

解説書

～インターネット認証の概要・運用方法編～

2025年10月15日版

JIP テクノサイエンス株式会社

<目次>

1. はじめに.....	1
2. インターネット認証.....	1
2.1 概要.....	1
2.2 カスタマーID.....	1
2.3 ライセンスタイプ.....	1
2.4 インターネット認証登録申請書.....	1
3. ライセンスタイプ.....	2
3.1 マルチユーザライセンス.....	2
3.2 シングルユーザライセンス.....	3
4. 留意点.....	3
4.1 インターネット認証で利用するPCのWindows OS.....	3
4.2 運用形態.....	3
5. ライセンスタイプの変更.....	3
6. ライセンスサーバの変更.....	4
6.1 変更手順.....	4
7. FAQ.....	4
8. お問い合わせ先.....	4
9. ライセンス発行から製品起動までの流れ.....	5

お問い合わせ

弊社ホームページに「お問い合わせフォーム」をご用意しております。

お気軽にお問い合わせください。

◆技術的なお問い合わせ <https://www.jip-ts.co.jp/contact/support.html>



1. はじめに

本書は、インターネット認証の概要、運用方法を記した解説書です。

2. インターネット認証

2.1 概要

インターネット認証とは、ソフトウェア起動時にインターネットを介して認証・管理するプロテクト方式です。この方式では、インターネット認証ライセンスサーバで、ライセンス管理を行いますので、ハードプロテクト(プロテクトキー)による物理的な管理が不要になります。

弊社製品は、別途ご提供する「ライセンスサーバ管理ユーティリティ」もしくは「インターネット認証端末設定ユーティリティ」を使用しアクティベート(ライセンスの有効化)を行います。

また、ライセンス発行から 24 時間後には、インターネットを介してクラウド型ライセンス管理システム(SCL)による自動アクティベートが行われます。弊社製品のアクティベートを行う PC は、インターネットに接続されている必要があります。

ファイアウォールやプロキシサーバ環境下にてご利用いただく際は、一部ポートの解放や接続先 URL の登録が必要となる場合がございます。

2.2 カスタマーID

インターネット認証では、「カスタマーID」と呼ばれる ID を発行します。このカスタマーID にライセンス情報(製品名、許可バージョン、ライセンス数など)が登録されます。

2.3 ライセンスタイプ

インターネット認証の運用方法は、マルチユーザライセンスとシングルユーザライセンスがあります。詳細は「3. ライセンスタイプ」(P2)をご参照ください。

- ・マルチユーザライセンス

ライセンスサーバに登録した所有ライセンス数を超えない範囲で、製品をインストールした複数のクライアント PC で、同時に実行できる推奨の運用方法です。

- ・シングルユーザライセンス

個々の PC に対してライセンスを登録し認証する運用方法です。操作する 1 台の PC でのみライセンスが有効となります。ご使用される PC が複数ある場合は、複数のシングルユーザライセンスの契約が必要となります。

2.4 インターネット認証登録申請書

インターネット認証対応版製品をご利用いただく際は、ライセンスタイプの選択、IP アドレスやホスト名をご記入いただく「インターネット認証登録申請書」が必要です。お手数ですが、必ずご記入ください。

※ホスト名が日本語や特殊文字が含まれる場合、ライセンス認証ができません。お手数ですが、半角英数字に変更してご記入ください。

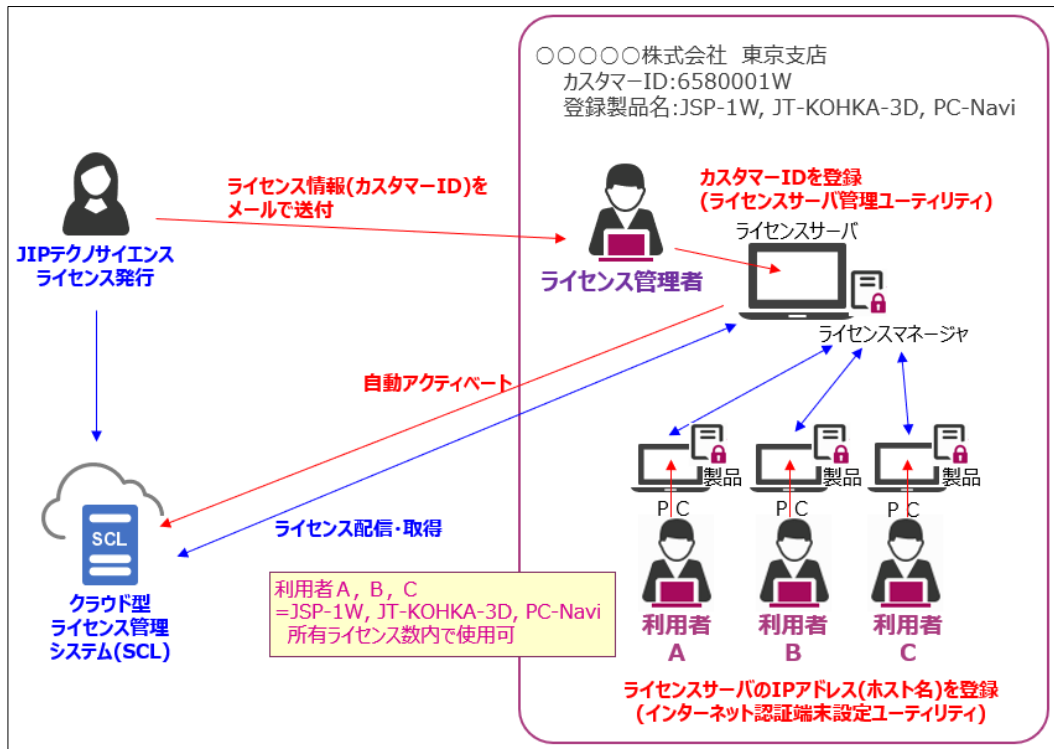
3. ライセンスタイプ

インターネット認証の運用方法は、以下のタイプがあります。

3.1 マルチユーザライセンス

ライセンスサーバに登録した所有ライセンス数を超えない範囲で、製品をインストールした複数のクライアント PC で、**同時に実行できる推奨の運用方法**です。

※ライセンスサーバ毎にカスタマーIDが必要です。



■ ライセンスサーバ

ライセンスを管理する PC を**ライセンスサーバ**と呼びます。

ライセンスサーバでは、クライアントと通信を行い、ライセンスの管理を行う**ライセンスマネージャ**を実行します。ライセンスマネージャが起動していないと製品は起動できません。

なお、ライセンスサーバはネットワークサーバである必要はありません。

※ライセンスサーバは「インターネット認証登録申請書」にご記入いただいたライセンスサーバを指します。申請後、ライセンスサーバを変更する場合は、必ず弊社へご連絡ください。

■ クライアント

製品をインストールし運用する PC を**クライアント**と呼びます。

■ 必要なユーティリティ

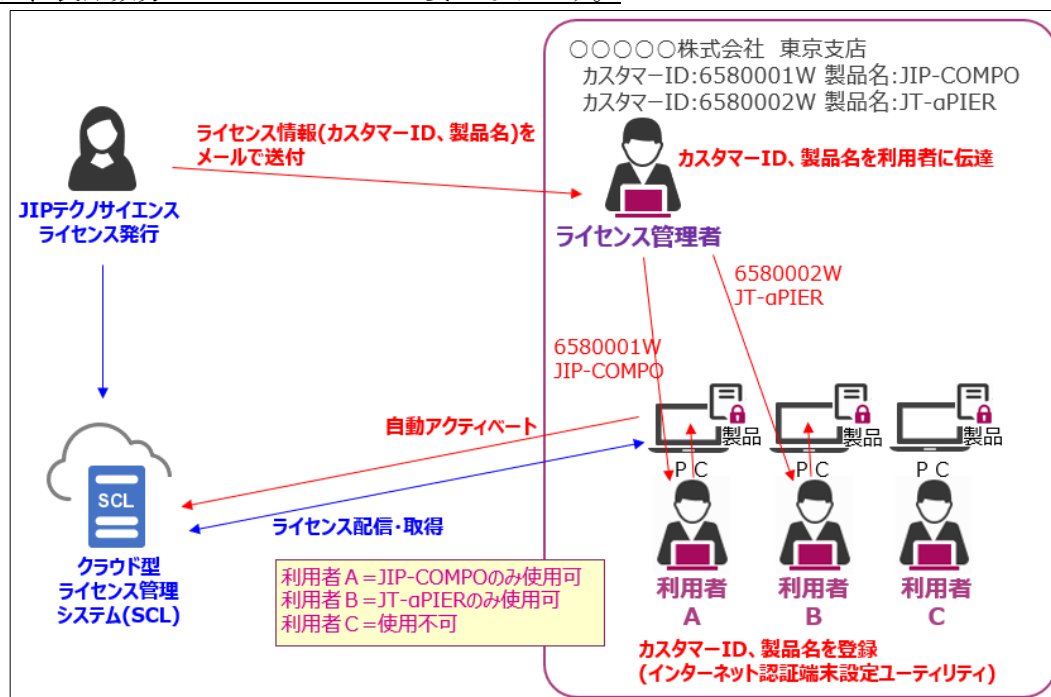
ライセンスサーバとクライアントでは、設定を行うユーティリティが異なりますので、必要に応じて設定を行ってください。

対象 PC	必要なユーティリティ
ライセンスサーバ	ライセンスサーバ管理ユーティリティ
クライアント	インターネット認証端末設定ユーティリティ

3.2 シングルユーザライセンス

個々の PC に対してライセンスを登録し認証する運用方法です。操作する 1 台の PC でのみライセンスが有効となります。ご使用される PC が複数ある場合は、複数のシングルユーザライセンスの契約が必要となります。

※カスタマーID1 つに対して登録できる製品は 1 本になります。複数製品の登録をご希望の場合は、製品数分のカスタマーIDが必要になります。



■ 必要なユーティリティ

対象 PC	必要なユーティリティ
PC	インターネット認証端末設定ユーティリティ

4. 留意点

4.1 インターネット認証で利用する PC の Windows OS

弊社で動作確認ができています OS は以下になります。

- ・ Windows 11
- ・ Windows Server 2019 以降

※Windows 10 については、動作保証などはサポート対象外です。

動作を安定稼働させるためには、Windows 11 への移行をお勧めいたします。

4.2 運用形態

インターネット認証で運用する場合、使用許諾契約もしくはサブスクリプション契約を取り交わす事業所内でのご利用となります。異なる事業所を跨ったご利用は不正利用とみなされます。

5. ライセンスタイプの変更

マルチユーザライセンスからシングルユーザライセンス、またはシングルユーザライセンスからマルチユーザライセンスに変更したい場合、ライセンスの無効化および再発行が必要となります。そのため、再度「インターネット認証登録申請書」をご記入のうえ、弊社へご連絡お願いいたします。

なお、ライセンスの再発行料として 3.3 万円(税込)の費用が必要となります。

6. ライセンスサーバの変更

マルチユーザライセンスにおいて、ライセンスサーバを変更(HDDの故障による交換を含む)する場合、旧ライセンスサーバが保有していますライセンスの無効化および再発行が必要となります。そのため、**再度「インターネット認証登録申請書」をご記入のうえ、弊社へご連絡**お願いいたします。

なお、**ライセンスの再発行料として3.3万円(税込)の費用が必要**となります。

6.1 変更手順

ライセンスサーバを変更する場合は、以下の手順に沿って行ってください。

- 1) 「インターネット認証登録申請書」を再度ご記入いただき、再送付してください。
- 2) お見積書とご注文書をお送りいたします。
また、ライセンスサーバ変更の日程について調整を行わせていただきますので、ご希望日をお知らせください。
- 3) ライセンスサーバ変更日に、旧ライセンスサーバにインストール済みの「ライセンスサーバ管理ユーティリティ」をアンインストールし、再起動してください。
- 4) 弊社担当者が旧ライセンスサーバのライセンスを無効化し、新しいカスタマーIDを発行後、ご連絡いたします。
- 5) 新ライセンスサーバに「ライセンスサーバ管理ユーティリティ」をインストールし、設定を行ってください。
- 6) 作業は終了です。

7. FAQ

インターネット認証の概要や運用方法などについてFAQをご用意しています。ご不明点などございましたら、FAQをご参照ください。

https://www.jip-ts.co.jp/support/protect_internet/faq.html

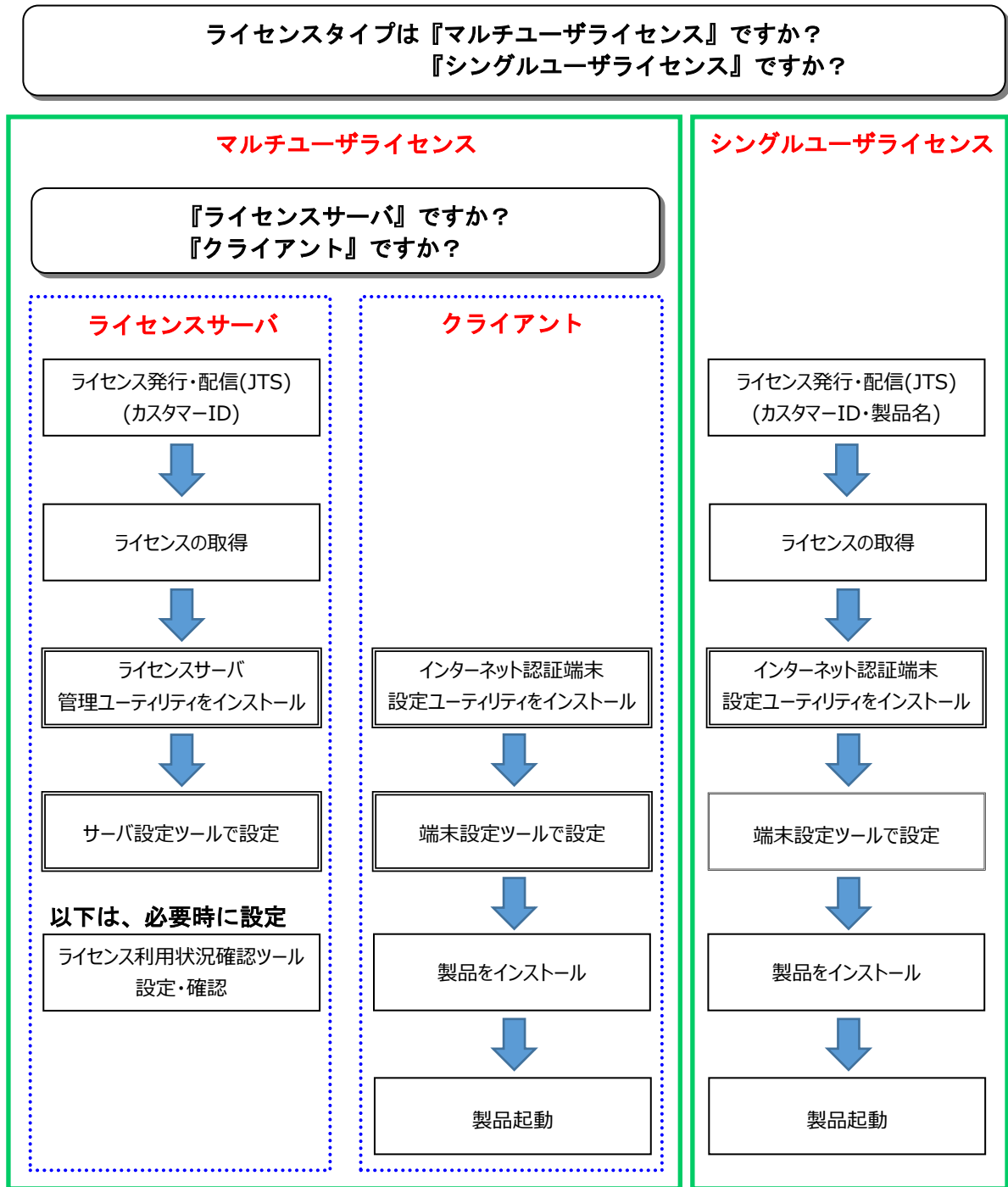
8. お問い合わせ先

弊社ホームページに「お問合せフォーム」をご用意しております。

技術的なお問合せ

<https://www.jip-ts.co.jp/contact/support.html>

9. ライセンス発行から製品起動までの流れ



……通常 1 回のみセットアップを行います。

ライセンスタイプや運用 PC により必要なユーティリティが異なります。
各ユーティリティの詳細については、以下の別冊セットアップガイドをご参照ください。

ライセンスタイプ	対象 PC	セットアップガイド
マルチユーザ ライセンス	ライセンスサーバ	ライセンスサーバ管理ユーティリティ編
	クライアント	インターネット認証端末設定ユーティリティ編
シングルユーザ ライセンス	PC	インターネット認証端末設定ユーティリティ編