



# はじめに

ここでは、マニュアルの目的、構成、関連製品およびサービスに関する資料の入手方法について説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- [マニュアルの変更履歴 \(p.vii\)](#)
- [目的 \(p.vii\)](#)
- [マニュアルの構成 \(p.viii\)](#)
- [関連資料 \(p.viii\)](#)
- [マニュアルの入手方法、テクニカルサポート、およびセキュリティガイドライン \(p.x\)](#)

## マニュアルの変更履歴

次の変更履歴表は、このマニュアルにおける技術的な変更内容を記録したものです。

マニュアルのバージョン	日付	変更点
OL-10589-02	2007年7月	このマニュアルでは、チャネライズドモードのアクセラレーションの機能および制限事項に関する情報が追加されています。第5章を参照してください。
OL-10589-01	2006年11月	このマニュアルの最初のバージョンです。

## 目的

このマニュアルでは、Cisco 7204VXR ルータと Cisco 7206VXR ルータ、および Cisco 7201 ルータと Cisco 7301 ルータで使用される 1 ポート PA-MC-T3-EC Port Adapter および 2 ポート PA-MC-2T3-EC Port Adapter (以後、PA-MC-T3-EC Port Adapter と表記) の取り付け方法や設定方法について説明します。



(注)

Cisco 7206VXR ルータは Cisco AS5800 ユニバーサル アクセス サーバのルータ シェルフとして使用できます。Cisco 7206VXR をルータ シェルフとして使用する方法については、「[関連資料](#)」(p.viii)に記載された Cisco AS5800 ユニバーサル アクセス サーバのマニュアルを参照してください。

## マニュアルの構成

このマニュアルの構成は、次のとおりです。

章	タイトル	説明
第 1 章	概要	PA-MC-T3-EC Port Adapter、および LED とケーブルについて説明します。アドレッシングおよびネットワークに関するサポート情報を示します。
第 2 章	インストレーションの準備	安全上の考慮事項および設置に必要な工具について説明します。
第 3 章	ポートアダプタの取り外しおよび取り付け	サポート対象プラットフォームにポートアダプタを取り付ける手順や、ケーブル接続手順を示します。
第 4 章	非チャネライズドモードの設定	非チャネライズドモードでのポートアダプタの設定手順を示します。
第 5 章	チャネライズドモードの設定	チャネライズドモードでのポートアダプタの設定手順を示します。

## 関連資料

ご使用のルータまたはスイッチ、およびそれらで稼働する Cisco IOS ソフトウェアには、さまざまな機能が統合されています。これらの情報は、以下の資料に記載されています。

- Cisco IOS ソフトウェア

Cisco IOS ソフトウェアの設定情報およびサポートについては、ご使用のシスコハードウェア製品にインストールされているソフトウェアリリースに対応した Cisco IOS ソフトウェア コンフィギュレーション マニュアルセットの、コンフィギュレーションガイドおよびコマンドリファレンスを参照してください。



**(注)** Cisco IOS ソフトウェアの設定、ハードウェアのインストレーションおよびメンテナンスのマニュアルは、<http://www.cisco.com>、<http://www.cisco.com/jp> でもご利用いただけます。

- Cisco 7200 VXR ルータおよびそのルータで稼働する Cisco IOS ソフトウェアには、さまざまな機能が統合されています。これらの情報は、以下の資料に記載されています。
  - Cisco 7200 シリーズの全ルータのマニュアル、トラブルシューティングのツール、および情報については、次の URL から『Cisco 7200 Series Routers Documentation Roadmap』を参照してください。  
[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/ps341/products\\_documentation\\_roadmap09186a00801c0915.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/ps341/products_documentation_roadmap09186a00801c0915.html)
  - ポートアダプタのハードウェアのインストレーションおよびメモリ構成情報については、次の URL から『Cisco 7200 Series Port Adapter Hardware Configuration Guidelines』を参照してください。  
[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/modules/ps2033/products\\_configuration\\_guide\\_book09186a00801056ef.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/modules/ps2033/products_configuration_guide_book09186a00801056ef.html)
  - 次の URL から『Regulatory Compliance and Safety Information for Cisco 7200 Series Routers』を参照してください。  
<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/core/7206/3419pnc6.htm>

- Cisco 7200 シリーズの全ルータでサポートされるポート アダプタのマニュアルについては、次の URL から『Cisco 7200 Series Routers Port Adapter Documentation Roadmap』を参照してください。  
[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/ps341/products\\_documentation\\_roadmap09186a00801c0a32.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/ps341/products_documentation_roadmap09186a00801c0a32.html)
- トラブルシューティングのツール、ユーティリティ、および Tech Note へのリンクについては、次の URL から『Cisco 7200 Series Routers Troubleshooting Documentation Roadmap』を参照してください。  
[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/ps341/prod\\_troubleshooting\\_guide09186a00801c0f65.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/ps341/prod_troubleshooting_guide09186a00801c0f65.html)
- Cisco 7201 ルータには、さまざまな機能が統合されています。これらの情報は、以下の資料に記載されています。
  - 『Cisco 7201 Router Documentation Roadmap』には、Cisco 7201 ルータに関連するすべてのマニュアルについて記載されています。
  - 『Cisco 7201 Router Port Adapter Documentation Roadmap』には、Cisco 7201 ルータに関連するすべてのポート アダプタのマニュアルについて記載されています。
  - 『Cisco 7201 Router Troubleshooting Documentation Roadmap』には、Cisco 7201 ルータに関連するすべてのトラブルシューティングのマニュアルについて記載されています。
  - 次の URL から『Regulatory Compliance and Safety Information for Cisco 7200 Series Routers』を参照してください。  
<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/core/7206/3419pnc6.htm>
- Cisco 7301 ルータには、さまざまな機能が統合されています。これらの情報は、以下の資料に記載されています。
  - 『Cisco 7301 Router Documentation Roadmap』には、Cisco 7301 ルータに関連するすべてのマニュアルについて記載されています。
  - 『Cisco 7301 Router Port Adapter Documentation Roadmap』には、Cisco 7301 ルータに関連するすべてのポート アダプタのマニュアルについて記載されています。
  - 『Cisco 7301 Router Troubleshooting Documentation Roadmap』には、Cisco 7301 ルータに関連するすべてのトラブルシューティングのマニュアルについて記載されています。
  - 次の URL から『Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco 7301 Router』を参照してください。  
[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/ps352/products\\_regulatory\\_approvals\\_and\\_compliance09186a00801d1c80.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/ps352/products_regulatory_approvals_and_compliance09186a00801d1c80.html)
- Cisco AS5800 ユニバーサル アクセス サーバ：  
ハードウェアのインストール情報やメンテナンス情報、およびソフトウェアの設定情報については、次の資料を参照してください。  
『Cisco AS5800 Universal Access Server Hardware Installation and Configuration Guide』および  
『Cisco AS5800 Universal Access Server Software Installation and Configuration Guide』  
次の URL にある『Cisco AS5800 Universal Access Server Regulatory Compliance and Safety Information』  
[http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/access/acs\\_serv/as5800/5800rcns.htm](http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/access/acs_serv/as5800/5800rcns.htm)

## マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、およびセキュリティ ガイドライン

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、マニュアルに関するフィードバックの提供、セキュリティ ガイドライン、および推奨エリアとシスコのマニュアル全般に関する情報については、次の URL で、毎月発行される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。『*What's New in Cisco Product Documentation*』には、シスコの新規または改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

### Japan TAC Web サイト

Japan TAC Web サイトでは、利用頻度の高い TAC Web サイト (<http://www.cisco.com/tac>) のドキュメントを日本語で提供しています。Japan TAC Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

<http://www.cisco.com/jp/go/tac>

サポート契約を結んでいない方は、「ゲスト」としてご登録いただくだけで、Japan TAC Web サイトのドキュメントにアクセスできます。

Japan TAC Web サイトにアクセスするには、Cisco.com のログイン ID とパスワードが必要です。ログイン ID とパスワードを取得していない場合は、次の URL にアクセスして登録手続きを行ってください。

<http://www.cisco.com/jp/register/>