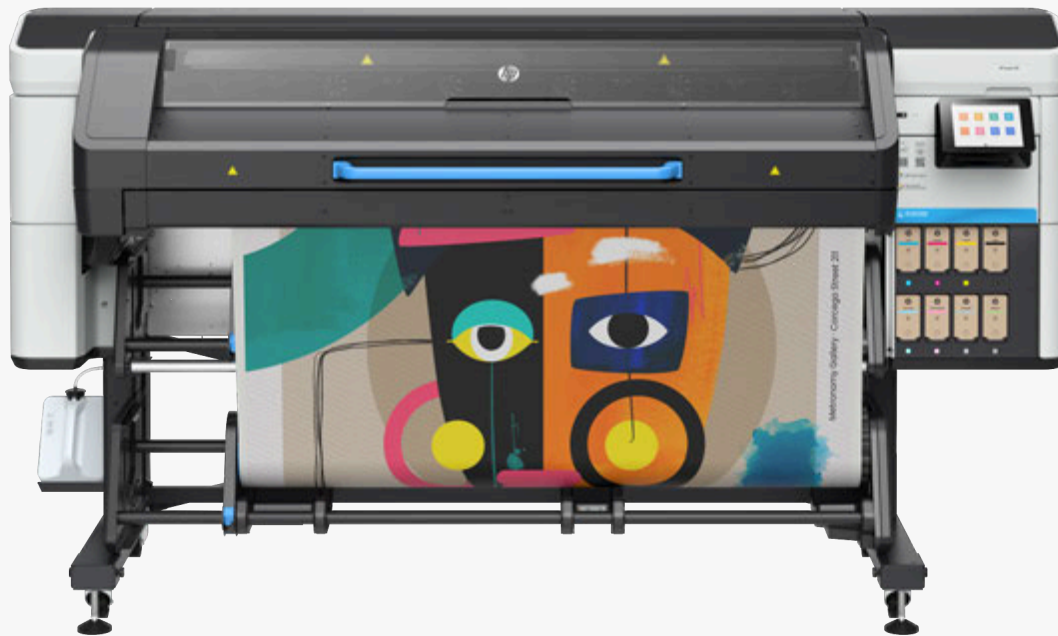


生産性を最大化し、一貫した品質で付加価値の高いプリントを実現



*商品画像は実際の商品と異なる場合があります

一貫した品質 – 高付加価値のアプリケーションを生み出す

- HP Pixel Controlによるインクの混合と分配によって、一貫した高品質の印刷を提供します。
- 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、カラープロファイルを作成できます。
- HP Latexインクで、さまざまな看板や装飾用途の印刷を実現し、両面印刷機能を搭載しました¹。
- ユーザーが交換可能なHP Latexプリントヘッドにより、鮮やかな色彩とシャープな4ptテキストを実現します。

生産管理をシンプルに – 印刷ワークフローを最適化

- ユニバーサルプリントヘッドの採用と、耐用期間を50%向上した新しいメンテナンスカートリッジにより在庫運用をシンプル化²。
- スピンドルレスと前面ロール給紙により、メディアの取り付け、取り外しが簡単で、メディアの先端からの印刷で用紙の無駄を削減します³。
- 最大31m²/時⁴の生産速度を達成、完全に速乾の印刷により、すぐに後加工が可能です。
- 直観的なエンドツーエンドのソフトウェアソリューションであるHP PrintOS Production Hubプレミアム機能でワークフローを最適化しましょう。⁵

持続可能なソリューションでリードし成功をつかもう

- 無臭の印刷⁶とUL ECOLOGO[®]認証⁷のHP Latexインクで、快適なワークスペース⁸を作り出します。
- HP PrintOS Sustainability Amplifier⁹ソフトウェアで、サステナビリティの取り組みを進めましょう。
- HP Planet Partners¹⁰を通じたりサイクル可能なサプライ製品と新しくなったメンテナンスカートリッジで、プラスチック廃棄物を削減しましょう。
- サイン・ディスプレイ業界で唯一、EPEAT Climate+¹¹登録済みのプリンターで、印刷業界での競争力を高めます。

メッセージングに関する脚注

¹ 両面印刷機能は非塩系メディアに対応しています。
² 従来のメンテナンスカートリッジと比較し、約40%耐用期間（インク使用量）が向上したクリーニングクロスと、新しいインク回収ユニットにより、耐用期間（インク使用量）が50%以上向上しました。
³ 先端からの印刷は、塩基粘着フィルム、キャンバス、熱転写シートなどのメディアカテゴリーに対応。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り異なります。
⁴ ドラフトモード（4パス、4色、インク量90%）。2025年1月のHP社内テスト（Avery 3001使用）に基づきます。イメージ品質不良を防ぐアダプティブ印刷メカニズムを採用しているため、印刷速度は変動します。
⁵ 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。HP PrintOS Production Hubプレミアム機能は、HP Professional Print Service Plans Plus（PPSP Plus）、ポストワランディージャービス、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。
⁶ HP Latex 630モデルとMimaki社製UJV 100-160で印刷を行ったときの官能評価（人間の感覚を利用した評価）に基づきます。試験は5ACHの57平米の部屋で実施されました。Odournetの標準VDI3882に基づくテストでは、HP Latex 630プリンターシリーズの空気品質がMimaki UJV 100-160と比較して「ニュートラル」と評価されました。HP Latex 730/830シリーズは、同じインクを使用し、同カテゴリに属します。
⁷ 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 873インクの臭いの強度は「弱い」、快適度（臭いの快・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、最終的なプリント結果の臭いの特性に影響が生じる可能性があります。
⁸ UL EcoLogo[®]認証を取得したHP 832およびHP 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。認定については、www.ul.com/ELとwww.ul.com/ggを参照してください
⁹ HP 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を支援します。この認識は、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。
¹⁰ 利用可能なプログラムは地域によって異なります。詳細については、hp.com/hpecycleを参照してください。
¹¹ HP 730/830シリーズは、米国およびカナダでEPEATゴールドに登録されており、EPEAT Climate+にも認定されています。最新の国別の認証状況については、www.epeat.netをご覧ください。2025年1月現在、サイン・ディスプレイ業界でEPEATに登録されている他社製品はありません。



製品仕様

印刷モード	31 m ² /時 - ドラフト (4パス) ¹ 、21 m ² /時 - 高速 (6パス) ² 、17 m ² /時 - 標準 (8パス) ² 、16 m ² /時 - 品質 (12パス) ² 、11 m ² /時 - 高品質 (16パス) ²
印刷解像度	最高1200×1200 dpi
プリント方式	HP Latex プリンティングテクノロジー
インクの種類	水性HP Latex インク
インクカートリッジ	8色 (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ライトシアン、ライトマゼンタ、オプティマイザー、オーバーコート) カートリッジ
カートリッジサイズ	1 L
プリントヘッド	8個 (HP Latex プrintヘッド×7、HP Latex プrintヘッドOP×1)

用途	車両ラッピング、店舗ポスター、キャンバス、店舗装飾、壁紙、ステッカーとラベル、ウィンドウグラフィックス、屋外パネル/広告幕、ロールアップパネル、バックライト、ソフトサイネージ、合成皮革、交通標識、室内装飾品
----	---

ハンドリング	ロール給紙、巻き取りリール、ワイパーローラー ³ 、メディアセーバー、自動水平カッター (塩ビ粘着フィルム、ターポリンおよびキャンバス ⁴ 、紙、およびフィルム)
--------	---

最大用紙幅	1625mm
ロール紙	1本
ロールサイズ	457~1625 mm (標準対応幅580~1625 mm)
最大ロール重量	55kg
最大ロール直径	250mm
素材厚	最大 5cm
素材タイプ	キャンバス、PETフィルム、塩ビ系ターポリン、非塩ビ系ターポリン、用紙、塩ビ粘着フィルム、PP・PE合成素材、テキスタイル ⁴ 、壁紙、経紙紙、表具紙

接続	
インターフェイス	Gigabit Ethernet (1000Base-T)

寸法 (幅×奥行き×高さ)	
本体	2583×852×1402 mm
出荷梱包	2800×1130×1270 mm
作業エリア	2793×2100 mm

本体・アクセサリ・サプライ製品

870B7A	HP Latex 730 プリンター
アクセサリ	
21V10A	HP Latex 600/700/800 シリーズユーザーメンテナンスキット
421S3A	HP Latex メディアフィードアクセサリ
7HR18A	HP Latex 700/800 シリーズインクコレクターフォームキット
7HR19A	HP Latex 素材取付アクセサリ
A14CFA	HP Latex 730/830 Wiper Roller 取付キット
A4AN0A	HP Latex 730/830 テキスタイルキットアクセサリ
A4AN1A	HP Latex エッジホルダーアクセサリ
T7U73A	HP Latex 700/800 シリーズワイパーローラー

重量	
本体	261 kg
出荷梱包	362 kg

付属	
同梱品	HP Latex 730 プリンター、プリントヘッド、インク回収ユニット付きメンテナンスカートリッジ、インク回収ユニット、プリンタースタンド、巻き取りリール、結露コレクター、手動パーズキット、電源コード、ユーザーメンテナンスキット、エッジホルダー、2インチスピンドルアダプター、注油フェルトキット、クイックリファレンスガイド、ドキュメンテーションソフトウェア

環境条件	
標準動作条件温度	15~30°C
標準動作条件湿度	20~80% 相対湿度 (結露しないこと)

音響	
音圧	印刷: 60 dB (A) (プリント時)、38 dB (A) (待機時)、20 dB 未満 (A) (スリープ時)
音響出力	印刷: 7.8 B (A) (プリント時)、5.5 B (A) (待機時)、4.0 B 未満 (A) (スリープ時) H

電力	
消費電力	1.5~2.5 kW (ピーク時5 kW) (プリント時)、95 W (待機時) 19 W 未満 (スリープ時)、0.25 W 未満 (電源オフ時)
要件	入力電圧 (自動範囲) 200~240 V ワイヤー2本とPE、50/60 Hz (±3 Hz)、電源コード2本 (最大13 A のプリンター用電源コード、最大9 A の硬化電源コード)

適合規格	
安全性	IEC 60950-1+A1+A2 準拠、IEC 62368-1 準拠、米国およびカナダ (CSA 認証取得)、EU (LVD、EN 60950-1/EN 62368-1 準拠)、ロシア、ベラルーシ、カザフスタン (EAC)、中国 (CCC)

電磁特性	Class A 要件適合: 米国 (FCC 規則)、カナダ (ICES)、EU (EMC 指令)、オーストラリアおよびニュージーランド (RCM)、日本 (VCCI)、韓国 (KCC)、中国 (CCC)
------	---

環境規格	ENERGY STAR [®] 、RoHS (WEEE、EU、EAEU、中国、韓国、インド、ウクライナ、トルコ)、REACH、EPEAT、OSHA、CE マーク準拠、AgBB 基準適合、フランス VOC A+、UL GREENGUARD Gold、UL ECOLOGO
------	---

保証	1年間のハードウェア限定保証。保証とサポートに関するオプションは、製品、国、および地域の法規定によって異なります。
----	---

サプライ製品	
4UU94A	HP 836 Latex プリントヘッド OP
4UU95A	HP 836 ユニバーサル ラテックス プリントヘッド
4UV75A	HP 832 1L Latex インクカートリッジ ブラック
4UV76A	HP 832 1L Latex インクカートリッジ シアン
4UV77A	HP 832 1L Latex インクカートリッジ マゼンタ
4UV78A	HP 832 1L Latex インクカートリッジ イエロー
4UV79A	HP 832 1L Latex インクカートリッジ ライトシアン
4UV80A	HP 832 1L Latex インクカートリッジ ライトマゼンタ
4UV81A	HP 832 1L Latex インクカートリッジ オプティマイザー
4UV82A	HP 832 1L Latex インクカートリッジ オーバーコート
9T063A	HP 838 Latex メンテナンスカートリッジ
9T064A	HP 833/838 Latex MC インク回収ユニット
HP 純正インクを使用することでHPプリンターへの投資を保護し、HPの完全な保証を受けることができます。詳細については、 https://hp.com/go/OriginalHPInks をご覧ください	
サービスとサポート	

UG8Y5E	HP PPSP Plus プラン2年 Latex 730用
UG8Y6E	HP PPSP Plus プラン3年 Latex 730用
UG8Y7E	HP PPSP Plus プラン4年 Latex 730用
UG8Y8E	HP PPSP Plus プラン5年 Latex 730用
UG8Y9PE	HP PW PPSP Plus プラン1年 Latex 730用 ポストワランティ
HPサポートサービスは、延長サポートサービス (2年、3年、4年、5年など) を提供します。詳細情報: www.hp.com/jp/hc_supp	

仕様に関する脚注

- 1 イメージ品質不良を防ぐアダプティブ印刷メカニズムを採用しているため、印刷速度は変動します。
- 2 カラーモードでの印刷モード名は、塩ビ粘着フィルムの用途に基づいています。イメージ品質不良を防ぐアダプティブ印刷メカニズムを採用しているため、印刷速度は変動します。
- 3 ワイパーローラーはオプションのアクセサリです。
- 4 自動水平カッターは、薄手のターポリンおよびキャンバスでのみ使用できます。テストを実施することを推奨します。
- 5 長時間のテキスタイル印刷および多孔質テキスタイルには、テキスタイルキットアクセサリが必要です。

© Copyright 2025 HP Development Company, LP 本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。HP製品、またはサービスの保証は、当該製品、およびサービスに付随する明示的な保証文によってのみ規定されるものとします。本書の内容は、追加の保証を構成するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては責任を負いかねますのでご了承ください。

7月 2025



データシート
HP Latex 730 プリンター