



SKYSEA Client View M1 Cloud Edition

---

# 利用開始までの手順

Amazonサイトで購入してから、SKYSEA Client View M1 Cloud Editionの利用を開始するまでの設定方法について説明しています。





## 目次

P.02

購入してから利用登録まで

P.08

利用開始のための登録手続き

P.19

活用するための事前準備

P.39

機能概要

# SKYSEA Client View M1 Cloud Edition 購入してから利用登録まで



# ユーザー情報を登録する

SKYSEA Client View M1 Cloud Edition購入後、ユーザー情報を登録する必要があります。本Stepでは購入したCD-ROMを用いたユーザー情報の登録完了までご説明します。

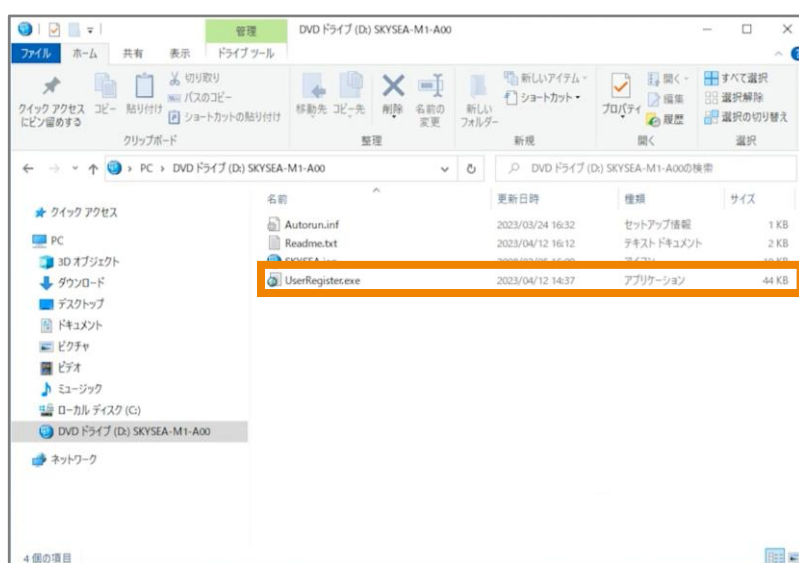
## Step.1 ユーザー情報を登録する

### ① 「SKYSEA Client View M1 Cloud Edition セットアップ用CD-ROM」を準備します。

パッケージを開くと、「ユーザー登録のご案内」という書面と、CD-ROMが同梱されています。「ユーザー登録のご案内」に記載されている「ライセンスコード」は、この後の手順で入力が必要です。ご確認ください。



### ② 端末にCD-ROMをセットし、CD-ROM内の「UserRegister.exe」を起動します。



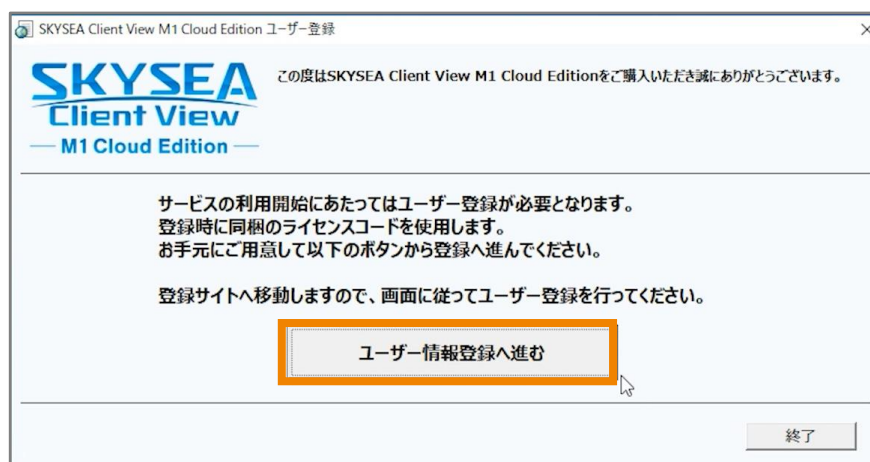
ご利用のPCに光学ディスクドライブが装備されていない場合は、外付けドライブをご利用ください。



- ③ 「SKYSEA Client View Cloud Edition利用規約」「SKYSEA Client View Cloud Edition 個人情報の取り扱いについて」の下に表示されているURLをクリックし、「内容を確認の上で対応いたします。」にチェックを入れ「次へ」をクリックします。



- ④ 「ユーザー登録へ進む」をクリックします。



- ⑤ 「はじめてご利用のお客さま」をクリックします。



- ⑥ CD-ROMに同梱されている「ユーザー登録のご案内」という書面に記載されている「ライセンスコード」とお客様の情報を入力します。



ユーザー情報・ライセンスコードの登録

\*印の項目は必須です

メールアドレスの登録について

入力された内容を登録する際に、当社より確認のメールを送付いたします。

メールアドレスに入力間違いがあると届きませんので、必ずご確認ください。

<b>* ライセンスコード</b>	<input style="width: 90%;" type="text" value=""/>	<input type="button" value="+"/>
<b>* 会社名・団体名</b>	<input style="width: 95%;" type="text" value=""/>	
<b>* 担当者名</b>	姓 <input style="width: 60%;" type="text" value=""/>	名 <input style="width: 60%;" type="text" value=""/>
<b>* 郵便番号</b>	<input style="width: 40%;" type="text" value=""/> - <input style="width: 40%;" type="text" value=""/>	
<b>* 住所</b>	都道府県 <input style="width: 40%;" type="text" value=""/>	それ以降 <input style="width: 90%;" type="text" value=""/>
	ビル名等 <input style="width: 90%;" type="text" value=""/>	

- ⑦ 「個人情報取り扱いについて」の確認画面の内容を確認いただき、同意の上、次へ進みます。

<b>* メールアドレス</b>	<input style="width: 90%;" type="text" value=""/>
<b>* メールアドレス（再確認）</b>	<input style="width: 90%;" type="text" value=""/>
<b>* 情報誌</b>	<input type="radio"/> 必要 <input checked="" type="radio"/> 不要
<b>* メールマガジン</b>	<input type="radio"/> 必要 <input checked="" type="radio"/> 不要

個人情報の取り扱いについて、同意していただく必要があります。

個人情報の取り扱いについて



20100902  
Sky Management基本方針

⑧ 入力内容に問題がなければ、「登録」をクリックします。

SKYSEA Client View M1 Cloud Edition

ユーザー情報・ライセンスコードの登録

**ユーザー情報登録はまだ完了していません。**

以下の入力された内容をご確認ください。  
よろしければ「登録」ボタンを、内容を修正する場合は「修正」ボタンを押してください。

ライセンスコード	SKYSEA Client View M1 Cloud Edition3台セット(年額)
会社名・団体名	
メールアドレス	
情報誌	
メールマガジン	

修正

登録

⑨ 登録いただいたメールアドレス宛に、確認のメールが届きます。  
1時間以内に記載のURLへアクセスします。

【仮登録】ユーザー情報とライセンスコードの登録を受け付けました。

IM 完了

[全員に返信の開始](#) | [ログインできました](#) | [送ります](#) | [申し込みました](#) | [フィードバック](#)

ご入力いただいたユーザー情報・ライセンスコードは、まだ登録が完了していません。  
下記の URL にアクセスしていただくことで、登録が完了いたします。

※URL は本メール送信後、1 時間後に無効になります。1 時間以内にアクセスを行ってください。  
※登録が完了した時点で URL は無効になります。

[https://](https://...)

登録完了用URL

SKYSEA Client View M1 Cloud Edition

ライセンスコード登録完了

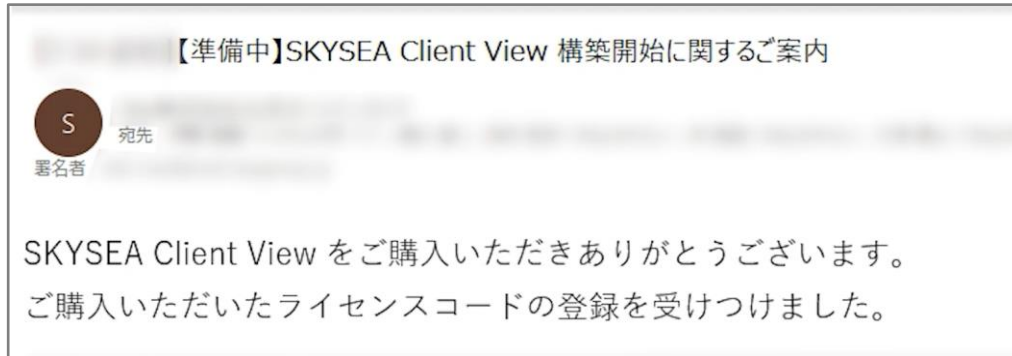
メールアドレスの確認が完了しました。

ご登録いただいたメールアドレスへ、マイページへのログイン情報を送信します。  
ライセンスキーの登録状況についてはマイページ内「ライセンスコード一覧」でご確認ください。

**利用開始予定日：2023/01/10**

利用開始予定日にご案内するメール（件名：「【準備完了】SKYSEA Client View 構築完了に関するご案内」）が届いてからご利用いただけます。

- ⑩ ユーザー情報の登録後、S k y 株式会社からご登録いただいたメールアドレス宛に「【準備中】SKYSEA Client View 構築開始に関するご案内」という件名のメールが届きます。



S k y 株式会社が環境の構築を行います。  
登録受付から利用開始まで、4営業日程度頂戴しています。



# SKYSEA Client View M1 Cloud Edition 利用開始のための登録手続き



## 保守契約ユーザー用Webサイトに登録する

### Step.1 保守契約ユーザー用Webサイトのパスワードを発行する

SKYSEA Client View M1 Cloud Editionをご利用になるには保守契約ユーザー用Webサイトへ登録が必要です。本Stepでは、構築完了メールに記載されているURLから保守契約ユーザー用Webサイトに登録に必要なパスワードの発行手順についてご説明します。

#### ① 「【準備完了】SKYSEA Client View 構築完了に関するご案内」のメールを準備します。

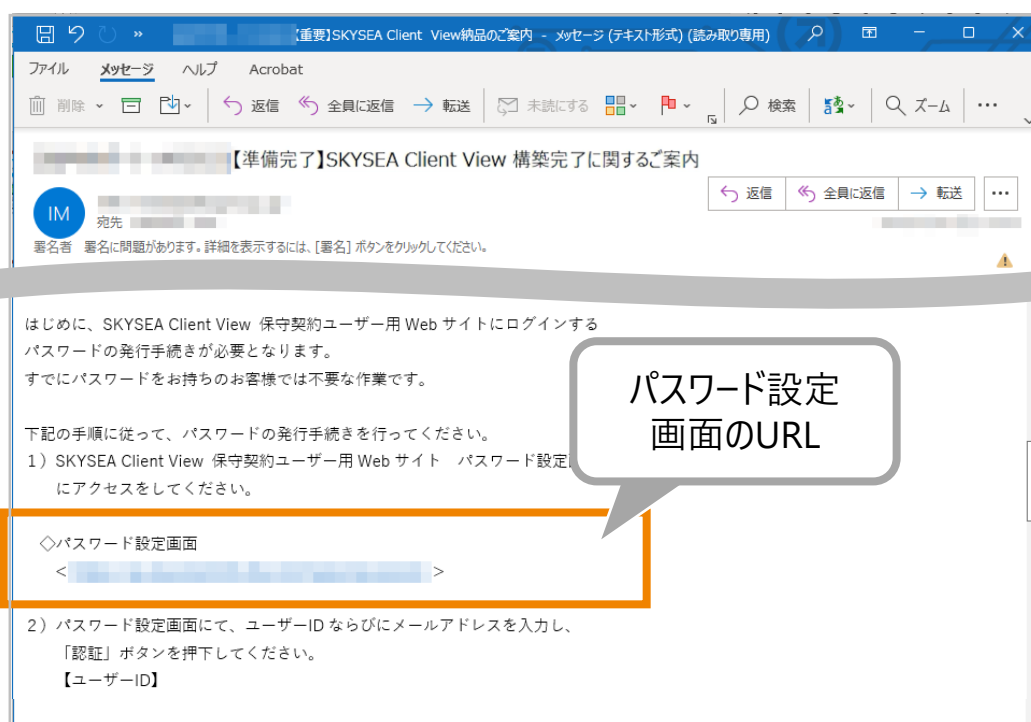
構築開始のご連絡から4営業日程後に届く、【準備完了】SKYSEA Client View 構築完了に関するご案内のメール（以下、構築完了メール）をご用意ください。



メールが届かない場合は以下をご確認ください。

- ご利用のメールの迷惑メールフォルダーや、ゴミ箱に振り分けられていないかご確認ください。
- ご利用のメールソフトで、特定のドメインあるいはメールアドレスから送信されたメールを受信しないように設定している場合や、URL付きメールの受信拒否を設定している場合、メールが届かない可能性があります。
- 「【重要】SKYSEA Client View納品のご案内」メールは、「info-mail@mall.skygroup.jp」より送信しています。上記メールアドレスからのメールを受信できる設定となっているかご確認ください。

#### ② 構築完了メールに記載されている、パスワード設定画面のURLへアクセスします。



- ③ パスワード設定画面が表示されるので、構築完了メールに記載されているユーザーIDと、Amazonサイトから購入後、お客様情報として登録いただいたメールアドレスを入力し「認証」ボタンをクリックします。

The image shows two screenshots. The left screenshot is an email titled "【準備完了】SKYSEA Client View 構築完了に関するご案内". It contains fields for "納品内容" (Delivery content), "納品日付" (Delivery date), "ご利用開始日について" (About start date), and "お客様名" (Customer name). An orange box highlights the "お客様番号" (Customer number) field, with an arrow pointing to the "ユーザーID" (User ID) field on the right. The right screenshot is the "パスワード設定" (Password setting) page. It has a "お客様認証" (Customer authentication) section with instructions. Below, there are input fields for "ユーザーID" (User ID) and "メールアドレス" (Email address), and a "認証" (Authentication) button. An orange box highlights the "メールアドレス" field, with a callout bubble pointing to it.

ご購入後、ライセンスキーとともに  
お客様情報として  
登録いただいたメールアドレス

- ④ ③で入力したメールアドレス宛に届いた「【SKYSEAサポート】パスワード設定用ページ」のメールに記載されているパスワード設定用ページのURLをクリックします。

The image shows an email titled "【SKYSEAサポート】パスワード設定用ページ". It contains text explaining the purpose of the email and providing a URL. An orange box highlights the URL, with a callout bubble pointing to it.

パスワード設定用  
ページのURL



注意

- ・ 「【SKYSEAサポート】パスワード設定用ページ」に記載のパスワード設定用ページURLは、メール送信後1時間で無効になります。1時間以内に設定を行ってください。
- ・ また、設定を行った時点でURLは無効になります。

- ④ 任意のパスワードを入力し、「パスワード設定」をクリックします。

 **パスワード設定**

入力

新しく設定するパスワードをご入力ください。

パスワード	<input style="width: 90%;" type="password"/>
再入力	<input style="width: 90%;" type="password"/>

※半角記号1文字以上と半角英数をあわせた8~16文字でご指定ください。  
 使用可能な記号は  
 `~!@#\$%^&\*()\_-=+{[]¥|:;'"<>.,?/  
 になります。

パスワード設定

[保守契約ユーザーWebサイト ログイン画面へ](#)



補足

#### パスワード設定について

半角記号1文字以上と半角英数をあわせた8~16文字でご指定ください。

#### 使用可能な記号

`~!@#\$%^&\*()\_-=+{[]¥|:;'"<>.,?/

- ⑤ パスワード設定完了画面が表示されます。

 **パスワード設定**

完了

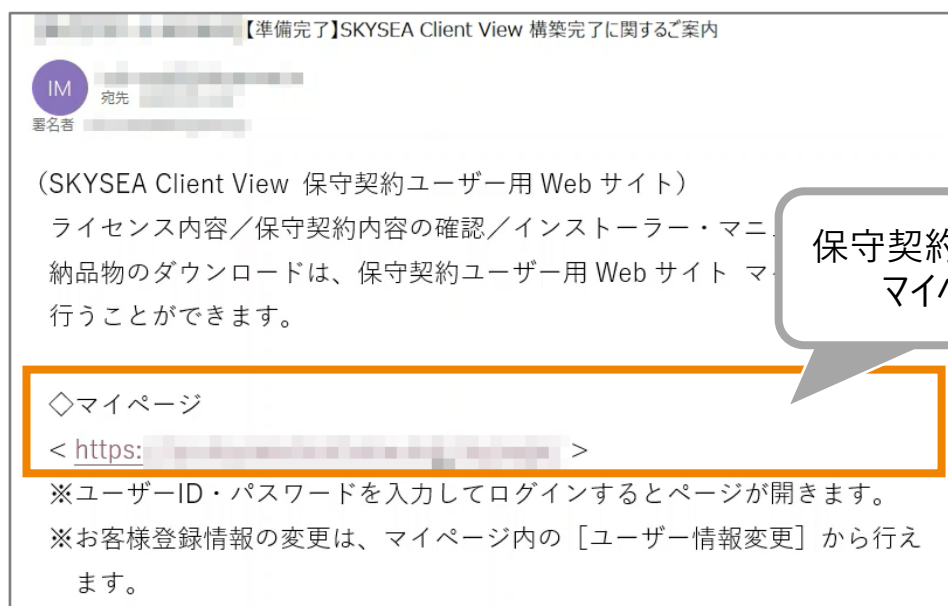
新しいパスワードの設定が完了いたしました。

[保守契約ユーザーWebサイト ログイン画面へ](#)

## Step.2 保守契約ユーザー用Webサイトのマイページへログインする

本Stepでは、Step.1で発行したパスワードを用いて、保守契約ユーザー用Webサイトのマイページにログインするまでの流れをご説明します。

### ① 構築完了メールに記載されている、マイページのURLへアクセスします。



### ② 「ユーザーID」と「パスワード」を入力し、保守契約ユーザー用Webサイトのマイページへログインします。



補足

#### 保守契約ユーザー用Webサイトについて

本サイトでは、導入いただいているお客様向けにSKYSEA Client Viewの最新版アップデーターのほか、運用にお役立ていただける情報や各種ツールをご提供しています。今後ご利用いただくページのため、ブラウザのブックマーク機能などに登録することをおすすめします。

#### ユーザーIDについて

構築完了メールに記載しています。

#### パスワードについて

「保守契約ユーザー用Webサイトのパスワード発行（本マニュアルP.11）」で発行したものを入力します。



③ 個人情報取り扱いについての確認画面の内容を確認いただき、同意の上、次へ進んでください。

④ 保守契約ユーザー用Webサイトのマイページの画面が表示されます。

The screenshot displays the 'My Page' (マイページ) interface of the SKYSEA Client View. The page header includes the user's name 'Sky株式会社 システムサポート部 青空 太郎 様' and navigation links for 'マイページ' and 'ログアウト'. The main content area is titled 'マイページ' and contains a 'ユーザー情報' (User Information) section. The user information is displayed in a table-like format with the following details:

お客様番号	[Redacted]
保守契約ID	[Redacted]
会社名・団体名	[Redacted]
支社・部署名	システムサポート部
担当者名	青空 太郎

The left sidebar contains a 'マイページ' menu with options: トップ, ユーザー情報, 緊急連絡先, ライセンス情報, 保守契約情報, パッケージダウンロード, シリアル情報, 納品状況一覧, and ユーザー情報変更. The '保守契約情報' option is currently selected.

## M1 Cloud Edition Web管理コンソールへログインする

【管理コンソール】 SKYSEA Client Viewのサービスに関する設定を一元管理できる画面

### Step.1 Web管理コンソールのユーザーアカウントを作成する

次にWeb管理コンソールへのログインを行います。本Stepではログインに必要なユーザーアカウントの作成についてご説明します。

- ① 保守契約ユーザー用Webサイトのマイページへアクセスします。



補足

**ユーザーIDについて**  
構築完了メールに記載しております。

**パスワードについて**  
「保守契約ユーザー用Webサイトのパスワード発行（本マニュアルP.11）」で発行したものを入力します。

- ② 左側のメニューから「シリアル情報」をクリックします。  
「SKYSEA Client View Cloud情報」に記載している、「契約ID」と「初回アクセスURL」を確認します。

- ③ ②で確認した初回アクセスURLへアクセスします。

SKYSEA Client View Cloud 情報	
サーバー環境情報	
契約ID	XXXXX
初回アクセスURL	<a href="#">http://xxxxx-01-000.jp/skysea/</a>
管理コンソール用URL	<a href="#">http://xxxxx-01-000.jp/skysea/</a>

[ヘルプ](#) [サイトについて](#) [会社概要](#) [メールについて](#)

- ④ 「契約ID」「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」を入力し、登録をクリックします。

SKYSEA Client View 管理コンソール

### ユーザーアカウント作成

SKYSEA Client View管理コンソールを利用するための、ユーザーアカウントを作成します。  
発行された契約ID（8文字の英大文字）を入力してください。

契約ID

ユーザー名とパスワードを設定してください。  
管理コンソールログイン時は、契約IDとユーザー名・パスワードが必要になります。

ユーザー名  (半角英数字(小文字のみ)5文字以上64文字以内)

パスワード  (半角英数記号8文字以上64文字以内)

パスワードの確認入力

パスワード表示

登録



補足

#### 契約IDについて

手順②で確認したものを入力してください。

#### ユーザー名について

半角英数字（小文字のみ）5文字以上64文字以内で任意のものに設定してください。

#### パスワード設定について

半角英数記号8文字以上64文字以内で任意のものに設定してください。

#### 使用可能な記号

` ~ ! @ # \$ % ^ & \* ( ) \_ - + = { } [ ] ¥ | : ; " ' < > , . ? /



注意

#### ユーザー名は後から変更ができません。個人名の登録はお控えください。

アカウントは、Web管理コンソールにログインする際に必要です。お客様ごとに1つのアカウントが登録できます。

お客様にて管理していただく内容になるため、必ず控えていただきますよう、お願いいたします。

弊社へお問い合わせいただいても、回答はできかねますので、ご了承ください。

## Step.2 Web管理コンソールへログインする

本StepではStep.1で作成したユーザーアカウントを用いてWeb管理コンソールへのログインする方法をご説明します。

- ① 保守契約ユーザー用Webサイトのマイページへアクセスします。



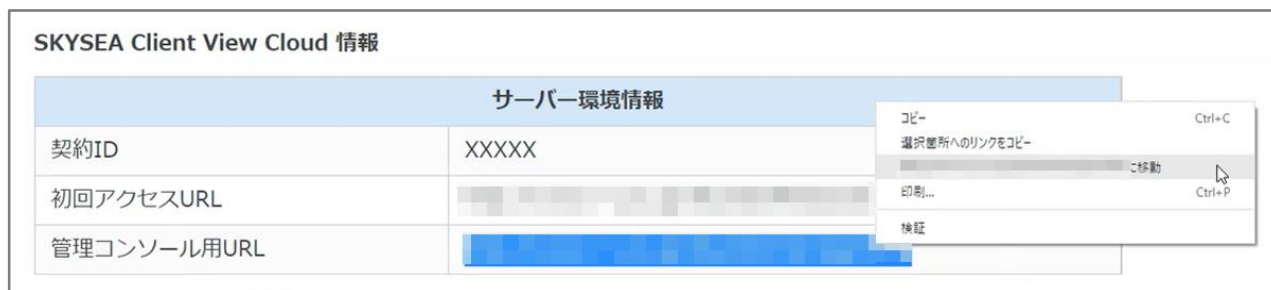
補足

**ユーザーIDについて**  
構築完了メールに記載しております。

**パスワードについて**  
「保守契約ユーザー用Webサイトのパスワード発行（本マニュアルP.11）」で発行したものを入力します。

- ② 左側のメニューから「シリアル情報」をクリックします。  
「SKYSEA Client View Cloud情報」に記載されている、「契約ID」と「管理コンソール用URL」を確認します。

③ ②で確認した管理コンソール用URLへアクセスします。



- 対応ブラウザは、Google Chrome、Microsoft Chromium Edge、Mozilla Firefoxです。
- 今後SKYSEA Client View M1 Cloud Editionをご利用いただく際のメインURLとなるので、ブラウザのブックマーク機能などに登録することをおすすめします。

④ 「契約ID」「ユーザー名」「パスワード」を入力します。



#### 契約IDについて

本マニュアルP.16「Step.2 Web管理コンソールへログインする」の②で確認したものを入力します。

#### ユーザー名・パスワードについて

本マニュアルP.15「Step.1 Web管理コンソールのユーザーアカウントを作成する」で発行したものを入力します。



⑤ ログインが完了しWeb管理コンソール画面が表示されます。



SKYSEA Client View M1 Cloud EditionのWeb管理コンソールは、ログイン後一定時間経過すると、セッションが切れ、再度ログインが必要になりますのでご認識ください。

# SKYSEA Client View M1 Cloud Edition 活用するための事前準備



# 管理したいPCに専用プログラムをインストールする

【管理機】 管理権限を付与されているアカウントでログインしたPC

【端末機】 M1 Cloud Editionで管理するPC

SKYSEA Client View M1 Cloud Editionでは、端末機に、専用のプログラムをインストールすることで、資産情報やログ情報を自動収集できます。本Stepでは端末機へのインストールに必要なインストーラーの作成についてご説明します。

## M1 Cloud Editionを管理するPCにインストールする

### Step.1 管理機で専用プログラムのインストーラーの作成を行う

① Web管理コンソールへログインします。



補足

ログインの方法は本マニュアルP.16「Step.2 Web管理コンソールへログインする」をご確認ください。

**契約IDについて**

本マニュアルP.16「Step.2 Web管理コンソールへログインする」の②で確認したものを入力します。

**ユーザー名・パスワードについて**

本マニュアルP.15「Step.1 Web管理コンソールのユーザーアカウントを作成する」で発行したものを入力します。

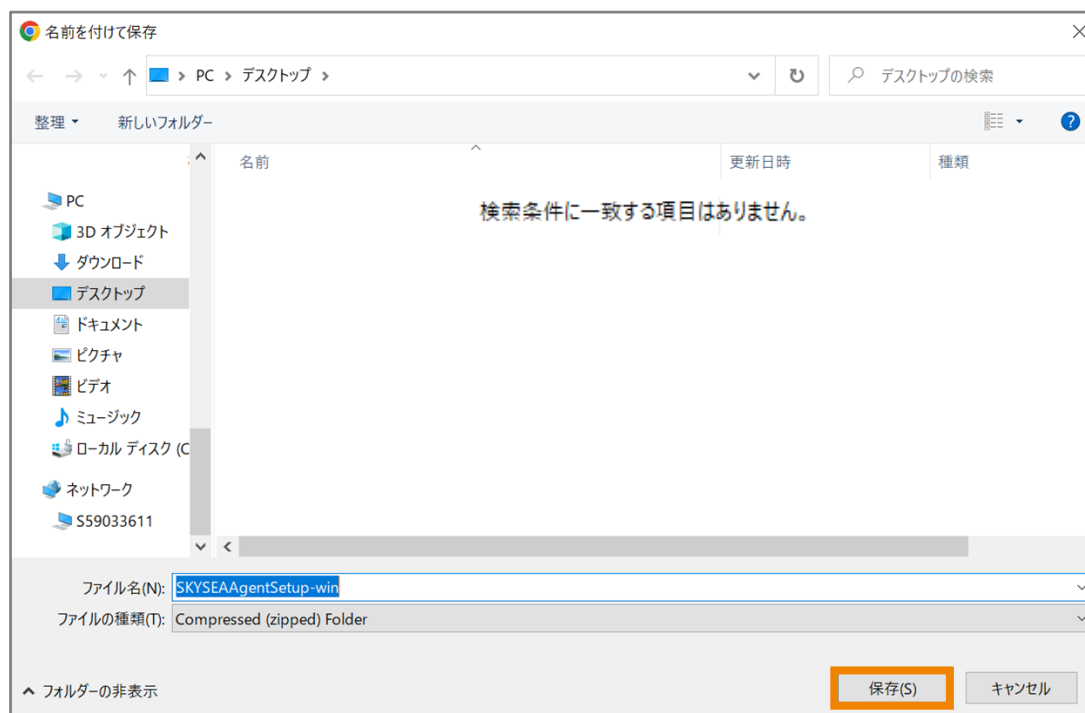
② 「設定」タブ→「運用設定」→「ダウンロード」をクリックします。



③ 「インストーラーのダウンロード」をクリックします。

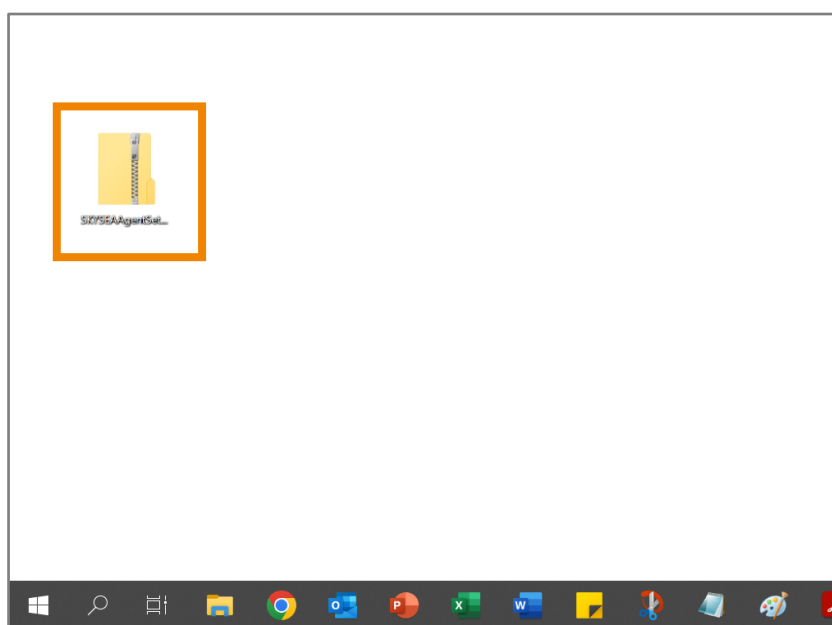


- ③ ファイルの保存場所を指定し、「保存」をクリックします。



作成されるファイル名は以下の通りです。  
 Windowsの場合：SKYSEAAgentSetup-win.zip  
 Macの場合：SKYSEAAgentSetup-mac.zip

- ④ 「SKYSEAAgentSetup-win」というZipファイル（インストーラー）が指定した場所に保存されます。





## 管理したいPCに専用プログラムをインストールする

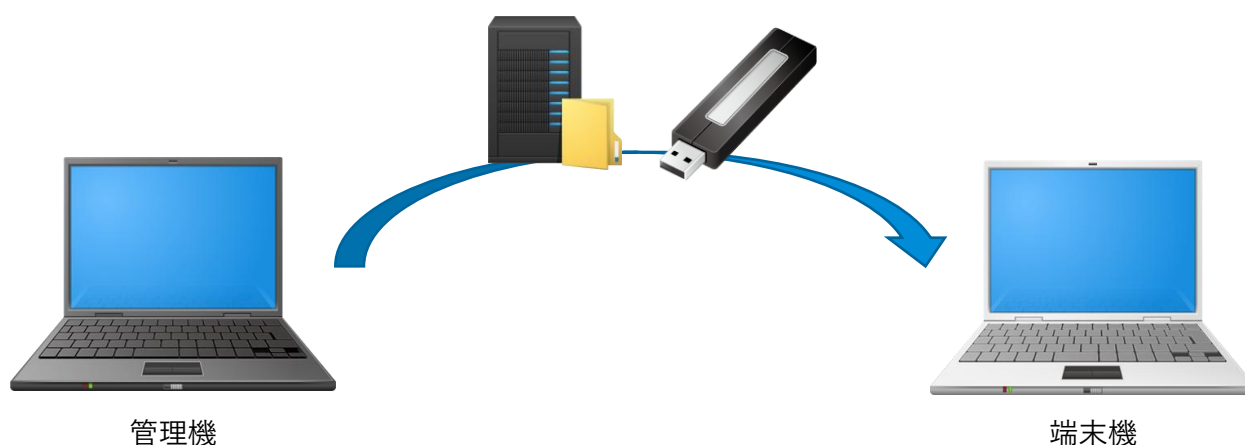
### Step.1 管理したいPCでインストーラーの実行を行う

ここからは管理したいPCで作業いただきます。

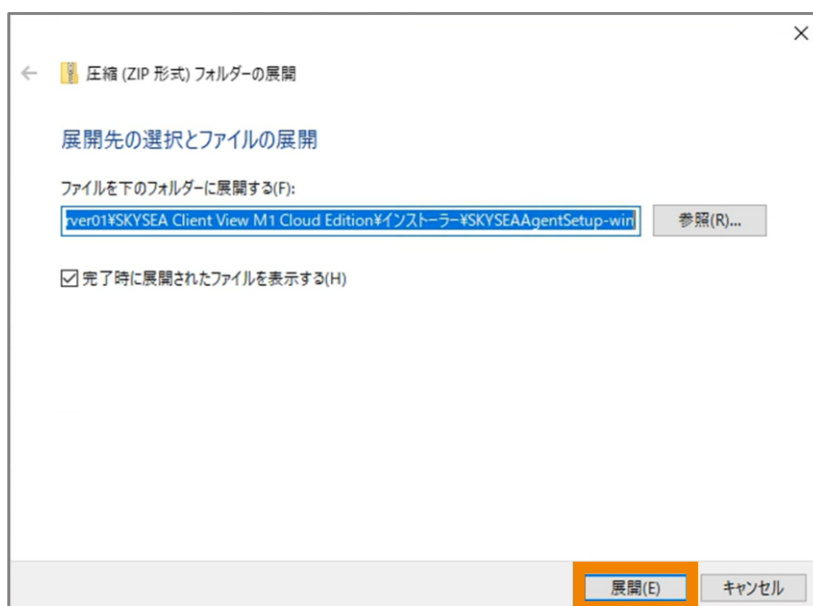
P.21「管理機でインストーラーの作成を行う」で作成したインストーラーを実行します。

#### ① P.21「管理機でインストーラーの作成を行う」で作成したインストーラーを管理したいPCにコピーする。

インストーラーをコピーするには、管理機と管理したいPCの共有のサーバーに保管するか、USBデバイスなどでデータを移動させてください。

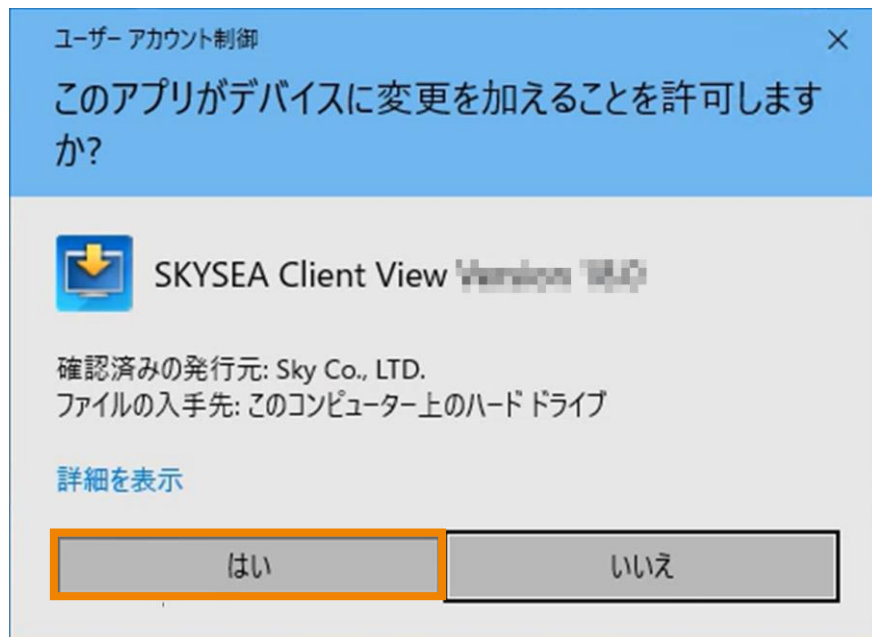


#### ② 管理したいPCで「SKYSEAAgentSetup-win.zip」を解凍します。



② 「SKYSEAAgentSetup-win.exe」をダブルクリックしインストーラーを起動します。

③ ユーザーアカウント制御の画面が表示されるので「はい」をクリックします。



④ 再起動を促すメッセージが表示されるので再起動します。

インストールが完了すると、端末機の情報管理コンソールに表示されます。

SKYSEA Client View 管理コンソール

ユーザー名: [ ]

資産管理 ログ管理 設定

ハードウェア一覧 アプリケーション一覧 デバイス管理

ハードウェア一覧

端末一覧

表示部署 ネットワーク全体 変更 詳細検索 登録した検索条件

検索キーワード 文字列 検索 解除

端末一覧 表示設定 既定の項目

<input type="checkbox"/>	端末機No ▲	端末機名	コンピューター名	資産No	部署名	ログオンユーザー	表示名	SKYSEA Client View端末機バージョン	端末機タイプ	資産情報
<input type="checkbox"/>	1	DESKTOP-GENSEBG	DESKTOP-GENSEBG		営業部	user	17.220.04(Reserved)	SKYSEA端末機(Windows)	2022/06/02	
<input type="checkbox"/>	2	S80001284	S80001284		管理部	user	17.204.17	SKYSEA端末機(Windows)	2022/05/30	
<input type="checkbox"/>	3	DESKTOP-85C10HB	DESKTOP-85C10HB		情報システム部	user	17.220.04	SKYSEA端末機(Windows)	2022/06/03	
<input type="checkbox"/>	4	DESKTOP-NSHVKVI	DESKTOP-NSHVKVI		開発部	User	17.204.17	SKYSEA端末機(Windows)	2022/05/30	
<input type="checkbox"/>	5	S8001265	S8001265		情報システム部	user	17.204.17	SKYSEA端末機(Windows)	2022/05/30	
<input type="checkbox"/>	6	PC0021	PC0021		営業部	aozora	青空 太郎	17.220.09c	SKYSEA端末機(Windows)	2022/07/22

1ページに 20 件表示 < 前へ 1 次へ >

1/9件表示中/全9件

# M1 Cloud Editionの利用開始に必要な設定をする

SKYSEA Client View M1 Cloud Editionを利用するために各種設定を行います。

ここではその中で以下の機能を利用するための事前設定についてご説明します。

- ・ログ管理：収集するログの種別やログをアップロードする時間など、ログ管理に関する設定ができます。
- ・アラート：資産情報、アプリケーション操作などに対して注意表示（アラート）の設定ができます。
- ・デバイス管理：USBデバイスに関する情報を確認したり、使用を制限したりできます。

## ログ管理機能を利用するための事前準備

### Step.1 ログ設定

- ① SKYSEA Client View管理コンソールに「契約ID」「ユーザー名」「パスワード」を入力しログインします。



補足

#### 契約IDについて

本マニュアルP.16「Step.2 Web管理コンソールへログインする」の②で確認したものを入力します。

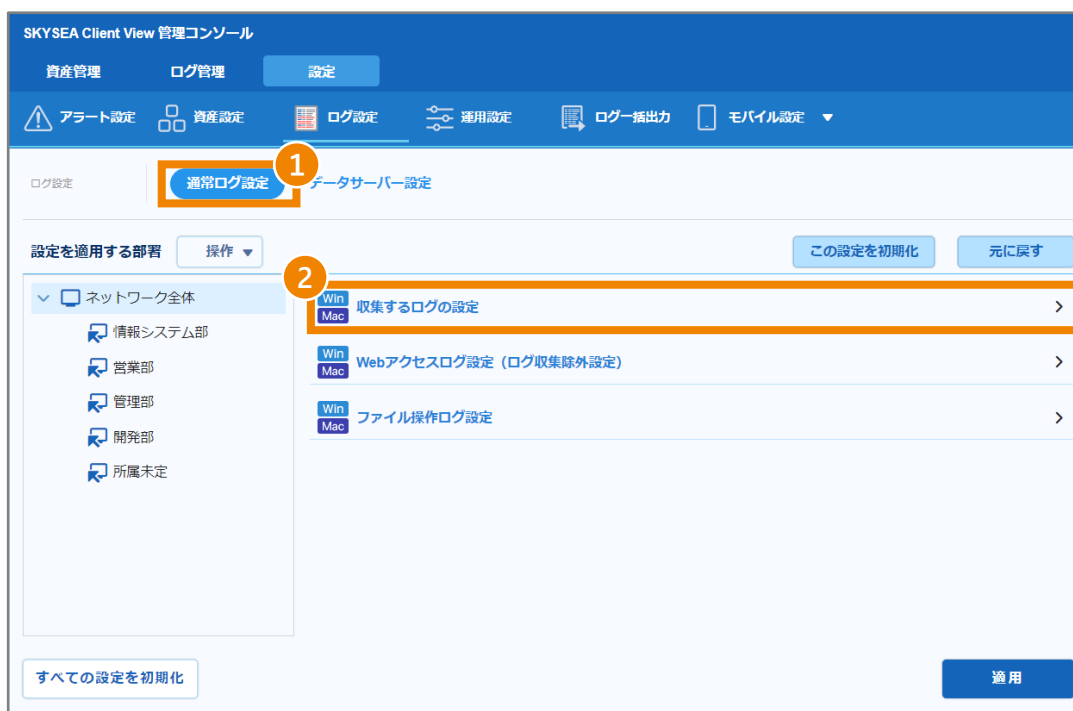
#### ユーザー名・パスワードについて

本マニュアルP.15「Step.1 Web管理コンソールのユーザーアカウントを作成する」で発行したものを入力します。

- ② 管理コンソール画面上部「設定」タブ→「ログ設定」タブをクリックします。



- ③ 「通常ログ設定」タブ→「収集するログの設定」をクリックします。



備考

WindowsとMacのそれぞれで設定項目が分かれているため、対象のOSの設定を選んでください。  
本マニュアルはWindows用設定です。

## ④ 収集したいログを選択し、「適用」をクリックします。



備考

ログ収集は組織の運用や環境に合わせ部署ごとに設定できます。必要に応じて設定ください。収集可能なログは次のとおりです。

アラート項目	内容
起動・終了ログ	ユーザーごとのログオン / ログオフや電源ON / OFF、操作開始 / 終了などを記録。
アプリケーションログ	ユーザーが利用したアプリケーションの実行ファイル名やログイン状況などを記録。
ファイル操作ログ	ファイルの作成、上書き保存、削除、コピー、名前変更など、ファイル・フォルダ操作を記録。
プリントログ	印刷したドキュメントのプリンター名、プリントタイトル、印刷枚数、印刷対象のファイルパスなどを記録。
Webアクセスログ	アクセスしたURL、書込みしたURL・内容、ウィンドウタイトル、稼働時間、Gmail送信ログなどを記録。
ドライブ追加・削除ログ	USBデバイスなどのドライブ追加・削除、ドライブ種別などを記録。
システムログ	SKYSEA Client Viewの操作および動作に関する内容を記録。



設定が完了すると、管理コンソールから以下のようにログが閲覧できるようになります。

SKYSEA Client View 管理コンソール

自任管理 ログ管理 設定

ログ閲覧

ログ種別: 起動・終了 アプリケーション ファイル操作 システム プリント Webアクセス ドライブ 全選択 全解除

対象端末:  すべて  特定の端末  端末を選択

検索条件:

対象期間:  ~   アラートのみ表示

ログイン名・表示名:  をすべて含む  をいづれか含む  を含まない

検索キーワード:  をすべて含む  をいづれか含む  を含まない

検索結果  ☰ ☒

端末IDNo	コンピューター名	IPアドレス	セッションID	ログイン名	表示名	日時	カテゴリ	アラート	期間
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.3	1	user		2022/06/02 08:23:44.318	起動・終了		0:02:56
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.3	1	user		2022/06/02 08:23:36.369	ドライブ		D:\
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.3	0			2022/06/02 08:23:31.255	起動・終了		0:00:00
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	0	SYSTEM		2022/05/00 14:57:49.228	ファイル操作		
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	0	SYSTEM		2022/05/00 14:57:49.213	ファイル操作		
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	0	SYSTEM		2022/05/00 14:57:49.213	ファイル操作		
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	0	SYSTEM		2022/05/00 14:57:49.197	ファイル操作		
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	0	SYSTEM		2022/05/00 14:57:49.197	ファイル操作		
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	1	user		2022/05/00 14:54:30.967	Webアクセス		0:07:14 edge://newtab/
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	1	user		2022/05/00 14:53:58.569	ファイル操作		
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	1	user		2022/05/00 14:53:57.059	ファイル操作		
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	1	user		2022/05/00 14:53:57.059	ファイル操作		
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	1	user		2022/05/00 14:53:56.653	ファイル操作		
1	DESKTOP-GENSEBG	10.131.9.7	1	user		2022/05/00 14:53:56.653	ファイル操作		

1ページに  件表示

1-1000件表示中/全10000件

## アラート管理機能を利用するための事前準備

### Step.1 アラート検知の設定を行う

- ① SKYSEA Client View管理コンソールに「契約ID」「ユーザー名」「パスワード」を入力し、ログインします。

SKYSEA  
Client View

管理コンソール

契約ID

ユーザー名

パスワード

ログイン

契約ID/ユーザー名/パスワードを忘れた場合は、保守契約ユーザー用Webサイトの「マイページ」からご確認・お問い合わせください。

[保守契約ユーザー用Webサイト>マイページはこちら](#)



補足

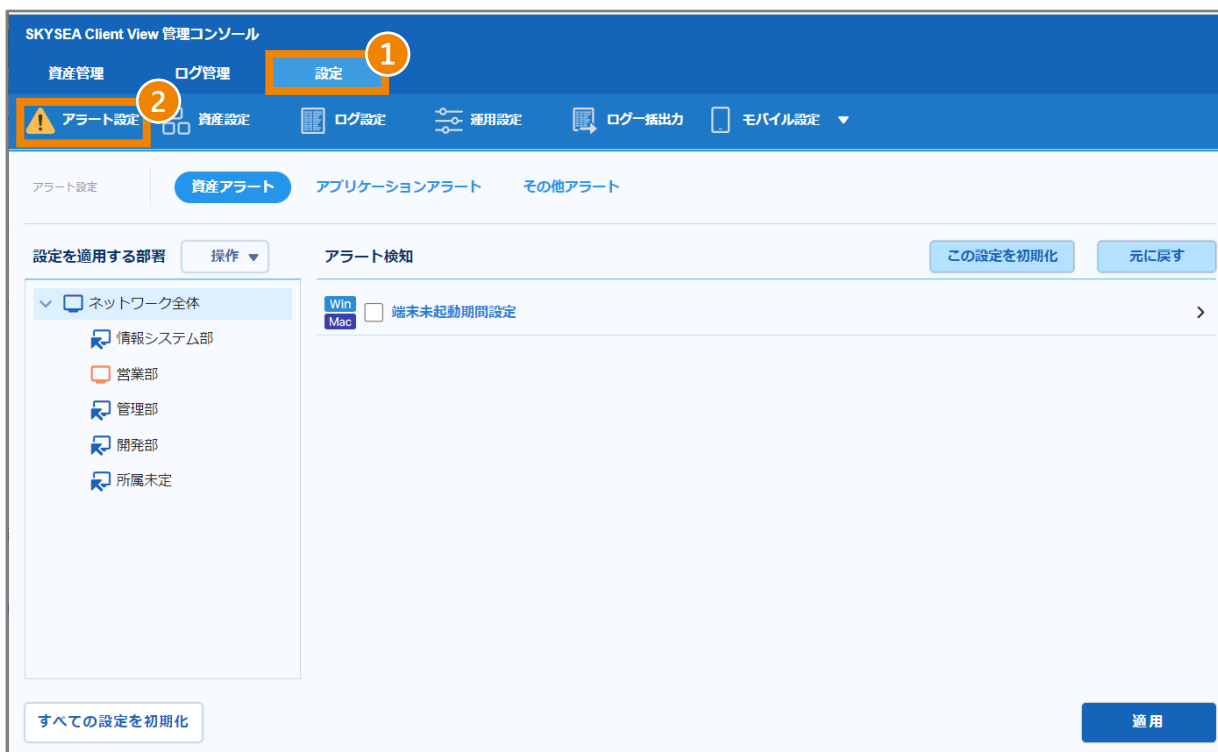
#### 契約IDについて

本マニュアルP.16「Step.2 Web管理コンソールへログインする」の②で確認したものを入力します。

#### ユーザー名・パスワードについて

本マニュアルP.15「Step.1 Web管理コンソールのユーザーアカウントを作成する」で発行したものを入力します。

- ② 管理コンソール画面上部「設定」タブ→「アラート設定」タブをクリックします。



- ③ 設定したいアラートを選択し、「適用」をクリックします。



詳しい設定方法はマニュアルをご確認ください。





アラートは組織の運用や環境に合わせ部署ごとに設定できます。必要に応じて設定ください。各アラート項目の内容は次のとおりです。

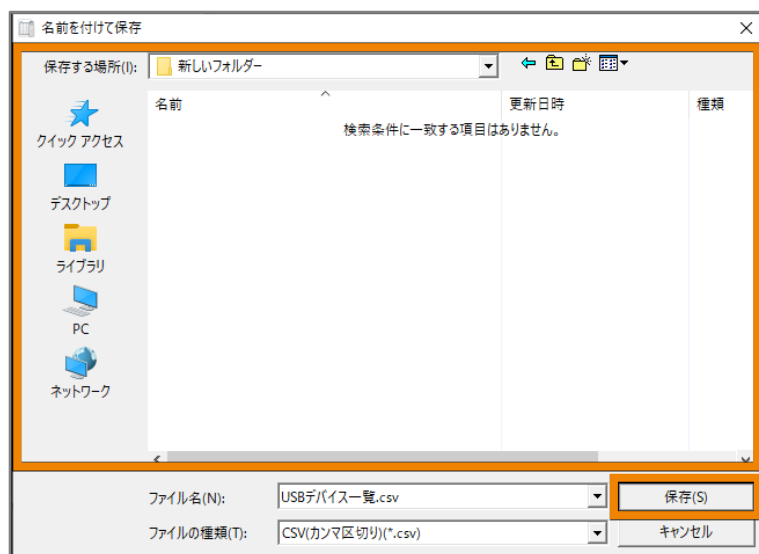
アラート項目		内容
資産アラート	端末未起動期間設定	端末機が指定の日数以上起動していない場合やログの収集ができない場合に検知されます。未使用の端末機や紛失などの確認に活用できます。
アプリケーションアラート	ウィンドウタイトル	設定したキーワードを含むウィンドウタイトルがアクティブになった場合に検知されます。重要なフォルダやファイルの利用頻度把握など、注意したい操作の確認に活用できます。
	アプリケーション実行 (デスクトップアプリケーション)	設定したアプリケーションが実行された場合に検知されます。内部規定に適さないアプリケーションが実行されていないかなどの確認に有効です。
その他アラート	Webダウンロード	設定したURL以外のWebサイトからファイルをダウンロードした場合に検知されます。フリーソフトウェアなど、業務上、不適切なファイルのダウンロード状況の把握に有効です。
	Webアップロード	設定したWebサイトやキーワードを含むファイルのアップロードがあった場合に検知されます。管理者が把握しづらいWebサイト上でのデータのやりとりを確認する場合に有効です。
	Web閲覧	設定したキーワードを含むWebサイトのタイトルやURLの閲覧があった場合に検知されます。業務上不適切なWebサイトの閲覧が把握できます。

設定が完了すると、管理コンソールから以下のようにアラートが閲覧できます。アラートは赤字で表示されます。

The screenshot shows the 'ログ管理' (Log Management) section of the SKYSEA Client View management console. It features a search interface with filters for log type (e.g., アプリケーション, ファイル操作), date range, and keywords. Below the search area, a table displays a list of alerts. The table columns include '端末ID' (Device ID), 'コンピュータ名' (Computer Name), 'IPアドレス' (IP Address), 'セッションID' (Session ID), 'ログイン名' (Login Name), '表示名' (Display Name), '日時' (Date/Time), 'カテゴリ' (Category), and 'アラート' (Alert). The alert messages are shown in red text, such as 'ファイル操作: ファイル操作記憶体/メディア書き込み検知ドライブ種別外付け禁止' and 'システム: ログ機能ログ未回収検知最終回収日(2022/08/25)設定期満(7日以上)'.



④ 保存先を指定する画面が開きます。任意の場所に保存してください。



補足

**複数のUSBメモリを登録したい場合**

USBメモリの接続を切り替え、「エクスポート」をクリックしてください。

先ほど保存したファイルを指定し、「保存」をクリックすると、ファイル内のUSBデバイス一覧へ追記するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」をクリックすると、2本目以降の情報がファイル内に追記されます。

USBメモリ以外にも、外付けのハードディスクなど、許可対象として登録したいUSBデバイスがあれば、追記が必要です。



## Step.2 USBデバイス一覧のインポート

Step.1でエクスポートをしたUSBデバイス一覧をM1 Cloud Editionの管理コンソールにインポートし、デバイスの使用制限ができるようにします。

- ① SKYSEA Client View管理コンソールに「契約ID」「ユーザー名」「パスワード」を入力し、ログインします。

**SKYSEA**  
Client View

管理コンソール

契約ID

ユーザー名

パスワード

ログイン

契約ID/ユーザー名/パスワードを忘れた場合は、保守契約ユーザー用Webサイトの「マイページ」からご確認・お問い合わせください。

[保守契約ユーザー用Webサイト>マイページはこちら](#)



補足

### 契約IDについて

本マニュアルP.16「Step.2 Web管理コンソールへログインする」の②で確認したものを入力します。

### ユーザー名・パスワードについて

本マニュアルP.15「Step.1 Web管理コンソールのユーザーアカウントを作成する」で発行したものを入力します。

- ② 管理コンソール画面上部「資産管理」タブ→「デバイス管理」タブをクリックします。

The screenshot shows the SKYSEA Client View management console. At the top, there are three main tabs: '資産管理' (Asset Management), 'ログ管理' (Log Management), and '設定' (Settings). Under '資産管理', there are sub-tabs for 'ハードウェア' (Hardware), 'アプリケーション' (Application), and 'デバイス管理' (Device Management). The 'デバイス管理' tab is highlighted with a red circle and the number '2'. The '資産管理' tab is highlighted with a red circle and the number '1'. Below the navigation, there are three sub-tabs for device management: 'デバイス毎制御設定' (Device-specific control settings), 'デバイス種別制御設定' (Device type control settings), and 'アラート設定' (Alert settings). The 'デバイス毎制御設定' tab is selected. On the left, there is a department selection menu with options like 'ネットワーク全体', '情報システム部', '営業部', '管理部', '開発部', and '所属未定'. The main area shows a search bar and a table header for 'デバイスリスト' (Device List) with columns for '管理番号' (Management No.), 'USBデバイス名' (USB Device Name), 'ベンダID' (Vendor ID), 'プロダクトID' (Product ID), and 'シリアルNo' (Serial No.). At the bottom, there are pagination controls showing '1ページに 20 件表示' and '1-5件表示中/全5件'.

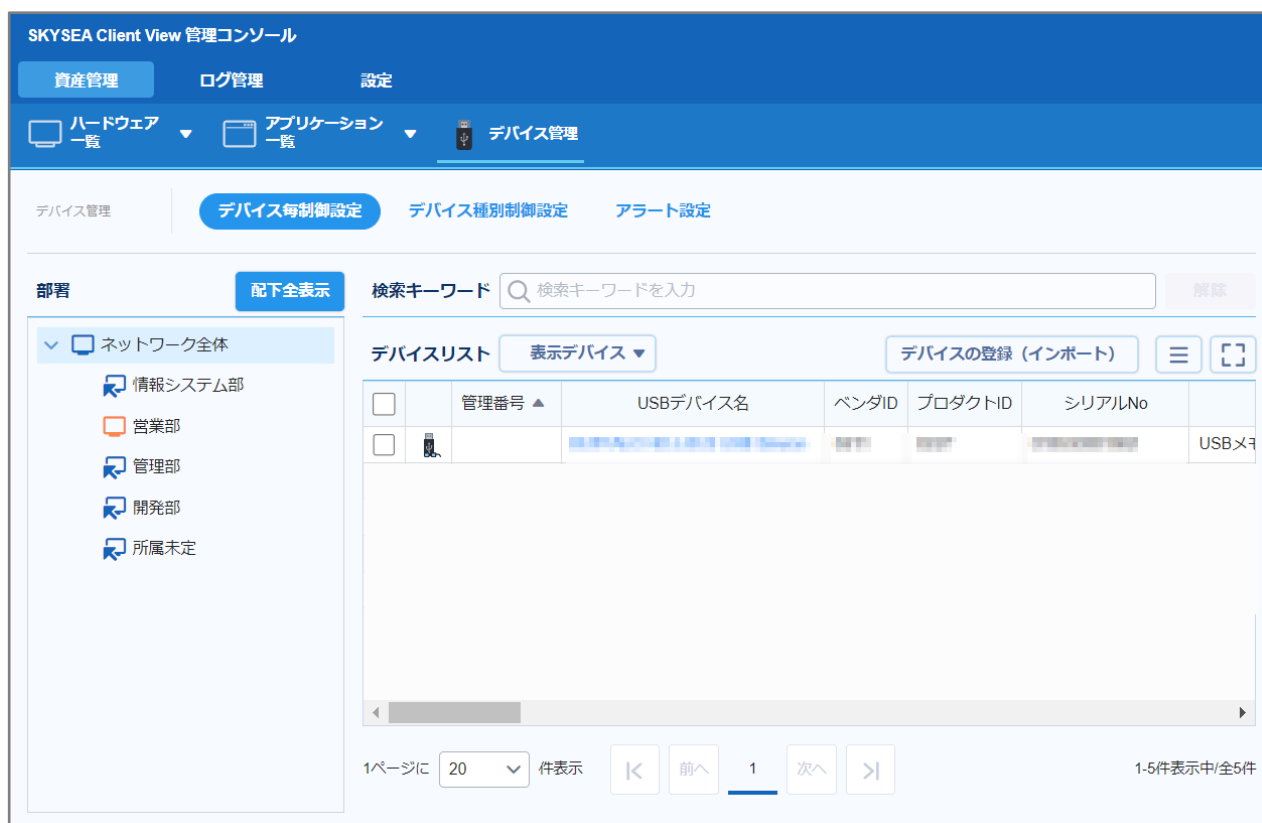
- ③ 「デバイス毎制御設定」タブ→「デバイスの登録（インポート）」をクリックします。

The screenshot shows the SKYSEA Client View management console. The 'デバイス管理' (Device Management) tab is selected. Under it, the 'デバイス毎制御設定' (Device-specific control settings) tab is highlighted with a red circle and the number '1'. In the main area, the 'デバイスの登録（インポート）」 (Device Registration (Import)) button is highlighted with a red circle and the number '2'. The rest of the interface, including the department selection menu, search bar, and table header, is the same as in the previous screenshot.

- ④ 「参照」から【USBデバイス一覧のエクスポートを行う（本マニュアル P.21）】で保存したファイルを指定し「実行」をクリックします。



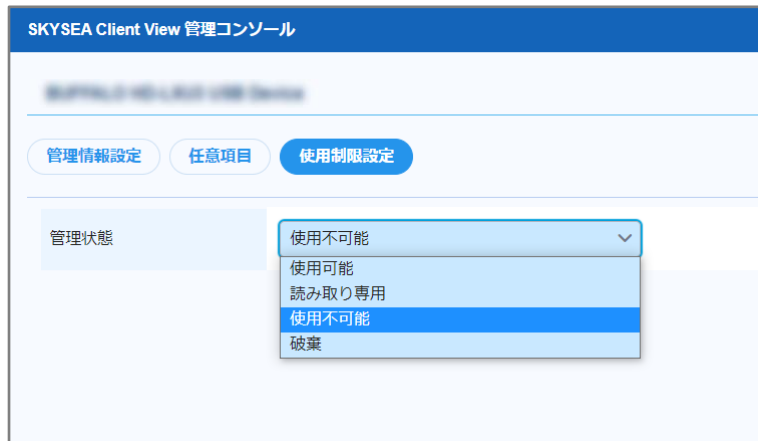
- ⑤ デバイスリストにUSBメモリが登録されます。





使用可能になっていない場合は以下をご確認ください。

- デバイス名をクリックし「使用制限設定」から変更できます。



設定が完了すると、管理コンソールから以下のようにデバイス一覧が閲覧できます。

The screenshot shows the 'SKYSEA Client View 管理コンソール' (Management Console) interface. The 'デバイス管理' (Device Management) section is active, displaying a table of registered devices. The table includes columns for device name, ID, type, connection method, status, and user.

管理番号	USBデバイス名	ベンダID	プロダクトID	シリアルNo	デバイス種別	接続方法	管理状態	管理部署	管理ユーザー	登録日
	USBメモリ (SanDisk)	0800	0800		USBメモリ/USBハードディスク	USB/その他	読み取り専用	営業部	Administrator	2022/01/01
	USBメモリ (SanDisk)	0800	0800		USBメモリ/USBハードディスク	USB/その他	使用可能	管理部	Administrator	2022/01/01
	USBメモリ (SanDisk)	0800	0800		USBメモリ/USBハードディスク	USB/その他	使用不可	ネットワーク全体	Administrator	2022/01/01
	USBメモリ (SanDisk)	0800	0800		USBメモリ/USBハードディスク	USB/その他	読み取り専用	情報システム部	Administrator	2022/01/01
	USBメモリ (SanDisk)	0800	0800		USBメモリ/USBハードディスク	USB/その他	使用可能	情報システム部	administrator	2022/01/01



備考

より詳しい設定方法が必要な場合は、保守契約ユーザー用Webサイトにあるオンラインマニュアルをご確認ください。

The screenshot shows the '保守契約ユーザー用 Webサイト' (User Website for Maintenance Contract Users) for SKYSEA Client View. The page features a navigation menu on the left with the following items:

- サポートニュース
  - サポートニュース新規登録
  - 登録情報変更/配信停止
- お困りの方はこちら
  - よくあるご質問 (FAQ)
  - トラブルシューティング
  - オンラインマニュアル** (highlighted with an orange arrow)
  - ソフトウェア配布スクリプト

Other sections on the page include '組織のセキュリティ対策をご支援!' (Supporting your organization's security measures), 'セキュリティ研修のご案内' (Security training information), '各種セミナーお申し込み受付' (Seminar application), '限定ライブ オンライン' (Limited live online), 'SKYSEA Client View NEWS Vol. 87 読者アンケートにご協力ください' (Vol. 87 SKYSEA Client View NEWS Reader Survey), '重要なトピックス' (Important topics), and '最新のトピックス' (Latest topics).

# SKYSEA Client View M1 Cloud Edition 機能概要





# M1 Cloud Editionの機能説明（概要版）

SKYSEA Client View M1 Cloud Editionでは以下の機能を利用することができます。

	機能名	内容
資産管理	ハードウェア一覧	コンピューター名やメモリサイズ、HDDの暗号化状態など、クライアントPCのハードウェアに関する情報を表示
	アプリケーション一覧	Microsoft Officeやウイルス対策ソフトウェア、Windows 更新プログラムなど、各種ソフトウェアのインストール状況・更新状況を表示
	ソフトウェア配布	指定したクライアントPCやグループに対してソフトウェアを配布・自動インストール※1
	Windows 更新プログラム配布	Windows更新プログラムやセキュリティ更新プログラムを配布・自動インストール
	CSVファイル出力	収集した資産情報をCSVファイルとして出力、各組織にあった資産管理台帳の作成が可能に
ログ管理	ログ収集	電源ON / OFF、ファイル操作、システム、ドライブ追加 / 削除、印刷、Web閲覧、アプリケーションの操作を記録・収集
	ログ閲覧	収集された膨大な量のログの中から、複数の条件を指定し必要なものだけを抽出・確認
	CSVファイル出力	任意のログをCSVファイルとして出力、統合ログ管理システムなどで活用
	ログデータのバックアップ※2	収集された過去1年間のログを保存、1か月単位でCSVファイルとして出力
セキュリティ管理	アラート端末表示	ハードウェア一覧からアラート発生端末を確認、不正操作及び誤操作発生時に早期の問題を把握
	端末未起動	指定した期間に起動されていないクライアントPCを検知。余剰資産削減の検討などに活用
	ウィンドウタイトル	設定したキーワードを含むウィンドウタイトルがアクティブな状態になった際に検知
	アプリケーション実行	特定のアプリケーションが実行された際に検知、業務に関係のないアプリケーションの使用抑止に
	Web閲覧	指定したタイトルやURLのWebサイトが閲覧されると検知、業務に関係のない閲覧操作の制限に
	Webダウンロード / アップロード	ファイルのダウンロードやアップロードを検知し、マルウェア感染や情報漏洩を抑止
デバイス管理	デバイスの台帳登録	USBデバイスを接続しツールにて情報を収集、CSVファイルとして出力しインポートすることで、デバイスの利用状況を管理可能
	デバイス種別 / 部署別制限	使用可能 / 読み取りのみ / 使用不可能といった使用制限をデバイス種別、部署別に割り当て
	記憶媒体使用 / 書き込みアラート	USBデバイスの使用や書き込みが行われた際にアラート検知し、状況を把握
その他	部署情報付きインストーラー作成	PCへのSKYSEA Client Viewのインストールと同時に部署情報を設定できるインストーラーを作成

※1 配布登録できるソフトウェアの合計サイズの上限は20GBです。 ※2 過去1年間のログを1か月単位でCSV出力できます。ログ保存期間は1年（365日）です。

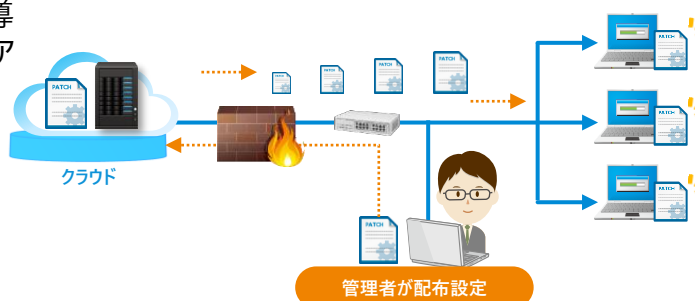
## 資産管理：日々変動するPCの資産情報を自動で収集・管理

クライアントPCの構成（メモリ・CPUなど）を自動で収集し、一元管理します。さらにどのPCにどんなアプリケーションが入っているのかを収集し、各アプリケーションのインストール台数を確認します。

資産ID	資産名	コンピューター名	部署名	資産種タイプ	最終情報の集日時	OSバージョン	OSサービスパック	OSバージョン
1	SKY35040	SKY35040	総務部	SKYSEA標準機(Windows)	2022/05/27 10:23:28	Windows 10 Pro (x64)		バージョン21H2
2	SKY35026	SKY35026	総務部	SKYSEA標準機(Windows)	2022/05/27 10:23:28	Windows 10 Pro (x64)		バージョン21H2
3	SKY35033	SKY35033	総務部	SKYSEA標準機(Windows)	2022/05/27 10:23:28	Windows 10 Pro (x64)		バージョン21H2
4	SKY23040	SKY23040	総務部	SKYSEA標準機(Windows)	2022/05/27 10:23:28	Windows 10 Pro (x64)		バージョン21H2
5	SKY02658	SKY02658	総務部	SKYSEA標準機(Windows)	2022/05/27 10:23:28	Windows 10 Pro (x64)		バージョン21H2

## 資産管理：アプリケーションの配布・自動インストール

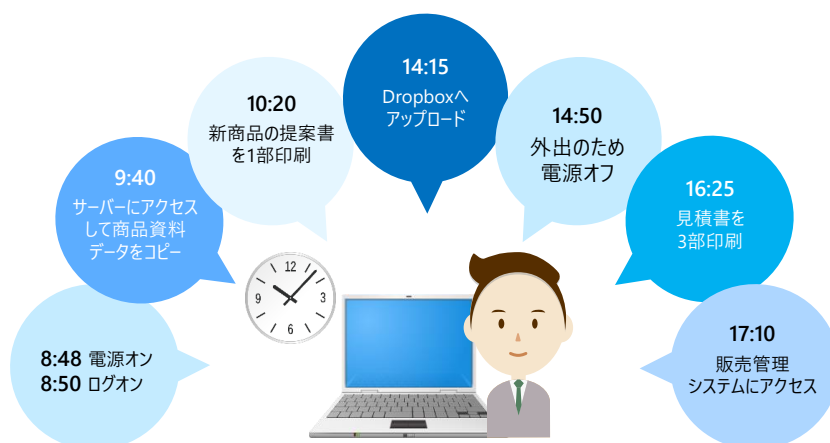
業務に必要なアプリケーションの各部署への一斉導入や、更新プログラムを適用する場合に、各クライアントPCへ一斉にファイルを配布できます。



## ログ管理：日々のPC操作をログとして収集

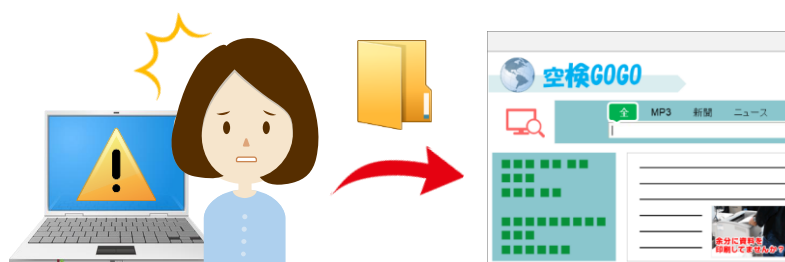
クライアントPC上でのユーザーの操作やファイルのアクセス状況など、PCのさまざまな挙動をログとして収集し検索できます。

また、テレワーク中でもPC操作内容をログとして収集できるので、従業員の業務内容も把握できます。



## アラート管理：設定したルールに違反する操作を検知して利用者に通知

間違えてWebサイトにファイルをアップロードして気づかない、などが起きないように、アラート通知や制限をかけられます。組織内の運用ルールに則したポリシー設定を行うことで、情報漏洩のリスクを軽減できます。



## デバイス管理：USBデバイスの機器情報や利用状況をまとめて管理

PCに接続したUSBデバイス（USBメモリ、USBハードディスク、CD・DVD・Blu-rayドライブなどの外付けデバイスなど）の情報を読み取り、手軽に台帳に登録することで管理できます。USBデバイスは管理台帳でベンダーID、プロダクトID、シリアルナンバーで1本ずつ表示が可能です。



### 台帳への登録



PCに接続したUSBデバイスの情報を専用ツールで読み取り、CSVファイルを出力。出力したCSVファイルをインポートすることで、管理台帳へ登録することができます。

## Sky株式会社 — <https://www.skygroup.jp/> —

■ 東京本社 〒108-0075  
東京都港区港南二丁目16番1号 品川イーストワンタワー15F  
TEL.03-5796-2752 FAX.03-5796-2977

■ 大阪本社 〒532-0003  
大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル20F  
TEL.06-4807-6374 FAX.06-4807-6376

■ 札幌支社 仙台支社 横浜支社 三島支社 名古屋支社 神戸支社 広島支社 松山支社 福岡支社 沖縄支社

●SKYSEA および SKYSEA Client View は、S k y 株式会社の登録商標です。●その他記載されている会社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。●本文中に記載されている事項の一部または全部を複製、改変、転載することは、いかなる理由、形態を問わず禁じます。●本文中に記載されている事項は予告なく変更することがあります。