		HP Scitex FB550 プリンター (L1Q41A)	HP Scitex FB750 プリンター (L1Q42A)	
		高速:最大38.9m²/時	ビルボード: 最大85 m²/時	
		屋外サイン:最大31.5m²/時	高速:最大 43.6 m²/時	
	印刷モード	屋内サイン:最大18.5m²/時	屋外サイン:最大35.3 m²/時	
		写真:最大9.2m²/時	屋内サイン:最大21.1㎡/時	
プリント			写真:最大10.3 m²/時	
		屋外サインプラス:最大9.3m²/時	屋外サインプラス:最大10.4㎡/時	
	ホワイトインク	屋内サイン:最大8.6m²/時	屋内サイン:最大9.9m²/時	
	(上塗りまたは下塗り) 	写真:最大4.2m²/時	写真:最大4.7m²/時	
	プリント解像度	最大1,200 x 600 dpi	最大1,200 x 600 dpi	
	テクノロジー	ピエゾエレクトリックインクジェット、UV硬化型インク		
	インクの種類	UV硬化型顔料インク		
	インクカートリッジの色	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、ホワイト(オプション)		
	インクカートリッジの			
	容量	3リットル(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)/2リットル(ホワイト) 		
		フラットベッド、シートフィード、ロールフィード	フラットベッド、シートフィード、ロールフィード	
		(オプションのHP Scitex FB550ロールトゥーロール	(オプションのHP Scitex FB750ロールトゥーロール	
	ハンドリング	アップグレードキット使用時)、	アップグレードキット使用時)、	
		バキュームベルト式素材駆動装置	バキュームベルト式素材駆動装置	
		(素材の取り付けを容易にし、正確に送り出すための装置)	(素材の取り付けを容易にし、正確に送り出すための装置)	
		標準装備の給紙/排紙テーブル使用時:	 標準装備の給紙/排紙テーブル使用時 :	
		最大163 x 122cmの硬質素材	最大250 x 122cmの硬質素材	
対応素材	硬質素材	オプションのHP Scitex FB550拡張テーブル使用時:	2セットあるオプションのHP Scitex FB750拡張テーブル使用時	
376-217		最大163 x 305cm	最大250 x 305cm	
		シート重量: 最大68kg	シート重量:最大68kg	
		オプションのHP Scitex FB550ロールトゥーロール	オプションのHP Scitex FB750ロールトゥーロール	
	ロールノイート案例別心	アップグレードキット使用時 : 最大幅163cm、最大外径23cm、最大重量 : 81kg	アップグレードキット使用時: 最大幅250cm、最大外径23cm、最大重量:81kg	
		取入幅105CIII、取入了社25CIII、取入主里:01Kg	取入情とJUIII、取入下注2JUII、取入主主:OTKy	
	素材の厚さ	最大64mm		
アプリケーション 接続 インターフェース		POP/POS、ディスプレイ、屋外広告、展示イベント用サイン、インテリア装飾、		
		交通標識、屋外用家具、期間限定向けパッケージ、3Dディスプレイ 高速イーサネット(100Base-T)、TCP/IPプロトコルおよびDHCP対応		
	インターフェース			
JVシステム	1		の出力レベルはユーザー側で選択/調整が可能	
プリンター外形寸法	本体	325 x 127 x 153 cm	411 X 127 x 153 cm	
(幅x奥行きx高さ)	テーブル取り付け時	325 x 253 x 153 cm	411 x 253 x 153 cm	
	出荷梱包時	363 x 170 x 183 cm	435 x 170 x 183 cm	
プリンター重量	本体	719 kg	814 kg	
	テーブル取り付け時	789 kg	865 kg	
	出荷梱包時	1,050 kg	1,223 kg	
		プリンター本体(FB550)、給紙/排紙テーブル、	プリンター本体 (FB750) 、給紙/排紙テーブル、	
		HPウェブカメラ(5mのUSBケーブル付)、	HPウェブカメラ(5mのUSBケーブル付)、	
標準付属品		クリーニングキット、ユーザードキュメント、	クリーニングキット、ユーザードキュメント、	
		設置・設定ガイド、電源ケーブル、補助電源装置、	設置・設定ガイド、電源ケーブル、補助電源装置、	
	Ivo ÷	インストールキット	インストールキット	
动 <i>作名件</i>	温度	20 ~ 30°C		
動作条件	湿度	20~80%RH、結露しないこと(静電気防止のため、合成素材では温度40%以上を推奨。 たわみ防止のため、紙素材では湿度60%以下を推奨)		
5 →	消費電力	最大: 2,600W、プリント時: 1,900W		
電力	電源要件	入力電圧: 200~240 VAC、単相、50/60Hz、最大12A		
	安全性	CE, UL, cUL, EAC, ACMA, RSM		
		FCC、ICES、EMC Directive、ACMA、RSM		
忍証	電磁波・電磁波障害	FCC, ICES. EMC	Directive、 ACMA、 RSM	
認証	電磁波・電磁波障害環境		Directive、ACMA、RSM S, China RoHS, REACH	

アクセサリー

アクセサリー	CQ118A	HP Scitex FB5xx/7xx
		ホワイトインク アップグレードキット
	L6E80A	HP Scitex FB550
		ロールトゥーロール アップグレードキット
	L6E81A	HP Scitex FB750
		ロールトゥーロール アップグレードキット
	L5D70A	HP Scitex FB550 拡張テーブル
	L5D71A	HP Scitex FB750 拡張テーブル
	D9Z41A	HP Scitex ONYX Thrive 211 RIP ソフトウェア
	L5E74A	HP Scitex Caldera Grand RIP v10

インク・メンテナンス用品

CH216A	HP FB250 3-liter シアン Scitex インクカートリッジ
CH217A	HP FB250 3-liter マゼンタ Scitex インクカートリッジ
CH218A	HP FB250 3-liter イエロー Scitex インクカートリッジ
CH219A	HP FB250 3-liter ブラック Scitex インクカートリッジ
CH220A	HP FB250 3-liter ライトシアン Scitex インクカートリッジ
CH221A	HP FB250 3-literライトマゼンタ Scitex インクカートリッジ
CQ123A	HP FB251 2-liter ホワイト Scitex インクカートリッジ
CH122A	HP 1-liter UV プリントヘッドフラッシュ
CH231A	HP UV バルブ(取替え用)
CQ121A	HP Scitex FB5xx/7xx/950 プリンター クリーニングキット
	CH217A CH218A CH219A CH220A CH221A CQ123A CH122A CH231A

© Copyright 2016 HP 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、省略に対して責任を負いかねますので ご了承ください。



HP Scitex FB550/750 プリンター

リジットアプリケーションへの確実な一歩を







HP Scitex FB550 プリンター

HP Scitex FB750 プリンター

リジット素材のプリントに対応し、お客様に多様な 高い安全性、決め細やかなメンテナンス機能が 選択肢を提供

- 最大 1,200 x 600dpi の高画質と高い屋外耐久性を実現
- •耐久性と柔軟性に優れた HP インクを使用し、厚さ 64 mm までの幅広いリジッド/ロール素材1にプリント 可能
- ホワイトインク²、両面プリント、マット紙 / 光沢紙、 テクスチャー効果を利用して用途を拡大
- 高画質、高密度フォトプリントモード

このコンパクトな1台に集約

- 業界最小クラスのコンパクト設計によって、スペースを有効 に活用可能
- 自動メンテナンス、プリントヘッド点検、HP Print Care によるメンテナンス支援で稼働率を向上
- •フルカバー型のプリンターで安全な作業環境を確保。HP 製 の UV 硬化インクに特別な換気装置は不要⁴

短納期を実現

- 最大で HP Scitex FB550 プリンターは 18.5m²/ 時³、 HP Scitex FB750 プリンターは 21.1m²/ 時 ³ の速度で 屋内品質のプリントが可能で、3 リットルインクによって 大ロットのプリントに対応
- 素材のロード、プリント、回収を同時に実行できる効率的 なワークフロー
- 最大で HP Scitex FB550 プリンターは 4 シート、 HP Scitex FB750 プリンターは 6 シート同時処理可能な マルチイメージ、マルチサイズ機能で時間を節約。フチなし プリント完全対応モデル
- ロール素材に対応する新しいテーブルトップ型のロール ホルダー設計により、作業が容易に

詳細については次のページをご覧ください。 http://www.hp.com/jp/ScitexFB550 http://www.hp.com/jp/ScitexFB750

- 1 オプションの HP Scitex FB550、あるいは HP Scitex 750 ロールプリンティングキットを使用した リジッド素材へのプリント。プリンティングパフォーマンスは素材によって異なることがあります。 2 ホワイトインクを使用するには、HP Scitex FB5xx/FB7xx ホワイトアップグレードキットを別途
- 購入いただく必要があります。 3屋内看板プリントモードで達成されたプリント速度。
- 4米国 OSHA の要件を満たすために特別な換気装置(空気濾過)は必要ではありません。特別な 換気装置の設置はお客様の判断事項です。詳細については、「Site Preparation Guide(サイト 準備ガイド)」を参照してください。また、国と地域の要件および規制をご確認ください。

4AA5-7038JPN、2016年12月



小売店の POP/POS

小売店向けにアイディアの赴くまま、様々な素材を使い分けて セールやキャンペーン用の POP が作成できます。



ディスプレイスタンド

柔軟性と耐久性を両立させたインクにより、ディスプレイスタンドのデザインの可能性を無限に広げることができます。 非常に厚みのある素材でも対応できます(最大 6.4cm)。



特殊プリント

高彩度のバックライトプリントに対応し、テクスチャー効果 (マット/光沢、テクスチャー)や付加価値の高い用途向けの認定 Color-Logic ソリューション5によるメタリック効果を適用できます。



屋外看板

ラミネート加工なしで高い耐久性が得られ、一時的な屋外ディスプレイはもちろん、最大 3 年間 6 の長期屋外ディスプレイにも対応できます。



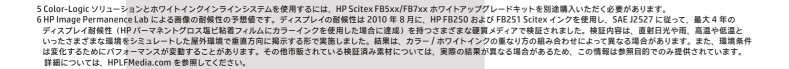
ファインアートと装飾

ホテル、レストラン、企業向け装飾など、新しい市場への参入が可能です。アルミ、木、ガラス、鏡、アクリルなどの幅広い素材にプリントできます。



ウィンドウグラフィック

ホワイトインクインラインシステムを使用して、透明、半透明、 色付けされた様々な素材にプリントできます5。



応答時間を短縮、複数のタスクを平行して実施

大量生産の環境において、印刷中に次の素材を取り付けられるので効率よく作業が可能です。



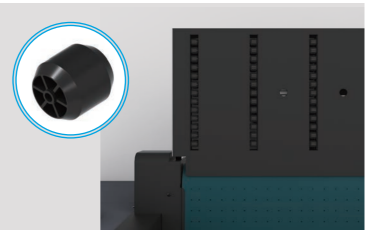
テーブルトップ型ロールホルダー

ロール素材への単発プリントに即座に対応できます。 新しいテーブルトップ型ロールホルダーアクセサリーで、 数秒のうちにプリントを開始できます。



新しいローラー

素材のロードを容易かつ安全に行える新しいローラー設計 により、素材の端を傷めることがありません。



折りたたみテーブル

標準および延長用の折りたたみテーブルは小スペース での収納も容易で、限られたスペースを有効活用できます。

