

各位

2024年10月18日

セキ株式会社

—CO2 排出量削減でカーボンニュートラルの実現に貢献—  
水性フレキシソ印刷が「井村屋 袋入プリン」パッケージに採用

セキ株式会社（愛媛県松山市、代表取締役社長：関 宏孝）は、井村屋株式会社（三重県津市、代表取締役社長：岩本 康）より「袋入プリン」のパッケージ製造を受注し、2024年7月より納入を開始しました。今回の製造方式は、環境に配慮した印刷方式である水性フレキシソ印刷＋ノンソルベントラミネートを採用しており、従来の油性グラビア印刷＋ドライラミネートと比較して、印刷工程におけるCO2排出量を50%以上削減\*することができます。

当社は、今後も脱炭素や循環型社会・持続可能な社会の実現に貢献できるよう、環境価値と経済価値を両立した製品の開発を推進してまいります。

\*一般社団法人サステナブル経営推進機構（SuMPO）の算定条件に基づき試算

## [ 商品パッケージ ]



 マジックトップ™とは「密封性」と「開けやすさ」を両立させたパッケージングシステムです。

 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の排出量を低減できる水性フレキシソインキを使用しています。

 フィルムラミネート加工用の接着剤には、無溶剤のものを使用しています。

省資源の取り組みの一環として、スプーンをお付けしておりません。ご理解とご協力をお願いいたします。

\*『水性フレキシソマーク』『ノンソルベントマーク』は環境省「環境ラベル等データベース」に登録されています。

[https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/ecolabel/a04\\_51.html](https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/ecolabel/a04_51.html)

\*水性フレキシソ印刷とは

ゴムや樹脂など弾性のある版を用いた凸版印刷方式で印圧が軽いのが特長。薄紙から厚紙、段ボール、フィルムなど幅広い素材に対応でき、凸凹のある和紙風の基材などにも印刷が可能。有機溶剤の含有量が限りなくゼロに近い水性インキを使用した水性フレキシソ印刷は、食の安心・安全を考えるパッケージに最適です。

\*ノンソルベントラミネートとは

フィルムを貼り合わせる際に無溶剤の接着剤を使用することで、大気へVOC(揮発性有機化合物)をほとんど排出しない環境に優しいラミネートです。ドライラミネートと違い乾燥設備が必要ないためエネルギーの低減が可能で、CO<sub>2</sub>の排出も大幅に削減できます。

## [ 商品情報 ]

商品名 : 袋入 カスタードプリン・袋入 チョコレートプリン  
内容量 : 58g×4 コ  
希望小売価格 : オープン価格  
販売エリア : 全国  
発売時期 : 2024 年 8 月

## [ 導入の経緯 ] 水性フレキシ印刷を通じて環境保全への取り組みを推進

井村屋グループは、世界的な課題である環境保全を企業活動に求められる最も重要な社会的責任の一つとして取り組みを進めておられます。その中で Scope 3 における排出量の削減に貢献できる水性フレキシ印刷+ノンソルベントラミネートを高く評価いただき採用に至りました。今後、他の製品への展開も検討いただいております。

## [ 井村屋株式会社 ご担当者様コメント ]

デザイン・マーケティング部 デザイン・マーケティングチーム 結城様

二酸化炭素排出量低減を目的として包材を見直し、環境にやさしい水性フレキシ印刷を採用いたしました。環境配慮への意識の高まりとともに、今後も当社としてできる活動に取り組んでまいります。

## [ 井村屋株式会社 概要 ]

会社名 : 井村屋株式会社  
代表者 : 代表取締役社長 岩本 康  
設 立 : 2010 年 10 月  
所在地 : 三重県津市高茶屋七丁目 1 番 1 号  
URL : <https://www.imuraya.co.jp/>



## [ セキ株式会社 概要 ]

会社名 : セキ株式会社  
代表者 : 代表取締役社長 関 宏孝  
創 業 : 1908 年 7 月  
設 立 : 1949 年 3 月  
所在地 : 〈松山本社〉 愛媛県松山市湊町 7 丁目 7 番地 1  
〈東京本社〉 東京都渋谷区代々木 3 丁目 2 番 8 号  
URL : <https://www.seki.co.jp/>



松山本社



東京本社

### 【 本件に関するお問い合わせ 】

セキ株式会社 執行役員 経営管理本部 副本部長 吉川浩司  
〒790-8686 愛媛県松山市湊町七丁目 7 番地 1  
TEL : 089-945-0111 / FAX : 089-932-0860