



## このマニュアルについて

---

ここでは、このマニュアルの目的、対象読者、構成、表記法、およびその他の情報を説明します。説明する内容は次のとおりです。

- [マニュアルの目的](#)
- [対象読者](#)
- [マニュアルの構成](#)
- [関連資料](#)
- [表記法](#)
- [安全情報と警告情報の入手先](#)
- [技術情報の入手方法](#)
- [シスコ製品のセキュリティの概要](#)
- [テクニカル サポート](#)
- [Japan TAC Web サイト](#)

## マニュアルの目的

このソフトウェアガイドでは、Cisco ONS 15302 および ONS 15305 システム対応の Cisco Edge Craft の機能について説明します。このマニュアルには、Cisco ONS 15302 および ONS 15305 システムのインストール情報とユーザ情報が収録されています。このソフトウェアガイドは、[関連資料](#)に記載されている適切なマニュアルと併せて使用してください。

## 対象読者

このマニュアルを使用するには、シスコまたは同等の光伝送ハードウェア製品とそのケーブル接続、テレコミュニケーションハードウェアとそのケーブル接続、電気回路とその配線に精通している必要があります。また、電子通信技術者としての経験があることが望まれます。

## マニュアルの構成

この『Cisco Edge Craft ソフトウェアガイド』の構成は次のとおりです。

- **第1章「Cisco Edge Craft の開始」**では、Cisco Edge Craft ソフトウェアのインストール方法について説明します。
- **第2章「ソフトウェアの説明」**では、Cisco Edge Craft の機能を詳しく説明します。
- **第3章「Cisco Edge Craft の使用」**では、Cisco Edge Craft の使用方法について説明します。
- **第4章「一般的な管理」**では、管理インターフェイスの管理対象オブジェクトでサポートされている設定操作について説明します。
- **第5章「トラフィック ポート管理」**では、4種類のポート（SDH、PDH、LAN、およびWAN）について説明します。
- **第6章「リンク集約（ONS 15305 の場合）」**では、ネットワーク要素のリンク集約機能の管理方法を詳しく説明します。
- **第7章「レイヤ2の設定」**では、ネットワーク要素におけるブリッジングサービス（L2転送）の管理について説明します。
- **第8章「性能管理」**では、システムの性能について説明します。
- **第9章「トラブルシューティングとFAQ」**では、システムに問題が発生したときの対処方法を説明します。

## 関連資料

この『Cisco Edge Craft ソフトウェアガイド』は、次の関連マニュアルと併せて使用してください。

- *Cisco ONS 15302 Installation and Operation Guide*  
システムのインストール方法と初期設定方法が記載されています。
- *Cisco ONS 15305 Installation and Operation Guide*  
システムのインストール方法と初期設定方法が記載されています。

## 表記法

このマニュアルは、次の表記法を使用しています。

表記法	適用
太字	本文中に出てくるコマンドとキーワードは太字で示しています。
イタリック体	ユーザが入力する引数は、イタリック体で示しています。
[ ]	角カッコ内のキーワードや引数は、省略可能です。
{ x   x   x }	必須キーワード（左の表記法では x）は、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。必ずどれか 1 つを選択する必要があります。
Ctrl	Ctrl キーを表します。たとえば、Ctrl+D と書いてある場合は、Ctrl キーを押しながら D キーを押すことを意味します。
screen フォント	画面に表示される情報は、screen フォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、太字の screen フォントで示しています。
< >	モジュール固有のコードで置き換える必要があるコマンドパラメータを示しています。



(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。



注意 注意が必要であることを示します。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。



警告 安全に関する重要な注意事項

「危険」を表します。負傷する危険があることを示します。作業を始める前に、電気回路に関わる感電の危険性を十分に意識し、事故を防止するための標準的な手順をしっかりと把握してください。

注：これらの指示は、保存しておいてください。

注：このマニュアルは、製品に付属のインストラクションガイドと併用してください。詳細については、インストラクションガイドやコンフィギュレーションガイドなど、製品付属のマニュアルを参照してください。

## 安全情報と警告情報の入手先

安全性および警告に関する情報については、製品に添付されている『*Regulatory Compliance and Safety Information*』を参照してください。このマニュアルでは、Cisco ONS 15302 および ONS 15305 システムの国際機関への準拠性および安全性に関する情報を説明しています。このマニュアルには、ONS 15302 および ONS 15305 システムのマニュアルに示されている安全に関する警告の各国語訳も含まれています。

## 技術情報の入手方法

シスコのマニュアルとその他の資料、Cisco.com で入手できます。また、テクニカル サポート、およびその他のリソースは、さまざまな方法で入手することができます。ここでは、シスコ製品に関する技術情報の入手する方法について説明します。

### Cisco.com

日本語のマニュアルは、次の Web サイトで入手できます。

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

次の URL から、シスコ製品の最新資料を入手することができます。

<http://www.cisco.com/univercd/home/home.htm>

シスコの 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>

各国のシスコ Web サイトには、次の URL からアクセスできます。

[http://www.cisco.com/public/countries\\_languages.shtml](http://www.cisco.com/public/countries_languages.shtml)

### Documentation DVD

マニュアルおよびその他の資料は、製品に付属の Documentation DVD パッケージに収録されています。Documentation DVD は定期的に更新されるため、印刷版の資料に比べ、より新しい情報を得ることができます。Documentation DVD パッケージは単体で入手できます。

### シスコ光ネットワーク製品の Documentation CD-ROM

Cisco ONS 15xxx 製品のマニュアルを含む、光ネットワーク関連のマニュアルは、製品に付属の CD-ROM パッケージに収録されています。光ネットワーク製品の Documentation CD-ROM は、定期的に更新されるので、印刷資料よりも新しい情報が得られます。

### マニュアルの発注方法

日本語のマニュアルは、次の Web サイトでご注文いただけます。

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

## シスコ製品のセキュリティの概要

シスコでは、無料のオンライン Security Vulnerability Policy ポータルを設けています。URL は次のとおりです。

[http://www.cisco.com/en/US/products/products\\_security\\_vulnerability\\_policy.html](http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html)

## シスコ製品のセキュリティ上の問題の報告

- シスコでは安全な製品の提供に鋭意取り組んでいます。シスコではリリース前に社内で製品のテストを行い、脆弱性が発見されれば直ちに是正措置を取っています。シスコ製品の安全性に疑わしい点がある場合は、製品をお買い上げの弊社販売代理店にお問い合わせください。

## テクニカル サポート

テクニカル サポートについては、製品をお買い上げの弊社販売代理店にお問い合わせください。

## 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/>

## その他のマニュアルや情報の入手

シスコの製品、テクノロジー、およびネットワーク ソリューションに関する情報について、さまざまな資料をオンラインおよび印刷物で入手できます。

- Cisco Marketplace では、さまざまなシスコの本、リファレンス ガイド、およびロゴ入り商品を提供しています。シスコ直営の Cisco Marketplace には、次の URL からアクセスしてください。  
<http://www.cisco.com/go/marketplace/>
- Cisco Press では、さまざまなネットワーキング、トレーニング、および資格関連の資料を発行しています。初心者から上級者まで役立つ、さまざまな読者向けの出版物があります。Cisco Press の最新の出版情報などについては、次の URL からアクセスしてください。  
<http://www.ciscopress.com>
- 『Packet』 マガジンは、インターネット投資およびネットワーク投資を最大限に生かすことを目的とした、シスコシステムズのユーザ向け技術誌です。『Packet』は季刊誌で、最新の業界トレンド、最新テクノロジー、シスコ製品およびソリューション、ネットワーク構成およびトラブルシューティングに関するヒント、コンフィギュレーション例、カスタマー ケース スタディ、認定とトレーニングに関する情報、およびさまざまな充実したオンライン サービスへのリンクなどの情報が記載されています。『Packet』には、次の URL からアクセスしてください。  
<http://www.cisco.com/packet>
- 『iQ Magazine』はシスコシステムズの季刊誌で、成長企業向けに、テクノロジーを利用して収益の増加、業務の円滑化、サービスの拡張を図る方法をご紹介します。この雑誌では、実際の事例とビジネス戦略を使用してこれらの企業が直面している課題とその解決に役立つテクノロジーを明確にし、読者の皆様がテクノロジーへの投資に関して適切な意思決定を下せるように支援します。『iQ Magazine』には、次の URL からアクセスしてください。  
<http://www.cisco.com/go/iqmagazine>
- 『Internet Protocol Journal』は、インターネットおよびイントラネットの設計、開発、運用を担当するエンジニア向けに、シスコが発行する季刊誌です。『Internet Protocol Journal』には、次の URL からアクセスしてください。  
<http://www.cisco.com/ipj>
- シスコは、国際的なレベルのネットワーク関連トレーニングを実施しています。日本におけるトレーニングに関する情報は次の URL からアクセスできます。  
<http://www.cisco.com/jp/>