HP Latex 2700プリンター



高性能かつコスト効率に優れた、サステイナブルな大判プリ



生産効率を次のレベルに引き上げる

- 高い生産性とコスト効率一対称に配置された2組のプリントヘッドを使用し、鮮やかな 色彩を89 m2/時で印刷 [1]
- 効率性の向上一自動プリントヘッドクリー ニングとガイド付きの直感的なインターフ ェイスで、時間とコストを節約。
- HP Professional プリントサービスプラン [2] 一プロアクティブなサポート、ワーク フロー制御、スキルアップのためのオンライントレーニングをいつでも利用可能。

印刷の利益率を向上させる

- メディアの光沢や質感を維持しながら30% 広い色域を高速印刷することで、利益率の 向上 [3]
- 薄手のフィルムや塩ビ、紙など、サインや インテリアなどの幅広い用途に確実に印
- HP構成センターを使用することで、複数台のプリンターに一貫した色と品質の最適化 を管理、展開することができます[4]。
- オーバーコートの設定と、ラッピング用途に適した柔軟なインクで、後加工、ラミネ ート加工、簡単な施工を実現。

HP Latexでサステナビリティを高める

- 水性HP LatexインクはUL ECOLOGO®認定を 取得しており、有害大気汚染物質 (HAP) を含有せず、危険警告ラベルが不要で、無 臭の印刷を実現 [5]。
- エコカートンインクカートリッジ―外箱は地域でのリサイクルが可能であり、内部のインクバッグとプリントヘッドは当社の無 償プログラムにより回収 [6]。
- UL GREENGUARD GOLDや玩具の安全基準に適 合している環境配慮型のメディアを幅広く 選択可能[7]。
- HP Latexインクは、有害大気汚染物質を含ま ないため、印刷物を安全に廃棄可能[8]。

詳しくはhttp://www.hp.com/go/latex-2700-series

コミュニティーに参加して情報や知識、世界にネットワークを広げよう。詳細はHP Latex Knowledge Centerをご覧くだ さい: https://lkc.hp.com/

本プリンターは、HP純正のチップ (新しいチップまたは再利用されたチップ) が搭載されているカートリッジのみを使用することを前提とし、HP純正以外のチップが搭載されているカートリッジをブロックするダイナミックセキュリティ対策を使用しています。定期的なファームウェアのアップデートにより、これらのセキュリティ対策の有効性が維持され、以前は機能していたカートリッジがブロックされるようになります。HP純正のチップを再利用することで、再利用、再製造、または再充填され たカートリッジを使用することができます。詳細はこちらをご覧ください: http://www.hp.com/learn/ds

[1] 2022年3月のHP社内テストに基づく。周外モード3パス、6色、90%。CMYKとオプティマイザーは左右対称のダブルブリントへッドで複製されるのに対し、オーパーコート、ライトマゼンタ、ライトシアンはシングルブリントへッドで構成されています。
[2] 一部のザービスの利用可能性は、ブリンター、サービス契約、地域によって異なります。詳細については、https://www.hp.com/us-en/printers/large-format/latex-printer-workflow-solutions-services-html for more informationにアクセスしてください。
[3] 30%広い色域:HPの経験のもと、2022年2月にVenture Electronics Spain、S.L社が実施したテストに基づく。このテストでは、HP Latex 2700プリンターシリーズと、2022年2月時点においてUVテクノロジーを使用する10万ドル~20万ドルの個格帯で売り上げ上位の競合代替品との間で、Avery MPi3001と屋内印刷モードを使用した印刷におけるGEL Lab単位での色域ボリューム(大きいほど優化)の比較を行いました。テストはすべてのブリンターで同じ条件で行われ、Konta MinotlanoFDが光測光器でECI2002ターゲットを測定しています。
[4] HP PrintOSアカウント、インターネット接続、およびインターネット対応可能デバイスが必要です。HP PrintBeatジョブAPIおよびHP PrintBeatライブプロダクションは、正規のHP Professional ブリントサービスプランをご利用しただくことによってご利用しただけます。詳細については、http://www.upintos.comをご覧ください。
[5] UL 2801に対するUL ECOLOGO・認証は、イングが人間の健康や環境への配慮に関する、複数の属性を持つライフサイクルペースの基準を満たしていることを示しています せんでした。臭いのプロファイル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性能に影響が生じる可能性があります。
[6] HPエコカートンインクカートリッジの外稿は、地域の成成・一が低処理プログラムで100% リサイクルできです。インクバッグおよびプリントへッドの皮にのては、http://www.hp.com/recytelにアクセスし、HP Planet Partnersプログラムの参加方法と利用可能なプログラムをご確認ください。プログラムは地域によって異なります。このプログラムが利用できない場合、およびこのプログラムに含まれないその他の判括紙については、http://www.hp.com/recytelにアクセスし、HP Planet Partnersプログラムでは一般では多様が上のよりでは、http://www.hp.com/recytelにアクセスし、HP Planet Partnersプログラムでは、http://www.hp.com/recytelにアクセスし、HP Planet Partnersプログラムの参加方法と利用ではない場合、およびこのプログラムに含まれないその他の判括紙については、http://www.hp.com/recytelにアクセスし、HP Planet Partnersプログラムを通りでよります。これないその他の対策を持ていては、http://www.hp.com/recytelにアクセスし、大きたいこれを持ていては、オース環境では33.4 m²(360 ft²)、教室環境では946.6 m²(10.18 ft²)、第4世代中 Latexインクに適用する記録を持ていては、http://www.hp.com/recytelにアクセスして、新とい、PR 2011-17 お利用できるい場合、およびこのプログラムは、用ないでは、サインスを開いていては、http://www.hp.com/recytelにアクスと同じで、サインスに関していては、http://www.hp.com/recytelにアクスと同じで、また地では10.18 ft²)、10.00 ft²)、教室環境では10.19 ft²。10.00 ft²)、教室環境では10.10 ft²。10.00 ft²。20.00 ft²)、教室環境では10.10 ft²。20.00 ft²)、教室環境では10.10 ft²。20.00 ft²)、教室環境では10.10 ft²。20.00 ft²)、教室の外域では10.00 ft²。20.00 ft²)、20.00 ft²)、20.00 ft²)、20.00 ft²。20.00 ft²。20.00 ft²。20.00 ft²。20.

製品仕様

印刷モード	121m²/時(2パス)、89m²/時(3パス)、69m²/時(4パス)、49m²/時(6パス)、38m²/版(8パス)、29m²/時(10パス)
印刷解像度	最高1200 × 1200 dpi
インクの種類	水性HP Latexインク
インクカートリッジ	8(ブラック、シアン、ライトシアン、ライトマゼンタ、マゼンタ、イエロー、HP Latexオプティマ イザー、HP Latexオーバーコート)
カートリッジサイズ	5リットル
プリントヘッド	8(HP Latexユニバーサル×6、HP Latexオプティマイザー×2)
色の均一性	最大色差(色域の95%)2 dE2000
素材	
ハンドリング	ロールトゥロール、両面ブロックアウト(オブション)、デュアルロール(オブション)、ロール トゥフリーフォール(オブション)、インクコレクター(オブション)
素材タイプ	パナー、塩ピ粘着フィルム、フィルム、紙、壁紙、キャンパス、合成紙、ファブリック、メッシュ、テキスタイル [1]
プリント幅	最大3.2 m(シングルロール)、最大2 * 1.6 m(オプションのデュアルロール)、最大2 * 1.53 m(オ プションのジャンボデュアルロール)
最大ロール重量	最大160 kg(シングルロール)、最大300 kg(オプションのダイパーターローラー使用時)、最大 2×70 kg(オプションのデュアルロールキット使用時)、最大 2×200 kg(オプションのジャンボデュアルロールキット使用時)
最大ロール直径	30 cm(オプションのダイバーターローラー使用時は40 cm)
素材厚	最大0.4 mm(デフォルト)、最大2.0 mm(キャリッジ高さのカスタム設定)
用途	展示会やイベントのグラフィックス、インテリア装飾、ディスプレイ、屋外看板、屋内ポスター、パナー、ライトポックス - 電飾フィルム、POP/POS、テキスタイル、車輛グラフィック、壁紙
接続	
インターフェイス	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
寸法 (幅×奥行き	·×高さ)
本体	574 × 138 × 167 cm
出荷梱包	586 × 181 × 191 cm
重量	
本体	1303 kg
出荷梱包	2057 kg
同梱品	HP Latex 2700 プリンター、プリントヘッド、126インチスピンドル(*2)、HP Latexクリーニングキット、HP内蔵プリントサーバー、タッチモニター、ドキュメンテーションソフトウェア、ユーザーマニュアル、メディアエッジホルダー、純正HPサンプルメディア、クリーニング用消耗品、ニューマチックガン、ユーザーメンテナンスキット
環境条件	
標準動作条件温度	15~30° C
標準動作条件湿度	20~70%相対湿度 (結露しないこと)
音響	
音圧	71 dB(A) (動作時) . 58 dB(A) (待機時)
電力	
消費電力	11kW(通常時) - 屋内品質モード(4パス)、11kW(通常時) - 屋外モード(3パス)
要件	入力電圧200~240/380~415 V Delta/Wye 3相およびPE、50/60 Hz、56/35 A
適合規格	
	IEC 62368-1準拠、米国およびカナダ(CSA規格認定)、EU(LVDおよびMD準拠、EN62368-1、
安全性	
電磁特性	EN12100、EN60204-1、EN1010-1)、ウクライナ (UA) 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 (ACMA)、ニュージーランド (RSM)、韓国 (KCC)

本体・アクセサリー・サプライ製品

3R745C HP Latex 2700プリンター

アクセサリー

HP Latex 2700シリーズインクコレクターキット
HP Latex 2700シリーズジャンボデュアルロールキット
HP Latex 2700シリーズジャンボデュアルロールキット
HP 126-in デュアルロールキット
HP 126-in オピンドル
HP Latex 2700シリーズフリーフォールキット
HP 126-in ダイバーターローラー
HP Latex 2700 エッジホルダーキット
HP Latex 2700エッジホルダーキット
HP Latex メディアセーパーキット 474X9A 474Y0A 4J0X0A 4R4W4A 4R4W5A 4R4W7A 79D06A M2J33A T4E58B

サプライ製品

HP 886 Latexオプティマイザー ブリントヘッド HP 886 Latexカラーブリントヘッド HP 883 SL Latex インクカートリッジシアン HP 883 SL Latex インクカートリッジマゼンタ HP 883 SL Latex インクカートリッジブラック HP 883 SL Latex インクカートリッジライトシアン HP 883 SL Latex インクカートリッジライトシアン HP 883 SL Latex インクカートリッジライトマゼンタ HP 883 SL Latex インクカートリッジオプティマイザー HP 883 SL Latex インクカートリッジオプティマイザー HP 883 SL Latex インクカートリッジオプティマイザー HP 883 SL Latex インクカートリッジオファィマイザー HP 883 SL Latex インクカートリッジオファイコート HP 883 SL Latex インクカートリッジオーバーコート G0Z22A G0Z24A G0Z28A G0Z29A G0Z30A GOZ31A GOZ32A G0Z33A GOZ34A GOZ35A 864644

HP純正大判プリント用素材

HPフォト調ポスター紙、HP Optimal Gloss Air GRP(REACH準拠 [2])、HPリムーパブル粘着ファブリック(REACH準拠 [2])、HP 15オンスプライム両面プロックアウトパナー(REACH準拠 [2])

HP大判プリント用素材のポートフォリオ全体は、HPLFMedia.comをご覧ください。

サービスとサポート

US7WSAC HP Professional プリントペーシックブラン、US7WRAC HP Professional プリントブラスブラン、 US6XSE HPハードウェアサポート(2年間、ブラスサービスブラン、HD返却不要)、US6XTE HPハードウェアサポート(3年間、ブラスサービスブラン、HD返却不要)、US6XXPE HPハードウェアサポート(1 年間、ポストワランティ、ブラスサービスブラン、HD返却不要)

[1] 性能は素材に応じて変わる場合があります。詳細はhttp://www.hp.com/go/mediasolutionslocatorをご覧ください。伸縮しないテキスタイルを使用すると、より良質のプリントが可能になります。多孔性テキスタイルにはオプションのインクコレクターが必要です。
[2] EU REACH Annex XIV(2014年6月16日時点)に記載された155の高懸念物質(SVHC)のうち、本製品に0.1%の濃度を超えて含まれているものはありません。HPの製品に含まれるSVHCの状況については、HP Printing Products and Consumable Suppliesに掲載された「HP REACH宣言」をご覧ください。

















