



ONS 15454 SDH ファイバガイドの 取り付け手順

製品名 : 15454E-FGD-KIT=

このマニュアルでは、ONS 15454 SDH ファイバガイドの取り付け手順について説明します。ONS 15454 SDH ファイバガイドを取り付けると、19 インチの IEC ラック (IEC-297-1)、または ETS 300 119-1(2,3,4) で定義されている 19/23 インチの ANSI ラック (前面取り付け式) と ETSI ラックに、シェルフ アセンブリを取り付けることができます。このファイバガイドキットには、ONS 15454 SDH シェルフ アセンブリの前面取り付け (前面から 38Mm の位置) をスムーズに行うためのガイドが付属しています。このマニュアルは、『Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide』とともに使用してください。

このマニュアルの内容は次のとおりです。

- 「ファイバガイドキット」 (P.2)
- 「ファイバガイドの取り付け」 (P.3)
- 「図 1 ファイバガイドの位置」 (P.3)
- 「マニュアルの入手方法」 (P.4)
- 「テクニカルサポートに関する問い合わせ」 (P.5)

このマニュアルで説明する手順は次のとおりです。

[ファイバガイドの取り付け \(P.3\)](#)

ファイバガイドキット

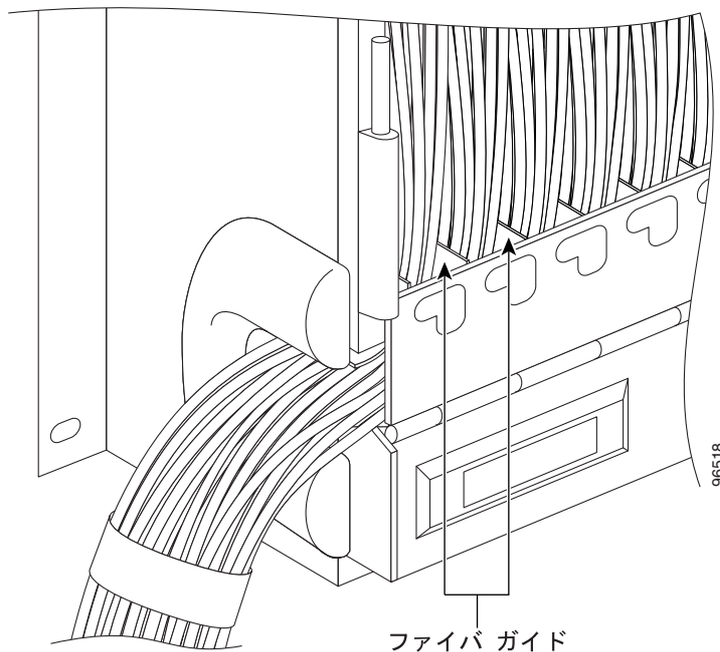
ONS 15454 SDH シェルフのファイバガイドキットには、次の品目が含まれています。

- ファイバガイド (2 個、左右取り付け用)
- M3.0 x 12Mm の取り付け用なベネジ (6 本)

ファイバガイドの取り付け

- ステップ 1** シェルフ アセンブリに取り付けるファイバガイドの種類を確認します。このキットに付属しているファイバガイドは、次のラックにシェルフを前方から取り付けるために使用します。
- IEC 297-1(2) で定義されている 19 インチ ラック
 - ETS 300 119-1 (2,3,4) で定義されている 19 インチ、または 23 インチの ASNI ラック
 - ETS 300 119-1 (2,3,4) で定義されている 19 インチの ETSI ラック
- ステップ 2** 必要に応じて、すでに取り付けてあるガイドを外します。ガイドは 3 本のネジで固定されています。
- ステップ 3** ファイバガイドのネジ穴をシェルフ アセンブリのネジ穴と合わせます。「[図 1 ファイバガイドの位置](#)」(P.3) に、シェルフ アセンブリ上のファイバガイドの位置を示します。
- ステップ 4** 3 つのネジ穴にネジを入れて締めます。
- ステップ 5** アセンブリの反対側でも同じ手順を繰り返します。

図 1 ファイバガイドの位置



ラックへのシェルフ アセンブリの取り付け方法については、『Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide』を参照してください。

関連マニュアル

- DOC-7815258= *Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide*
- DOC-7815260= *Cisco ONS 15454 SDH Troubleshooting Guide*
- DOC-7815259= *Cisco ONS 15454 SDH Reference Manual*

マニュアルの入手方法

ここでは、マニュアルの入手方法について説明します。

Web サイト

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/>

最新の英文マニュアルは、次の Web サイトで入手することができます。

<http://www.cisco.com>

各国言語のマニュアルは、次の Web サイトで入手することができます。

http://www.cisco.com/public/countries_languages.shtml

Documentation CD-ROM

マニュアルおよびその他の資料は、製品に付属の CD-ROM パッケージに収録されています。この Documentation CD-ROM は、毎月更新されるので、印刷資料より新しい情報が得られます。CD-ROM パッケージは、CD-ROM 単位でも年間契約でもご利用いただけます。

マニュアルの注文方法

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/>

テクニカル サポートに関する問い合わせ

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>

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると妨害電波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応を講ずるよう要求されることがあります。

このマニュアルは、「[関連マニュアル](#)」にリストされているマニュアルとあわせて使用してください。

CCSP、Cisco Square Bridge のロゴ、Cisco Unity、Follow Me Browsing、FormShare、および StackWise は、Cisco Systems, Inc. の商標です。Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn および iQuick Study は、Cisco Systems, Inc. のサービス マークです。Aironet、ASIST、BPX、Catalyst、CCDA、CCDP、CCIE、CCIP、CCNA、CCNP、Cisco、Cisco Certified Internetwork Expert のロゴ、Cisco IOS、Cisco Press、Cisco Systems、Cisco Systems Capital、Cisco Systems のロゴ、Empowering the Internet Generation、Enterprise/Solver、EtherChannel、EtherFast、EtherSwitch、Fast Step、GigaDrive、GigaStack、HomeLink、Internet Quotient、IOS、IP/TV、iQ Expertise、iQ のロゴ、iQ Net Readiness Scorecard、LightStream、Linksys、MeetingPlace、MGX、Networkers のロゴ、Networking Academy、Network Registrar、Packet、PIX、Post-Routing、Pre-Routing、ProConnect、RateMUX、Registrar、ScriptShare、SlideCast、SMARTnet、StrataView Plus、SwitchProbe、TeleRouter、The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient、TransPath、および VCO は、米国および一部の国における Cisco Systems, Inc. とその関連会社の登録商標です。

このマニュアルや Web サイトで言及されたその他の商標はすべて、それぞれの所有者のもので、「パートナー」という用語は、シスコとその販売代理店が合資関係にあることを示すものではありません。(0406R)

Copyright © 2002, Cisco Systems, Inc.
All rights reserved.

お問い合わせは、購入された各代理店へご連絡ください。

シスコシステムズでは以下のURLで最新の日本語マニュアルを公開しております。
本書とあわせてご利用ください。

Cisco.com 日本語サイト

http://www.cisco.com/japanese/warp/public/3/jp/service/manual_j/

日本語マニュアルの購入を希望される方は、以下のURLからお申し込みいただけます。

シスコシステムズマニュアルセンター

<http://www2.hipri.com/cisco/>

上記の両サイトで、日本語マニュアルの記述内容に関するご意見もお受けいたしますので、
どうぞご利用ください。

なお、技術内容に関するご質問は、製品を購入された各代理店へお問い合わせください。



シスコシステムズ株式会社

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

問合せ URL:<http://www.cisco.com/jp/service/contactcenter/>

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-14-27 国際新赤坂ビル東館

TEL.03-5549-6500 FAX.03-5549-6501