

HP Location Discovery Service (位置情報検出機能)

インストレーションインストラクション



翻訳版

表示するには、言語を選択してください。

- English (http://www.hp.com/support/LDS_ll_en)
- Français (http://www.hp.com/support/LDS_ll_fr)
- Italiano (http://www.hp.com/support/LDS_ll_it)
- Español (http://www.hp.com/support/LDS_ll_sp)
- Deutsch (http://www.hp.com/support/LDS_ll_gr)
- 日本語 (http://www.hp.com/support/LDS_ll_jp)
- 简体中文 (http://www.hp.com/support/LDS_ll_sc)

概要

HPは、新しいProLiantサーバーで、位置を認識する内蔵機能を提供します。この機能は、新しいHPインテリジェントシリーズラックのテクノロジーと連携して動作します。これらのテクノロジーは、ラックID番号とサーバーの正確なU位置を提供します。この情報は、Systems Insight Manager (SIM)、Insight Control電力管理 (ICPM)、およびHP iPDUを通じて伝達されます。

Location Discovery Service (LDS) ソフトウェアの要件については、QuickSpecs (HPのWebサイト<http://www.hp.com/go/rackandpower> (英語)) を参照してください。

キットの内容

キット	モジュール
HP 14U ロケーションディスカバリキット	モジュール×2 (7Uモジュール×2)
HP 22U ロケーションディスカバリキット	モジュール×3 (7Uモジュール×2および8Uモジュール×1)
HP 36U ロケーションディスカバリキット	モジュール×5 (7Uモジュール×4および8Uモジュール×1)
HP 42U ロケーションディスカバリキット	モジュール×6 (7Uモジュール×6)
HP 47U ロケーションディスカバリキット	モジュール×6 (7Uモジュール×1および8Uモジュール×5)

各キットオプションには、ラック貼付用のLocation Discovery Serviceシリアル番号ラベルが含まれています。

注意事項



警告: けがや装置の損傷の危険があります。すでに製品が取り付けられているラックにLDSモジュールを取り付ける場合は、その前にすべての製品とラックの警告に従ってラックが安定していることを確認してください。モジュールを取り付ける際は、一度に1つまたは複数のラック搭載デバイス (最大8Uのデバイスまで) を部分的に引き出す必要があります。スライドレールに設置された1台のデバイスのみが、ラックから完全に引き出しても、直立した位置で安定しています。

けがや装置の損傷、ラックの不安定を防止するために、次の注意事項を守ってください。

- 1台の7Uまたは8Uモジュールを取り付けるために、必要以上にデバイスを引き出さないでください。ラックが不安定にならないようにするため、どのデバイスもラックから9cm (3.5インチ) 以上引き出さないでください。
- スライドレールでなく、固定レールに設置されているデバイスを9cm (3.5インチ) 以上引き出す必要がある場合は、デバイスをラックから完全に取り外してください。ラックからデバイスを取り外す手順について詳しくは、デバイスのインストールマニュアルを参照してください。
- デバイスがレールに設置されるのではなく、ラックに固定されている場合は、デバイスをラックから完全に取り外してください。

ラックからデバイスを引き出す手順について詳しくは、『Best Practices for HP Intelligent Series Rack Family』 (HPのWebサイト<http://www.hp.com/go/infrastructure> (英語)) を参照してください。



重要: モジュールは、正しい番号順に取り付ける必要があります。順序番号はインストールラベルに記載され、U位置はブルタブに記載されています。

モジュールの取り付け

1. ラックの前面にデバイスが取り付けられている場合は、モジュールを取り付けるためにデバイスを引き出します。ラックにブランクパネルが取り付けられている場合は、パネルを取り外します。デバイスを引き出す手順については、特定のデバイスのユーザーガイドを参照してください。

安全に関する注意事項については、「注意事項」(1ページ)を参照してください。

© Copyright 2012 Hewlett-Packard 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については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな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、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱落に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。

Bluetooth®は、その商標権者が所有する商標でありHewlett-Packard Companyはライセンスに基づき使用しています。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外で使用される場合は、仕様の変更を必要とすることがあります。

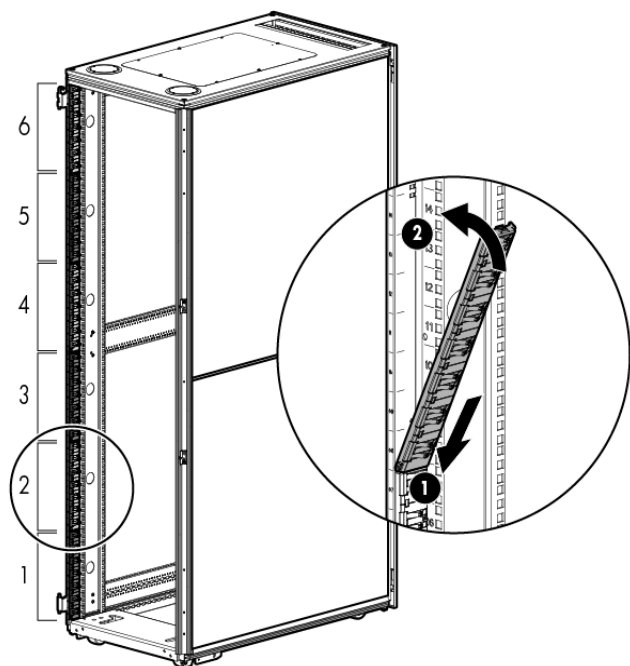
本書に掲載されている製品情報には、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

製品番号 : 691495-192
2012年10月
版数 : 2



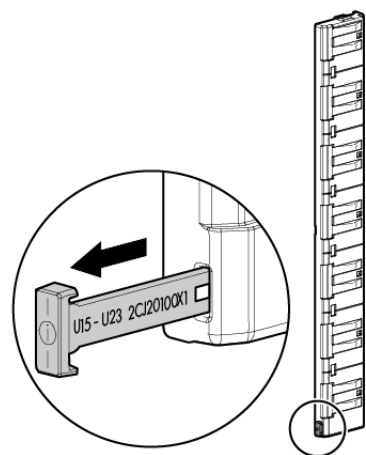
691495-192

2. モジュールは、ラックの最下部から正しい番号順に取り付けてください。各モジュールのインストールラベルに、ラック内の位置が番号で記載されています。



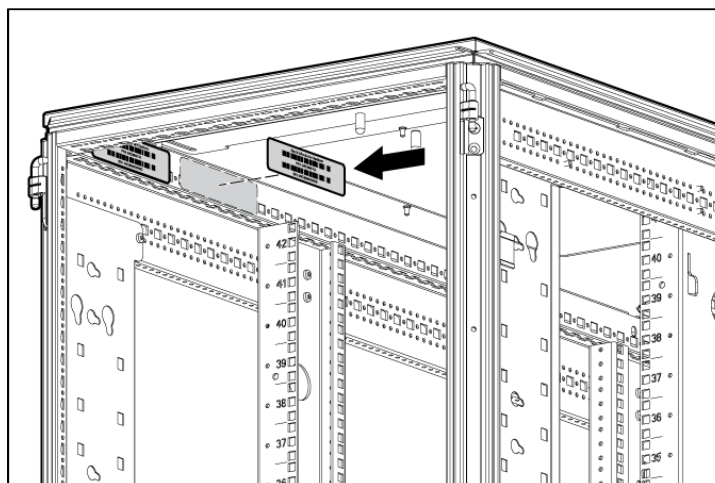
3. すべてのモジュールを取り付けた後で、モジュールからインストールラベルを取り外すことができます。

各モジュールには、モジュールのシリアル番号/ラック識別番号および取り付けるU位置を記載したプルタブが付いています。



4. 前面に設置するデバイスをスライドさせてラックに挿入し、デバイスをラックに固定します。
5. iLOをリセットします。
6. Discovery Serviceシリアル番号ラベルを、ラックに貼付されているラックのシリアル番号ラベルの横に貼付します。

Discovery Serviceラベルは、キットに同梱されています。



7. サーバーの電源を入れると、Discovery Serviceデータが使用可能になります。

以上で取り付けは完了です。

規定に関するご注意

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

各国別勧告

以下に日本以外の国や地域での規定を掲載します。

FCC Notice, Class A Equipment

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at personal expense.

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.

Canadian notice (Avis Canadien)

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

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

Korean class A notice

A급 기기 (업무용 방송통신기기)	이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
-----------------------	---

European Union regulatory notice

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 HP website (<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.