



HP プレゼンテーション スキャナー

クイック リファレンス ガイド

© 2011 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

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。本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。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、省略に対しては、責任を負いかねますのでご了承ください。

本書には、著作権によって保護された所有権に関する情報が掲載されています。本書のいかなる部分も、Hewlett-Packard Company の書面による承諾なしに複写、複製、あるいは他言語へ翻訳することはできません。

初版：2011 年 10 月

製品番号：678401-291

このガイドについて

このガイドでは、HP プレゼンテーション スキャナーのセットアップおよび使用方法について説明します。

 **警告！** その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こすおそれがあるという警告事項を表します。

 **注意：** その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こすおそれがあるという注意事項を表します。

 **注記：** 重要な補足情報です。

目次

1 スキャナーのセットアップおよび使用	1
クイック リファレンス	1
取り付け	1
スキャナーの固定設置（オプション）	2
スキャン方法	3
携帯電話モード	3
2 トラブルシューティング	4
一般的なトラブルの解決方法	4
オンライン技術サポート	4
お問い合わせになる前に	5
3 規定に関するご注意	6
Federal Communications Commission Notice（米国向け）	6
Modifications	6
Cables	6
Declaration of Conformity for Products Marked with the FCC Logo（米国向け）	7
Canadian Notice（カナダ向け）	7
Avis Canadien（カナダ向け）	7
European Union Regulatory Notice（欧州連合向け）	8
日本向け	8
Korean Notice（韓国向け）	9
製品環境に関するご注意	9
有害物質の破棄	9
Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union（欧州連合向け）	9
HP リサイクル プログラム	9
化学物質	9
日本向け製品の部材表示について	10

1 スキャナーのセットアップおよび使用

クイック リファレンス

この『クイック リファレンス ガイド』では、接続、スキャン、およびトラブルシューティングを簡単に実行するための手順を確認できます。プログラミングに関する情報など詳しくは、『Programming Guide』（プログラミング ガイド）を参照してください。『Programming Guide』は、HP の Web サイト、<http://www.hp.com/support/>から無料でダウンロード、表示、および印刷できます。

取り付け

インターフェイス ケーブルをスキャナーの背面およびホスト コンピューターの USB コネクタに接続します。既存の正常な状態のバーコードをスキャンして動作を確認してください。ビープ音が鳴るか、または「正常な読み取り」を意味するランプが点滅し、バーコードのデータがホスト コンピューターに送信されます。うまくいかない場合は、[4 ページの「トラブルシューティング」](#)を参照してください。

HP プレゼンテーション スキャナーは、illumix™インテリジェント イルミネーション テクノロジを使用して、コントラストが異なる環境で、印刷面、モバイルデバイス、およびイメージ キャプチャからバーコードを自動的に読み取るなど、さまざまなバーコード スキャナーの機能に合わせて光源レベルを最適化します。

スキャナーの固定設置（オプション）

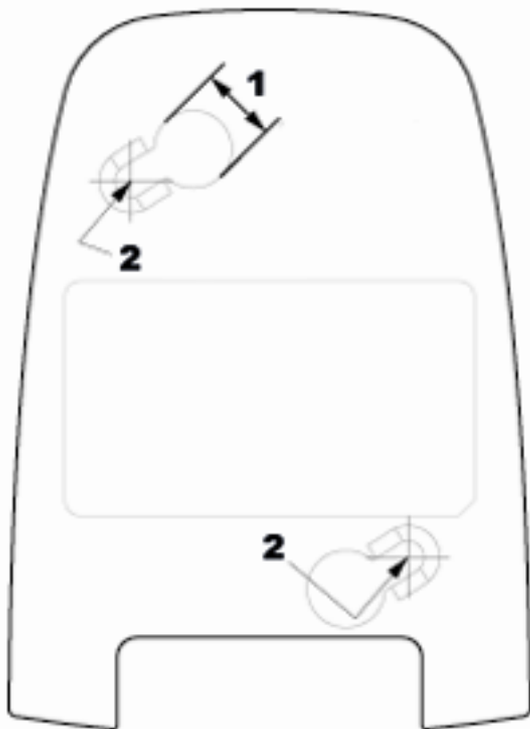
以下で説明するように、スキャナーを壁またはカウンターの上などに取り付けて固定できます。

1. スキャナーを設置する場所が決まったら、ネジ穴テンプレートを切り取り、スキャナーを取り付ける場所に合わせて置きます。
2. 鉛筆またはマーカーで2つのネジ穴の中心部分に印を付け、テンプレートを取り外します。
3. 必要に応じて印を付けた場所に下穴を開けてから、2本のなべ型のセルフタッピング ネジを所定の穴に差し込み、ネジの頭がカウンターや壁の表面から約3 mm上に出た状態にします。

 **注記：** ネジの頭は、スキャナーの底面にある鍵穴の広い方の穴に収まる大きさである必要があります。

4. スキャナーの底面にある鍵穴の大きい方の穴を少し出ているネジの頭にかぶせこみ、スキャナーを時計回りに回転させて所定の位置に固定します。

図 1-1 ネジ穴テンプレート

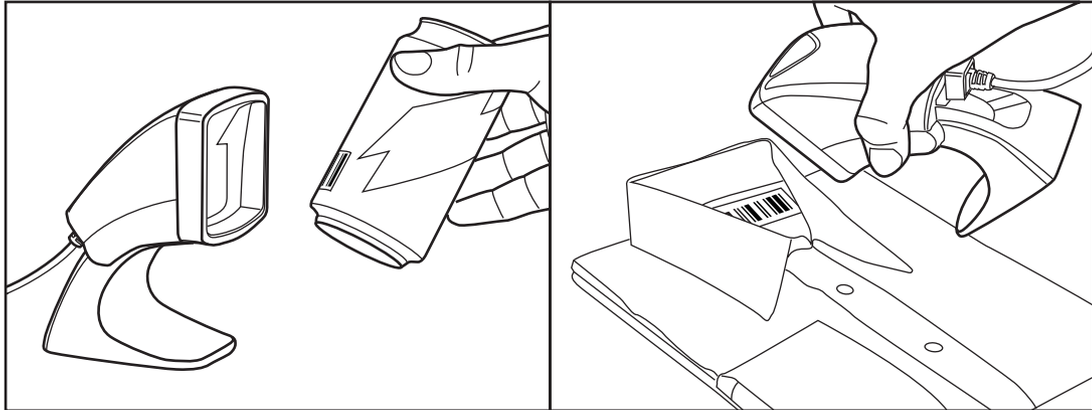


- (1) ネジの頭がこの幅を通る大きさである必要があります
- (2) ネジの中心

スキャン方法

スキャナーをカウンターに取り付けたまま対象物をスキャナーに向けるか、スキャナーを持ち上げてバーコードに向けることでバーコードをスキャンできます。

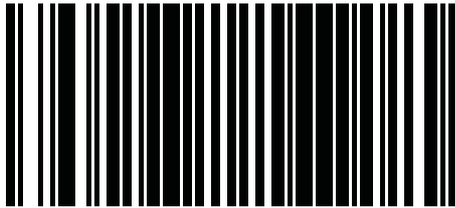
図 1-2 スキャン方法



携帯電話モード

携帯電話モードでは、スキャナーで携帯電話の画面上のバーコードを読み取ることができます。この機能を有効にするには、[START/END] (開始/終了) バーコードをスキャンしてから [ENABLE AUTO CELL PHONE MODE] (自動携帯電話モードの有効化) バーコードをスキャンし、[START/END] バーコードをもう一度スキャンしてプログラミング モードを終了します。

START/END



DISABLE AUTO CELL PHONE MODE (自動携帯電話モードの無効化)



ENABLE AUTO CELL PHONE MODE



2 トラブルシューティング

一般的なトラブルの解決方法

スキャナーが正しく動作しない場合、以下の項目を確認してください。

1. インターフェイス ケーブルがホストに正しく取り付けられていることを確認します。スキャナーの正しい接続について確認するには、テクニカル サポートの担当者にお問い合わせるか、ホスト システムの説明書を参照してください。
2. インターフェイス ケーブルがスキャナーに正しく取り付けられていることを確認します。
3. バーコードがスキャナーで認識できるだけの十分な品質であることを確認します。ラベルにしわやしみがあつたり、ラベルが破れていたりすると、スキャナーで読み取ることができません。有効な記号が印刷された既存の正常な状態のラベルをスキャンして、スキャナーの読み取り動作を確認します。

 **注記：** バーコード記号の読み取りは、記号の種類ごとにスキャナーで個別に有効または無効にできます。

4. POS システムの説明書や『Programming Guide』（プログラミング ガイド）を参照して、スキャナーのインターフェイスの種類がホスト ターミナルに対応していることを確認します。

オンライン技術サポート

テクニカル サポート情報、ユーザー自身によるトラブル解決に役立つツール、オンライン サポート、コミュニティ フォーラムや IT 専門家、マルチ ベンダーによる広範囲の知識ベース、監視および診断用ツールについては、http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact_us.html にアクセスして参照してください。

お問い合わせになる前に

トラブルシューティングの項目やオンラインの技術サポートを参照しても問題が解決しない場合は、テクニカル サポートも利用できます。テクニカル サポートをご利用になる際に、以下のような情報を事前にご準備いただくと、解決がより迅速になる場合があります。

- HP POS コンピューターに接続されている場合、POS コンピューターのシリアル番号を準備してください
- 購入年月日および購入店名
- 製品のラベルにある交換部品番号
- 問題が発生したときの状況（できるだけ具体的にお願いします）
- 表示されたエラー メッセージ
- ハードウェア構成
- 使用しているハードウェアおよびソフトウェアの種類

3 規定に関するご注意

Federal Communications Commission Notice (米国向け)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Hewlett Packard Company may void the user's authority to operate the equipment.

Cables

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

Declaration of Conformity for Products Marked with the FCC Logo (米国向け)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For questions regarding the product, contact:

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 530113

Houston, Texas 77269-2000

Or, call 1-800-HP-INVENT (1-800 474-6836)

For questions regarding this FCC declaration, contact:

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 510101

Houston, Texas 77269-2000

Or, call (281) 514-3333

To identify this product, refer to the Part, Series, or Model number found on the product.

Canadian Notice (カナダ向け)

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis Canadien (カナダ向け)

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

European Union Regulatory Notice (欧州連合向け)

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- Ecodesign Directive 2009/125/EC, where applicable

CE compliance of this product is valid if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

Compliance with these directives implies conformity to applicable harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family and available (in English only) either within the product documentation or at the following web site: <http://www.hp.eu/certificates> (type the product number in the search field).

The compliance is indicated by one of the following conformity markings placed on the product:



For non-telecommunications products and for EU harmonized telecommunications products, such as Bluetooth® within power class below 10mW.



For EU non-harmonized telecommunications products (If applicable, a 4-digit notified body number is inserted between CE and !).

Please refer to the regulatory label provided on the product.

The point of contact for regulatory matters is: Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY.

日本向け

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Korean Notice (韓国向け)

B급 기기
(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

製品環境に関するご注意

有害物質の破棄

一部の HP LCD モニターには、廃棄の際に特別な処理を必要とする水銀が蛍光ランプに含まれています。

これらの物質の廃棄には環境保護のための規定が設けられている場合があります。廃棄またはリサイクルについての情報は、お住まいの地域の自治体または EIA (Electronic Industries Alliance) (<http://www.eiae.org/>、英語サイト) に問い合わせてください。

Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union (欧州連合同向け)



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling or waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact the local city office, the household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

HP リサイクル プログラム

HP では、使用済みの電子機器や HP 製インク カートリッジのリサイクルを推奨しています。日本でのリサイクル プログラムについて詳しくは、<http://h50146.www5.hp.com/program/suppliesrecycling/jp/ja/hardware/index.asp> を参照してください。

化学物質

HP では、REACH (Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council) などの法的要件に準拠するため、弊社製品に含まれる化学物質に関する情報を、必要に応じてお客様に提供することに努めています。お使いの製品の化学物質情報に関する報告書を参照するには、<http://www.hp.com/go/reach/> (英語サイト) にアクセスしてください。

日本向け製品の部材表示について

日本における製品含有表示法、JISC0950, 2008 に基づき、製造事業者は、2006年7月1日以降に販売された電気・電子機器の特定化学物質の含有について情報提供を義務付けられました。製品の部材表示につきましては、<http://www.hp.com/go/jisc0950/>（英語サイト）を参照してください。

有毒有害物質和元素及其含量表 根据中国的《电子信息产品污染控制管理办法》

部材名称	有毒有害物質和元素					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价鉻 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主板 处理器和散热器	X	○	○	○	○	○
内存条	X	○	○	○	○	○
I/O PCAs	X	○	○	○	○	○
电源	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
鼠标	X	○	○	○	○	○
机箱/其他	X	○	○	○	○	○
风扇	X	○	○	○	○	○
内部/外部媒体阅读设备	X	○	○	○	○	○
外部控制设备	X	○	○	○	○	○
电缆	X	○	○	○	○	○
硬盘驱动器	X	○	○	○	○	○
显示屏	X	X	○	○	○	○

O: 表示该有毒有害物質在该部材所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物質至少在该部材的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

表中标有“X”的所有部材都符合欧盟RoHS法规, “欧洲议会和欧盟理事会2003年1月27日关于电子电器设备中限制使用某些有害物質的2002/95/EC号指令”。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。