



# 1台のプリンターで 無限の可能性。

オールインワンの大判プリンター  
HP Latex R530 プリンター

唯一のオールインワンLatexプリンター。  
リジッド&ロール素材、どちらもこれ一台で。





# リジッド & ロール素材の どちらにも印刷可能。 革新的な オールインワンプリンター。



努力と決意がビジネス成功への道を切り拓きます。しかし、印刷サービス業界では、戦略と適切な設備の選択が同じく重要不可欠です。HP Latex R530 プリンターは、ビジネスを次のレベルへ押し上げたい出力事業者にとって、まさに画期的な製品です。

汎用性と利益を最大化するよう設計されたコンパクトなオールインワンHP Latex R530 プリンターで、収益性の高いリジッド（ボード）・ロール素材への印刷を可能とします。リジッド素材への直接印刷でコストを削減し、HP Pixel Controlで高品質なカラーを実現します。さらに、メンテナンスの手間がかからず簡単なホワイトインク印刷とHP PrintOS Production Hub<sup>2</sup>によってシームレスに生産管理が可能です。HP Latexでより効率的に印刷し、ビジネスを迅速に成長させましょう。



## 1台のプリンターで、リジッド & ロール素材に対応できる 革新的な設計。

HP ハイコントロールベルトシステムによって、収益性の高いリジッド素材への高品質なダイレクト印刷を実現します。

単相電源で駆動するコンパクトなオールインワンプリンター。

HP PrintOS Production Hub<sup>2</sup>を使用して、注文受付を一元化し、生産管理とワークフローの簡素化を実現します。

## さまざまなメディアでも一貫した 品質の印刷が可能。

驚くほど鮮やかな色彩となめらかなグラデーションを特徴とする収益性の高いリジッド & ロール素材への印刷で、提供する製品の価値を向上させましょう。

HP LatexインクとHP Pixel Controlで、さまざまなアプリケーションで一貫した高い品質を実現し、メディアの質感も保ちます。

自動再循環システムとプリントヘッドの自動クリーニング機能を備えたHP Latex ホワイトインク印刷での作業を簡素化します。

## 認定済みの HP Latexインクで一步先へ。

リジッド素材の表面に直接印刷することで、素材の無駄とコストを削減しリサイクル可能なメディアも登場。

HP Sustainability AmplifierソフトウェアとUL ECOLOGO®認証のHP Latexインクによる無臭の印刷で、サステナビリティへの取り組みを推進しましょう。

プリンター本体に約25%の再生プラスチックを使用し、耐用期間（インク使用量）が向上したメンテナンスカートリッジで循環型経済（サーキュラーエコノミー）を後押しします。

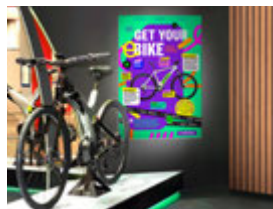


# さまざまなアプリケーションで 成長の可能性は無限大。

HPの最新のコンパクトなオールインワン大判プリンターで、収益性の高い新しいアプリケーションに対応できます。このオールインワンソリューションにより、リジッド & ロール素材のどちらでも印刷できるため、コストのかかる外注や手間のかかる印刷やマウント加工が不要になります。発泡塩ビ、発泡ボード、アルミ複合板、プラスチック段ボール ( PP )、波型プラダン、波形プラスチックなどのリジッド素材に直接印刷可能です。

また、木材やヘアライン仕上げのアルミニウムなどさまざまな素材に印刷し、リジッド & ロール素材で一貫した色の品質を保ちながら、生産性の向上とビジネスの拡大を実現しましょう。

UL ECOLOGO®認証のHP Latexインク®は無臭の印刷®を可能にします。  
屋内商業店舗のサインや室内装飾、高級施設やデリケートな環境での用途に最適です。



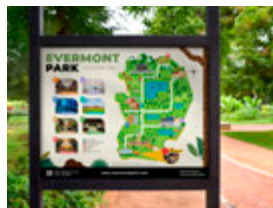
## リテール

鮮やかな色と隠ぺい性の高いホワイトを使って、POS・ポスターやウィンドウグラフィックス、バナー/広告幕および、収益性の高い小ロットのパッケージに展開できます。印刷後のマウント加工の手間をなくし、1台のプリンターでプロジェクト全体にわたって一貫した色を実現しましょう。



## 屋内広告

コンパクトなハイブリッドプリンターで生産を変革し、高価値のロールとリジッドのアプリケーションを生み出すことができます。高品質な壁紙、バナー/広告幕、ポスター、電飾看板、ウィンドウグラフィックスなどの屋内広告を確実に制作できます。水性でUL ECOLOGO®認証を取得したHP Latexインク®で無臭の印刷物®を提供し、さまざまな場所に配置できます。



## 屋外看板

耐久性があり柔軟性に優れた水性HP Latexインクにより、ビルボード、ポスターから建物の看板、車両ラッピング、バナーまで、さまざまな印刷が可能です。高いインクの付着性と優れた耐擦傷性により、インクの欠けがなく施工やカッティング作業が簡単に進みます。手間のかからないラミネート加工により、高い品質で耐久性に優れた看板を作成できます。



## ウィンドウグラフィックス

商業店舗、バス停、オフィス、レストラン、ホテルなどで注目を集めるウィンドウグラフィックスで、ビジネスを成長させましょう。透明なメディアや色つきメディアに印刷しても、黄変しにくい鮮やかで隠ぺい性の高いホワイトを実現できます。質の高い印刷でブランドロイヤリティを推進し、収益性を高めましょう。



## インテリアデコレーション

リジッド® & ロール素材のどちらに対しても創造性を最大限に引き出すHP Latex プリンターで、インテリアデザインの分野で新たな収益性の高い成長を実現します。木材、アルミニウム、ガラス、セラミック、アクリルなどの従来では難しかった素材表面に、それぞれの素材の自然な質感を維持しながら、鮮やかな色彩とホワイトを再現できます。印刷物は無臭で、見る人に強い印象を与え、長く記憶に残ります。



## 印刷の ワークフローを シンプル化。

HPは、ワークフローをシンプルにするための新しいイノベーションを常に提供しています。  
HP Latex R530プリンターのIPSタッチスクリーンインターフェースにより、指先ですべての操作を簡単に行えます。

同時に、HP PrintOS Production Hub®は、注文の受け付けを一元化し、ジョブ管理を合理化する機能によって、最初から最後までシンプルで効率的な生産管理を実現します。



# 印刷プロセスを もっとシンプルに。

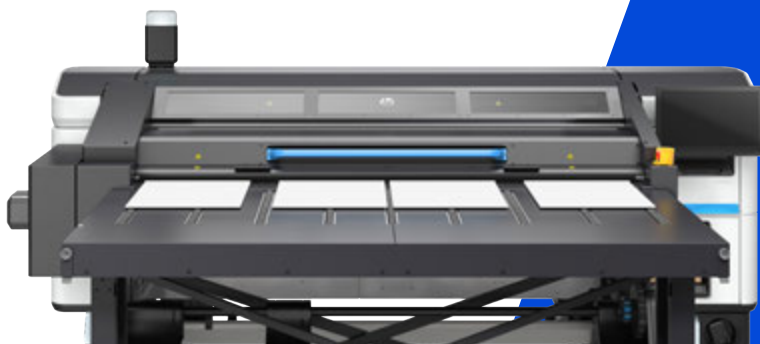
## 指先で完全に 制御できます。

HP Latex R530プリンターは、直感的なタッチスクリーンインターフェイスにより、とても簡単に操作できます。シンプルな操作性を追求して設計されており、タップするだけであらゆる機能をシームレスに制御できます。

## 1つのプラットフォームで 生産管理をシンプルに。

HP PrintOS Production Hub<sup>2</sup>は、注文の作成からジョブの納品までのエンドツーエンドの生産プロセスを合理化する新しいプラットフォームです。一元化された注文受付と送信済み印刷ファイル管理で効率を最大化すると同時に、お客様のオーダーフォームと製品メニュー<sup>3</sup>と製品カタログを通じて注文受付を簡素化し、エラーを減らして、納品までを迅速化しましょう。

# HP Latex R530 プリンターのご紹介



● 製品サイズ	2630×1730×1550mm（テーブルなし）、2630×3200×1550mm（テーブルあり）
● 最大用紙幅	最大1626mm
● シート/ボードサイズ	148 x 210 mm ~ 1615 x 1524 mm（別売の拡張テーブル2台使用で最長1615×6000mm）
● 素材厚	最大5cm
● 印刷モード：	31m <sup>2</sup> /時 ドラフト（4パス）、24m <sup>2</sup> /時 高速（6パス）、15.5m <sup>2</sup> /時 標準（12パス）、11.5m <sup>2</sup> /時 品質（16パス） <sup>9</sup> 、9.2m <sup>2</sup> /時 ホワイト/スポット（100%）、6.2m <sup>2</sup> /時 ホワイト/オーバーフラッド（100%）、4.2m <sup>2</sup> /時 ホワイト/アンダーフラッド（100%）
● 電源	単相電源2本
● 用途	看板、内装装飾、車両ラッピング、テキスタイル、POS、パッケージ
● 素材タイプ	リジッド（ボード）素材、ロール素材

1. HP Latex R530は、通常28㎡以上を占める従来の4x8版（1219×2438mm）のフラットベッドプリンターよりも、操作に必要なスペースが少なく済みます。これにより、作業スペースの効率が向上します。

2. 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>で確認してください。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によって有効になります。

3. HP Latex R530プリンターのターゲット顧客は従来、リジッド（ボード）素材に塩ビ粘着フィルムを貼るマウント加工しています。HP Latex R530プリンターでは、リジッド（ボード）素材に直接印刷できるため、多くの塩ビ粘着フィルムなどを節約し、使用および廃棄される素材の量を減らすことができます。

4. 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。

5. 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、最終的なプリントの臭い特性に影響が生じる可能性があります。

6. UL ECOLOGO®認定を取得した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。認証については詳しくは、[www.ul.com/EL](http://www.ul.com/EL)および[www.ul.com/gg](http://www.ul.com/gg)をご覧ください。

7. 再生プラスチック率は、プラスチックの総重量比で表されます。ポストコンシューマー再生材料の使用は、イメージング機器に関するEPEAT標準のIEEE 1680.2の定義に基づいています。

8. 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。

