必ずお読みください



# セットアップガイド ネットワーク版

		• •	SE V	EDS							•	•	•						
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
														•	•	•	•	•	•

CREATED IN PARTNERSHIP WITH A&A CO., LTD.

目 次
-----

Vectorworks ネットワーク版の概要		3
Vectorworks ネットワーク版の仕組みについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	3
フイセン人管理ソノトワエアの機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	4
ハッケーシの内包物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	4
セットアップから起動までの流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	5
セットアップの前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	6
ライセンス管理ソフトウエアのセットアップ		9
必要条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	9
ライセンス管理ソフトウエアのインストール・・・・・・・・・・・・		12
ライセンス管理ソフトウエアの起動確認・・・・・・・・・・・・・・	•••	21
Vectorworks クライアントのセットアップ		25
Vectorworks 2022 のインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		25
Vectorworks 2022 の起動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		28
アンインストールについて		32
Vectorworks ソフトウエアとその他のファイル ・・・・・・・・・・・・・		32
ライセンス管理ソフトウエア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		32
<b>浦</b> 尼情報		34
$V_{\text{pertonworks}}$ $\neg + \parallel \psi $ $\neg \neg + 1 + \psi $		3/
ドングル (ハードウェアプロテクトキー) お取り扱い上のべ注音 ・・・・・・・		35
		25
クノトウエアのFileWall 脾体改進について(Windows)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	22
WILLIOWS 境境の接数/ カワノアト C リアフィアンド 理用につい C ・・・・・・・	•	2/
フィセノス・モンユール追加およびハーンヨンアツノ時の注意点・・・・・・	•••	38
トンクルフロテクトからアクティベーンヨンフロテクトへの切り替えについて	•••	40

ライセンス管理ソフトウエアの簡易操作														41
簡易操作インターフェイスの表示について・	•••	•	•••	•	•••	•	·	·	·	•	·	·	·	• 42
簡易操作インターフェイスの基本操作について	•	•	•••	·	•••	·	·	·	·	•	·	·	·	• 42
クライアントが使用するモジュールの管理・	•••	•	•••	•	•••	•	·	·	·	•	•	•	•	• 45
FAQ														49
付録														53
セットアップ状況確認のヒント・・・・・	•••	•	•••	•	•••	•	·	·	·	•	·	·	·	• 53
技術情報関連・・・・・・・・・・・・・・	• •	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	• 54

- Vectorworks, Renderworks, MiniCAD は、Vectorworks Inc. の登録商標です。
- Reprise License Manager (RLM) は Reprise Software, Inc. の商標です。
- SmartCursor と VectorScript は、Vectorworks Inc.の商標です。
- Apple, Mac は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- □ Microsoft, Windows またはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、 米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Adobe, Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
- □ その他すべての商標は、それぞれの権利帰属者の所有物です。
- □ 本書に記載されている一部または全部を無断で転載する事は禁止されています。
- □ 本ソフトウエアの仕様や本書に記載されている内容は、将来予告無しに変更される場合がありま
- す。

Copyright 1985-2022 A&A Co.,Ltd. All rights reserved.

### 1. Vectorworks ネットワーク版の概要

### 1-1. Vectorworks ネットワーク版の仕組みについて

Vectorworks® ネットワーク版をご購入いただき、誠にありがとうございます。

Vectorworks ネットワーク版は、サーバー/クライアント形式でライセンスを管理し、 Vectorworks ソフトウエア(以下 Vectorworks クライアント)を使用することができます。ス タンドアロン版では各コンピューターごとに Vectorworks のライセンスを用意する必要があ りますが、ネットワーク版ではサーバー用コンピューター上の Vectorworks Site Protection Server(以下、ライセンス管理ソフトウエア)が、同時に稼働するライセンス数を管理します。 このため、使用するすべてのクライアント用コンピューターに Vectorworks クライアントを インストールしておき、必要な時だけライセンス管理ソフトウエアからライセンスを取得して Vectorworks を起動することができます。

Vectorworks ネットワーク版では Vectorworks Fundamentals をベースに、デザインシリーズ の各製品の機能を「モジュール」として提供しています。起動時にクライアント用コンピュー ター側でモジュールを選択して、必要な機能やツールが含まれている構成で Vectorworks ソフ トウエアを使用できます。

なお、ライセンス管理ソフトウエアの母体は、米国 Reprise Software, Inc. 製のライセンス管 理ソフトウエア、Reprise License Manager(RLM)を使用しています。

ライセンス管理ソフトウエアのプロテクトは、インターネットを介したアクティベーションタ イプとオプションでドングルタイプのプロテクトがあります。(2022 年版現在)

ライセンス管理ソフトウエアの構成や概要について詳細な情報が必要な場合は、Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド.pdf を参照してください。

### 1-2. ライセンス管理ソフトウエアの機能

ライセンス管理ソフトウエアは以下の機能を持ち、個々の Vectorworks の起動やネットワーク全体での使用状況などを管理します。

- クライアントがライセンス管理ソフトウエアに接続した時に起動を承認
- ライセンスプール (ライセンス全体の管理)機能
- ライセンス利用状況の表示
- ログによるライセンス利用状況・クライアント接続状況の出力
- ライセンスの持ち出し機能
- ユーザー権限・ライセンス持ち出し可能モジュール・最大持ち出し日数などを管
   理

### 1-3. パッケージの内包物

セットアップを始める前に、以下が入っている製品パッケージをお手元に準備してく ださい。

プロテクトタイプにより、それぞれ以下が同梱されています:

- アクティベーションタイプ
  - ・本簡単セットアップガイドおよびセットアップガイド
  - ・製品購入書(Vectorworks クライアントのシリアル番号・アクティベーション キー)
- ドングルタイプ
  - ・本簡単セットアップガイドおよびセットアップガイド
  - ・製品購入書(Vectorworks クライアントのシリアル番号)
  - ・ライセンスファイル CD-ROM
  - ・USB ドングル(ライセンス管理ソフトウエアのプロテクション用ドングル)

### 1-4. セットアップから起動までの流れ

サーバーの運用方法には「アプリケーション」と「サービス(または Mac ではデーモン)」\*1 がありますが、特別な場合をのぞき、通常は「サービス(または Mac ではデーモン)」での運用が便利です。下図ではセットアップの流れを説明しています。

\*1 Windows のサービスや Mac のデーモンは、それぞれの OS が提供する機能です。 この機能により、コンピューターの起動時にライセンス管理ソフトウェアが自動的に起動します。



### 1-5. セットアップの前に

Vectorworks ネットワーク版をセットアップする前に、ライセンス管理ソフトウエア や Vectorworks ソフトウエアのインストーラーをダウンロードする必要があります。 また、ここではセットアップに、最低限必要なコンピューターやネットワーク関連の 用語をかいつまんで記載します。

用語の解説は概略ですので、一部イメージしやすく要約等をした記載です。 詳しく(もしくは正確に)は各 OS のマニュアルや関連資料等をご確認ください。

### 1-5-1. インストーラーのダウンロード

ダウンロードページ「<u>https://www.aanda.co.jp/dl/2022/</u>」へアクセスし、ライセンス 管理ソフトウエアおよび Vectorworks クライアントのインストーラーをダウンロード してください。

A&A DUCTORESS.	重要なお知らせ 製品	12174	敬商&トレーニング	ダウンロード	サービス&サポート	限入	会社情報	ログイン
N	2010 o 1 16							
vectorworks 2022	ご利用の手順							
ご購入の製品パッケージに同様の「製品店 お手元に「製品購入書」をご用意ください また、当手順は「ご利用の手引き」用子に	入書」の色により、ダウンロード 。 沿った内容となっておりますので	後に必要な手順 、あわせてご参	が異なります。 目ください。					
1 Vectorworks 2022	/フトウエアのダウン!	3— K						
ダウンロードボタンを押して、N WindowsまたはMacのボタンを	fectorworks 2022 ソフトウエア クリックすると、ソフトウエアの	をダウンロードI ダウンロードを!	ってください。 開始します。					
Vectorworks 2022 イ	ンストーラ							
	🛛 Windows			S M.	ic			
ネットワーク版用 ライ	センス管理ソフトウエア・	インストーラ						
ネットワーク版をご利用の方	時けのサーバプログラムです。(	スタンドアロン間	モご利用の方はダウン	ロード不要です	.)			

- 導入するコンピューターの OS にあわせてライセンス管理ソフトウエアまたは Vectorworks クライアントのインストーラーを適宜ダウンロードしてください。
- 複数台のコンピューターに Vectorworks クライアントをインストールする場合は、 ダウンロードしたインストーラーを USB メモリなどにコピーしてご利用ください。
- Windows環境でご利用の場合は、標準機能となる展開コマンドを使用して解凍してください。圧縮ファイルを右クリックし、「すべて展開」を選択することで、ZIPファイルを解凍できます。



ダウンロードページが開かない場合

検索エンジンにて「エーアンドエー」などで検索し、「A&A エーアンドエー 株式会社」Web ページ (https://www.aanda.co.jp) を開いてください。

ページ上部「サービス&サポート」から「ユーザー登録手続き」を開き、 「Vectorworks 2022 ご利用の手順ページへ」ボタンを押してください。

### 1-5-2. IP アドレス

IP アドレスは、ネットワーク上で使用するコンピューターの認識番号です。言い換え れば、ネットワーク上で使用するコンピューターの住所のようなものだと言えます。 ネットワーク上のコンピューターには、必ず固有の番号が割り当てられています。 環境にもよりますが、通常は0から255までの数値をドット(.)区切りの4ブロッ クで指定されています。 例: 192.168.3.52

#### \* Vectorworks クライアントでライセンスの「持ち出し」を行う場合、サー バー用コンピューターの IP アドレスは固定してください。IP アドレスを 自動割り当てにした場合、持ち出したライセンスが返却できなくなるなど の問題が発生する恐れがあります。

使用中のコンピューターの IP アドレスは、次の方法で確認できます:

- Windows
  - スタートボタンの右にあるタスクバーの検索窓、もしくは虫眼鏡アイコンを クリックして、「コントロールパネル」を検索します。
  - コントロールパネルの右上にある検索ボックスに「アダプター」と入力し、 「ネットワークと共有センター」の「ネットワーク接続の表示」をクリックします。
  - アクティブなネットワーク接続をクリックして、ツールバーで「この接続の状況 を表示する」をクリックし、ダイアログボックス内の「詳細」ボタンをクリック します。
  - 4. コンピューターの IP アドレスが、値列の「IPv4 IP アドレス」の横に表示されます。

• Mac

- 1. アップルメニュー(アップルマーク)>「システム環境設定」を開きます。
- 2. 一覧から「ネットワーク」をクリックします。
- アクティブなネットワーク接続を選択し、「詳細」もしくは「設定」ボタンを押し ます。
- 「TCP/IP」タブを選択し、「IP(v4) アドレス:」に表示されている数字の文字列 (XXX.XXX.XXX.XXX) が IP アドレスとなります。

### 1-5-3. ポート番号

ポート番号は、IPアドレスの下に設けられるサブ的な認識番号です。 例えばコンピューターが住宅だとすると、IPアドレスはその住所、ポート番号は窓の ようなものをイメージしてください。

通常、一軒の住宅には複数の窓がありますが、同じように1つのIPアドレスに対して もポート(通信を行うための「窓」)が複数存在します。

コンピューターは外部と同時に複数の通信を行いますが、一般的に通信を行うプログ ラム(またはタスク)ごとに固有のポートを使用します。

ポート番号は16ビットの整数で、0番~65535番まであります。

### 1-5-4. FireWall (ファイアウォール)

ファイアウォールは、外部からコンピューターへの不正侵入を防ぐシステムです。 OS が標準的に装備しているものや、セキュリティソフトが搭載しているもの、HUB や ルータが搭載しているものなど、環境によりさまざまなものがあります。

### 2. ライセンス管理ソフトウエアのセットアップ

### 2-1. 必要条件

本製品のご利用にあたり、サーバー/クライアント型のネットワーク環境、またはそ れに準じたネットワーク環境が必要です。ご利用環境として、まず、以下の条件が必 要となります。

- 1台以上のサーバー用コンピューターと1台以上のクライアント用コンピュー ターが必要です。
- インストール、および運用時は管理者(Administrator)権限のあるユーザーアカ ウントが必要です。
- ウィルス対策およびセキュリティ系ソフトウエアが動作している場合には、すべてを停止した状態でインストールを行ってください。

### 2-1-1. ライセンス管理ソフトウエアの動作環境

Vectorworks Site Protection Server (ライセンス管理ソフトウエア)の推奨動作環境は 以下の通りです:(2021 年 9 月 17 日現在)

 $\Box$  OS

```
Windows :
Windows 10 (64bit)
Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit)
Windows Server 2012 R2 (64bit)
Mac :
macOS 11 (Big Sur)
macOS 10.15 (Catalina)
macOS 10.14 (Mojave)
macOS 10.13 (High Sierra)
```

上記以外の OS 対応状況については、弊社 Web サイト(https://www.aanda.co.jp/ Vectorworks/sysreq.html)をご確認ください。

🗆 CPU

Intel Core2 Duo 以上

□メモリ

4GB 以上

□その他

ハードディスク空容量:40MB 以上

100Mbps 以上の速度のネットワーク回線

TCP/IP プロトコル(必須)

サーバー / クライアント型のネットワーク環境、またはそれに準じたネットワー クが整備された環境

サーバー専用パソコンが必要

CD または DVD ドライブ(必須)

ドングルプロテクトの場合、ドングル用 USB ポート

アクティベーションプロテクトの場合、インターネット接続環境(発信ポート 80 および 443(TCP)を使用)

Vectorworks クライアントと起動確認のため TCP/IP ポート(デフォルトは 5053) を使用

RLM サーバーと ISV サーバーの連携のため UDP ポート(ランダム)を使用

ライセンス管理ソフトウエアをブラウザで管理するために TCP/IP ポート(5054) を使用

サーバーアプリケーション管理のためのブラウザ(必須)

- 対応クライアントアプリケーション
  - Vectorworks 2018 ~ 2022 ネットワーク版
  - Vectorworks 2015 ~ 2017 サイトプロテクションネットワーク版
  - Vectorworks 2014 ネットワーク版 シリーズ G
- \* サーバー管理画面は英語表記になります。
- \* サーバーとクライアントは同一ネットワーク上で使用してください。
- \* ライセンス管理ソフトウエアと Vectorworks クライアントソフトウエア の動作環境は異なります。
- \* サーバー用コンピューターの IP アドレスは、原則的には固定してくださ い。ただし、同じサブネット内であれば、サーバー用コンピューターの IP アドレスを固定しなくても IP アドレスの自動検知機能により接続できま す。
- \* Vectorworks クライアントでライセンスの「持ち出し」を行う場合、サー バー用コンピューターの IP アドレスは固定してください。IP アドレスを 自動割り当てにした場合、持ち出したライセンスが返却できなくなるなど の問題が発生する恐れがあります。
- \* 最新の情報は、以下の Web サイトでご確認ください。 https://www.aanda.co.jp/Vectorworks/sysreq.html

□内包物:ライセンス管理ソフトウェアのインストーラーフォルダには以下のファイル が含まれています。

サーバーインストーラー.pkg(Mac)またはサーバーインストーラー.exe (Windows):ライセンス管理ソフトウエアをインストールします。

セットアップガイド .pdf:本マニュアルです。

リファレンスガイド.pdf:ライセンス管理ソフトウエアの詳細な設定についての 情報などが記載されているマニュアルです。

「ログファイルコンバータ」フォルダ:レポートログの管理に使用できる LogFileConverter が格納されています。

### 2-2. ライセンス管理ソフトウエアのインストール

サーバー用コンピューターに必要なライセンス管理ソフトウエアをインストールする 前に、事前確認とドングルプロテクトの場合はドングルの装着をしておきます。 セットアップ手順にはプロテクト方式固有のステップがあります。 ガイド上で大幅に併記する箇所は、各プロテクトに関連する情報をドングルアイコン シアクティベーションアイコン ご で記載しています。 それぞれプロテクトに合わせてご覧ください。

### 2-2-1. インストール前の準備

ライセンス管理ソフトウエアをインストールする前に以下をご確認ください。

- セットアップの前にインストーラーをダウンロードしておいてください。
- セットアップに必要な情報が同梱されているパッケージを準備してください。
- コンピューターのシステム時計を正確に合わせてください。
   また、運用中もシステム時計が極力ずれないようにメンテナンスしてください。
   システム時計が大幅にずれると、ライセンスのカウントなどに支障が出ます。
- コンピューターを LAN に接続し、ネットワークに接続できるかご確認ください。
- IP アドレスを確認してください。
   Vectorworks クライアントの起動設定などで必要です。
   確認方法は複数ありますが、方法が不明な場合は例として 7 ページの「1-5-2.
   IP アドレス」をご覧ください。

### 2-2-2. ドングルの装着(ドングルプロテクトの場合)

ドングル装着の際には取り付け口の形状などをよく確かめて、丁寧にお取り扱いくだ さい。製品には万全を期しておりますが、無理なお取り扱いはドングル本体や装着先 を破損させる恐れがあります。

- サーバー用コンピューターにドングルを装着します。コンピューター本体の USB ポートにしっかりと取り付けてください。緩みがあるとアプリケーションが正常 に動作しませんのでご注意ください。
- Windows環境の場合、正常に装着されるとUSB装置のインストールダイアログボックスが表示される場合があります(これは「新しいハードウエアが検出されました」など、OSが表示するダイアログボックスです)。指示に従って作業を進めてください。

### 2-2-3. Windows へのインストール

サーバーのプロテクト方法は、ドングルプロテクトとインターネットを経由したアク ティベーションによるプロテクトがあります。

ドングルやアクティベーションの各プロテクト固有の設定もそれぞれ記載してありま す。

お求め頂いた製品に沿ったセットアップを実施してください。

- ドングルが装着されていることを確認してください。
   ライセンスファイル(.lic ファイル)の場所を確認します。ディスクで入手している場合は、ファイルを任意の場所にコピーしてください。
   \*ファイル名は、LPF ドングル ID の下6桁+拡張子(.lic)です。
  - ダウンロードしたライセンス管理ソフトウエア用インストーラーフォルダ内の 「サーバーインストーラー.exe」を起動します。
  - 「ようこそ」ダイアログボックスの後で、インストール先を確認するダイアログボックスが表示されます。適切な場所を選択し、「次へ」ボタンをクリックしてください。
  - ライセンス管理ソフトウエアの起動方法の設定や Vectorworks ソフトウエアのシ リアル番号を入力する環境設定の画面に切り替わります。ここに入力したシリア ル番号は、環境が許す場合はクライアントのインストール時に表示されます。

😽 Vectorworks Site Protection Server セットアップ			
<b>墿境設定</b> 環境設定		(	
RLM ボート番号         5053         (よくわからない場合は変更しないでくださ)           ISV ボート番号         (ランダムのオーナンボート番号を使用す ままにしてください)           ISVの遅延起動         60         秒           ビアラリケーションをWindowsファイアウォールの例外リストに追加する         ビアリアレ番号目動取得機能を有効にする           ビリアル番号         シリアル番号	い)る場合	は、空欄の	מ
Nullsoft Install System v12-May-2016.cvs 〈戻る(B) 次へ(N) >		キャンセ	91

#### ライセンス管理ソフトウエアが使用するポートについて

\* RLM ポート番号: Vectorworks クライアントと TCP/IP ポート (5053) で 起動確認のための通信を行います。Vectorworks クライアントとサーバー プログラムを特定のポート番号で接続したい場合は、ポート番号を入力し ます。

- \* ISV ポート番号: RLM サーバーは、ISV サーバーと UDP ポート(ランダム) で通信を行い、連携して動作します。任意のポートに固定したい場合は、 ポート番号を入力します。
- \* ライセンス管理ソフトウエアは、この設定のほか、ライセンス管理ソフト ウエアを管理するために、ブラウザと TCP/IP ポート(5054)で通信を行い、 情報を表示します。
- \* アクティベーションプロテクトのの場合は、外部認証のために発信ポート 80 および 443 (TCP)を使用します。

必要な場合はライセンス管理ソフトウエアが使用するポート番号を設定します。

- \* 通常はポート番号の変更を行う必要はありませんが、ネットワーク管理上、 必要な場合はここで設定することができます。
- \* ポート番号の変更を行った場合は、クライアントのセットアップやバージョ ンアップ時などに変更した情報が必要となります。変更した番号をかならず 控えておいてください。

「ISV の遅延起動」の設定は、ISV サーバーの起動時間を、指定した秒数だけ遅らせます。 サーバーシステムがドングルドライバの特定に時間がかかる場合は、ここで時間を延長 できます。

「シリアル番号自動取得機能を有効にする」にチェックを入れて Vectorworks 用のシリアル番号をこのタイミングで設定すると、クライアントをセットアップする際にインストーラーがここに入力したシリアル番号を使用します。

#### Vectorworks のシリアル番号について

シリアル番号は、製品内の製品購入書に記載されています。

- シリアル番号は全 24 桁です。
   例:GHXJAZ-XXXXXX-XXXXXX-XXXXXXX
- シリアル番号はすべて半角英数字(1バイト文字)の大文字です。入力時は全角
   や小文字を使用しないでください。
- シリアル番号はアルファベットのO(オー)とI(アイ)は使用していません。「0」
   はゼロを、「1」はイチを意味します。
- シリアル番号には「-」(ハイフン)が必要です。

「アプリケーションを Windows ファイアウォールの例外リストに追加する」と 「Windows 起動時に(サービスとして)自動で起動する」にチェックを入れたまま、「次 へ」ボタンをクリックしてください。  ダイアログボックスがライセンス管理ソフトウエアのライセンスタイプを設定す る画面に切り替わります。

😽 Vectorworks Site Protection Server 🕏	ットアップ	- (	×
<b>ライセンス</b> 使用するライセンスのタイプを選択して	ください。		
アクティベーションキーをお持ち してください。ドングルをお持ち	5の場合は、「インターネットアクティベ り場合は、「ライセンスファイル」を選択	ニーション」を選択 Rしてください。	
○インターネットアクティベーシ	<b>ヨン</b>		
アクティベーションキー:			
●ライセンスファイル			
○ライセンスなしでインストー)	V		
Nullsoft Install System v3.04			
Nullsoft Install System v3.04			children I.

正常にインストール作業が終了すると、インストール完了を示すダイアログボックスが表示されます。「ライセンス管理ソフトウエアを起動する」にチェックを入れたまま、「完了」ボタンをクリックしてください。

ドングルプロテクトの場合、インストール作業が終了したらドングルのランプが 赤く点灯していることを確認してください。

必要に応じ、セキュリティソフトやOSのファイアウォールの設定を確認してく 8. ださい。設定により通信が妨げられている場合、ライセンス管理ソフトウエアや クライアントの Vectorworks の正常な動作に支障が出る可能性があります。

インストールが終了すると、「Vectorworks Site Protection Server」フォルダが生成され、 ライセンス管理ソフトウエアがバックグラウンドで起動します。 インストールされる主なファイルは以下の通りです:

\* 動作に必要なファイルが複数インストールされますが、削除などしないで ください。

ライセンス管理ソフトウエアファ	ァイル一覧(Windows)
Config.txt	Vectorworks シリアル番号保存用ファイル
hasp_windows_40101.dll	ドングル関連ファイル
hasp_windows_60342.dll	ドングル関連ファイル
LogFileConverter.exe	ログファイルユーティリティ
rlm.exe	RLM ライセンスマネージャプログラム
rlmanon.exe	RLM ログファイルの変更プログラム(使用しません)
rlmutil.exe	RLM ユーティリティプログラム(使用しません)
uninstall.exe	アンインストールバッチ
v2c	ドングル関連ファイル
vektorwrx.dlog	ISV サーバーソフトウエア関連書類
vektorwrx.exe	ISV サーバーソフトウエア
Vectorworks Site Protection.exe	タスクトレイに表示される Site Protection Server の簡易
	操作用インターフェイス
Strings.vwstrings	Vectorworks Site Protection.exe で使用するデータ

#### \* Log File Converter は仕様変更によりインストール場所が変わる場合があ ります。インストーラーフォルダに同じものが収録されていますので、ご 利用ください。

ライセンス管理ソフトウエアの本体はダイアログボックスなどのインターフェイスを 搭載しておらず、本格的な操作は Web ブラウザで行います。

簡易的な操作は、タスクトレイから「Vectorworks Site Protection.exe」を介して行う ことができます。

起動や動作の確認はこのあとの説明に従って行います。

詳しくは 21 ページの「2-3. ライセンス管理ソフトウエアの起動確認」をご覧くだ さい。

### 2-2-4. Mac へのインストール

サーバーのプロテクト方法は、ドングルプロテクトとインターネットを経由したアク ティベーションによるプロテクトがあります。

ドングルやアクティベーションの各プロテクト固有の設定もそれぞれ記載してありま す。

お求め頂いた製品に沿ったセットアップを実施してください。

- ドングルが装着されているのを確認してください。
   ライセンスファイル (.lic ファイル)の場所を確認します。ディスクで入手している場合は、ファイルを任意の場所にコピーしてください。
   \* ファイル名は、LPF\_ドングル ID の下 6 桁 + 拡張子 (.lic)です。
  - ダウンロードしたライセンス管理ソフトウエア用インストーラーフォルダ内の 「サーバーインストーラー.pkg」をダブルクリックし、インストール作業を開始 します。
  - 4. 「はじめに」ダイアログボックスの後で、ライセンス管理ソフトウエアの起動方法の設定や Vectorworks ソフトウエアのシリアル番号を入力する環境設定の画面に切り替わります。ここに入力したシリアル番号は、環境が許す場合はクライアントのインストール時に表示されます。

	Vectorworks Site Pr	rotection	Server のインストール
	環境設定		
<ul> <li>はじめに</li> <li>環境設定</li> <li>ライセンス</li> <li>インストール先</li> <li>インストールの種類</li> <li>インストール</li> <li>概要</li> </ul>	RLM ボート番号 ISV ボート番号 ISVの波気記動 マ インストール グ Mac記動時に マ シリアル番号	5053 60 レ後にライ ニ (デーモ 号自動取得	(よくわからない場合は変更しないでください) (ランダムのオープンボート巻号を使用する場合 は、空煙のままにしてください) ジ でセンス管理ソフトウエアを起動する ンとして)自動で起動する 機能を有効にする
			戻る続ける

#### ライセンス管理ソフトウエアが使用するポートについて

\* RLM ポート番号: Vectorworks クライアントと TCP/IP ポート (5053) で 起動確認のための通信を行います。Vectorworks クライアントとサーバー プログラムを特定のポート番号で接続したい場合は、ポート番号を入力し ます。

- \* ISV ポート番号: RLM サーバーは、ISV サーバーと UDP ポート(ランダム) で通信を行い、連携して動作します。任意のポートに固定したい場合は、 ポート番号を入力します。
- \* ライセンス管理ソフトウエアは、この設定のほか、ライセンス管理ソフト ウエアを管理するために、ブラウザと TCP/IP ポート(5054)で通信を行い、 情報を表示します。
- \* アクティベーションプロテクトの場合は、外部認証のために発信ポート 80 および 443 (TCP)を使用します。

必要な場合はライセンス管理ソフトウエアが使用するポート番号を設定します。

- \* 通常はポート番号の変更を行う必要はありませんが、ネットワーク管理上、 必要な場合はここで設定することができます。
- \* ポート番号の変更を行った場合は、クライアントのセットアップやバージョ ンアップ時などに変更した情報が必要となります。変更した番号をかならず 控えておいてください。

「ISV の遅延起動」の設定は、ISV サーバーの起動時間を、指定した秒数だけ遅らせます。 サーバーシステムがドングルドライバの特定に時間がかかる場合は、ここで時間を延長 できます。

「シリアル番号自動取得機能を有効にする」にチェックを入れて Vectorworks 用のシリアル番号をこのタイミングで設定すると、クライアントをセットアップする際にインストーラーがここに入力したシリアル番号を使用します。

#### Vectorworks のシリアル番号について

シリアル番号は、製品内の製品購入書に記載されています。

- シリアル番号は全 24 桁です。
   例:GHXJAZ-XXXXXX-XXXXXX-XXXXXX
- シリアル番号はすべて半角英数字(1バイト文字)の大文字です。入力時は全角
   や小文字を使用しないでください。
- シリアル番号はアルファベットのO(オー)とI(アイ)は使用していません。「0」
   はゼロを、「1」はイチを意味します。
- シリアル番号には「-」(ハイフン)が必要です。

「インストール後にライセンス管理ソフトウエアを起動する」と「Mac 起動時に(デー モンとして)自動で起動する」にチェックを入れたまま、「続ける」ボタンをクリック してください。

Mac のデーモンは OS が提供する機能です。 この機能を利用することで、ライセンス管理ソフトウエアが自動的に起動します。 5. ダイアログボックスがライセンス管理ソフトウエアのライセンスタイプを設定す る画面に切り変わります。

🔴 😑 🔍 💝 Ve	ectorworks Site Protection Server のインストール
<ul> <li>はじめに</li> <li>環境設定</li> <li>ライセンス</li> <li>インストール先</li> <li>インストールの種類</li> <li>インストール</li> <li>ペ要</li> </ul>	アクティペーションキーをお持ちの場合は、「インターネットアクティ ペーション」を選択してください。ドングルをお持ちの場合は、「ライ センスファイル」を選択してください。
	戻る続ける

<ul> <li>はじめに</li> <li>環境設定</li> <li>ライセンス</li> <li>インストール先</li> <li>インストールの環類</li> <li>インストール</li> <li>概要</li> </ul>	torworks Site Protection Server のインストール ライセンス アクティペーションキーをお持ちの場合は、「インターネットアクティ ペーション」を選択してください。ドングルをお持ちの場合は、「ライ センスファイル」を選択してください。 インターネットアクティペーション アクティペーションキー ・ ライセンスファイル …
	○ ライセンスの設定をスキップする 戻る 続ける

- 6. インストール先を確認してインストールを続けます。正常にインストール作業が 終了すると、インストール完了を示すダイアログボックスが表示されます。「閉じ る」ボタンをクリックし、インストール作業を終了します。 ドングルプロテクトの場合、ドングルのランプが赤く点灯していることを確認し てください。
- 必要に応じ、セキュリティソフトやOSのファイアウォールの設定を確認してく ださい。設定により通信が妨げられている場合、ライセンス管理ソフトウエアや クライアントの Vectorworksの正常な動作に支障が出る可能性があります。

インストールが終了すると、デフォルトの設定ではアプリケーションフォルダにライ センス管理ソフトウエアの簡易操作インターフェイス用「Vectorworks Site Protection .app」がインストールされ、ライセンス管理ソフトウエアがバックグラウンドで起動 します。ログファイルの変換に使用可能な「Log File Converter.app」は Vectorworks Site Protection.app > Contents > MacOS に同時にインストールされます。

- \* Log File Converter を使用する場合は、Vectorworks Site Protection .app を選択してコンテキストメニュー(Ctrl + クリック)から「パッケージの 内容を表示」を選択し、上記階層を表示することができます。
- \* Log File Converter は仕様変更によりインストール場所が変わる場合があ ります。インストーラーフォルダに同じものが収録されていますので、ご 利用ください。
- その他、インストールされる主なファイルは以下の通りです:
  - \* 動作に必要なファイルが複数インストールされますが、削除などしないで ください。

/Library/PrivilegedHelperTools	com.vectorworks.rlm
--------------------------------	---------------------

ライセンス管理ソフトウエアファイル一覧(Mac)						
hasp_darwin_40101.dylib	ドングル関連ファイル					
hasp_darwin_60342.dylib	ドングル関連ファイル					
rlm	RLM ライセンスマネージャプログラム					
rlmanon	RLM ログファイルの変更プログラム(使用しません)					
rlmtests	RLM 性能テストプログラム(使用しません)					
Uninstall	アンインストールバッチ					
v2c	ドングル関連ファイル					
vektorwrx	ISV サーバーソフトウエア					

ライセンス管理ソフトウエアの本体はダイアログボックスなどのインターフェイスを 搭載しておらず、本格的な操作は Web ブラウザで行います。

簡易的な操作は、メニューバーから「Vectorworks Site Protection.app」を介して行う ことができます。

起動や動作の確認はこのあとの説明に従って行います。

### 2-3. ライセンス管理ソフトウエアの起動確認

ライセンス管理ソフトウエアの起動状況は通知領域またはタスクトレイ(Windows) や、メニューバー(Mac)に表示されるライセンス管理ソフトウエアの簡易操作インター フェイス(以下、Vectorworks Site Protection アイコン)から確認するか、Web ブラ ウザでライセンス管理画面を表示して確認することができます。

۵	a 🗉	
8	Vectorworks Site Protection	🥑 🕎 ● 🔺 🖪 火11:30 💄 Q ≔
<b>\$</b>	<ul> <li>Windows:通知領域ま たはタスクトレイに表示</li> </ul>	Mac:メニューバーに表示
	ヘ 腔 4x A 11:14 2017/11/07 局	SSD250GB

<ライセンス管理ソフトウエアの簡易操作インターフェイス>

### 2-3-1. Vectorworks Site Protection アイコンで確認

Vectorworks Site Protection アイコンの表示の状態でライセンス管理ソフトウエアの 起動状況を視覚的に確認することができます。

- 起動中の表示 : 🕑
- 起動していない状態 (アイコンに赤点が表示されます):

Vectorworks Site Protection アイコンの上でマウスを Windows は右クリック、Mac は クリックしてメニューを表示すると、起動中であれば「コントロール(起動中)」と表 示されます。



また、メニュー内のプロダクトにマウスを移動すると、ライセンス上有効な Vectorworksのモジュールの上限や起動中の本数が表示されます。

なんらかの理由でライセンス管理ソフトウエアが起動していない場合は、何も表示さ れません。

### 2-3-2. ライセンス管理画面の表示

ライセンスの詳細な各種管理を行うための管理画面 (Reprise License Server Administration) は Web ブラウザから表示します。ここでは管理画面の開き方を記載 します。

この操作は、詳細な各種設定を行うための最初のステップです。

「Reprise License Server Administration」ウインドウ(以下、管理画面)を表示するには:

1 Vectorworks Site Protection アイコンのメニューで「サーバー管理画面を開く」 を選択します。



または、ライセンス管理ソフトウエアが起動しているコンピューターでブラウザ ウインドウを開き、アドレスに <u>http://localhost:5054</u> を入力し、確定します。

\* サーバー機以外のコンピューターから管理画面を開くには、

http://192.168.1.1:5054

#### のように、ブラウザのアドレスにサーバーのIPアドレスとポート番号を入力します。

管理画面が開きます。



ライセンス管理ソフトウエア管理画面の左ペインの各ボタンで、ライセンス管理ソフ トウエアの各操作を行うことができます。

### 2-3-3.稼働状況の確認

ライセンス管理ソフトウエアの稼働状況は以下の手順で確認することができます。

- 1 管理画面の左ペインで「Status」をクリックし、ステータス画面を表示します。
- ステータス画面の Server Status 列にある「vektorwrx」をクリックすると、現在 のライセンス管理の状況が表示されます。

					RLM	oftware version	v10.1 (build	(2)			
Status					RUM	comm version	v1.2				
					a	otra log filo	_otoout				
Chutdauur					1	cense files	integlister (	00			
Shutdown							17,460	).lic			
Reread/Restart											
Convers					rlm Statistic	s Since Start	Since Midnight	Recent			
Servers					Start time	03/26 10:48:3	8 03/26 10:48:38	03/26 10:48:38			
					Messages	0 (0/sec)	0 (0/sec)	0 (0/sec)			
Switch Reportlog					Connections	0 (0/sec)	0 (0/666)	0 (0/500)			
New Reportlog						EDIT I	m Options				
						3104718	in Depuid cold				
Switch Debuglog	ISV Servers				_						
Edit Licence Files	Name por	t Running	Restart	Server Sta	ates lice	ise Usage	Debug Log	REREAD	OPTIONS	TRANSFER	SHUTDOWN
Eult License Files	veldorwnx 4990	21 Yes	0	vektorw	rrx ve	ktorwrx	vektorwrx	vektorwrx	vektorwrx	vektorwrx	vektorwrx
Manage Windows											

\* ボタンが表示されない場合は、セットアップに問題がある可能性があります。 サーバー用コンピューターの再起動、セキュリティソフトや、OSのファイア ウォールの設定、ドングルプロテクトの場合はドングルの装着状況を確認し てください。 ここまでの操作で ISV サーバーの状況を表示します。この画面は Vectorworks ネット ワーク版のライセンス利用状況の確認などにも使用します。

License pool status           ①         ②         ③												
Product	Pool	Ver	Expires	count	soft lim	inuse	res	hostid	timeout	share	transactions	Show License Usage
fundamentals	1	2016	permanent	6	6	2	0		0	None	34	usage
architect	2	2016	permanent	1	1	1	0		0	None	5	usage
landmark	3	2016	permanent	1	1	0	0		0	None	11	usage
spotlight	4	2016	permanent	1	1	0	0		0	None	2	usage
designer	5	2016	permanent	1	1	1	0		0	None	10	usage
renderworks	6	2016	permanent	1	1	1	0		0	None	17	usage
rlm_roam	7	1.0	permanent	Uncounted	0	0	0	ANY	0	None	24	usage

さまざまな情報が表示されますが、「License pool status」で具体的な稼働状況が確認 できます。導入中のライセンスと照らしあわせて、起動状況を確認してください。 ① Product(プロダクト):

製品名(モジュール名)を表示します。

② Count (カウント):

ライセンス管理ソフトウエアで使用可能な、各ライセンス数を表示します。

③ inuse(インユース):

現在使用されているライセンス数を表示します。

この例では、Fundamentals で最大6本、Architect、Landmark、Spotlight、Designer、 Renderworks を各1ライセンスずつ付加することができます。

現在、2台のクライアントがライセンスを使用中で、残りのライセンスは

Fundamentals が最大4本、Landmark、Spotlight を各1 ライセンス付加することが可 能です。

### \* プロダクトやカウントの項目が表示されない場合、ドングルに対応したライ センスファイルを使用していない可能性があります、

## \* モジュールやライセンスの追加購入しても情報が正しく表示されていない 場合は、最新のライセンスファイルを使用していない可能性があります。 \* 正しいライセンスファイルがインストールされているかを確認してください。

ライセンス管理ソフトウエアはライセンス管理を行うためにさまざまな機能を搭載しています。詳しくは Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド .pdf をご覧ください。

# 3. Vectorworks クライアントのセットアップ

Vectorworks クライアントのセットアップや起動、必要条件など動作に関する詳細な 情報などの重要な情報については、お客様がダウンロードした製品フォルダ内のセッ トアップガイドに記載されています。

動作環境などは、Vectorworks ソフトウエアをご利用いただくにあたり非常に重要な 情報です。

セットアップガイドを必ずご覧いただき、インストールを行ってください。

本ガイドでは、インストールと起動のフローを抜粋して記載します。

### 3-1. Vectorworks 2022 のインストール

### 3-1-1. インストール前の準備

Vectorworks ソフトウエアをインストールする前に以下をご確認ください。

- コンピューターのシステム時計を正確に合わせてください。
   また、運用中もシステム時計が極力ずれないようにメンテナンスしてください。
   システム時計が大幅にずれると、ライセンスのカウントなどに支障が出ます。
- コンピューターを LAN に接続し、ネットワークに接続できるかご確認ください。
- コンピューターの言語で「日本語」を選択してください。
- プリンタードライバをインストールしてください。
- ユーザーアカウント名に1バイト(半角英数字)が使用されていることをご確認 ください。2バイト(日本語文字)の場合は、1バイトへ変更してください。
- グラフィックスドライバを最新バージョンへアップデートしてください。 (Windows)
- Vectorworksのインストールや導入環境などについて、詳しくはダウンロードしたインストーラーフォルダを解凍し、同梱のセットアップガイドをご覧ください。

### 3-1-2. モジュールを追加した場合のインストール

モジュール追加サービス製品(Architect、Landmark、Spotlight、Designer モジュール) をご購入された場合は、Vectorworksの再インストールを行う必要はありません。 ライセンス管理ソフトウエア側でライセンスファイルの更新が必要です。

注意事項いついての詳細は <u>38 ページの「5-5. ライセンス・モジュール追加およびバー</u> ジョンアップ時の注意点」をご覧ください。

\* モジュールを追加した場合、追加したモジュールのライブラリファイルを 利用することができます。リソースマネージャまたはヘルプメニューの「オ プションライブラリ(ダウンロード)」を選択して任意のライブラリファ イルをダウンロードしてご利用ください。

### 3-1-3.シリアル番号の準備

ライセンス管理ソフトウエアのセットアップ時に Vectorworks のシリアル番号を登録 していない、またはインストール環境によりライセンス管理ソフトウエアの情報を利 用できない場合は、Vectorworks 2022 のセットアップ中にシリアル番号の入力が必要 です。

適切なシリアル番号をご用意の上、インストール作業を行ってください。 シリアル番号は、製品内の製品購入書に記載されています。

### 3-1-4. シリアル番号について

- シリアル番号はすべて半角英数字(1バイト文字)の大文字です。入力時は全角
   や小文字を使用しないでください。
- シリアル番号はアルファベットのO(オー)とI(アイ)は使用していません。「0」
   はゼロを、「1」はイチを意味します。
- シリアル番号には「-」(ハイフン)が必要です。

### 3-1-5. Vectorworks ソフトウエアのインストール手順

以下が、Vectorworks ソフトウエアをインストールするための具体的な手順です。

Vectorworks のインストールや導入環境などについて、詳しくはダウンロードしたイン ストーラーフォルダを解凍し、同梱のセットアップガイドをご覧ください。

- 1. ダウンロードした Vectorworks インストーラーフォルダを解凍し、開いてください。
- 2. フォルダ内の「VW2022 インストーラー」をダブルクリックします。
- 3. インストールダイアログボックスが表示されます。「続行」をクリックします。
- 登録情報(シリアル番号、名前、組織名)を入力し、「次へ」をクリックします。
   シリアル番号が表示されていない場合は、26ページの「3-1-3.シリアル番号の 準備」と26ページの「3-1-4.シリアル番号について」をご確認の上、入力して ください。
- 5. Vectorworks 使用許諾契約をよくお読み頂き、同意できる場合は「使用許諾契約 の全条項に同意します」にチェックを入れ、「次へ」をクリックします。
- 6. 「お読みください」の記載内容を確認し、「次へ」をクリックします。
- インストール先のディレクトリを選択し、「スタート」をクリックすると、インス トールが開始されます。

「ログデータを収集 / 送信して、Vectorworks のユーザーエクスペリエンスと機能の向上に協力します。」にチェックを入れると、Vectorworksのクラッシュ時に詳細情報と詳細な使用パターンがインターネットを通じて送信されます。 「今回は協力しません。ログデータの収集 / 送信はしません。」にチェックを入れると、エラー報告は送信されません。

どちらの場合も図面データやユーザーの個人情報が転送されることはありません。 いずれも環境設定から設定を変更することができます。

Mac はユーザ名とパスワードを求められることがあります。 ログインしている macOS のアカウントのユーザ名とパスワードを入力してくだ さい。

インストールが終了すると、オプションダイアログボックスが表示されます。
 任意のオプションを選択してください。
 「終了」ボタンをクリックするとインストーラーが終了します。

「Vectorworksの起動」にチェックを入れると、Vectorworksが自動的に起動します。

### 3-2. Vectorworks 2022 の起動

Vectorworks ネットワーク版のクライアントソフトウエアを起動すると、サーバーソ フトウエアと通信を行います。このため、起動にはサーバー用コンピューターとのネッ トワーク接続が必要です。

#### \* ソフトウエアのライセンスを「持ち出し」している場合、期間内はネットワークに接 続する必要はありません。

### 3-2-1. Vectorworks の起動

 Vectorworks ソフトウエアを起動します。 インストール時にインストール先を変更しなかった場合は、以下の階層にインス トールされています。

 Windows
 :起動ディスク>「Program Files」フォルダ> VW2022\_Net

 Mac
 :起動ディスク>「アプリケーション」フォルダ> VW2022\_Net

・起動手順

- 1-1. Vectorworks 2022 アイコンをダブルクリックしてください。
- 1-2. Vectorworks ソフトウエアが起動します。
- 1-3. ログイン設定ダイアログボックスが開きます。

ログイン設定	
接続 サーバを自動検出 サーバ酸定 ・ サーバ酸 に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1-в
モジュール - ② Fundamentals マリードパッ	-ティー
持ち出し 持ち出し」 道部 持ち出しライセンスの有効期限: 1 「後報…	日間
]起動時に表示しない	
ログイン	終了

2. ログイン設定を行います。

①:プライマリサーバー

「サーバーを自動検出」の設定をオフにし、ライセンス管理ソフトウエアを起動し ているサーバー用コンピューターの情報を入力します。

① -A:サーバー用コンピューターの IP アドレスを入力します。例: 192.168.3.20

- B:サーバー用コンピューターのポート番号を入力します。 デフォルトは 5053 です。 ライセンス管理ソフトウエアのセットアップ時に変更している場合は、 セットアップ時に控えておいた変更後の番号を入力してください。
- \* 設定により、一時的にネットワークから切り離された環境で使用す ることもできますが、「持ち出し」機能を使用するには、サーバー用 コンピューターの IP アドレスが固定されている必要があります。
- \*「持ち出し」機能を使用した場合、サーバー用コンピューター / クライア ント用コンピューター共に、持ち出し期間中の OS アップデートやハード ウエア構成の変更などはお控えください。 持ち出し期間中に上記作業を行なった場合、コンピューター情 報が変更されるため、持ち出し情報が消去され正常に返却がで きないなど、意図しない動作が起きる可能性があります。
- \* ログイン設定ダイアログボックスの各種設定の詳細について、詳しくは Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド .pdf をご覧ください。
- ②:モジュール設定

使用するモジュールの選択を行います。

モジュールをクリックすると、モジュールポップアップメニューが表示されます。

✔ サードパーティー
n
1 日間

必要なモジュールを選択します。

- \* 利用できるのはライセンスをお持ちの製品のみです。ライセンスをお持ち でない製品は利用できません。
- \* クライアントで使用できる作業画面は、使用するモジュールによって異な ります。初回起動時に警告が出る場合がありますが、そのまま起動してく ださい。

モジュール	使用できる作業画面
Fundamentals	Fundamentals
Architect	Fundamentals、Architect 、
	Architect-BIM
Landmark	Fundamentals、Landmark
Spotlight	Fundamentals、Spotlight
Designer	Designer を含むすべて

 ログインをクリックします。Vectorworks ソフトウエアが正常にサーバー用 コンピューターと通信し、ライセンス管理ソフトウエアが起動を許可すると、 Vectorworks ソフトウエアが起動します。

### 3-2-2. アップデータ有無の確認

以下の手順でアップデータの有無を確認してください。 アップデータが存在する場合、必ず Vectorworks 2022 のアップデートを行ってくださ

い。

#### \* アップデータのダウンロードにかかるインターネット接続料や通信料はお 客様のご負担となります。

Windows :「ヘルプ」メニュー>「アップデータを確認」

Mac :「Vectorworks」メニュー>「アップデータを確認」

アップデータの適用方法に関して、詳しくは Vectorworks ヘルプの「Vectorworks 製品 を更新する」をご参照ください。

### 3-2-3.移行マネージャについて

Vectorworks ソフトウエアを初めて起動した時、移行マネージャが起動します。 移行マネージャは旧バージョンの作業環境を引き継ぐことができる機能です。 ユーザーのコンピューターにインストールされている過去の Vectorworks を検索し、旧 作業環境(バージョン)の「作業画面」、「テンプレートファイル」、「ライブラリファイ ル」、「リソースファイル」、「環境設定」を Vectorworks 2022 へ移行します。

移行手順などの詳細については、ダウンロードしたインストーラーフォルダを解凍し、 同梱のセットアップガイドをご覧ください。

移行マネージャは、初回起動時のみではなく、ツールメニュー>移行マネージャ から 任意のタイミングで実行することもできます。

詳しくは Vectorworks ヘルプの「Vectorworks 移行マネージャ」をご参照ください。

### 3-2-4. オンラインリソースライブラリの更新

ライブラリファイルはオンラインリソースライブラリから入手することができます。 (インターネット接続環境が必要です。)

※ライブラリの情報更新やファイルダウンロードにかかるインターネット接続料や通 信料はお客様のご負担となります。

初回起動時、及び最新版のオンラインリソースライブラリが存在する場合、ダイアログ ボックスが表示されます。

更新を行う場合は「ダウンロードして更新」をクリックしてください。

### 3-2-5. ライブラリファイルの追加インストール

オプションライブラリファイルは、リソースマネージャで必要なリソースを確認しなが ら追加(ダウンロード)することができます。

もしくは、Vectorworks 2022 のヘルプメニューの「オプションライブラリ (ダウンロード)」を選択すると、Vectorworks Package Manager を使用して任意のライブラリをダウンロードすることもできます。

任意のライブラリのインストールボタンを押すとライブラリファイルが Vectorworks フォルダ> Libraries フォルダに自動的にインストールされます。

Vectorworks Package Manager を使用した場合は、ダウンロード終了後にメニューから Vectorworks Package Manager を終了してください。

- \* ライセンスをお持ちでない製品のライブラリファイルを選択すると、ライ ブラリファイルはインストールされますが利用できません。適切な製品の ライブラリファイルを選択してインストールしてください。
- \* ライブラリのダウンロードにかかるインターネット接続料や通信料はお客 様のご負担となります。

# 4. アンインストールについて

Vectorworks ネットワーク版をアンインストールする必要がある場合は、以下の方法 で行うことができます。

Vectorworks ネットワーク版は、以下のものから構成されています。

- Vectorworks ソフトウエア(クライアント)
- その他のファイル
- ライセンス管理ソフトウエア

これらのアンインストール手順について説明します。

\* ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールした後には必ずコン ピューターを再起動してください。コンピューター再起動後のログインは 「管理者権限 (Administrator)」で行ってください。

### 4-1. Vectorworks ソフトウエアとその他のファイル

Vectorworks ソフトウエアをインストールすると、Vectorworks 関連のファイル / フォ ルダと、Windows 環境では dll がインストールされます。

アンインストールについての情報は、ダウンロードしたインストーラーフォルダを解 凍し、同梱のセットアップガイドをご覧ください。

#### \* dll は他のソフトウエアが使用している場合があり、削除するとそれらの ソフトウエアが動作しなくなる場合があります。Vectorworks 以外で使用 していないことが確実でない限り、削除しないことをお勧めします。

### 4-2. ライセンス管理ソフトウエア

ライセンス管理ソフトウエアのアンインストールは、通知領域またはタスクトレイ (Windows)や、メニューバー(Mac)に表示されるライセンス管理ソフトウエアの簡 易操作インターフェイス(以下、Vectorworks Site Protection アイコン)から行います。

Vectorworks Site Protection アイコンのメニューから「アンインストール」を実行してください。



Mac はユーザ名とパスワードを求められることがあります。
 ログインしている macOS のアカウントのユーザ名とパスワードを入力してください。

300
ザ名: A-M
ワード:

 Vectorworks Site Protection のアンインストールダイアログボックスが表示され ます。

「ライセンスファイル、ログファイル、設定ファイルも削除する」を選択してアン インストールを実行してください。

• • •	Vectorworks Site Protectionのアンインストール
🛃 インター	ネットアクティベーションライセンスを解除
🔽 ライセン	スファイル、ログファイル、設定ファイルも削除する
	アンインストール 閉じる

# 5. 補足情報

### 5-1. Vectorworks フォルダのアクセス権について

Vectorworks フォルダのアクセス権が正しくないと正常に利用できないことがありま す。Vectorworks ソフトウエアをインストールした後に、OS 上でフォルダやファイル のアクセス権を制限すると、Vectorworks ソフトウエアが正常に動作しなくなること があります。OS で利用できるアプリケーションを制限している場合にも Vectorworks ソフトウエアが起動しないことがあります。

### 5-1-1. フォルダ・ファイルのアクセス権に関する注意点

- インストールの前に、インストール先フォルダ(アプリケーションフォルダ など)のアクセス権が「読み書き可能」になっていることを確認してください。
- インストール後、Vectorworks フォルダとその中に含まれるファイルおよび フォルダのアクセス権は変更しないでください。(「読み書き可能」となっている はずですので、そのままにしてください)
- マルチユーザーのOSでは、あるユーザーアカウントでインストールを行うと、 別のユーザーアカウントでログインした場合に Vectorworks が利用できなくなる ことがあります。Vectorworks フォルダが、Vectorworks を利用するすべてのユー ザーアカウントで「読み書き可能」となっていることを確認してください。

以上は、Vectorworks ソフトウエアが動作中に、各種設定などを Vectorworks フォル ダ内 (その下位のフォルダも含む)に保存するためであり、正しく保存されない場合は、 Vectorworks ソフトウエアが正常に動作・起動しないことがあります。

### 5-1-2. アプリケーションのアクセス権に関する注意点

- Mac OS X では、ユーザーアカウントごとに、利用できるアプリケーションを制限 できます。もし Vectorworks が起動できない場合は、この設定もご確認ください。
- ユーザーアカウントの設定方法や、フォルダ・ファイルのアクセス権の設定方法 などは、お使いの OS のマニュアル等をご覧ください。。

### 5-2. ドングル (ハードウェアプロテクトキー) お取り扱い上のご注意

サーバーがドングルプロテクトの場合、以下の点にご注意ください。

### 5-2-1. 他メーカー製のドングルとの混在

他のメーカーのドングルに関しても定期的に試験を行ない、他メーカーのドングルと の混在環境でも問題なく動作することを確認しています。ただし、安定した動作のた めに、弊社製品のドングルを優先順位の高い USB ポートに接続してください。USB ポー トの優先順位は機種によって異なります。ご使用のコンピューターのマニュアルを参 照してください。

### 5-2-2. USB ポート接続ドングルについて

USB ポートに接続すると、正常な場合はドングルの LED (ドングル本体のランプ)が 点灯します。お使いの機種や環境によっては、USB ポート自体が利用できないよう設 定されている場合がありますので注意してください。その場合は LED が点灯しません。

# 5-3. ソフトウエアの FireWall 解除設定について (Windows)

Vectorworks ネットワーク版を使用する場合は、FireWall のブロックを解除するよう 設定してください。解除設定は OS によって異なりますので、詳しい設定は各 OS のマ ニュアルをご参照ください。

ライセンス管理ソフトウエアはインストール時にこの設定を省くオプションが用意されていますので、ご活用ください。

#### Windows 10 64bit

【プログラム】

- 1. 「Windows セキュリティの重要な警告」ダイアログボックスが表示されます。
- 2. 「アクセスを許可する」ボタンをクリックします。

【サービス】

- コントロールパネル > Windows ファイアウォール > Windows ファイアウォー ルを介したプログラムまたは機能を許可します。
- 「別のプログラムの許可」ボタンをクリック > 参照ボタンで、rlm.exe および vektorwrx.exe (Vectorworks Site Protection Server フォルダ内)を指定して OK ボタンをクリックします。

#### Windows Server

【プログラム】

- 1. 「Windows セキュリティの重要な警告」ダイアログボックスが表示されます。
- 「プライベートネットワーク」「パブリックネットワーク」にチェックを入れ、「ア クセスを許可する」ボタンをクリックます。

【サービス】

- コントロールパネル > システムとセキュリティ > ファイアウォールの状態の確認 > Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可します。
- 「別のプログラムの許可」ボタンをクリック > 参照ボタンで、rlm.exe および vektorwrx.exe (Vectorworks Site Protection Server フォルダ内)を指定して OK ボタンをクリックします。

# 5-4. Windows 環境の複数アカウントでのクライアント運 用について

Windows 環境で、Vectorworks クライアントを同一コンピューター上において、複数 のユーザーアカウントで利用される場合には、ユーザーアカウントごとに初回起動時 のシリアル番号の入力が必要になります。

ユーザーアカウントごとのシリアル番号の入力を省略して利用されたい場合は、以下 の点にご注意いただき、セットアップを行ってください。

- Vectorworks クライアントをインストールする際は、必ず管理者アカウントにて 行ってください。
- 管理者アカウントでインストール後、インストールした「VW2022\_Net」プログ ラムフォルダを開きます。
- 3. フォルダ内の「Vectorworks2022.exe」アイコンを右クリックして「プロパティ」 を選択します。
- プロパティダイアログボックス内の「互換性」タブから「管理者としてこのプログ ラムを実行する」オプションにチェックを入れてください。

全般 互換性 セキュリティ 詳細
このプログラムがこのパージョンの Windows で正しく動作しない場合は、互換 性のトラブルシューティング ツールを実行してください。
互換性のトラブルシューティングツールの実行
互換性の設定を手動で選択する方法
互換モード
□ 互換モードでこのプログラムを実行する:
Windows Vista v
設定
カラー モードを制限する
8 ビット (256) カラー 🗸 🗸
■ 640 × 480 の解像度で実行する
□ 高 DPI 設定では画面のスケーリングを無効にする
■管理者としてこのプログラムを実行する
□ このプログラムで OneDrive ファイルを操作できるようにする
🛞 すべてのユーザーの設定を変更
OK キャンセル 適用( <u>A</u> )

5. 任意のユーザーアカウントに切り替えて、Vectorworksの起動をご確認ください。

# 5-5. ライセンス・モジュール追加およびバージョンアップ 時の注意点

Vectorworksをバージョンアップした場合や、ライセンスやモジュールの追加や変更 をするには、ライセンス管理ソフトウエアのライセンスファイルを入れ替える必要が あります。

ライセンスファイルだけを入れ替える場合は、以下の手順に従ってライセンスファイ ルを更新することができます。

- Vectorworks クライアントが「持ち出し」しているライセンスをすべて返却して ください。
  - \* ライセンスを持ち出したままライセンスファイルの更新を行うとライセン スを返却できなくなります。必ず返却してください。
  - \* ライセンスの持ち出し状況は、サーバープログラム上で確認できます (「License Pool Status(ライセンスプールステータス)」)。
- 2. Vectorworks クライアントをすべて終了してください。
- ライセンス管理ソフトウェアでポート番号の変更を行っている場合は、その内容 を控えておいてください。
- 4. プロテクト方法に合わせて変更を行います。

<b>、</b> アクティ	<ul> <li>4-1-1. 通知領域またはタスクトレイ(Windows)またはメニュ に表示される Vectorworks Site Protection アイコンのアイ ら、ライセンス &gt; アクティベーションキーの入力を実行し</li> <li>4-1-2. アクティベーションキーの入力ダイアログボックスに、 キーが表示されるので、そのまま OK ボタンをクリックす センスファイルが更新されます。</li> </ul>	ーバー(Mac) コンメニューか ょます。 すでに登録した ることで、ライ
ベ	アクティベーションキーの入力	Vectorworks Site Protection >
	アクティバーションキーを入力してください。インターネットに接続されていることと、	コノトロール(認知中) >
シ	このアクテイバーションキーが180コンビューツーで使用されていないことをご確認ください。 アンドインシンド・シングト・シング	70975 >
Ē	AC) affect as don'the License.lic >	展歴/ログ >
レシ	OK キャンセル	アクセス権の設定
_		ヘルプ(英語版オンラインヘルプ)
	5 c	
	● V	🖊 🖳 🗛 🛛 🖵
	* 開発元のライセンス設定変更に数日かかる場合があります、 新しいライセンスがすぐに更新されない場合、時間を空けてお試	しください。



5 ポート番号の変更が必要な場合はインストール時に控えた内容をもとに再設定を してください。詳しくは Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド.pdfの 「ポート番号を変更する」をご覧ください。

- モジュールの追加をした場合は、必要に応じ Vectorworks クライアントからオプ ションライブラリをダウンロードしてご利用いただけます。
  - \* クライアント用コンピューターを増設した場合の Vectorworks クライアント ソフトウエアのインストールについては、25 ページの「3. Vectorworks ク ライアントのセットアップ」をご参照ください。
  - \* バージョンアップ時にはライセンス管理ソフトウエアの機能アップや障害修 正を行っているケースが多いため、通常再インストール作業を伴います。 旧バージョンのライセンス管理ソフトウエアをアンインストール後に、新し いライセンス管理ソフトウエアをインストールしなおしてご利用ください。

# 5-6. ドングルプロテクトからアクティベーションプロテク トへの切り替えについて

何らかの理由でライセンス管理ソフトウエアのプロテクトをドングルプロテクトから アクティベーションプロテクト(またはその逆)へ切り替える必要がある場合、現在 導入中のライセンス管理ソフトウエアを一度アンインストールし、再度プロテクトに 合わせて再インストールしてください。

アンインストールについて、詳しくは <u>32 ページの「4-2, ライセンス管理ソフトウ</u> エア」をご覧ください。

- \* アンインストールの際は、「ライセンスファイル、ログファイル、設定ファ イルも削除する」や「インターネットアクティベーションライセンスを解 除」などのオプションを必ず選択してアンインストールを実行してください。
- \* ライセンスを持ち出したままアンインストールを行うと問題が発生します。 必ず返却してください。
- \* ライセンスの持ち出し状況は、サーバープログラム上で確認できます (「License Pool Status (ライセンスプールステータス)」)。

# 6. ライセンス管理ソフトウエアの簡易操作

ライセンス管理ソフトウエアは、Web ブラウザを使用して英語表記の管理画面を表示 することですべての機能を使用することができますが、サーバーとしての一般的な確 認や操作は簡易操作インターフェイスから簡単に確認、ご利用いただけます。

ライセンス管理ソフトウエアをインストールすると、起動状況の確認やライセンスファ イルの管理などが操作可能な簡易操作インターフェイスもインストールされます。 これまでの解説ですでに記載してきましたが、ここでは簡易操作インターフェイスの 機能をまとめて説明します。

また、ライセンス管理ソフトウエア側で Vectorworks クライアントのモジュール管理 が容易になったため、抜粋して解説します。



管理者がサーバー用コンピューターを容易に操作可能な環境で、ライセンス の利用状況の簡易的な把握や、シンプルにライセンス管理ソフトウエアの起 動状況などを確認したい場合は、簡易操作インターフェイスからの操作をお 勧めします。

サーバー用コンピューターがサーバールームなどに設置されており、容易に アクセスできないケースや、個別にライセンスの持ち出しを制御するなどの 細かなライセンス管理が必要な場合は、ライセンス管理画面から操作してく ださい。

# 6-1. 簡易操作インターフェイスの表示について

ライセンス管理ソフトウエアをインストールすると、簡易操作インターフェイス(以下、 Vectorworks Site Protection アイコン)が、通知領域またはタスクトレイ(Windows) や、メニューバー(Mac)に表示されます。





アイコンの表示の状態でライセンス管理ソフトウエアの起動状況を視覚的に確認する ことができます。



# 6-2. 簡易操作インターフェイスの基本操作について

Vectorworks Site Protection アイコンの上でマウスを Windows は右クリック、Mac は クリックすると、簡易操作インターフェイスのメニューが表示されます。

表示されるメニューは以下の通りです:

メニューコマンド	説明
Vectorworks Site Protection	サーバー管理画面の表示やログイン、アンインストー
	ルなどに関わるメニューコマンドです。
サーバー管理画面を開く	サーバー管理画面の Web ブラウザインターフェイス
	(英語表記)を起動します。
	Windows ユーザーは、アイコンをダブルクリックする
	ことで、直接開くこともできます。

サーバー管理画面ログインアカウントを設定するためのメニューコマンドです。         カウントの設定       サーバー管理画面ログインアカウントの設定ダイアログボックスが開きます。Web インターフェイスにログインするログイン名がある場合は上書きします。         デフォルトで空のパスワードが作成されます。パスワードについての詳細は、Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド.pdfの「サーバーのパスワードを設定する」を参照してください。         Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまでアクセスしたことがなければ、場合によりインターフェイスの画面左側から再度ログインする必要があります。         アンインストール         ライセンス管理ソフトウェアをアンインストールします。         コントロール         ISV サーバーをコントロールします。         ライセンス管理ソフトウェアがアクティブの場合は、コントロールとます。         リスタート         ヴェイロの設定とライセンスファイルを再度読み込んで、         サーバーを停止します。再起動するには、スタートを         リスタート         ヴィモンス管理ソフトウェアのライセンスについての操作をします。         ライセンス         ライセンス         アクティベーションキーの入         ライセンスマアイルを追加するには、スタートを         クリックします。         ライセンス         ライセンス         アクティベーションキーで有効にしている場合は、発行されたアクティベーションキーを行効にします。         ライセンスファイルを追加         ライセンスファイルを追加         ライセンスファイルを追加	メニューコマンド	説明
カウントの設定         めのメニューコマンドです。 サーバー管理画面ログインアカウントの設定ダイアロ グボックスが開きます。Web インターフェイスにログ インするログイン名を入力します。 既存のログイン名がある場合は上書をします。 デフォルトで空のパスワードが作成されます。パスワー ドについての詳細は、Vectorworks ヘルプまたはリファ レンスガイド、pdfの「サーパーのパスワードを設定す る」を参照してください。           Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。           アンインストール           ライセンス管理ソフトウェアをアンインストールします。           ライセンス管理ソフトウェアがアクティブの場合は、 コントロール           ISV サーバーをコントロールします。           ライセンス管理ソフトウェアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。           スタート         停止しているサーバーを開始します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。           ストップ         サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。           ライセンス管理ソフトウェアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイルを追加         ライセンスファイルの名前が表示され ます。	サーバー管理画面ログインア	サーバー管理画面のログインアカウントを設定するた
サーバー管理画面ログインアカウントの設定ダイアロ グボックスが開きます。Web インターフェイスにログ インするログイン名を入力します。           既存のログイン名がある場合は上書きします。           デフォルトで空のパスワードが作成されます。パスワー ドについての詳細は、Vectorworks ヘルプまたはリファ レンスガイド、pdf の「サーバーのパスワードを設定す る」を参照してください。           Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。           アンインストール           ライセンス管理ソフトウェアをアンインストールします。           ライセンス管理ソフトウェアがアクティブの場合は、 コントロール           ISV サーバーをコントロールします。           ライセンス管理ソフトウェアがアクティブの場合は、 ロントロールメニューに「起動中」と表示されます。           スタート         停止しているサーバーを開始します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。           ストップ         サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。           ライセンス         ライセンス管理ソフトウェアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーの入         ライセンス管理ソフトウェアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイル (lic ファイル)を選択して指定し ます。         ます。	カウントの設定	めのメニューコマンドです。
グボックスが開きます。Web インターフェイスにログ インするログイン名を入力します。 既存のログイン名がある場合は上書きします。 デフォルトで空のパスワードが作成されます。パスワー ドについての詳細は、Vectorworks ヘルプまたはリファ レンスガイド.pdfの「サーバーのパスワードを設定す る」を参照してください。           Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。           アンインストール           ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールしま す。           コントロール           ISV サーパーをコントロールします。           ウイセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロール           ISV サーパーを回知します。           ウイセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 マンスクート           ヴィての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーパーを再起動します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーパーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。           ライセンス         ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーの入         ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク カ           ウィインシスンキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイル (lic ファイル)を選択して指定し ます。           ライセンスファイルの名前が表示され ます。		サーバー管理画面ログインアカウントの設定ダイアロ
インするログイン名を入力します。           既存のログイン名がある場合は上書きします。           デフォルトで空のパスワードが作成されます。パスワードについての詳細は、Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド.pdfの「サーバーのパスワードを設定する」を参照してください。           Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまでアクセスしたことがなければ、場合によりインターフェイスの画面左側から再度ログインする必要があります。           アンインストール           ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールします。           マレインス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、コントロールメニューに「起動中」と表示されます。           マタート           停止しているサーバーを開始します。           リスタート           すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、サーバーを得止します。再起動します。           マイセンス管理ソフトウエアのライセンスについての操作をします。           ライセンス           ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。           ライセンス           ディベーションキーの入           ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク カ           ウイセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク カ           ライセンス           ライセンス           ディベーションキーを入力してうイセンスを 有効にします。           ライセンスファイルを追加           ライセンスファイル           リニュー           ライセンスファイルを追加           ライセンスファイル           ライセンスファイルの名前が表示されます。		グボックスが開きます。Web インターフェイスにログ
既存のログイン名がある場合は上書きします。 デフォルトで空のパスワードが作成されます。パスワー ドについての詳細は、Vectorworks ヘルプまたはリファ レンスガイド.pdfの「サーバーのパスワードを設定す る」を参照してください。Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。アンインストールライセンス管理ソフトウエアをアンインストールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールISV サーバーをコントロールします。 ライセンス管理リフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールリスタート停止しているサーバーを開始します。リスタートウイセンス管理リフトウエアがアクティブの場合は、 ストップウイセンス管理リフトウエアがアクティブの場合は、 スタートマインス管理リフトウエアがアクティブの場合は、 スタートウイセンス管理リフトウエアのライセンスについての 操作をします。アクティベーションキーの入 カライセンス管理リフトウエアのライセンスについての 操作をします。アクティベーションキーの入 カライセンスファイルを追加ライセンスファイルを追加ライセンスファイルを追加ライセンスファイルを追加ライセンスファイルの名前が表示され ます。		インするログイン名を入力します。
デフォルトで空のパスワードが作成されます。パスワードについての詳細は、Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド.pdfの「サーバーのパスワードを設定する」を参照してください。Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまでアクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。アンインストールライセンス管理ソフトウエアをアンインストールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールISV サーバーをコントロールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。スタート停止しているサーバーを開始します。リスタートサベアの設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。ストップウイセンス管理ソフトウエアのライセンスについての操作をします。アクティベーションキーの入 カライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての場合は、発行されたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。ライセンスファイルを追加ライセンスファイルを追加ライセンスファイルの名前が表示され ます。		既存のログイン名がある場合は上書きします。
ドについての詳細は、Vectorworks ヘルプまたはリファ レンスガイド.pdfの「サーバーのパスワードを設定す る」を参照してください。           Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。           アンインストール         ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールしま す。           コントロール         ISV サーバーをコントロールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。           スタート         停止しているサーバーを開始します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを存起します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。           ストップ         サーバーを停止します。           ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーの入         ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイルを追加         ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定し ます。           ライセンスファイル名         現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		デフォルトで空のパスワードが作成されます。パスワー
レンスガイド.pdfの「サーバーのパスワードを設定す る」を参照してください。           Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。           アンインストール         ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールしま す。           コントロール         ISV サーバーをコントロールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。           スタート         停止しているサーバーを開始します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを停止します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。           ストップ         サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。           ライセンス         ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーの入         ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイルを追加         ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定し ます。           ライセンスファイル名         現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		ドについての詳細は、Vectorworks ヘルプまたはリファ
る」を参照してください。Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。アンインストールライセンス管理ソフトウエアをアンインストールしま す。コントロールISV サーバーをコントロールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。スタート停止しているサーバーを開始します。リスタートすべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。ストップウイセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。アクティベーションキーの入 カライセンスファイルを追加 ライセンスファイルを追加ライセンスファイルを追加ライセンスファイルを追加ライセンスファイル名現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		レンスガイド .pdf の「サーバーのパスワードを設定す
Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。           アンインストール         ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールしま す。           コントロール         ISV サーバーをコントロールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。           スタート         停止しているサーバーを開始します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。           ストップ         サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。           ライセンス         ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーの入         ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイル         ライセンスファイルの場面           ライセンスファイル名         現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		る」を参照してください。
Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。           アンインストール         ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールしま す。           コントロール         ISV サーバーをコントロールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。           スタート         停止しているサーバーを開始します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。           ストップ         サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。           ライセンス         ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーの入         ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイル         ライセンスファイル(.lic ファイル)を選択して指定し ます。           ライセンスファイル名         現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		
アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ イスの画面左側から再度ログインする必要があります。           アンインストール         ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールしま す。           コントロール         ISV サーバーをコントロールします。           ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。           スタート         停止しているサーバーを開始します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。           ストップ         サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。           ライセンス         ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーの入         ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイル         ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定し ます。           ライセンスファイル名         現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		Web ブラウザインターフェイスが開きます。それまで
イスの画面左側から再度ログインする必要があります。アンインストールライセンス管理ソフトウエアをアンインストールします。 す。コントロールISV サーバーをコントロールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。スタート停止しているサーバーを開始します。リスタートすべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。ストップサーバーを停止します。雨起動するには、スタートを クリックします。ライセンスライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。アクティベーションキーの入 力ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。ライセンスファイルを追加ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定し ます。ライセンスファイル名現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		アクセスしたことがなければ、場合によりインターフェ
アンインストール       ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールします。         コントロール       ISV サーバーをコントロールします。         ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。         スタート       停止しているサーバーを開始します。         リスタート       すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。         ストップ       サーバーを停止します。雨起動するには、スタートを クリックします。         ライセンス       ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。         アクティベーションキーの入       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。         ライセンスファイルを追加       ライセンスファイル(.lic ファイル)を選択して指定し ます。         ライセンスファイル名       現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		イスの画面左側から再度ログインする必要があります。
す。           コントロール         ISV サーバーをコントロールします。 ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。           スタート         停止しているサーバーを開始します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。           ストップ         サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。           ライセンス         ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーの入         ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイルを追加         ライセンスファイル(.lic ファイル)を選択して指定し ます。           ライセンスファイル名         現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。	アンインストール	ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールしま
コントロール       ISV サーバーをコントロールします。         ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、       コントロールメニューに「起動中」と表示されます。         スタート       停止しているサーバーを開始します。         リスタート       すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、         サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動するわけではありません。       サーバーを停止します。雨起動するには、スタートを         ストップ       サーバーを停止します。再起動するには、スタートを         クリックします。       ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての         操作をします。       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク         ウト       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク         ウト       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク         ウト       ライセンスファイルを消効にしている場合は、発行されたアクティベーションキーで有効にしている場合は、発行されたアクティベーションキーを入力してライセンスを         有効にします。       ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定します。         ライセンスファイル名       現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示されます。		す。
ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、 コントロールメニューに「起動中」と表示されます。         スタート       停止しているサーバーを開始します。         リスタート       すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。         ストップ       サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。         ライセンス       ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。         アクティベーションキーの入       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。         ライセンスファイルを追加       ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定し ます。         ライセンスファイル名       現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。	コントロール	ISV サーバーをコントロールします。
コントロールメニューに「起動中」と表示されます。           スタート         停止しているサーバーを開始します。           リスタート         すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。           ストップ         サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。           ライセンス         ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。           アクティベーションキーの入         ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。           ライセンスファイルを追加         ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定し ます。           ライセンスファイル名         現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		ライセンス管理ソフトウエアがアクティブの場合は、
スタート       停止しているサーバーを開始します。         リスタート       すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。         ストップ       サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。         ストップ       サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。         ライセンス       ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。         アクティベーションキーの入 力       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。         ライセンスファイルを追加       ライセンスファイル (.lic ファイル) を選択して指定し ます。         ライセンスファイル名       現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		コントロールメニューに「起動中」と表示されます。
リスタート       すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、 サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動 するわけではありません。         ストップ       サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。         ライセンス       ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。         アクティベーションキーの入       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。         ライセンスファイルを追加       ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定し ます。         ライセンスファイル名       現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。	スタート	停止しているサーバーを開始します。
サーパーを再起動します。RLM サーパー全体を再起動 するわけではありません。         ストップ       サーパーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。         ライセンス       ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。         アクティベーションキーの入       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。         ライセンスファイルを追加       ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定し ます。         ライセンスファイル名       現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。	リスタート	すべての設定とライセンスファイルを再度読み込んで、
するわけではありません。         ストップ       サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。         ライセンス       ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。         アクティベーションキーの入       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク 方         カ       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク 方イベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。         ライセンスファイルを追加       ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定し ます。         ライセンスファイル名       現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		サーバーを再起動します。RLM サーバー全体を再起動
ストップ     サーバーを停止します。再起動するには、スタートを クリックします。       ライセンス     ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。       アクティベーションキーの入     ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。       ライセンスファイルを追加     ライセンスファイル(.lic ファイル)を選択して指定し ます。       ライセンスファイル名     現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		するわけではありません。
クリックします。       ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。       アクティベーションキーの入       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行されたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。       ライセンスファイルを追加       ライセンスファイル       「lic ファイル)を選択して指定します。       ライセンスファイル名       現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示されます。	ストップ	サーバーを停止します。冉起動するには、スタートを
ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての 操作をします。       アクティベーションキーの入       ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク ティベーションキーで有効にしている場合は、発行さ れたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。       ライセンスファイルを追加       ライセンスファイルを追加       ライセンスファイル       リ田在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。		クリックします。
操作をします。       アクティベーションキーの入     ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク カ       ナィベーションキーで有効にしている場合は、発行されたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。       ライセンスファイルを追加     ライセンスファイル(.lic ファイル)を選択して指定します。       ライセンスファイル名     現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示されます。	ライセンス	ライセンス管理ソフトウエアのライセンスについての
<ul> <li>アッティペーションキーの人 ライセンス管理ソフトウエアをトングル ではなくアックカ</li> <li>カ ディベーションキーで有効にしている場合は、発行されたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。</li> <li>ライセンスファイルを追加 ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定します。</li> <li>ライセンスファイル名 現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示されます。</li> </ul>	745,00 2021 01	課作をします。 ニノトンフ湾四いフレウェアなじングルマルなくアク
<ul> <li>プイペーションキーで有効にしている場合は、発行されたアクティベーションキーを入力してライセンスを 有効にします。</li> <li>ライセンスファイルを追加 ライセンスファイル(.lic ファイル)を選択して指定します。</li> <li>ライセンスファイル名</li> <li>現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示されます。</li> </ul>	ノクティベーションキーの人	フィセンス管理ソフトリエアをトンクルではなくアク
イルアノクティペーションキーを入力してライセンスを 有効にします。       ライセンスファイルを追加       ライセンスファイルの名前が表示されます。		ティハーションキーで有効にしている場合は、光行されたアカニュが、シュンナーなりましてティンティン
有効にします。       ライセンスファイルを追加       ライセンスファイル (.lic ファイル)を選択して指定します。       ライセンスファイル名       現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示されます。		れにノクティハーションキーを入力してフィセンスを
ライセンスファイル2 回加 ライセンスファイル (http://http://these ます。 ライセンスファイル名 現在のすべてのライセンスファイルの名前が表示され ます。	ライヤンフファイルを迫加	月スルにしまり。 ライヤンフファイル(lin ファイル)を選切して地中し
ライセンスファイル名 ます。 ます。 ます。	ノイビンヘノアイルを追加	フィビンハンテイル (.nt ファイル) を選択して指定します
ます。	ライヤンスファイルタ	<sup>ムッ。</sup> 田存のすべてのライヤンスファイルの名前が表示され
\$ <sup>3</sup> 0		れたり 、 この ノー こ シハノ ノールの 石間が 夜小 どれ
必要に応じて 任音のライヤンスを無効にできます		6.2。 必要に応じて 任音のライヤンスを無効にできます

メニューコマンド	説明
解除	ライセンスファイルを削除します。
	ライセンス管理ソフトウエアをドングルではなくアク
	ティベーションキーで有効にしている場合は、以前に
	アクティベートしたライセンスを無効にして、サーバー
	ソフトウエアを別のコンピューターで実行できるよう
	にします。
	* ライセンスを無効にすると、ライセンスサーバーが再
	起動され、現在接続されているユーザーとの接続が
	切断されます。
プロダクト	使用可能な(Vectorworks クライアントの)製品ライ
	センスが一覧表示され、製品ごとに現在使用中のライ
	センス数が表示されます。
履歴/ログ	デバッグやレポートログについての詳細は、
	Vectorworks ヘルプをご覧ください。
使用履歴を表示	使用履歴ダイアログボックスが開き、製品別の使用統
	計がグラフ表示されます。
	プロダクトリストで製品を選択すると、その期間の使
	用履歴が表示されます。Xをクリックしてダイアログ
	ボックスを閉じます。
デバッグログを表示	サーバーの起動で起こるすべてのイベントや、サーバー
	および環境に関するその他の情報であるデバッグログ
	が開きます。
レポートログを表示	クライアントのアクセス状況など、サーバーの統計情
	報であるレポートログが開きます。
アクセス権の設定	アクセス権の設定ダイアログボックスが開き、アクセ
	ス権限を設定することができます。
ヘルブ	英語版のヘルプシステムが開きます。
彩头	間易採作インターノエイスを終了します。
	終了すると、通知領域またはタスクトレイ(Windows)
	や、メニューバー(Mac)のアイコン表示が無くなり
	ます。
	* ライセンス管理ソフトウエアはユーザーが停止しない
	限の実行され続けます。

### 6-3. クライアントが使用するモジュールの管理

簡易操作インターフェイスから Vectorworks クライアントの起動についての管理を行 うことができます。

サーバー管理画面ではすべてのライセンス管理機能を操作できますが、クライアント のモジュール管理などは構文を入力して制御を行います。

簡易操作インターフェイスの「アクセス権の設定」メニューコマンドを実行すると、 クライアントの起動管理に特化して簡単に制御することができます。

例えば、A さんは造園計画まで行うので Designer の使用を予約しておいたり、B さん は建物の設計がメインなので Architect の使用を許可したりと、ライセンス管理ソフト ウエア側でクライアントが使用するモジュールを設定しておくことができます。

どのユーザーがどの製品の利用の許可や予約してあるかをまとめたものをルールと呼 びます。

アクセス権限のルールを作成するには、以下の方法で行います:

 Vectorworks Site Protection アイコンのメニューで「アクセス権の設定」を実行 します。

アクセス権の設定ダイアログボックスが表示されます。

 ダイアログボックス上で右クリック(Windows)または Ctrl - クリック(Mac) して表示されるコンテキストメニューから、「ルールの追加」を選択します。





ライセンスの持ち出しを禁止するには、日数を0(ゼロ)に設定してください。

- **・** リストにいないユーザーのライセンスサーバーへのアクセスの許可/拒否 で、この後で説明するルールの基本的な動作を制御します。

デフォルトでは許可が選択されており、すべてのユーザーにライセンスへのア クセスが許可されています。ルールの作成時には、例外のルールを設定するよ うにします。 拒否を選択すると状況が逆になり、ルールでアクセスが付与されない限り、す

拒否を選択すると状況か逆になり、ルールでアクセスが付与されない限り、すべてのユーザーがライセンスへのアクセスを拒否されます。

ライセンス数や運用の状況に応じ、使い分けてください。

3. ルールの追加 / 編集ダイアログボックスが表示されます。

00	ルールの追加/編集
ルール名	Rule1
タイプ	IPアドレス <2 (ユーザの定義方法を選択してください)
ユーザ	
	2 追加 削除
Vectorworksの最	大インスタンス 1 / ユーザ
許可プロダクト	
🗹 Fundamenta	ls 🗹 Designer 🗹 Architect 🔽 Landmark 🗹 Spotlight
すべてなし	
予約プロダクト	
Fundamenta	ls Designer Architect Landmark Spotlight
すべて なし	
	-
	キャンセル OK

ルールの追加	/ 編集ダイフ	<sup>7</sup> ログボック	スで以下を設定し	、てルールを作成します
--------	---------	--------------------	----------	-------------

項目名	説明
ルール名	ルールに名前を付けます。
	ここに入力した名前が、アクセス権の設定ダイアログ
	ボックスのリストに表示されます。
タイプ	ルールのユーザーを定義する方法を、ユーザー名、コ
	ンピューター名、IP アドレスから選択します。
	ユーザー名やコンピューター名はクライアント側で変
	更される可能性があるので、IP アドレスを推奨します。
	また、メンテナンスを含め管理をシンプルにするため
	には、クライアントのコンピューターは DHCP などの
	フローティングアドレスではなく、IPアドレスを固定
	しての運用をお勧めします。
ユーザー	サーバーの使用履歴で取得したユーザー名またはコン
	ピューター名のリストを表示します。最後に使用した
	ユーザーがリストの1行目に表示されます。
	*IP アドレスはログから取得できないため、表示されま
	せん。
	リストでユーザー名またはコンピューター名を選択す
	るか、ユーザー名、コンピューター名、または IP アド
	レスを入力して追加をクリックし、リストに追加しま
	す。 
	* 名前にスペースは使用できません。
Vectorworks の最大イン人タン	ユーザー 1 人につぎ実行できる Vectorworks のインス
	タン人数を設定します。 * 通道 この付け 1 不士
計コプロガムレ	* 週常、この値は「です。
計可ノロダクト	リスト内のユーリーに起動を計可りるモンユールを指
	たしより。 「オベア」またけ「たし」ギタンで一任で撮作すること
	「身へて」よたは「なし」ホタンで「招で採作すること」
予約プロダクト	ルマンスタッ。 リストのユーザーに対して ライヤンスのプールから
	モジュールを予約します。それら特定のユーザーのみ
	が、予約されている製品ライヤンスへのアクヤスを付
	与されます。
	このタイプのルールに複数のユーザーが含まれる場合
	は、予約されているライセンスを共有します。
	「すべて」または「なし」ボタンで一括で操作すること
	ができます。

- 設定を完了したら、OKボタンをクリックして各ダイアログボックスを閉じてく ださい。
- ルールを編集 / 削除したい場合は、ステップ2のコンテキストメニューで行うことができます。
  - アクセス権の設定ダイアログボックスで設定した、リストにいないユー
     ザーのライセンスサーバーへのアクセスの許可/拒否の設定に注意して
     ルールを作成してください。

許可を選択すると、すべてのユーザーにライセンスへのアクセスが許可さ れます。例えば小規模の事務所で Designer を社員の人数分、アルバイトな どのヘルパー用に Fundamentals を数本導入した場合、ヘルパー用の端末は Fundamentals だけを許可するルールを作成すると、社員が使用する Designer のライセンスを保護することになります。

拒否を選択すると状況が逆になり、ルールでアクセスを付与しない限り、すべ てのユーザーがライセンスへのアクセスを拒否されます。

この場合、管理者がすべてのライセンスの利用者を計画的に設定する必要があ ります。

ライセンス数によっては設定が大変ですが、ライセンスの利用状況をしっかり 把握・管理したいケースに向いています。

ライセンス数や運用の状況に応じ、使い分けてください。

# **7. FAQ**

ご質問の多い項目を Q&A 形式でご紹介します。お問い合わせいただく前にご確認くだ さい。

### ライセンス管理ソフトウエア

- Q.エラーが表示されます。
- A. Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド.pdfの「エラーメッセージー覧」にエラー 表示の情報が記載されています。問題の原因を確認し、対処法をお試しください。

#### Q. ライセンス管理ソフトウエアを遠隔管理できますか?

A. インストールはローカル環境で行う必要がありますが、管理画面の表示や操作は別のコン ピューターからでも行うことができます。Web ブラウザのアドレスに、 http:// サーバー用コンピューターの IP アドレス:ポート番号 を入力すると、表示できます。

#### Q. ライセンス持ち出しの制限をカスタマイズできますか?

A. ISV サーバーのオプションで設定可能です。持ち出し可能日をデフォルトの 30 日以下に 抑えたい場合は「ROAM\_MAX\_DAYS」を、特定ユーザーにのみ持ち出しを許可したい 場合は「INCLUDEALL\_ROAM」を、特定ユーザーが持ち出せないようにさせたい場合は 「EXCLUDEALL\_ROAM」を設定する事ができます。例えば大多数のユーザーに持ち出させ たくないケースでは「INCLUDEALL\_ROAM」で制限するなど、用途にあわせて設定して ください。詳しくは Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド .pdf の「サーバーオ プションを指定する」をご覧ください。

### Q. ライセンス管理ソフトウエア(ISV サーバー)がライセンスファイルを読み込む 時間を変更できますか?

A. できません。深夜0時に再読み込みされます。

#### Q.管理画面にパスワードを設定できますか?

A. 設定することが可能です。Vectorworks ヘルプまたはリファレンスガイド .pdfの「サーバーのパスワードを設定する」をご覧ください。

#### ■アクティベーションプロテクト関連

Q. ライセンス管理ソフトウエアのアクティベーションのための通信には何番のポートを使用していますか?

A. 動作のためには発信ポート 80 および 443 (TCP) が解放されている必要があります。

#### Q. ライセンス管理ソフトウエアは1度アクティベートすれば使い続けられますか?

A.いいえ。動作のために、アクティベーションを毎日1回、自動的に行います。

#### Q. サーバー PC のリプレイス(入れ替え)時に注意点はありますか?

A. まず、古いサーバー PC から、ライセンス管理ソフトウエアをアンインストールしてくだ さい。

アンインストール時にアクチベーションライセンスを忘れずに解除してください。

#### ■ドングルプロテクト関連

- Q. ライセンス管理ソフトウエアのドングルプロテクトで使用しているドングルの種類は?
- A. シングルライセンスの Sentinel HASP HL USB ドングル(HASP HL)を使用します。

FAQ

### Vectorworks ソフトウエア

#### Q.「インストールに失敗しました」と表示されます。

A. OSのユーザーアカウント名が2バイト文字(日本語)となっている場合に発生すること があります。1バイト文字(半角英数)のアカウントを新規作成し、そのアカウントでロ グインし直した状態でインストールをお試しください。

#### Q.インストールが止まる/インストーラーが強制終了する。

- A.1. セキュリティソフトウエアなどの常駐プログラムを停止させた状態でお試しください。 ウィルス対策ソフトなどのセキュリティソフトウエアが、インストールやアップデート を阻害することがあります。
  - コンピューターに管理者権限でログインした状態で、インストールをお試しください。 また、フォルダやアプリケーションのアクセス権をご確認ください。アクセス権については、本ガイド内の34ページの「5-1. Vectorworks フォルダのアクセス権について」 をご参照 ください。
- Q. 追加モジュール(Architect, Landmark, Spotlight, Designer モジュール)を追加 購入したが使用できません。
- A. 1. ライセンス管理ソフトウエア側で追加モジュールが利用可能なライセンスファイルを使 用してください。
  - 2. クライアント側のモジュール設定を確認してください。
- Q. Vectorworks を起動できない/ Vectorworks の動作が不安定(頻繁に強制終了する/極端に動作が遅い)
- A. 1. ご利用のコンピューターが Vectorworks が必要とする動作環境を満たしているかご確認 ください。
  - セキュリティソフトウエアなどの常駐プログラムを停止させた状態でお試しください。 ウィルス対策ソフトなどのセキュリティソフトウエアが動作を阻害することがあります。
  - 3.34ページの「5-1. Vectorworks フォルダのアクセス権について」をご参照ください。
  - 4. Windows: グラフィックスドライバを更新してください。

#### Q. Vectorworks をアンインストールしたい。

A.<u>32ページの「4.アンインストールについて」</u>をご参照ください。

- Q. クライアントのシリアル番号を確認すると、ライセンス製品に「Designer/ Renderworks」と表示されています。
- A. Vectorworks はインストール時に、Vectorworks Designer 製品の全機能をインストールしています。また、ネットワーク版のクライアントは起動時にモジュールを選択可能であるという製品の性質上、Vectorworks Designer のライセンスを使用して動作しています。このため、Vectorworks クライアントで(「環境設定」>「その他」タブ>「シリアル」ボタンをクリックして)シリアル番号を確認すると、ライセンス製品には Designer とRenderworks が表示されます。

ただし、実際使用できる製品はライセンスをお持ちのものだけです。

#### Q. クライアントの Vectorworks でライセンスの持ち出し機能が利用できません。

- A. ライセンス管理ソフトウエア側の ISV オプションで制限をかけている可能性があります。 まず、ISV オプションの設定をご確認ください。
- Q. 持ち出したライセンスを、サーバー用コンピューター側から強制的に返却させる ことはできますか?
- A. 持ち出したライセンスは、サーバー用コンピューター(ライセンス管理ソフトウエア)から強制的に返却させることはできません。 何らかの理由によりライセンスを返却できない場合、持ち出し期限が超過することで自動的に返却されます。

#### Q. クライアントの Vectorworks が接続中のサーバーについての情報が知りたい。

A. Vectorworks クライアントで「環境設定」>「その他」タブ>「ログイン設定」ボタンをクリックして表示されるログイン設定ダイアログボックス内の「接続」ボタンをクリックすると、 接続中のサーバーの IP アドレスが表示されます。

#### Q.複数のサーバーが動作している環境で、接続するサーバーを指定できますか?

A. Vectorworks クライアント起動時に表示されるログイン設定ダイアログボックス内の「サーバー設定」ボタンをクリックすると表示される、サーバー設定ダイアログボックスで、接続先の登録や優先度の調整が可能です。

# 8.付録

### 8-1. セットアップ状況確認のヒント

セットアップ後のライセンス管理ソフトウエアや Vectorworks クライアントの起動に 支障がある場合は、FAQ の確認に併せて以下のリストを確認してみましょう。

チェック	内容					
	サーバーのライセンス管理ソフトウエアは起動しているか。					
	確認方法: <u>21 ペー</u>	ジの「2-3	3. ライセン	ス管理ソフ	トウエアの	)起動確認」
	問題があればサーノ	「一側の各	種項目を確	認。		
	ライセンス管理ソフ	7トウエア	のフォルタ	でに適切なう	ライセンス	ファイルが入っ
	ているか。					
	サーバー用コンピュ	ーターに	装着したト	ドングルのう	ランプは点	灯しているか。
	また、サーバー用ニ	コンピュー	ターを再起	動するとと	ごうか。	
	ライセンスファイル	レと実際の	ドングルI	D は合って	いるか。	
	RLM デバッグログ	でコンピュ	ューター名、	各ポート	番号が合っ	ているか。
		F	RLM software vers	sion v11.3 (build:	1)	
	毎理両面から		RLM comm versi	on v1.2		
	自 生 回 面 か ら Statuc た ま 示	.	debug log file	_stdout_		
	Statuseaxy	Ľ	license files			
					-	1
		rim Statistics	Since Start	Since Midnight	Recent 10/28 17:15:10	
		Messages	0 (0/sec)	0 (0/sec)	0 (0/sec)	
	2	Connections	0 (0/sec)	0 (0/sec)	0 (0/sec)	
	<sup>r</sup> rlm Debug L	og」をクリ		Ontions		
	デバッグログを表	示する。	SHOW rim	Debug Log		
	Recent Debug Log Entries					
	RLM Debug Log, last	20 lines				
	10/28 17:15 (rlm)					
	10/28 17:15 (rlm) WARNING: No license file for this host (C99354.local) 10/28 17:15 (rlm) The hostname in the license file(s)					
	10/28 17:15 (rlm) may be incorrect 10/28 17:15 (rlm)					
	10/28 17:15 (rlm) License files: 10/28 17:15 (rlm)					
	10/28 17:15 (rim) RLM License Server Version 11.38L1					
	Copyright (c) 2006–2015, keprise software, inc. All rights reserved.					
	10/28 17:15 (rlm) Server architecture: x86_mi					
	10/28 17:15 (rlm) 10/28 17:15 (rlm) Web server starting on port 5054					
	10/28 17:15 (rlm) Using TCP/IP port 5053 10/28 17:15 (rlm) adding UDP/IF port 5053 ポート番号					
	10/28 17:15 (rlm) (No ISV servers to start)					

チェック	内容
	ライセンス管理ソフトウエアの起動確認のステップで、必要な製品やライセ
	ンス数が表示されているか。
	セキュリティソフトや OS 標準のファイアウォールの設定に問題はないか。
	Vectorworks クライアントの起動時に、ログイン設定ダイアログボックスで
	入力したサーバー用コンピューターの IP アドレスに間違いがないか。
	他の Vectorworks クライアントが起動していない時に、クライアント用コン
	ピューターの Vectorworks 起動時に購入した製品のモジュールが選択できる
	か。

### 8-2. 技術情報関連

Vectorworks ソフトウエアを快適にご使用いただくための情報や、出荷時点での既知の障害、仕様上の制限事項をご案内いたします。

最新の情報は、弊社 Web サイトにて、随時ご案内しています。

エーアンドエー Web サイト: <u>http://www.aanda.co.jp/Vectorworks/sysreq.html</u>

### 禁転載 / 不許複製

Vectorworks 2022 ネットワーク版 セットアップガイド 2021年12月20日 初版

製作・発行 エーアンドエー株式会社 〒 108-0075 東京都港区港南 2-13-29 キヤノン港南ビル 7 階