



Make it matter.

# HP Latex 260 プリンター

競争力アップでビジネスを成功に導く HP Latex テクノロジー



## 様々なアプリケーションに対応する、圧倒的な汎用性<sup>1</sup>

- 粘着塩ビ、テキスタイル、<sup>2</sup>紙、フィルム、壁紙から安価なノコートメディアまで幅広い素材にプリント可能です。
- 多彩なテキスタイル素材に対応でき、需要の高まる短期使用のテキスタイルバナーや、屋内装飾用途など、新市場でビジネスを広げるチャンスです。多彩なテキスタイル素材に対応しています。<sup>2</sup>
- 屋外サインから店舗のPOP、インテリアデコレーションまで、屋内・外のさまざまなアプリケーションに対応し、多彩なクライアントニーズに応えることができます。
- 水性インクによる環境配慮と、溶剤系インクと同等の屋外耐候性を両立しています。<sup>3</sup>さらに、車両ラッピング用途では、住友スリーエム株式会社が提供する「3M™ MCS™ 保証プログラム」に対応しています。<sup>4</sup>

## 生産性向上に貢献する優れた速乾性

- プリントは内部で完全に乾燥・硬化されるため、そのまますぐにラミネート加工、仕上げ、出荷、施工が可能です。
- 両面プリント機能<sup>5</sup>搭載により、両面プリント時の位置合わせを高精度かつ容易に実現します。
- 自動メンテナンス機能により、いつでも安定したプリント品質を実現します。

詳細については、[hp.com/jp/latex](http://hp.com/jp/latex) をご参照ください。

Latex と互換性のある素材の一覧、およびカラープロファイルとプリンターの設定については、[www.hp.com/jp/latex\\_media](http://www.hp.com/jp/latex_media) をご参照ください。

## 環境意識が高いクライアントへのアプローチの可能性を拡大

- 環境意識の高いクライアントへのアプローチの可能性を広げます。<sup>6</sup>
- 有害物質を含まず、VOC (揮発性有機化合物) が極めて少なく無臭のため、作業環境の改善に貢献します。また、特別な換気が必要とせず、<sup>5</sup>危険物警告表示のラベルも不要です。
- HP Latex 260用「HP 792インクカートリッジ」はエコマーク認定を取得しています。また、世界のさまざまな環境基準に対応しています。— UL ECOLOGO, GREENGUARD Children & Schools 認証<sup>SM</sup>を受けています。<sup>6,7</sup>

<sup>1</sup> HP Latex 260 プリンターは、1台で屋内・外の幅広いアプリケーションに対応し、ビジネスの価値を高め、成長に貢献します。

<sup>2</sup> より良好な結果を得るためには、インクがプリンターに浸透しない素材をご使用ください。性能は素材によって変わります。互換性の詳細情報については、メディアメーカーもしくはサプライヤーにお問い合わせください。

<sup>3</sup> 耐久性の比較は、一般的なエコソルベントインクで汎用的な粘着塩ビフィルムにプリントしたものを使用し、屋外掲示時の耐候性、引っかかり試験、磨耗性、および耐化学性を検証して行われました。HP の画像の性能や、傷、汚れ、水への耐性は、HP Image Permanence Lab が HP 純正のプリント用素材を含む様々な素材に対して行った予想値です。

<sup>4</sup> 3M™ MCS™ 保証プログラムは、対象のプリンター、インクと、3M 社製ベースフィルムおよびラミネートフィルムを指定の組み合わせで使用し、ガイドラインに基づいた適切な施工が行われた場合に、その製品の品質を住友スリーエムが保証するものです。登録や資格取得の要件に関する詳細情報については、[3Mgraphics.com](http://3Mgraphics.com) を参照するか、住友スリーエム株式会社の担当者にお問い合わせください。

<sup>5</sup> HP Latex インクによる VOC (揮発性有機化合物) への職業性被ばくに関する米国の OSHA (職業安全衛生法) の要件を満たすための特別な換気は必要ありません。特別な換気装置の設置については、お客様の判断で行ってください。HP からの特別な推奨事項はありません。必ず、国および地域の要件と規定を確認してください。

<sup>6</sup> UL 2801 に対する UL ECOLOGO 認証は、インクが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 Latex インクは、GREENGUARD Children & Schools 認証<sup>SM</sup> ([greenguard.org](http://greenguard.org) 参照) を受けています。

<sup>7</sup> HP 792 Latex インク カートリッジ、認証番号 11 142 004、日本環境協会エコマーク事務局により認証を受けています。



## HP Latex プリンティングテクノロジー

HP Latex インクは、溶剤インクと水性インクの最も良い特性を組み合わせた水性インクです。サインやディスプレイの用途で一般に使われる素材全般に対して、優れた屋外耐候性とアプリケーションの汎用性を提供します。また、高品質で無臭のプリント<sup>12</sup>が可能な上に、メンテナンスの頻度も少なく済み、かつ水性インクによる環境への配慮を実現しています。

HP Latex インクで作成された印刷物は、プリンター内部で完全に硬化され、耐候性のある印刷物を作り出します。そのままラミネート加工、仕上げ、出荷、または施工をすることができます。



### 店頭ポスター

品質を損なうことなくコストを削減

- 安価なノンコート紙やオフセット用紙など、あらゆるタイプの紙に対して上質なプリントを実現



### 電飾看板

高付加価値のバックライト用アプリケーションを実現

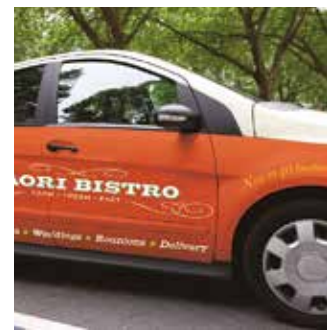
- 最大 1200 dpi の高解像度のプリント
- 生き生きした豊潤な色
- 様々なバックライト用印刷素材が選択可能: 紙、フィルム、ポリプロピレン、テキスタイルなど<sup>13</sup>



### 屋外・イベント用バナー

最高のブランド構築にふさわしい画像を作成

- 粘着塩ビやバナーに高品質なプリントを実現
- 屋外用途の場合の耐候性は、ラミネート加工なしで最長 3 年、ラミネート加工ありで、最長 5 年です<sup>14</sup>



### 車両ラッピング

短納期の要求にも柔軟に対応

- 乾燥時間が不要のため、プリント後すぐにラミネート加工可能
- 複雑な表面にもしっかりとプリント可能な、スムーズで柔軟性のあるインク

<sup>12</sup> 一部の素材では、特有の臭いが発生することがあります。

<sup>13</sup> 性能は素材に応じて変わりますので、詳細は、[hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator) を参照されるか、素材のサプライヤーから互換性の詳細情報を確認してください。伸縮しないテキスタイルを使用すると、より良い品質でプリント可能です。性能はプリンターによって異なります。

<sup>14</sup> HP Image Permanence Lab による HP 画像の耐候性の予想値。屋外用途での耐候性は、SAE J2527 に従って HP の純正メディアを含むさまざまな素材で検証されました。検証内容は、直射日光や雨、高温や低温といったさまざまな環境をシミュレートした屋外環境で垂直方向に掲示する形で実施しました。結果は、環境条件により異なる場合があります。HP Clear Gloss Cast Overlaminate、GBC clear gloss 1.7 mil ホットラミネート、または Neschen Solvoprint Performance Clear 80 ラミネートを使ってラミネートされた印刷成果物の耐久性。特定の素材の性能により結果が異なる場合があります。



## HP Latex 260 プリンター

### 両面プリント機能を標準搭載

- 両面プリントの機能標準搭載により、両面プリント時の位置合わせが容易にできるため、作業性が向上します。HP OMAS (オブティカルメディア アドバンス センサー) により、自動で素材送りを精密にコントロールすることで、正確な位置合わせを実現します。
- また、片面プリント後にロールを巻き戻す必要がないため、時間を節約できます。

### より多彩なテキスタイル素材への対応力を強化、さらに高品質なプリントを実現

- 61 インチ (1,550 mm) 幅のロール素材に対応。さらに幅広いテキスタイル素材に対応できます。
- 薄くコシの無い素材でも簡単にセットできる素材取り付けアクセサリを搭載。薄い素材の端にマグネット式のホルダーを取り付け、素材のセットを容易にします。
- 新設計のデンションバー (ループシェイパー) とエッジホルダーにより、安定した素材搬送をサポート。さらなる画質の向上を実現します。



### 壁紙・キャンバス 新しい市場機会

- 高度な環境基準を満たす無臭のプリント<sup>15</sup> は、ホテル、レストラン、学校に最適
- HP WallArt Solution の試用については、[hp.com/go/wallart](http://hp.com/go/wallart) を参照してください<sup>16</sup>



### テキスタイルメディア<sup>17</sup> 新しい用途により貴社の ビジネスを強化

- ノンコート繊維や天然繊維など、さまざまなテキスタイル素材にプリント可能
- 染料昇華方式と比べてシンプルな工程

### 優れた環境性能

- 水性の HP Latex インクは特別な換気が必要とせず、危険物警告表示のラベルも不要で、有害大気汚染物質 (HAP) を含みません。<sup>1</sup>
- Latex260 用「HP Latex792 インクカートリッジ」は、エコマーク認定を取得しています。<sup>2</sup>
- HP Latex インクでプリントした印刷物は、UL ECOLOGO および GREENGUARD Children & Schools 認証<sup>SM</sup>を受けています。また、インクは無臭のため、臭いにデリケートな環境でも安心してお使いいただけます。<sup>3</sup>



エコマーク認定番号  
第11142004号



<sup>1</sup> HP Latex インクによる VOC (揮発性有機化合物) への職業性被ばくに関する米国の OSHA (職業安全衛生法) の要件を満たすための特別な換気は必要ありません。特別な換気装置の設置については、お客様の判断で行ってください。HP からの特別な推奨事項はありません。必ず、国および地域の要件と規定を確認してください。米国環境保護庁 (EPA) の 311 方式によると、有害大気汚染物質は含みません。

<sup>2</sup> 一部の素材では、特有の臭いが発生することがあります。HP 792 Latex インクカートリッジ、認証番号 11 142 004、日本環境協会エコマーク事務局により認証を受けています。

<sup>3</sup> UL 2801 に対する UL ECOLOGO 認証は、インクが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 Latex インクは、GREENGUARD Children & Schools 認証<sup>SM</sup> ([greenguard.org](http://greenguard.org) 参照) を受けています。

<sup>15</sup> 一部の素材では、特有の臭いが発生することがあります。

<sup>16</sup> HP WallArt 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.com/go/wallart](http://hp.com/go/wallart) でユーザー登録をすると、1年間の無料のトライアルバージョンをご利用いただけます。

<sup>17</sup> 性能は素材によって変わりますので、詳細は、[hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator) を参照されるか、メディアメーカーもしくはサプライヤーに互換性の詳細情報を確認してください。伸縮しないテキスタイルを使用すると、より良い品質でプリント可能です。

## 仕様

プリント速度 <sup>19</sup>	最大 22.8 m <sup>2</sup> /時
ペーパーハンドリング	ロール フィード、巻き取りリール、自動カッター (塩ビ、紙、電飾用ポリエステルフィルム、および薄手のバナー用) 対応素材ロール紙 580~1550 mm のロール、最大 40 kg ロール紙最大外径 180 mm 最大用紙厚 0.5 mm
プリント	プリントモード <sup>19</sup> 4パス 双方向: 22.8 m <sup>2</sup> /時 6パス 双方向: 16.5 m <sup>2</sup> /時 8パス 双方向: 10.6 m <sup>2</sup> /時 10パス 双方向: 9.0 m <sup>2</sup> /時 12パス 双方向: 7.6 m <sup>2</sup> /時 16パス 双方向: 6.3 m <sup>2</sup> /時 プリント解像度 最高 1200 x 1200 dpi マージン 上 x 下 x 左 x 右: 5 x 5 x 5 x 5 mm プリントヘッド 6基 (2 x イエロー/ブラック、2 x シアン/ライトシアン、2 x ライトマゼンタ/マゼンタ) ノズル プリントヘッド 1基につき 2,112個 (プリントヘッド 1基につき 2色、1色につき 1,056個のノズル)
接続	インターフェイス (標準) Gigabit Ethernet (1000Base-T)
外形寸法 (幅/奥行き/高さ)	プリンター: 2465 x 690 x 1370 mm、 出荷梱包外寸: 2690 x 815 x 1200 mm
重量	プリンター: 202 kg 出荷梱包重量: 291 kg
同梱品	HP Latex 260 プリンター、プリントヘッド、クリーニングカートリッジ、インクメンテナンスキット、クリーニングコンテナ、スタンド、巻き取りリール、素材取り付けアクセサリ、エッジホルダー、ユーザーメンテナンスキット、メンテナンスガイド、セットアップ用素材、ドキュメンテーションソフトウェア (CD)、電源コード
環境条件	動作時温度: 15~30℃ 保管時温度: -25~55℃ 動作時湿度: 30~80% (非結露)
稼働音	稼働音音圧: 57 dB(A) (動作時)、49.5 dB(A) (待機時) 音響出力: 7.5 B(A) (動作時)、5.5 B(A) (待機時)
消費電力	2.7 kW (動作時)、4.8 kW (最大)、50W (省電力時) 電源 入力電圧: 200 VAC (-10% +10%)、50/60 Hz (+/- 3 Hz)、電源コード 1本につき最大15 A
適合規格	安全性 米国・カナダ (CSA 認証)、EU (低電圧指令 および EN 60950-1 準拠)、ロシア (GOST)、中国 (CCC) 電磁波 以下を含むクラス A 準拠: 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)、中国 (CCC)、日本 (VCCI)、韓国 (KCC) 環境 ENERGY STAR、WEEE、EU RoHS、中国 RoHS、REACH、FEMP、UL

HP 認定RIP ソリューションについては、  
[www.hp.com/jp/latex\\_rip](http://www.hp.com/jp/latex_rip) をご参照ください。

すべてのインストールと操作の要件、安全手順、警告、注意、および使用地域の法規法令を完全に遵守しているかどうかを確かめるには、「HP Latex 260/210 プリンター シリーズ (Designjet L26500 / L26100) - サイト準備ガイド」をご参照ください。このガイドやその他の資料は、日本 HP サポートセンター Web サイトからダウンロードできます。



© Copyright 2012, 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加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、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して HP は責任を負いかねますのでご了承ください。ENERGY STAR と ENERGY STAR のマークは米国における登録商標です。4AA4-7396JPN, 2013 年 7 月, DDJ11747-04

## 本体・アクセサリ・サプライ製品

製品	CR030A HP Latex 260 61 インチ プリンター
アクセサリ	CV063A HP Designjet L26500 61x2inch スピンドル CV135A HP Designjet L26500 61x3inch スピンドル CR765A HP Designjet 61inch 素材取り付け用アクセサリ CQ201A HP Designjet L2x500 ユーザーメンテナンスキット B2W90A HP Designjet L26500/28500 プラテンカバー プリントヘッド CN702A CN702A HP 792 イエロー/ブラックプリンターヘッド CN703A HP 792 シアン/ライトシアンプリントヘッド CN704A HP 792 ライトマゼンタ/マゼンタプリントヘッド インクカートリッジ CN705A HP 792 インクカートリッジ ブラック CN706A HP 792 インクカートリッジ シアン CN707A HP 792 インクカートリッジ マゼンタ CN708A HP 792 インクカートリッジ イエロー CN709A HP 792 インクカートリッジ ライトシアン CN710A HP 792 インクカートリッジ ライトマゼンタ メンテナンス用品 CR278A HP 792 プrintヘッドクリーニングキット CR279A HP 792 インクメンテナンスキット CH622A HP 789 プrintヘッドクリーニングコンテナ HP 純正プリント素材 HP 純正プリント素材は、HP Latex インクと HP Latex プリンターとの組み合わせで、最適な画像の品質、均一性、信頼性を生み出すように設計されています。 HP フォト調ポスター紙 HP DuPont Tyvek バナー HP エアリリース粘着光沢キャストビニール HP ホワイト半光沢ポスター用紙 HP 水糊付きディスプレイペーパー HP ワンビューウィンドウ用粘着ビニール HP ホワイト半光沢ポスター用紙 HP バックライトポリエステルフィルム HP HDPE 強化バナー HP HDPE 両面強化バナー HP Latex インク用純正素材は、HP ライセンスの下、Brand Management Group (BMG 社) より供給されます。詳しくは HP Latex パートナーへお問い合わせください。
保守サービス製品	HZ642E HP Care Pack ハードウェアオンサイト 翌日対応 5 年 Latex260/L26500 61 インチ用 定期点検付 HZ641E HP Care Pack ハードウェアオンサイト 翌日対応 4 年 Latex260/L26500 61 インチ用 定期点検付 HZ640E HP Care Pack ハードウェアオンサイト 翌日対応 3 年 Latex260/L26500 61 インチ用 定期点検付 HZ643PE HP Care Pack ポストワランディ ハードウェアオンサイト 翌日対応 1 年 Latex260/L26500 61 インチ用 定期点検付

<sup>19</sup> 全幅 155 cm/61 in を使ったプリントに基づく速度。



Make it matter.