

人や自然にやさしい！安心・安全 業務効率の改善や、環境に配慮した こめ油業界初^{*}ピロータイプの「こめ油」を発売！

※ 当社調べ

築野食品工業株式会社（本社：和歌山県伊都郡 代表取締役社長 築野富美 <https://www.tsuno.co.jp/>）は、こめ油業界初となるピロータイプのこめ油を販売開始致します。

□ピロータイプのこめ油とは

業務用油の市場では、スチール缶が包装容器として主流となっております。一方で、コンビニエンスストアでの惣菜、幼稚園・保育園での給食提供などにおいて、小容量化の流れもあり、ここ数年、作業改善や環境改善に対応した商品が求められています。築野食品工業株式会社では、こめ油で初となるピロータイプのオイルを発売致します。

□ピロータイプのメリット

①【人にやさしい】業務効率が大幅に改善

軽量化などにより、効率的に作業を行うことができます。また、業務中のケガのリスクも軽減されます。

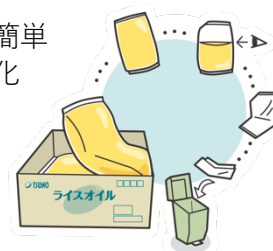
②【自然にやさしい】環境改善につながる仕様

残油の発生が少なく、廃缶の発生がなくなります。ゴミの減量・減容化につながります。

- 重労働の軽減
- 作業ロスの削減
- ケガのリスクが減少
- 残油が見えるので管理しやすい



- 液だれによる汚れが減少
- 省スペース
- 空き容量の廃棄が簡単
- ゴミの減量、減容化



□ライスオイルピロー 商品情報



商品名 : ライスオイルピロー 4kg
包装形態 : 4kg ピロー包装×3袋入
JANコード : 4932313022225
ITFコード : 14932313022222

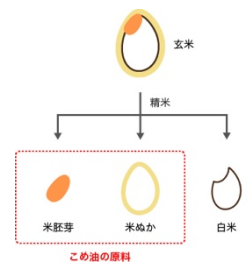


商品名 : ライスオイルピロー シリコン入り 4kg
包装形態 : 4kg ピロー包装×3袋入
JANコード : 4932313022232
ITFコード : 149323130222329

商品サイズ : 500mmx250mmx50mm / ケースサイズ : 430mmx240mmx190mm
発売開始日 : 2019年 10月 1日
お問い合わせ先 : 0736-22-8100 (代表)

□築野食品工業のこめ油とは？

こめ油は、玄米を精米したときにできる米ぬかと米胚芽から作られる、良質の植物油です。玄米100kgを使ってとれるこめ油はわずか1kg。お米の約95%の栄養分は米ぬかに含まれており、玄米由来の栄養成分がたっぷり含まれています。



【業務用に最適】

●へたらない

酸化に強く、安定性に優れており、時間が経ってもおいしく召し上がれます。また、劣化しにくく、泡立ちが少ないため繰り返し使え、揚げ種への油残りも少なく、色移りしにくい特徴もあります。

●におわない

こめ油は加熱した際に発生する油酔い物質や青臭いニオイ成分の発生が少なく、大量の揚げ物でも快適に調理ができます。

●くせがない

くせのある味の原因となる成分の発生が少ないため、様々な素材と相性抜群です。炊飯時に少量の油を入れる、ドレッシングをつくる、揚げるなど、どんな調理方法でも素材のおいしさを引き立てます。

【健康に良い】

こめ油には米ぬか、米胚芽由来の栄養成分が含まれます。ビタミンEをはじめ、植物ステロール・γ-オリザノール・トコリエノールなど天然の栄養成分を含有しています。



□築野食品工業の「安心・安全」へのこだわり

築野食品工業では「安心・安全」をお届けできるよう 品質・環境に関する認証を取得、放射能、残留農薬の検査を行っております。

●食品安全

築野食品工業株式会社では、安心な食品の供給を行える管理体制を構築するため、こめ油の製造についてはISO 22000に基づく食品安全マネジメントシステム認証を取得しております。



●残留農薬検査

平成15年法律第55号「食品衛生法一部を改正する法律」により、平成18年5月29日から「ポジティブリスト制度」が施行されました。「こめ油」につきましては、原料である「米」を農林水産省において、残留農薬分析調査を行い安全確認が行われております。

●放射能検査

月2回放射能測定を行い、ウェブサイト内に結果を公表しています。

【築野食品工業株式会社の企業概要】

わたしたちは、古来健康と美のシンボルとして親しまれてきた“米ぬか”の高度有効利用を推し進め、「こめ油製造事業」「ファインケミカル事業」「オレオケミカル事業」の3つの事業を展開。食品分野以外にも米ぬかからつくったinahoというスキンケアブランド (<https://www.riceutical.com>) も展開しています。

設立 : 昭和22年2月1日
代表者 : 代表取締役社長 築野富美
URL : <https://www.tsuno.co.jp/>