

「TiMELESS®」が日本最大級のコーヒー専門通販「PostCoffee」の定期便向けパッケージに採用  
環境に優しい包装材でコーヒー豆の鮮度を保持



長瀬産業株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：上島 宏之、以下「長瀬産業」）がコーヒー向け包装用途の総代理店として展開するガスコントロール技術「TiMELESS®（タイムレス）」（※1）が、POST COFFEE 株式会社（以下「POST COFFEE」）のコーヒー豆袋に採用されました。同社は日本最大級のコーヒー専門通販「PostCoffee」や、コーヒーのサブスクリプションサービス「PostCoffee サブスクリプション」などを提供しています。

従来、POST COFFEE のコーヒー豆袋には、コーヒー豆から排出される炭酸ガスを脱気させるためにプラスチック製のバルブが使用されていましたが、本技術を採用することで脱気のためのバルブが不要となり、環境に配慮しながらコーヒー豆の鮮度を保持することが可能となります。「TiMELESS®」はPOST COFFEE のサブスクリプション・定期便で販売されるすべてのコーヒー豆袋に採用され、2024年6月下旬配送分より展開しています。

一般的に、コーヒー向けの包装材には、豆から排出される炭酸ガスを脱気し、袋の膨張・破裂を防ぐためにプラスチック製バルブが使われています。株式会社 MIB が開発した脱気のための流路を形成する技術「TiMELESS®」は袋のシール部分に脱気のための流路を設け、袋内部のガスコントロールを行います。本技術を包装材に施すことで従来、袋に使用されていたバルブが不要になり、環境負荷を低減することができます。また、バルブが不要になることから、バルブ調達のための部品代や加工賃が削減され、結果として従来の豆袋よりコストダウンと、部品数削減による袋の納期短縮と安定供給に繋がるものです。環境負荷低減、コスト削減と安定供給が可能になる点が POST COFFEE に評価され、本包装材の採用にいたりました。「TiMELESS®」は今後、コーヒー向け包装材以外にも青果物や冷食向けに展開する予定です。

NAGASE グループは約 190 年の歴史の中で培ってきた幅広い産業分野でのネットワークを活かしたユニークな価値提供を通じて、世界中のお客様のものづくりの課題をマテリアル（素材）で解決してまいります。

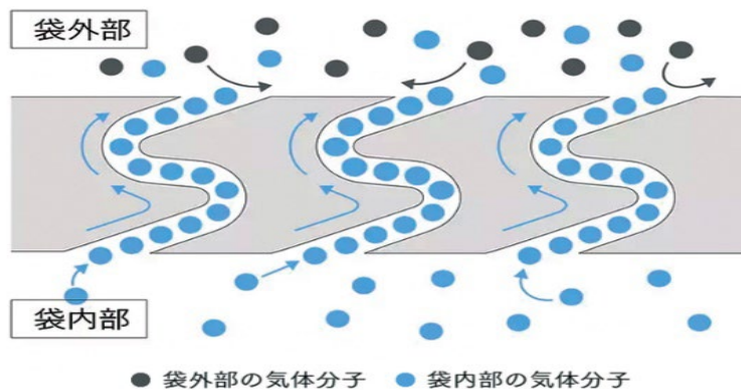
(以下、2024年7月11日15時訂正内容)

POST COFFEE が提供するコーヒーのサブスクリプションサービス「PostCoffee サブスクリプション」の会員数の表記を削除。

#### (※1) 「TiMELESS®」について

「TiMELESS®」は、株式会社 MIB（本社：東京都渋谷区、代表取締役：渡辺 徹）が開発、特許取得した、フィルムや紙の包装資材に適用可能なガスコントロール技術です。包装フィルムのシール部分に微細な流路を設け、袋内部のガスコントロールを行うことで、青果物をはじめとする内容物の鮮度保持効果を高めたり、脱気したりすることができます。食品廃棄ロス軽減も見込め、環境に優しく、グローバルでの展開が期待される技術です。なお、長瀬産業は本技術のコーヒー向け包装の総代理店となります。

◆ 「TiMELESS®」の技術紹介は[こちら](#)から



#### Post Coffee について

「ライフスタイルを進化させる」をビジョンに、2020年2月からコーヒーのサブスクリプションサービスを開始。2022年4月からは国内外の人気ローカルロースターと提携し、国内最大級の美味しいコーヒーのショッピングモールをローンチ。美味しいコーヒーのプラットフォームとして複数の事業を展開。テクノロジーを活用し、誰でも手軽に美味しいコーヒーを手に入れられる世界を創っています。コーヒー診断で約30万通りの組み合わせから好みのコーヒーが届くコーヒーのサブスクリプション「PostCoffee サブスクリプション」などを提供しています。

会社名：POST COFFEE 株式会社 (PostCoffee Co.)

代表：代表取締役 下村 領 (所在地：東京都目黒区目黒 4-11-7 須田ビル 1F)

設立：2018年9月

Web： <https://postcoffee.co/>

Instagram： <https://www.instagram.com/postcoffee.co/>

X： [https://x.com/postcoffee\\_co](https://x.com/postcoffee_co)

#### ◆本件に関するお問い合わせ先

長瀬産業株式会社 URL： <https://www.nagase.co.jp/>

<事業に関するお問い合わせ>

機能化学品事業部 機能性マテリアル部 TEL：03-3665-3203

<報道に関するお問い合わせ>

経営管理本部 コーポレートリレーション部 PR 課 TEL：080-8828-8676