



HP Latex 630 プリンタ シリーズ サイト準備ガイド

概要

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。

法律に関する情報

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

版 2023 年 7 月 1 日

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
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	4
通気	4
空調	6
適切な印刷場所の準備	6
RIP ワークステーションの要件	7
ネットワーク	7
プリンタ サプライ品	8
『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	9
コンセントおよび電源コード	10
電力線の妨害	12
接地	13
3 サイト準備チェックリスト	14

1 概要

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。サイト準備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に完全に準拠することが大切です。

すべての安全手順、警告、注意、および地域の規制に従う必要があります。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

お使いのプリンタには、一連のマニュアルが付属しています。また、ダウンロードすることもできます。

マニュアルは以下の場所からダウンロードできます <http://www.hp.com/go/latex630/manuals>。

- 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
- ユーザーズガイド

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。 [4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。 [7ページの「RIP ワークステーションの要件」](#)、 [7ページの「ネットワーク」](#)、および [8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

プリンタの設置は、少なくとも 3.5 時間 (210 分) かかります。設置担当者は、設定時の特定の作業を実行するために 4 人の支援が必要になります。

2 サイト準備の要件

プリンタを設置する前に、サイトがプリンタに互換性があることを確認し、受け取り準備ができていることを確認する必要があります。

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、作業によっては2人必要です。

 **重要：**プリンタを回転する場合、5人で作業する必要があります。

物理的な空間の要件

サイトの準備では、特定の荷下ろし経路を確保し、環境仕様、換気と空調の要件を満たす必要があります。

荷下ろし経路

荷下ろし場所から設置場所へのプリンタの移動を計画する際に考慮すべき要因がいくつかあります。

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。

表 2-1 梱包を含む物理的仕様

プリンタ モデル	長さ	幅	高さ	重量
630	2800 mm	1130 mm	1271 mm	347 kg
630 W	2800 mm	1130 mm	1271 mm	353 kg

表 2-2 梱包がない場合の物理的仕様

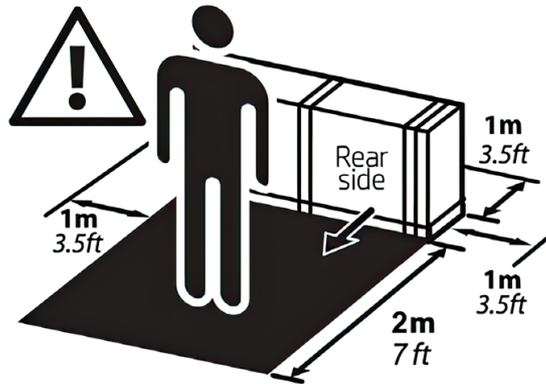
プリンタ モデル	長さ	幅	高さ	重量
630	2603 mm	844 mm	1405 mm	230 kg
630 W	2603 mm	844 mm	1405 mm	236 kg

梱包なしの状態では、出入り口には幅 0.9 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 12 度です。

組み立てには前面に 1m、背面に 2m、側面に 1m、高さ 2.4m のスペースが必要です。

図 2-1 必要なスペース



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。

表 2-3 動作環境の仕様

特性	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 (素材の種類により変動)
動作していないときの温度範囲	-15～+55°C
温度勾配	10°C/h 以下
印刷時の最大高度	3000m

 **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 Eco-Carton 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 Eco-Carton インクカートリッジを放置します。

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す。

- 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。

安全性データシートに従って、気中浮遊物質への曝露の可能性を適切に管理するためには、十分な換気が必要です。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。

空気中のマテリアルは、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 5 ACH (air changes per hour : 毎時換気回数) 供給され、室内容積が 60 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、4 パス、90%のインク濃度でブラック領域塗りつぶしプリントを使用した HP プリンタ 1 台 (プリント時間は 1 日 8h 想定) で有効です。室内に他の装置がある場合や条件が異なる場合は、それに応じて換気回数を計算する必要があります。

部屋全体の換気構造から得られる作業スペースのメリットの代わりに、快適な作業環境を提供するため、局所的換気を選択することもできます。詳細については、[5 ページの「局所的排気」](#)を参照してください。

局所的排気

プリンタ用の局所的排気装置を設置することで、気中の有害物質の発生元周辺における当該物質や熱の捕捉を可能にし、また空気流を隔離し比較的強く抑えられるため、建物内から効率的に排除することができます。

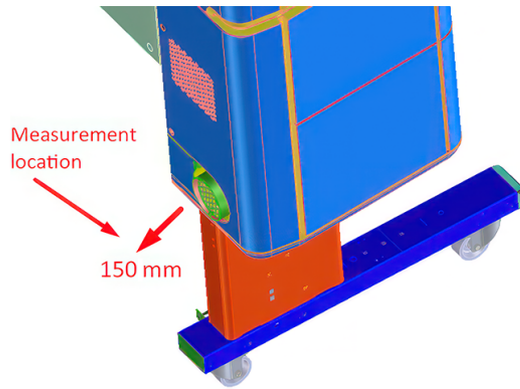
この補助的な換気装置の設計と使用については、作業スペースにおける健康と安全性の専門家にお尋ねください。

局所的排気仕様

局所的排気は、印刷処理の条件に影響を与えずに安心して使用するために一定の仕様を満たしている必要があります。

- エアフローは、100~150 m³/h の間にする必要があります。
- 圧力は 0 Pa から ~10 Pa の間にする必要があります。

これらのパラメータは、プリンタの熱エクストラクター排気から 15 cm 下流で測定する必要があります。



空調

必要な環境条件を満たすには、空調が必要な場合があります。

健康への害を避けるための外気換気に加え、適切な気候動作環境を確保することで、作業現場の環境レベルを維持することを検討してください。

オペレータの不快感や機材の故障を防ぐには、[4ページの「動作環境の仕様」](#)を参照してください。作業エリア内の空調には、熱源となる機材を考慮してください。通常、プリンタの電力損失は1.8 KW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。

△ **注意** : 空調設備装置の排気が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

プリンタの動作と容易な保守のために十分なスペースを必要です。

以下の作業を実施するのに十分なスペースがあることを確認してください。

- 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

表 2-4 プリンタに必要な領域

寸法	要件
幅	2100 mm
長さ	2793 mm

最適な運用スペースは次のとおりです。

- プリンタの背面と両側の隙間 : 100 mm

- プリンタの前面：900 mm

RIP ワークステーションの要件

RIP ソフトウェアの実行に適したコンピュータを用意する必要があります。

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コンピュータ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/go/latexrips> 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。

ネットワーク

お使いのプリンタは、適切なネットワークに接続されている必要があります。

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。

プリンタの機能を最大限に活用するには、インターネットに接続する必要があります。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」のような名前前で、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

プリンタの設置プロセス中にいくつかの印刷が実行されます。この印刷には、いくつかのプリンタ サプライ品(インクと素材)が必要です。

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 832 Eco-Carton インクカートリッジ 8 個、カラーごとに(ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、ライトシアン、ライトマゼンタ、オーバーコート)1個ずつ。
- 630W プリンタの場合はさらに HP 832 ホワイト Eco-Carton インクカートリッジ 2 個。
- プリンタのセットアップ時にキャリブレーションおよびプリントヘッドの軸合わせを実行するために使用する、光沢のある SAV 素材のロール 1 つ以上と透明 SAV ロール(白インク用)1 つ以上。
- 蒸留水 1 杯(4l 以上)(ホワイトインクのプリンタのみ)。

『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。

[14 ページの「サイト準備チェックリスト」](#)を参照してください。

 **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

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、お客様がいくつか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。

 **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。

必要なコンポーネントは以下のとおりです。

単相電源

プリンタの電源要件は次のとおりです。

表 2-5 電源の仕様

特性	仕様
電源コードの本数	2
入力電圧	200~240 (2 本線および保護アース)

表 2-5 電源の仕様 (続き)

特性	仕様
入力周波数	50/60Hz
最大負荷電流 (電源コード 1 本あたり)	プリンター : 5 A 硬化 : 12A
プリントモードでの電源コードごとの電力消費量*	プリンター : 0.9 kW 硬化 : 2.0 kW
待機状態での電力消費量	60 W

*最終的な印刷時の消費電力は、部屋や印刷温度、入力電圧などの要因の影響を受ける場合があります。

ブレーカー

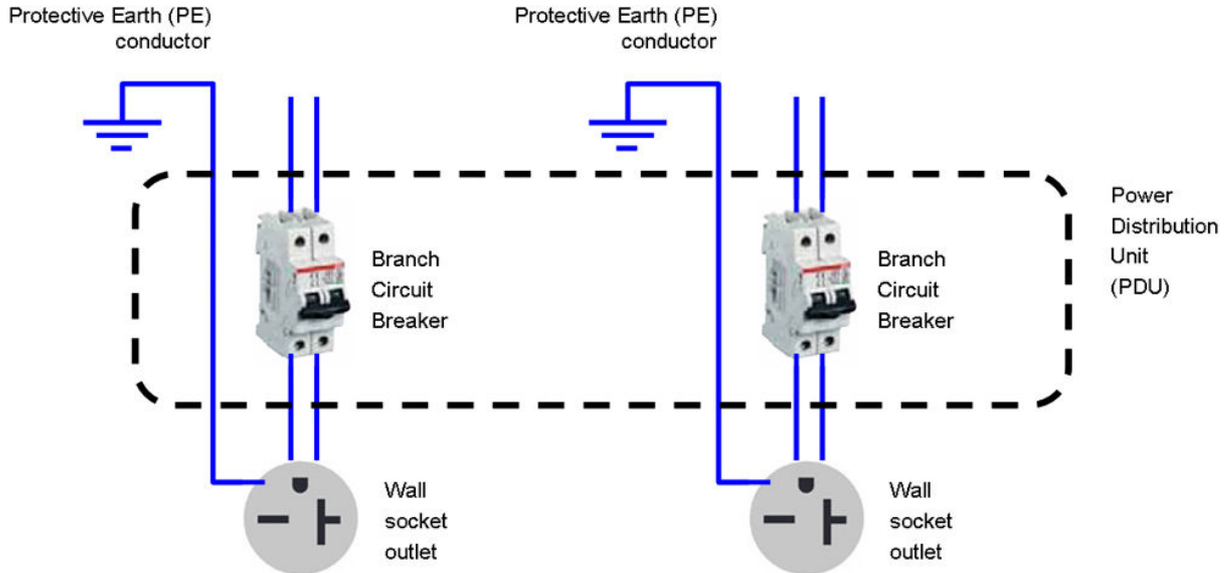
これらは、プリンタのブレーカー要件です。

 **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。

表 2-6 SKU ごとの専用線

特性	仕様
専用線	[不要]—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 または 20A。
残留電流ブレーカー (漏電遮断機 : GFCI と呼ばれます)	必須。2 極、残留電流 30mA、容量 20A 以上。

図 2-2 電気構成図(参考)



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！ いずれの電源コードを接続する場合も、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

プリンタの電源コードとプラグの詳細は、国や地域によって異なります。コンセントは、プラグとプリンタに適合している必要があります。

プリンタの電気仕様に応じて、プリンタには2本の電源コードが付属しています。それらのコードが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。

- 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。
- 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、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。いずれの電源コードを接続する場合も、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。

表 2-7 電源コードの仕様

国/地域	HP 製品番号	長さ	プラグの種類	プラグ	定格電流	電圧
EU、ロシア、韓国、インドネシア	8120-6352	2.5m	CEE 7-VII		16 A	250 V
デンマーク	8121-1077	2.5m	DK 2-5 A		13A	250 V
イスラエル	8121-1010	2.5m	SI 32 90-DEG		16 A	250 V
南アフリカ	8121-0915	2.5m	SABS 164		16 A	250 V
スイス	8121-6897	4.5 m	IEC 60309、240V、16A、2L+PE		16 A	250 V
アルゼンチン	8121-0925	2.5m	IRAM 2073、250 V、20 A		20 A	250 V
英国、シンガポール、香港、中東	8120-6898	2.5m	BS 1363/A (13 A ヒューズ付き)		13A	250 V
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	2.5m	NEMA 6-20P、240 V、20 A(非ロック式)		20 A	250 V
ブラジル	8121-1101	2.5m	NBR 14136		16 A	250 V
チリ、ウルグアイ	8121-0923	2.5m	CEI 23-50		16 A	250 V

表 2-7 電源コードの仕様 (続き)

国/地域	HP 製品番号	長さ	プラグの種類	プラグ	定格電流	電圧
オーストラリア、 ニュージーランド	8120-6351	2.5m	AS/NZS 3112 (15 A)		15A	250 V
インド	8121-1074	2.5m	IS 1293		15A	250 V
中国	8121-0924	2.5m	GB2099、GB 1002 (16 A)		16 A	250 V
台湾	8121-1033	2.5m	CNS 690 タイプ 2(4)		15A	250 V

表 2-8 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:** プリンタをコンセント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

プリンタの配送前に、必ず以下の質問に回答する必要があります。

表 3-1 安全性の要件

質問	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、途中で障害物がなく簡単にアクセスできますか。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

表 3-2 電気の設置要件

質問	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 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: いずれの電源コードを接続する場合も、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"/>		(推奨手順)
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(漏電遮断機とも呼ばれる)(2 極、30 mA 残留電流、最低 20A 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していますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)
コンセントと電気の設置は、プリンタの定格電流に適していますか。 注記: 詳しくは、 10 ページの「コンセントおよび電源コード」 および 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。	<input type="checkbox"/>		(必須)

表 3-3 電気の構成要件

質問	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"/>	

表 3-4 ネットワークとコンピュータの要件

質問	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"/>	

表 3-5 動作環境の要件

質問	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"/>	
サイト準備ガイドに記載された換気要件を確認し、満たしていますか。	<input type="checkbox"/>		(必須)

表 3-6 その他の要件

質問	はい	いいえ	コメント
設置日に使用できるように、素材や Eco-Carton 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"/>	
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)

表 3-7 顧客情報

必要な情報を入力してください

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
