



## はじめに

---

- マニュアルの変更履歴 (i ページ)
- 本書の目的 (i ページ)
- 対象読者 (i ページ)
- マニュアルの構成 (ii ページ)
- 表記法 (ii ページ)
- 関連資料 (iv ページ)
- マニュアルの入手方法およびテクニカルサポート (iv ページ)

## マニュアルの変更履歴

次の表に、このマニュアルの変更履歴を示します。

日付	変更点
2016年5月	このマニュアルの最初のバージョンです。

## 本書の目的

このマニュアルでは、の設置と現場交換可能ユニット (FRU) の交換またはアップグレードについて説明します。

## 対象読者

このマニュアルは、主に、の設置、メンテナンス、およびトラブルシューティングの担当者向けに設計されています。このマニュアルを使用するには、次の条件を満たす必要があります。

- 電子回路および配線手順を熟知している。
- 電子または電子機械の技術者として働いた経験がある。

- ハイエンドのネットワーク機器を導入した経験がある。



(注) このマニュアルには、認定電気技術者が行う手順も含まれています。

## マニュアルの構成

次の表に、このインストール マニュアルの章と付録の説明を示します。

章および付録		説明
1	<a href="#">Cisco ASR 1002-HX ルータの概要</a>	の概要を示します。
2	Cisco ASR 1002-HX でサポートされるハードウェアコンポーネント	のハードウェアコンポーネントの概要を示します。
3	<a href="#">設置場所の準備</a>	を設置する際の、設置場所の準備に関するガイドラインを示します。
4	<a href="#">Cisco ASR 1002-HX ルータの設置</a>	の設置方法と手順に関する情報を提供します。
5	<a href="#">Cisco ASR 1002-HX ルータの起動と初期設定</a>	基本的なシステム起動手順および初期設定手順について説明します。
6	<a href="#">Cisco ASR 1002-HX ルータ ライセンスの確認</a>	のライセンスに関する情報を示します。
7	<a href="#">Cisco ASR 1002-HX ルータからの FRU の取り外しおよび取り付け</a>	のさまざまな FRU の取り外しおよび取り付けの手順について説明します。
A	<a href="#">Cisco ASR 1002-HX ルータの仕様</a>	のルータ仕様を示します。
B	<a href="#">Cisco ASR 1002-HX ルータの信号とピン割り当て</a>	のピン割り当ての仕様を示します。

## 表記法

テキストのタイプ	説明
ユーザ入力	表示どおりにユーザが入力するテキストやユーザが押すキーは、このフォント（例： <b>this font</b> ）で示しています。
マニュアルのタイトル	マニュアルのタイトルは、イタリック体 ( <i>italic</i> ) で示しています。

テキストのタイプ	説明
システム出力	システムが表示するターミナルセッションおよび情報は、courier フォントで示しています。
CLI コマンド	CLI コマンドのキーワードは、 <b>this font</b> で示しています。 CLI コマンド内の変数は、イタリック体 ( <i>this font</i> ) で示しています。
[ ]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{x y z}	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x y z]	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示しています。
[ ]	システムプロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
! #	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、コメント行であることを示します。



(注) 「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



ヒント 「問題解決に役立つ情報」です。ヒントには、トラブルシューティングや操作方法ではなく、ワンポイントアドバイスと同様に知っておくと役立つ情報が記述される場合もあります。



注意 「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。



ワンポイントアドバイス

「時間の節約に役立つ操作」です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮できます。

**警告** 安全上の重要な注意事項

この警告マークは「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。機器の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。

SAVE THESE INSTRUCTIONS

## 関連資料

Cisco ASR 1001-HX ルータについては、次のマニュアルを参照してください。

- 『[Release Notes for Cisco ASR 1000 Series, Cisco IOS XE Denali 16.3](#)』
- 『[Open Source Used In Cisco ASR 1001-HX Router](#)』
- 『[Cisco IOS XE Denali 16.3 Migration Guide for Access and Edge Routers](#)』

Cisco ASR 1002-HXルータについては、次のマニュアルを参照してください。

- 『[Release Notes for Cisco ASR 1000 Series, Cisco IOS XE Denali 16.2](#)』
- 『[Open Source Used In Cisco ASR 1002-HX Router](#)』
- 『[Cisco IOS XE Denali 16.2 Migration Guide for Access and Edge Routers](#)』

『[Documentation Roadmap for Cisco ASR 1000 Series, Cisco IOS XE Denali 16.x](#)』は、すべてのCisco ASR 1000 シリーズ製品マニュアルへのリンクを提供します。

## マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカルサポート、その他の有用な情報について、毎月更新される『[What's New in Cisco Product Documentation](#)』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

『更新情報』はRSS フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。