



精密に、迅速に、確実に。
プロの期待に、常に応える。

HP Latex 730/830シリーズ

生産性を最大化し、一貫した品質品質で
付加価値の高いプリントを実現





一貫した品質で付加価値の高いプリントを実現

最も手軽に使える

ホワイトインク¹がさらに高速に²

自動再循環システムによって手動メンテナンスが不要で、使用しないときにはホワイトプリントヘッドを取り外してホワイトインクが無駄になるのを防ぎます。

ホワイトインクはアンダーフラッド、3層、5層のモード従来比最大約30%高速に印刷²します。

最高のカラー品質

最新世代のHP Latexインクと、ノズル形状を非円形にすることで、正確なインク吐出を実現したプリントヘッドにより、鮮やかな色彩とシャープな4pt文字を印刷できます。

HP Pixel Controlテクノロジーによる正確なインクの混合と分配で、均一な色調の美しい印刷を実現します。

一貫した高い品質の仕上がり

HP内蔵分光測光器により、異なる印刷ジョブ間でも一貫した品質を確保します。

色の精度を自動で管理し、顧客のニーズに応じた、カスタムしたICCプロファイルを作成しましょう。



サステナブルなソリューションでビジネスの価値をさらに高めましょう

臭いのない作業スペース



無臭の印刷³とUL ECOLOGO[®]認証を取得した水性のHP Latexインクで、快適なワークスペースを実現しましょう。

廃棄物を削減



HP Planet Partnersプログラムを活用し、回収・再利用可能な消耗品⁵でプラスチック廃棄物を削減しましょう。HP純正のプリントヘッド、インクカートリッジのインクバッグ、新しくなったメンテナンスカートリッジのリサイクルにご協力ください⁶

サイン・ディスプレイ業界で唯一、EPEAT Climate+登録済みかつ優れたパフォーマンスのプリンター⁷を選択し、環境への影響を最小限に抑えましょう。

その一歩先へ

サイン・ディスプレイ業界での競争力を高め、あらゆる案件に対応することができます。HP PrintOS Sustainability Amplifierソフトウェアで、サステナビリティへの取り組みを推進しましょう⁸。



プロセスと生産性の最適化

在庫をよりスリム化し、さらに簡単なプロセスに。

1つのユニバーサルプリントヘッドでCMYK、ライトマゼンタ、ライトシアン、オーバーコートに対応できるため、在庫管理を効率化し手間を軽減できます。

約50%の耐用期間（インク使用量）が向上した新しいメンテナンスカートリッジで交換の手間を減らします⁶。

日々の印刷量を増やしましょう

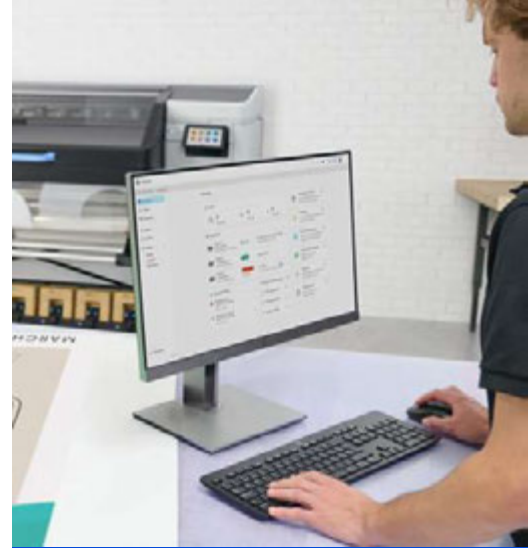
最大36m²/時⁹の高スピード印刷を実現。

自動スキュー（傾き）補正機能を搭載し、スピンドルレス（芯棒なし）かつ前面ロール給紙により、メディアのセットがとても簡単です。

HP Latexは、速乾印刷で乾燥時間が不要。短納期に対応可能です。

無駄を削減

新設計の出力プラテンで、リーディングエッジ（メディアの先端）¹⁰からの印刷に対応し、メディアを節約します。



1つのプラットフォームで 生産管理を シンプル化。

注文管理とリモート生産管理を統合した、HP最新の大判ソフトウェア。¹¹ HP PrintOS Production Hub¹²。



高度なツール と機能

- HP Pixel Controlテクノロジー
- HP内蔵分光測光器
- 自動両面印刷機能¹³
- 約50%の耐用期間（インク使用量）が向上した新しいメンテナンスカートリッジ⁶
- 最大36m²/時⁹のカラー印刷に対応
- 速乾のプリント
- HP PrintOS Production Hub¹²
- HP PrintOS Sustainability Amplifier⁸
- EPEAT Climate+登録済み⁷
- 3M™ MCS™保証およびICSパフォーマンス保証

多彩なアプリケーションの可能性を広げる

HP Latexテクノロジーは、日常の印刷業務に最適な信頼性と品質を提供しながら、高付加価値のプロジェクトにも対応できるため、あらゆる要望に確実に対応が可能です。



車両ラッピング

ワークフローを最適化しましょう。完全に速乾でしなやかに曲がり、伸ばしても折り曲げても、ひび割れすることがないインクにより、迅速な施工が可能です。鮮やかなカラーとホワイトインク、強い耐擦過性能で、驚くほど高品質な仕上がりと、利益の向上を実現します。



ウィンドウグラフィックス

高付加価値でインパクトのあるウィンドウグラフィックスを展開しましょう。HP Latexインクは、無臭の印刷で屋内用途にも最適です。鮮やかなカラーと隠ぺい性が高いホワイトを素早く、簡単に印刷できます。



壁紙

HP Latexインクで、高品質な壁紙を作成できます。シームレスなタイリング、広い色域、メディアの質感を保ち、多彩な素材で優れた仕上がりを実現します。



店舗装飾

電飾看板や壁紙などに、鮮やかで無臭な印刷物、さらに耐久性、耐光性が高く、ひび割れに強い装飾を提供しましょう。高い品質と隠ぺい性が高いホワイトを手間なく簡単に印刷でき、屋内装飾の使用に最適です。

プリンターの概要



HP Latex 730 プリンター



HP Latex 730 W プリンター



HP Latex 830 プリンター



HP Latex 830 W プリンター

最大用紙幅	1625mm	1625mm	1625mm	1625mm
インクカートリッジサイズ	1L	1L	3L	3L
ホワイトインク	なし	○	なし	○
最大ロール重量	55 kg	55 kg	55 kg	55 kg
4パス ⁹ 時速	31 m ²	31 m ²	36 m ²	36 m ²
6パス ¹⁴ 時速	21 m ²	21 m ²	25 m ²	25 m ²
8パス ¹⁵ 時速	17 m ²	17 m ²	20 m ²	20 m ²

1. ホワイトインクは、HP Latex 730 WおよびHP Latex 830 Wプリンターのみで使用できます。HP Latex 832インクミックスとHP 832/873ホワイトインクカートリッジ間でホワイトインクの自動再循環システムが作動します。ホワイトインクを使用しない場合は、ホワイトプリントヘッドを簡単に取り外し、オフライン回転式チャンバーに保管して、ホワイトインクが無駄になるのを防ぎます。最大260%の濃度で、スポット、アンダーフラッド、オーバーフラッド、3層、5層など多様なホワイト印刷モードが利用可能です。

速乾性が向上した新しい乾燥システムにより、HP Latex 700/800シリーズと比較して、アンダーフラッドや3層モードでのホワイト印刷がより速くなりました。2025年1月にテストを実施。

3. HP Latexインクに該当、VDIガイドライン3882に従ってOdournet社が実施した官能評価（人間の感覚を利用した評価）によれば、HP 832およびHP 873インクの臭いの強度は「弱い」、快適度（臭気の快・不快度）は「ニュートラル」と評価されました。臭いの特性は素材によって大きく異なります。素材によっては、最終的なプリントの臭いの特性に影響が生じる可能性があります。

4. UL Ecologo[®]認定を取得したHP 832および873インクは、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ます。認証について詳しくは、www.ul.com/ELおよびwww.ul.com/ggをご覧ください。

5. プログラムの提供状況は変わります。詳細については、hp.com/hprecycleをご覧ください。

6. 以前のメンテナンスカートリッジモデルと比較して、クリーニングクロスが40%長くなり、クリーニングクロスを100%活用できるようになった新しいインク回収ユニットにより、50%の耐用期間（インク使用量）が向上しました。

7. HP Latex 730/830 シリーズは、米国およびカナダでEPEAT Gold認定を取得し、EPEAT Climate+も達成しています。国ごとの登録状況と階層レベルについては、www.epeat.netを参照してください。2025年1月現在、サイン・ディスプレイ業界の他社製品はEPEATに登録されていません。

8. The HP PrintOS Sustainability Amplifier プログラムは、自己評価、リソース、公式のエコラベルではなくHPバッジによる評価を通じて、お客様が環境に与える影響を軽減するのに役立ちます。この認証は、信頼性の承認を条件としています。プログラムは英語でのみご利用いただけます。

9. 4パス、4色。バナー/広告幕素材カテゴリに基づいた印刷モードです。印刷速度は、作成する内容や素材によって変動します。2025年1月のHP社内テスト(PVC/バナー-Starflex SFF13使用)に基づきます。

10. リーディングエッジ（メディアの先端）からの印刷は、塩ビ粘着フィルム、キャンバス、および熱転写の素材カテゴリに対応します。PETフィルム、紙、ポリプロピレンとの互換性は、メディアの特性によって異なります。

11. HP PrintOS Production Hubと、HPの依頼のもとSogeti社が実施したHP製品と主要な大判ベンダーの同等の他社製のソフトウェアソリューションとの比較に基づきます。HP PrintOS Production Hubは、他のプラットフォームと異なり、PSPで送信済み印刷ファイルのリモート管理や受注管理を行います。

12. HPの大判プリンターの場合、HP PrintOS Production HUBはHP LatexプリンターおよびHP Stitchプリンターシリーズと互換性があります。互換性のあるモデルの最新リストは<https://www.hp.com/go/printos>をご覧ください。HP PrintOS Production HUBプレミアム機能は、HP Professional Print Service Plus Plan（PPSPプロフェッショナルプリントサービスプラン）、ポストワランティーサービス、個別保守契約等の保守契約が必要です。詳しくはHP販売店までお問い合わせください。リモートコントロールアクションは、HP PrintOS SyncEdgeによって有効化されます。

13. 塩ビ代替メディアに対応した自動両面印刷。

14. 6パス、塩ビ粘着フィルムの用途に基づく印刷モード。印刷速度は、作成する内容や素材によって変動します。2025年1月のHP社内テスト(Avery 3001使用)に基づきます。

15. 8パス、印刷モードの名前は、塩ビ粘着フィルムの用途に基づきます。印刷速度は、作成する内容や素材によって異なる場合があります。2025年1月のHP社内テスト(Avery 3001使用)に基づきます。

