
EV208R/EV212R
プリンタドライバ説明書

目 次

はじめに.....	1
1. プリンタドライバ.....	2
1.1. プリンタドライバについて.....	2
1.2. バージョン情報.....	6
1.3. 用紙.....	7
1.4. 動作モード.....	14
1.5. 拡張処理設定.....	15
1.6. クリエイトフォント.....	18
1.7. ユーティリティ.....	24
1.8. TRUETYPE フォント.....	29
1.9. サトー専用ポートの追加設定手順.....	31
2. インストーラ／アンインストーラ起動手順.....	36
2.1. メインメニュー画面.....	37
2.2. プリンタメニュー画面.....	38
2.3. プリンタドライバ画面.....	39
2.4. プリンタドライバのインストール方法選択画面.....	40
3. インストール手順.....	41
3.1. プリンタドライバ インストール画面.....	41
3.2. 接続先ポート指定画面.....	43
3.3. ポート選択画面.....	44
3.4. インストールの終了画面.....	46
3.5. 特殊設定画面.....	47
4. アンインストール手順.....	48
4.1. アンインストール画面.....	48
4.2. アンインストール プリンタ選択画面.....	49
4.3. アンインストール 終了画面.....	50
5. USB 標準印刷サポートのインストール方法.....	51
5.1. USB 標準印刷サポートのインストール手順.....	51
5.2. インストール情報ファイルについて.....	68
5.3. USB 標準印刷サポートインストール時の障害回避方法.....	70
6. 注意事項.....	71
6.1. インストール起動時のエラーメッセージ.....	71
6.2. アンインストール時のポート共有メッセージ.....	72

はじめに

本書では以下に示す機種のパリンタドライバに関して説明しております。

EV200 シリーズ : EV208R / EV212R

プリンタドライバは、x86 版(32bit OS 用)と x64 版(64bit OS 用)がございます。
動作対象 OS は以下となります。

32bit OS : Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Windows Server 2003 / 2008

64bit OS : Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019

※ ARM 版 Windows は動作対象外となります。

本書で使用している各種画面は、一部を除いて Windows 7 環境の画面を使用しております。その他の OS では画面構成が異なる場合がありますのでご了承ください。

1. プリンタドライバ

1.1. プリンタドライバについて

EV200R シリーズのプリンタドライバは、「プリンタのプロパティ (P)」として独自に「バージョン情報」、「用紙」、「動作モード」、「拡張処理設定」、「クリエイティブフォント」、「ユーティリティ」「TrueType フォント」の 7 個のタブを所有しており、各タブにおいて様々な設定が可能です。

Windows 7 以降の OS で「プリンタのプロパティ (P)」を設定するためには、Administrator 権限のユーザーにて行う必要があります。また、プリンタポートの設定を行うには、**共有オプションの変更**で行う必要があります。ポートの追加などを行っても、エラー画面が表示され、反映されません。指定の方法は、「プリンタ」フォルダの中にある、SATO EV208R プリンタを選択し、「プリンタのプロパティ (P)」⇒「共有」タブ選択⇒「共有オプションの変更 (O)」と選択します。

Windows Vista で「印刷設定 (I)」を設定するためには、**管理者権限**にて行う必要があります。管理者権限以外で設定値の変更、またはプリンタポートの追加などの処理を行っても、エラー画面が表示され、反映されません。指定の方法は、「プリンタ」フォルダの中にある、SATO EV208R プリンタを選択し、「ファイル (F)」⇒「管理者として実行 (A)」⇒「プロパティ (R)」と選択するか、SATO EV208R 選択⇒右クリック⇒「管理者として実行 (A)」⇒「プロパティ (R)」と選択します。

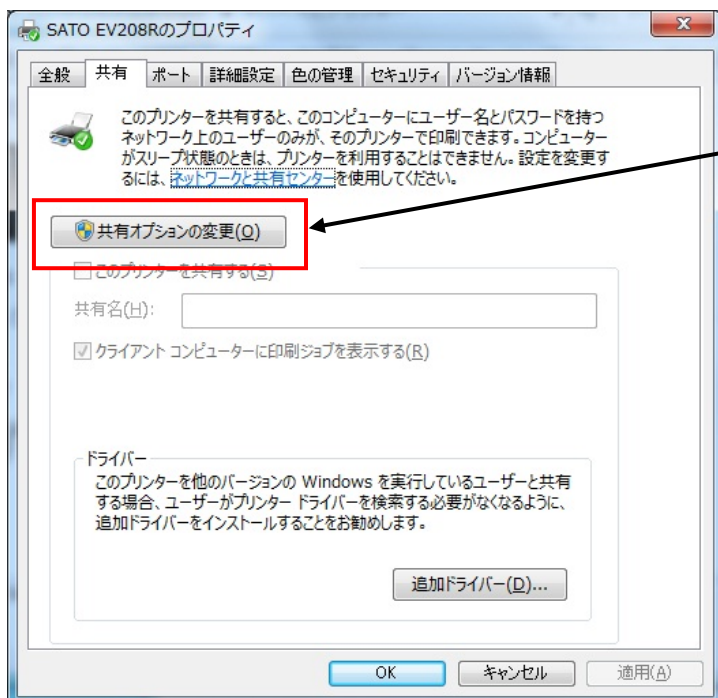
Windows XP/ Server2003/Server2008 で「印刷設定 (I)」を設定するためには、図 1.1.3 に示すように「プリンタ」フォルダの中にある、SATO EV208R プリンタを選択し、「プリンタ (P)」⇒「プロパティ (R)」⇒「全般」タブの「印刷設定 (I)」メニューを選択するか、右クリックして「印刷設定 (I)」メニューを選択します。

注意) 「印刷設定」で設定可能な項目には、「プリンタ設定ツール」で設定可能な項目と重複するものがありますが、プリンタドライバを使用して印字を行う場合は「印刷設定」での指定が有効となります。またアプリケーションソフトの印刷ダイアログから呼び出すプロパティでは、一時的な設定変更を目的としており、機能も限定されています。



プリンタの名称はドライバ
セットアップ時に任意に設
定できます。
デフォルト指定では、EV208R
は「SATO EV208R」、EV212R
は「SATO EV212R」となります。

図 1.1.1. 「プリンタフォルダ」画面
Windows 7 の場合



※Windows 7 以降の OS での「プリンタのプロパティ」

Windows 7 以降の OS でのプロパティに関する設定変更は、全て**管理者権限**が必要です。管理者権限を取得するには、図 1.1.2 のように「共有」プロパティで「共有オプションの変更(Q)」⇒「ポート」プロパティと選択します。「印刷設定」の項目については、一般ユーザでも設定できます。
※一部管理者権限がないと設定できない項目については、マスクがかかっています。

図 1.1.2. 「共有」プロパティ画面
Windows 7 の場合

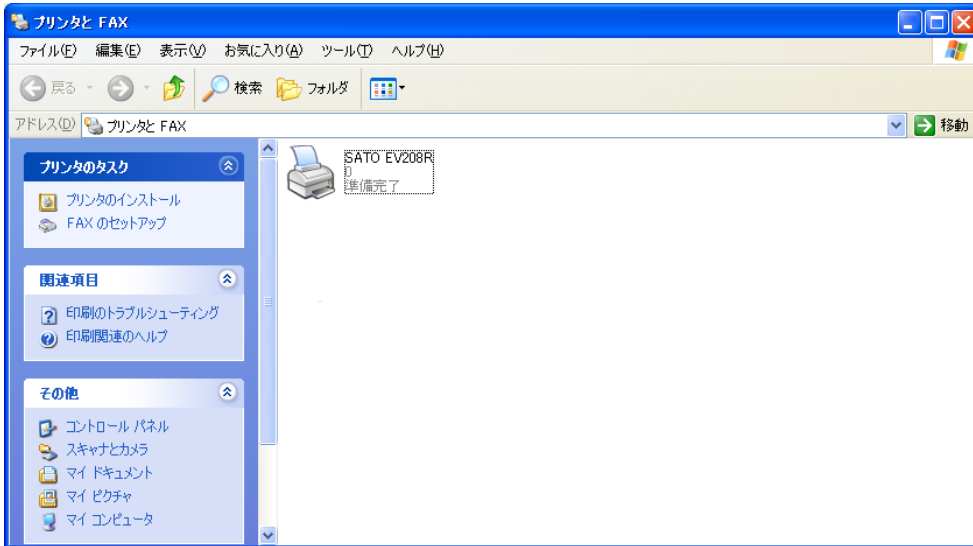


図 1.1.3. 「プリンタフォルダ」画面
Windows XP/Server2003/Vista/Server2008 の場合

※Windows XP/Server2003/Vista/Server2008 での「印刷設定」

印刷設定は、「SATO EV208R」を右クリックし、次に「印刷設定(E)」をクリックします。または、「SATO EV208R」を選択し、「プリンタ(P)」⇒「プロパティ(R)」⇒「全般」タブの「印刷設定(I)」から設定します。ただし、Windows Vista/Server2008では、管理者権限を取得しないと設定できない項目もあります。

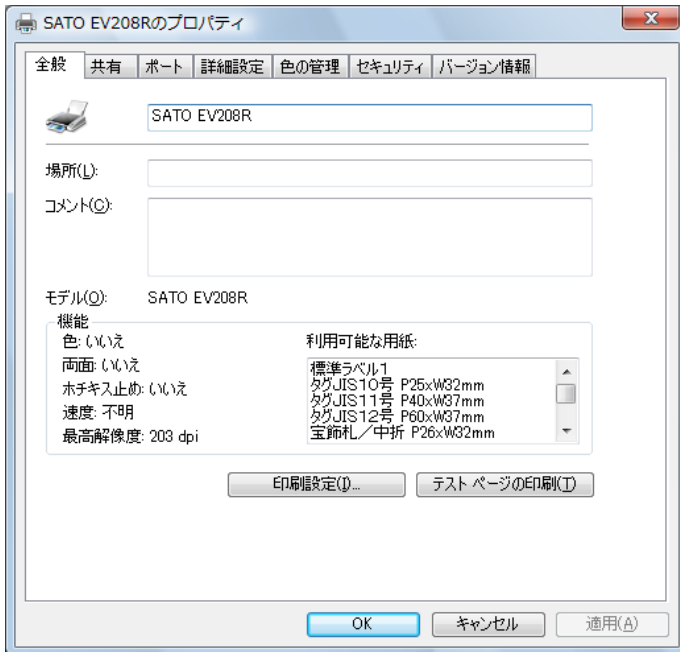


図 1.1.4. 「プロパティ」の「全般タブ」画面
Windows XP/Server2003/Vista/Server2008 の場合



図 1.1.5. 「印刷設定」画面
Windows XP/Server2003/Vista/Server2008 の場合

※ Version の表示は、実際に表示した際は対応した Version が表示されますので、本マニュアルと異なるバージョンが表示されることがあります。

1.2. バージョン情報

図 1.2.1 に「バージョン情報」画面を示します。ここではドライバのバージョン情報が表示されます。



図 1.2.1. 「バージョン情報」画面
Windows Server2008/7(x64 版)

注意) 標準 USB でインストールを行った場合には、ポートモニタはインストールされないため空欄になります。

◆SATO WEBSITE

SATO ダウンロード・サイト (www.sato.co.jp/download/manual/) にアクセスします。当サイトからプリンタドライバやマニュアルをダウンロードできます。

1.3. 用紙

図 1.3.1 に「用紙」画面を示します。ここでは使用する用紙に関する各種設定を行います。

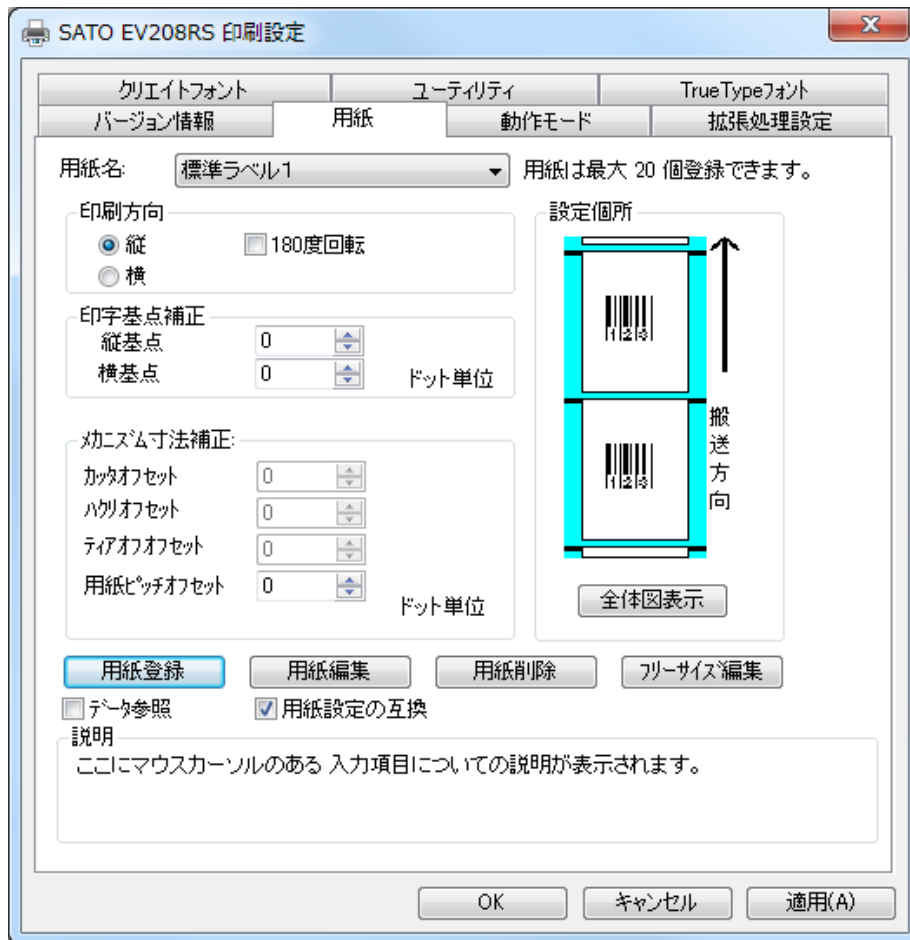


図 1.3.1 用紙画面

- ◆用紙名
用紙サイズや用紙の種類として登録されている名前から、規定とする用紙サイズを選択します。
- ◆印刷方向
印刷の向きを選択します。縦・横と 180 度回転の組み合わせで回転角度を決めます。
回転方向は、反時計回りとなります。
※縦・横の設定は、アプリケーションの設定に従いますので、アプリケーションとプリンタドライバの設定を合わせてご使用ください。
- ◆印字基点補正
印字位置を調整する場合に使用してください。
縦・横各々-396dot~396dot の範囲で調整可能です。
- ◆メカニズム寸法補正
カッタ、ハクリ、ティアオフ、用紙ピッチの停止位置を変更します。
- ◆用紙登録、用紙編集、用紙削除、フリーサイズ編集
用紙サイズのメンテナンスを行います。用紙登録数は、最大 20 個となります。
- ◆用紙設定の互換
ON の場合：Ver9 までの用紙設定入力モードで、印字可能領域を任意に入力できます。
OFF の場合：センサ種により、印字開始位置をラベル間ギャップサイズ分補正して、調整する入力モードになります。また、印字不可領域分右に印字位置を補正します。

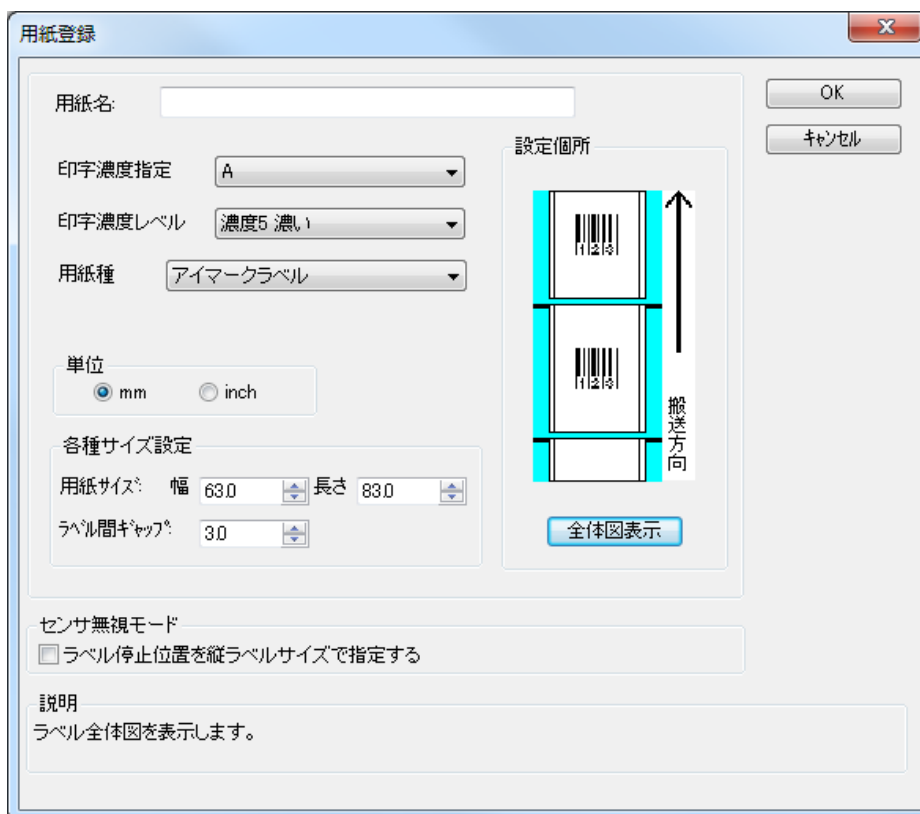


図 1.3.2 用紙登録画面

- ◆**用紙名**
登録する用紙の名称を入力します。
- ◆**印字濃度指定**
印字濃度コマンドを送信する場合には「A～B」、送信しない場合には「プリンタ設定に従う」を選択してください。
- ◆**印字濃度レベル**
1～5 段階の印字濃度レベルが指定できます。
印字濃度指定が「プリンタ設定に従う」の場合には、本指定はマスクされます。
- ◆**用紙種**
ラベルの種類を選択します。選択したラベルの種類に対応した、センサ種別が設定されます。
- ◆**用紙サイズ**
幅：台紙を含む用紙幅になります。
長さ：台紙を含む用紙長さとなります。
ラベル間ギャップ：ラベルとラベルの間隔になります。
- ◆**センサ無視モード**
センサ無視の設定で、用紙位置で停止を行う場合に有効にします。

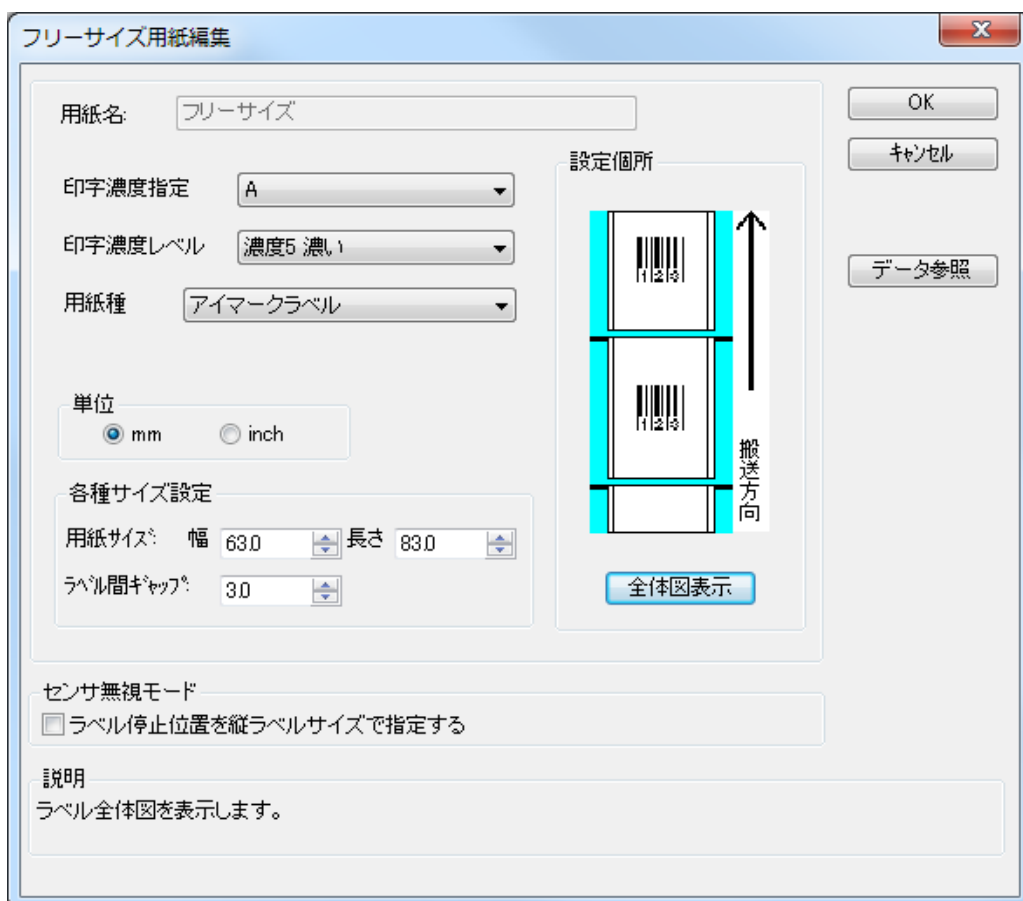


図 1.3.3 フリーサイズ設定画面

設定内容は、図 1.3.2 と同じになります。

◆データ参照

各設定値を登録済みの用紙から参照します。クリックすることにより、図 1.3.4 に示す画面が表示されます。

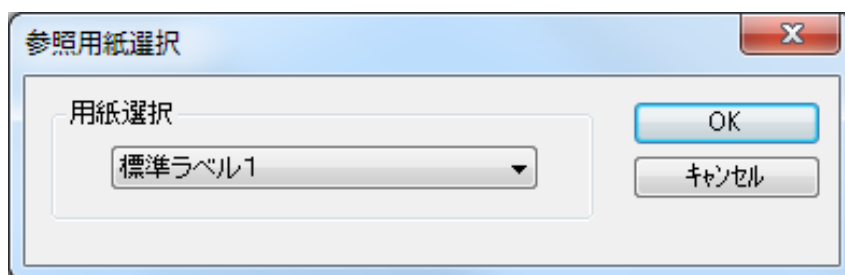


図 1.3.4 参照用紙選択画面

◆用紙選択

参照する用紙を選択します。

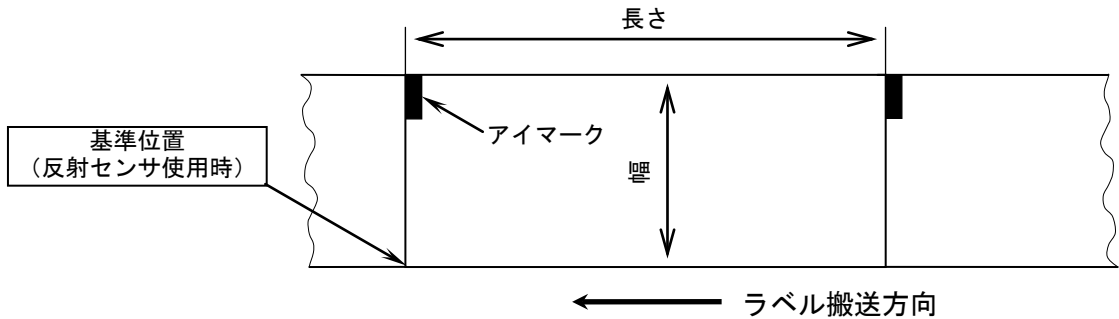
参照した用紙の設定で、フリーサイズの値が反映されます。

***) 用紙の規格**

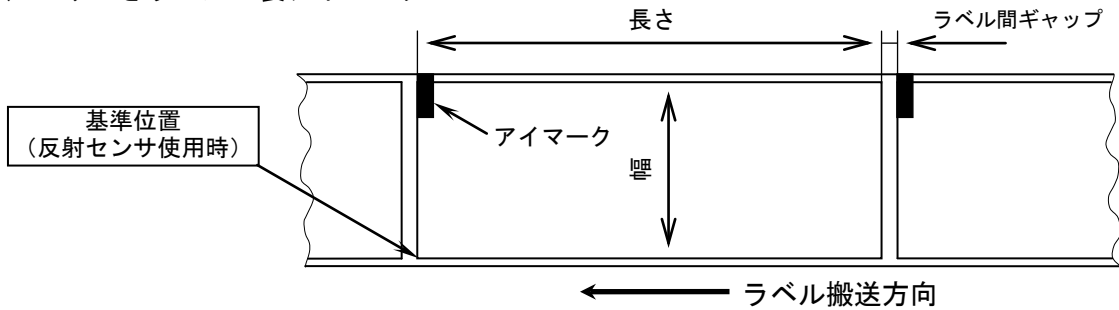
①用紙のサイズ

本プリンタで使用できる用紙タイプは3タイプあり、それぞれのタイプにおける幅および長さは図 1.3.5 に示すようになります。

1) のりなしタグ・裏アイマーク



2) のりつきラベル・裏アイマーク



3) のりつきラベル・ギャップ

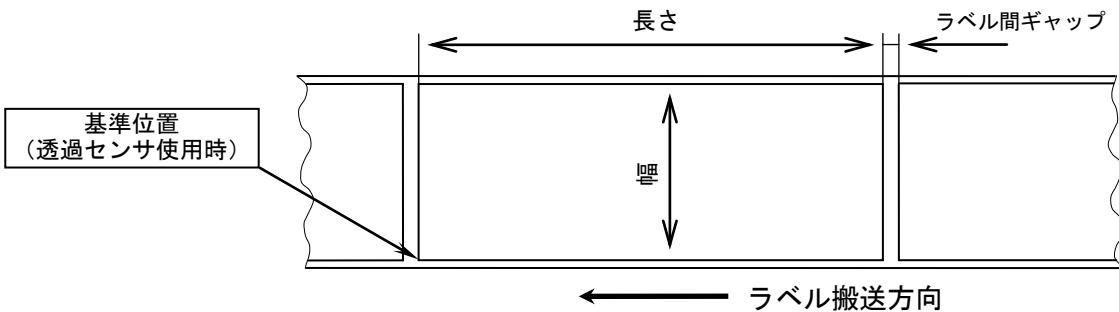


図 1.3.5. 用紙種とサイズ

用紙サイズの規格はプリンタの動作モードにより異なります。

単位 (mm)

用紙タイプ 動作モード	のりつきラベル		のりなしタグ	
	幅	長さ	幅	長さ
連続	12~60	6~600 (400)	15~63	9~603 (403)
ティアオフ	12~60	12~600 (400)	15~63	15~603 (403)
カッタ	12~60	22~600 (400)	15~63	25~603 (403)
ハクリ	12~60	22~100*		

()内の値は EV212R のものとなります。 ※ハクリ使用時の最大用紙長さは設置条件により異なります。

②基準位置

ラベルに印字する時に、基準となる点を基準位置といいます。図 1.3.5 に示す様に基準位置の横位置は用紙の左端、縦位置は使用するセンサによって変わり、反射センサ使用時はアイマークの先頭、透過センサ使用時はラベルの先頭になります。ただし使用する用紙の幅がサーマルヘッドの幅 56 (mm) よりも大きい場合は、図 1.3.6 に示すようにサーマルヘッドの左端が基準位置の横位置になります。

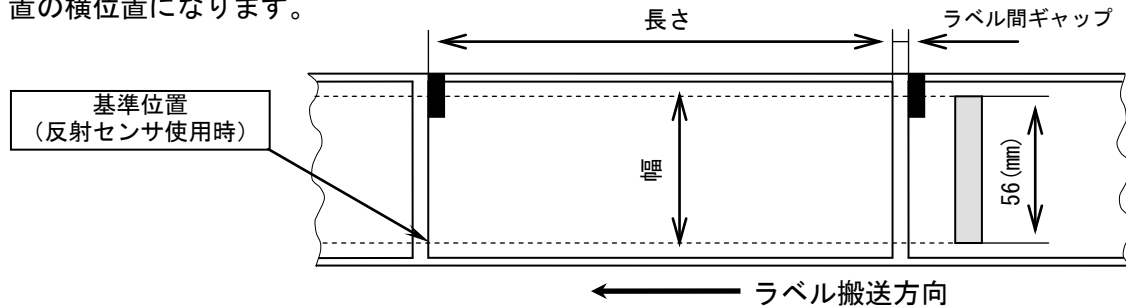


図 1.3.6. 用紙幅が 56 (mm) 以上の時の横基準位置

③基点

基点は印字位置を決めるための原点であり、基準位置から基点補正により設定された位置のことです。基点補正を行わない場合は基準位置が基点となります。

基点補正を行うと図 1.3.7 に示すように、レイアウト全体の印字位置が移動します。

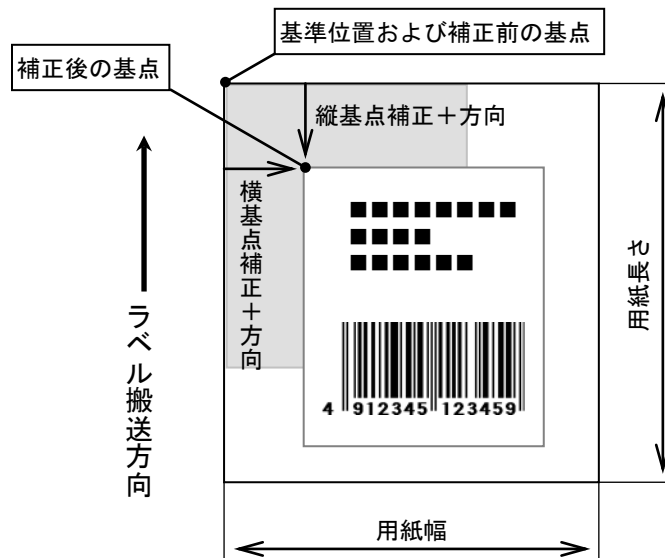


図 1.3.7. 基点補正

④印字可能領域

印字可能領域の最大値を以下に示します（幅×長さ）。

EV208R	【ヘッド密度 8 本/mm】	: 56 × 600 (mm)
		448 × 4800 (ドット)
EV212R	【ヘッド密度 12 本/mm】	: 56 × 400 (mm)
		672 × 4800 (ドット)

標準機における用紙規格の最大幅は 63 (mm) ですが、サーマルヘッドの幅が 56 (mm) であるため、印字可能領域の最大幅は 56 (mm) となります。本プリンタではラベルセンター合わせ方式を採用しているため、幅が 56 (mm) 以上の用紙を使用した場合、用紙両端に印字不可能領域が生じます。

例えば幅 62 (mm) の用紙を使用した場合は、図 1.3.8 に示すように用紙両端に 3 (mm) の印字不可能領域が生じます。

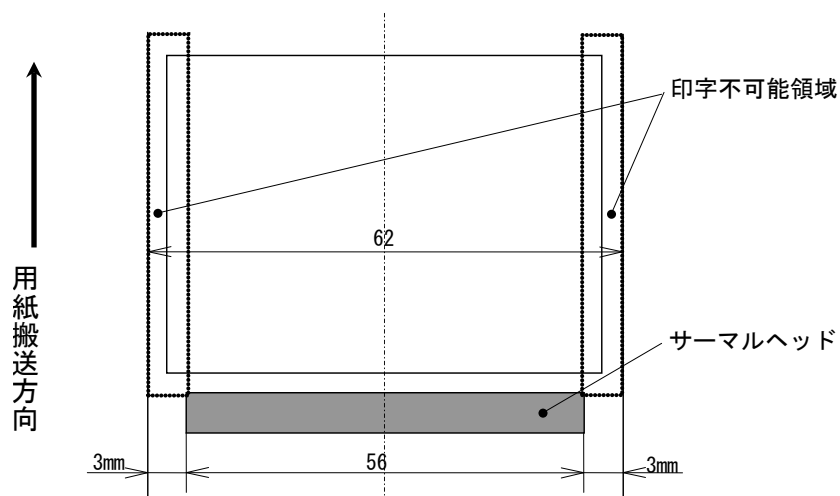


図 1.3.8. 印字可能領域の最大幅

⑤用紙上の印字推奨領域

印字推奨領域は用紙の種類・サイズによって異なります。図 1.3.9 に示すように、のりつきラベルの周り 1.5(mm)、のりなしタグの周り 3(mm)（アイマーク側 1.5(mm)）への印字は推奨していません。

実際に印字レイアウトを作成する際には、用紙搬送に伴うピッチ方向の累積誤差や蛇行による印字ズレを考慮する必要があります。

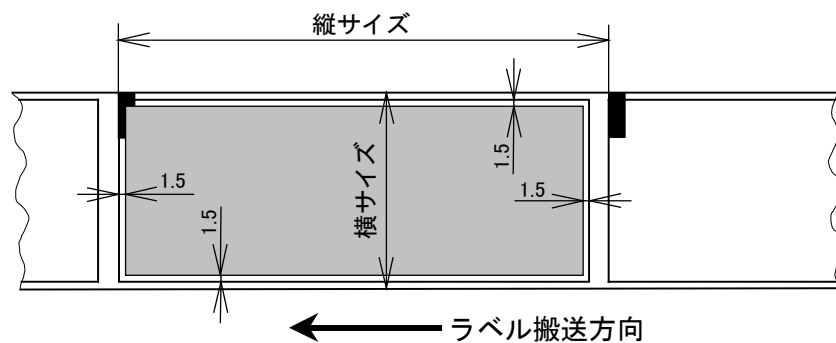
太線部：ラベル、タグ

■：印字推奨領域

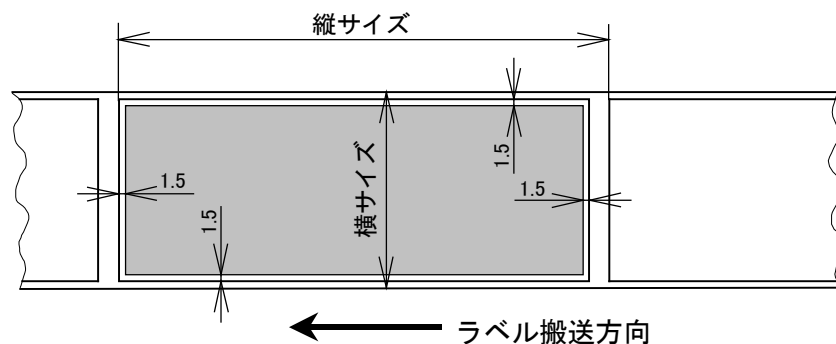
単位：mm

◆のりつきラベル◆

◇アイマーク◇



◇ラベル間ギャップ◇



◆のりなしタグ◆

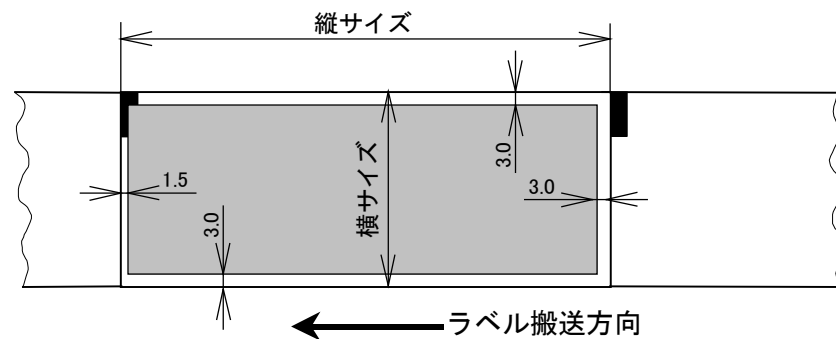


図 1.3.9. 印字推奨領域

1.4. 動作モード

図 1.4.1 に「動作モード」画面を示します。ここでは以下の設定を行います。

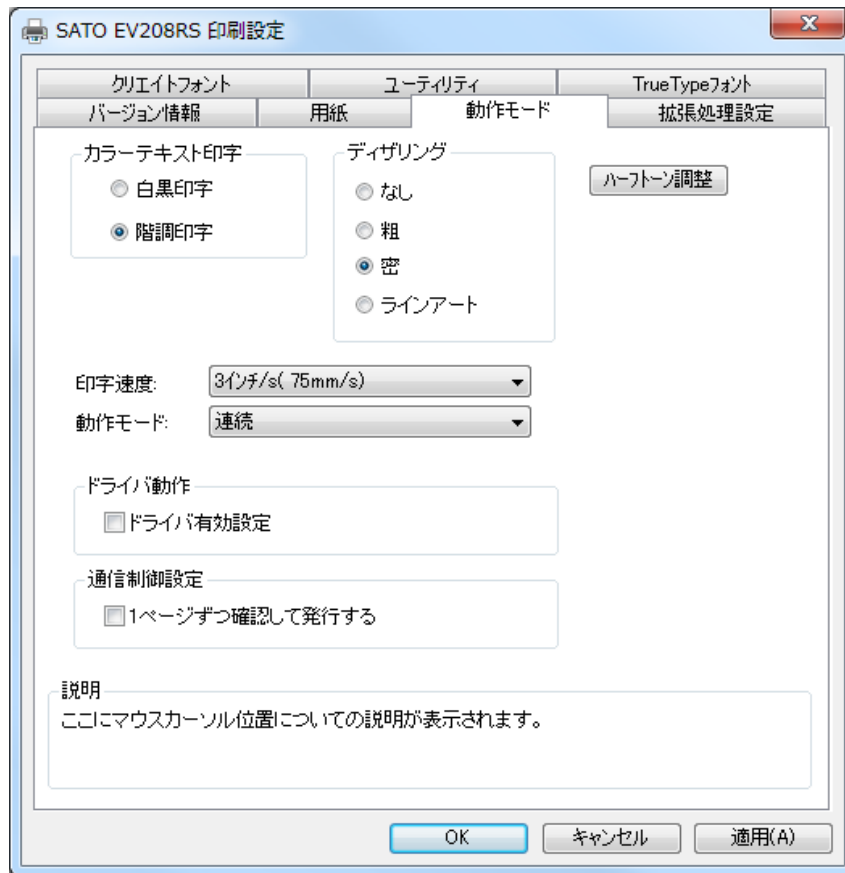


図 1.4.1 動作モード設定画面

◆ハーフトーン

グラフィックデータをハーフトーン処理するパターンを指定します。

◆カラーテキスト印字

文書中の文字列を指定されている色情報に関係無く黒色印字するか、色情報に応じて階調印字を行うかの設定になります。ただし、X20 文字などのデバイスフォントは除きます。

◆印字速度

印字速度を選択します。90 度回転のバーコードや罫線などの印字レイアウトや使用用紙種により、印字速度・濃度の調整が必要になります。

◆動作モード

動作モードの指定を行います。

◆ドライバ有効設定

アプリケーションからの設定を無効にするモードになります。

◆1ページずつ確認して発行する

ステータスチェックで、オンライン受信待ちになった場合に次のアイテムを送信します。

※本設定は、管理者権限のみ変更可能となります。

◆ディザリング

32bit/64bit OS では、グラフィックデータはハーフトーン処理されるため、設定は反映されません。

1.5. 拡張処理設定

図 1.5.1 に「拡張処理設定」画面を示します。ここでは以下の設定を行います。

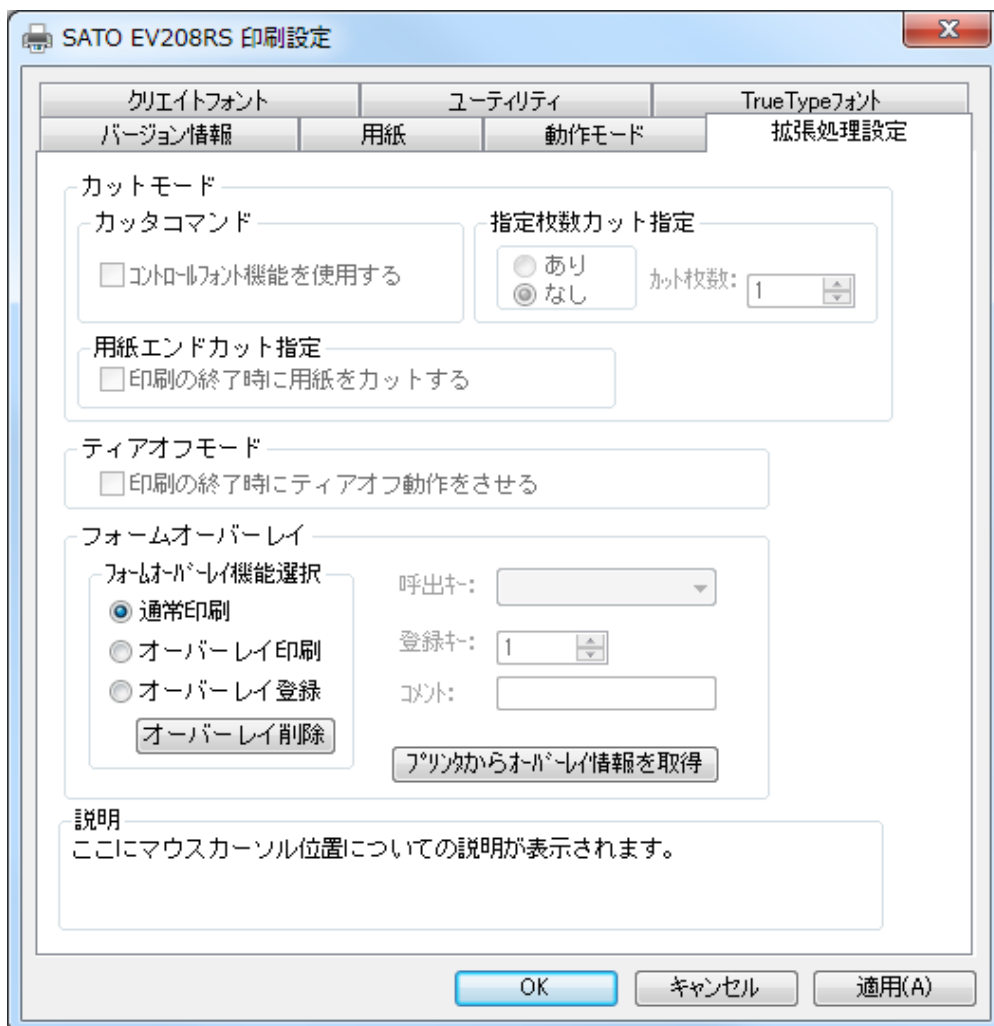


図 1.5.1 拡張処理設定画面

- ◆**コントロールフォントを使用する**
コントロールフォントによるカットを使用するため、ドライバのカットコマンドを出さないようにするかの設定を行います。
- ◆**指定枚数カット指定**
カットコマンドを出すかの設定を行います。
- ◆**用紙エンドカット指定**
印刷 Job の最後でカットを行うかの設定を行います。
- ◆**ティアオフモード**
印刷 Job の最後でティアオフ動作を強制的に行うかの設定を行います。
動作モードがティアオフの場合のみ有効です。
- ◆**フォームオーバーレイ**
フォームオーバーレイの設定を行います。プリンタドライバ使用時には、フォームオーバーレイは 1 箇所のみ登録可能です。

※) コントロールフォント

コントロールフォントのカットを使用すると、アプリケーションソフトにより印字レイアウトを作成すると同時に、そのレイアウトを印字する際のカット動作も指定することができます。カット指定コマンドには「CT」と「~」の2種類があり、コントロールフォント自体もコマンドの指定方法に応じて2種類あります。

① 「CT」 および 「~」 のカット動作

両コマンド共に何枚毎にカットするのかを指定するものですが、印刷枚数に対する動作が次のように異なります。

例) 指定カット枚数 2、印刷枚数 3 を指定した場合

◇ 「CT」 コマンドによるカット動作◇

2枚毎にカットし、全部で3枚発行します。

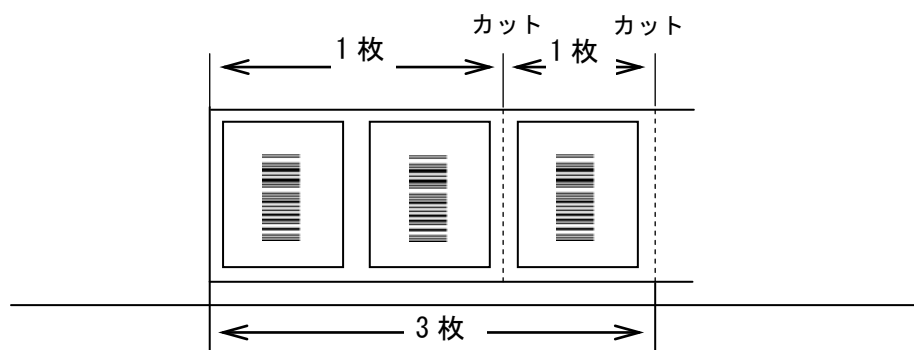


図 1.5.2. 「CT」 コマンドによるカット動作

◇ 「~」 コマンドによるカット動作◇

2枚毎にカットしたものを3部発行します。

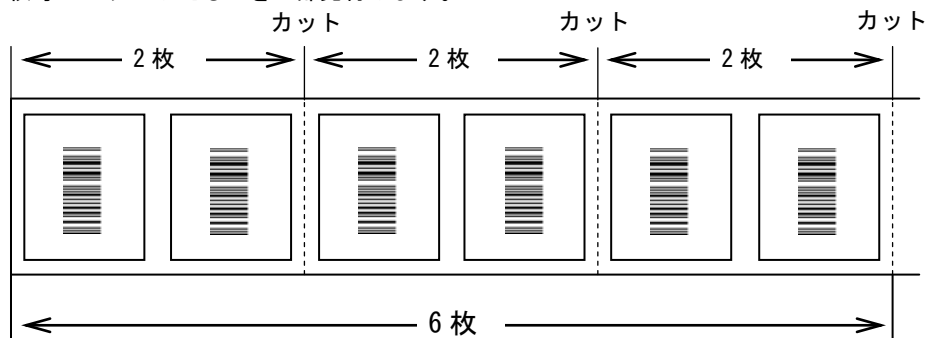


図 1.5.3. 「~」 コマンドによるカット動作

②コントロールフォントの種類

コントロールフォントはコマンドの指定方法に応じて2種類あります。

◇プリンタコントロール(コマンド)による指定◇

直接コマンドを入力し、フォントをプリンタコントロール(コマンド)にする。

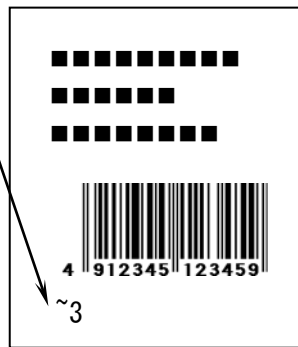
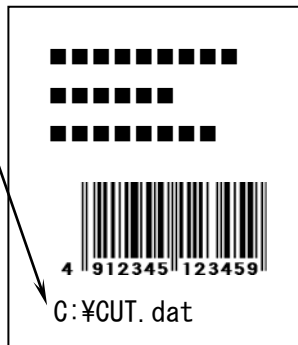


図 1.5.4. プリンタコントロール(コマンド)による指定

◇プリンタコントロール(ファイル)による指定◇

カットコマンドを記述したファイル*を作成しておき、そのファイルの保存場所を入力し、フォントをプリンタコントロール(ファイル)にする。ファイル名は任意に設定できます。



* ファイル記述例

・「CT」コマンド

ESC CT3

└─ 0~999 まで指定
可能です。

└─ キャラクタコードで 1BH です。

・「~」コマンド

ESC ~3

図 1.5.5. プリンタコントロール(ファイル)による指定

1.6. クリエイトフォント

ここでは「装飾フォント」と「バーコードフォント」の設定をおこないます。

「装飾フォント」とは、レジデントフォントに対して倍率や回転角度、連番機能等を任意に設定し、それらの設定を反映させた状態のフォントを1つのフォントとして登録したものです。アプリケーションソフトの書類上にデータを入力し、そのデータのフォントを装飾フォントにすることにより、印字結果には倍率や回転角度、連番などの設定が反映されます（アプリケーションソフトの編集画面上には反映されません）。「バーコードフォント」とは、アプリケーションソフトの書類上に入力したデータのフォントをバーコードフォントにすることにより、印字の際にはそのデータがバーコード化されるというものです。

装飾フォントとバーコードフォントは合計 70 個まで登録可能です。

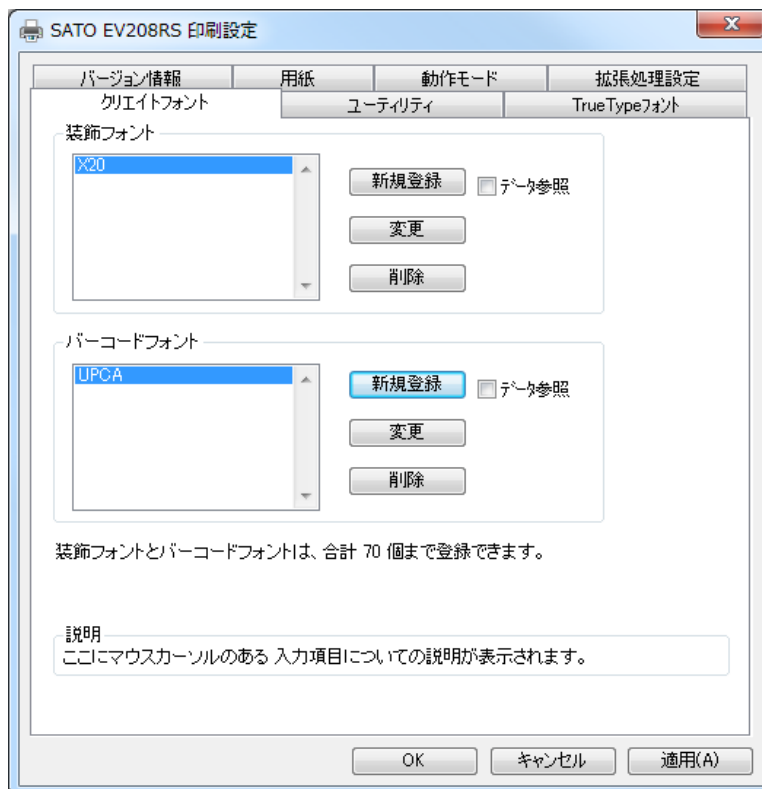


図 1.6.1 クリエイトフォント設定画面

◆装飾フォント

装飾フォントの登録、編集画面を開きます。

◆バーコードフォント

バーコード並びに 2 次元コードの登録、編集画面を開きます。



図 1. 6. 2 装飾フォント登録画面

- ◆登録フォント名
登録する装飾フォント名を設定します。この名称が、アプリケーションのフォント一覧に表示されます。
- ◆レジデントフォント
装飾を行う元のデバイスフォントの名称になります。
- ◆装飾情報設定
装飾情報を有効/無効の設定を行います（連番設定の場合のみ無効に出来ます）。
- ◆フォントサイズ
文字の幅、高さの倍率を指定します（アウトラインフォントの場合は、サイズ指定になります）。
また、漢字フォントの場合のみベースとなる縦・横のサイズが選択できます。
- ◆文字ピッチ
文字間ピッチの設定を行います。ただし、フォントによって固定ピッチしか選択できない場合があります。
- ◆回転
フォントの印刷方向の指定を行います。
- ◆白黒反転
白黒反転印字の設定を行います。
- ◆スムージング
スムージングの設定を行います。X23 フォント、X24 フォント、漢字フォントのみ選択できます。
- ◆強調
強調の設定を行います。漢字フォントのみ指定可能です。
- ◆アウトライン形状指定
アウトラインフォントの形状指定を行います。
- ◆連番設定
連番設定を行います。
- ◆モード
連番設定の増減値を 10 進数で行うか 16 進数で行うかの設定を行います。
- ◆同一発行枚数
同一内容の発行枚数を指定します（1～9999 枚）。

- ◆増減値
連番設定の増減値の設定を行います（-9999～9999）。
 - ◆連番有効桁数
連番の有効桁数を指定します（1～99桁）。
 - ◆下位無効桁数
連番の無効とする下位の桁数を指定します（0～99桁）。
- ※連番設定が出来る箇所は、8ヶ所までとなります。

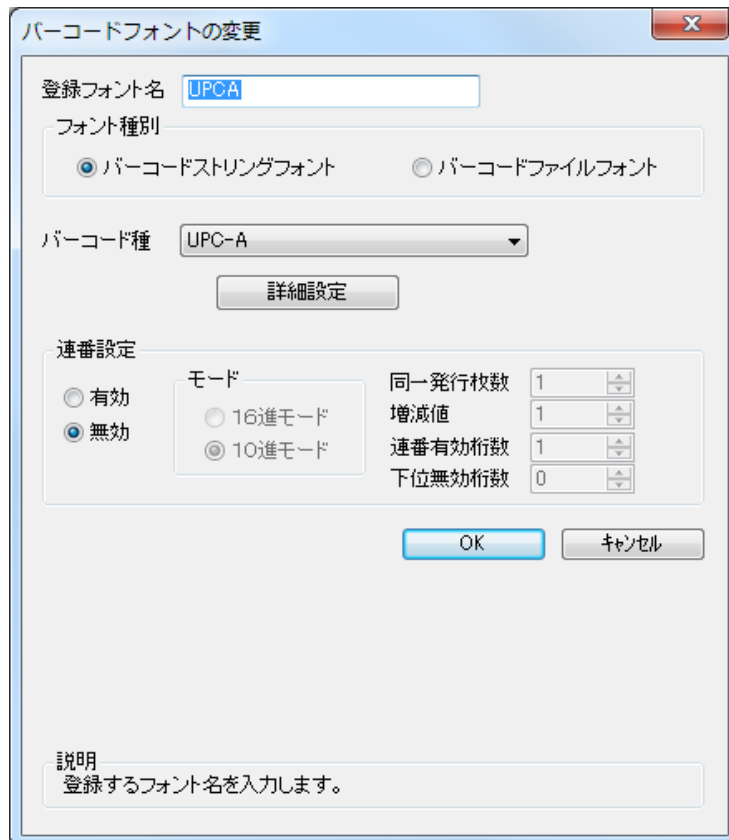


図 1.6.3 バーコードフォント

- ◆登録フォント名
登録するバーコードフォント名を設定します。
- ◆フォント種別
ストリングフォントとして登録するか、ファイルフォントとして登録するか選択します。
- ◆バーコード種
登録するバーコード、2次元コードを選択します。
- ◆詳細設定
バーコード、2次元コードの詳細を設定します。クリックすることにより、図 1.6.4 UPC-A 詳細設定画面が表示されます。(この画面は、選択したバーコード種に依存します)
- ◆連番設定
装飾フォント同様に連番機能 を指定します
ただし、2次元コードの場合には選択できません。

[補足説明 1]

ストリングフォントとファイルフォントの違いは、バーコードデータの指定方法にあります。ストリングフォントの場合、バーコードデータは直接ストリングフォントを利用するアプリケーションの書類上に入力してください。

例) 491234512345

下線部のフォント種をストリングフォントにしてください。

ファイルフォントの場合、バーコードデータは別途作成したデータファイルに記述し、ファイルフォントを利用するアプリケーションの書類上 にはそのデータファイルの絶対パス名を入力してください。

例) C:\aaa\bar.dat

バーコードデータを記述した 「bar.dat」というデータファイルをテキスト形式で作成し、下線部のフォント種をファイルフォントにして、Cドライブのaaaフォルダに入れてください。

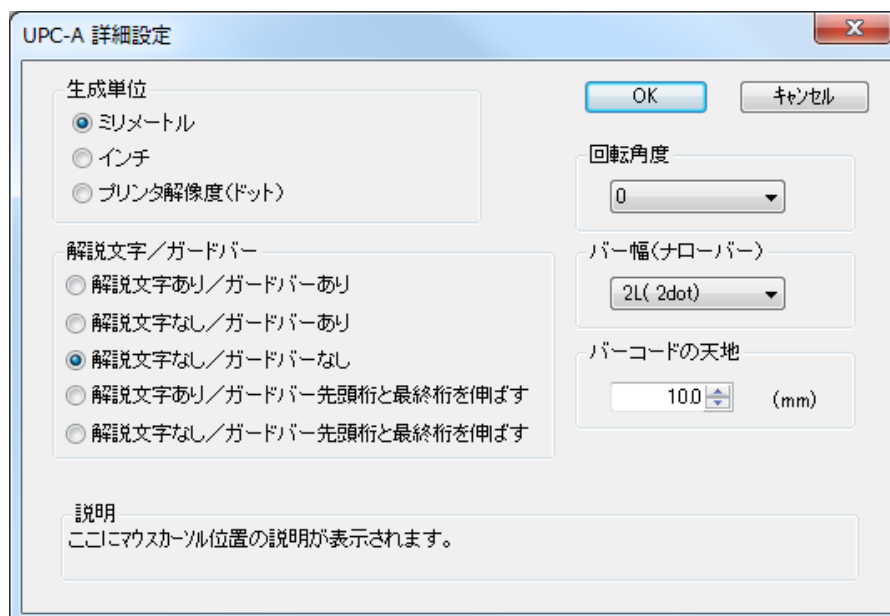


図 1. 6. 4 UPC-A 詳細設定画面

図 1. 6. 3 の「バーコード種」で選択したバーコード、2次元コードに対応した詳細設定ダイアログが表示されます。以下に登録可能なバーコード、2次元コードの種類を示します。

- バーコード : UPC-A、UPC-E、JAN-8/EAN-8、JAN-13/EAN-13、CODE39、CODE93、
CODE128(128A、128B、128C)、GS1-128(UCC/EAN128)、ITF、
インダストリアル 2of5、マトリックス 2of5、CODABAR(NW-7)、
カスタマバーコード、UPC アドオンコード、合成シンボル
- 2次元コード : QRコード(モデル1)、QRコード(モデル2)、QRコード(マイクロQR)、PDF417
MAXIコード、データマトリックス(ECC200)、GS1データマトリックス
マイクロPDF

※機種により対応しているバーコード、2次元コードが異なります。詳細は、SBPL マニュアル
をご覧ください。

[補足説明 2]

図 1.6.2 および図 1.6.3 の連番設定における各項目の内容を以下に示します。

有効・無効	: 連番設定を有効にするか無効にするか選択します。無効にするときは図 1.6.2.③の装飾情報設定が有効になっている必要があります。
16 進モード・10 進モード	: 連番の対象を 16 進数とみなすか 10 進数とみなすか設定します。
同一発行枚数	: 何枚発行する度に連番させるか設定します。
増減値	: 連番毎の加算値または減算値を設定します。
連番有効桁数	: 連番させる桁数を設定します。
下位無効桁数	: 連番させる最小桁以下の桁数を設定します。

例) モード: 16 進モード 同一発行枚数: 2 増減値: 5 連番有効桁数: 2 下位無効桁数: 3
 印字データの初期値: 00F8001 とした場合

連番有効桁数は図 1.6.5 に示すようになります。

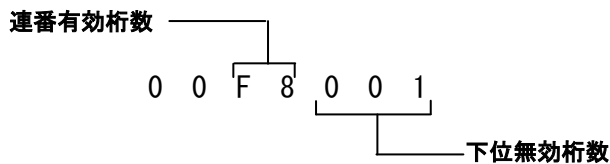


図 1.6.5 連番有効桁

連番動作は図 1.6.6 に示すようになります。

発行枚数	印字データ	
1 枚目	00F8001	} 同一発行枚数 2
2 枚目	00F8001	
3 枚目	00FD001	
4 枚目	00FD001	
5 枚目	0002001	
6 枚目	0002001	
7 枚目	0007001	
8 枚目	0007001	

図 1.6.6 連番動作

1.7. ユーティリティ

ここでは、以下のサブ画面の表示を行います。

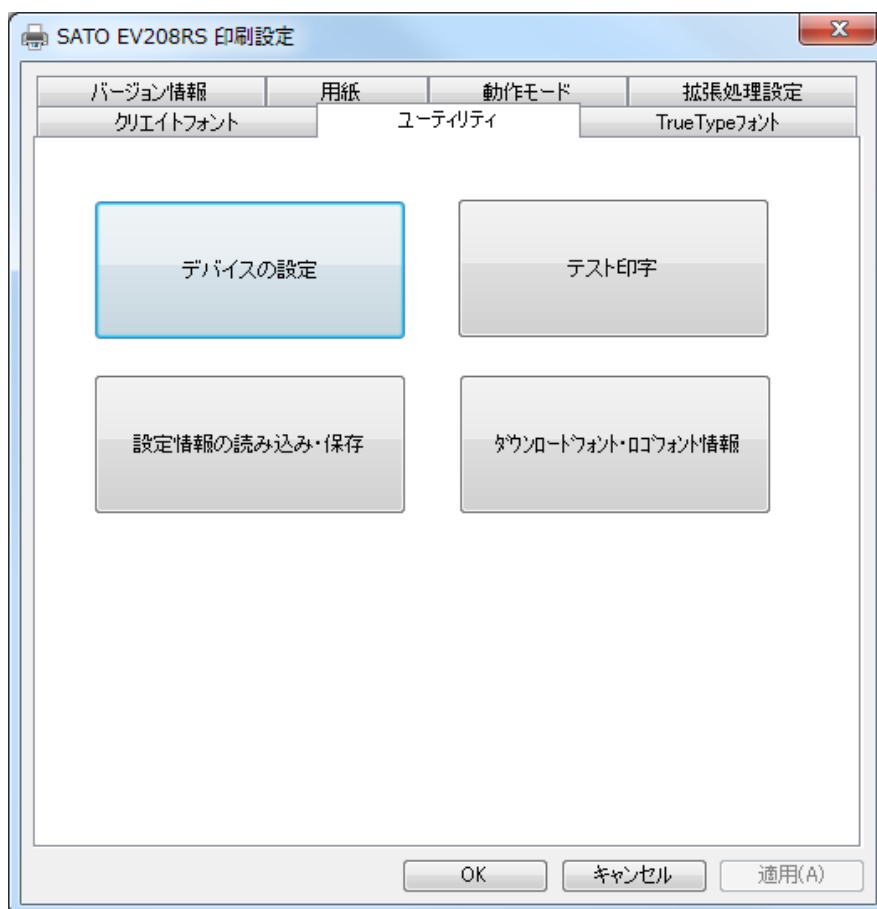


図 1.7.1 ユーティリティ画面

- ◆ デバイスの設定
デバイス設定画面を開きます。(1.7.1 章をご覧ください。)
- ◆ テスト印字
テスト印字画面を開きます。(1.7.2 章をご覧ください。)
- ◆ 設定情報の読み込み・保存
設定情報の読み込み・保存画面を開きます。(1.7.3 章をご覧ください。)
- ◆ ダウンロードフォント・ロゴフォント
ダウンロードフォント・ロゴフォント情報画面を開きます。(1.7.4 章をご覧ください。)

1.7.1. デバイスの設定

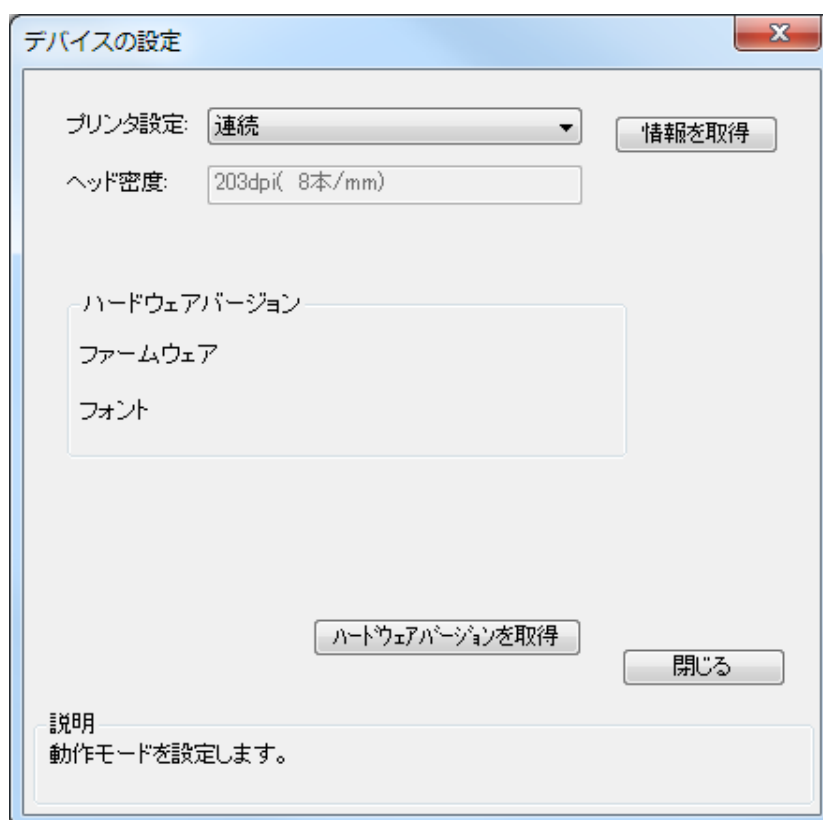


図 1.7.1.1 デバイスの設定画面

- ◆プリンタ設定
プリンタ設定動作モードを設定します。プリンタから取得することも可能です。
- ◆ヘッド密度
ヘッド密度を取得し、表示します。(203dpi/305dpi)
- ◆ハードウェアバージョン
ファームウェアのバージョンを表示します。

[補足説明]

プリンタ名を変更した場合、1度印刷を行わないと情報取得が正常に行われなかったことがあります。

1.7.2. テスト印字

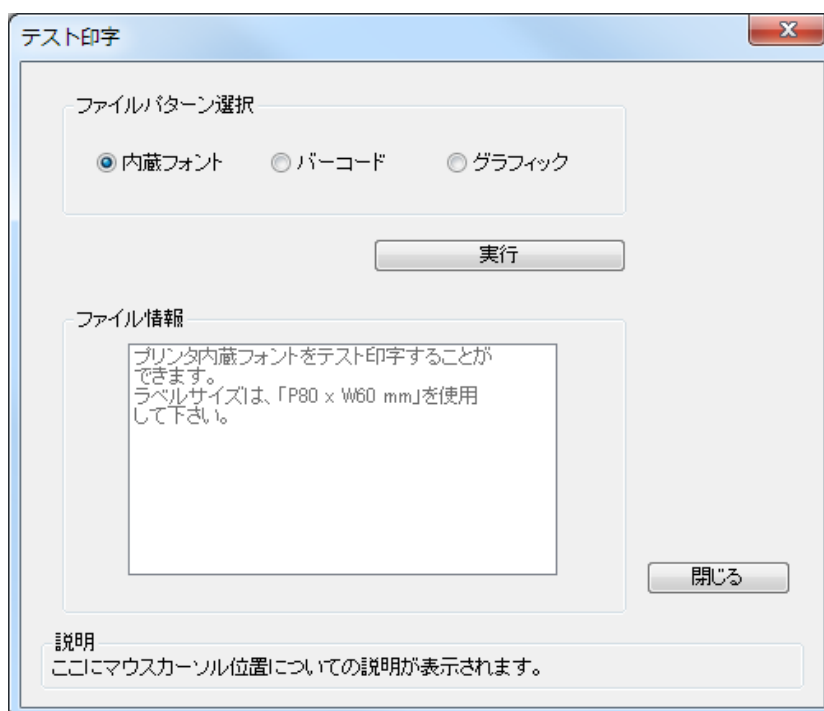


図 1.7.2.1 テスト印字画面

◆ファイルパターン選択

テスト印字パターンを選択します。内蔵フォント、バーコード、グラフィックの3パターンになります。

[特記事項]

テスト印字データの中には、プリンタの設定情報が含まれませんので、プリンタの設定に従います。また、プリンタドライバの設定は、テスト印字データには反映されません。

1.7.3. 設定情報の読み込み・保存

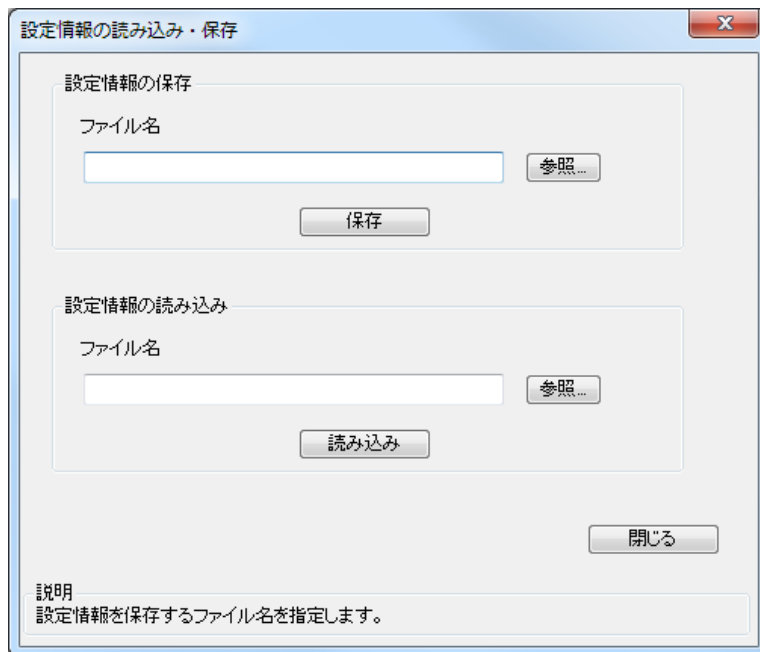


図 1.7.3.1 設定情報の読み込み・保存画面

- ◆設定情報の保存
保存を行う設定情報ファイル名を入力します。
ファイルのパス名は、[参照]ボタンで指定することが可能です。
- ◆設定情報の読み込み
読み込みを行う設定情報ファイル名を入力します。
ファイルのパス名は、[参照]ボタンで指定することが可能です。

[特記事項]

アクセス権のないパス名には、設定情報を保存することはできません。

1.7.4. ダウンロードフォント・ロゴフォント情報

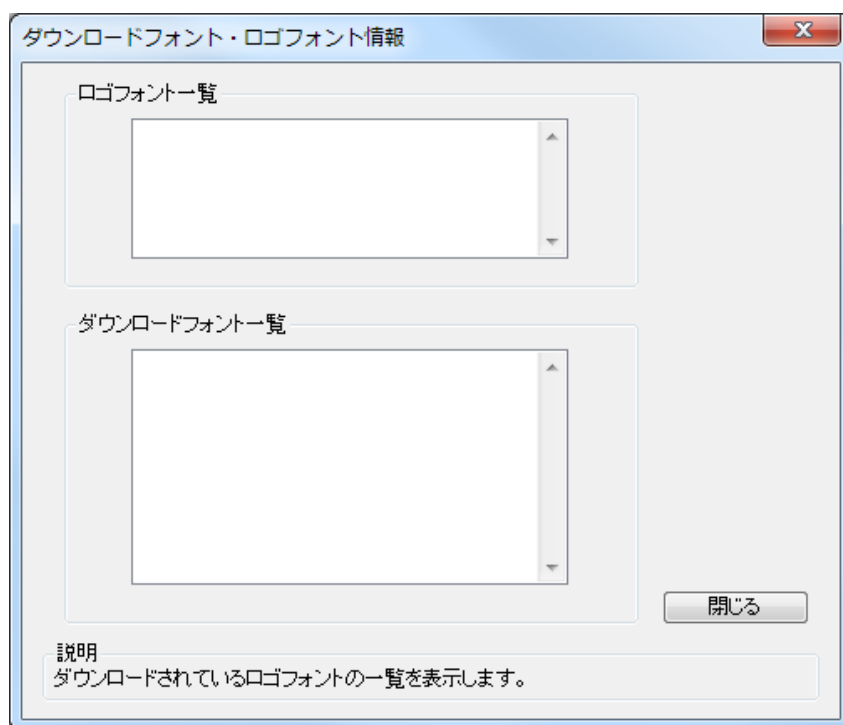


図 1.7.4.1 ダウンロードフォント・ロゴフォント情報画面

- ◆ロゴデータ一覧
ロゴデータの一覧を表示します。
- ◆ダウンロードフォント一覧
ダウンロードフォントの一覧を表示します。

[特記事項]

フォント・ロゴの登録は、EtVie シリーズ フォント・ロゴ作成ツールを使用し
て行ってください。

1.8. TrueType フォント

「TrueType フォント名」にはプリンタに内蔵している TrueType フォントが表示されます。

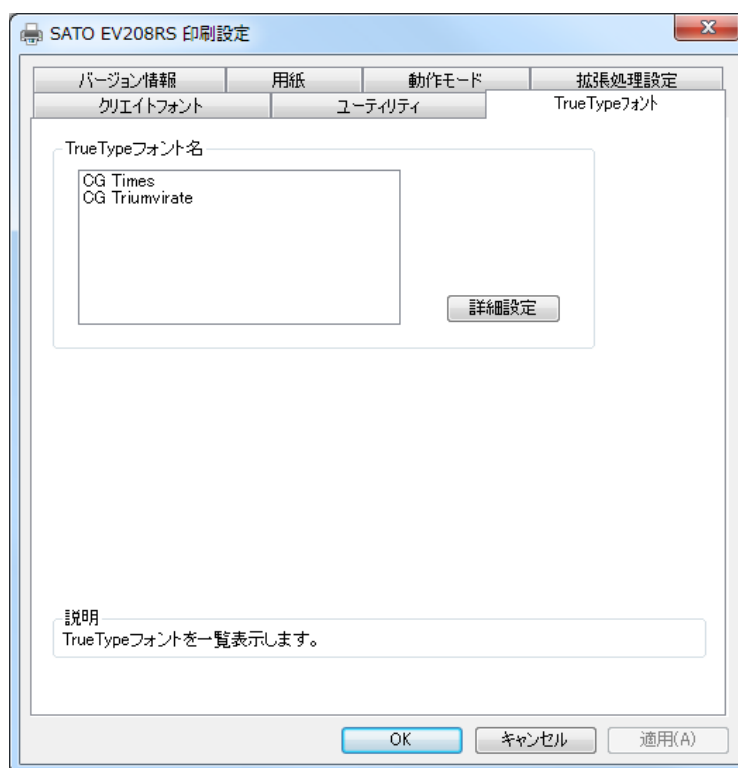


図 1.8.1. TrueType フォント画面

※プリンタ内蔵の TrueType フォントがコンピュータ側にもインストールされている必要があります。
2 種の TrueType フォント「CG Times」および「CG Triumvirate」は、プリンタドライバのインストール時にコンピュータにインストールされます。

図 1.8.1. 「TrueType フォント名」に表示されているフォントを選択し、「詳細設定」ボタンをクリックすることにより、図 1.8.2. 「TrueType フォント詳細設定」画面が表示されます。ここでは選択した TrueType フォントに対して以下の設定をおこなうことができます。



- ◆フォント種別
TrueType フォントをフォントコマンドで出力するかグラフィックデータとして出力するかの設定を行います。
 - ◆連番設定
連番設定を行います。
 - ◆モード
連番設定の増減値を 10 進数で行うか 16 進数で行うかの設定を行います。
 - ◆同一発行枚数
同一内容の発行枚数を指定します。(1~9999 枚)
 - ◆増減値
連番設定の増減値の設定を行います。(-9999~9999)
 - ◆連番有効桁数
連番の有効桁数を指定します。(1~99 桁)
 - ◆下位無効桁数
連番の無効とする下位の桁数を指定します。(0~99 桁)
- ※連番設定が出来る箇所は、8 ヶ所までとなります。

1.9. サトー専用ポートの追加設定手順

「印刷先のポート」に「サトー専用ポート」を選択すると、各ポートに対して詳細な設定が可能となります。以下にサトー専用ポートの追加手順と各ポートの設定手順を示します。

1.9.1. サトー専用ポートの追加手順

図 1.9.1.1 に「ポート」画面を示します。

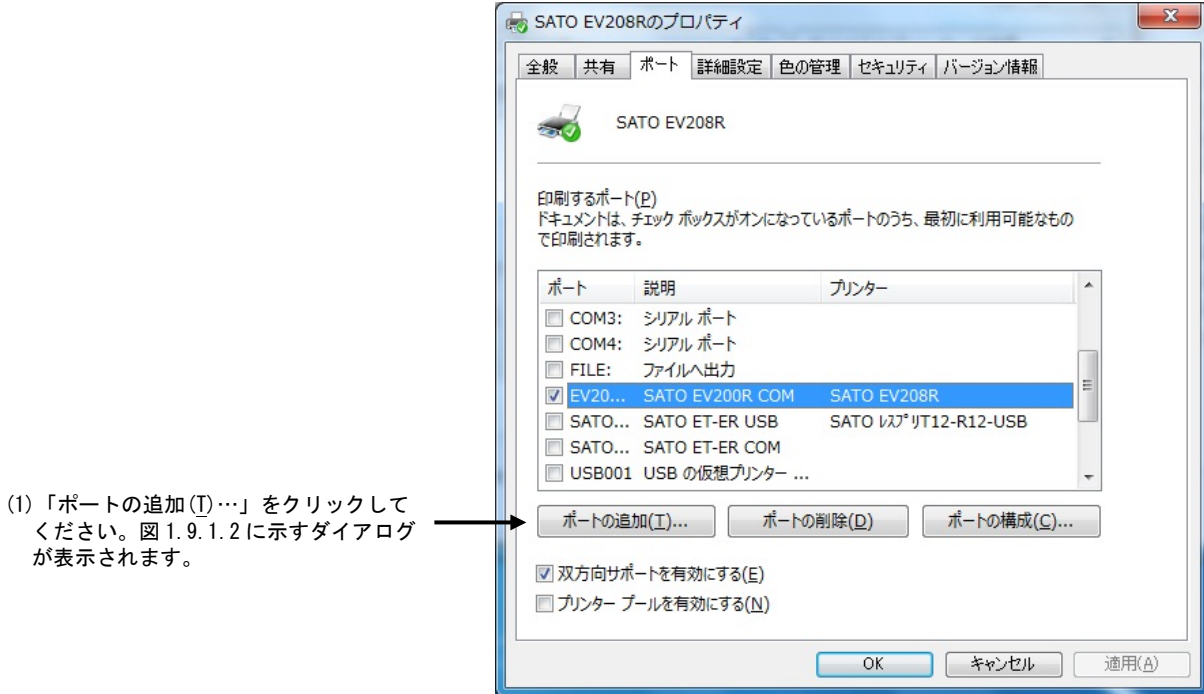


図 1.9.1.1. 「ポート」画面

- (2) 「SATO EV200R Port Monitor」の中からお使用になる接続先デバイスに対応したものを選択し「新しいポート(P)…」ボタンをクリックしてください。図 1.9.1.3～図 1.9.1.4 に示すように、追加するポートに対応した画面が表示されます。

接続先デバイスが COM ポートのとき選択してください。

接続先デバイスが LAN ポートのとき選択してください。



図 1.9.1.2. 「ポート追加」画面

①シリアルポート

(3) 接続先のポート名を設定してください。

(4) 出力するデバイス名を選択してください。

SATO COMポート名

接続先のポート名(E): SATO

出力デバイス名(O): COM1:

OK

キャンセル

※COMポートの設定はCOM1～COM20までとなります。

図 1.9.1.3. 「SATO COMポートの追加」画面

②LANポート

(5) 接続先のポート名を設定してください。

(6) プリンタに設定されているIPアドレスを入力してください。IPアドレスの設定方法に関しては、
・「プリンタ設定ツール説明書」を参照してください。

SATO LANポート名

接続先のポート名(E): SATO

出力プリンタサーバ(O):

IPアドレス: 192.168.1.1

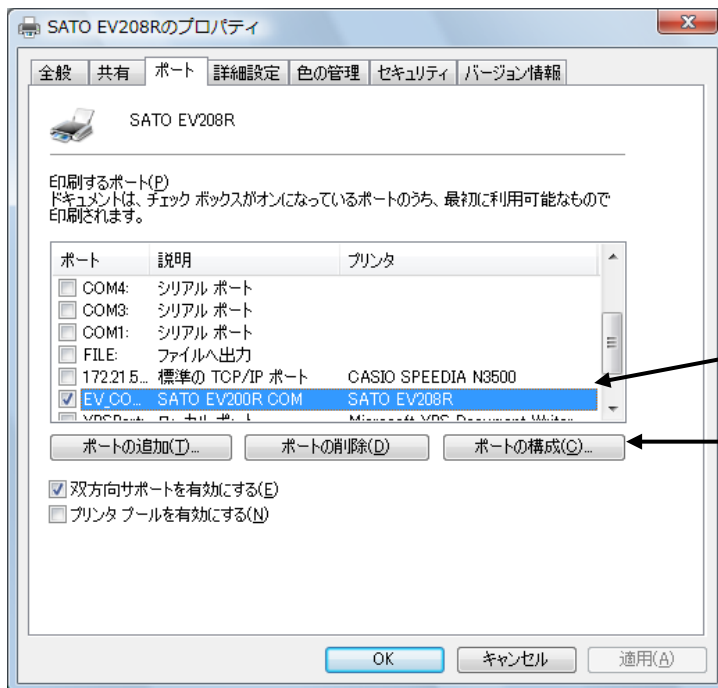
OK

キャンセル

図 1.9.1.4. 「SATO LANポートの追加」画面

1.9.2. サトー専用ポートの設定手順

図 1.9.2.1 に「ポート」画面を示します。



(1) 設定を行うサトー専用ポートを選択してください。

(2) 「ポートの構成 (C)」をクリックしてください。図 1.9.2.2～図 1.11.2.3 に示すように (1) で選択したポートに対応した画面が表示されます。

図 1.9.2.1. 「ポート」画面

①シリアルポート

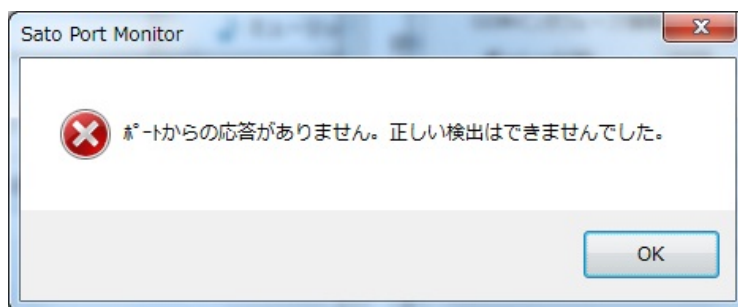
図 1.9.2.2 に「SATO COM ポートの設定」画面を示します。

(1) ボーレートを選択します。
 (2) データビット数を選択します。
 (3) パリティビットを選択します。
 (4) ストップビットを選択します。
 (5) フロー制御を選択します。
 (6) 設定を初期値にします。
 ボーレート : 19200
 データビット : 8
 パリティ : なし
 ストップビット : 1
 フロー制御 : なし
 (7) 通信のタイムアウト値を設定します。
 通常は、初期値のまま運用してください。
 送信タイムアウト : 送信エラー発生までの時間
 通常印刷用送受信間隔タイム : 送信終了から受信開始までの待ち時間
 (8) 送受信間隔タイム検出
 プリンタの電源を立ち上げた状態で「送受信間隔タイム検出」ボタンをクリックすると、プリンタとの送受信に対するタイムアウト値を適正な値にします。適正なタイムアウト値を検出したときは、図 1.9.2.2(b) に示すダイアログが表示されます。適正な値にすることで、プリンタとの双方向通信応答速度が向上します。
 プリンタの電源が切れているとき、接続インタフェース設定が間違っているとき、インタフェースケーブルが接続されていないときは送受信間隔タイム検出はできません (図 1.9.2.2(c) に示すダイアログが表示されます)。

(a)



(b)




(c)

図 1.9.2.2. 「SATO COM ポートの設定」画面

②LAN ポート

図 1.9.2.3 に「SATO LAN ポートの設定」画面を示します。



The screenshot shows the 'SATO LAN Port Settings' dialog box. It is divided into two main sections: 'Printer Information Settings' and 'Timeout Settings'. The 'Printer Information Settings' section includes an 'IP Address' field with '192.168.1.1' entered, a 'Disconnect' button, and two checkboxes: 'Port Occupied' (unchecked) and 'ENQ Response Mode' (checked). The 'Timeout Settings' section includes four spinners: 'Send Timeout' (30 seconds), 'Connect Timeout' (10 seconds), 'Receive End Timeout' (20000 milliseconds), and 'Normal Printing Send Interval' (0 milliseconds). At the bottom, there are 'OK' and 'Cancel' buttons, and a 'Description' section stating 'Set IP address.' Arrows from the numbered callouts point to these specific elements.

- (1) ネットワークに接続されているプリンタの IP アドレスを入力してください。IP アドレスの設定方法に関しては、
・「プリンタ設定ツール説明書」
を参照してください。
- (2) 周期応答モードのときに、ポート占有を行う際に設定します。ポート占有を行うとディスコネクトボタンが有効になり、ボタンクリックまでポート接続状態になります。ENQ 応答モードの場合には、この設定は無効です。
- (3) チェックボックス ON で ENQ 応答モード、OFF で周期応答モードになります。なお、プリンタ側の設定は同じにしてください。異なる設定の場合には、正常に動作しません。
- (4) 送受信のタイムアウト値を設定します。
プリントサーバにデータ送信時、失敗した場合タイムアウト値まで送信を繰り返します。
- (5) プリントサーバへの接続時のタイムアウト値を設定します。
- (6) バージョン取得などの印字以外の処理の受信終了タイムを設定します。
- (7) 送信後から受信処理に入るまでの待ち時間を設定します。
通常は、0ms のままで問題ありません。

図 1.9.2.3. 「SATO LAN ポートの設定」画面

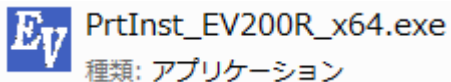
2. インストーラ／アンインストーラ起動手順

[Et Vie \(エヴィ\) シリーズのプリンタドライバ・マニュアル ダウンロードサイト](#)から、ご使用になる OS に対応したプリンタドライバをダウンロードしてください。

ダウンロードしたファイルは zip 形式で圧縮されておりますので解凍(ファイルを右クリックして「すべて展開」を選択)してください。

以下に示すファイルがインストーラ／アンインストーラです。

i) 64 ビット OS 用



ii) 32 ビット OS 用

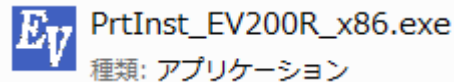


図 2 インストーラ／アンインストーラ

ファイルをダブルクリックするとインストーラ／アンインストーラが起動しますので、「2.4 プリンタドライバのインストール方法選択画面」へ進んでください。

なお、アクセサリ CD をご使用になる場合は、「2.1. プリンタメニュー画面」へ進んでください。

2.1. メインメニュー画面

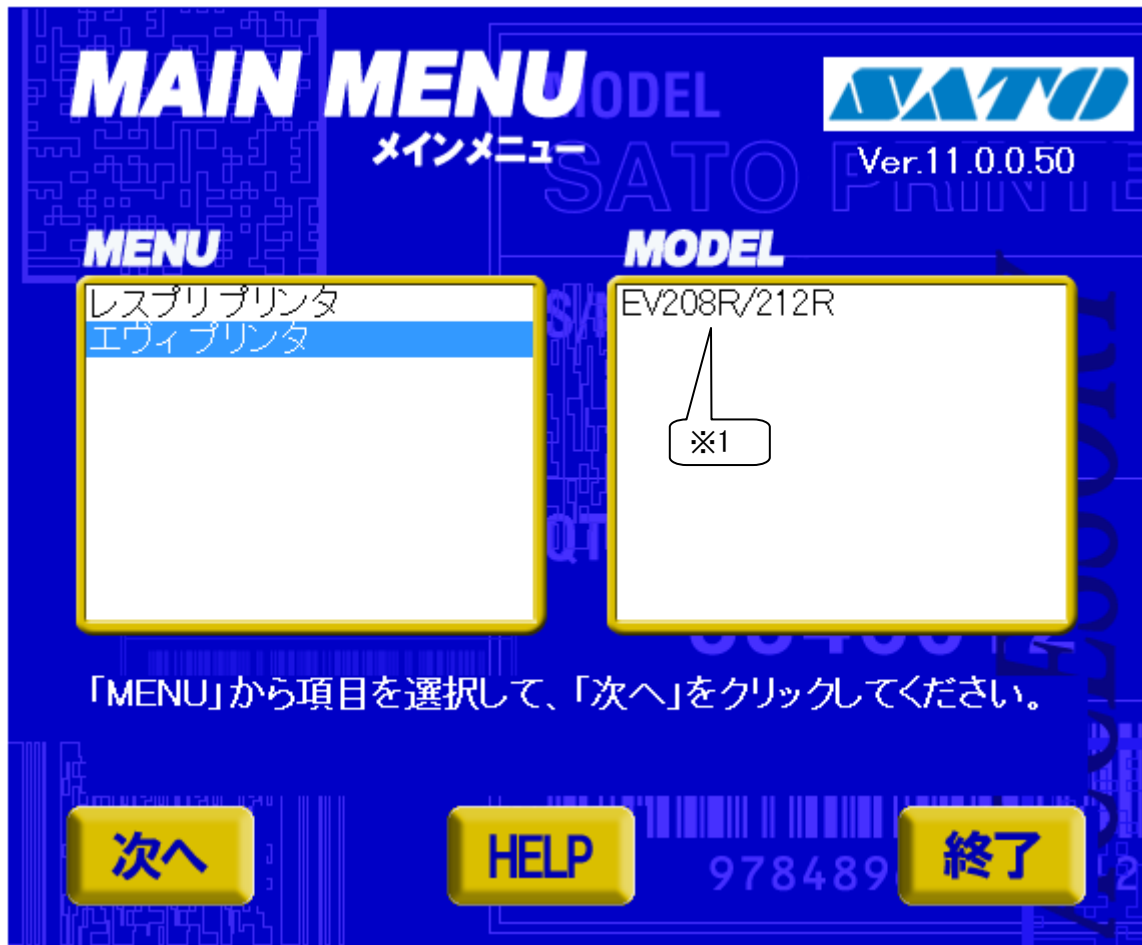


図 2.1 メインメニュー画面

「SATO アクセサリ CD-ROM」を CD-ROM ドライブにセットしてください。自動的^{※2}に図 2.1 に示す画面が表示されますので、画面中「MENU」で「エヴィプリンタ」を選択し、「次へ」をクリックします。

- ※1 「MODEL」に表示されている機種をダブルクリックすることにより、対応するプリンタドライバのインストール方法選択画面を起動することができます（「2.4 プリンタドライバのインストール方法選択画面」を参照してください）。
- ※2 図 2.1 の画面が自動的に表示されない場合は、アクセサリ CD-ROM 内の「MainMenu.exe」をダブルクリックしてください。

2.2. プリンタメニュー画面



図 2.2 プリンタメニュー画面

「図 2.2 プリンタメニュー画面」で「プリンタドライバ」をクリックします。

2.3. プリンタドライバ画面

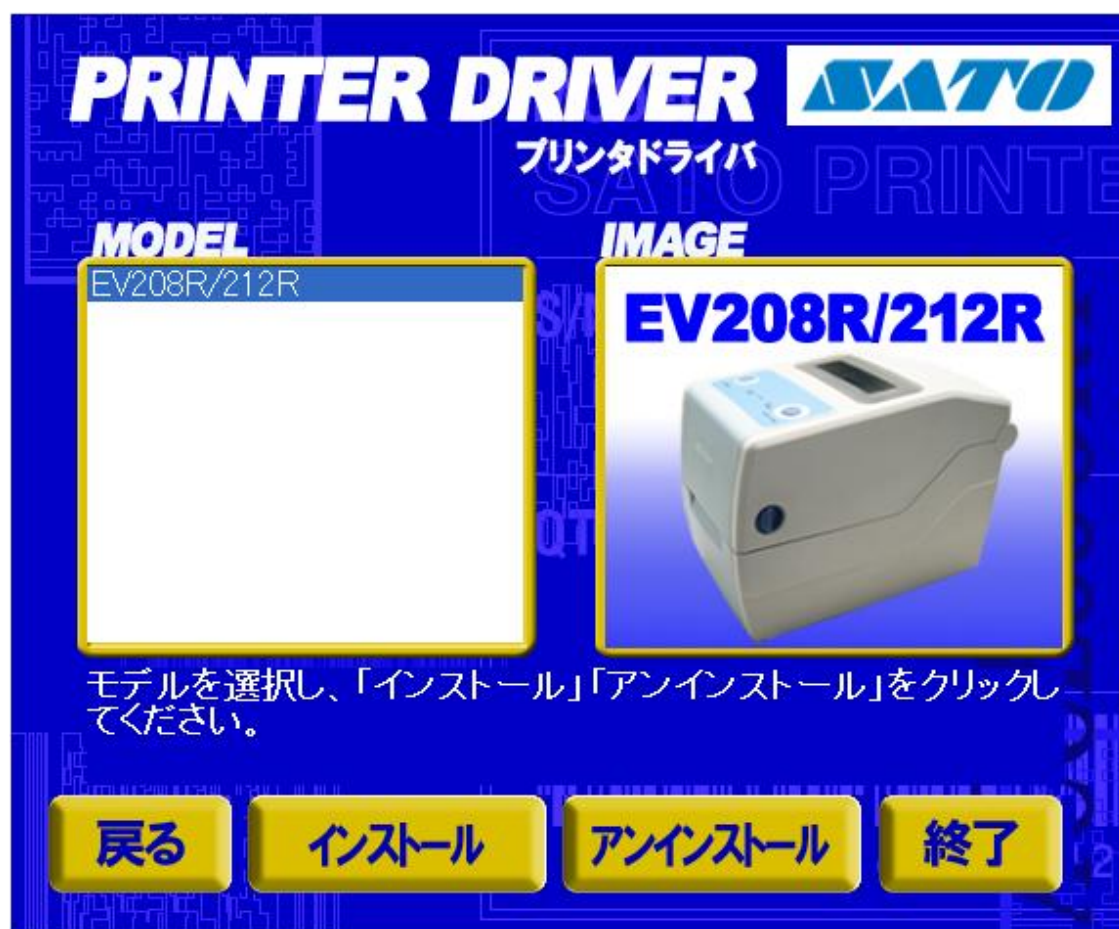


図 2.3 プリンタドライバ画面

「図 2.3 プリンタドライバ画面」の「MODEL」で「EV208R/212R」を選択し、「インストール」をクリックすると、「3. インストール手順」、「アンインストール」をクリックすると、「4. アンインストール手順」の説明に進みます。

2.4. プリンタドライバのインストール方法選択画面

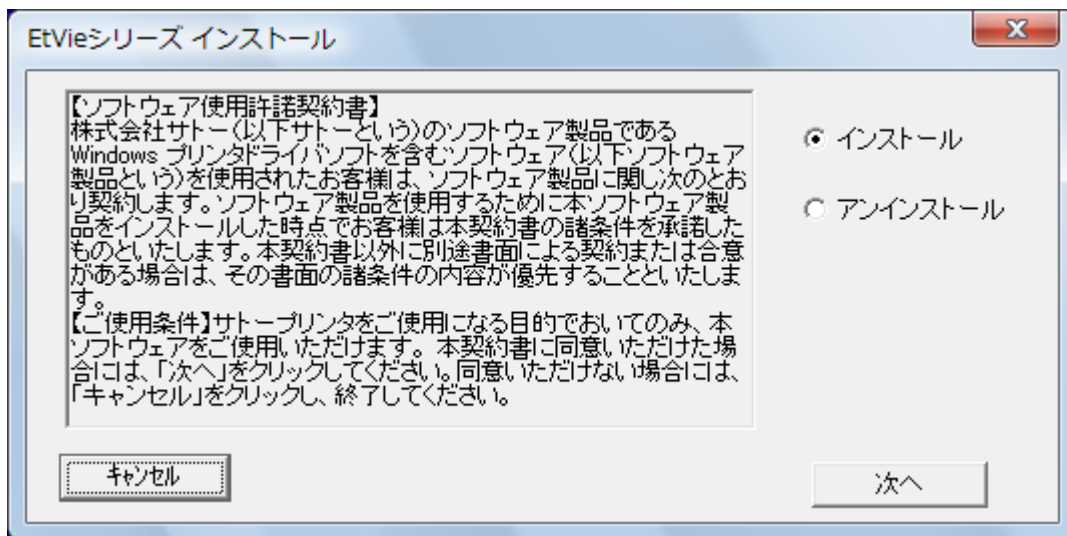


図 2.4 プリンタドライバのインストール方法選択画面

「図 2 インストーラ／アンインストーラ」に示したファイルをダブルクリックする、もしくは「図 2.1 メインメニュー画面」でプリンタ名をダブルクリックすることにより、本画面が表示されます。

- 「次へ」 「インストール」選択時は、「3. インストール手順」の説明へ進みます。
「アンインストール」選択時は、「4. アンインストール手順」の説明へ進みます。
- 「キャンセル」 処理を中止し、本画面を閉じます。

3. インストール手順

3.1. プリンタドライバ インストール画面

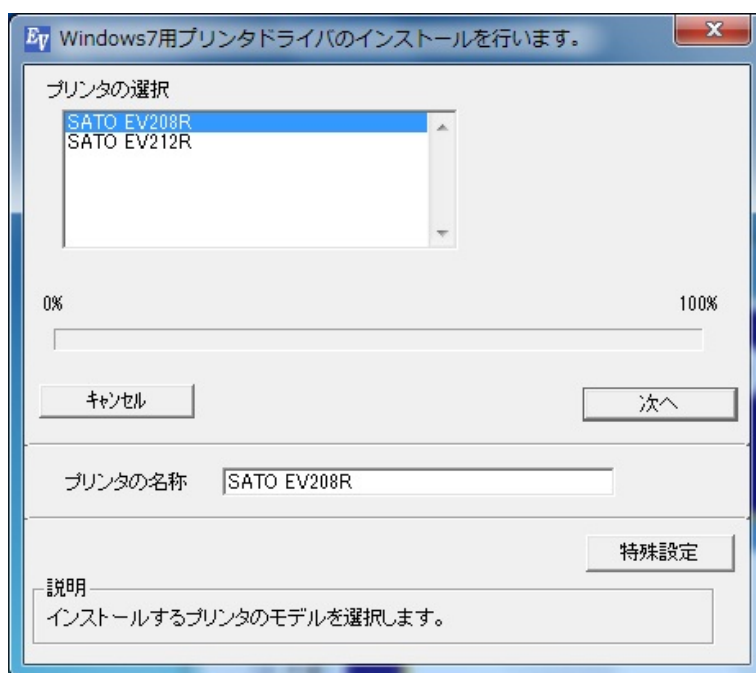


図 3.1.1 インストール画面

「プリンタの選択」でインストールするプリンタを選択し、「プリンタの名称」にプリンタ名称を入力してください。「次へ」をクリックするとインストール処理を開始します。

「次へ」をクリックすると、Windows 7 では「図 3.1.2.1 Windows セキュリティ (Windows 7) 画面」が表示されますので、「インストール(I)」を選択してください。

(Windows XP/Server2003/Server2008 ではメッセージ内容が異なります。インストール継続を選択してください。)

「インストールしない(N)」をクリックするとインストール処理をキャンセルします。

プリンタを選択した時点で「プリンタの名称」に選択したプリンタの名称がコピー表示されます。本画面での他の機能については以下の通りです。

「特殊設定」

インストールの条件を指定します。詳細は「3.5 特殊設定画面」を参照してください。

「バージョン表示」

タイトルバー上でマウスを右クリックしてバージョンを表示することができます。

※1 「次へ」をクリックするとインストール処理を開始しますが、Windows 7 の場合 OS の動作状況により、「3.2 接続先ポート指定画面」への移行に時間がかかる場合があります。

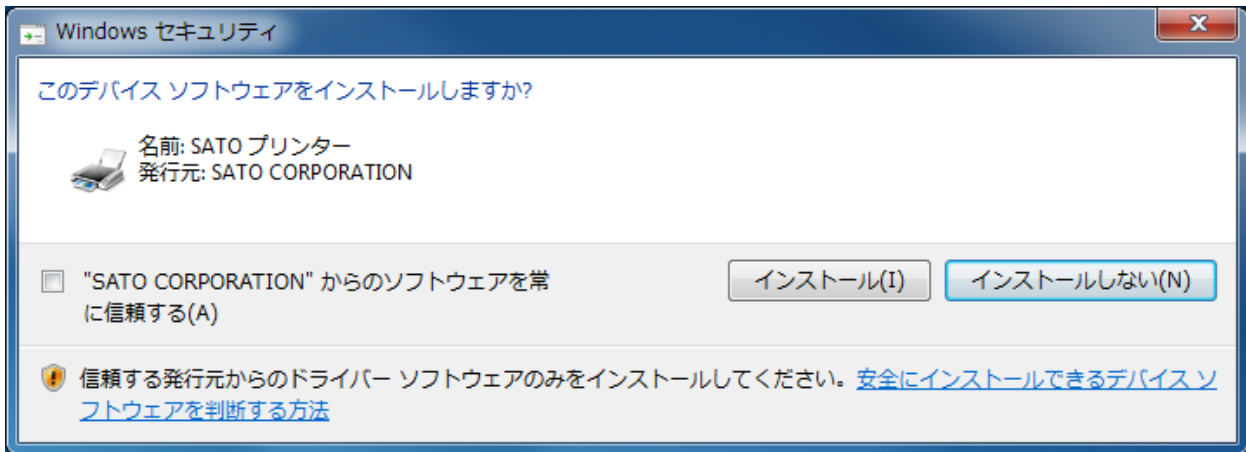


図 3.1.2.1 Windows セキュリティ(Windows 7)画面

[補足説明]

1. 上記の画面は、Windows Vista 以降のOS でのみ表示されます。
2. 上記画面中のチェックボックス「" SATO CORPORATION" からのソフトウェアを常に信頼する(A)」にチェックを入れると、次回のインストール時から上記画面は表示されなくなります。

3.2. 接続先ポート指定画面

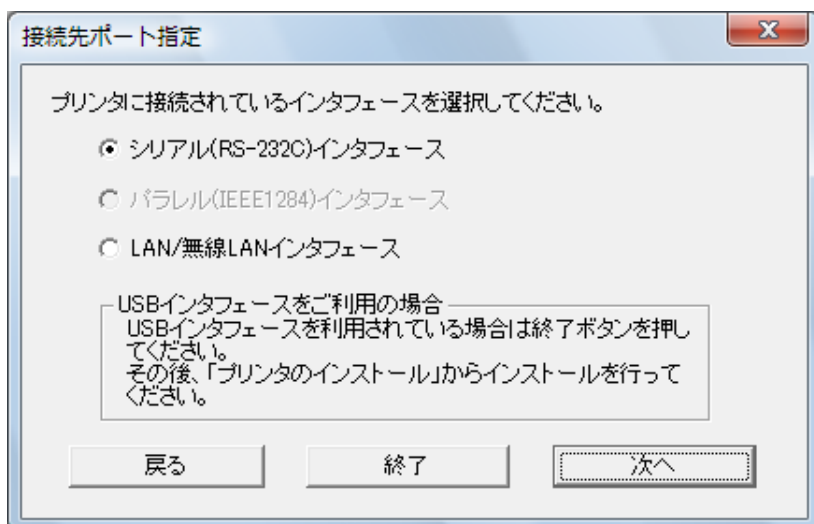


図 3.2.1 接続先ポート指定画面

プリンタに接続されているインタフェースを選択し、「次へ」をクリックすると

- ・「シリアル(RS-232C)インタフェース」選択の場合 「3.3.1 シリアルポート選択画面」
- ・「LAN/無線LANインタフェース」選択の場合 「3.3.3 SATO LANポート登録画面」
- ・「USBインタフェース」をご利用の場合 「終了」をクリックし、プリンタドライバインストールを終了させてください。
※注意事項を参照してください。

へ進みます。

「戻る」をクリックすると「3.1 プリンタドライバインストール画面」へ戻ります。

注意事項

エヴィシリーズはUSBインタフェースを使用する場合、標準印刷サポートのみの対応となっています。USB標準印刷サポートを使用する場合は、本画面(図3.2.1)にて「終了」をクリックしてプリンタドライバインストール処理を終了させ、Windowsのインストール処理を実施してください。インストール方法は「5. USB標準印刷サポートのインストール方法」で説明します。

3.3. ポート選択画面

3.3.1. シリアルポート選択画面

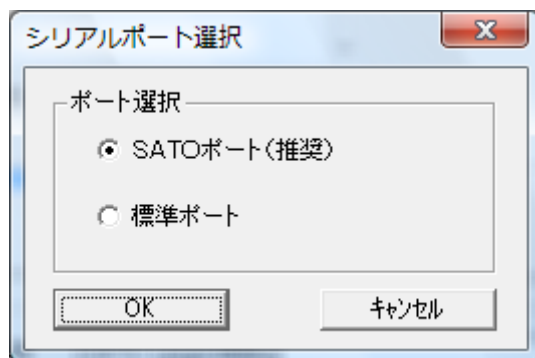


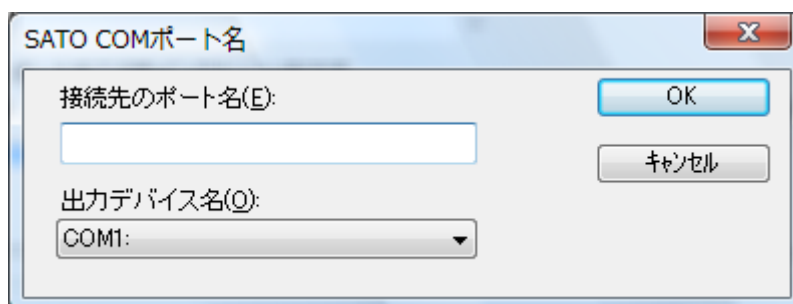
図 3.3.1 シリアルポート選択画面

シリアルポートを「SATO ポート (推奨)」、「標準ポート」のいずれかを選択し、「OK」をクリックします。「SATO ポート (推奨)」を選択した場合は「3.3.2 SATO COM ポート登録画面」へ進みます。

「キャンセル」をクリックすると「3.1 プリンタドライバ インストール画面」へ戻ります。

ここでは「SATO ポート (推奨)」を選択してください。

3.3.2. SATO COM ポート登録画面



※COM ポートの設定は COM1
~COM20 までとなります。

図 3.3.2 SATO COM ポート登録画面

「接続先のポート名」に登録する COM ポート名を入力して、「OK」をクリックしてください。「OK」をクリック後、インストール処理を再開し、「3.4 インストールの終了画面」へ進みます。

「キャンセル」をクリックすると、「3.1 プリンタドライバ インストール画面」へ戻ります。

3.3.3. SATO LAN ポート登録画面

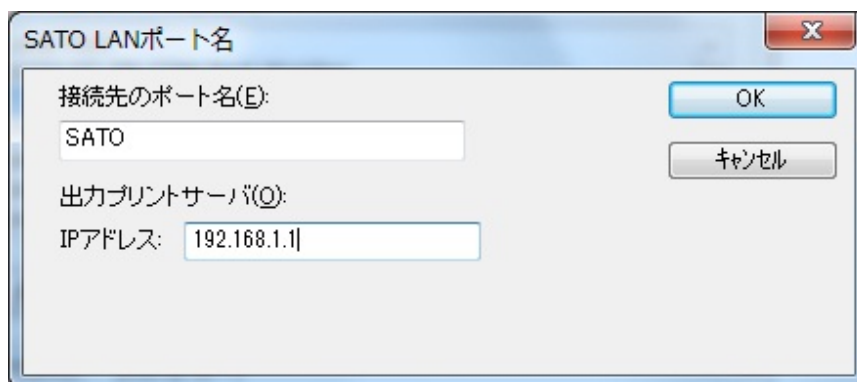


図 3.3.3 SATO LAN ポート登録画面

印刷対象の IP アドレスを入力して「接続先のポート名」に登録する LAN ポート名を入力してください。「OK」をクリックすると SATO LAN ポートを登録して、インストール処理を再開し、「3.4 インストールの終了画面」へ進みます。

「キャンセル」をクリックすると、「3.1 プリンタドライバインストール画面」へ戻ります。

3.4. インストールの終了画面

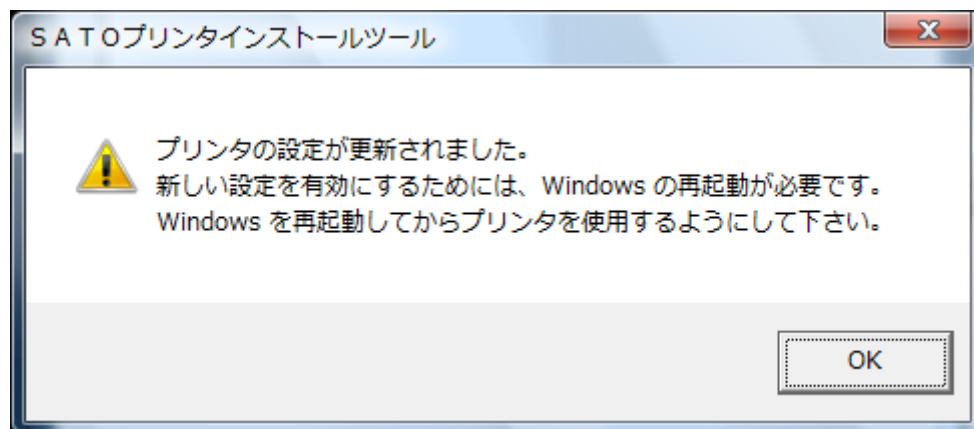


図 3.4 インストールの終了画面

インストールの処理を終了すると、本画面が表示されます。「OK」をクリックして処理を終了させてください。

3.5. 特殊設定画面

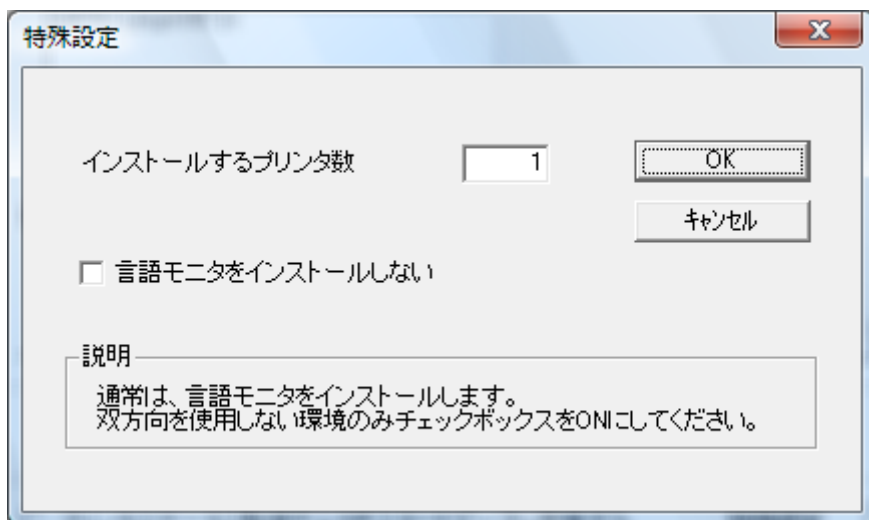


図 3.5.1 特殊設定画面

「3.1 プリンタドライバ インストール画面」で「特殊設定」をクリックすると表示される画面です。

「インストールするプリンタ数」

インストールするプリンタ数を入力します。

指定範囲は 1～100 です。

初期値は 1 となっていますが、ここで複数のプリンタ数を指定すると、インストールされるプリンタ名は、

SATO EV208R_001、SATO EV208R_002、.

と、入力されたプリンタ名に、自動でシーケンス番号を付加して登録します。

「言語モニタをインストールしない」

通常は双方向通信を行なうため、チェックボックスを OFF のままとしてください。

双方向通信を使用しない環境の場合のみ、チェックボックスを ON としてください。

4. アンインストール手順

4.1. アンインストール画面

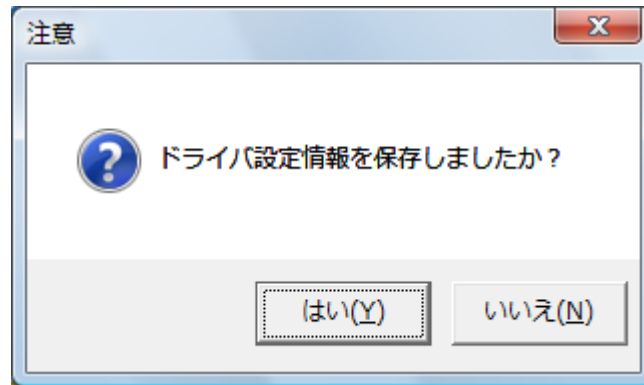


図 4.1 アンインストール ドライバ設定情報保存確認画面

アンインストール起動直後に図 4.1 が表示されます。既にドライバ設定情報を保存している場合は、「はい(Y)」をクリックしてください。ドライバ情報を保存していない場合は、「いいえ(N)」をクリックして、アンインストール作業を中止させてください。

ドライバ情報を保存せずにアンインストールを実行すると、ドライバ使用時に独自に追加した「用紙」や「クリエイトフォント」に関する設定情報も同時に削除されます。ドライバを再インストールした際に、これらの設定を復元するためには、ドライバ設定情報を保存しておく必要があります。

ドライバ情報の保存方法については、「1.9 設定情報の読みだし・保存」を参照してください。

4.2. アンインストール プリンタ選択画面

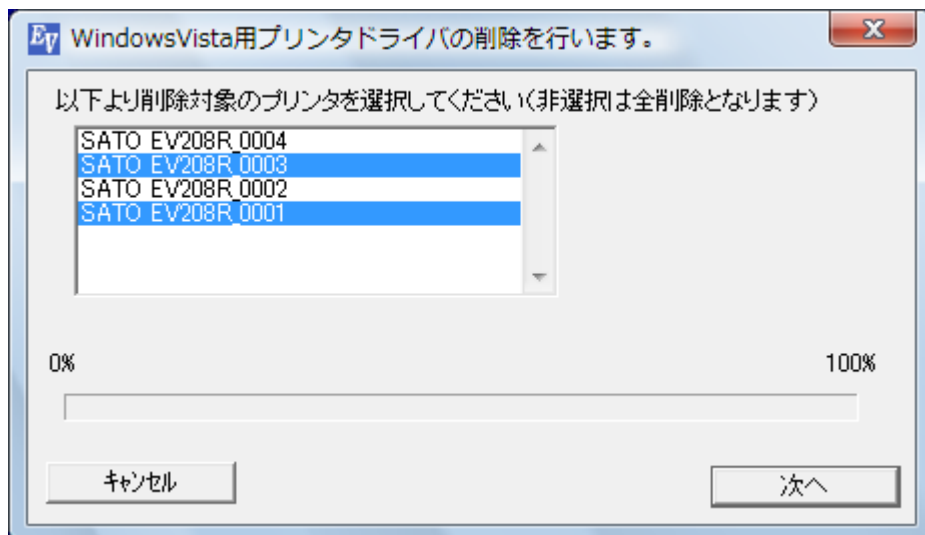


図 4.2 アンインストール プリンタ選択画面

表示されているプリンター一覧より、アンインストールしたいプリンタを選択します（1 台も選択しない場合は全プリンタがアンインストール対象となります）。

「次へ」をクリックするとアンインストール処理が開始されます。

「キャンセル」をクリックすると作業を中止します。

注 1 インストール処理が途中で失敗した場合や、アンインストールではなくプリンタプロパティ上でプリンタ削除を行なった場合は、インストールされたファイルがシステムフォルダに残ったり、レジストリに情報が残ったままとなります。その場合、プリンター一覧にプリンタ名が表示されないことがあります。 「次へ」をクリックし、アンインストール処理を行なうことによりインストールされたシステムファイルを削除することができます。

注 2 複数のプリンタが表示された場合、全てのプリンタを削除しなければ、インストールされたプリンタドライバ関連のファイルは削除されません（その際はプリンタ名の削除のみとなります）。

プリンタドライバ関連のファイルは、対象となるプリンタ全てを削除した場合に、完全に削除します。

4.3. アンインストール 終了画面

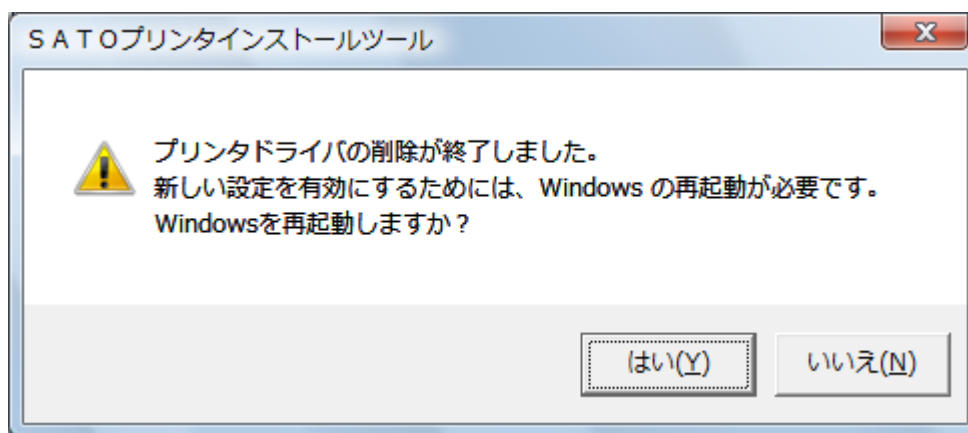


図 4.3 アンインストール終了画面

アンインストール処理が終了すると図 4.3 の画面が表示されますので、「はい(Y)」をクリックして Windows を再起動させてください。これでプリンタドライバのアンインストール作業は終了です。

「いいえ(N)」を選択した場合には、手動で Windows を再起動させてください。

5. USB 標準印刷サポートのインストール方法

5.1. USB 標準印刷サポートのインストール手順

USB 標準印刷サポート対応の機種の場合、USB ポート選択時のインストール方法は「3. インストール手順」と異なります。また、OS によって手順が異なります。

※新しいバージョンのプリンタドライバをインストールする際に、古いバージョンのプリンタドライバがインストールされていた場合、誤動作に繋がる可能性があるため必ずアンインストールを行ってからインストールを行ってください。

5.1.1. Windows 7 以降の OS でのインストール手順

- ①EV200R プリンタドライバをまったくインストールしていないコンピュータにインストールする場合には、インストーラを起動します。

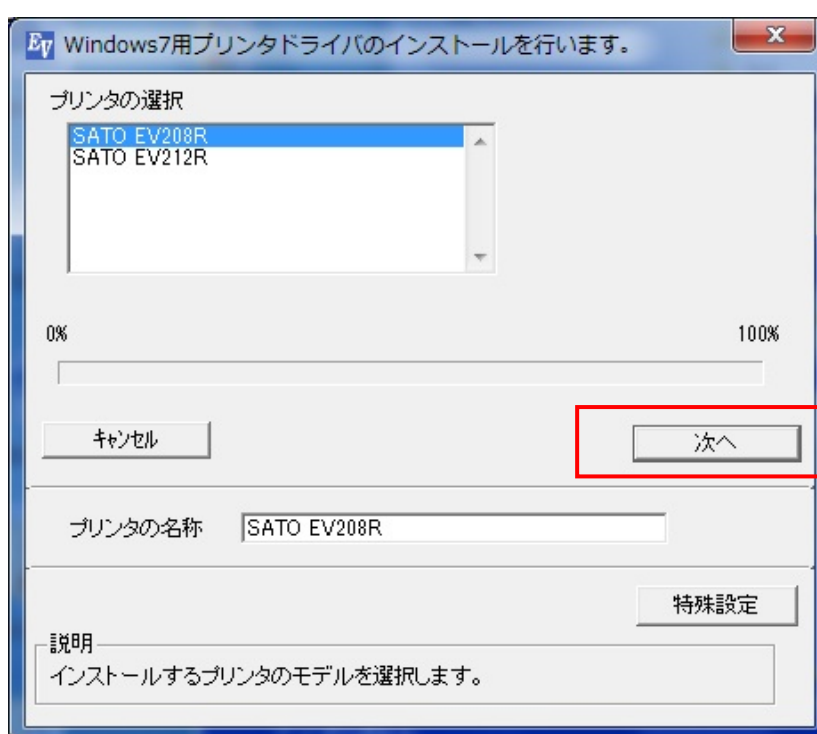


図 5.1.1.1. インストーラ画面

プリンタ名称は、初期値のままで「次へ」をクリックします。
「次へ」をクリックすると、「図 5.1.1.2. Windows セキュリティ (Windows 7) 画面」が表示されますので、「インストール(I)」を選択してください。

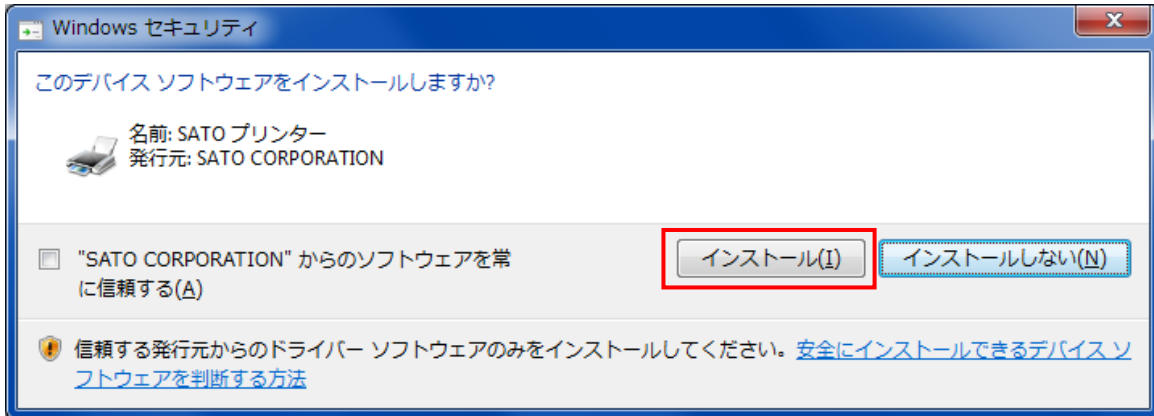


図 5. 1. 1. 2. Windows セキュリティ画面

【補足説明】

上記画面中のチェックボックス「" SATO CORPORATION" からのソフトウェアを常に信頼する (A)」にチェックを入れると、次回のインストール時から上記画面は表示されなくなります。

図 5. 1. 1. 3 の接続先ポート指定の選択画面が出ますので、「終了」をクリックします。

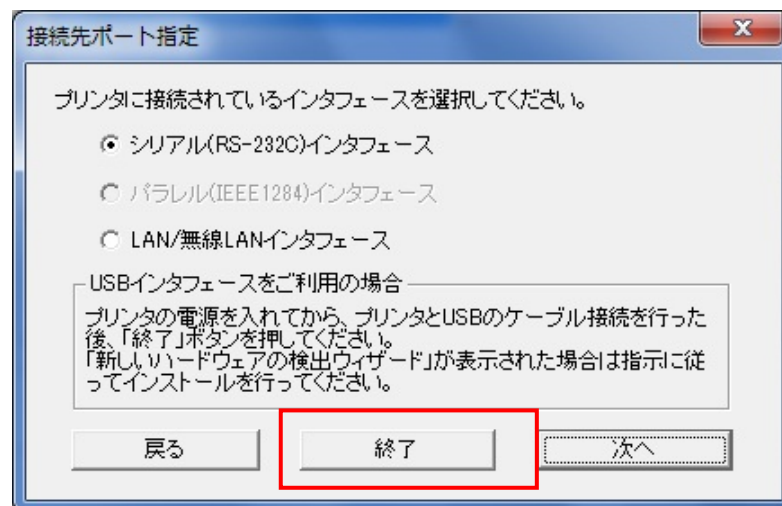


図 5. 1. 1. 3. 接続先ポート指定画面

コンピュータに USB ケーブルを接続し、プリンタの電源を ON にすると自動的にプリンタドライバがインストールされます。

1 台目のプリンタの場合には、プリンタ名称は「SATO EV208R」になります。

2 台目以降のプリンタドライバは、USB ケーブルを接続し、プリンタの電源を ON にするだけで、自動的にインストールされます。但し、プリンタドライバの名称が、図 5.1.1.4 に示すように SATO EV208R(1 コピー)、となってしまいますので、プリンタのプロパティを開き、図 5.1.1.5 のように名称変更をおこないます。

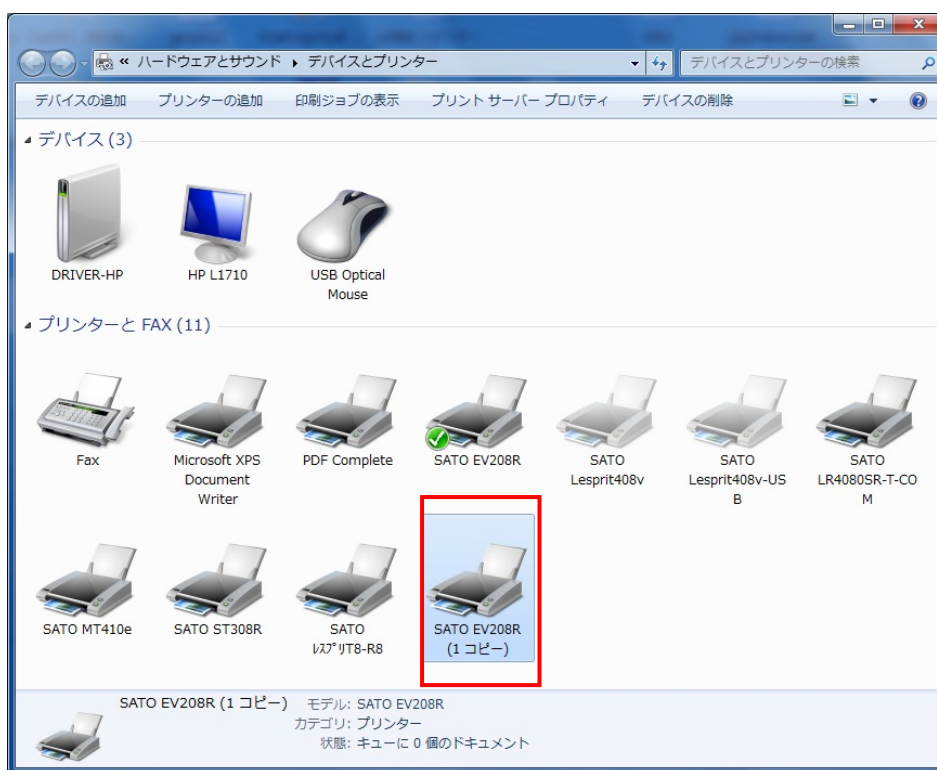


図 5.1.1.4. 2 台目以降インストール時のプリンタドライバー一覧

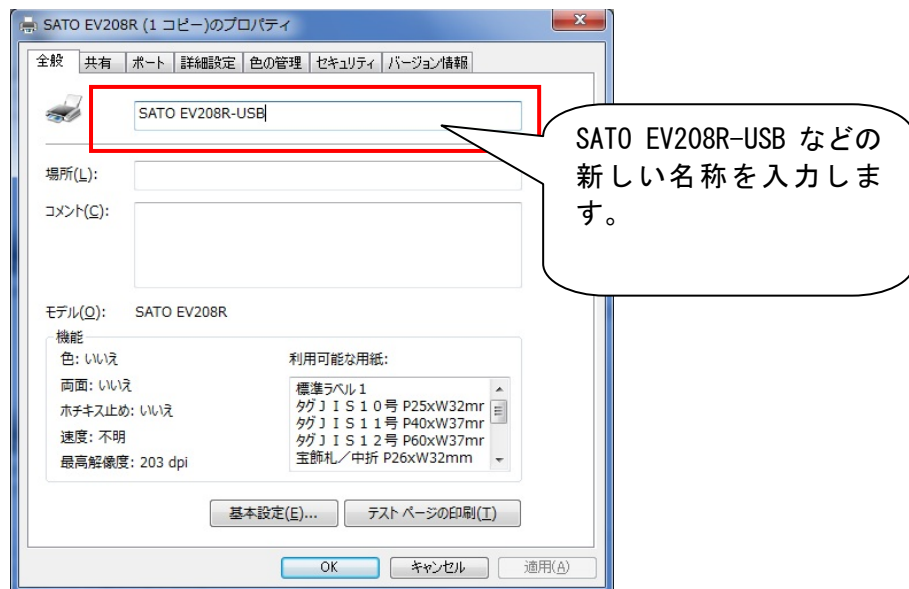


図 5.1.1.5 ドライバの名称変更

図 5.1.1.6 のように入力した名称に変わっていることを確認できれば、インストール完了となります。

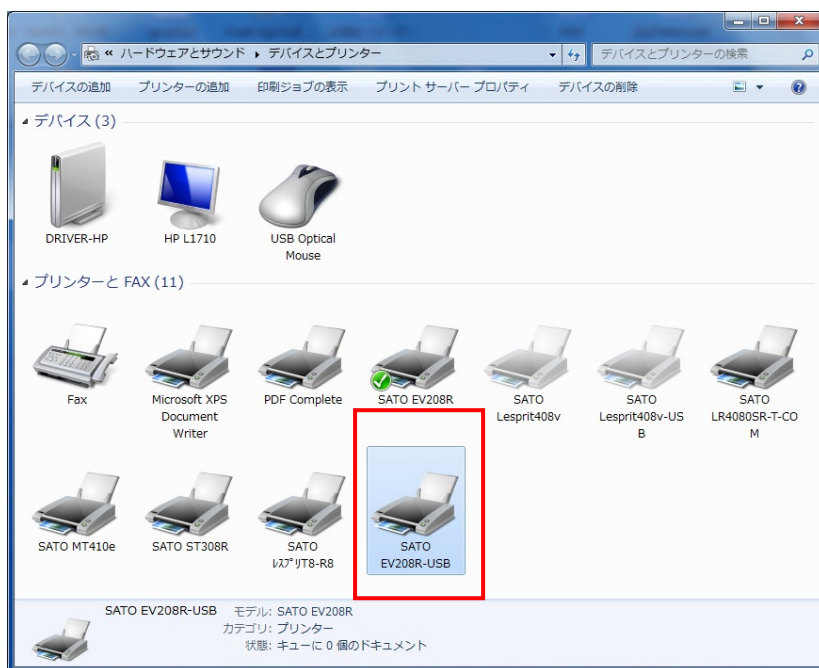


図 5.1.1.6. 名称変更後のプリンタドライバー一覧

5.1.2. Windows Vista でのインストール手順

USB 標準印刷サポート対応の機種を USB ポートに接続し、機種のパワーを ON としますと、Windows が自動的に認識し、「5.1.2.1 Windows のインストール確認画面」が表示されます。

「ドライバソフトウェアを検索してインストールします(推奨)(L)」をクリックしてください。

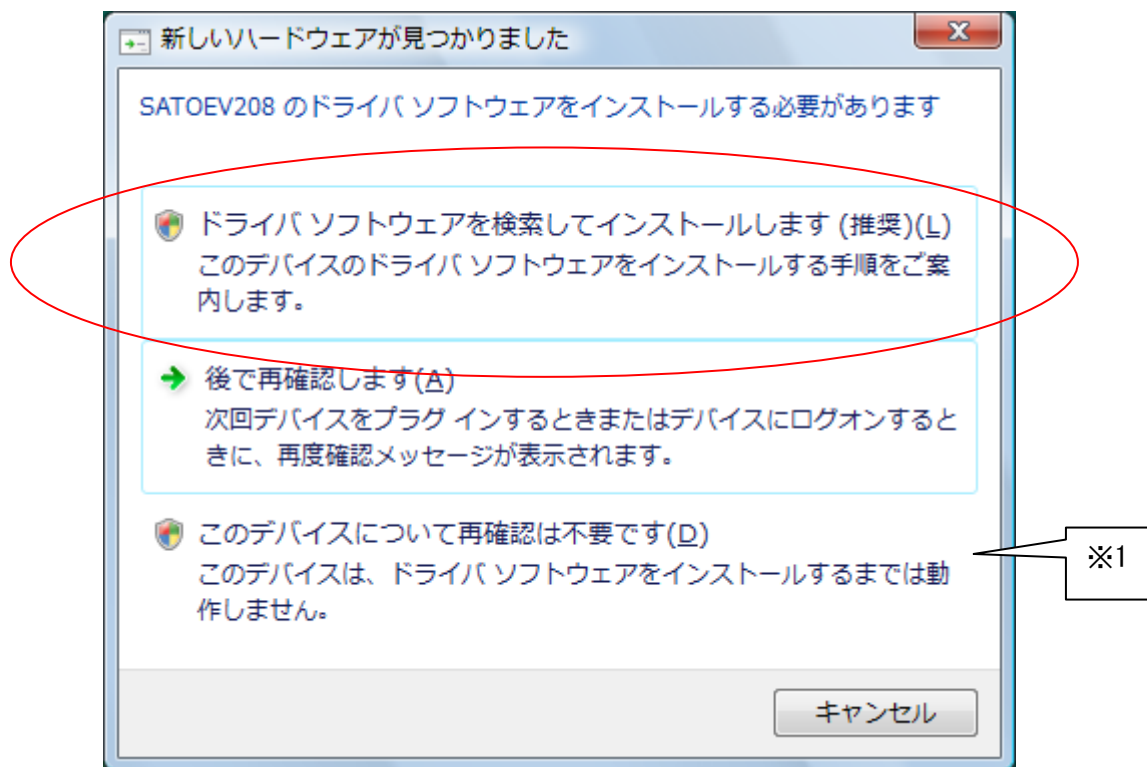


図 5.1.2.1 Windows のインストール確認画面

- ※1 「このデバイスについて再確認は不要です(D)」を誤って選択した場合は、インストールが不可能な状態になります。「5.3 USB 標準印刷サポートインストール時の障害回避方法」を参照ください。
- ※2 2 台目以降のインストールでは自動的にインストールされます。

「図 5.1.1.1 Windows のインストール確認画面」で丸枠部分をクリックすると、「図 5.1.2.2 Windows のインストール準備画面-1」のメッセージがタスクバーに表示されます。メッセージ部分をクリックすると、「図 5.1.2.3 Windows のインストール準備画面-2」が表示されます。

この状態ではWindowsが自動的にインストールを行なうためにインストール対象機種種のインストール情報ファイルを検索しています。

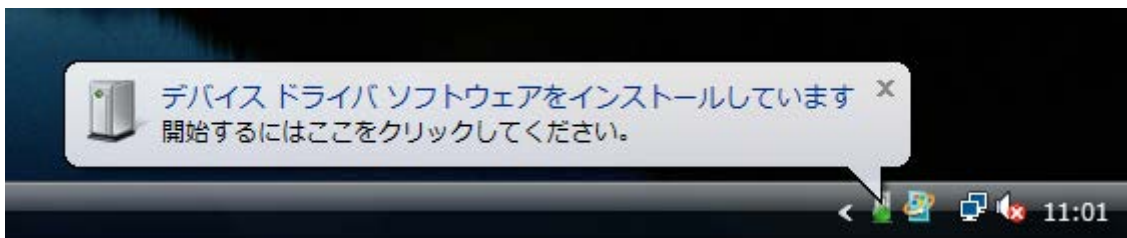


図 5.1.2.2 Windows のインストール準備画面-1

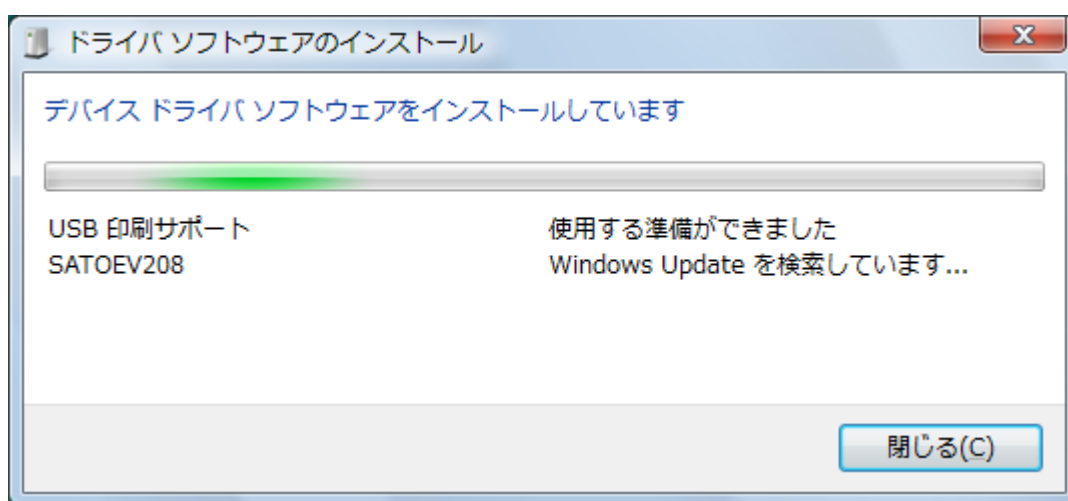


図 5.1.2.3 Windows のインストール準備画面-2

Windows はインストール情報ファイルを検索しますが、見つからないため、「図 5.1.2.4 Windows のインストール開始画面」を表示します。

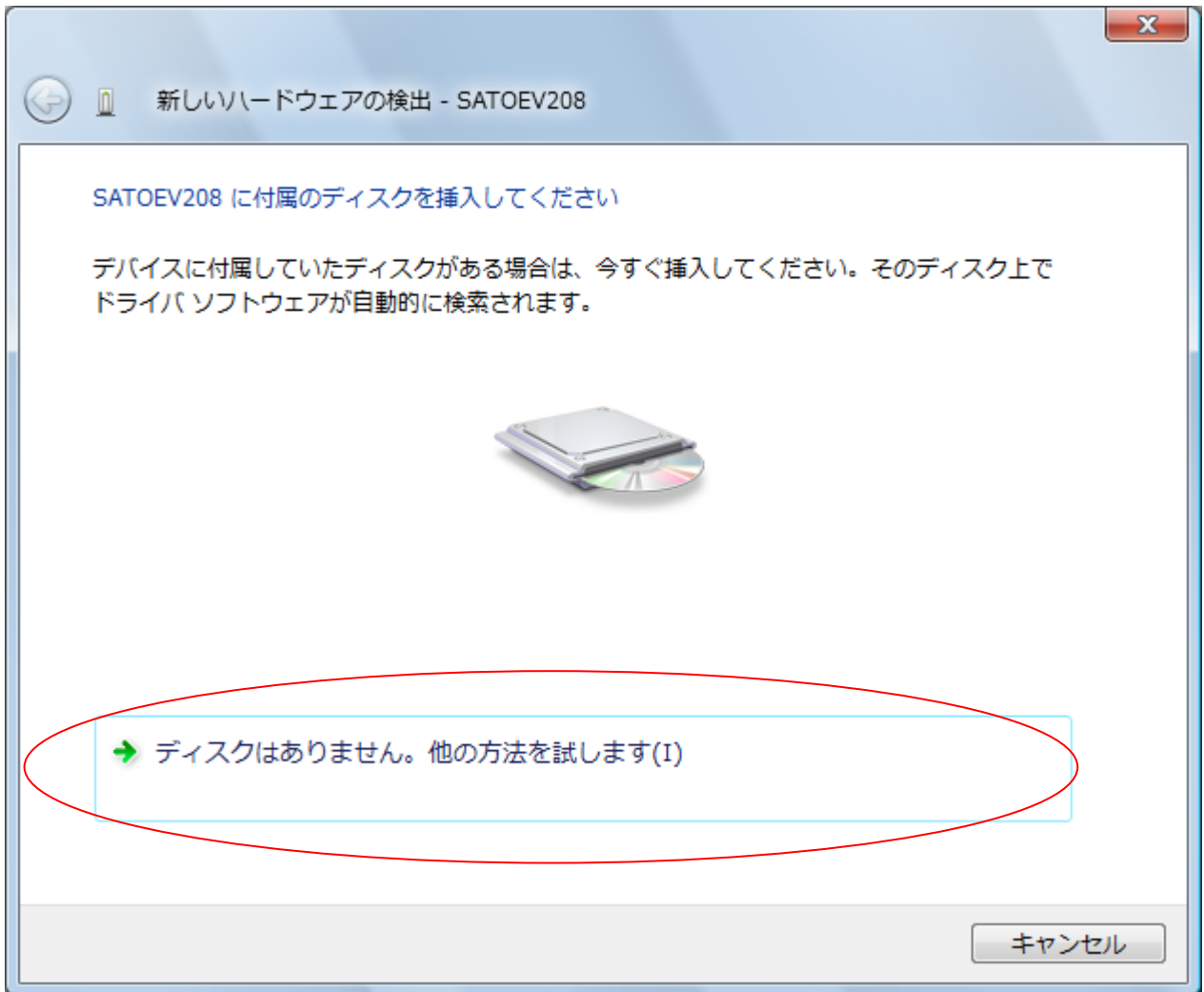


図 5.1.2.4 Windows のインストール開始画面

丸枠部分をクリックします。

「図 5.1.2.5 Windows のインストール検索画面」が表示されます。

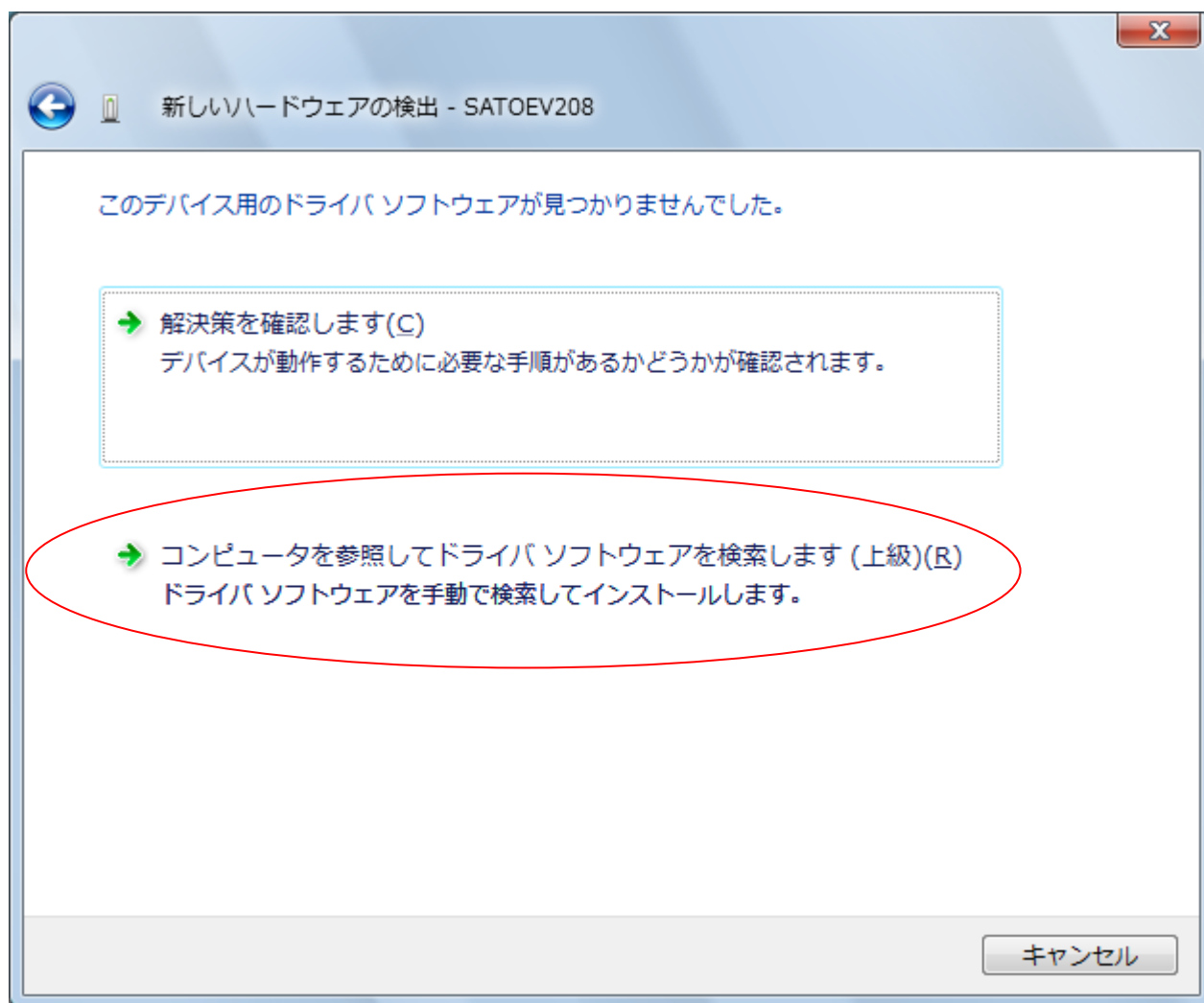


図 5.1.2.5 Windows のインストール方法指定画面

インストール情報ファイルを指定しますので、丸枠部分をクリックしてください。

「図 5.1.2.6 インストール情報ファイル指定画面」にてインストール情報ファイルの存在するフォルダを指定します。インストール情報ファイルとは、「EV200R.INF」となります。インストール情報ファイルにつきましては、「5.2 インストール情報ファイルについて」を参照してください。

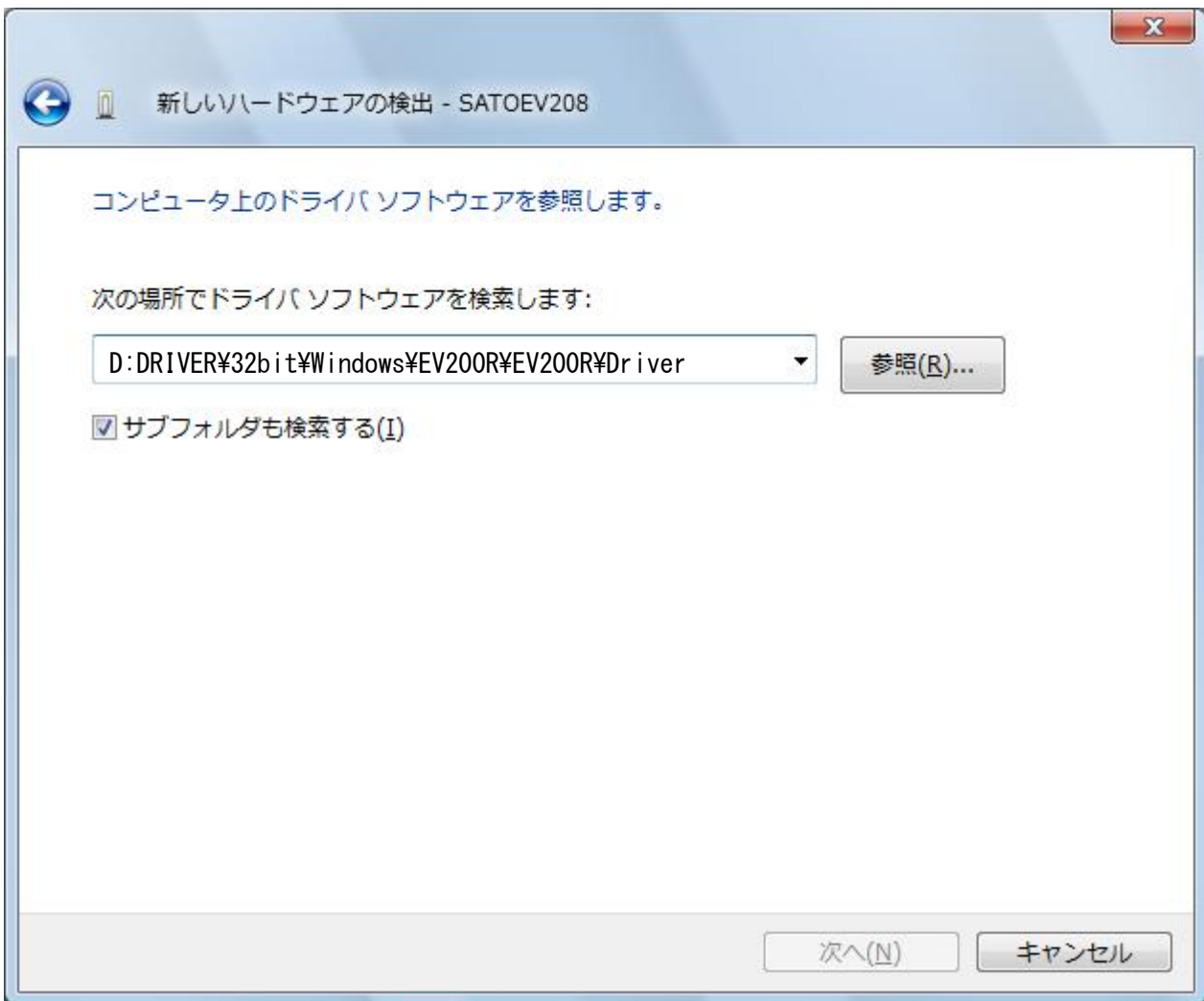


図 5.1.2.6 インストール情報ファイル指定画面

フォルダを指定して「次へ(N)」をクリックします。

インストールを開始すると、「図 5.1.2.7 Windows セキュリティ画面」が表示されます。「インストール(I)」をクリックしてください。

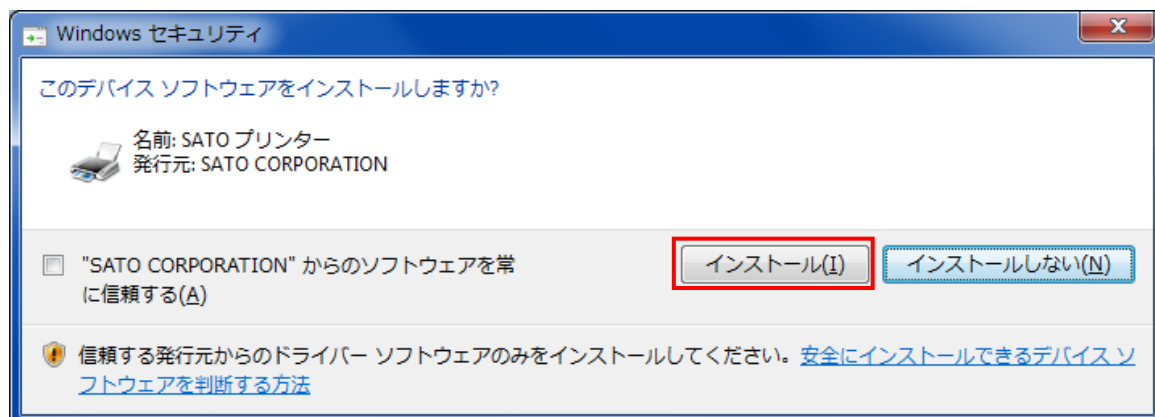


図 5.1.2.7 Windows セキュリティ画面

インストールが開始され、「図 5.1.2.8 Windows のインストール実行画面」が表示され、インストール処理を実行します。

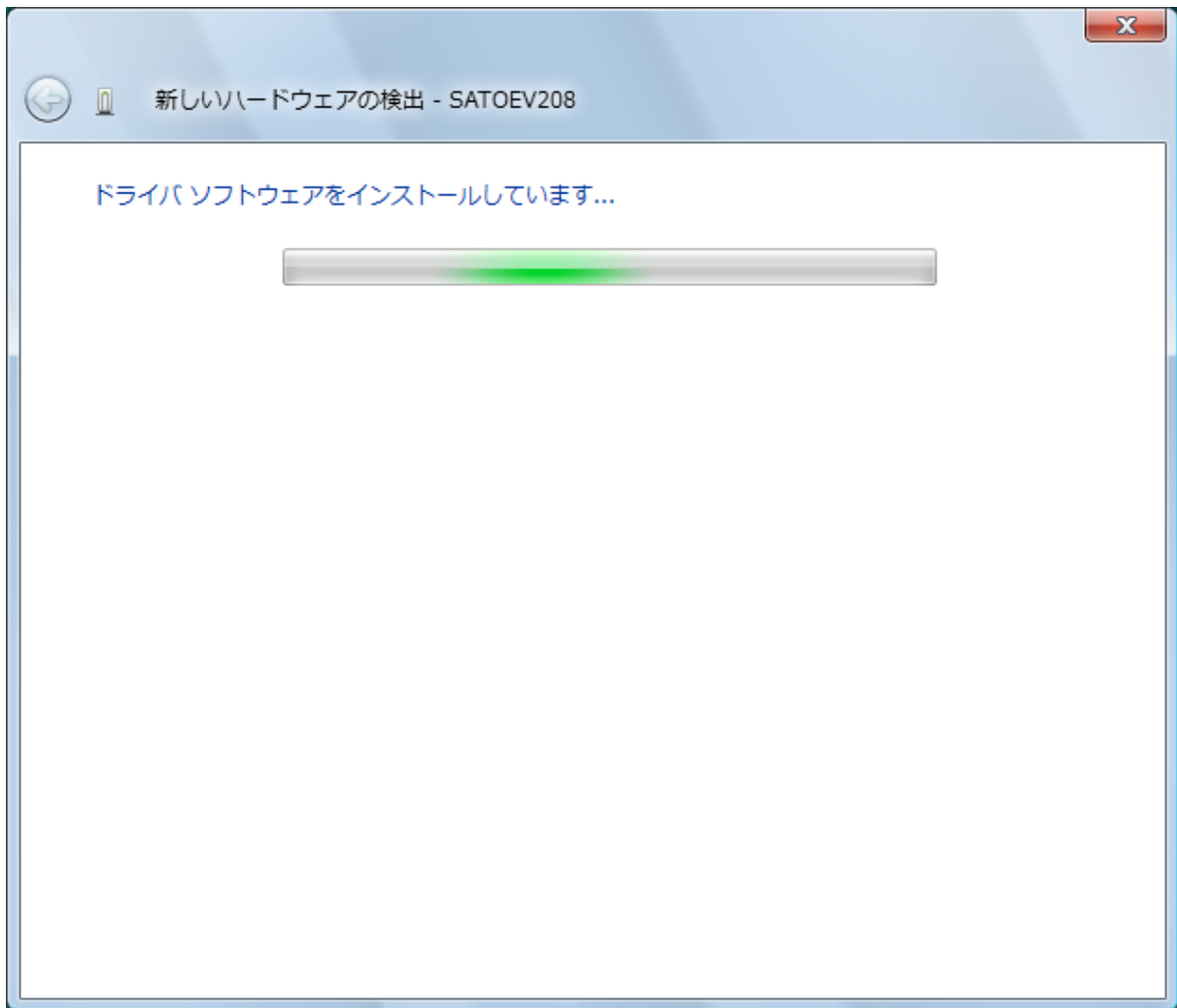


図 5.1.2.8 Windows のインストール実行画面

インストール処理が終了しますと、「図 5.1.2.9 Windows のインストール完了画面」が表示されます。

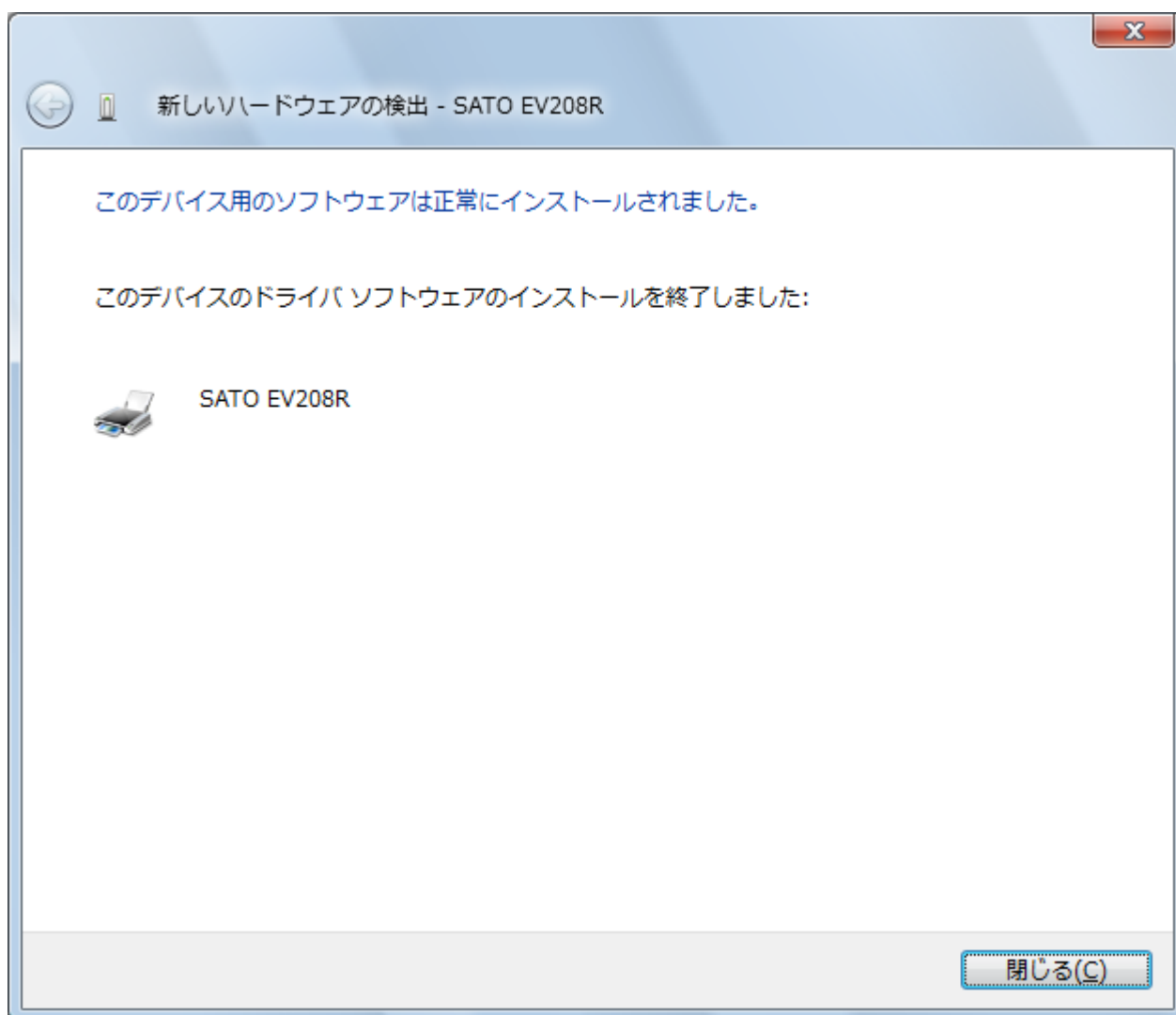


図 5. 1. 2. 9 Windows のインストール完了画面

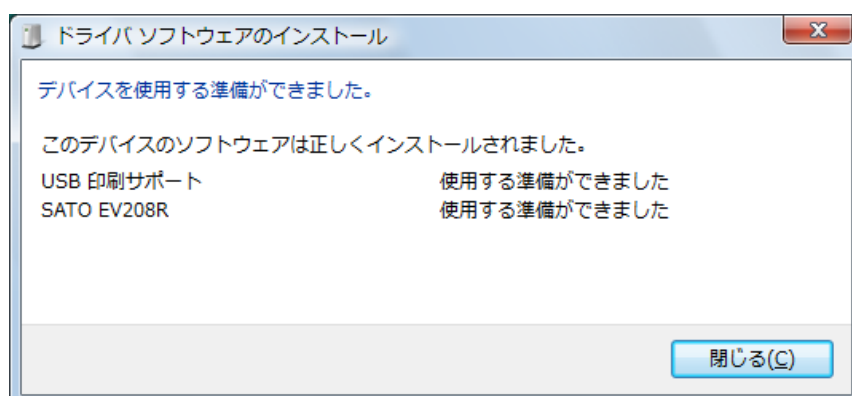


図 5. 1. 2. 10 Windows のインストール完了メッセージ

インストール完了を「図 5. 1. 2. 9 Windows のインストール完了画面」、「5. 1. 2. 10 Windows のインストール完了メッセージ」を表示して通知します。

以上で USB 標準印刷サポートのインストール処理は完了です。

5.1.3. Windows XP/Server2003 でのインストール手順

USB 標準印刷サポート対応の機種を USB ポートに接続し、機種の電源を ON としますと、Windows が自動的に認識し、「5.1.3.1 Windows のインストール確認画面」が表示されます。

「いいえ、今回は接続しません (I)」を選択した後、「次へ (N)」をクリックしてください。

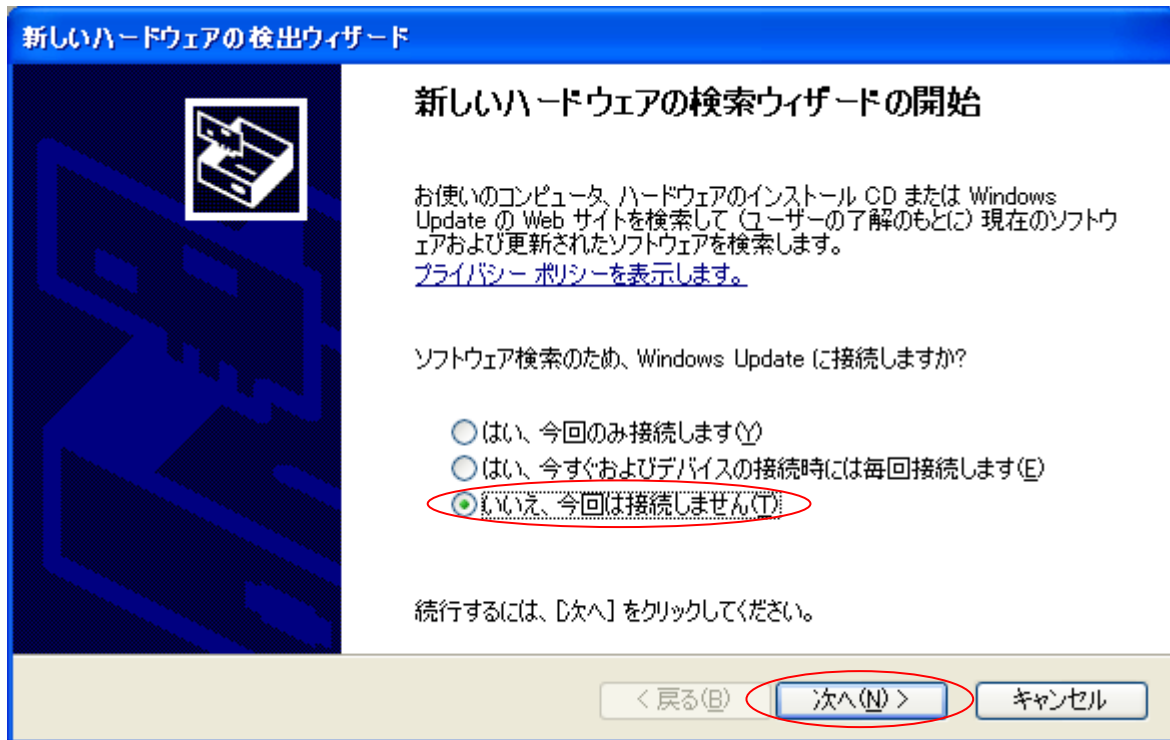


図 5.1.3.1 Windows のインストール確認画面

「図 5.1.3.1 Windows のインストール確認画面」で丸枠部分をクリックすると、「図 5.1.3.2 Windows のインストール準備画面」が表示されます。アクセサリ CD-ROM をパソコンに入れた後、「ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨) (I) 」を選択した後、「次へ (N) 」をクリックしてください。

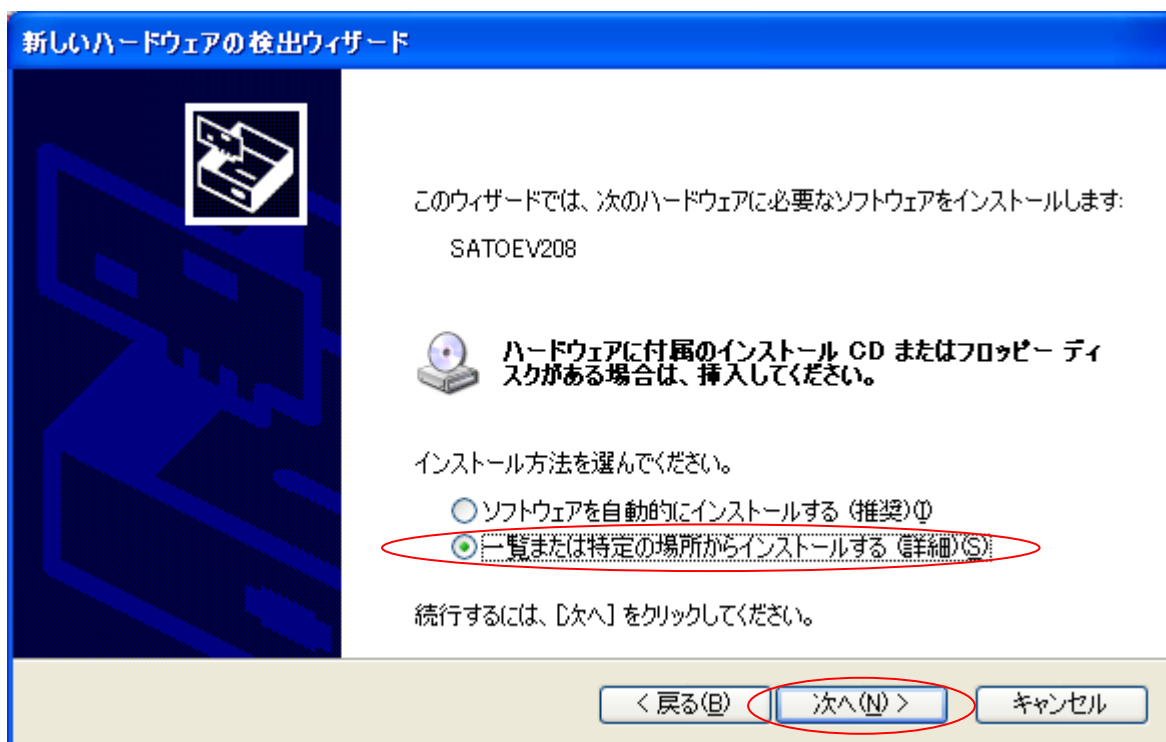


図 5.1.3.2 Windows のインストール準備画面

「図 5.1.3.3 インストール情報ファイル指定画面」にてインストール情報ファイルの存在するフォルダを指定します。インストール情報ファイルとは、例の EV208R では「EV200R.INF」となります。各インストール情報ファイルにつきましては、「5.2 インストール情報ファイルについて」を参照してください。

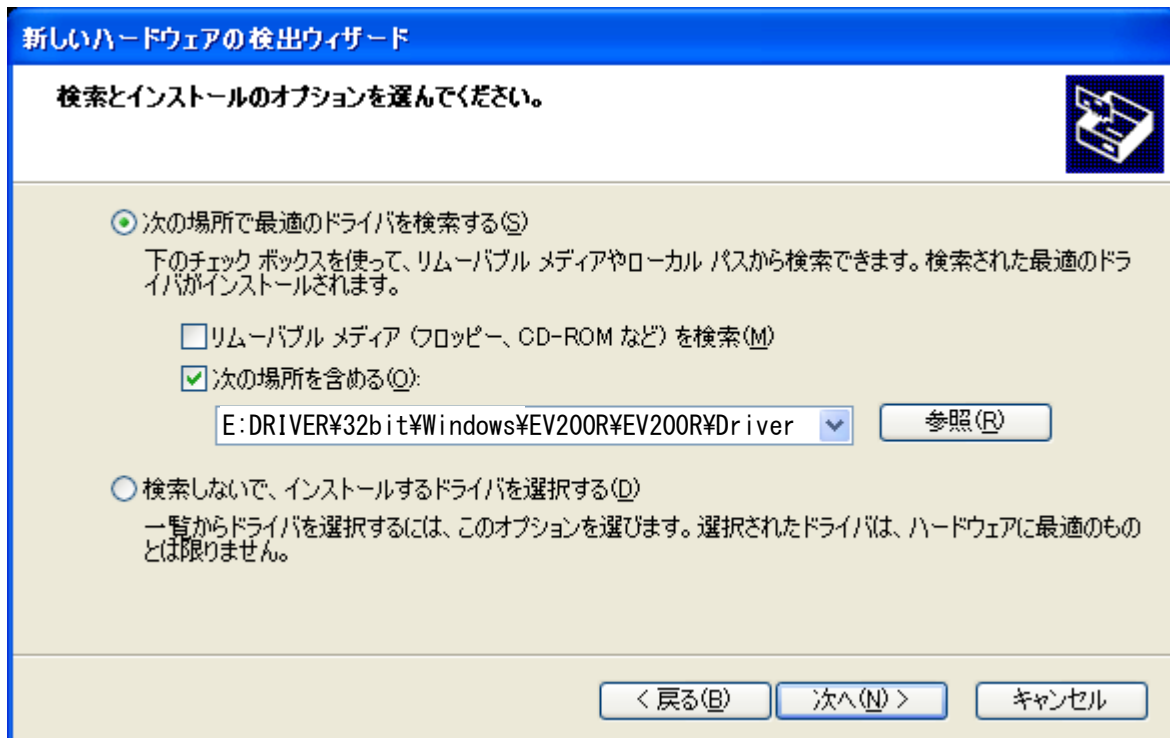
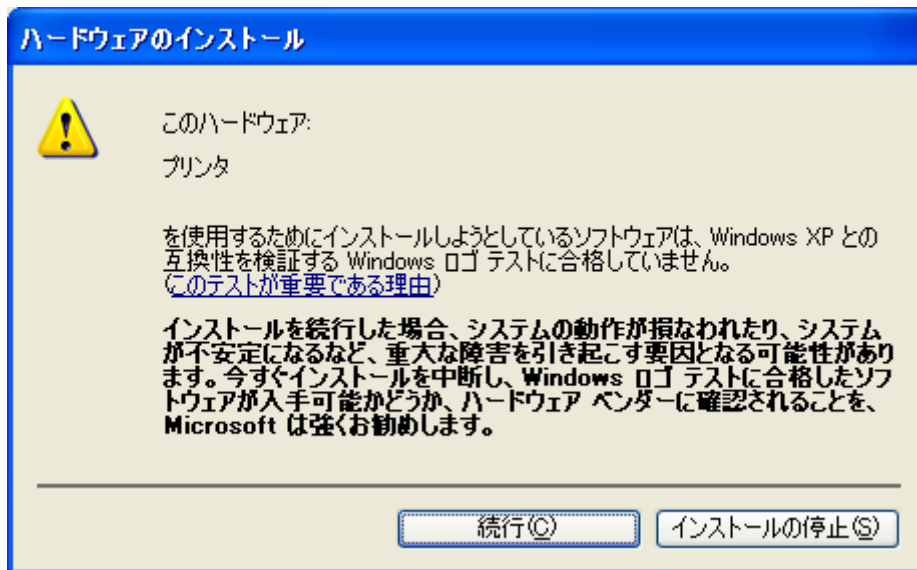


図 5.1.3.3 Windows のインストール情報ファイル指定画面

フォルダを指定して「次へ(N)」をクリックします。

インストールを開始すると、「図 5.1.3.4 Windows セキュリティ警告画面」が表示されます。



「図 5.1.3.4 Windows セキュリティ警告画面」

「続行(C)」をクリックしてください。

「図 5.1.3.5 Windows のインストール完了画面」が表示されます。「完了」をクリックしてください。

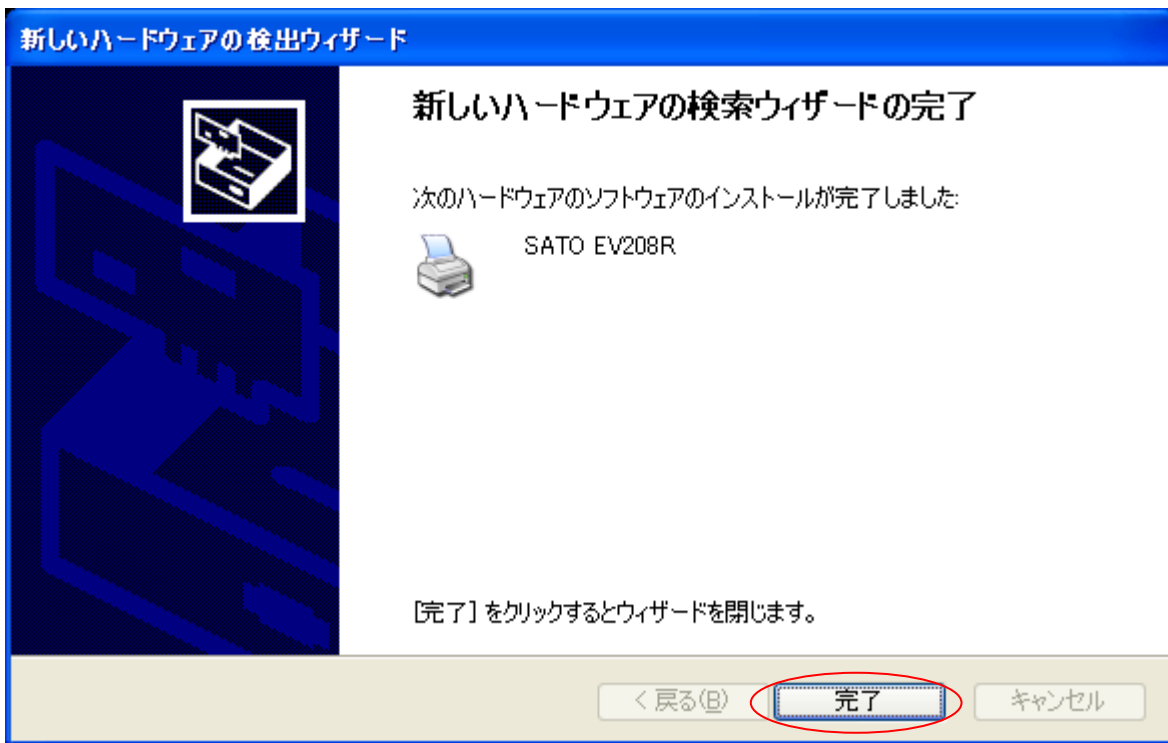
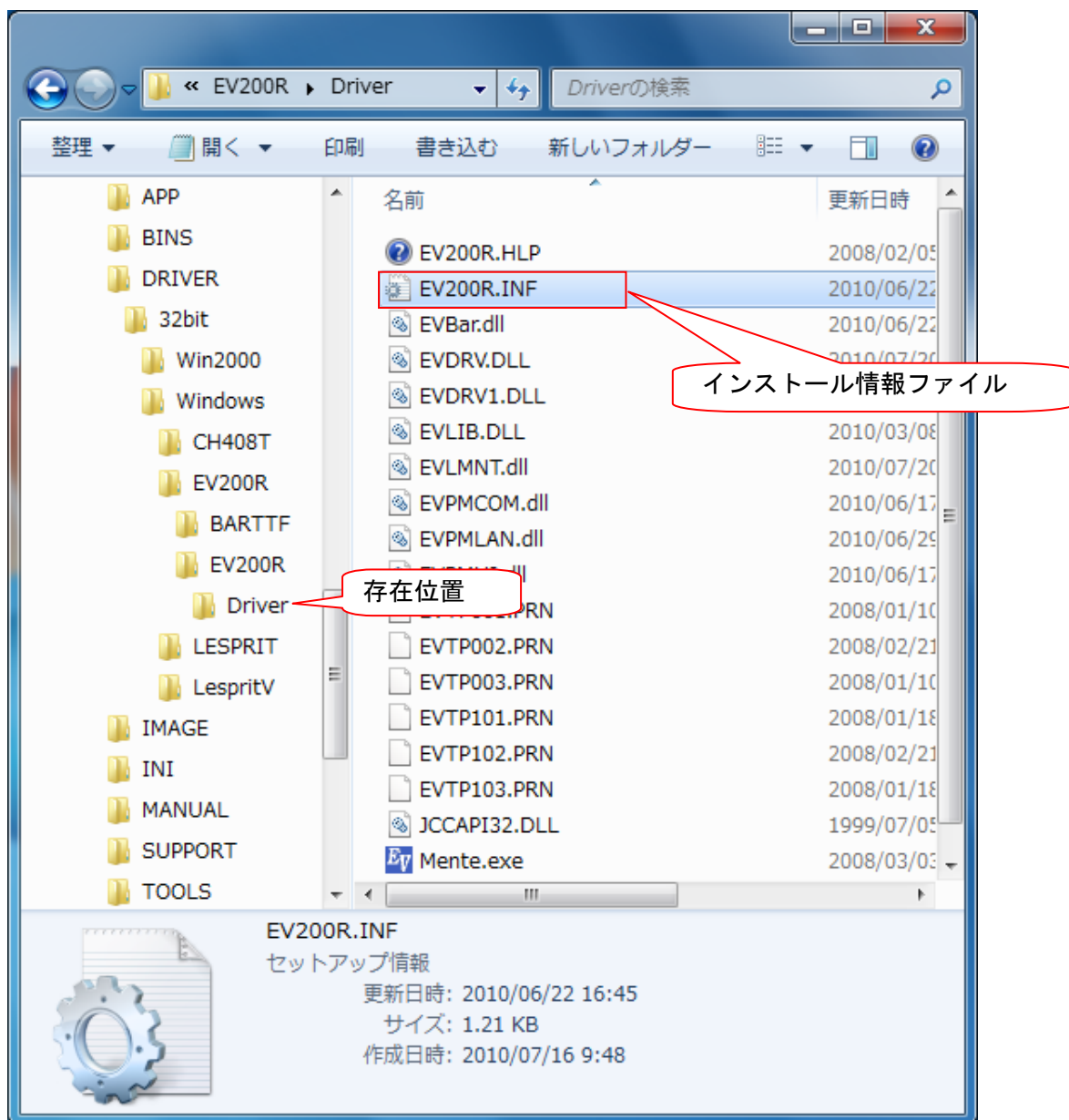


図 5.1.3.5 Windows のインストール完了画面

以上で USB 標準印刷サポートのインストール処理は完了です。

5.2. インストール情報ファイルについて

USB 標準印刷サポートのインストール時に必要となる、インストール情報ファイルの存在位置を「図 5.2 インストール情報ファイル」、「表 5.2 インストール情報ファイルの存在位置」で説明します。



※アクセサリ CD-ROM が挿入されているドライブを指定してください。
図 5.2 インストール情報ファイル

表 5.2 インストール情報ファイルの存在位置

USB 標準印刷サポート対応機種	インストール情報ファイルの存在位置
EV208R/EV212R x86 版	(CD-ROM ドライブ) : ¥DRIVER¥32bit¥Windows¥EV200R¥EV200R¥Driver
EV208R/EV212R x64 版	(CD-ROM ドライブ) : ¥DRIVER¥64bit¥Windows¥EV200R¥EV200R¥Driver64

- ※ USB 標準印刷サポート対応機種は、上記となります。
- ※ 上記は一例として OS:Windows 7 でアクセサリ CD-ROM 使用時のフォルダ構成を表現しています。
ネット上などからドライバーをダウンロードした場合は、任意の位置を指定してください。

「表 5.2 インストール情報ファイルの存在位置」にて各機種のインストール情報ファイルの存在位置を示します。各機種の存在位置を「図 5.1.2.6 インストール情報ファイル指定画面」で指定してください。

5.3. USB 標準印刷サポートインストール時の障害回避方法

USB 標準印刷サポート対応機種で USB ポート使用時に、図 5.1.1 の※1 を選択しますと、インストールが不可能な状態になりますので、注意が必要です。

もし選択した場合は、デバイスマネージャ（図 5.3）を起動し、「ユニバーサル シリアル バス コントローラ」の「USB 印刷サポート」を削除してください。削除後にプリンタの電源を入れ直すと、図 5.1.1 の画面が起動するようになります。

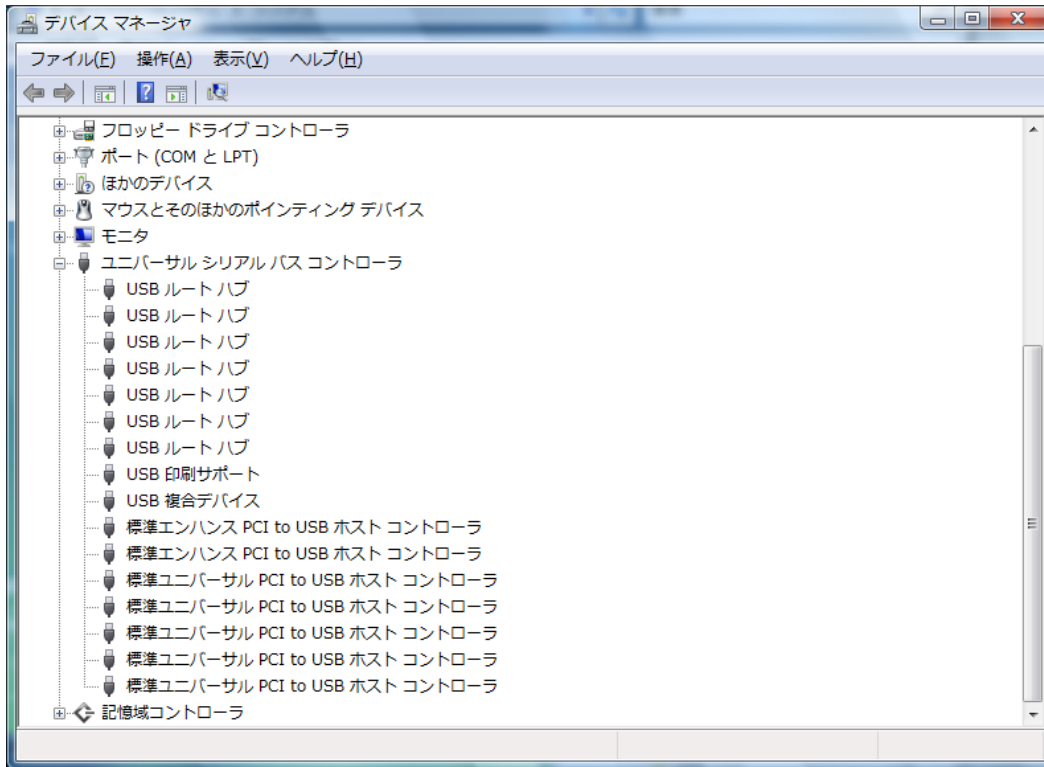


図 5.3 デバイスマネージャ画面

6. 注意事項

6.1. インストール起動時のエラーメッセージ

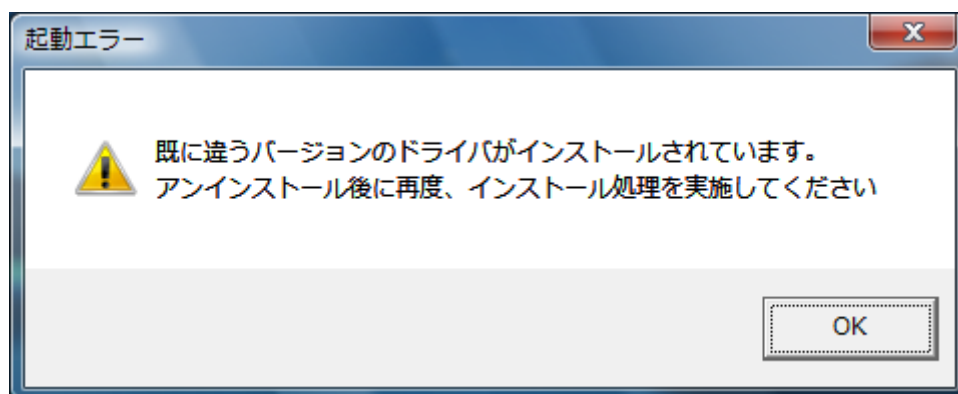


図 6.1 起動エラーメッセージ

インストール起動時に、図 6.1 のメッセージが表示される場合があります。このメッセージは、既に違うバージョンのドライバがインストールされている場合に表示されます。

アンインストール実施後に再度、インストールを行ってください。

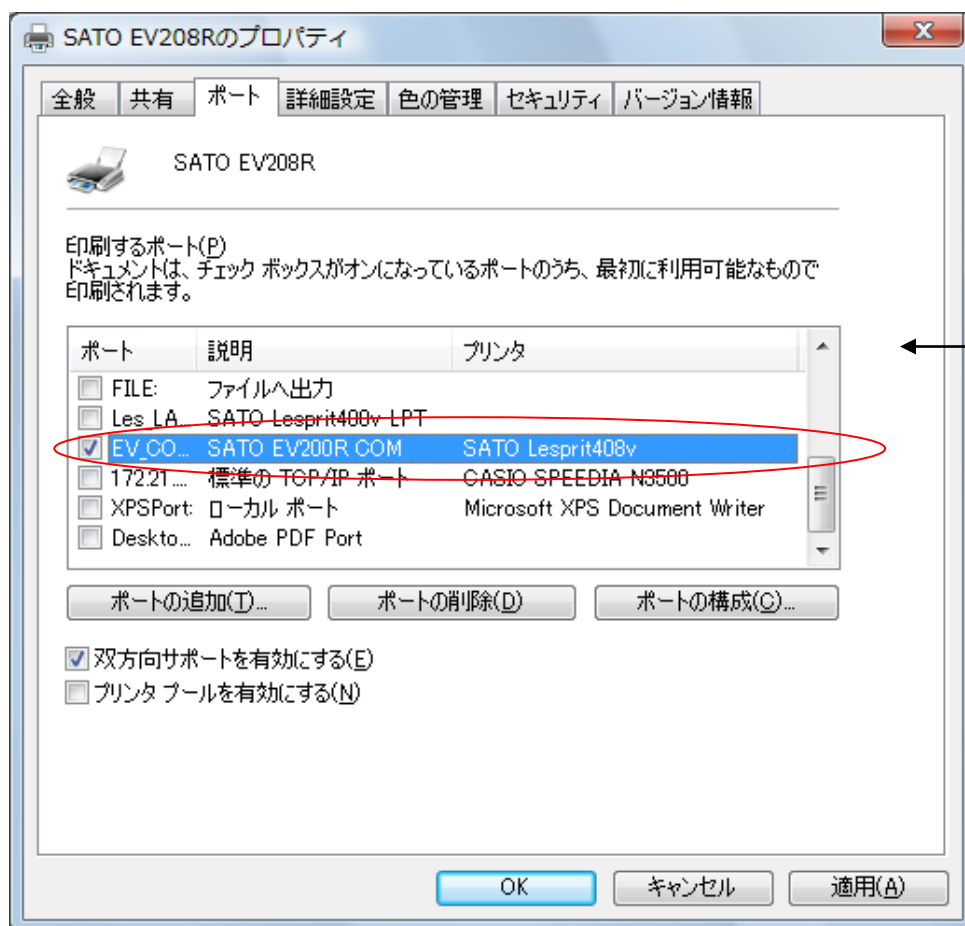
- 注 1 プリンタドライバのインストールでは、インストール先のシステムフォルダに、既に同名のファイルが存在する場合、上書きコピーを行えません。従って、図 6.1 のメッセージが表示された場合は、必ずアンインストール処理を行ってください。
- 注 2 インストールが途中で失敗した場合や、アンインストールを行わずにプリンタを削除した場合に、システムフォルダにプリンタドライバ関連のファイルが残ってしまい、図 6.1 のメッセージが表示される場合があります。その際はアンインストールを実施後、再度インストールを行ってください。（そのようなケースの場合、アンインストール画面にプリンタ名が表示されない場合があります。「4.2 アンインストール プリンタ選択画面」注 1 を参照してください。）

6.2. アンインストール時のポート共有メッセージ



図 6.2.1 ポート共有メッセージ

アンインストールするプリンタの接続ポートを、他のプリンタでも使用している場合、「図 6.2.1 ポート共有メッセージ」が表示されます。このメッセージが表示された場合は「図 6.2.2 ポートモニタの画面」を開き、ポートの共有を外してからアンインストールを行ってください。



例では、EV208R の COM ポートを Lesprit408v が共有していますので、Lesprit408v プリンタドライバから、この画面を開き、違うポートを選択させます。

図 6.2.2 ポートモニタの画面