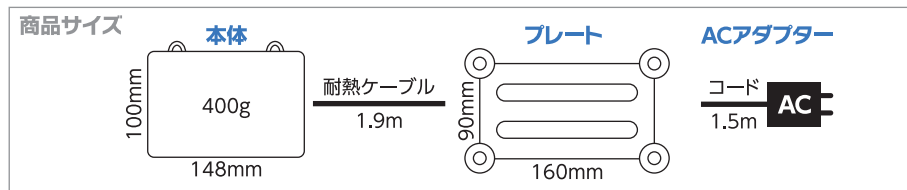
Ecoro22はコンパクトながら-4000Vのパワーで、食用油の酸化・劣化の原因を抑える陰性原子を強力に補います。現在ご利用になられているフライヤーに浸けるだけで食用油の酸化・劣化を抑え、ランニングコストを大幅に削減し、環境にやさしい運営を実現します。

従来製品が高額で採用を見送られていた皆様のために、業界初のレンタルシステムを導入しました。

エコでコスト削減にも寄与するEcoro22の機能を、まずは7日間の無料トライアルで実感してください!



トライアルでお届けする商品 ※お客様の環境に応じシングルまたはツインタイプをお送りします。
※裏面の「事前確認事項」を、必ずご確認ください。



テスト・トライアル お申し込み書 (裏面を確認後、ご記入の上FAXしてください)

| | | | | |
|---|---------------------------|--|-----------------------|---|
| 月額「油」の費用は? A : 使用前実績 (月額) | 円 | → | B : 使用後見込 (月額) | 円 |
| フライヤーの数は? _____ 個 | C : Ecoro22 レンタル料金 | 22-Sシングルタイプ 月額10,500円 / 22-Tツインタイプ 月額15,750円 | | |
| 実質削減見込額: A - B - C = _____ | 円 | ※ご契約初期費用: 月額レンタル料金の1ヶ月分 | | |

テスト期間中における故障で、明らかに故障の原因がお客様の過失であると判断される場合は、商品代金として規定のレンタル料金3ヶ月分を損害賠償金として販売元に支払うことに同意の上、テスト・トライアルを申し込みます。

無料トライアル期間(年 月 日) ~ (年 月 日) ご記入いただいた住所へ、開始日までに宅配便にてお届けいたします。

| | | | | | |
|------------|------|---------------|--------------------------------------|-------------------|-------|
| 会社名 店舗名 | フリガナ | | 申 込 日 西暦 年 月 日 | | |
| | | | | | |
| 代表者 | フリガナ | 担当者 | フリガナ | | |
| | | | | | |
| 住所 設置場所 | フリガナ | 〒 □□□□ - □□□□ | | 都 道 府 県 | 区 市 郡 |
| | フリガナ | | | | |
| 連絡先 | 電話 | FAX | | 印 代表者・店舗の印 | |
| | メール | 携帯 | | | |

FAX 03 (5767) 6722

Ecoro22 総販売元 株式会社ワールドアライアンス
〒140-0013 東京都品川区南大井6-5-13 第2レインボービル205 TEL: 03 (5767) 6711



電源の確保とご確認

①AC100Vの電源が、フライヤーの近くに設置されておりますか？

(商品のアダプターコードの長さは1.5mです。長さが足りない場合は延長コードが必要になります。)

電源をすべて他の電気製品で使用している場合も、Ecoro22の消費電力は1-2Wと少ない為、配線タップを利用頂いて問題ありません。

②フライヤーの近くにAC100Vの電源が無い場合

A) 三相200Vはございますか？(AC100V対応への交換機をご用意いただければ対応可能です。)

B) BOX内での配線ですか？(上記①のような延長コード等の対応で問題ありませんが、電源工事による電源の確保が望ましいです。)

本体設置方法・設置場所の確保

①本体は表面の図にありますような寸法・重量となっております。本体背面への両面テープでの壁面等への設置、または上部にあります2か所の穴にS字フックやマグネットフック(耐荷重にご注意ください)、紐などを通して棚等に設置していただけます。

②フライヤーに沈めていただくプレートと本体を繋ぐケーブルの長さは1.9mですので、その範囲内での本体設置場所の確保をお願い致します。

③本体は精密機械ですので、落下等で破損等を起こさないようご注意ください。

油交換のオペレーション確認

油の交換サイクルにつきまして、日頃のオペレーションはどのようにされておりますでしょうか？

下記項目からお選びください。

- ①デジタル機械を使い、酸化の数値を管理している.....(はい いいえ)
- ②酸価試験紙(AV-CHECK等)を使用して酸化の数値を管理している.....(はい いいえ)
- ③油の「油煙」「油泡」「色」「揚げ具合」等の状況から現場で判断している.....(はい いいえ)
- ④決められたマニュアル(日数や揚げ物の量など)に従っている.....(はい いいえ)
- ⑤上記以外(↓ご記入ください。)

導入効果を実感いただくために

①既に「デジタル管理」・「AV-CHECKでの管理」を実施されているお客様(上記「油交換のオペレーション確認」で①または②に「はい」とご回答)は、現在までの通常オペレーションでのデータ対比、Ecoro22を導入した場合の比較をお願い致します。通常の酸価値迄の達成日数と導入後の達成日数の比較で導入検討は可能と考えております。テストに要する日数は、導入後最大7日間で数値化可能でございます。

②現状、酸価値の管理をしておられないお客様(上記「油交換のオペレーション確認」で③または④に「はい」とご回答)は、通常のオペレーション時、交換直前の油の酸価値を同封致しましたAV-CHECKで計測頂き、次回油の交換時からEcoro22を導入頂くと共に、同様に酸価値を計測頂き、酸化の度合いについての比較をお願いします。また、油の「油煙」「油泡」「揚げ具合」等にも確実に変化が現れます。これらの数値化の比較は困難ですが是非体感して頂きたいと思っております。こちらのテストに要する日数も最大7日間で結果が出ます。

以上、電源及び設置場所が確保され、オペレーションが確定しましたら、表面の『テスト・トライアルお申込み書』をご記入の上ご提出ください。トライアルデモ機をお送り致します。

テストトライアルに際して、ご留意いただきたい事項

プレート(陰性原子発生板)をフライヤーの網の上に設置してオペレーションを行う場合と、フライヤーの網の下に設置する場合がございますが、プレートのステンレス部分がフライヤーに接触しますと『アース状態』となり、陰性原子が発生致しません。また、プレートに付着した衣などが同様にアース状態を作り出す恐れもあるため

- ①フライヤーとプレートの金属部分を接触させない
- ②プレートに付着した衣などは毎日拭き取る

この2点は充分にご留意頂きテストトライアルを実施お願い致します。また、プレートの清掃時を除き、プレートがフライヤーに浸かっている間は、営業時間内外によらず、**常時電源はONの状態にしてください**。営業時間外に油をフライヤーから別容器に移して保管する場合も、その中にプレートを沈めてONにしてください。テスト・トライアルを7日間実施して頂き、酸化の度合いに明確な「数値の改善」が見られない、又は、導入のメリットを感じないと思われるお客様に関しましては、テスト・トライアルでお送りした機材一式をご返却頂ければ結構です。

テスト・トライアルを経て正式導入される際に電源部分の工事を要する場合は、出入りの電気業者にご依頼下さい。

また、油煙による商品本体等の汚れをお気にされるお客様には、別途カバーBOX等を設置して、それらを保護することをお勧め致します。

私 _____ は、すべての内容に同意した上でテスト・トライアルを申し込みます。