



Mimaki®

Software RIP

**RASTER LINK 6**

# インストールガイド

株式会社 ミマキエンジニアリング

Version 2.2  
D202382-22

# ご注意

- 本書の一部、または全部を無断で記載したり、複写することは固くお断りいたします。
- 本書の内容に関しまして、将来予告無しに変更することがあります。
- 本ソフトウェアの改良変更等により、仕様面において本書の記載事項とが一部異なる場合があります。ご了承ください。
- 本ソフトウェアを他のディスクにコピーしたり（バックアップを目的とする場合を除く）、実行する以外の目的でメモリにロードすることを固く禁じます。
- 株式会社ミマキエンジニアリングの保証規定に定めるものを除き、本製品の使用または使用不能から生ずるいかなる損害（逸失利益、間接損害、特別損害またはその他の金銭的損害を含み、これらに限定しない）に関して一切の責任を負わないものとします。また、株式会社ミマキエンジニアリングに損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。一例として、本製品を使用してのメディア（ワーク）等の損失、メディアを使用して作成された物によって生じた間接的な損失等の責任負担もしないものとします。

Adobe、Photoshop、Illustrator および PostScript は、アドビシステムズ社の商標です。  
Apple、Macintosh、Mac OSX、macOS は、Apple Inc. の登録商標です。  
Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8.1、Windows 10 は、  
Microsoft Corporation の米国ならびにその他の国での登録商標または商標です。  
その他、本書に記載されている会社名、および商品名は、各社の商標または登録商標です。

# この説明書について

本書は、RasterLink6 をインストールし、使用できるようにするための設定について、説明いたします。  
本書では Windows7 を例にインストール手順を説明しています。  
特に指示のない限り、WindowsXP、Windows Vista、Windows 8.1、Windows 10 にインストールする場合も  
同じ手順で行います。

## 本文中の表記について

メニューに表示される項目は、[フルカラー]のように[]で囲っています。  
ダイアログに表示されているボタンは、のように□で囲っています。  
プリンタの名称は、ご使用の製品名に置き換えてご覧ください。

## マークについて



操作を行う上で、注意する点を説明しています。



知っていると便利な使い方について説明しています。



関連した内容の参照ページを示しています。

## 他の取扱説明書について

RasterLink6 の他の取扱説明書は PDF 形式の電子データとして以下の方法で提供しております。

- RasterLink6 製品に添付のマニュアル CD
- 弊社公式ウェブサイト (<http://japan.mimaki.com/>)

# もくじ

---



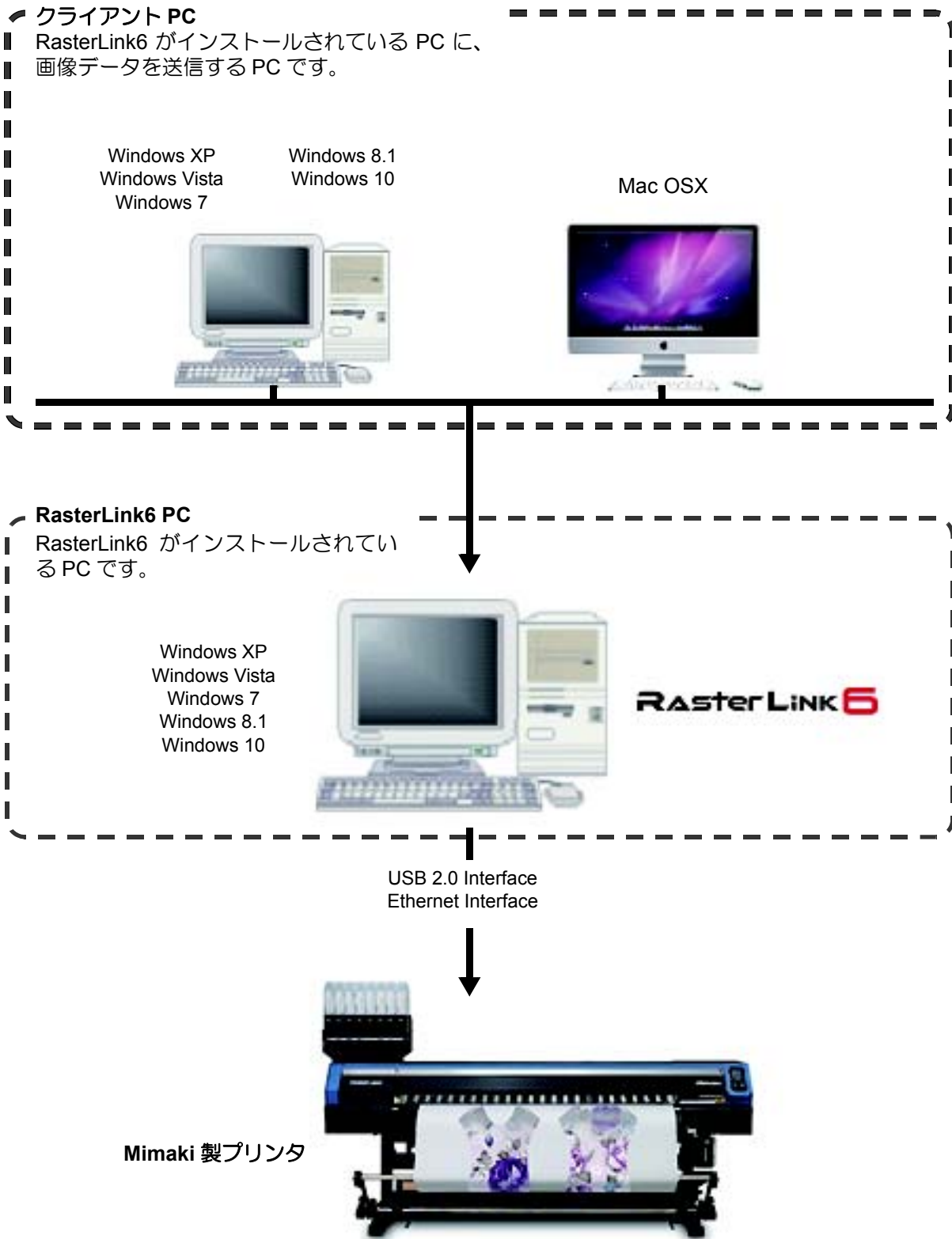
---

ご注意 .....	2
この説明書について .....	3
本文中の表記について .....	3
マークについて .....	3
他の取扱説明書について .....	3
<b>RasterLink6 について .....</b>	<b>6</b>
RasterLink6 仕様 .....	7
システム要件 .....	8
インストール前の設定 .....	12
<b>RasterLink6 のインストール .....</b>	<b>13</b>
RasterLink6 のインストール .....	14
<b>ライセンス認証 .....</b>	<b>16</b>
シリアルキーの貼付場所 .....	16
RasterLink6 PC がインターネットに接続されている場合 .....	17
RasterLink6 PC がインターネットに接続されていない場合 .....	18
<b>プロファイルのインストール .....</b>	<b>22</b>
プロファイルアップデート .....	22
プロファイルマネージャー .....	24
<b>RasterLink6 の初回起動 .....</b>	<b>26</b>
Windows XP/Windows Vista/Windows 7 の場合 .....	26
Windows 8.1 の場合 .....	27
Windows10 の場合 .....	28
プリンタの登録 .....	29
<b>RasterLink6 のバージョンアップ .....</b>	<b>34</b>
プログラムアップデート .....	34
CD を使ったバージョンアップ .....	35
弊社公式ウェブサイトからアップデートツールをダウンロードする .....	35

<b>RasterLinkTools のインストール・バージョンアップ</b> .....	<b>36</b>
RasterLinkTools とは .....	36
必要システム要件 .....	36
RasterLinkTools for Illustrator Windows 版 .....	37
RasterLinkTools for Illustrator Macintosh 版 .....	42
<b>ライセンス認証の解除</b> .....	<b>48</b>
RasterLink6 PC がインターネットに接続されている場合 .....	48
RasterLink6 PC がインターネットに接続されていない場合 .....	49
<b>RasterLink6 のアンインストール</b> .....	<b>52</b>
<b>ライセンス認証で問題があった場合</b> .....	<b>54</b>
PC が故障した際のライセンス認証解除方法 .....	55

# RasterLink6 について

この度は、弊社製品をお買いあげいただきまして、誠にありがとうございます。  
RasterLink6 は、各種画像データを受け、ミマキエンジニアリング製インクジェットプリンタに作画データを送信するアプリケーションソフトウェアです。



## RasterLink6 仕様

### 対象プリンタ

RasterLink6 はミマキエンジニアリング製のインクジェットプリンタに対応します。プリンタは同時に4台まで接続可能です。

### 入出力データ

入力データ	PostScript (PS ファイル)、EPS、TIFF、JPEG、BMP、PDF (PDF1.5 以上は不可 *1) AI はサポートしていません。TIFF データでのアルファチャンネルは使用できません。
デザインアプリケーション	Adobe Illustrator 8, 9, 10, CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CC,CC2014, CC2015, CC2017 Adobe Photoshop 5, 6, 7, CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CC,CC2014, CC2015, CC2017
ポストスクリプトフォント	欧文 60 書体 標準 フォント追加は不可
スプール可能な最大イメージサイズ	幅方向：10871mm、送り方向：10871mm
スプール可能な最大ファイルサイズ	2GB
RIP 処理可能な最大イメージサイズ	幅方向：60m、送り方向：100m  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>重要!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>印刷データの作り方によっては、上記の画像サイズでも RIP することができない場合があります。この場合、データの作り方を変えるか、アプリケーションソフトウェアで分割印刷してください。</li> <li>特色インク（白インク等）を使用する場合、解像度によって幅方向の最大サイズが制限される場合があります。ご使用のプリンタの取扱説明書に記載されている「最大作図範囲」をご確認ください。</li> </ul> </div>

\*1. • PDF バージョンと Acrobat のバージョンは以下の通りです。

PDF 1.3 ——— Acrobat 4

PDF 1.4 ——— Acrobat 5

PDF 1.5 ——— Acrobat 6

• Illustrator で保存した PDF ファイルはサポートしていません。

• 以下の PDF 機能はサポートしていません。

バージョン	機能
PDF1.4 以上	透明
PDF1.5 以上	レイヤー、動画埋め込み、Flash 埋め込み、パスワードロック
PDF1.6 以上	3D、JDF

## システム要件

### RasterLink6 インストール用 PC

<b>OS</b>	Microsoft® Windows® XP Professional Edition Service Pack3 以上 (32bit 版) * <sup>1</sup> Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack3 以上 (32bit 版) * <sup>1</sup> Microsoft® Windows Vista® Home Premium Service Pack2 以上 (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows Vista® Business Service Pack2 以上 (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows Vista® Ultimate Service Pack2 以上 (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows Vista® Enterprise Service Pack2 以上 (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows 7® Home Premium Service Pack1 以上 (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows 7® Professional Service Pack1 以上 (32bit 版 /64bit 版) * <sup>2</sup> Microsoft® Windows 7® Ultimate Service Pack1 以上 (32bit 版 /64bit 版) * <sup>2</sup> Microsoft® Windows 7® Enterprise Service Pack1 以上 (32bit 版 /64bit 版) * <sup>2</sup> Microsoft® Windows 8.1® (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows 8.1® Pro (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows 8.1® Enterprise (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows 10® Home (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows 10® Pro (32bit 版 /64bit 版) Microsoft® Windows 10® Enterprise (32bit 版 /64bit 版)
-----------	---

#### ● 必要最小システム

RasterLink6 を使用するには少なくとも以下の仕様の PC が必要です。

<b>CPU</b>	Intel® Core2 Duo 1.8GHz 以上 * <sup>3</sup>
<b>チップセット</b>	Intel 純正チップセット * <sup>3</sup>
<b>メモリ</b>	2GB 以上
<b>HDD</b>	100 GB 以上の空き容量 (NTFS フォーマット)
<b>インターフェイス</b>	Ethernet ポート * <sup>4</sup> , USB 1.1/2.0 * <sup>5</sup>

#### ● 推奨システム

<b>OS</b>	Windows® 7 Professional Service Pack1 (64bit 版)
<b>CPU</b>	Intel® Core™ i5-4670K (3.4GHz)
<b>チップセット</b>	Intel® Z87 Express
<b>メモリ</b>	8GB
<b>HDD</b>	500GB
<b>インターフェイス</b>	Ethernet ポート * <sup>4</sup> , USB 1.1/ 2.0 * <sup>5</sup>

\*1. Windows XP 64bit 版には対応していません。

\*2. Windows 7 の Windows XP モードでは動作しません。

\*3. CPU およびチップセットは Intel 製のものを使用してください。使用しない場合、出力中にエラーが発生し、出力が中断する可能性があります。

\*4. ライセンス認証を行うために必要です。(インターネットに接続していない、また PPP 接続ネットワークデバイス等を使用している場合でも必要です)。

(Ethernet 接続対応のプリンタのみ) Ethernet ポートは、プリンタを接続する際に必要です。1000BASE-T (ギガビット) のものを使用してください。詳細は次のページをご覧ください。

\*5. USB 2.0 ポートはプリンタと接続する際に必要です。プリンタとの接続する際、USB ハブおよび延長ケーブルを使用しないでください。出力中にエラーが発生し、出力が中断する可能性があります。  
(ドングル版製品のみ) USB 1.1 または USB 2.0 ポートは USB ドングルを装着するために必要です。USB ハブ経由でドングルを装着しないでください。



• 最新情報についてはミマキエンジニアリングのウェブサイト (<http://japan.mimaki.com/>) をご覧ください。



**重要!**

ネットワーク経由で印刷を行うには、以下の環境を準備する必要があります。

- パソコン：LAN ポートが 1000BASE-T（ギガビット）に対応していること
- ケーブル：CAT6 以上であること
- ハブ（使用する場合）：1000BASE-T（ギガビット）対応であること

ギガビット対応をうたっていても CAT5e では通信が安定しない恐れがあります。必ず CAT6 以上を使用してください。

**制限事項**

- (1) 無線 LAN、PLC では利用できません。
- (2) VPN では利用できません。
- (3) 無線 LAN と併用する場合、プリンタとの接続が正常にできない可能性があります。無線 LAN はオフにして利用してください。
- (4) RasterLink6 PC とプリンタが同一セグメント上にある場合のみ利用できます。
- (5) プリンタへのデータ転送中にネットワークに高負荷がかかると（例：動画ダウンロードを一緒に行うなど）転送速度が十分に得られない可能性があります

## クライアント PC

クライアントとして使用できる PC の OS は以下の通りです。

ただし、RasterLink6 PC の OS により接続できない、もしくは接続できるが機能が限定されるクライアント PC があります。クライアント PC との接続の詳細についてはマニュアル CD 内の【ネットワーク接続ガイド】を参照してください。

### ● Windows クライアント PC 用 OS

Windows XP Home Edition Service Pack3 以上 (32bit 版)、Windows XP Professional Edition Service Pack3 以上 (32bit 版)、Windows Vista Home Premium Service Pack2 以上 (32bit/64bit 版)、Windows Vista Business Service Pack2 以上 (32bit / 64bit 版)、Windows Vista Ultimate Service Pack2 以上 (32bit / 64bit 版)、Windows Vista Enterprise Service Pack2 以上 (32bit / 64bit 版)、Windows 7 Home Premium Service Pack1 以上 (32bit / 64bit 版)、Windows 7 Professional Service Pack1 以上 (32bit / 64bit 版)、Windows 7 Ultimate Service Pack1 以上 (32bit / 64bit 版)、Windows7 Enterprise Service Pack1 以上 (32bit/64bit 版)、Windows8.1 (32bit 版 /64bit 版)、Windows8.1 Pro (32bit 版 /64bit 版)、Windows8.1 Enterprise (32bit/64bit 版)、Windows10 Home (32bit 版 /64bit 版)、Windows10 Pro (32bit 版 /64bit 版)、Windows10 Enterprise (32bit/64bit 版)

### ● Macintosh クライアント PC 用 OS

Mac OSX 10.3.9 ~ 10.11、macOS 10.12



# RasterLink6 のセットアップ

RasterLink6 を正常に動作させるために必要な設定、およびインストール方法について説明します。

## インストール前の設定

- Mimaki ドライバーをインストールします。(☞ P.12)  
Mimaki ドライバーはプリンタと接続する際に必要です。
- Windows Update の更新設定を変更します。(☞ P.12)  
出力中に再起動しないように、Windows Update の更新設定を変更します。
- スリープの設定を OFF にします。(☞ P.12)  
出力中に PC を休止状態にしないために、スリープの設定を OFF にしてください。

## RasterLink6 のインストール

- インストール CD を PC に入れ、RasterLink6 をインストールします。(☞ P.13)

## ライセンス認証

- ライセンス認証を行います(☞ P.16)
- RasterLink6 を継続してお使いいただくために、ライセンス認証を行ってください。

## デバイスプロファイルのインストール

- 使用するプリンタ / インクに合ったプロファイルをインストールします。  
プリンタ登録する際に最低 1 つはプロファイルが必要です。

## RasterLink6 の初回起動

- プリンタ登録を行います。(☞ P.22)  
使用するプリンタを登録する必要があります。  
プリンタ登録画面が表示されますので、使用するプリンタを登録してください。

## 最新バージョンへのアップデート

- 最新バージョンの有無を確認し、あればアップデートします。  
インターネット等で、最新バージョンが提供されます。(☞ P.34)  
常に最新バージョンにすることをお勧めします。

## ネットワークの設定

- 必要に応じて、ネットワーク接続を設定します。  
(☞ マニュアル CD 内の「ネットワーク接続ガイド」をご覧ください)  
RasterLink6 のホットフォルダ / プリンタドライバ機能を使用すると、他のパソコン (Windows/Mac) からネットワークを使って画像を読み込むことができます。

# インストール前の設定

RasterLink6 をインストールする前に以下のことを行ってください。

## 1 Mimaki ドライバをインストールしてください。

Mimaki ドライバは以下の2つにより提供されています。

- プリンタに付属しているドライバ CD
- 弊社公式ウェブサイト (<http://japan.mimaki.com/>)

## 2 Windows Update の自動更新の設定を確認してください。

- Windows Update の [ 自動更新 ] を「自動」に設定すると、設定時間に自動的に更新プログラムをインストールし、PC を再起動する場合があります。RasterLink6 の起動中に PC が再起動すると、以後 RasterLink6 が起動できなくなる可能性があります。
- Windows Update の更新の設定を「更新を自動的にダウンロードするが、インストールは手動で実行する」に変更してください。以下の箇所を設定を行います。

Windows XP

[ コントロールパネル ]-[ 自動更新 ]

Windows Vista

[ コントロールパネル ]-[ セキュリティ ]-[ Windows Update ]-[ 自動更新の有効化または無効化 ]

Windows 7/Windows 8.1

[ コントロールパネル ]-[ システムとセキュリティ ]-[ Windows Update ]-[ 自動更新の有効化または無効化 ]

- Windows Update の更新の設定を「再起動の日時を設定するように通知する」に変更してください。以下の箇所を設定を行います。

Windows 10

[ 設定 ]-[ 更新とセキュリティ ]-[ Windows Update ]-[ 詳細オプション ]

## 3 スリープの設定を OFF にしてください。

- PC を自動的にスリープ ( 休止状態 ) にする設定が有効な場合、RasterLink が処理中であってもスリープすることがあります。この場合、処理および出力は停止し、最悪の場合、RasterLink のシステムが壊れる可能性があります。スリープしないように設定してください。

以下の箇所を設定を行います。

Windows XP

[ コントロールパネル ]-[ 電源オプション ]-[ 電源設定 ]

[ ハードディスクの電源を切る ] および [ システムスタンバイ ] を " なし " に設定

Windows Vista

[ コントロールパネル ]-[ コンピュータ ]-[ 電源オプション ]-[ コンピュータがスリープ状態になる時間の指定 ]

[ コンピュータをスリープ状態にする ] を " なし " に設定

Windows 7/Windows 8.1/Windows 10

[ コントロールパネル ]-[ システムとセキュリティ ]-[ 電源オプション ]-[ コンピュータがスリープ状態になる時間を設定 ]

[ コンピュータをスリープ状態にする ] を " なし " に設定

## 4 弊社の他のソフトウェアRIPがインストールPCにインストールされているか確認してください。

- RasterLinkPro5 がインストールされている場合、そのまま RasterLink6 がインストールできます。ただし、RasterLink6 が起動中は RasterLinkPro5 は使用できません。
- RasterLinkPro ~ RasterLinkPro4 がインストールされている場合はアンインストールしてください。

**重要!**

- RasterLinkPro5 は最新のバージョンにしてください。Ver2.70 より前のバージョンをお使いの場合、不具合が発生する場合があります。

# RasterLink6 のインストール

**重要!** ・ RasterLink6 のインストールは、Administrator 権限のあるユーザで行ってください。

RasterLink6 のインストール CD-ROM を CD ドライブに入れると、RasterLink6 インストールメニューが自動的に起動します。

RasterLink6 インストールメニューが自動的に起動しない場合は、CD-ROM 内の “CDMenu.exe” をダブルクリックします。



・ インストールメニューが起動する前にユーザーアカウント制御画面が表示された場合、**はい** をクリックし、インストール画面を表示させます。



## RasterLink6 のインストール

**1** RasterLink6 インストールメニューの **RasterLink6 インストール** をクリックします。

**2** USB ドングルドライバのインストール確認画面を表示します。  
**OK** をクリックします。

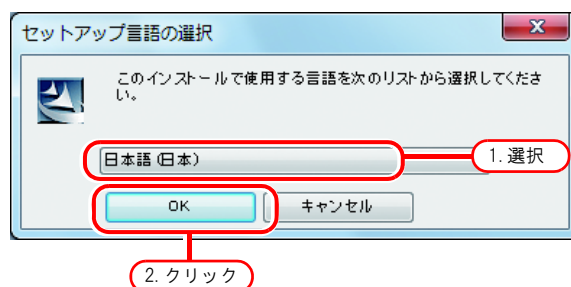
- USB ドングルドライバのインストールを開始します。

**3** PC に Microsoft .NET Framework がインストールされていない場合、インストーラが起動します。

- インストールを開始します。

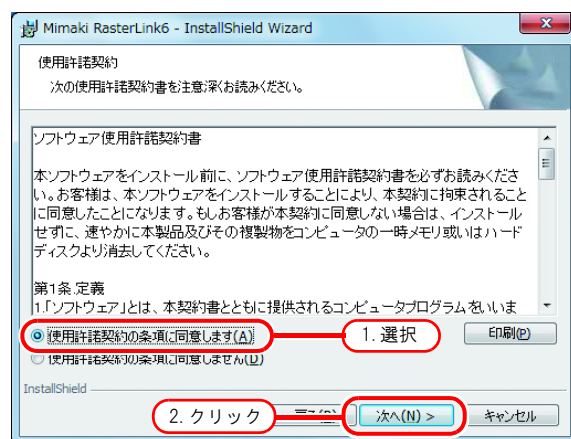
**4** セットアップ言語の選択ダイアログを表示します。

- インストール時に表示する言語を選択し、**OK** をクリックします。



**5** **次へ** をクリックします。

**6** “使用許諾契約の条項に同意します”を選択し、**次へ** をクリックします。



## 7 インストール先を指定し、 次へ をクリックします。

- 十分な空き容量のあるドライブを指定してください。



## 8 インストール をクリックします。

- RasterLink6 のファイルを、インストール先にコピーします。

## 9 RasterLink6 のインストールが終了したら、完了 をクリックします。

## 10 再起動します。

- はい をクリックすると再起動します。



**重要!** RasterLink6 のインストール後、絶対に以下のことを行わないでください。

- インストール先のすべてのフォルダ、ファイルの名称の変更および削除

# ライセンス認証

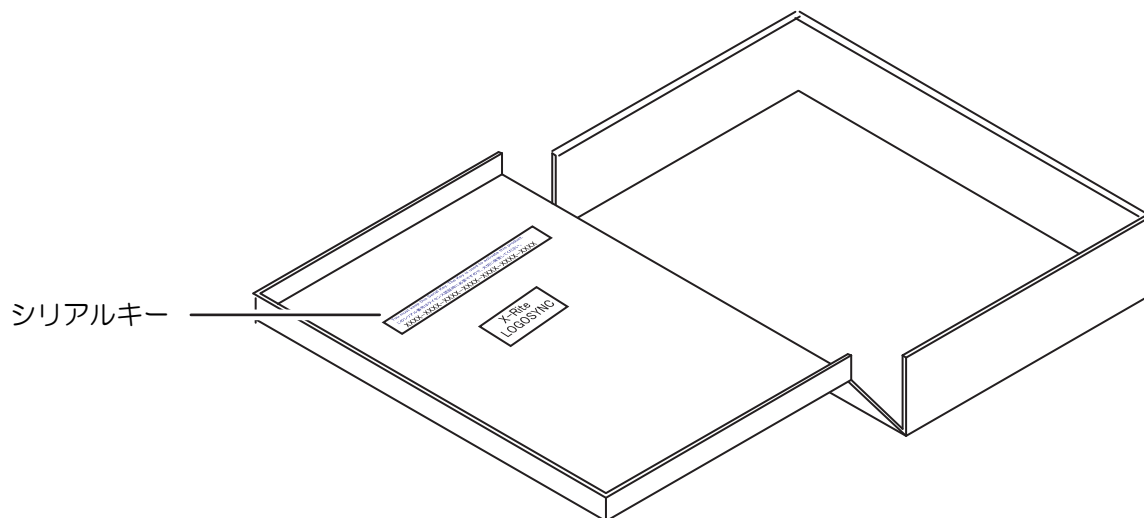
RasterLink6 を継続してお使いいただく場合、ライセンス認証が必要になります。  
 ライセンス認証を行う際、RasterLink6 PC をインターネットに接続する必要があります。  
 (インターネットに接続できない場合、他のインターネットに接続された PC を使用して認証を行うこともできます。)

## 重要!

- ライセンス認証では、シリアルキーおよび RasterLink6 PC を特定するための情報 (PC のハードウェアの構成情報より自動生成されます) が弊社へ送信されます。個人を特定する情報は一切送信されません。
- PC のハードウェア構成情報として、Ethernet 機器の情報を使用します。
  - (1) ライセンス認証時に有効にしていた Ethernet 機器を無効にしないでください。  
有線⇄無線を切り替えた場合でも、それまで使用していた機器は有効のままにしてください。
  - (2) PPP 接続や USB 接続型のネットワーク接続機器をご使用の場合も、Ethernet 機器を有効にしてください。
- 初回起動から 60 日間は試用期間として、ライセンス認証せずに使用できます。試用期間内にライセンス認証を行わない場合、試用期間終了後 RasterLink6 は使用できなくなります。
- ライセンス認証を行わない場合、プログラムアップデート (P.34)、プロファイルアップデート (P.22) は使用できません。また、弊社公式ウェブサイトのダウンロードページより提供しているアップデートツールを使用したバージョンアップも行えません。

## シリアルキーの貼付場所

シリアルキーは梱包箱のふたの内側に貼られています。





## RasterLink6 PC がインターネットに接続されている場合

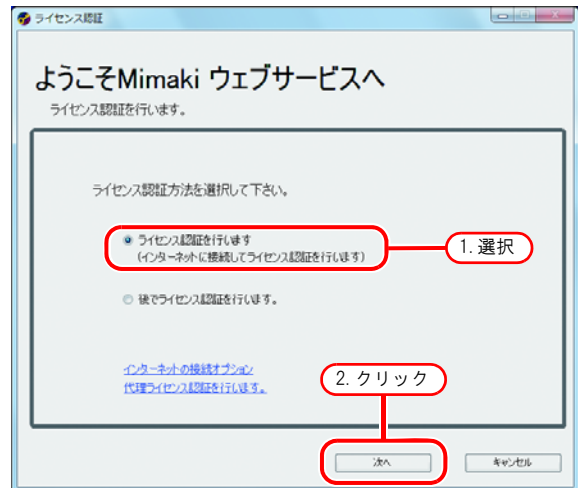
### 1 ライセンスの認証画面を起動します。

- Windows XP/Vista/7 の場合  
[スタート] - [すべてのプログラム] - [Mimaki RasterLink6] - [ライセンス] - [ライセンス] から起動します。
- Windows 8.1 の場合  
スタート画面左下の矢印アイコンをクリックし、[Mimaki RasterLink6]-[ライセンス]を選択します。
- Windows 10 の場合  
スタートメニューより [すべてのアプリ] - [Mimaki RasterLink6] - [ライセンス] を選択します。

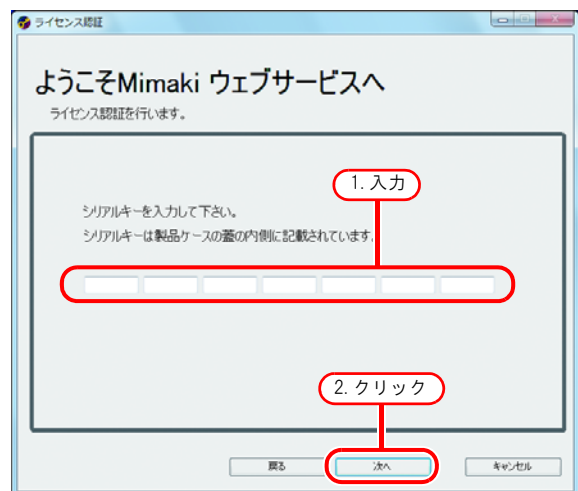
### 2 [ライセンス認証します。] を選択し、 をクリックします。



- プロキシサーバをお使いの場合、[インターネットの接続オプション] をクリックし、設定してください。



### 3 シリアルキーを入力し、 をクリックします。



### 4 サーバーへアクセスし、認証します。

- 重要!** • パーソナルファイアウォールが設定されている場合、接続確認画面が表示されることがあります。その場合、接続を許可してください。

### 5 認証が終了します。

## RasterLink6 PC がインターネットに接続されていない場合

RasterLink6 PC がインターネットに接続されていない場合、以下のようにライセンス認証を行います。

### 1 RasterLink6 でライセンス認証ファイルを作成します。

- P.18 「ライセンス認証ファイルの作成」

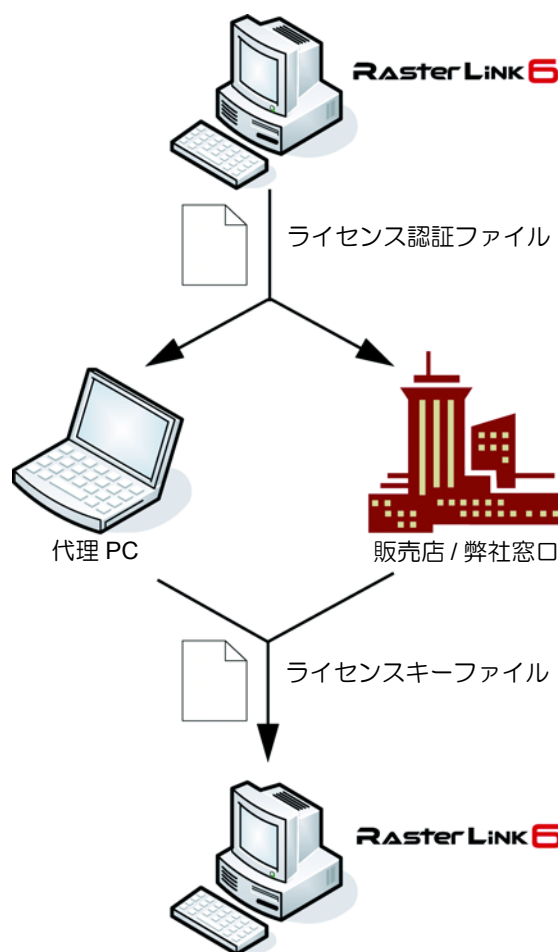
### 2 インターネットに接続している PC をお持ちの場合、その PC へライセンス認証ファイルをコピーし、ライセンス認証を行います。

- P.20 「代理 PC での操作」
- インターネットに接続できる環境をお持ちでない場合、販売店 / 弊社窓口へライセンス認証ファイルを送付していただくことでライセンス認証を行います。

ライセンス認証を行うと、ライセンスキーファイルが作成 / 送付されますので、RasterLink6 PC へコピーします。

### 3 RasterLink6 PC でライセンスキーファイルを読み込み、RasterLink6 へライセンスキーを登録します。

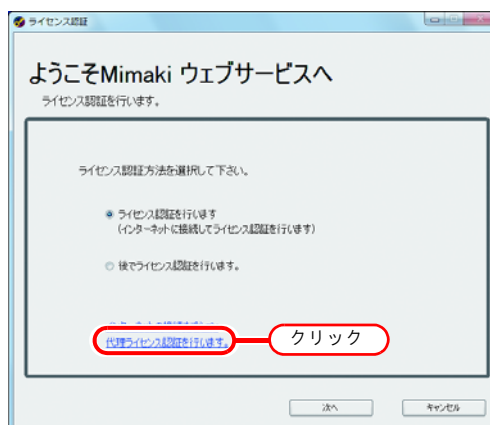
- P.21 「ライセンスキーファイルの読み込み」



## ライセンス認証ファイルの作成

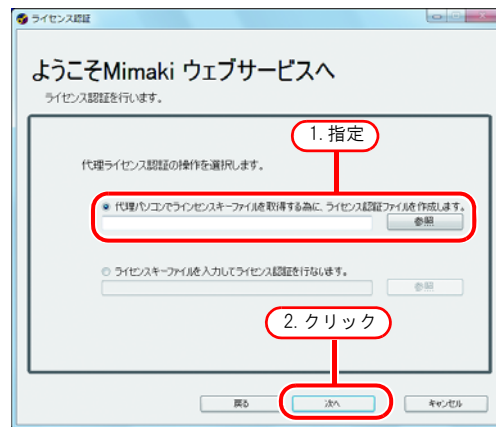
### 4 ライセンス認証画面を表示します。

- [代理ライセンス認証を行います。]をクリックします。



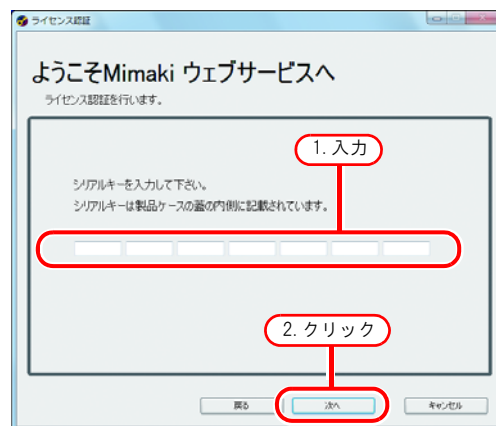
## 5 [代理パソコンでライセンスキーファイルを取得する為に、ライセンス認証ファイルを作成します。] を選択します。

- ライセンス認証ファイルのファイル名を指定します。 をクリックすると、[ファイルの保存] ダイアログが表示され、ファイル名を指定することができます。



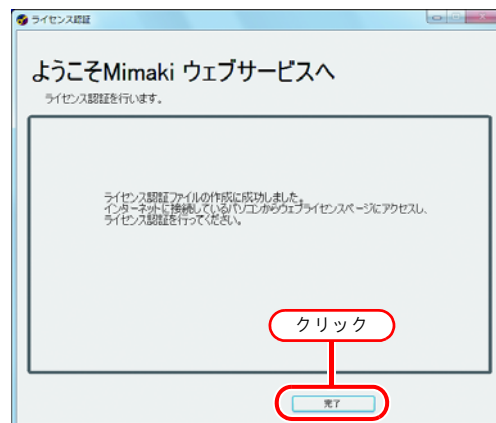
## 6 をクリックします。

## 7 シリアルキーを入力し、 をクリックします。



## 8 RasterLink6 PCでの作業が一旦終了します。

- をクリックします。
- 代理 PC を使用してライセンス認証を行う場合、ライセンス認証ファイルを代理 PC へコピーしてください。
- 販売店 / 弊社へライセンス認証を依頼する場合、各窓口にお問合せください。



## 代理 PC での操作

# 1 Web ブラウザを起動し、以下のアドレスを入力します。

- <http://miws.mimaki.jp/license/agencytop.aspx>
- [ライセンス認証] をクリックします。



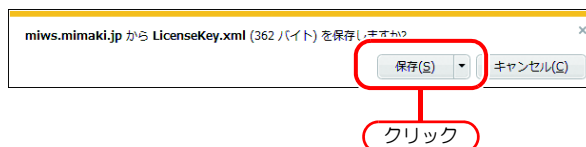
# 2 参照 をクリックします。

- [ファイルを開く] ダイアログが表示されるので、RasterLink6 PC で保存したライセンス認証ファイルを指定します。
- [ライセンスキー発行] をクリックします。



# 3 [ファイルのダウンロード] ダイアログが表示されます。

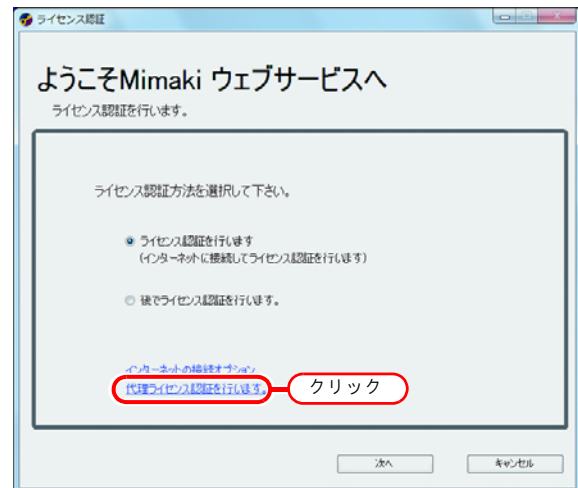
- [保存] をクリックします。  
[名前をつけて保存] ダイアログが表示されるので、任意の名前をつけます。
- 発行されたライセンスキーファイルがダウンロードされます。
- 保存したライセンスキーファイルを RasterLink6 PC へコピーします。



## ライセンスキーファイルの読み込み

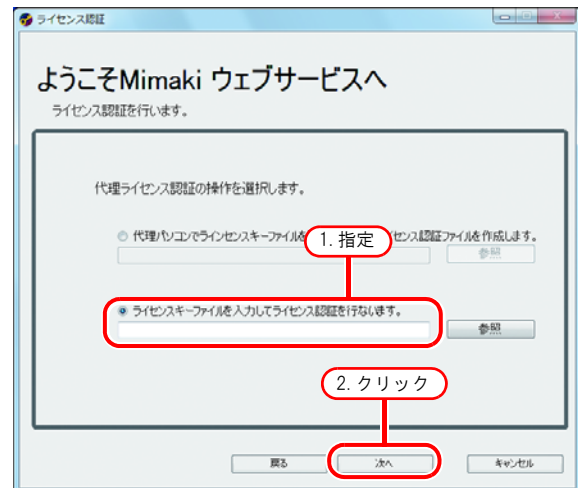
### 1 再度、RasterLink6 PCでライセンスの認証画面を表示します。

- ・[代理でライセンス認証を行います。]をクリックします。

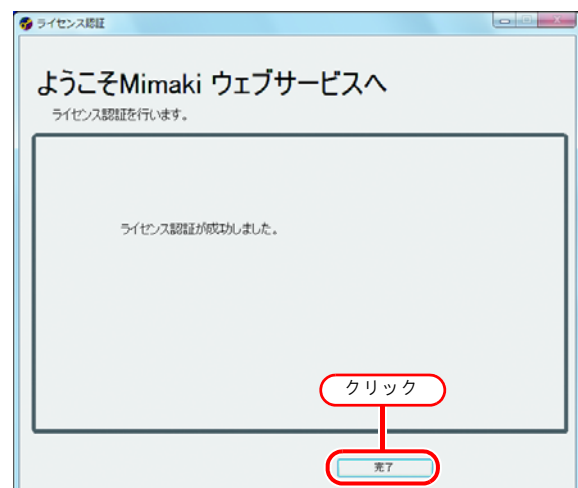


### 2 [ライセンスキーファイルを入力してライセンス認証を行ないます。]を選択し、[次へ]をクリックします。

- ・ライセンスキーファイルのファイル名を指定します。[参照]をクリックすると、[ライセンスキーファイルを指定]ダイアログが表示され、ファイル名を指定することができます。



### 3 認証が終了します。



# プロファイルのインストール

RasterLink6を起動するには、以下のプロファイルをそれぞれ最低1つずつインストールする必要があります。

- 使用するプリンタ / カラー数 / インクセット用のデバイスプロファイル
- 入力 RGB プロファイル
- 入力 CMYK プロファイル

デバイスプロファイルは、使用するプリンタ / プリンタ使用カラー数 / インクセット毎に最低 1 つ必要となります。

ここでは、プロファイルのインストール方を説明します。インストール方法には以下の2つの方法があります。



- プロファイルの詳細については、リファレンスガイドをご覧ください。

## プロファイルアップデート

アップデートツールを使用して、デバイスプロファイルをダウンロードしインストールすることができます。

**重要!**

- 必ず RasterLink6PC をインターネットに接続してください。
- ライセンス認証を行っていない場合、プロファイルアップデートは使用できません。

### 1 プロファイルアップデートを起動します。

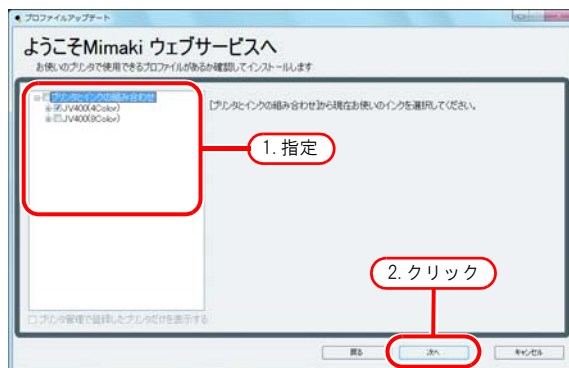
- Windows XP / Vista / 7 の場合  
スタートメニューより [Mimaki RasterLink6]-[ アップデート ] -[ プロファイルアップデート ] を選択します。
- Windows 8.1 の場合  
スタート画面左下の矢印アイコンをクリックし、[Mimaki RasterLink6]-[ プロファイルアップデート ] を選択します。
- Windows 10 の場合  
スタートメニューより [すべてのアプリ] をクリックし [Mimaki RasterLink6]-[ プロファイルアップデート ] を選択します。

### 2 をクリックします。

### 3 インストールしたいプロファイルの機種とインクを指定します。

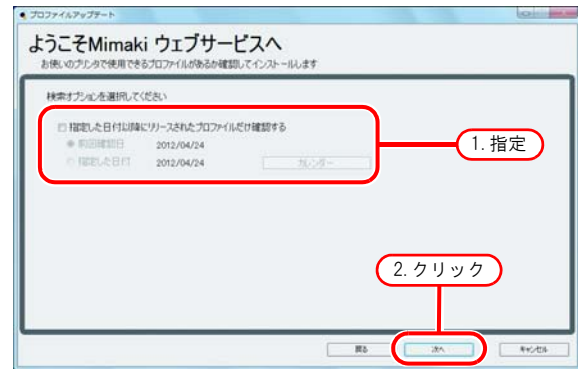
- [プリンタ管理で登録したプリンタだけを表示する] にチェックを付けると、登録したプリンタのみ表示します。チェックを外すと、インストールされているRasterLink6で使用できるプリンタをすべて表示します。

### 4 をクリックします。



## 5 検索オプションを指定します。

- [指定した日付以降にリリースされたプロファイルだけを確認する] にチェックを付けると、次のオプションで指定された日以降にリリースされたプロファイルだけを確認します。
- [前回確認日] または [指定した日付] を選択します。
- [指定した日付] の場合は [カレンダー] をクリックして、カレンダーから日付を選択します。
- [次へ] をクリックします。

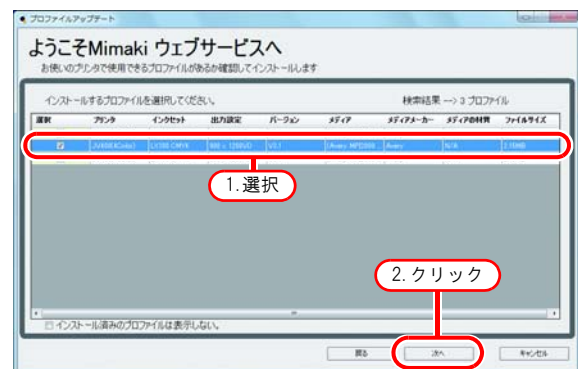


## 6 インターネットに接続し、プロファイルの有無を確認します。

- 重要!** パーソナルファイアウォールが設定されている場合、接続確認画面が表示されることがあります。画面が表示されたら、接続を許可してください。

## 7 条件に合致するプロファイルがある場合、その一覧が表示されます。

- [インストール済みのプロファイルは表示しない] にチェックを付けると、インストール済みのプロファイルは表示しません。



## 8 インストールしたいプロファイルを選択し、[次へ] をクリックします。

## 9 ダウンロードします。

## 10 プロファイルのダウンロードが終了します。

- [完了] を押して終了します。
- プロファイルは、RasterLink6 起動時にインストールされます。

## プロファイルマネージャー

プロファイルマネージャーは、デバイスプロファイルおよび入力プロファイルのインストール、アンインストールを行うツールです。

以下より提供されているプロファイルをインストールできます。

- **【デバイスプロファイル】**

製品に添付されているプロファイル CD/DVD

弊社公式ウェブサイト (<http://japan.mimaki.com/>) からダウンロード

MimakiProfileMasterII (別売) / MimakiProfileMaster3 (別売) で作成

- **【入力プロファイル】**

製品に添付されているプロファイル CD/DVD

一般的な ICC プロファイル (例: Japan Color)

## プロファイルマネージャーの起動

- **Windows XP/Vista/7 の場合**

[スタート] - [すべてのプログラム] - [Mimaki RasterLink6] - [プロファイルマネージャー] から起動します。

- **Windows 8.1 の場合**

スタート画面左下の矢印アイコンをクリックし、[Mimaki RasterLink6]-[プロファイルマネージャー] を選択します。


- **Windows 10 の場合**

スタートメニューより [すべてのアプリ] - [Mimaki RasterLink6]-[プロファイルマネージャー] から起動します。



## デバイスプロファイルのインストール

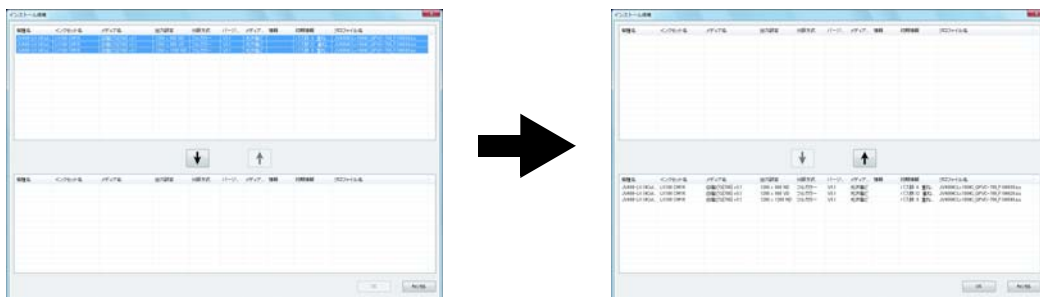
**1** [ファイル]メニューより [デバイスプロファイルのインストール] を選択します。

- もしくはツールバーより  を押します。

**2** インストールするデバイスプロファイルのフォルダを選択し、 ボタンをクリックします。


**3** 選択したフォルダ内のデバイスプロファイルの一覧が上段に表示されます。インストールするプロファイルを選択し、 ボタンをクリックします。

- ボタンをクリックします。



## 入カプロファイルのインストール

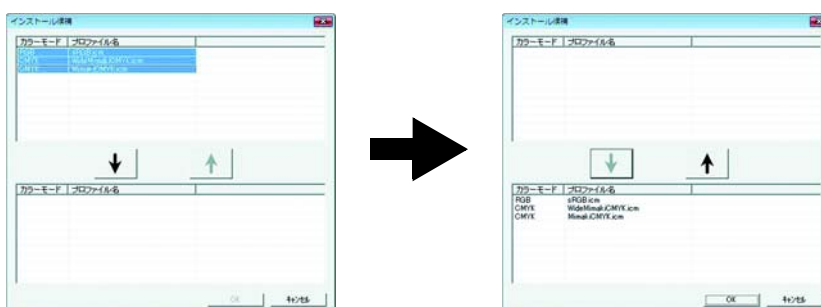
**1** [入カプロファイルのインストール] を選択します。

- もしくはツールバーより  を押します。

**2** インストールする入カプロファイルのフォルダを選択し、 ボタンをクリックします。

**3** 選択したフォルダ内のデバイスプロファイルの一覧が上段に表示されます。インストールするプロファイルを選択し、 ボタンをクリックします。

- ボタンをクリックします。

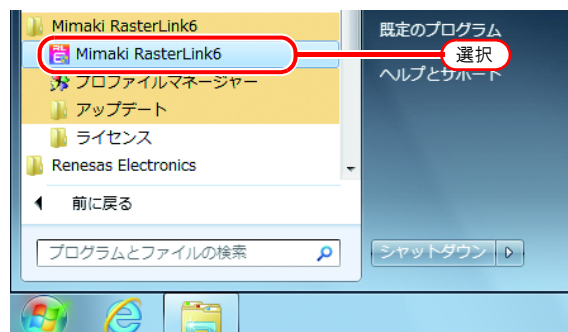


# RasterLink6 の初回起動

## Windows XP/Windows Vista/Windows 7 の場合

### 1 Windows の[スタート]-[すべてのプログラム]-[すべてのプログラム]-[MimakiRasterLink6]-[MimakiRasterLink6] メニューを選択します。

- または、デスクトップ上の「Mimaki RasterLink6」アイコンをダブルクリックします。



### 2 ユーザーアカウント制御画面を表示します。



### 3 はい をクリックします。



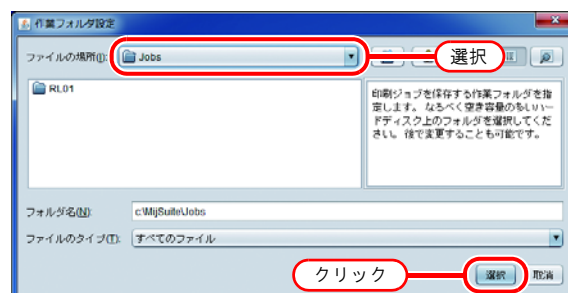
#### セキュリティセンターのマーク（盾）を表示している場合

- アイコンにセキュリティセンターのマークを表示している場合、ファイル実行の際にユーザーアカウント制御画面を表示し、ファイル実行許可の確認が必要になります。



### 4 作業フォルダ設定を表示します。

- 空き容量が十分あるディスクのフォルダを選択してください。
- 選択したフォルダの中に、ジョブの作業用ファイルを保存するフォルダが自動的に作成されます。



### 5 RasterLink6 が起動します。

## Windows 8.1 の場合

- 1 スタート画面で、画面左下の矢印アイコンをクリックします。



- 2 アプリ画面になります。

- [Mimaki RasterLink6] をクリックします。
- もしくは、デスクトップ上の [Mimaki RasterLink6] アイコンをダブルクリックします。



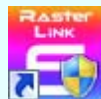
- 3 ユーザーアカウント制御画面を表示します。



- 4 はい をクリックします。



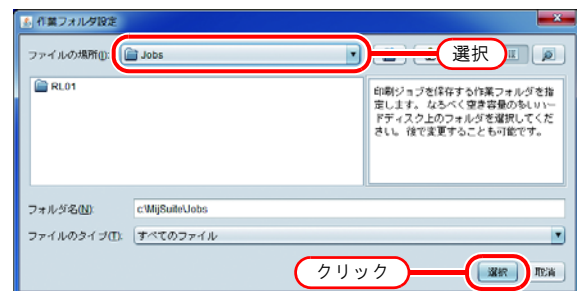
セキュリティセンターのマーク(盾)を表示している場合



- アイコンにセキュリティセンターのマークを表示している場合、ファイル実行の際にユーザーアカウント制御画面を表示し、ファイル実行許可の確認が必要になります。

- 5 作業フォルダ設定を表示します。

- 空き容量が十分あるディスクのフォルダを選択してください。
- 選択したフォルダの中に、ジョブの作業用ファイルを保存するフォルダが自動的に作成されます。



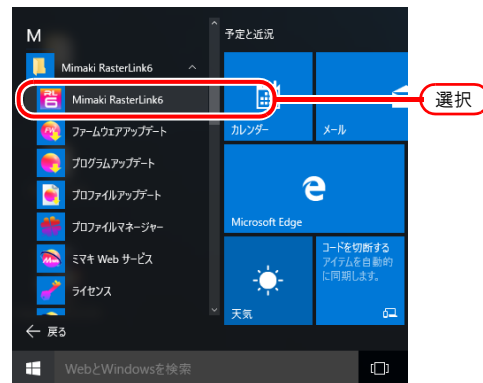
- 6 RasterLink6 が起動します。

## Windows10 の場合

# 1

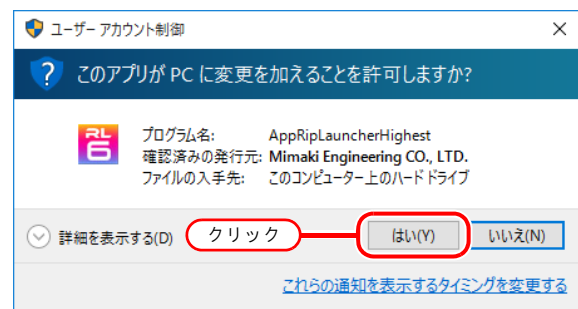
## Windowsの[スタート]-[すべてのアプリ]-[MimakiasterLink6]-[Mimaki RasterLink6] メニューを選択します。

- または、デスクトップ上の「Mimaki RasterLink6」アイコンをダブルクリックします。



# 2

## ユーザーアカウント制御画面を表示します。



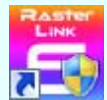
# 3

## はい をクリックします。



### セキュリティセンターのマーク（盾）を表示している場合

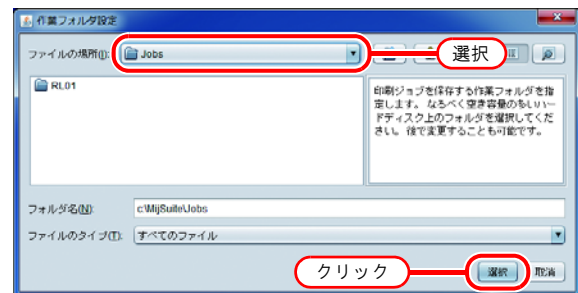
- アイコンにセキュリティセンターのマークを表示している場合、ファイル実行の際にユーザーアカウント制御画面を表示し、ファイル実行許可の確認が必要になります。



# 4

## 作業フォルダ設定を表示します。

- 空き容量が十分あるディスクのフォルダを選択してください。
- 選択したフォルダの中に、ジョブの作業用ファイルを保存するフォルダが自動的に作成されます。



# 5

## RasterLink6 が起動します。

## プリンタの登録

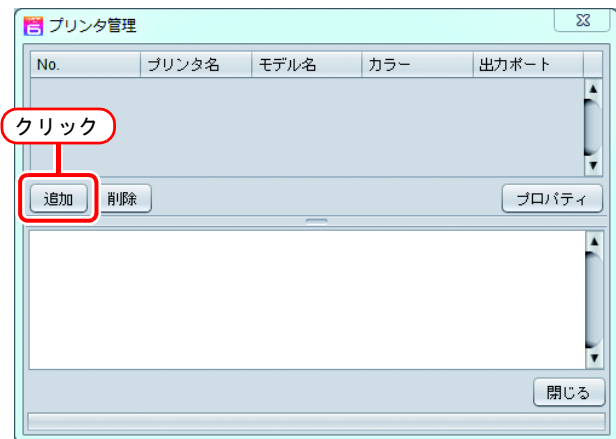
RasterLink6 のインストール直後はプリンタが登録されていません。[プリンタ管理] 機能で使用するプリンタを登録します。

**重要!**

- プリンタを登録する前に、Windows Firewall Service を有効にしてください。Windows Firewall Service が無効の場合、プリンタ登録できません。

**1** 使用するプリンタの電源を入れて、RasterLink6 PC とプリンタが USB 2.0 ケーブルまたは LAN ケーブルで接続されていることを確認します。

**2** プリンタが登録されていない状態で RasterLink6 を起動すると、[プリンタ管理] 画面が表示されます。画面の  をクリックします。

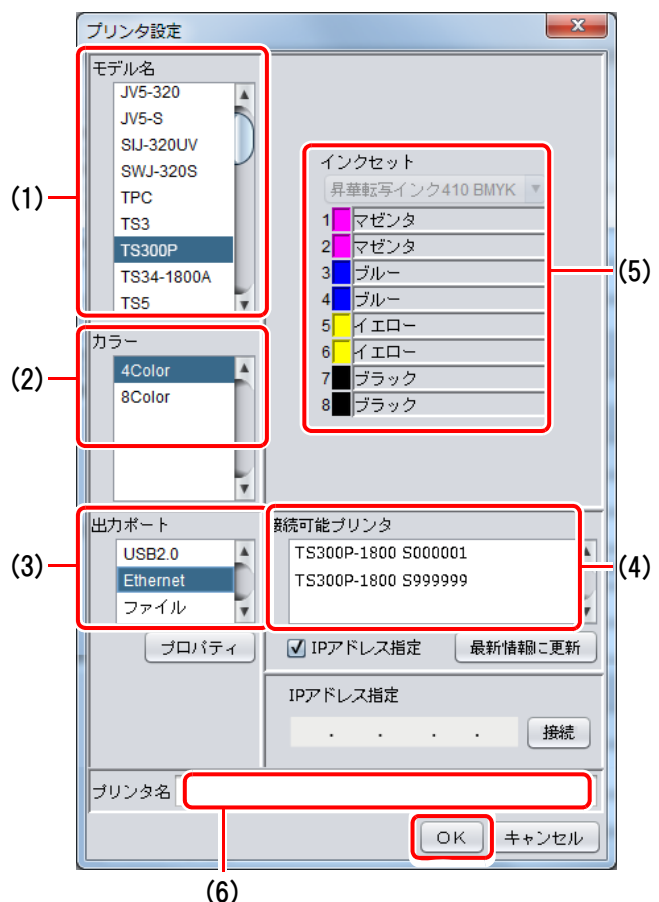


**3** 接続するプリンタに合わせて、以下の順で項目を設定します。

- (1) モデル名  
接続しているプリンタを選択します。



- JV33 と JV33-260 のように、同一シリーズでも 2 つのモデル名称が表示されることがあります。通常、接続しているプリンタのシリーズ名称 (例: JV33) を選択してください。プリント幅により、同一シリーズと機能が異なるプリンタ (例: JV33-260) の場合、プリント幅を含めたモデル名を選択してください。



- (2) カラー  
 プリンタに搭載されているカラー数を指定します。カラー設定が1つしかないプリンタの場合、リストには何も表示されません。  
 以下のようなカラー設定があります。  
 4Color: CMYK (BMYK) のみ搭載している  
 6Color : CMYK(BMYK) の他に最大2色インクを搭載している  
 8Color : CMYK (BMYK) の他に最大4色インクを搭載している  
 4Color+2: CMYK(BMYK) の他に特色を2つ搭載している  
 6Color+2: CMYK(BMYK) の他に特色2つと他に最大2色まで搭載している  
 プリンタにより上記以外のカラー設定がございます。プリンタの取扱説明書および設置時の設定をご確認の上、指定してください。
- (3) 出力ポート  
 PC とプリンタを USB2.0 ケーブルで接続している場合は “USB2.0”、LAN ケーブルで接続している場合は “Ethernet” を選択します。
- (4) 接続可能プリンタ  
 現在、PC に接続されている弊社プリンタの一覧が表示されます。登録するプリンタを選択します。



- 表示されている名称は、プリンタにより異なりますが、プリンタのシリアル番号もしくは、パネルで設定した「マシンメイショウ」が表示されます。
- 接続したプリンタが表示されない場合 [ 最新の情報に更新 ] ボタンを押してください。
- それでも表示されない場合、以下のことを確認してください。
  - \* PC とプリンタが接続されていますか？
  - \* プリンタの電源は入っていますか？
- Mimaki ドライバ (☞ P.12) がインストールされていますか？

- (5) インクセットについては、自動的にプリンタから情報を取得し、選択されます。
- (6) プリンタ名  
 メインウィンドウに表示されるプリンタ名です。複数台登録する場合、見分けがつく名称を入力してください。

## 4

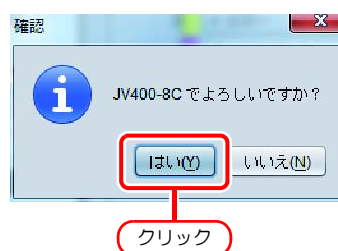
ボタンをクリックします。



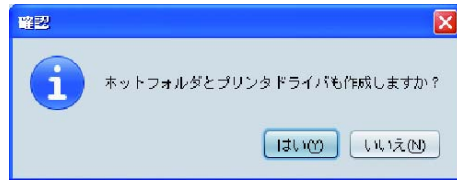
- 選択したプリンタ/カラー/インクセットに対応したデバイスプロファイルがインストールされていない場合、プリンタが登録できません。プロファイルのインストール(☞ P.22)を行ってください。

## 5

確認画面で  をクリックします。



6 [ホットフォルダとプリンタドライバを作成しますか?]メッセージが表示されます。登録したプリンタに対してホットフォルダとプリンタドライバを作成する場合、 はい をクリックします。

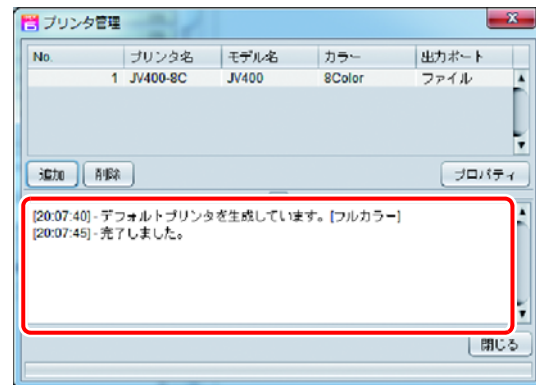


**重要!**

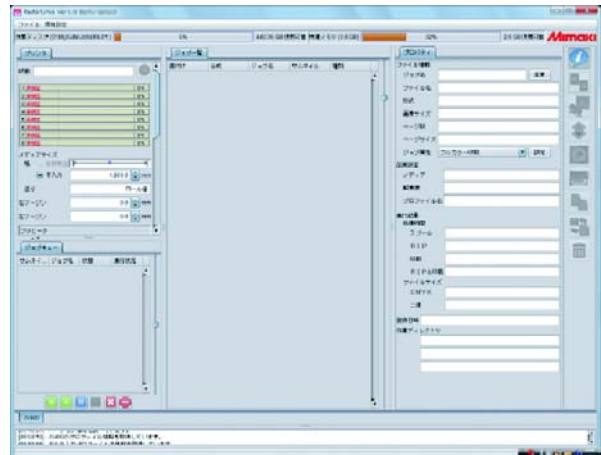
- ここで [いいえ] を選択してホットフォルダとプリンタドライバを作成しない場合でも、後で作成できます。ホットフォルダとプリンタドライバについてはリファレンスガイドおよびネットワーク接続ガイドを参照してください。

追加処理が完了すると、情報表示欄に [完了しました。]というメッセージが表示されます。

をクリックします。



7 RasterLink6のメインウィンドウが表示されます。







# RasterLink6 の機能拡張

## RasterLink6 のバージョンアップ (🔗 P.34)

RasterLink6 をバージョンアップします。

## プロファイルのインストール (🔗 P.22)

RasterLink6 にプロファイルを追加インストールします。

## RasterLinkTools のインストール (🔗 P.36)

RasterLink 用 Adobe Illustrator プラグインの  
インストール方法を説明します。

# RasterLink6 のバージョンアップ

バージョンアップの方法には 3 種類あります。

## プログラムアップデート

アップデートツールを利用して、アップデートをダウンロードし RasterLink6 をアップデートすることができます。

- 重要!**
- 必ず RasterLink6 PC をインターネットに接続してください。
  - ライセンス認証を行っていない場合、プログラムアップデートは使用できません。

### 1 プログラムアップデートを起動します。

- Windows XP/ Vista / 7 の場合  
スタートメニューより [Mimaki RasterLink6]-[アップデート] -[プログラムアップデート] を選択します。
- Windows 8.1 の場合  
スタート画面左下の矢印アイコンをクリックし、[Mimaki RasterLink6]-[プログラムアップデート] を選択します。
- Windows 10 の場合  
スタートメニューより [すべてのアプリ] - [Mimaki RasterLink6]-[プログラムアップデート] を選択します。

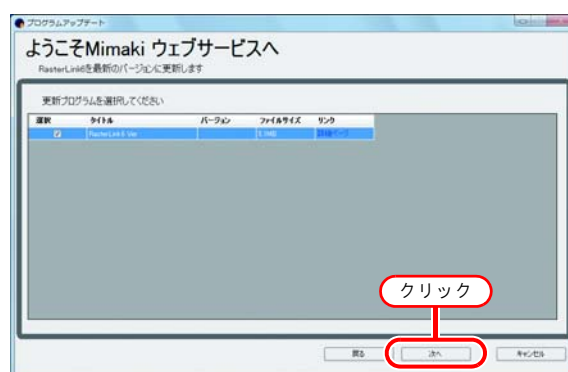
### 2 をクリックします。

### 3 インターネットに接続し、アップデートの有無を確認します。

- 重要!**
- パーソナルファイアウォールが設定されている場合、接続確認画面が表示されることがあります。その場合、接続を許可してください。

### 4 アップデータがある場合、その一覧が表示されます。

- 適用したいアップデートを選択し、 をクリックします。



### 5 ダウンロードします。

### 6 アップデータのダウンロードが終了します。

- をクリックして終了します。
- RasterLink6 起動時にアップデートは適用されます。

## CD を使ったバージョンアップ

### 1 現在インストールしてあるものより新しいバージョンの RasterLink6 インストール CD を PC にセットします。

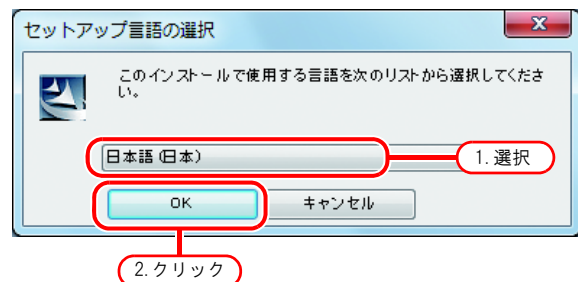
- RasterLink6 インストールメニューが自動的に起動します。

**重要!** • 古いバージョンへダウングレードすることはできません。

### 2 RasterLink6 インストールメニューの **RasterLink6 バージョンアップ** をクリックします。

### 3 セットアップ言語の選択ダイアログを表示します。

- セットアップ言語を選択し、**OK** をクリックします。



### 4 **次へ** をクリックします。

### 5 **インストール** をクリックします。

- バージョンアップを開始します。

### 6 RasterLink6 のバージョンアップが終了しました。

- **完了** をクリックします。

### 7 再起動します。

- **はい** をクリックすると再起動します。



## 弊社公式ウェブサイトからアップデートツールをダウンロードする

弊社公式ウェブサイト (<http://japan.mimaki.com/>) よりアップデートツールがダウンロードいただけます。アップデート方法については、弊社公式ウェブサイトをお読みください。

- 重要!**
- ライセンス認証を行っていない場合、プログラムアップデートは使用できません。
  - 定期的に弊社公式ウェブサイトをご確認いただくことをお勧めします。

# RasterLinkTools のインストール

## ・バージョンアップ

### RasterLinkTools とは

RasterLink6用のプリント&カットデータおよび特色版用画像を作成するための Adobe Illustrator プラグインツールです。RasterLink6 本体とは別にインストールします。



• RasterLinkTools は RasterLink6 のみに対応しています。RasterLinkPro5 には未対応です。

### 必要システム要件

RasterLinkTools をインストールして使用するためには、次の条件が必要です。

#### RasterLinkTools for Illustrator

	Windows	Macintosh
パソコン	Pentium プロセッサ または互換プロセッサ搭載の IBM PC または互換機	Power PC あるいは Intel CPU を搭載した Macintosh
OS	Microsoft® Windows® XP SP3 以上 (32bit 版) Microsoft® Windows Vista® SP2以上 (32bit版/ 64bit版) Microsoft® Windows 7® (32bit 版 / 64bit 版) Microsoft® Windows 8.1® (32bit 版 / 64bit 版) Microsoft® Windows 10® (32bit 版 / 64bit 版)	Mac OS X 10.3.9 ~ 10.11 macOS 10.12
ソフトウェア	Adobe® Illustrator® 8.0.1, 9, 10, CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6(32-bit/64-bit), CC(32-bit/64-bit), CC2014(32-bit/64-bit), CC2015(32-bit/64-bit), CC2015.3(32-bit/64-bit), CC2017(32-bit/64bit)	Adobe® Illustrator® 10, CS, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CC, CC2014, CC2015, CC2015.3, CC2017
その他	使用する Adobe® Illustrator® の動作環境に準拠	

## RasterLinkTools for Illustrator Windows 版

RasterLinkTools のインストール・バージョンアップの方法には 2 種類あります。

- CD を使ったインストール・バージョンアップ
- 弊社公式ウェブサイトからダウンロードしたインストーラーを使ったインストール・バージョンアップ

### CD を使ったインストール・バージョンアップ

#### 1 マニュアル CD を PC にセットします。

- CD メニューが自動的に起動します。
- CD メニューが自動的に起動しない場合は、マニュアルCDのアイコンをダブルクリックしてください。



#### 2 RasterLinkTools インストール をクリックします。

#### 3 for Illustrator インストール をクリックします。

- インストーラーが起動します。

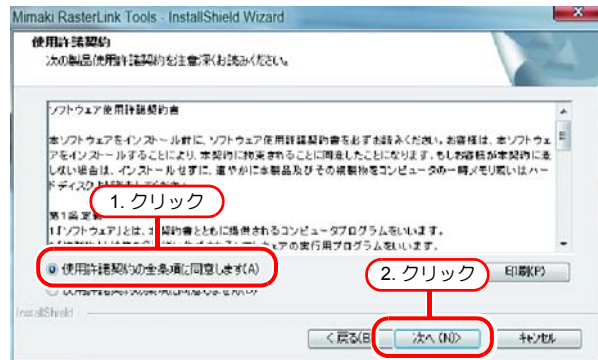


**重要!**

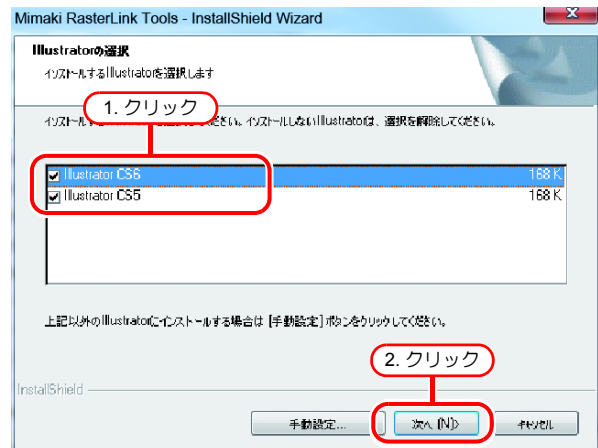
- Adobe Illustrator 64 bit の場合  
[for Illustrator (64 bit) インストール] をクリックします。

#### 4 次へ をクリックします。

## 5 [同意します] をチェックして、 次へ をクリックします。



## 6 RasterLinkTools をインストールする Illustrator にチェックを付け、 次へ をクリックします。

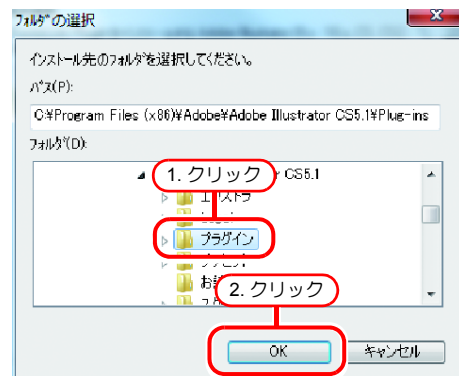


リストにお使いの Illustrator が表示されない場合

- (1) [手動設定...] をクリックします。  
 ・インストール先を指定する画面になります。
- (2) [変更...] をクリックします。

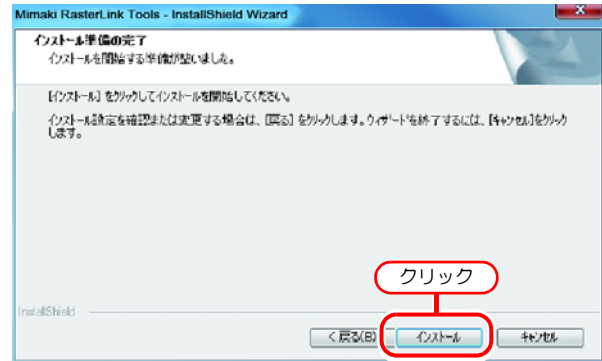


- (3) お使いの Illustrator のインストールフォルダ内の "Plug-ins" または "プラグイン" フォルダを選択し、OK をクリックします。



7  をクリックします。

8  をクリックします。  
 ・インストールが始まります。



9  をクリックします。  
 ・以上でインストールは終了です。

弊社公式ウェブサイトからダウンロードしたインストーラーを  
 使ったインストール・バージョンアップ

1 弊社公式ウェブサイト (<http://japan.mimaki.com/>) から RasterLinkTools for Illustrator のインストーラーをダウンロードします。

**重要!**

Adobe Illustrator 64 bit の場合

- ・ RasterLinkTools for Illustrator (64bit) のインストーラーをダウンロードします。

2 インストーラーを、IllustratorがインストールされているPCに保存します。

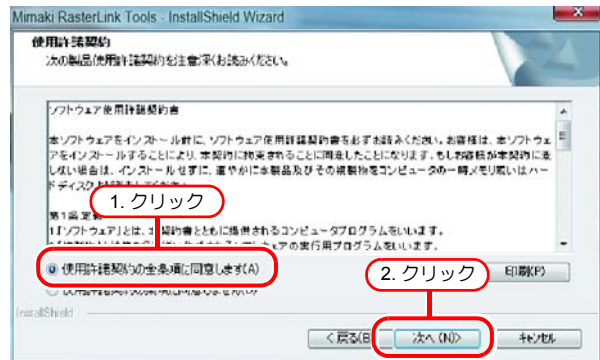
3 インストーラーをダブルクリック  
 します。

- ・インストーラーが起動します。

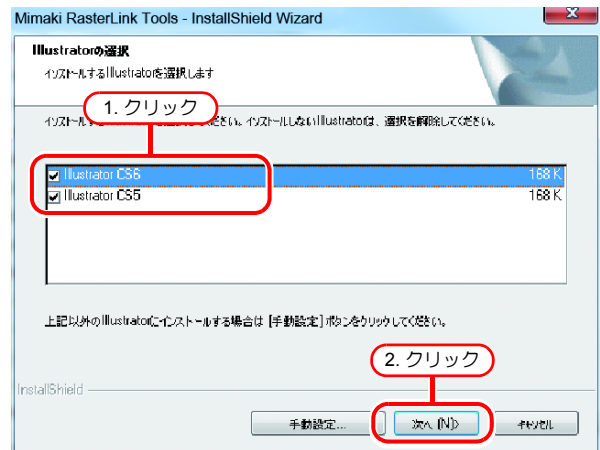


4  をクリックします。

## 5 [同意します] をチェックして、 次へ をクリックします。



## 6 RasterLinkTools をインストールする Illustrator にチェックを付け、 次へ をクリックします。

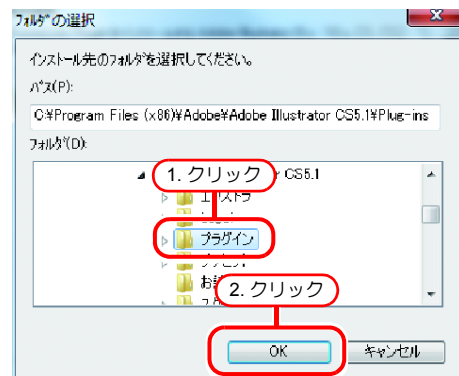


リストにお使いの Illustrator が表示されない場合

- (1) [ 手動設定... ] をクリックします。  
 ・インストール先を指定する画面になります。
- (2) [ 変更... ] をクリックします。



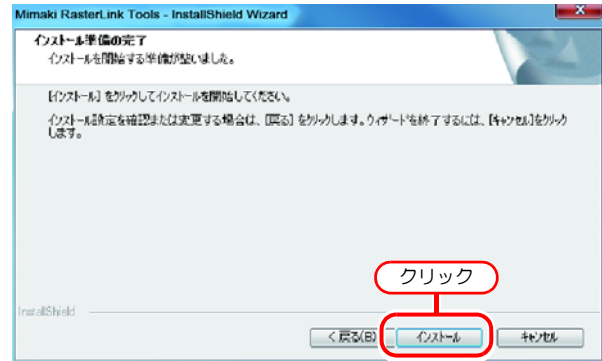
- (3) お使いの Illustrator のインストールフォルダ内の "Plug-ins" または "プラグイン" フォルダを選択し、[ OK ] をクリックします。





7  をクリックします。


8  をクリックします。  
・インストールが始まります。



9  をクリックします。  
・以上でインストールは終了です。

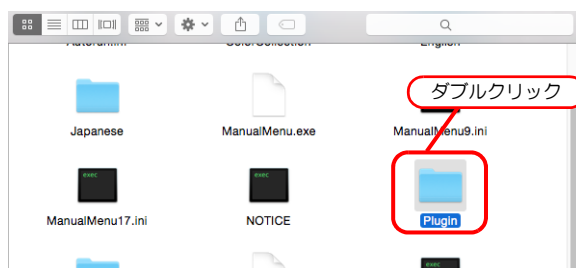
## RasterLinkTools for Illustrator Macintosh 版

### CD を使ったインストール・バージョンアップ

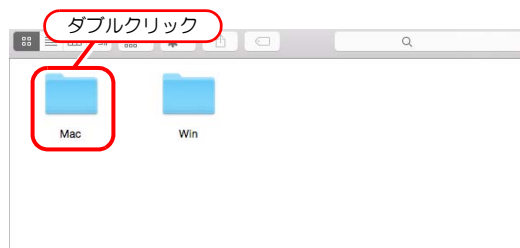
- 1 RasterLink6 のマニュアル CD を CD ドライブにセットし、アイコン  をダブルクリックします。

- 2 インストーラーを起動します。

(1) “Plugin” をダブルクリックする



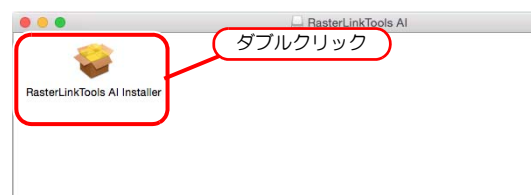
(2) “Mac” フォルダをダブルクリックする



(3) “RasterLinkTools AI.dmg” をダブルクリックする



(4) “RasterLinkTools AI Installer” をダブルクリックする  
・インストーラーが起動します。

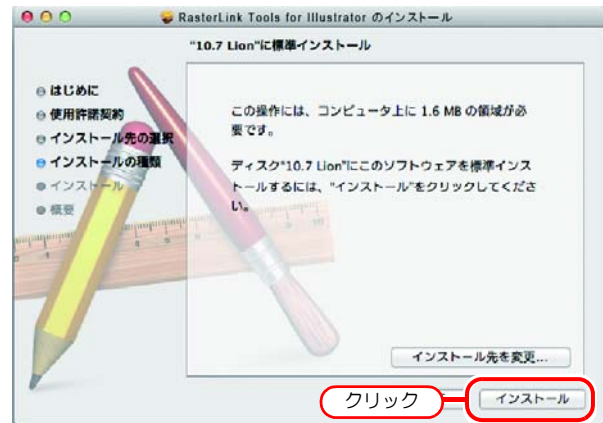


- 3 画面に従って  をクリックします。

・使用許諾画面では、 をクリックしてください。

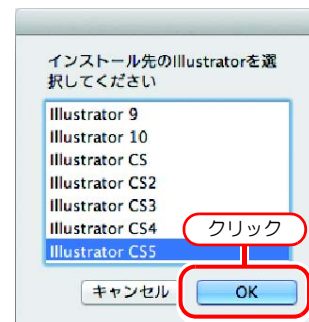
## 4 インストール をクリックします。

- インストールする Illustrator がこの画面で表示されているディスクに無い場合は、**インストール先を変更...** をクリックし、ディスクを選択します。



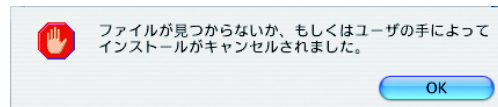
## 5 インストールする Illustrator のバージョンを選択し、OK をクリックします。

- インストールが始まります。



## 6 選択した Illustrator が見つからない場合

- MacOS10.6 まで エラーメッセージを表示します。
- MacOS10.7 以降 "Plug-ins" または "プラグイン" フォルダを選択し、**選択** をクリックします。



## 7 閉じる をクリックします。

- 以上でインストールは終了です。



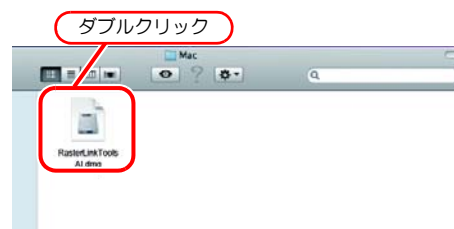
弊社公式ウェブサイトからダウンロードしたインストーラーを使ったインストール・バージョンアップ

**1** 弊社公式ウェブサイト (<http://japan.mimaki.com/>) から RasterLinkTools for Illustrator のインストーラーをダウンロードします。

**2** インストーラーを、IllustratorがインストールされているPCに保存します。

**3** インストーラーをダブルクリックします。

- ・インストーラーが起動します。

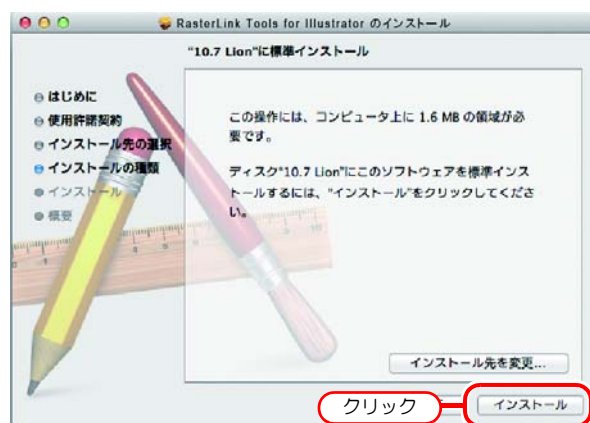


**4** 画面に従って  をクリックします。

- ・使用許諾画面では、 をクリックしてください。

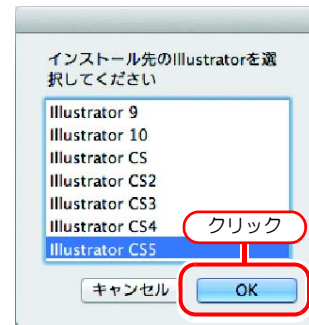
**5**  をクリックします。

- ・インストールする Illustrator がこの画面で表示されているディスクに無い場合は、 をクリックし、ディスクを選択します。



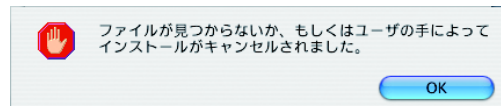
## 6 インストールする Illustrator のバージョンを選択し、 をクリックします。

- ・インストールが始まります。



## 7 選択した Illustrator が見つからない場合

- ・ **MacOS10.6** まで  
エラーメッセージを表示します。
- ・ **MacOS10.7** 以降  
"Plug-ins" または "プラグイン" フォルダを選択し、 をクリックします。



## 8 をクリックします。

- ・以上でインストールは終了です。





# RasterLink6 のアンインストール

RasterLink6 のアンインストールについて説明します。

ライセンス認証の解除 (☞ P.48)

ライセンス認証を解除します



RasterLink6 のアンインストール (☞ P.52)

RasterLink6 をアンインストールします

# ライセンス認証の解除

RasterLink6 をアンインストールする際には、ライセンス認証を解除する必要があります。  
ライセンスの認証解除の手順は、ライセンス認証同様に 2 つの方法があります。

**重要!**

- ライセンスの認証解除をせずにアンインストールした場合、アンインストールの途中でライセンス認証の解除を促す画面が表示されます。
- 必ず別の PC にインストールする前にライセンス認証済み PC の認証を解除してください。解除しない場合、他の PC に RasterLink6 をインストールしても、その PC でライセンス認証が行えず、使用できません。

## RasterLink6 PC がインターネットに接続されている場合

### 1 ライセンスの認証解除を起動します。

**重要!**

- プロキシサーバをお使いの場合、[インターネットの接続オプション] をクリックしてください。



### 2 次へ をクリックします。

### 3 サーバに接続し、認証を解除します。

**重要!**

- パーソナルファイアウォールが設定されている場合、接続確認画面が表示されることがあります。その場合、接続を許可してください。

### 4 ライセンス認証が解除されます。





## RasterLink6 PC がインターネットに接続されていない場合

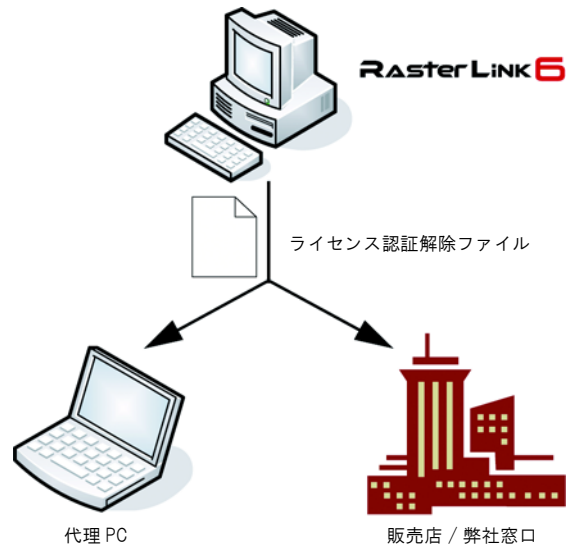
RasterLink6 PC がインターネットに接続されていない場合、代理ライセンス認証と同様に代理でライセンス認証解除を行うことができます。

### 1 RasterLink6 PC でライセンス認証解除ファイルを作成します。

- P.50 「RasterLink6 PC での操作」

### 2 インターネットに接続している PC をお持ちの場合、その PC へライセンス認証解除ファイルをコピーし、ライセンス認証を行います。

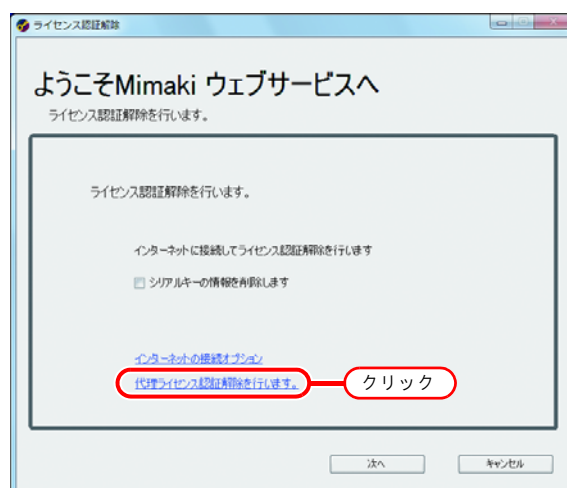
- P.51 「代理 PC での操作」
- インターネットに接続している PC をお持ちの場合、その PC へライセンス認証解除ファイルをコピーし、ライセンス認証解除を行います。
- インターネットに接続できる環境をお持ちでない場合、販売店 / 弊社窓口へライセンス認証解除ファイルを送付していただくことでライセンス認証解除を行います。



## RasterLink6 PC での操作

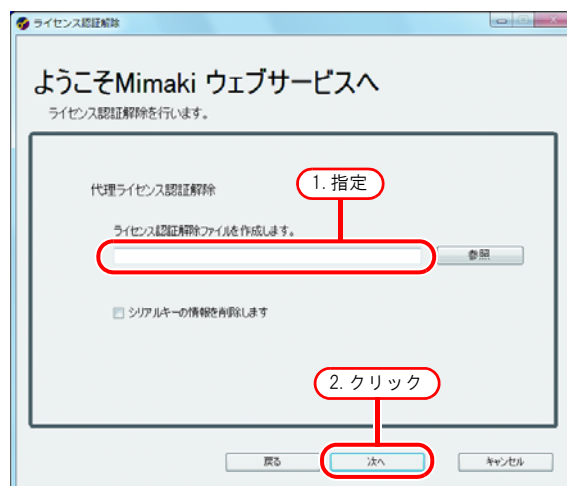
### 1 ライセンスの認証解除の画面を表示します。

- [代理ライセンス認証解除を実行します。]をクリックします。



### 2 ライセンス認証解除用ファイルの保存場所を指定します。

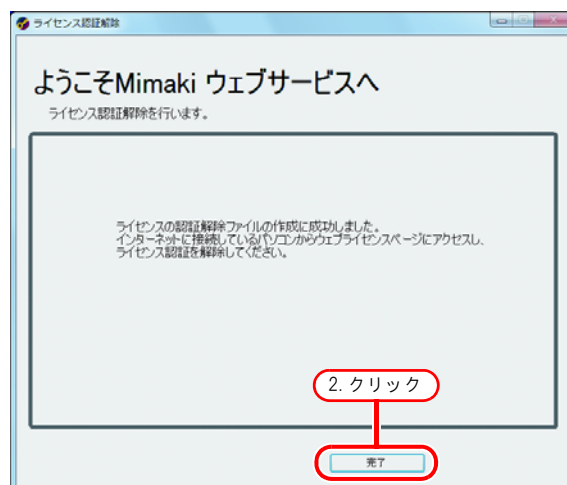
- [参照]をクリックすると、[ファイルの保存]ダイアログが表示されるので、任意の名前をつけて保存します。
- ライセンス認証解除用ファイルが作成されます。



### 3 [次へ]をクリックします。

### 4 [完了]をクリックします。

- RasterLink6 PC での作業は終了します。
- この時点でRasterLink6はライセンスが解除された状態となり、使用できなくなります。
- 代理PCを使用してライセンス認証解除を行う場合、ライセンス認証解除用ファイルを代理PCへコピーしてください。
- 販売店/弊社へライセンス認証解除を依頼する場合、各窓口にお問合せください。



#### 重要!

- ライセンス認証解除ファイルは、ライセンス認証解除が終了するまで、大切に保管してください。解除前に紛失すると、ライセンス認証解除ができず、他のPCでRasterLink6が使用できなくなります。

## 代理 PC での操作

**1** Web ブラウザを起動し、以下のアドレスを入力します。

- <http://miws.mimaki.jp/license/agencytop.aspx>
- [ライセンス認証解除] をクリックします。

**2** **参照** をクリックします。

- [ファイルを開く] ダイアログが表示されるので、RasterLink6 PC で保存したライセンス認証解除用ファイルを指定します。
- [ライセンス認証解除] をクリックします。
- 以上で終了です。



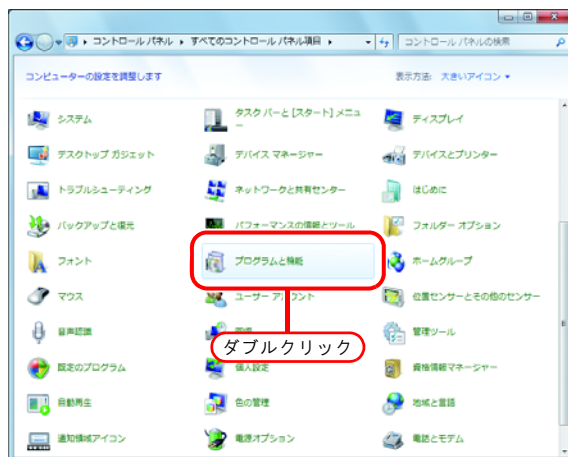
# RasterLink6 のアンインストール

## 重要!

- アンインストールを行うと、RasterLink6 のすべての設定を削除します。
- アンインストールを開始する前に、以下のことをご確認ください。
  - (1) RasterLink6 が起動していないこと
  - (2) RasterLink6 のライセンス認証を解除していること
  - (3) RasterLink6 のホットフォルダを開いていないこと（ネットワーク経由でも）
  - (4) RasterLink6 のプリンタを使用していないこと（ネットワーク経由でも）
- Macintosh とのネットワーク接続（SMB など）で、RasterLink6 のホットフォルダおよびプリンタを共有使用していない

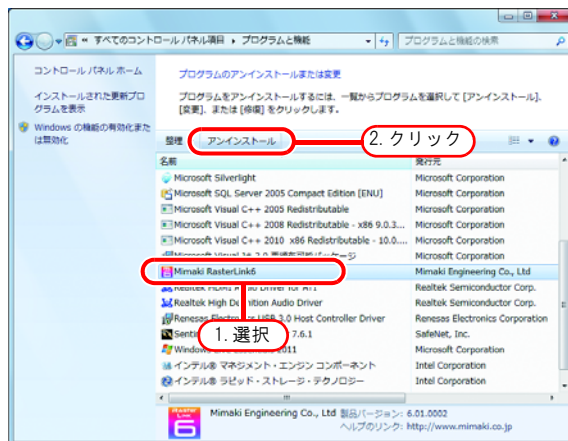
## 1 [コントロールパネル]から“プログラムと機能”をダブルクリックします。

- RasterLink6 PC の OS によっては、“プログラムの追加と削除”をダブルクリックします。
- [プログラムと機能] ウィンドウが開きます。

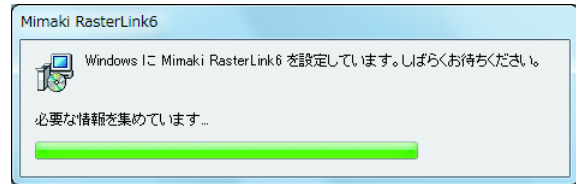
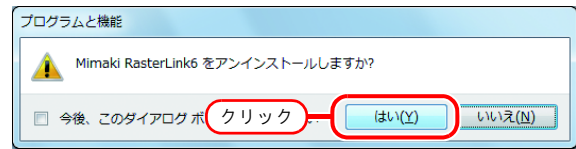


## 2 “名前”の一覧から、“Mimaki RasterLink 6”を選択します。

- **アンインストール** をクリックします。
- RasterLink6 PC の OS によっては、**削除** をクリックします。
- “プログラムと機能”の確認ダイアログを表示します。



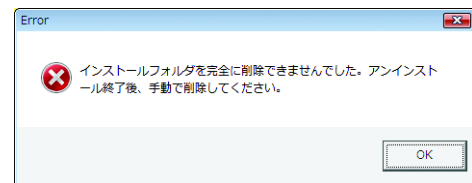
### 3 アンインストールを開始します。 はい をクリックします。



### 4 ライセンスの認証を解除していない場合、認証の解除を促す画面が表示されます。

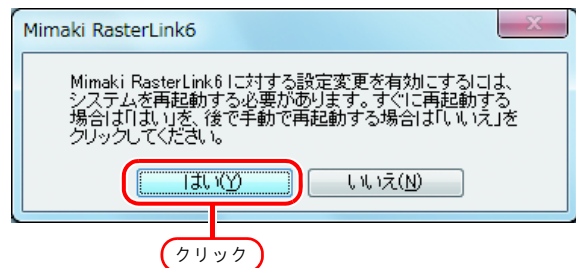
**重要!**

- アンインストールの途中で右のメッセージを表示する場合があります。この場合、アンインストール後にインストールフォルダを手動で削除してください。



### 5 アンインストールが終了すると、右のダイアログを表示します。

- はい をクリックし再起動します。



**重要!**

- RasterLink6 をアンインストール後に再インストールする場合、以下のフォルダが残っていないか確認してください。
  - 以前インストールしたときのインストールフォルダ
  - 以前使用していた作業フォルダ
 上記2つのフォルダが残っている場合、再インストールの前に削除してください。削除せずに再インストールすると、RasterLink6 が正常に動作しない場合があります。

# ライセンス認証で問題があった場合

以下、例に沿ってライセンス認証で問題が起こったときの対処方法について説明します。

- 例 1 ライセンス認証を解除しないで RasterLink6 をアンインストールしてしまった。
- 例 2 ライセンス認証を解除しないで OS を再インストールした。
- 例 3 ライセンス認証を解除しないで、OS が入っている HDD を入れ替えてしまった。

一度、ライセンス認証した PC は、ライセンス認証を解除し、他の PC で使っていたシリアルキーでライセンス認証しない限り、何度でもライセンス認証できます。

## ● 再度その PC で RasterLink6 を使用する場合

- (1) RasterLink6 を再インストールします。
- (2) ライセンス認証を起動し、同じシリアルキーを入力します。
  - ・再度ライセンス認証されます。

## ● 違う PC で RasterLink6 を使用する場合

- (1) Web からライセンス認証解除 (☞ P.55) を実行し、ライセンス認証を解除してください。
- (2) RasterLink6 を使用したい PC に RasterLink6 をインストールします。
- (3) ライセンス認証を起動し、(1) で解除したシリアルキーを入力します。

## 例 4 ライセンス認証を解除しないで、PC を入れ替えてしまった。

Web からライセンス認証解除 (☞ P.55) を実行し、ライセンス認証を解除してください。

## 例 5 PC を修理に出したところ、プログラムアップデート、プロファイルアップデートがエラーメッセージが出て行えなくなりました。

修理時にライセンス認証時に取得している PC の固有情報の元となる機器が入れ替えられた可能性があります。

このような場合、再度ライセンス認証しなおす必要があります。以下の手順により、ライセンス認証を行ってください。

- (1) Web からライセンス認証解除 (☞ P.55) を実行し、ライセンス認証を解除してください。
- (2) エラーが発生した RasterLink6 PC で RasterLink6 を起動します。
- (3) 再度ライセンス認証を行います。

## 例 6 シリアルキーを紛失してしまった

● **ライセンス認証を解除しないで RasterLink6 をアンインストールしてしまった場合**  
この場合、PC にシリアルキーの情報が残っています。RasterLink6 を再インストールし、ライセンス認証を起動すると、シリアルキー入力画面で、前回入力したシリアルキーが表示されます。

● **ライセンス認証を解除した後に、シリアルキーを紛失していたことに気が付いた**  
この場合、ライセンス認証解除時に、最初の画面の「シリアルキーの情報を削除します」チェックボックスを OFF にしていれば、PC にシリアルキーの情報が残っています。チェックボックスは初期設定では OFF になっています。  
シリアルキー入力画面に前回入力したシリアルキーが表示されるか確認してください。

## PC が故障した際のライセンス認証解除方法

通常のライセンス認証解除 (P.48) が実行できず、他の PC でも RasterLink6 が使用できなくなった場合、以下の手順でライセンス認証を解除することができます。

### 重要!

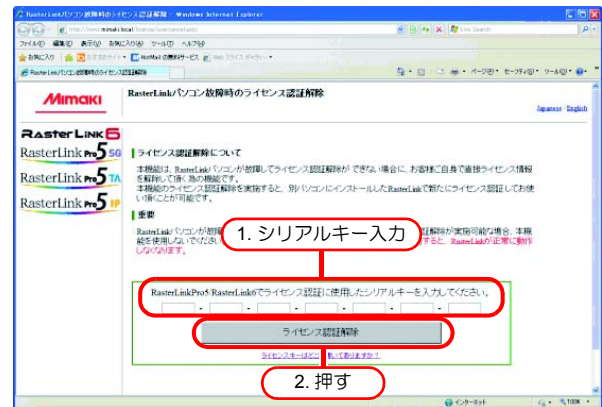
- 通常のライセンス認証解除が行える場合は、本機能を使用しないでください。使用するとこの後のライセンス認証などで不具合が発生し、RasterLink6 が正常に動作しなくなります。

## 1 Web ブラウザを起動し、以下のアドレスを入力します。

- <http://miws.mimaki.jp/license/agencytop.aspx>
- [RasterLink パソコン故障時のライセンス認証解除] をクリックします。

## 2 シリアルキー入力フォームに、認証していたシリアルキーを入力します。

- ライセンス認証解除を押します。
- 以上でライセンス認証は解除されます。





D202382-22-02062017

Printed in Japan

© 2016 MIMAKI ENGINEERING CO., LTD. All rights reserved.

MM
SW: 5.14