



HP Stitch S1000 プリンター

シンプルな操作を可能にした
新設計のスーパーワイド昇華プリンター



顧客の期待をはるかに超える 高品質な仕上がりに

- 1200ネイティブdpiのプリントヘッドで、高付加価値ジョブも深みのあるブラック、鮮やかなカラーでプリント
- ドロップ & ドライシステムで、ダイレクト昇華印刷でも、高濃度かつ、シャープな仕上がりに
- HP スマートノズル補完システムと最新のOMAS Plus(オプティカルメディアアドバンスセンサープラス)が、イメージ品質の高さを確保

高い作業効率で納期をクリア

- タイムな納期、繁忙期も、最高220 m²/時の高速印刷で余裕の仕上げ
- プrintヘッドをお客様ご自身で交換、HP スマートサービスの予防メンテナンスで、稼働率の最大化に貢献
- スプレッターローラー、10Lの大容量インクタンク、最大300 kgのロール素材で無人印刷も安心

簡単操作で作業時間を短縮¹

- オペレーターが一人で行う転写紙、テキスタイルロールの取り付け/取り外しが、40%短い時間で可能¹
- 自動プリントヘッドメンテナンス機能で、毎日の手動でのお手入れを削減
- プリンター間の色の一貫性は、同クラス最高レベル¹。HP スマートカラーツールで、信頼度の高い複数プリンター使用が可能に
- 内蔵の分光測光器で時間が経過しても環境が変化しても一貫した色

詳細は、<http://www.hp.com/jp/stitch> をご覧ください

このプリンターは、動的セキュリティ対応プリンターであり、HP製のチップが使用されているインクカートリッジを使用して印刷するためのプリンターです。HP製以外のチップが使用されているカートリッジの場合、動作しない可能性があります。また、それらが現在動作している場合でも、将来的には動作しなくなる可能性があります。

詳細情報 : <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ 2019年2月の時点で販売されている小売価格250,000米ドル以下の126インチ昇華テキスタイルプリンターと比較した場合。2019年2月に実施された社内テストの結果、40%短縮。自動メディアテンション調整、容易でシンプルなメディアパスを活用。HP SmartColorツールおよび内蔵分光測光器は、HP Stitch Sプリンターシリーズのみ、より良いカラーマネジメントのために提供されています。

仕様

プリント

印刷モード	350 m ² /時—最高速度 (1パス) 220 m ² /時—プロダクション エコノミー (2パス) 160 m ² /時—高速プロダクション (3パス) 130 m ² /時—プロダクション品質 (4パス) 100 m ² /時—高品質 (6パス)
-------	--

印刷解像度	最高1200 x 600 dpi
-------	------------------

インク	HP 昇華インク
-----	----------

インクカートリッジ	4本 (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)
-----------	-------------------------

カートリッジ容量	10L
----------	-----

プリントヘッド	4本 HP サーマル インクジェット (シアン/ブラック2本、マゼンタ/イエロー 2本)
---------	--

長期間の色安定性	1 dE2000以下 (平均)、最大1.5 dE2000以下 (色域の95%) ¹
----------	--

素材

ハンドリング	ロール to ロール、インクコレクター
--------	---------------------

素材の種類	転写紙、昇華用ポリエステルファブリック
-------	---------------------

ロール素材幅	635 mm ~ 3200 mm (25 ~ 126 インチ)
--------	---------------------------------

ロール重量	300 kg (661 lb)
-------	-----------------

ロール素材直径	35 cm (13.8 インチ)
---------	------------------

素材厚	最大0.5 mm (19.7 mil)
-----	---------------------

用途	パナー / 看板 / ディスプレー / 展示会・イベントグラフィック / 屋外サイン ネージ / インテリア / POP・POS / テキスタイル
----	--

接続

インターフェース	ギガビットイーサネット(1000Base-T)
----------	-------------------------

外形寸法(幅/奥行/高さ)

プリンター	574 x 138 x 167 cm
-------	--------------------

出荷梱包	586 x 181 x 191 cm
------	--------------------

作業エリア	8.7 x 4.3 m (344 x 168 インチ)
-------	-----------------------------

重量

プリンター本体	1300 kg (2866 lb)
---------	-------------------

出荷梱包重量	1945 kg (4288 lb)
--------	-------------------

梱包内容	HP Stitch S1000 プリンター、プリントヘッド、プリントヘッドクリーニングキット、126インチスピンドル(x2)、スプレッターローラー、インクコレクター、インクコレクターフォームおよびフィルターセット、エアロゾルエクストラクターチャネル、HP Internal プリントサーバーおよびモニター、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(x4)、クリーニングサブライ、ニューマチックガン、ピーコンライト
------	--

環境条件

動作時温度	15 ~ 30°C (59 ~ 86°F)
-------	-----------------------

動作時湿度	20 ~ 70% 相対湿度 (結露しないこと)
-------	-------------------------

稼働音

音圧レベル	16dB(A)以下 (動作時)、52dB(A)以下 (待機時)
-------	---------------------------------

電力

消費電力	6 kW (標準)
------	-----------

適合規格

安全性	IEC 60950-1+A1+A2 準拠。EU (低電圧指令および機械指令、EN 60950-1、EN12100-1、EN60204-1、EN1010 準拠)。ロシア、ベラルーシ、カザフスタン (EAC)
-----	--

電磁特性	クラスA準拠: EU (EMC 指令)
------	---------------------

環境規格	WEEE、RoHS (EU)、REACH、CE マーキング準拠
------	---------------------------------

保証	1年限定ハードウェア保証
----	--------------

本体・アクセサリ・サプライ製品

本体

4DC17A	HP Stitch S1000 プリンター
--------	-----------------------

アクセサリ

4TA09A	HP Stitch S1000 インクコレクター フォーム キット
5QG59A	HP Ergosoft Pro RIP カラーエディション
D9Z41B	HP 大判フォーマット Onyx Thrive RIPソフトウェア

HPサプライ製品

4UV67A	HP 618 Stitch Dye Sub プrintヘッド マゼンタおよびイエロー
4UV68A	HP 618 Stitch Dye Sub プrintヘッド ブラックおよびシアン
4UV69A	HP 618 Stitch Dye Sub プrintヘッド クリーニング キット
5ZS55A	HP 638B 10L Stitch Dye Sub インクカートリッジ ブラック
5ZS56A	HP 638B 10L Stitch Dye Sub インクカートリッジ シアン
5ZS58A	HP 638B 10L Stitch Dye Sub インクカートリッジ マゼンタ
5ZS59A	HP 638B 10L Stitch Dye Sub インクカートリッジ イエロー

環境性能

- ECO PASSPORT適合昇華インク¹
- 便利なHP インクカートリッジ、プリントヘッドの再資源化プログラムが無料で利用可能²

¹ HP Stitch Sプリンターシリーズ用のHP昇華インクは、Oeko-Tex® ECO PASSPORT認証済のインクです。同認証は、繊維用化学薬剤、染料、助剤に対するグローバル統一基準のテストおよび認証システムです。認証は化合物および原材料が、サステナビリティ、安全性、法準拠の観点から基準に合致しているかどうか分析されます。

² プログラムの提供状況は、国によって異なります。詳細は、<http://www.hp.com/recycle> をご覧ください。

¹ 印刷されたジョブにおける色の変化には転写紙およびダイレクトファブリックの4パスモードを以下の条件で次の制限内にあると測定されています: 最大色差 dE2000 1.5以下 (色域の95%) (CIE 標準光源 D50 で 943 パッチのカラーターゲットを CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012 に従って反射測定した CIEDE2000 です。5%の色は、dE2000 1.5以上の色変化が生じる可能性があります。透過モードで測定されたバックライト素材は、異なる結果になる場合があります。結果は昇華プロセスによって異なります。

