



## はじめに

---

この「はじめに」では、『Cisco License Manager 用 Java API リファレンス ガイド』の対象読者、目的、および構成について説明します。また、説明や情報の表記に使用される表記法も定義します。

## 対象読者

『Cisco License Manager 用 Java API リファレンス ガイド』は、インターネットワーキングソフトウェアのインストールや設定を担当し、Cisco IOS ソフトウェアに詳しいシステム管理者、または Cisco License Manager 関数を実行するスクリプトの開発を計画しているソフトウェア開発者を対象とします。

## 目的

『Cisco License Manager 用 Java API リファレンス ガイド』は、Cisco License Manager リリース 3.0 で使用される Java Application Programming Interface (API; アプリケーションプログラミングインターフェイス) 関数についての詳細な情報を提供します。関連するマニュアルの詳細については、「製品マニュアル」(P.xv) を参照してください。

## マニュアルの構成

『Cisco License Manager 用 Java API リファレンス ガイド』の構成は次のとおりです。

- 第 1 章「ご使用にあたって」は、Cisco License Manager リリース 3.0 で Java API を使用するための概要と必要なインストール情報を示します。
- 第 2 章「アクセス制御関数」は、アクセス制御関数に関する情報を示します。
- 第 3 章「監査証跡管理関数」は、監査証跡管理関数に関する情報を示します。
- 第 4 章「デバイス グループ管理関数」は、デバイス グループ管理関数に関する情報を示します。
- 第 5 章「デバイス管理関数」は、デバイス管理関数に関する情報を示します。
- 第 6 章「フォルダ管理関数」は、フォルダ管理関数に関する情報を示します。
- 第 7 章「ライセンス インベントリ管理関数」は、ライセンス インベントリ管理関数に関する情報を示します。
- 第 8 章「ライセンス ライン管理関数」は、ライセンス ライン管理関数に関する情報を示します。

- 第 9 章「[License Manager クラス コンストラクタ](#)」は、Cisco License Manager クラス コンストラクタに関する情報を示します。
- 第 10 章「[通知処理関数](#)」は、通知処理関数に関する情報を示します。
- 第 11 章「[PAK 管理関数](#)」は、Product Authorization Key (PAK; 製品認証キー) 管理関数に関する情報を示します。
- 第 12 章「[ポリシー管理関数](#)」は、ポリシー管理関数に関する情報を示します。
- 第 13 章「[レポート管理関数](#)」は、レポート管理関数に関する情報を示します。
- 第 14 章「[スケジューラ管理関数](#)」は、スケジューラ管理関数に関する情報を示します。
- 第 15 章「[ユーティリティ関数](#)」は、トラブルシューティング ユーティリティ関数に関する情報を示します。
- 第 16 章「[ユーザ ログインおよびログアウト関数](#)」は、ユーザ ログインおよびログアウト関数に関する情報を示します。
- 第 17 章「[ユーザ管理関数](#)」は、ユーザ管理関数に関する情報を示します。
- 第 18 章「[非同期ジョブ管理関数](#)」は、ジョブ管理関数に関する情報を示します。
- 付録 A「[Java のサンプル クライアント プログラム](#)」は、Java のサンプル クライアント プログラムを示します。
- 付録 B「[データ オブジェクトの定義](#)」は、LicenseManager クラスで使用されるデータ オブジェクトの定義を示します。
- 付録 C「[アクセス制御](#)」は、Cisco License Manager でのアクセス制御のレベルと制御規則に関する情報を示します。

## 表記法

このマニュアルでは、[表 1](#) に示す表記法を使用しています。

**表 1** フォント表記

項目	表記法
コマンドとキーワード	太字
ユーザが値を指定する変数	イタリック体
表示されるセッションおよびシステム情報	screen フォント
ユーザが入力する情報	太字の screen フォント
メニュー項目とボタン名	太字



(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

「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。



ヒント

「問題解決に役立つ情報」です。

## 製品マニュアル



(注) 印刷マニュアルおよび電子マニュアルは、初期版が公開された後に更新されることがあります。そのため、Cisco.com に掲載されているマニュアルもチェックして、更新がないかどうかを確認してください。

表 2 に Cisco License Manager リリース 3.0 のマニュアルを示します。

表 2 製品マニュアル

マニュアル	場所
Cisco License Manager に関するマニュアル (全リリース) のホーム ページ	Cisco.com の <a href="http://www.cisco.com/en/US/products/ps7138/tsd_products_support_series_home.html">http://www.cisco.com/en/US/products/ps7138/tsd_products_support_series_home.html</a>
<i>Release Notes for Cisco License Manager, Release 3.0</i>	Cisco.com の <a href="http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/license_manager/lm_3_0/3.0_rn/lm_rn3.0.html">http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/license_manager/lm_3_0/3.0_rn/lm_rn3.0.html</a>
<i>Finding Documentation for Cisco License Manager, Release 3.0</i>	SDK CD に収録された Adobe Acrobat PDF、および Cisco.com の <a href="http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/license_manager/lm_3_0/3.0_roadmap/clmrdmap.html">http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/license_manager/lm_3_0/3.0_roadmap/clmrdmap.html</a> (HTML 形式と PDF 形式)
<i>User Guide for Cisco License Manager, Release 3.0</i>	Cisco.com の <a href="http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/license_manager/lm_3_0/3.0_user_guide/clm_book.html">http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/license_manager/lm_3_0/3.0_user_guide/clm_book.html</a>
<i>Java API Reference Guide for Cisco License Manager, Release 3.0</i>	SDK CD に収録された Adobe Acrobat PDF、および Cisco.com の <a href="http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/license_manager/lm_3_0/java_api/java_api.html">http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/license_manager/lm_3_0/java_api/java_api.html</a> (HTML 形式と PDF 形式)
オンライン ヘルプ	ユーザ インターフェイスで [Help] をクリックすると、別ウィンドウにヘルプが表示されます。

## 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、次の URL で、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。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』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。

