



VersaWorks

インストールガイド

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。

- 本製品を正しく安全にご使用いただくため、また性能を十分理解していただくために、本書を必ずお読みください。
- 本書の内容の一部または全部を、無断で複写・複製することはできません。
- 本製品の仕様ならびに本書の内容は、予告なしに変更することがあります。
- 本製品および本書の内容について、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がありましたら、当社あてにご連絡ください。
- 本製品の故障の有無にかかわらず、本製品をお使いいただいたことによって生じた直接ないし間接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品により作られた製作物に対して生じた、直接ないし間接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。

記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

R7-240111

Copyright © 2018-2024 Roland DG Corporation

FA03709

<https://www.rolanddg.co.jp/>

目次

はじめに	2
VersaWorks とは	3
取扱説明書について	4
著作権と登録商標.....	5
インストールと設定	6
VersaWorks をインストールする	7
必要なシステム構成	7
ダウンロード～インストール	8
プリンターを接続する前に	10
プリンターを接続する.....	12
Roland@NET を設定する	17
クライアントを設定する	19
基本操作	27
VersaWorks を起動する	28
起動方法.....	28
VersaWorks の設定・ジョブを保存して再利用する	29
バックアップデータを保存する	29
バックアップデータを読み込む.....	30
VersaWorks を削除する	31
削除方法	31

はじめに

VersaWorks とは	3
取扱説明書について	4
著作権と登録商標	5

VersaWorks とは

VersaWorks は次のような特長を持つ、高機能ソフトウェア RIP です。

- 操作が簡単な、使いやすいユーザーインターフェイスを持っています。
- カッティング機能を持ち、プリント&カット機にも対応。印刷とカットを組み合わせた、幅広い使い方ができます。
- 特色印刷対応。特色ライブラリーに登録されている色をプロセスカラーに変換して印刷します。特色ライブラリーは標準で登録されているもののほか、新規に作成することもできます。
- 生産性を向上させるための多彩な出力機能（分割出力、自動ネスティング機能など）を標準装備しています。
- Roland@NET を利用してソフトウェアを自動更新できます。
- 1 台のコンピューターで、プリンターを最大 4 台まで接続できます。
- 印刷データにカット線や特色版を追加したり、レイヤーの設定をすることができます（Job Assistant 機能）。

取扱説明書について

本ソフトウェアには以下の取扱説明書があります。

- **インストールガイド（本書：電子マニュアル）**
VersaWorks のインストール方法について説明しています。
- **VersaWorks ヘルプ（電子マニュアル）**
VersaWorks の操作方法が書かれています。

Web サイトから表示する方法

電子マニュアルは、下記 URL または QR コードから閲覧およびダウンロードすることができます。

※紙マニュアルも閲覧、およびダウンロードすることができます。

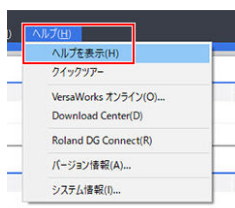
※当サイトはスマートフォンからも閲覧することができます。



<https://downloadcenter.rolanddg.com/VersaWorks6>

ソフトウェアから表示する方法

[ヘルプ]メニューから[ヘルプを表示]をクリックする。



Windows のメニューから表示する方法

- Windows 11
 1. [スタート]>[すべてのアプリ]をクリックする。
 2. アプリ（プログラム）一覧から[VersaWorks]>[VersaWorks のヘルプ]をクリックする。
- Windows 10
 1. [スタート]をクリックする。
 2. アプリ（プログラム）一覧から[VersaWorks]>[VersaWorks のヘルプ]をクリックする。

著作権と登録商標

本ソフトウェアおよび本マニュアルの著作権は、ローランド ディー. ジー. 株式会社 にあります。本ソフトウェアおよびマニュアルの一部または全部を無断で使用、複製することはできません。

ソフトウェア アプリケーションまたはユーザー用資料に表示されている PANTONE® カラーは、PANTONE が指定する規格に適合していない場合があります。正確なカラーについては、現在の PANTONE カラー出版物でお調べください。PANTONE®および Pantone, Inc.の他の商標は Pantone, Inc.が所有しています。© Pantone, Inc., 2016.

Pantone, Inc.は、ローランド ディー. ジー. 株式会社にライセンスを提供したカラーデータおよびソフトウェアの所有権を有しており、VersaWorks との併用のみを目的とした使用を許可しています。VersaWorks を実行する環境でない場合は、PANTONE カラー データまたはソフトウェアを他のディスクやメモリーにコピーすることはできません。



その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

インストールと設定

VersaWorks をインストールする	7
必要なシステム構成	7
ダウンロード～インストール	8
プリンターを接続する前に	10
プリンターを接続する	12
Roland@NET を設定する	17
クライアントを設定する	19

VersaWorks をインストールする

必要なシステム構成

オペレーティングシステム (OS)	Windows 11/10 (64 ビット版) *1
CPU	インテル Core2 Duo 2.0 GHz 以上を推奨
メモリー	2 GB 以上を推奨
ビデオカードおよびディスプレイ	1,280 × 1,024 ピクセル以上の表示が可能なもの
作業に必要なハードディスク空き容量	40 GB 以上を推奨
ハードディスクのファイルシステム	NTFS フォーマット
その他	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet ポート*2• USB ポート*2• Roland@NET を使用するためにインターネットに接続できる環境と Web ブラウザー

*1 Windows とアプリケーションのビット数が異なる組み合わせでは、インストールできません。

*2 お使いの機種種のインターフェイスに合った、ポートが必要です。

ダウンロード～インストール

1. ソフトウェアをダウンロードする

手順

1. Windows を起動し、コンピューターの「管理者」（または Administrators）のアカウントでログオンする。
起動しているアプリケーションソフトはすべて終了してください。

メモ

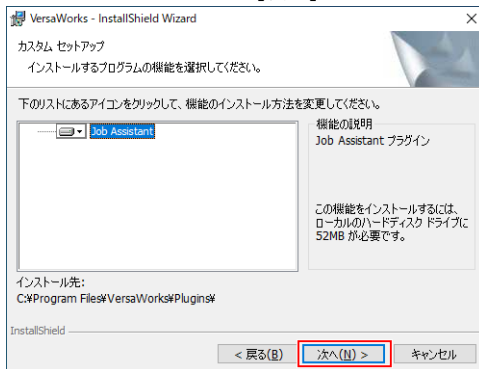
本ソフトウェアを使用できるのは、インストールを実施した「管理者」ユーザーだけです。

2. ダウンロードサイト (<https://downloadcenter.rolanddg.com/VersaWorks6#software>) へアクセスする。
3. [VersaWorks 6]をクリックする。
4. [インストーラー[202*-**-**,Ver.*.**.*]]をクリックする。
5. 画面の指示に従ってソフトウェアをダウンロードする。

2. ソフトウェアをインストールする

手順

1. zip ファイルを解凍して、フォルダー内の exe ファイルをダブルクリックする。
exe ファイルをダウンロードした場合は、exe ファイルをダブルクリックしてください。
2. 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールする。
 - **使用許諾契約の確認について**
VersaWorks は複数のソフトウェアをインストールするため、複数回の使用許諾契約の確認があります。
 - **Job Assistant について**
Job Assistant は印刷データにカット線や特色版を追加したり、レイヤーの設定をしたりする VersaWorks の拡張機能です。以下の画面で**[次へ]**をクリックしてインストールすることをおすすめします。



Mac クライアントを使って印刷する方へ

インストール時に作成された [VW_Installer] - [For Macintosh] フォルダは消さずに残しておいてください。フォルダ内のファイルは使用します。

プリンターを接続する前に

VersaWorks が最新のバージョンか確認します。VersaWorks が最新のバージョンでない場合、接続するプリンターから印刷できないことがあります。

- この作業をするためには、VersaWorks をインストールしたコンピューターをインターネットに接続してください。
- 以下の手順にしたがって作業をしてもバージョンアップができない場合は、お買い上げの販売店または当社コールセンターまでお問い合わせください。

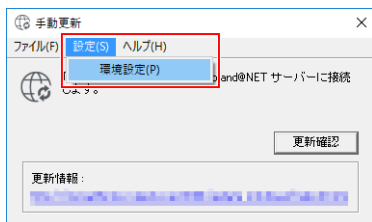
📖 VersaWorks が最新のバージョンか確認する

手順

1. ソフトウェアを更新するための画面を表示する。

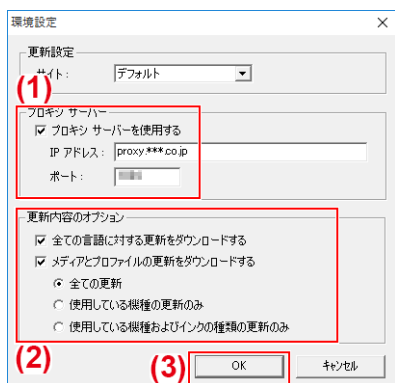
- Windows 11
 - a. [スタート]>[すべてのアプリ]をクリックする。
 - b. アプリ（プログラム）一覧から[VersaWorks]>[ソフトウェアの更新]をクリックする。
- Windows 10
 - a. [スタート]をクリックする。
 - b. アプリ（プログラム）一覧から[VersaWorks]>[ソフトウェアの更新]をクリックする。

2. [設定]メニューから[環境設定]をクリックする。

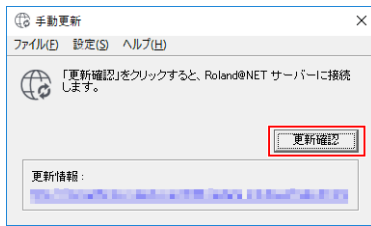


3. 環境設定の内容を設定する。

- (1) プロキシサーバーを使用するときは、チェックを入れ、アドレスとポート番号を入力する。
- (2) 2つのチェックボックスをオンにし、[全ての更新]を選択する。
- (3) [OK]をクリックする。



4. [更新確認]をクリックする。



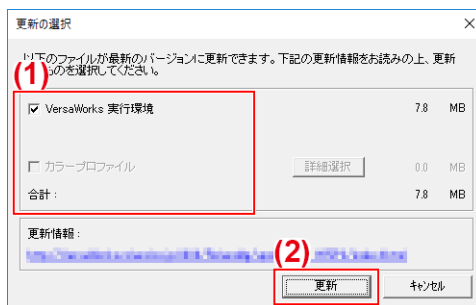
5. 表示された画面に応じて、いずれかの作業を行う。

• [更新の選択]画面が表示される場合

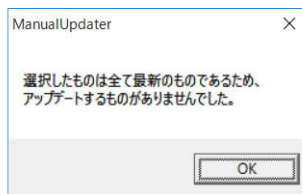
更新データがあります。

- a. 選択できるすべてのチェックボックスをオンにする。
- b. [更新]をクリックする。

更新データがダウンロードされます。



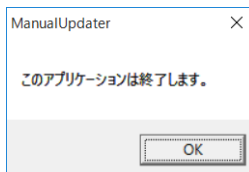
• 以下の画面が表示される場合



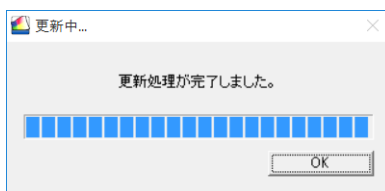
VersaWorks は最新のバージョンです。[OK]をクリックして、[プリンターを接続する \(P. 12\)](#) へ進んでください。

6. [OK]をクリックする。

[ユーザーアカウント制御]画面が表示されたら、[はい] (または[許可]) をクリックしてください。



7. [OK]をクリックする。



以上で VersaWorks のバージョンが最新になりました。

プリンターを接続する

1 台のコンピューターで、プリンターを最大 4 台まで接続できます。

プリンターの種類によって接続方式が変わります。お使いのプリンターが持っている接続ポートの種類に応じて接続してください。

LAN 接続

イーサネットケーブルで接続する場合の設定方法です。

メモ

カutting機は接続方法が異なります。以下を参照して接続してください。

- GR2-640/540 : <https://downloadcenter.rolanddg.com/GR2-640>
- GS2-24 : <https://downloadcenter.rolanddg.com/GS2-24>

手順

1. プリンター側で、IP アドレスの設定などイーサネット接続に必要な準備をする。
IP アドレスの設定方法については、お使いのプリンターの取扱説明書をご覧ください。
2. プリンターの電源がオンになっていることを確認する。
3. プリンターとコンピューター（RIP サーバー）を同一の LAN ネットワークに接続する。
4. VersaWorks を起動する。
 - Windows 11
 - a. [スタート]>[すべてのアプリ]をクリックする。
 - b. アプリ（プログラム）一覧から[VersaWorks]>[VersaWorks]をクリックする。
 - Windows 10
 - a. [スタート]をクリックする。
 - b. アプリ（プログラム）一覧から[VersaWorks]>[VersaWorks]をクリックする。

5. 接続するプリンターを設定する。

VersaWorks は接続可能なプリンターを検索し自動登録します。ただし検索した結果が 0 台または 5 台以上の場合は手動でプリンター登録が必要になります。

- **プリンターを 1~4 台検出した場合**

- a. 検出したプリンターを確認し、[OK]をクリックする。
- b. [仮想プリンタードライバーをインストールしますか]というメッセージが表示された場合は、[はい]をクリックする。
これは、通信に使用するプリンタードライバーではありません。アプリケーションから直接印刷する時に使用する仮想のプリンタードライバーです。
- c. [ユーザーアカウント制御]画面が表示されたら、[はい]（または[許可]）をクリックする。
- d. [ハードウェアのインストール]画面が表示されたら、[続行]をクリックする。

トップ画面に機体情報が表示されたら登録完了です。

- **プリンターを検出できないまたは 5 台以上検出した場合**

- a. プリンターの IP アドレスを入力して、[接続確認]をクリックする。
[機種名]、[ファームウェアバージョン]などが表示されます。

メモ

プリンターを表示しない場合は、LAN ケーブルの接続状態を確認してください。

- b. [ニックネーム]を設定する。
特に設定しない場合は、機種名が表示されます。
- c. [適用]をクリックする。



- d. [仮想プリンタードライバーをインストールしますか]というメッセージが表示された場合は、[はい]をクリックする。
これは、通信に使用するプリンタードライバーではありません。アプリケーションから直接印刷する時に使用する仮定のプリンタードライバーです。
- e. [ユーザーアカウント制御]画面が表示されたら、[はい]（または[許可]）をクリックする。
- f. [ハードウェアのインストール]画面が表示されたら、[続行]をクリックする。
[プリンターの一覧]に接続したプリンターの情報が表示されます。
- g. [OK]をクリックする。
トップ画面に機体情報が表示されたら登録完了です。

これで VersaWorks を使って出力する準備が整いました。

引き続き複数台のプリンターを接続する場合は、[複数台接続する場合 \(P. 16\)](#) へ進んでください。

USB 接続

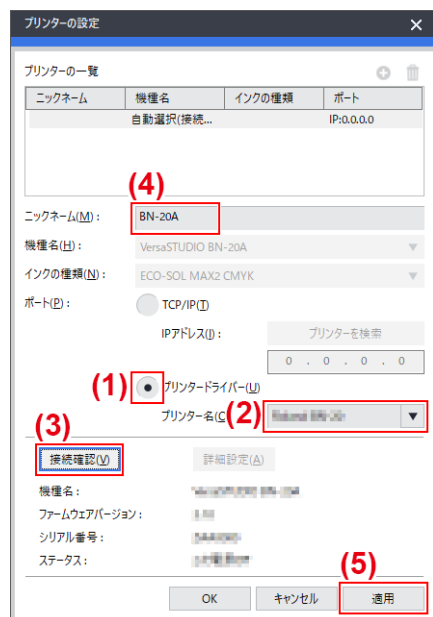
USB ケーブルでプリンターと接続する場合の設定方法です。

USB 接続の場合、プリンターに付属しているプリンタードライバーが別途必要です。

手順

- お使いのプリンターの Windows ドライバーをインストールし、プリンターとコンピューターを USB ケーブルで接続する。
Windows ドライバーのインストール方法については、お使いのプリンターの取扱説明書をご覧ください。
- プリンターの電源がオンになっていることを確認する。
- VersaWorks を起動する。
 - Windows 11
 - [スタート]>[すべてのアプリ]をクリックする。
 - アプリ（プログラム）一覧から[VersaWorks]>[VersaWorks]をクリックする。
 - Windows 10
 - [スタート]をクリックする。
 - アプリ（プログラム）一覧から[VersaWorks]>[VersaWorks]をクリックする。

[プリンターの設定]画面が表示されます。初めて起動するときだけ、この画面が表示されます。
- 接続するプリンターを設定する。
 - [プリンタードライバー]を選択する。
 - [プリンター名]のリストから、接続するプリンターを選択する。
 - [接続確認]をクリックする。
[機種名]、[ファームウェアバージョン][シリアル番号]などが表示されます。
 - [ニックネーム]を設定する。
特に設定しない場合は、機種名が表示されます。
 - [適用]をクリックする。



- [仮想プリンタードライバーをインストールしますか]というメッセージが表示された場合は、[はい]をクリックする。

これは、通信に使用するプリンタードライバーではありません。アプリケーションから直接印刷する時に使用する仮想のプリンタードライバーです。

- (7) [ユーザーアカウント制御]画面が表示されたら、[はい]（または[許可]）をクリックする。
- (8) [ハードウェアのインストール]画面が表示されたら、[続行]をクリックする。
[プリンターの一覧]に接続したプリンターの情報が表示されます。
- (9) [OK]をクリックする。

これで VersaWorks を使って出力する準備が整いました。

引き続き複数台のプリンターを接続する場合は、[複数台接続する場合 \(P. 16\)](#) へ進んでください。

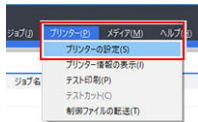
📄 複数台接続する場合

プリンターを最大 4 台*1 まで接続できます。

すでに 1 台目は接続されているものとし、ここでは 2 台目からの接続方法について説明します。

手順

1. 2 台目のプリンターの電源がオンになっていることを確認し、接続する。
2. メニューバーから[プリンター]>[プリンターの設定]をクリックする。



[プリンターの設定]画面が表示されます。

3. 接続するプリンターを設定する。
 - (1) **+** をクリックする。
 - (2) 接続するプリンターを設定する。

設定方法は、プリンターや接続ポートの種類によって異なります。

 - LAN 接続：手順 5 へ
 - USB 接続：手順 4 へ
4. さらにプリンターを追加する場合は、手順 1～3 を繰り返す。
5. すべての設定が終わったら[OK]をクリックする。

これで VersaWorks を使って出力する準備が整いました。

*1 接続できる台数は、機種によって異なります。お買い上げの販売店または当社コールセンターまでお問い合わせください。

Roland@NET を設定する

📖 Roland@NET とは

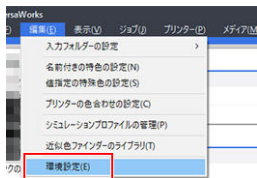
Roland@NET は、インターネット回線を経由して、ソフトウェアの更新情報を入手できるサービスです。VersaWorks を Roland@NET へ接続するように設定すると、ソフトウェアが更新されたことを自動的にお知らせします。また、更新データをダウンロードすることもできます。

📖 Roland@NET を設定する

手順

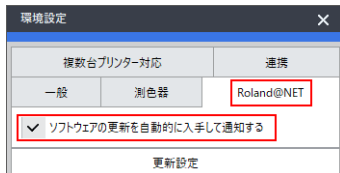
1. メニューバーから[編集]>[環境設定]をクリックする。

[環境設定]画面が表示されます。

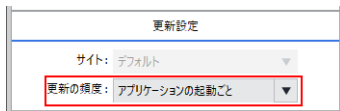


2. [Roland@NET]タブをクリックする。

3. [ソフトウェアの更新を自動的に入手して通知する]のチェックボックスをオンにする。

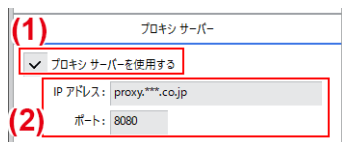


4. [更新設定]で[更新の頻度]を選択する。



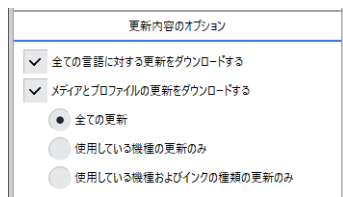
5. プロキシサーバーを使用するときは、プロキシサーバーの設定をする。

- (1) [プロキシサーバーを使用する]にチェックを入れる。
- (2) [IP アドレス]と[ポート]を入力する。

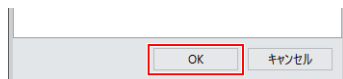


6. [更新内容のオプション]を選択する。

ダウンロードする内容を選びます。



7. すべての設定が終わったら[OK]をクリックする。



これで Roland@NET の設定が完了しました。

クライアントを設定する

画像ファイルを作成するためのコンピューターをクライアントと呼びます。これに対し、VersaWorks をインストールしたコンピューターを RIP サーバーと呼びます。クライアントと RIP サーバーをネットワークで接続すると、クライアントから RIP サーバーに印刷データを送ることができます。つまり、クライアントからは RIP サーバーをプリンターとして使うことができます。また、1 台のコンピューターで RIP サーバーとクライアントを兼ねることもできます。

クライアントが RIP サーバーと異なるコンピューターの場合、クライアントにはプリンタードライバーをインストールする必要があります。以下の手順にしたがってプリンタードライバーをインストールしてください。

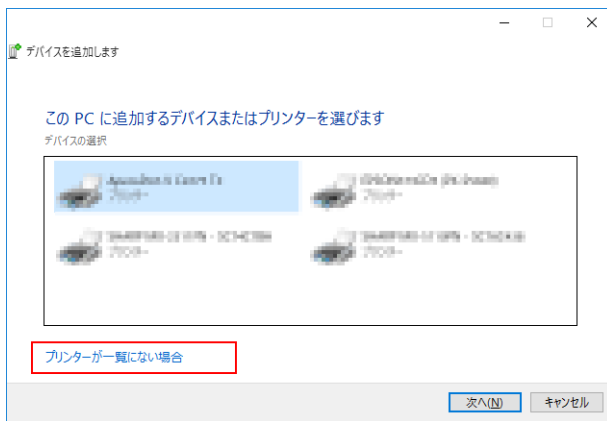
Windows クライアント

手順

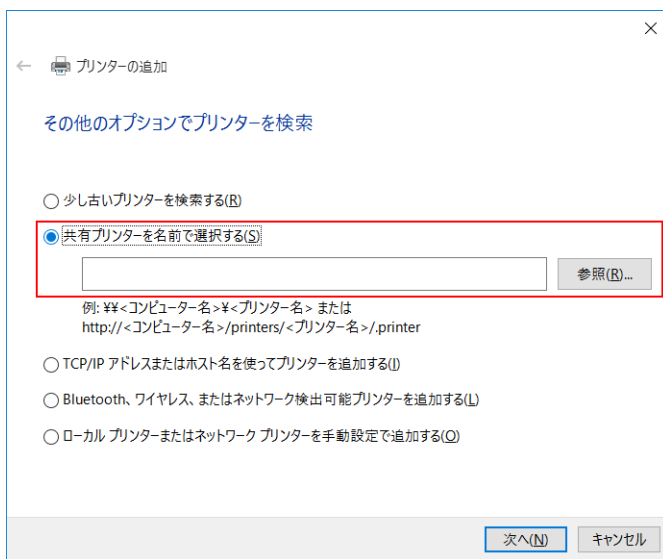
1. RIP サーバーが起動していることを確認し、「コンピューターの管理者」（または Administrators）のアカウントでログオンする。
2. [デバイスとプリンター]画面を表示する。
 - Windows 11
 - a. [スタート]>[すべてのアプリ]>[Windows ツール]をクリックする。
 - b. [コントロールパネル]をダブルクリックする。
 - c. [デバイスとプリンターの表示]をクリックする。
 - Windows 10
 - a. [スタート]>[Windows システムツール]>[コントロールパネル]をクリックする。
 - b. [デバイスとプリンターの表示]をクリックする。
3. [プリンターの追加]をクリックする。



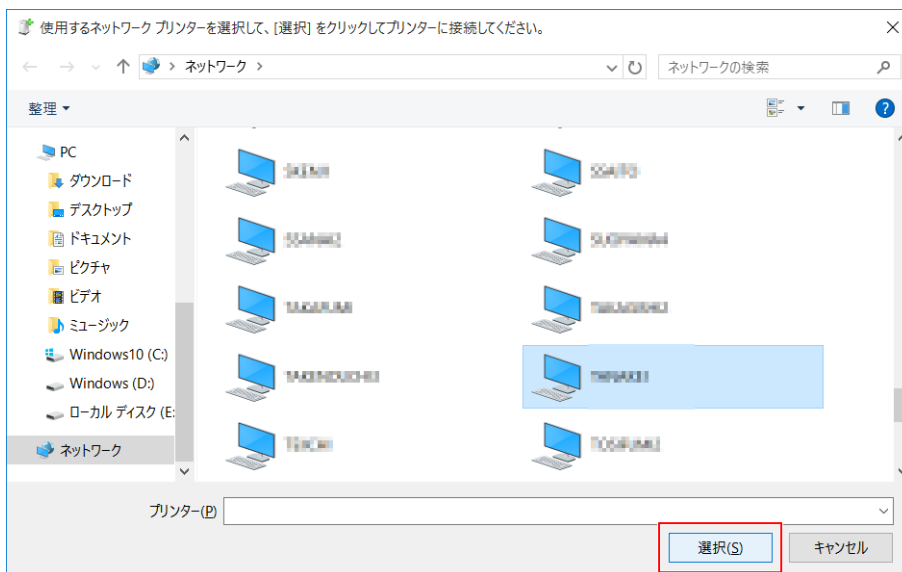
4. [プリンターが一覧にない場合]をクリックする。



5. [共有プリンターを名前を選択する]を選び、[参照]をクリックする。

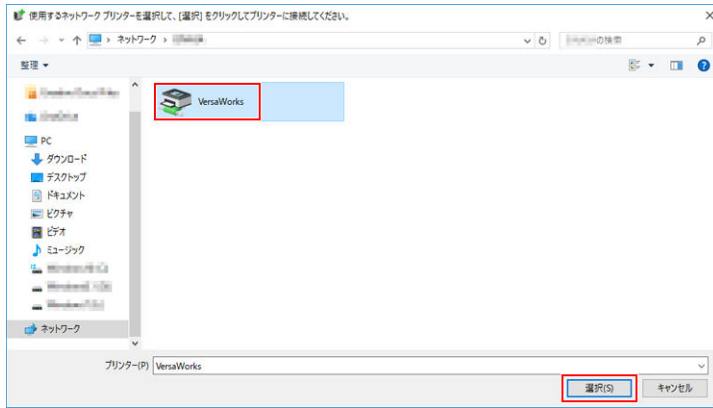


6. RIP サーバーのコンピューターを選択し、[選択]をクリックする。

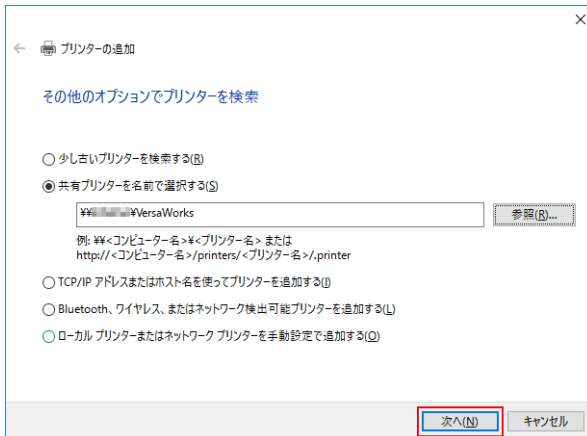


ユーザー名とパスワードを求められた場合は、RIP サーバーのコンピューターのユーザー名とパスワードを入力してください。

7. [VersaWorks] (または任意のニックネーム) を選択し、[選択]をクリックする。



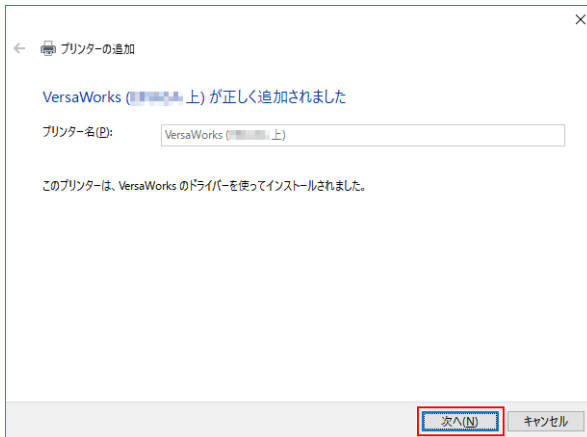
8. [次へ]をクリックする。



プリンターを信頼するか確認する画面が表示された場合は、[ドライバーのインストール]をクリックしてください。

[ユーザーアカウント制御]画面が表示されたら、[はい] (または[許可]) をクリックしてください。

以下の画面が表示されれば、プリンターは追加されました。[次へ]をクリックしてください。

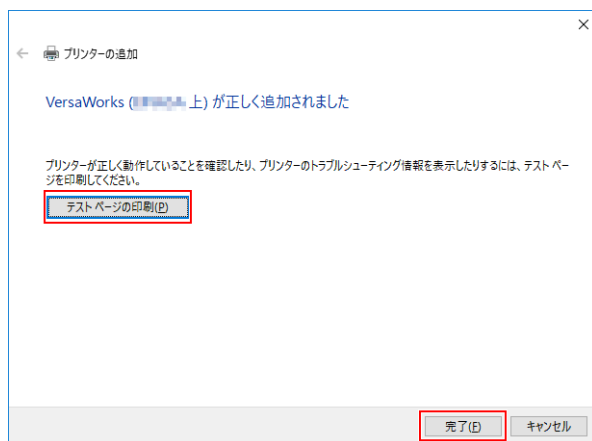


9. [完了]をクリックする。

テストプリントを行う場合は[テストページの印刷]をクリックしてください。

※ [通常使うプリンターに設定する]が表示されている場合は、ご使用状況に合わせて、チェックを外してください。

VersaWorks をインストールする



これでクライアントの設定が完了しました。他のプリンターと同様、アプリケーションソフトから印刷できます。

Mac クライアント

はじめにご確認ください

設定を行う前に、次のことを確認してください。

- クライアントにする Mac の OS が macOS10.13 以降である。
- RIP サーバーに管理者権限を持つアカウントでログインしている。
- プリンターとコンピューター（RIP サーバー、クライアント）が正しく接続されていて、それぞれの電源がオンになっている。
- RIP サーバーとクライアント PC が同一サブネットに接続されている。
- RIP サーバーでプリンターが設定されている。
- プリンターが印刷可能な状態になっている。

設定方法

クライアント側で RIP サーバーをネットワークプリンターとして登録すると、RIP サーバーに印刷データを送ることができるようになります。

※ ここでは macOS 12.1 の画面で説明しています。

手順

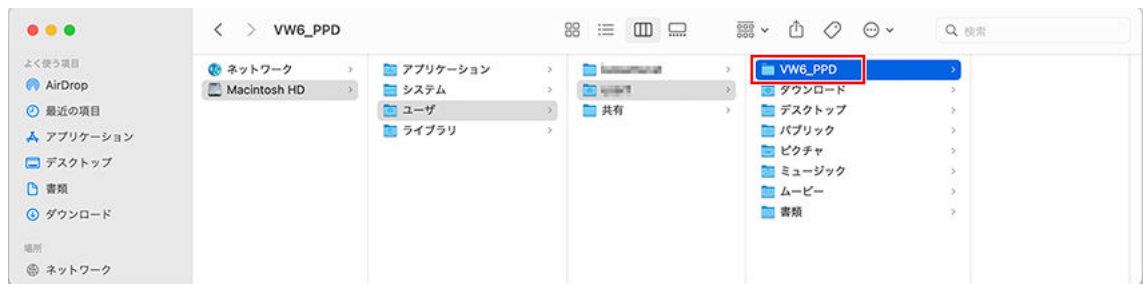
1. 以下の手順でクライアント PC に PPD ファイルを保存する。

- (1) VersaWorks をインストールした PC に作成された「VW_Installer」フォルダーを開く。
- (2) 「For Macintosh」 - 「PPD File」 - 「OS10.13 or later」 - 「Japanese」フォルダーにある PPD ファイルを複製する。
- (3) クライアント PC にフォルダーを作成する。

重要

[デスクトップ]、[書類]、[ダウンロード]や外部接続ディスクにフォルダーを作成するとファイルを認識できません。

ここでは、例としてログインしたアカウント名の直下に VW6_PPD というフォルダーを作成します。



- (4) 手順 (2) でコピーした PPD ファイルを手順 (3) で作成したフォルダーに保存する。

2. [システム環境設定]>[プリンタとスキャナ]をクリックする。



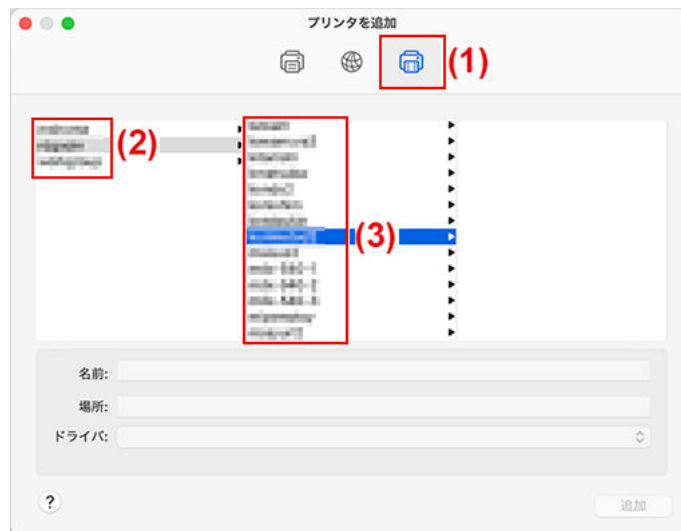
[プリンタとスキャナ]画面が表示されます。

3. [+]をクリックする。



4. 接続する RIP サーバーを選択する。

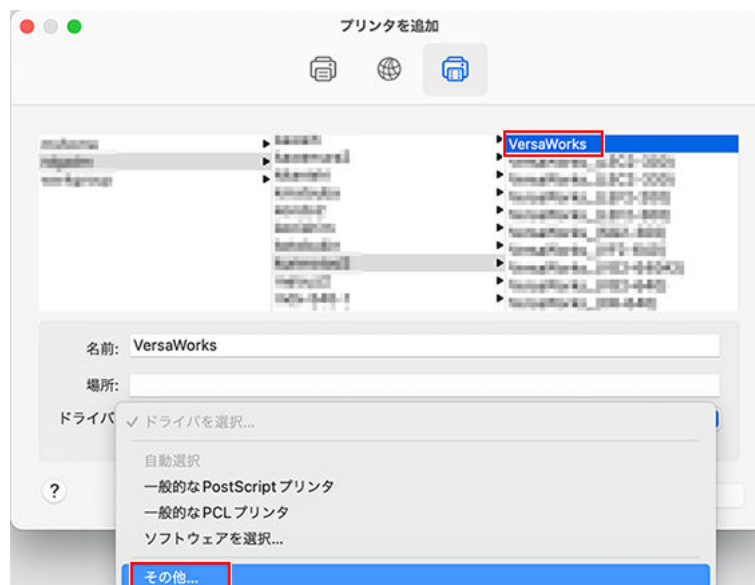
- (1) [Windows]を選択する。
- (2) コンピューターが属するネットワークグループを選択する。
- (3) リストから RIP サーバーのコンピューター名を選択する。



5. 名前とパスワードを入力する。
- (1) RIP サーバーの名前とパスワードを入力する。
 - (2) [接続]をクリックする。

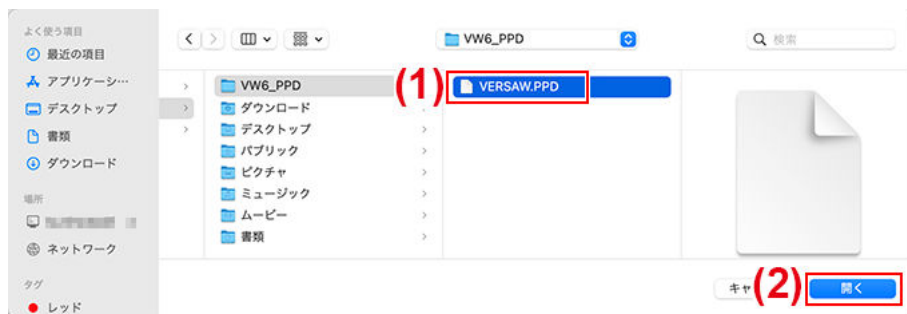


6. 出力先のプリンターに VersaWorks を選択する。
- (1) リストから印刷したいプリンターの仮想ドライバー[VersaWorks_**]を選択する。
 - (2) [ドライバ]で[その他]を選択する。



7. クライアント PC で PPD ファイルを設定する。

- (1) 手順 1 の (4) で保存した「VERSAW.PPD」ファイルを選択する。
- (2) [開く]をクリックする。



8. [追加]をクリックする。



これでクライアントの設定が完了しました。他のプリンターと同様、アプリケーションソフトから出力できます。

基本操作

VersaWorks を起動する	28
起動方法.....	28
VersaWorks の設定・ジョブを保存して再利用する	29
バックアップデータを保存する.....	29
バックアップデータを読み込む.....	30
VersaWorks を削除する	31
削除方法.....	31

VersaWorks を起動する

起動方法

📖 Windows 11

手順

1. [スタート]>[すべてのアプリ]をクリックする。
アプリ（プログラム）一覧が表示されます。
2. [VersaWorks]>[VersaWorks]をクリックする。

📖 Windows 10

手順

1. [スタート]をクリックする。
アプリ（プログラム）一覧が表示されます。
2. [VersaWorks]>[VersaWorks]をクリックする。

VersaWorks の設定・ジョブを保存して再利用する

PCの変更や追加をしたときに、バックアップした VersaWorks の各種設定を復元することができます。バックアップできるのは、以下のデータです。

- 環境設定
- プリンター情報
- ジョブ(VersaWorks で使うジョブ情報)
- 重要ファイル (ユーザー定義の特色/特殊色/メディア、印刷設定ファイル、色合わせデータ、近似色ファインダーなど)

重要

- ジョブの元データ(PDF や EPS)をバックアップしたい場合は、個別にバックアップしてください。
- バックアップデータの再利用は、バックアップ保存した VersaWorks のバージョンより古いバージョンの VersaWorks ではできません。

バックアップデータを保存する

VersaWorks の設定・ジョブのバックアップデータを保存する方法を説明します。

手順

1. 任意の場所にバックアップデータを保存するフォルダーを作成する。
フォルダー内は空にしてください。
2. VersaWorks を終了する。
3. VersaWorks の[アプリケーションの初期化]ツールを起動する。
 - Windows 11 : Windows の[スタート]>[すべてのアプリ]をクリックし、[VersaWorks]>[アプリケーションの初期化]をクリックする。
 - Windows 10 : Windows の[スタート]をクリックし、[VersaWorks]>[アプリケーションの初期化] をクリックする。
4. [バックアップ]をクリックする。
5. [...]をクリックし、手順 1 で作成したフォルダーを指定して[バックアップ]をクリックする。
6. [はい]をクリックする。
指定したフォルダーにバックアップデータが保存されます。
7. 完了メッセージが表示されたら、[OK]をクリックする。
8. [閉じる]をクリックする。

バックアップデータを読み込む

保存したバックアップデータを読み込む方法を説明します。

手順

1. VersaWorks を終了する。
2. VersaWorks の[アプリケーションの初期化]ツールを起動する。
 - Windows 11 : Windows の[スタート]>[すべてのアプリ]をクリックし、[VersaWorks]>[アプリケーションの初期化]をクリックする。
 - Windows 10 : Windows の[スタート]をクリックし、[VersaWorks]>[アプリケーションの初期化] をクリックする。
3. [リストア]をクリックする。
4. バックアップデータを保存したフォルダーを選択し、[リストア]をクリックする。
5. [はい]をクリックする。
バックアップデータが読み込まれます。
6. 完了メッセージが表示されたら、[OK]をクリックする。
7. [閉じる]をクリックする。

VersaWorks を削除する

削除方法

重要

下記の手順どおりに作業してください

手順を守り、対象のプログラムをすべて削除してください。手順どおりにすべてのプログラムを削除しないと、一部のプログラムが完全に削除できず、再インストールに失敗します。

1. VersaWorks を削除する

手順

1. Windows を起動し、インストールを実施したコンピューターの「管理者」（または Administrators）のアカウントでログオンする。

メモ

本ソフトウェアをアンインストールできるのは、インストールを実施した「管理者」ユーザーだけです。

2. 起動しているアプリケーションソフトがある場合は、すべて終了する。
3. プログラムをアンインストールするための画面を表示する。
 - Windows 11
 - a. [スタート]>[すべてのアプリ]>[Windows ツール]をクリックする。
 - b. [コントロールパネル]をダブルクリックする。
 - c. [プログラムのアンインストール]をクリックする。
 - Windows 10
 - a. [スタート]>[Windows システムツール]>[コントロールパネル]をクリックする。
 - b. [プログラムのアンインストール]をクリックする。
4. [VersaWorks]を選択し、[アンインストール]をクリックする。
5. [VersaWorks をアンインストールしますか?]というメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。
[ユーザーアカウント制御]が表示されたら、[はい]（または[許可]）をクリックしてください。
6. 再起動を促す画面が表示されたら、[はい]をクリックする。

2. VersaWorks Profile Package を削除する

手順

1. コンピューターが再起動したら、「コンピューターの管理者」（または Administrators）のアカウントでログオンする。
2. 起動しているアプリケーションソフトがある場合は、すべて終了する。
3. プログラムをアンインストールするための画面を表示する。
 - Windows 11
 - a. [スタート]>[すべてのアプリ]>[Windows ツール]をクリックする。
 - b. [コントロールパネル]をダブルクリックする。
 - c. [プログラムのアンインストール]をクリックする。
 - Windows 10
 - a. [スタート]>[Windows システムツール]>[コントロールパネル]をクリックする。
 - b. [プログラムのアンインストール]をクリックする。
4. [VersaWorks Profile Package] を選択し、[アンインストール]をクリックする。
5. [選択したアプリケーション、およびすべての機能を完全に削除しますか?]というメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。
[ユーザーアカウント制御]が表示されたら、[はい]（または[許可]）をクリックしてください。
6. アンインストールの完了を知らせる画面が表示されたら、[完了]をクリックする。
7. 以下のフォルダーが 2 つとも削除されていることを確認する。
 - [C ドライブ] – [Program Files] フォルダーの中にある [VersaWorks] フォルダー
 - [C ドライブ] – [ProgramData] – [Roland DG VersaWorks] フォルダーの中にある [VersaWorks] フォルダー

※ [C ドライブ] は、VersaWorks がインストールされていたコンピューターのローカルドライブ（ローカルディスクとも呼びます）です。多くの場合、[C ドライブ] または [D ドライブ] です。
8. 上記のフォルダーが削除されていない場合は、以下のようにして削除する。

どちらかひとつでも残っていたらいけません。2 つとも削除してください。

 - (1) [VersaWorks] フォルダーをマウスの右ボタンでクリックし、[削除] を選択する。
 - (2) [このフォルダーをごみ箱に移動しますか?]というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。
[ユーザーアカウント制御]が表示されたら、[はい]（または[許可]）をクリックしてください。

3. VersaWorks のドライバーを削除する

手順

1. インストールしているプリンターを表示する。
 - Windows 11
 - a. [スタート]>[すべてのアプリ]>[Windows ツール]をクリックする。
 - b. [コントロールパネル]をダブルクリックする。
 - c. [デバイスとプリンターの表示]をクリックする。
 - Windows 10
 - a. [スタート]>[Windows システムツール]>[コントロールパネル]をクリックする。
 - b. [デバイスとプリンターの表示]をクリックする。
2. [VersaWorks]をマウスの右ボタンでクリックし、[デバイスの削除]をクリックする。
3. 削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。
複数台のプリンターに接続している場合は、手順 2~3 を繰り返してプリンターを削除してください。
4. リストにある他のプリンター（デバイス）を選択した状態で、[プリントサーバープロパティ]をクリックする。
[ユーザーアカウント制御]が表示されたら、[はい]（または[許可]）をクリックしてください。
5. [ドライバ]タブをクリックする。
[ドライバー設定の変更]ボタンが表示されている場合は、クリックしてください。
6. [VersaWorks]を選択してから[削除]をクリックする。
7. [ドライバーとパッケージを削除する]を選択し、[OK]をクリックする。
8. 削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。
9. ドライバーパッケージ情報が収集されたら、[削除]をクリックする。
10. ドライバーパッケージが削除されたら、[OK]をクリックする。

これで VersaWorks の削除は終了です。

