



HP Stitch S300 64 インチ プリンタ
HP Stitch S500 64 インチ プリンタ

サイト準備ガイド

法律に関する注記

ここに記載した内容は、予告なしに変更することがあります。

HP 製品およびサービスの保証は、該当する製品およびサービスに付属する保証書の明示的な記載内容に限られます。本書中のいかなる記載も、付加的な保証を構成するものとして解釈されないものとします。弊社は、本書に含まれる技術上または編集上の誤りおよび欠落について、一切責任を負うものではありません。

目次

1 概要	1
はじめに	1
マニュアル	1
お客様の責務	1
設置スケジュール	2
2 サイト準備の要件	3
物理的な空間の要件	3
荷下ろし経路	3
動作環境の仕様	3
通気	4
空調	5
適切な印刷場所の準備	5
RIP ワークステーションの要件	6
ネットワーク	6
プリンタサプライ品	7
『サイト準備チェックリスト』の返送	8
電気の設定	8
単相電源	8
ブレーカー	8
コンセントおよび電源コード	9
電力線の妨害	11
接地	11
3 サイト準備チェックリスト	13

1 概要

はじめに

プリンタは、「組み立ておよびセットアップ手順」に詳細が記載されている簡単な設定手順に従うと使用できる状態で配送されます。このガイドに記載されている情報にすべて目を通し、設置と運用のすべての要件、安全手順、警告、注意、法令に完全に準拠することが大切です。適切に準備されたサイトでは、設置が円滑かつ容易になります。

マニュアル


このプリンタには、以下のマニュアルが付属しています。これらのマニュアルは <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals/> および <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals/> からダウンロードできます。

- 基本情報
- 限定保証
- 法律に関する情報
- サイト準備ガイド(このガイド)
- 組み立ておよびセットアップ手順
- ユーザーガイド

お客様の責務

お客様にはプリンタを設置する場所を準備する責任があります。

- プリンタの要件およびプリンタを設置する国の法律に準拠した電気規則の要件を満たす建造物の電気システムを準備します。[8 ページの電気の設定](#)を参照してください。

 **注記:** プリンタに電源を供給するために使用する電気システムのセットアップや設定を、認定電気技術者が確認するようにしてください。[8 ページの電気の設定](#)を参照してください。

- 温度と湿度の要件を満たし、プリンタのために適切な換気を確保します。[3 ページの動作環境の仕様](#)を参照してください。
- すべての RIP、ネットワークおよびプリンタ サプライ品の要件を満たしてください。[6 ページの RIP ワークステーションの要件](#)、[6 ページのネットワーク](#)、および[7 ページのプリンタ サプライ品](#)を参照してください。
- プリンタを搬入するための、荷下ろし経路を準備します。[3 ページの荷下ろし経路](#)を参照してください。

設置スケジュール

設置には、少なくとも3時間かかります。設置の際は、設定時の特定の作業を実行するために、設置担当者以外に1人の支援が必要になる可能性があります。

2 サイト準備の要件

物理的な空間の要件

荷下ろし経路


荷下ろし場所の準備を適切に行うには、荷下ろし場所から設置場所までの経路(プリンタの運搬時に使用する通路や出入り口も含む)が重要です。プリンタが到着する前に確認しておく必要があります。プリンタの到着時に、経路に障害物がないようにしてください。

物理的仕様

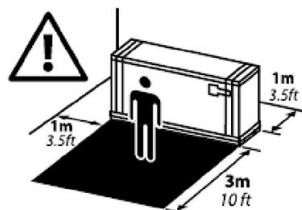
	寸法(長さ×幅×高さ)	重量(kg)
HP Stitch S300 (梱包状態)	2800 × 760 × 1240 mm	312
HP Stitch S500 (梱包状態)	2740 × 1070 × 1700 mm	431
HP Stitch S300	2550 × 710 × 1350 mm	194
HP Stitch S500	2550 × 810 × 1420 mm	235

梱包なしの状態、出入り口には幅 1.01 m 以上×高さ 1.67 m 以上必要です。

 **重要：**傾斜台の最大傾斜度は 6° です。

 **注記：**プリンタ本体は脚部から分解できません。適切なプリンタ機能を確保できません。

組み立てにはプリンタ前面および背面に 1.5m、側面に 7.7m のスペースが必要です。



ほとんどの設置プロセスは 1 人で行うことができますが、特定の作業を実行するには 2 人必要となります。



動作環境の仕様


プリンタが正常に動作するには、環境条件が指定された範囲内に収まる必要があります。条件が満たされない場合、印字品質に問題が発生したり、影響を受けやすい電子部品が損傷する可能性があります。


プリンタの動作環境の仕様

最高品質で印刷するための相対湿度範囲	40 ~ 60% (素材の種類により変動)
印刷するための相対湿度範囲	20 ~ 80% (素材の種類により変動)
最高品質で印刷するための温度範囲	20 ~ 25°C (素材の種類により変動)
印刷するための温度範囲	15 ~ 30°C
動作していないときの温度範囲	-5 ~ +55°C ¹
温度勾配	10°C/h 未満
印刷時の最大高度	3000m

¹ サプライ品がない状態でのプリンタの温度範囲。プリントヘッド、インクカートリッジ、および他のサプライ品については、ユーザーガイドのインクシステムに関する章 <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals> または <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals> を参照してください。

 **注記：** プリンタは室内で使用してください。

 **注記：** プリンタやインクカートリッジを気温の低い場所から、気温と湿度が高い場所に移動すると、大気中の水分がプリンタの部品やカートリッジ上で結露し、インク漏れやプリンタ エラーの原因になることがあります。この場合、結露した水分を蒸発させるために、プリンタの電源を入れたり、インクカートリッジを取り付けたりする前に少なくとも3時間、プリンタやインクカートリッジを放置します。

 **注記：** 長期間使用しない場合、プリントヘッドのノズルが詰まる可能性があります。ユーザーガイドの <http://www.hp.com/go/StitchS30064in/manuals> または <http://www.hp.com/go/StitchS50064in/manuals> で、プリントヘッドをクリーニング (修復) する方法を参照してください。

温度、湿度および温度勾配の制御の他に、サイト準備中に対応が必要なその他の環境条件がありません。

- 直射日光や強い光源に当たる場所にプリンタを設置しないでください。
- ほこりの多い環境にプリンタを設置しないでください。すべてのほこりを取り除いてからプリンタを設置場所に移動します。

通気

システムを設置する部屋が地域の環境、衛生、安全 (EHS) ガイドラインおよび規定を満たしていることを確認してください。

快適性レベルを維持するためには、新鮮な空気流で換気を行う必要があります。適切な換気により規定に則したアプローチについては、最新の ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1 標準「Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality」(換気による許容可能な屋内空気質の確保) を参照してください。

曝露の可能性を適切に管理するために、適切な換気が必要です。インク消耗品の化学成分については、<http://www.hp.com/go/msds> から取得可能な安全性データシートを確認してください。

空気中の材料は、既存の屋内気質検査プロトコルに従うことで簡単に識別および計測を行うことができます。HP ではすべての製品の開発段階でこれら評価を実施しています。

HP で実施したテストでは、プリンタ動作中の作業スペース内における空気汚染濃度は一貫して、主要な職業暴露基準の上限を十分に下回っていることが判明しています。この検査結果は、お客様の施設における非常に高い生産活動を模して行われた暴露評価に基づいたものです。尚、お客様の施設での実際の数値は、部屋の大きさ、換気のパフォーマンス、機材の使用時間などの作業スペース内の条件の違いに依存していることをご理解ください。

HP の評価では、既存の科学的情報に基づき、外気換気が最低 3 ACH (air changes per hour : 毎時換気回数) 供給され、室内容積が 25 m³以上の条件下である限り、空気中のマテリアルの有毒性は無いものと結論付けられています。これらの仕様は、約 60 m²/h、2 パス、インク 100% でブラック領域塗りつぶしプロットを使用した HP プリンタ 1 台 (印刷時間は 1 日 8 時間を想定) という条件で有効です。

換気回数は、その他の要因によって異なる場合があります。たとえば、HP 以外の装置 (「サードパーティ製装置」) が部屋にある場合や、異なる環境条件が存在する場合は、回数を再計算してください。この場合、HP プリンタの使用時に一般的な室内換気から得られる作業スペース上のメリットに加えて、許容可能な作業環境を提供するためにサードパーティ製装置 (たとえば、カレンダー システム、熱固定システムなど) に局所的な換気が必要となる可能性があることを考慮に入れてください。サードパーティ製装置を使用する場合の適切な換気方法については、サプライヤまたは製造元に確認してください。この換気セクションや他のサイト準備ガイドに従わない事項がある場合、HP は、直接的または間接的を問わず、お客様がサードパーティ製機器を使用した結果、お客様、その従業員、または他の第三者に対して生じるいかなる損失や損害についても責任を負うものではありません。

空調

すべての装置設置の場合と同様に、設置場所での周囲の快適性レベル、空調を維持する場合には、装置からの排熱を考慮する必要があります。通常、プリンタの電力損失は 3.7KW です。

地域の EHS (Environmental, Health and Safety: 環境、衛生、安全) のガイドラインおよび規定を満たす空調が必要です。

 **注記 :** 空調設備装置の排気が装置プリンタにかからないようにしてください。

適切な印刷場所の準備

このプリンタで以下の作業を行うために十分な広さが必要です。

- プリント
- 素材ロールの交換
- プリンタのサービスやプリンタ部品の交換
- プリンタの適切な換気の確保

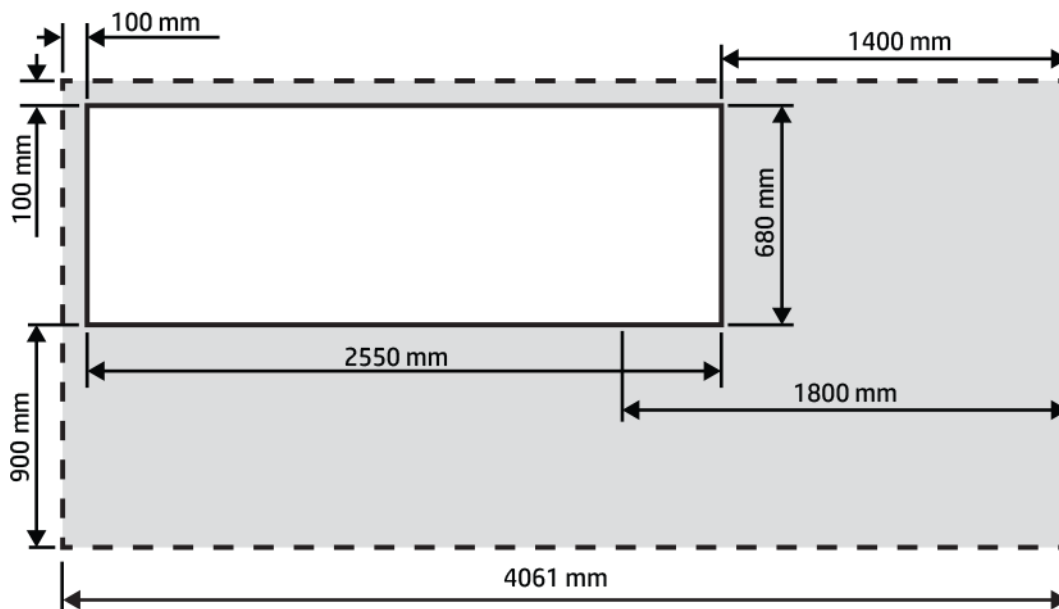
プリンタの寸法は以下のとおりです。

プリンタの物理的仕様

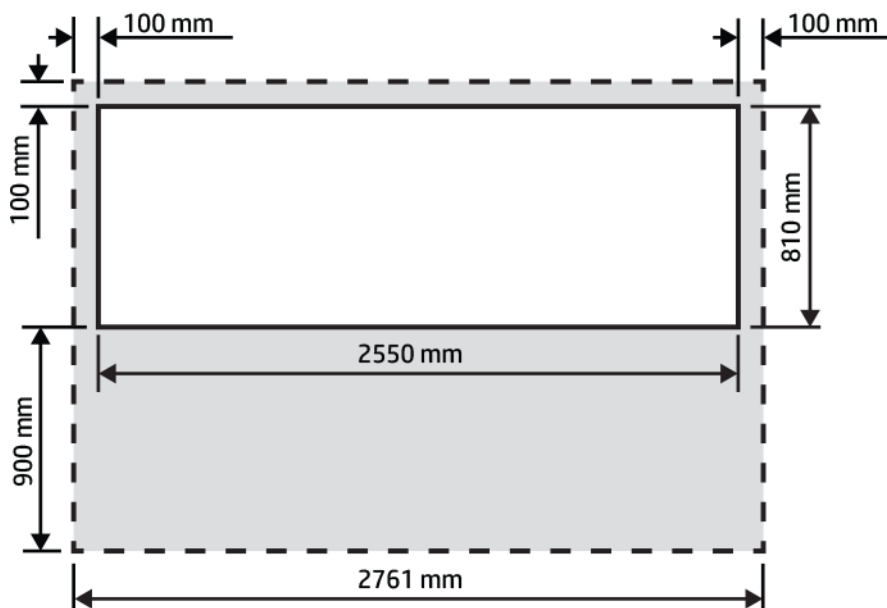
	HP Stitch S300	HP Stitch S500
幅	2550 mm	2550 mm
奥行き	710 mm	810 mm
高さ	1350 mm	1420 mm

以下の図で、必要な空間を示します。

HP Stitch S300



HP Stitch S500




RIP ワークステーションの要件

各 RIP には特定の要件があります。RIP ベンダーから、RIP ステーションに使用する PC の要件を入手します。このプリンタ用に認証された RIP ステーションの完全なリストは、<http://www.hp.com> を参照してください。RIP ステーションの全機能が動作し、設置の準備ができていることを確認します。

HP Stitch S300 64 インチ プリンタには、RIP が同梱されています。コンピュータ要件については、<http://www.ergosoft.net/hp> を参照してください。

ネットワーク

すべてのネットワーク要件に対応することはサイト準備担当者の責任であり、以下の作業を完了する必要があります。

 **注記**：リモートからのサポートには、LAN 接続でプリンタがインターネットにアクセスできる必要があります。

- 設置日に向けて、ギガビット イーサネット ネットワークを整備しておきます。
- プリンタを LAN および RIP ワークステーションに接続するために、CAT-6 LAN ケーブルを用意します。
- ギガビット イーサネット スイッチを用意します。

お使いのプリンタのすべての機能を利用するには、インターネットに接続されている必要があります。ほとんどのアンマネージド ネットワークは、直接インターネットに接続しています。ただし、一部のネットワークでは Web プロキシが必要です。プロキシとは、ローカル ネットワーク上のコンピュータとインターネット上のサーバの間の仲介者として機能するサーバーです。プリンタを設定する前に、お使いのネットワークで Web プロキシが必要かどうかを確認してください。

これを確認するには、ネットワーク内の任意のコンピュータ上の Internet Explorer または Safari を開き、<http://hp.com> を参照します。hp.com に接続できない場合は、お使いのネットワークがインターネットにアクセスしていないので、インターネットへのアクセスをどのように設定するかをお使いの IT プロバイダに相談する必要があります。hp.com に接続することができる場合は、以下のようにブラウザの設定でプロキシ設定が確認できます。

- Internet Explorer の場合、[ツール]>[インターネット オプション]>[接続]>[ローカル エリア ネットワーク (LAN)の設定]をクリックします。ウィンドウの[プロキシサーバー]部分で[プロキシサーバーを使用]ボックスにチェックが入っていない場合、Web プロキシは必要ありません。チェックが入っている場合、メイン ウィンドウのアドレスおよびポートの設定または[詳細設定]ウィンドウの HTTP 部分の設定をメモしておいてください。
- Safari の場合、[環境設定]>[詳細]>[プロキシ]>[設定を変更]をクリックします。[Web プロキシ (HTTP)]ボックスにチェックが入っていない場合、Web プロキシは必要ありません。チェックが入っている場合は、Web プロキシサーバー名(「:」の前)およびポート(「:」の後)をメモしておいてください。
- プロキシサーバー名は通常「proxy.mycompany.com」のような名前です。プロキシポートは通常 80 ですが、詳細はネットワークに依存します。

Web プロキシサーバーが必要かどうかの判断ができない、またはどのように設定するかが分からない場合は、ネットワーク管理者またはインターネット サービス プロバイダにご相談ください。分からない場合は、通常 Web プロキシは必要ありません。

プリンタ サプライ品

HP Stitch S300

- HP 624 775ml Stitch S シリーズ インクカートリッジ 4 個。カラーごとに 1 個：ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー
- 4 HP 614 Stitch S シリーズのプリントヘッド

HP Stitch S500


- HP 636 3l Stitch S シリーズ インクカートリッジ 4 個。カラーごとに 1 個：ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー
HP 624 775ml Stitch S シリーズ インクカートリッジ 4 個。カラーごとに 1 個：ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー
- 8 HP 614 Stitch S シリーズのプリントヘッド

プリンタに加えて次のサプライ品を購入し、設置日に使用できるようにしてください。


- HP 624 インクカートリッジ 4 個。カラーごとに 1 個：ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー
- HP Stitch S500 プリンタ用 HP 636 インクカートリッジ 4 個
- 1 つ以上の転写紙ロール。プリンタのセットアップ時のキャリブレーションおよびプリントヘッドの軸合わせ実行時に使用します。

『サイト準備チェックリスト』の返送

チェックリストに回答し、販売代理店やサービス担当者に遅くとも設置日の 2 週間前までに返送する必要があります。

 **注記：** サイトが十分に準備されておらず、それによって発生する遅延の費用は、お客様のご負担となります。設置が円滑にできるように、サイトの準備を適切に行ってください。

電気の設定

 **注記：** プリンタに電源を供給する施設の電気システムの設定を、プリンタの要件を満たすように変更しなければいけない場合、電気技術者が必要となります。電気技術者が地域の法規に応じた適切な資格を保有していること、および電気の設定に関するすべての情報が入手されていることを確認します。


このプリンタを設置するには、設置する国の地域管轄の電気工事規定に従って、お客様が以下の電気コンポーネントを用意して取り付ける必要があります。

単相電源

単相電源線の仕様

電源コードの本数	1
入力電圧	~ 200 ~ 240 V (2 本線および保護アース)
入力電圧の許容範囲	±10%
入力周波数	50/60Hz
最大負荷電流	8A
消費電力	1 kW

ブレーカー

 **注記：** ブレーカーは、プリンタの要件を満たしている必要があり、プリンタを設置する国の地域管轄の電気工事規定に従っている必要があります。

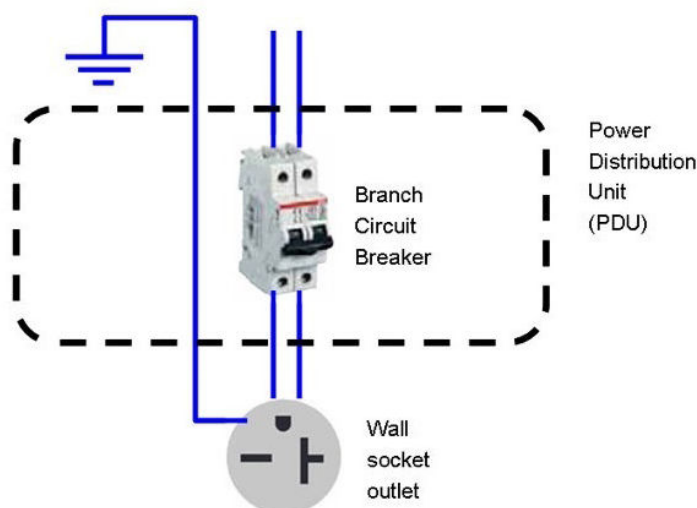
プリンタには、以下の要件を満たしている電源コードが 1 本必要です。

専用線

専用線	[不要]—一回線を過負荷にしないでください。 8 ページの単相電源 を参照してください。
分岐ブレーカー	地域の法律およびプリンタの最大負荷電流に準拠した 2 極、16A/20A
残留電流ブレーカー ¹	推奨 2 極、残留電流 30mA、容量 20A 以上

¹ 漏電遮断機 (GFCI) とも呼びます。

電気構成図(参考)
Protective Earth (PE)
conductor



注記：電源分配器(PDU)は、プリンタの電力要件を満たすことが認定されている必要があり、プリンタを設置する国の地域管轄の電気工事規定に従っている必要があります。

警告！電源コードを接続する場合、ケーブルタップ(移動可能な電源タップ)を使用しないでください。

コンセントおよび電源コード

プリンタの電気仕様に応じて、プリンタには1本の電源コードが付属しています。そのコードがPDUやUPSに届かない場合は、認定電気技術者が設置日に適切な延長ケーブルを取り付ける必要があります。

設置のために適切なコンセントを準備するため、以下の点を確認してください。


1. コンセントは、**プリンタの入力定格**に適合している必要があります。[8 ページの単相電源](#)を参照してください。
2. コンセントは、プリンタを設置する国で使用されている**電源コードのプラグの種類**に一致する必要があります。以下の表は、プリンタに付属する電源コードおよびプラグの例を国別に示しています。適切なコンセントを用意するため、該当する表で国を見つけ、**プラグの種類**を確認してください。

警告！プリンタ付属のHPが提供する電源コード以外は使用しないでください。電源コードを接続する場合、ケーブルタップ(移動可能な電源タップ)を使用しないでください。電源コードの破損、切断、修理は避けてください。破損した電源コードは、発火や感電の恐れがあります。破損した電源コードは、必ずHP純正の電源コードと交換してください。

3. コンセントは、プリンタの近くの届きやすい場所に取り付ける必要があります。

次の表には、プリンタ付属の電源コード例をいくつか示しています。



HP Stitch S300/S500 プリンター—プリンタ定格 200 ~ 240V、13A の電源コード仕様

国/地域	HP 製品番号	長さ	プラグの種類	プラグ
EU、ロシア、韓国、インドネシア	8120-6352	2.5 m (8.27ft)	CEE 7-VII	



HP Stitch S300/S500 プリンタープリンタ定格 200 ~ 240V、13A の電源コード仕様 (続き)


国/地域	HP 製品番号	長さ	プラグの種類	プラグ
デンマーク	8121-1077	2.5 m (8.271- ト)	DK 2-5A	
イスラエル	8121-1010	2.5 m (8.271- ト)	SI 32 90-DEG	
南アフリカ	8121-0915	2.5 m (8.271- ト)	SABS 164	
スイス、アルゼンチン	8121-1287	2.5 m (8.271- ト)	IEC 60309、240V、16A、2 線 と接地	
英国、シンガポール、香港、 中東	8120-0907	2.5 m (8.271- ト)	BS 1363/A (13A ヒューズ付き)	
米国、カナダ、メキシコ/日 本、フィリピン/タイ、中東(オ プション)	8120-6360	2.5 m (8.271- ト)	NEMA 6-20P、240V、20A (非口 ック式)	
ブラジル	8121-1101	2.5 m (8.271- ト)	NBR 14136	
チリ、ウルグアイ	8121-0923	2.5 m (8.271- ト)	CEI 23-50	
オーストラリア、ニュージー ランド	8120-6351	2.5 m (8.271- ト)	AS/NZS 3112 (15A)	
インド	8121-1074	2.5 m (8.271- ト)	IS 1293	

HP Stitch S300/S500 プリンタープリンタ定格 200 ~ 240V、13A の電源コード仕様 (続き)

国/地域	HP 製品番号	長さ	プラグの種類	プラグ
中国	8121-0924	2.5 m (8.27ft)	GB2099、GB 1002 (16A)	
台湾	8121-1033	2.5 m (8.27ft)	CNS 690 タイプ 2(4)	

電源接続器(プリンタ接続)

国/地域	電源接続器(電源ケーブル)	電源接続器差込口(プリンタ)
すべて	IEC60320-1 C19 準拠の取り外し可能な端子(角型)	IEC60320-1 C20 準拠の取り外し可能な差込口(角型)
	 C19	 C20

 **注記:** コンセントをプリンタの十分近くに配置して、プラグを簡単に差し込んだり取り外したりできるようにしてください。

電力線の妨害

すべてのコンピュータおよび電子機器と同様に、プリンタの動作の信頼性はノイズが少ない AC 電源を利用できるかどうか依存します。

- 最適なパフォーマンスと信頼性を実現するには、プリンタを入力電圧の変動から保護する必要があります。雷、回線異常、照明や機械装置のスイッチングにより、適用電圧のピーク値を大幅に超える入力変動が発生することがあります。低減しない場合、これらのマイクロ秒のパルスによりシステムの操作が妨げられ、プリンタが破損することがあります。
- プリンタに接続する電源に OVP (過電圧保護) と過渡保護装置を取り付けることをお勧めします。
- ファン、蛍光灯、空気調整システムなどの電子ノイズを発生するすべての装置は、プリンタに使用する電源装置から離して設置する必要があります。

接地

電気上のリスクを回避するために、プリンタを質の良い接地線に接続する必要があります。装置を設置する国の地域管轄の電気工事規定に従う必要がある点に注意してください。

以下の接地作業はサイト準備の要件を満たすために実行する必要があります。

- 接地線を絶縁する必要があります。相導体と同じサイズ以上のものを選択してください。
- 接地インピーダンスは、 0.5Ω 以下であるか、機器が設置される国の地域管轄の電気工事規定に準拠している必要があります。

3 サイト準備チェックリスト

安全性の要件	はい	いいえ	コメント
プリンタを操作するユーザは、作業を実行する際に発生する可能性のある危険を認識し、リスクを最小限に抑えるための適切な手段を講ずるために必要な技術トレーニングを受けており、かつ適切な経験がありますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)
印刷場所に非常口があり、途中に障害物がなく簡単にアクセスできますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

電気の設置要件	はい	いいえ	コメント
このガイドで言及されているすべての要件と仕様を電気技術者が認識していますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)
単相電源電圧は、指定の電圧 200 ~ 240V ±10%の範囲内ですか。	<input type="checkbox"/>		(必須) 定格電圧を記載：
プリンタの電源コードを接続する専用の線はありますか。 注記： 電源コードを接続する場合、ケーブルタップ(移動可能な電源タップ)を使用しないでください。	<input type="checkbox"/>		(必須)
分岐ブレーカー(2極、通常は 16A/20A)は各専用線に正しく設置されていますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)
必要な場合または推奨されている場合、残留電流ブレーカー(漏電遮断機ともいう)(2極、30mA 残留電流、最低 20 A の容量)が正しく設置されていますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)
PDU (Power Distribution Unit: 電力分配装置) が正しく設置されていますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)
接地線は各コンセントに正しく取り付けられていますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)
コンセントは、HP により提供される電源コードの種類に適合していますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)
コンセントと電気設備は、プリンタの定格電流に適合していますか。 注記： 詳細については、 8 ページの単相電源 を参照してください。	<input type="checkbox"/>		(必須)
コンセントは、プリンタの十分近くに配置されていて、プラグを簡単に差し込んだり取り外したりできるようになっていますか。 注記： 詳細については、 9 ページのコンセントおよび電源コード を参照してください。	<input type="checkbox"/>		(必須)

電気の構成要件	はい	いいえ	コメント
UPS (Uninterrupted Power Supply: 無停電電源装置)または昇圧器は必要ですか。必要な場合、正しく取り付けられていますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ネットワークとコンピュータの要件	はい	いいえ	コメント
RIP コンピュータとソフトウェアはインストールの準備ができていますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
仕様通りにネットワーク接続が行われていますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Web プロキシが必要ですか。必要であれば、プロキシサーバ名およびポートを記入してください。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RIP と互換性があるカラー センサーがありますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
プリンタをネットワークに接続するために十分な長さの LAN ケーブルがありますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

動作環境の要件	はい	いいえ	コメント
印刷場所の温度と湿度の要件を十分に満たしていますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
保管場所の温度と湿度の要件を十分に満たしていますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
印刷場所に塵やホコリがありませんか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
印刷場所には十分な照明がありますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
このガイドに記載された換気および空調要件が満たされていますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(必須)

その他の要件	はい	いいえ	コメント
設置日に使用できるように、素材やインク カートリッジなどのサプライ品を用意していますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RIP と互換性のある分光測光器はありますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
このガイドに記載された要件が満たされていますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)

カラーマネジメントに関する質問	答え
<p>このプリンタを購入する前に、昇華染料プリンタを既に使用して いましたか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● モデルは何ですか。 ● インク ブランドは何ですか。 ● インク設定はどのようなものですか (CMYK、CMYK、…) ● 通常はどの速度を使用していますか。 ● DTF、転写、またはその両方を印刷していますか。 <p>別の昇華染料プリンタはありますか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● モデルは何ですか。 ● インク ブランドは何ですか。 ● インク設定はどのようなものですか (CMYK、CMYK、…) ● 通常はどの速度を使用していますか。 ● DTF、転写、またはその両方を印刷していますか。 	
<p>使用している RIP とバージョンを教えてください。</p>	
<p>どの転写紙 (ブランド、参照、重量) を使用していますか。</p>	
<p>どのテキスタイル (ブランド、参考) を使用していますか。主な用途は何ですか。</p>	
<p>どの転写および熱固定システム (ブランドおよびモデル) を使用していますか。</p> <p>どの設定 (温度、時間、速度、圧力) を使用していますか。</p> <p>プリンタと熱プレスを同じ部屋で使用していますか。</p>	

カラーマネジメントに関する質問	答え
販売店または別の会社の ICC プロファイル、あるいは汎用プロファイルを使用している場合： <ul style="list-style-type: none"> ● 色に満足していますか。 ● 独自のプロファイルを作成することはできますか。 	
独自の ICC プロファイルを作成した場合： <ul style="list-style-type: none"> ● どの測定デバイス(ブランドおよびモデル)を使用していますか。 ● 前回のキャリブレーション日はいつですか。 ● ご自身のカラーマネジメントに関する知識を 1～10 で評価するとどれくらいですか。 ● プロファイルを頻繁に使用していますか。 ● プロファイルをいくつ使用していますか。 	

サイト準備の完了日

サイト準備ガイドの版番号または著作権年月日

お客様の署名
