

「ジェットグラフ-LX」シリーズ

「ジェットグラフ-LX」シリーズは、HP Latexプリンタ、UVプリンタを中心に新しいソリューション向けの製品カテゴリとして誕生しました。弊社がインクジェットビジネスで培ったノウハウを、お客様の新たな事業展開にお役に立ててください。

商品名	型番	特徴	商品コード	サイズ	厚さ (μm)	コア径 (inch)	対応インク			
				幅 (mm) x 巻数 (M)			水性	溶剤	Latex	UV
塩ビフィルム	塩ビグロス・グレー (強粘着)	寸法安定性に優れたグロス面質の塩ビメディア。HP Latexインクでの印字適正を向上。裏面は強粘着グレー糊を使用。	421429	1370 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
	塩ビグロス・グレー (再剥離)	寸法安定性に優れたグロス面質の塩ビメディア。HP Latexインクでの印字適正を向上。裏面は強粘着再剥離グレー糊を使用。	421430	1370 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
	電飾用塩ビタック	グロス面質の電飾用乳白塩ビメディア。寸法安定性と印字品質に優れ、裏面は強粘着クリア糊を使用。	421431	1370 x 30	80	3	-	◎	◎	◎
ターポリン	Frontlit PVC Banner Light	メディア安定性とコストパフォーマンスに優れたバナー用メディア。防炎認定(原反)取得品。	421447 421446 421445 421444	1370 x 50 1550 x 50 2500 x 50 3200 x 50	310	3	-	◎	◎	◎
	Backlit PVC Banner Heavy	印字性と強度に優れたバックリットバナーメディア。防炎認定(原反)取得品。	421425 421424 421423 421422 421421 421420 421419	1370 x 25 1370 x 50 1600 x 50 1800 x 50 2500 x 50 3200 x 50 5000 x 50	360	3	-	◎	◎	◎
紙	パワーポスター	POP、ポスター用途に最適な画質とコストパフォーマンスに優れたポスターペーパー。	421428 421401	1240 x 50 1370 x 50	140	3	-	-	◎	◎
	ブルーバックペーパー	ブルーバック加工の耐水ポスター用紙。大量出力に最適な76.2Mロール。	421440	1067 x 76.2	130	3	-	-	◎	◎
	パワーフォトサテン2	サテン面質のRCフォトペーパー。発色と印字性にすぐれ、フォトオリティの高画質プリントが可能。	421467	1372 x 45	215	3	-	◎	◎	◎
合成紙	パワーポスター PP	発色性と耐水性に優れたサテン面質のポリプロピレンポスターフィルム。	421442	1370 x 50	140	3	-	◎	◎	◎
電飾フィルム	ライトボックスフィルム	PETベースの電飾用乳白メディア。厚手でコシがあり、電照非点灯時の視認性も良好。	421402	1270 x 30	220	3	◎	-	◎	-
塩ビ壁紙	Wall Graphics スタック	しつこい調の質感を持つ塩ビ壁紙メディア。	421470	970 x 50	360	3	-	-	◎	◎
	Wall Graphics ヒラオリ	布目の質感を持つ平織柄塩ビ壁紙メディア。	421471	970 x 50	480	3	-	-	◎	◎
	Wall Graphics フラット	画像再現性の高いフラットタイプの塩ビ壁紙メディア。	421472	970 x 50	270	3	-	-	◎	◎
クロス	ロールスクリーンTM	平滑性にすぐれたロールスクリーン専用クロス。日本防炎協会の防炎認定を取得しています。	421468 421469	1500 x 50 2600 x 50	125	3	-	-	◎	-

■HP ラテックスプリントのメリット

HP Latex インクは、水性でありながら、溶剤プリンタに匹敵する耐候性を誇る、安全で環境にやさしいインクです。インクのおいもありませんので、屋内・屋外を問わず幅広くお使いいただけます。

1. アプリケーションの幅が広がります

水性ベースながら、エコソルベントインクと同等の屋外耐候性と、水性プリンタに迫る最大 1200dpi の高画質プリントを実現。商品の幅が増えることで、新たなビジネスチャンスがうまれます。



屋内から屋外まで幅広いアプリケーションに対応

2. メンテナンスは簡単で、より短時間に

メンテナンスの自動化と、ユーザー自身で交換可能なプリントヘッドは、プリンタのダウンタイムを最小限にし、安定した稼働を実現します。出力したプリントはすぐに加工ができ、迅速に出荷することが可能です。



自動メンテナンス機能で調整の手間を省けます

3. 環境に優しいエコプリントを実現

あらゆる業界において、エコロジーへの関心はますます高くなっています。無臭で安全な HP Latex インクは、これからのサイン&ディスプレイ市場において最適なソリューションを提供します。

■RIP ワークフローと各種対応素材をトータルサポート

ジェットグラフは、既存自社ブランドの実機検証をはじめ、各種対応素材の開発、ワークフローを含めた最適なソリューションを提供し、お客様のビジネス拡大をお手伝いします。

1. 様々な用途に対応するメディアラインアップ

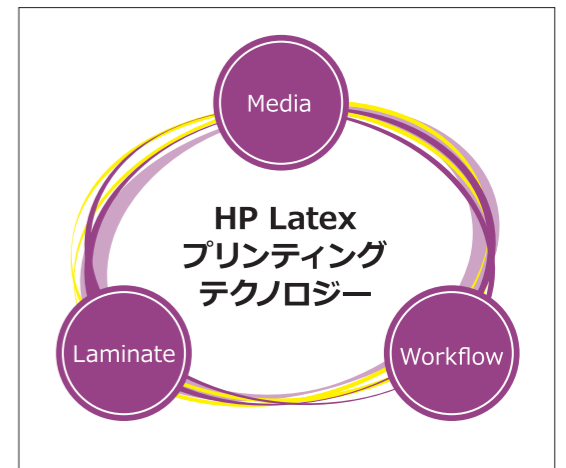
各種水性メディア、溶剤メディアはもちろん、HP Latex プリンタでの印刷を中心としたメディアブランド「JetGraph-LX」をラインアップし、メディアレンジを拡大しました。

2. 水性粘着剤を使用した環境配慮型ラミネートフィルム

揮発性有機化合物 (VOC) の放散が極めて少ない HP ラテックスプリントと組み合わせることで、溶剤フリーの安全で環境にやさしいサイン出力が可能です。
▶ラミネートフィルム⇒P10～

3. 時間、材料の無駄を低減する ONYX ワークフロー

よりよいカラーと円滑なワークフローを持つ ONYX Software RIP をご使用いただくことで、生産性をさらに向上できます。
※ONYX についての詳細は、専用パンフレットをご覧ください。



■対応プリンタ

すべての世代の HP Latex プリンタシリーズに対応しています。

- HP Latex 360/330/310 (HP Latex 831 ink)
- HP Latex 3000 Printer (HP Latex 881 ink)
- HP Latex 280/260 (HP Latex 792 ink)
- HP designjet L26500 (HP Latex 792 ink)
- HP Latex 850(HP LX610 ink)
- HP Scitex LX800/600 (HP LX610 ink)
- HP designjet L25500 60/42 inch (HP Latex 789 ink)
- HP designjet L65500 (HP Latex LX600 ink)



HP Latex 360