

# 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。

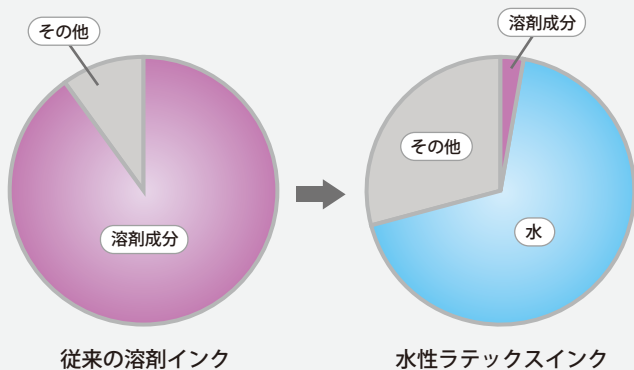
新世代インクは、発色性、耐擦過性、印字精度も大きく改善され、ラテックスインクでは初となる「高品質な白インク」を搭載し表現の幅も広がりました。

## ● 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。

#### ● GREENGUARD 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。