

報道関係者各位

株式会社ミマキエンジニアリング  
(コード番号：6638 東証プライム)

## サステナブル経営 WEEK に「ネオクロマト・プロセス」を出展 布地のアップサイクルプロセス技術で CO2 排出量 95%削減を提案

株式会社ミマキエンジニアリング（本社/長野県東御市、代表取締役社長/池田 和明）は、2025年9月17日より開催される「サステナブル経営 WEEK」（於 幕張メッセ）に、ポリエステル生地の脱色・再印刷によるアップサイクル技術「ネオクロマト・プロセス」を出展します。

宣伝用タペストリーやのぼり旗を脱色して再印刷のうえ再活用することで、CO2 排出削減や資源循環を通じた脱炭素社会の実現に向けた新たなアプローチを、来場者の皆様にご提案いたします。



### 1. 出展の背景

現在、のぼり旗や垂れ幕などの宣伝用タペストリーには、その軽さと丈夫さから主にプリント加工されたポリエステル生地が使用されています。一方、使用後は大半が再利用されることなく焼却処分されており、その際に排出される大量の CO2 が環境負荷の一因となっています。多くの業界において宣伝用タペストリーが使用されているなか、持続可能な社会の実現にはブランド、製造業及び行政機関などが連携して CO2 削減に取り組んでいくことが重要です。当社はテキスタイルプリンタのグローバルリーディングカンパニーとして、ポリエステル生地のアップサイクル技術の実用化に取り組んでまいりました。

## 2. 出展内容

当社は今回の展示会において、プリントされたポリエステル生地 of 絵柄の脱色及び再印刷を可能にする技術「ネオクロマト・プロセス」を出展いたします。ネオクロマト・プロセスを使用してタペストリーをアップサイクル利用すると、最大 95%\* の CO2 削減効果が見込まれ、宣伝アイテムの流通工程における脱炭素化に貢献する有力かつ具体的なソリューションと言えます。また、この革新性は外部からも高く評価されており、2024 年には織研新聞社主催「第 55 回織研合織賞（サステナブル部門賞）」を受賞しております。

会場ではネオクロマト・プロセスによる布地の脱色と再印刷の工程を間近でご覧頂くと共に、本技術を利用したアップサイクル実用の進め方について説明員が詳しくご案内いたします。さらに、世界で初めてネオクロマト・プロセスの実機を参考展示いたします。

本展示を通じて、リテールブランド企業・行政機関・宣伝アイテムを製造される事業者様などへ、サステナビリティ推進に向けた新たな可能性を提案いたします。

\*当社調べ



ネオクロマト・プロセスの実機（参考展示）

## 3. 出展概要

展示会名称	開催日	場所	ブース
第 7 回サステナブル経営 WEEK 秋	2025 年 9 月 17 日～19 日	幕張メッセ	E27-14

ミマキエンジニアリングでは、『新しさと違い』を経営ビジョンに掲げ、常に新たな技術革新に取り組んでおります。お客様の創造を独自の技術で美しく表現し、より付加価値の高いオンデマンドプリントソリューションを提供してまいります。

### 株式会社ミマキエンジニアリングについて

ミマキエンジニアリングは、産業用インクジェットプリンタ、カッティングプロッタ、3D プリンタおよびそのインク、ソフトウェアの開発・製造・販売・保守を行っています。サイングラフィックス、インダストリアルプロダクト、テキスタイル・アパレルの市場に向け、プリント工程のトータルソリューションを提供することにより、お客様に常に「新しさと違い」をお届けするイノベーターを目指しています。

企業・IR サイト：<https://ir.mimaki.com/>

製品サイト：<https://japan.mimaki.com/>

## お問い合わせ先

### ◎報道関係者様からのお問い合わせ先

株式会社ミマキエンジニアリング  
営業本部グローバルマーケティング部  
インサイドセールスグループ  
長野県東御市滋野乙 1628 - 1  
TEL : 0268-80-0078 / FAX : 0268-80-0041  
MAIL: [press@mimaki.com](mailto:press@mimaki.com)

### ◎一般のお客様からのお問い合わせ先

WEB サイト問い合わせフォームより  
お問い合わせください。  
<https://japan.mimaki.com/inquiry/negotiation/>