

# 非塩ビ樹脂 タックシート

健康被害、空気汚染の低減



健康被害、生態系汚染を低減した  
安全性の高いサステナブルな装飾シートです。

**活用シーン** = 活用シーン 壁面、什器、ウィンドウ、フロア、カーラッピング

屋外

屋内

## 非塩ビ樹脂タックシート

環境汚染 & 健康被害を解決

### ● 3M社 プリントフィルム+ラミネート “エンビジョン” <48C-20R / 8050M 8048G>

エンビジョンは、塩ビ(PVC)とフタル酸エステル類を使用しておりません。

#### <PVCフリー>

一般的な塩ビシートは焼却、埋立てすることで、廃棄時に環境へ与える負荷が高い素材です。エンビジョンは塩ビ不使用で、ダイオキシン、塩素ガスの発生、埋立てによる温室効果ガスの発生と生態系汚染を抑えることができます。

#### <フタル酸フリー>

一般的な塩ビに使用されるフタル酸エステル類は発癌性、生殖毒性、生態系への悪影響が懸念される物質です。フタル酸エステル類を使用しないことで安全性を高めています。

## 製品仕様

### ● 屋外耐候最大5年

専用のオーバーラミネートを使用することで屋外耐候性5年まで対応。

### ● 優れた施工性

コントロールタック糊（エアフリータイプ）使用で、施工時の位置合わせがしやすく、エア抜けも良好です。施工時間の短縮も可能になります。

### ● 優れた剥離性

剥離性が高く、下地材を傷めません。（接着力 中粘着相当）

### ● オーバーラミネート

非塩ビ仕様の専用オーバーラミネートを組み合わせて使用します。マットとグロスの2種類です。

※粘着性能については下地素材、環境により左右されます。事前にテストをお勧めいたします。  
※屋外耐候性は環境条件により左右されます。

私たちは、サステナブルなビジュアル制作を追求します。

**EAST  
WEST**

**SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS**

私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

# 私たちは 「人と環境にやさしい」サステナブルプリントをご提案いたします。

イーストウェストでは最新型の水性ラテックスプリンターを導入いたしました。  
環境負荷の低減に理想的なシステムです。

水性ラテックスインクを使用し、サステナブルプリントによる制作物をご提供いたします。

## ● 水性ラテックスインクの概要

### HP社 水性プリンター <Latex 800W>

HP社 Latex800W は第4世代に進化を遂げた、環境にやさしく安全なプリントを生み出せる、サステナブルなプリントシステムです。プリンター本体、インクカートリッジの構成にも再生した海洋プラスチックを取り入れています。

水性ラテックスインクは従来の溶剤インクと比較して、大気汚染&健康被害物質 (VOC、HAPs)、臭気など生活に関わる健康被害リスクを大幅に低減できる安全なインクです。オフィスなどの生活空間に安心してご利用いただけます。

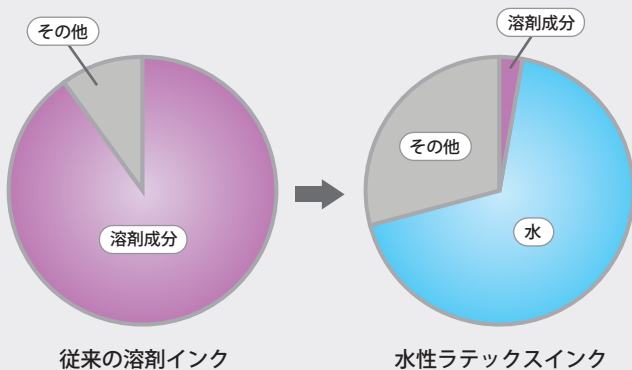
新世代インクは、発色性、耐擦過性、印字精度も大きく改善され、ラテックスインクでは初となる「高品質な白インク」を搭載し表現の幅も広がりました。

## ● 水性ラテックスインクの安全性

水性ラテックスインクは水を主成分として構成されています。  
危険物質である溶剤成分を大幅に低減し安全基準以下に抑えています。

室内空気汚染 & 臭気を解決

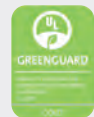
### インク種類による組成比較 ※イメージ



### 生活環境に関わる安全認証をダブルで取得。

#### ● GURENGUARD 認証

VOC の排出に関して世界で最も厳しい基準をもつ室内空気環境の第三者認証。  
※室内空気と印刷物の安全性を示す。



UL GREENGUARD GOLD 認証

#### ● ECOLOGO® 認証

インクが健康や環境への厳格な基準を満たすことを実証する認証制度。  
UL Environment によって発行される。



UL ECOLOGO® 認証

今後もサステナブルプリントによる環境配慮プリントメディアを順次ご提供して参ります。

ECO塩ビシート / ECOテックス 粘着クロス / 抗ウイルス壁紙 / LIMEX 電飾フィルム / バイオマス樹脂配合 合成紙 ...



- 9. クリーン技術及び環境に配慮した技術による産業改善。
- 11. 大気、水質、廃棄物の管理により環境影響を軽減する。
- 12. 化学物質や廃棄物による影響を削減する。