# **NEWS RELEASE**



2025年10月1日 サカタインクス株式会社

# 食品接触対応・PFAS フリー耐油剤及び 紙用耐屈曲水性コーティング剤を開発し、販売開始

サカタインクス株式会社(本社:大阪市中央区、代表取締役 社長執行役員:上野 吉昭、証券コード:4633)は、改正食品衛生法ポジティブリスト(PL)などの食品接触に対応している原材料を使用した、PFAS フリー耐油剤と紙用耐屈曲剤(Bending resistance Primer)を10月1日より販売開始します。

従来の紙用耐油剤が塗工された包装紙では、食品を包装加工する際に、紙の折れ目部分で耐油剤の「割れ」が発生してしまい、その部分から食品に含まれている水分や蒸気、油分が紙へ浸透してしまうことで、包装紙の性能を著しく低下させていました。

当社では、この「割れ」の問題に着目し、食品接触が可能で、環境に配慮した素材を使用しながらも、包装加工時の耐油剤の「割れ」を大幅に低減する水性タイプの耐屈曲剤『DHX2-4006(海外法規制対応品) / DHX2-4007(国内法規制対応品)』を開発し、上市しました。

耐屈曲剤は、耐油剤や防湿剤との組み合わせによって、上刷りの機能性塗工剤が持つ本来の性能を最大限に引き出す事ができます。 今回当社が新開発した耐屈曲剤は、紙包材の折り曲げ加工時に生じる機能低下を効果的に抑制することができるため、プラスチック包材から紙包材への転換を促進するソリューションのひとつとしてご提案します。

また今回、耐屈曲剤と同時に新製品として上市する PFAS フリー耐油剤は、人体や環境への影響が懸念され、大きな問題となっている PFAS(有機フッ素化合物)を使用しておらず、改正食品衛生法ポジティブリスト(PL)に収載された物質のみを使用しております。

新開発の耐屈曲剤と新製品の耐油剤の組み合わせにより、さまざまな食品パッケージに高い機能を付与しつつ、安心してご使用いただけます。

当社は、食品パッケージの業界において、これらの塗工剤の普及を通して、紙パッケージの安心・安全かつ、用途の拡大に向けた、さらなる可能性を追求してまいります。

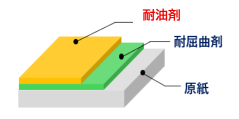
サカタインクスグループは地球環境と地域社会を意識したサステナビリティに向けた取り組みを推進 しており、社会課題の解決に貢献する製品開発を今後も進めてまいります。

#### 【想定用途】

- ●ハンバーガーの包装紙 ●フライドポテト、ピザの紙容器 ●油分を含む固形物の個別包装など

### 【想定使用方法】

●耐油剤との組み合わせ



#### < PFAS フリー耐油剤 >

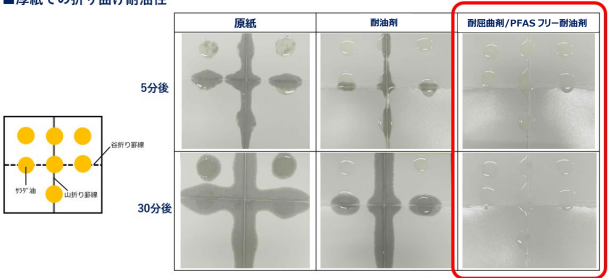


- ・ 紙に高い耐油性を付与するコーティング剤です
- ・環境に配慮した水系コート剤です(非危険物)
- ・改正食品衛生法ポジティブリスト(PL)に 収録された物質で構成されています

#### 【耐屈曲剤の性能評価】

●耐油性評価

## ■厚紙での折り曲げ耐油性



·原紙:230 g/m<sup>2</sup>厚紙 ・試験液:サラダ油

·耐油剤: 弊社フレキソ機200L(16cc) ・耐屈曲剤: 弊社フレキソ機150L(23cc)

#### サカタインクス株式会社について

サカタインクスは 1896 年に創業し、アジア、米州、欧州など世界の 20 を超える国と地域に展開する印刷インキ販売で世 界第3位の化学メーカーです。各種パッケージや飲料缶、情報メディア媒体などに使用される印刷インキ、デジタルプリンテ ィング向けの産業用インクジェットインキやカラートナー、液晶ディスプレイ用画像表示材料などの製造・販売を行っていま す。「ビジュアル・コミュニケーション・テクノロジーの創造」をビジネステーマとし、環境に配慮したサステナブル製品を通じ て、「人々の暮らしを快適にする情報文化の創造」を目指し、新規分野への挑戦も続けています。

【サカタインクスの Web サイト https://www.inx.co.jp/ 】

#### お問い合わせ先

【報道機関窓口】コーポレートコミュニケーション部 田中・武田 Tel:03 (5689) 6601

【お客様窓口】パッケージ事業推進部 金谷(かなや) Tel:04 (7127) 2231

【お問い合わせフォーム】 <a href="https://www.inx.co.jp/contact/">https://www.inx.co.jp/contact/</a>