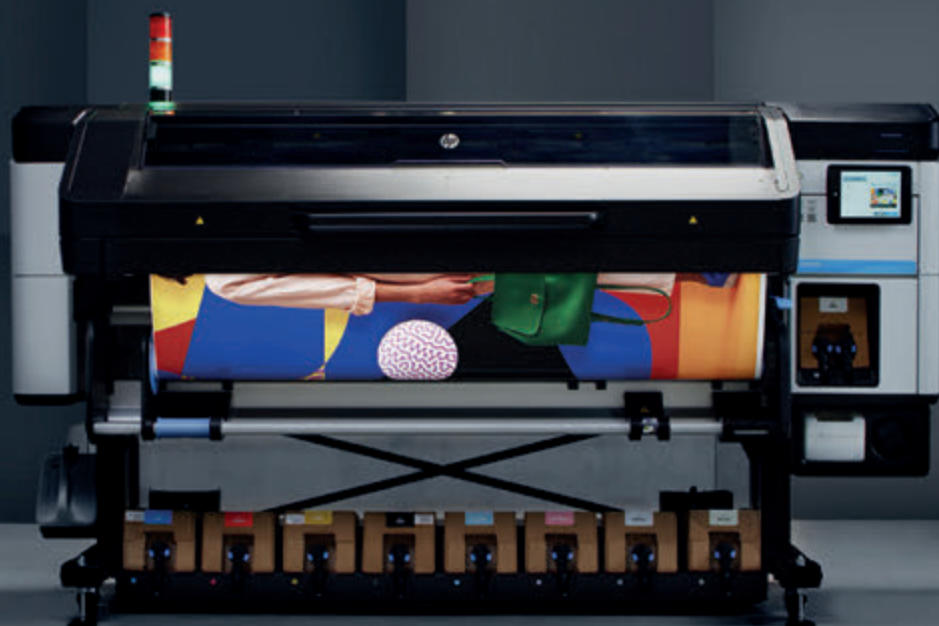




**EQUIPPED** TO WIN **BIG**

HP LATEX 700/800  
プリンターシリーズ



# 付加価値の高い印刷でいまだかつて無い顧客体験を



## ウインドウグラフィックス&ステッカー

高濃度のホワイトインク<sup>1</sup>は不透明度が高く、透明メディアや色付きメディアへの出力効果が最大化します。耐擦過性の強い出力<sup>2</sup>で施工時の損傷リスクを最小限に抑えます。

## キャンバス&壁紙

鮮やかなイメージをキャンバスに出力。水性のHP Latexインクは重要な各種環境認証に準拠する壁紙印刷に最適です。

## カーラッピング&カーマーキング

出力物は速乾。乾燥硬化して排出されるため、即時ラミネート加工が可能です。HP Latexインク層は柔軟性があるため、3次曲面への施工に適しています。3M™ MCS™保証プログラムと、3MおよびAveryのICSパフォーマンス保証に対応しています。<sup>3</sup>

## テキスタイル

多孔質のポリエステルやコットンなどの生地にもテキスタイルキット（別売）の活用で直接出力できます。鮮やかなコントラストときめ細やかな色彩で無臭のテキスタイルアプリケーションを制作できます。<sup>4</sup>

# 卓越した利点をもたらすHP LATEXホワイトインク

### 煩雑なメンテナンス不要のホワイトインク<sup>1</sup>

自動再循環システムとプリントヘッドクリーニングにより、手動によるページを減らしノズル詰まりを防止

### 最も白いホワイト<sup>1</sup>

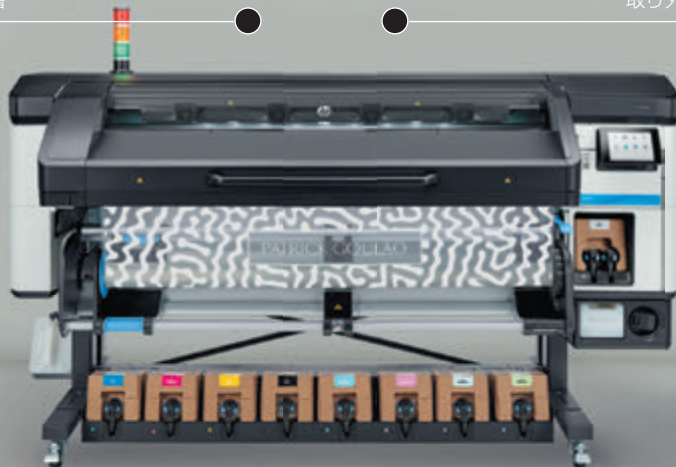
不透明度が高く、時間経過で黄変しない白インク<sup>1</sup>

### ラミネート加工時の問題を回避

柔軟性が高く、薄いインク層

### ジョブ間の無駄を最小限に<sup>5</sup>

ホワイトプリントヘッドを使用しない場合は取り外しておくことができます<sup>1</sup>



<sup>1</sup> 白インクはHP Latex 700 W/800 Wプリンターで使用できます。最も白いホワイトとは、2020年5月の時点で50,000米ドル未満の溶剤およびUV技術を使用した競合製品と比較し、ISO / DIS23498に基づき算出しています。テストは、黒の不透明塩ビ粘着フィルム(L\*:4.16 - a:0.48 - b:2.34)に対して、160% UFプリントモードでHP 832 1リットルLatexホワイトインクカートリッジ(HP Latex 700 Wプリンター)およびHP 836Latexホワイトインクカートリッジ(HP Latex 800 Wプリンター)を使用して実施されました。視覚的不透明度=91%。

<sup>2</sup> HP Latex オーバーコートは、ラミネーションが実用的でない素材やコストを抑えた出力物の耐擦過性を向上させます。ISO1518-2:2011に準じて2019年12月に実施したHP社内耐スクラッチ試験テストに基づきます。HP Media PerformanceLabによる様々な素材に対する予想値です。

<sup>3</sup> 保証範囲は地域によって異なります。それぞれの国で何が提供されているかについては、[graphics.averydennison.com](http://graphics.averydennison.com)および[3Mgraphics.com](http://3Mgraphics.com)を参照してください。一部の保証制限が適用される場合があります。

<sup>4</sup> 素材には様々な種類があり、臭いの特性も異なります。素材によっては、最終印刷物に特有の臭いが発生することがあります。

<sup>5</sup> メンテナンスホイールにHP 836 Latexホワイトプリントヘッドが格納されている場合、ホワイトインクは使用されません。

# 短納期を攻略 堅牢かつスマート、高い生産性を 実現

新設計のプリントヘッドにより、屋外品質・最大36m<sup>2</sup>/時の高速印刷を高彩度で実現。生産性を増強します。プリンター内蔵ジョブキューイング機能で最大100ジョブを保存、再印刷を素早く実行できます。

いつでもどこからでも  
出力オペレーションを  
管理できる  
HP PRINTOS



+ 印刷を妨げる問題発生時にすぐに通知

+ ジョブ履歴にアクセス&ダウンロード

+ プリンターの状態やインク残量をモニター

詳しくはこちらをご覧ください：<http://hp.com/go/latexprintos>

素早く簡単に  
メディアをセット可能な  
昇降式硬化モジュール



## HP LATEXで サステナブルエッジを 研ぎ澄ます

注目される環境規制が気になる。クライアント企業の環境に対する意識が高まっている。オペレーターに安心して快適な作業環境の実現したい。このような場合はHP Latexテクノロジーの利点を知る良い機会です。

### 水性HP LATEXインク

性能を犠牲にすることなく、溶剤とUVインクにあるような危険を回避するように設計されています



UL ECOLOGO<sup>7</sup>



壁面装飾に  
面積制限なし<sup>8</sup>



レベル1 - 有害化学  
物質の放出ゼロ<sup>9</sup>

<sup>6</sup> HP Latex 800プリンターシリーズの場合、屋外モード(リバー)4パス、100%。2020年9月のHP社内テスト(Avery 3001使用)に基づきます。印刷速度は、画像品質の欠陥を防ぐためのアダプティブプリンティング機能のために変動することがあります。

<sup>7</sup> 第4世代のHP Latexインクの場合、UL ECOLOGO<sup>®</sup>認証は、ライフサイクルに基づいて、インクが幅広い観点において人間の健康や環境への配慮に関する厳格な基準を満たしていることを示しています([ul.com/EL](http://ul.com/EL)参照)。HPは、「印刷用インクおよびグラフィックスフィルム」製品カテゴリでUL ECOLOGO<sup>®</sup>認定インクを提供する唯一の印刷関連企業です。詳細については、[spot.ul.com/main-app/products/catalog/](http://spot.ul.com/main-app/products/catalog/)をご覧ください。

<sup>8</sup> HP Latexインクに該当。UL 2818に対するUL GREENGUARD GOLD認証は、製品がULのGREENGUARD基準を満たしており、製品使用時の屋内への化学物質の放出が少ないことを示しています。壁面装飾の面積について制限がありません。部屋体積の基準は、居室、部屋、オフィス環境では33.4m<sup>2</sup>(360ft<sup>2</sup>)、教室環境では94.6m<sup>2</sup>(1,018ft<sup>2</sup>)。詳細については[ul.com/gg](http://ul.com/gg)をご覧ください。

<sup>9</sup> 有害化学物質の放出ゼロ(Zero Discharge of Hazardous Chemicals)。HP Latexインクに該当。ZDHCのRoadmap to Zeroのレベル1は、ZDHCが製造工程での意図的使用を禁じた化学物質のリスト、ZDHC MRSL 1.1の基準をインクが満たしていることを意味します。ZDHCは、皮、繊維、合成皮革から有害化学物質を排除し、持続可能な化学物質を使用することを目指す組織です。Roadmap to Zeroプログラムは、ブランド企業と傘下の関連企業を含む複数のステークホルダーで構成された組織であり、化学物質の管理で責任を果たすために協力して取り組んでいます。[roadmaptozero.com](http://roadmaptozero.com)を参照してください。

# インパクトのある テクノロジーと機能



## プリンターの 概要



	HP Latex 700 プリンター	HP Latex 700 W プリンター	HP Latex 800 プリンター	HP Latex 800 W プリンター
最大メディア幅	1.63mm (64インチ)	1.63mm (64インチ)	1.63mm (64インチ)	1.63mm (64インチ)
カートリッジサイズ	1リットル	1リットル	3リットル	3リットル
白インク	なし	あり	なし	あり
最大ロール重量	55kg	55kg	55kg	55kg
屋外品質 <sup>13</sup>	31m <sup>2</sup> /時	31m <sup>2</sup> /時	36m <sup>2</sup> /時	36m <sup>2</sup> /時
屋内品質 <sup>13</sup>	21m <sup>2</sup> /時	21m <sup>2</sup> /時	25m <sup>2</sup> /時	25m <sup>2</sup> /時

<sup>(10)</sup> 旧モデル(HP Latex 300/500プリンターシリーズ)との比較です。

<sup>(11)</sup> 白インクはHP Latex 700 W/800 Wプリンターで使用できます。最も白いホワイトとは、2020年5月の時点で50,000米ドル未満の溶剤およびUV技術を使用した競合製品と比較し、ISO / DIS23498に基づき算出しています。テストは、黒の不透明塩ビ粘着フィルム(L\*4.16 - a\*0.48-b\*2.34)に対して、160% UFプリントモードでHP 832 1リットルLatexホワイトインクカートリッジ(HP Latex 700 Wプリンター)およびHP 836Latexホワイトインクカートリッジ(HP Latex 800 Wプリンター)を使用して実施されました。視覚的不透明度=91%。

<sup>(12)</sup> [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator) をご参照ください。

<sup>(13)</sup> HP Latex 800プリンターシリーズの場合は36m<sup>2</sup>/時(388ft<sup>2</sup>/時)。すべてのプリンターで、屋外モード(バナー)4パス、100%。屋内モード(SAV)6パス、100%。2020年9月のHP社内テスト(Avery 3001使用)に基づきます。印刷速度は、画質の欠陥を回避するための適応型印刷メカニズムにより、印刷速度が異なる場合があります。

<sup>(14)</sup> 素材には様々な種類があり、臭いの特性も異なります。素材によっては、最終印刷物に特有の臭いが発生することがあります。