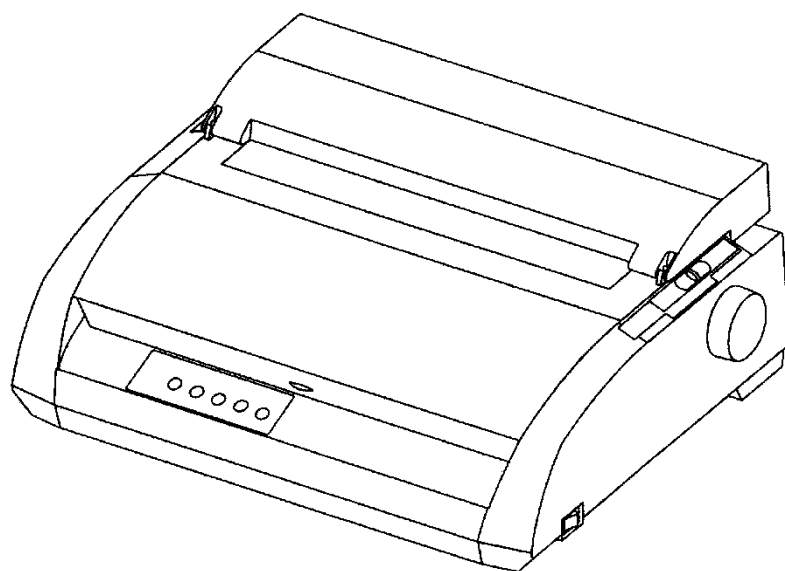


ドットインパクトプリンター

fit3250

fit3150

取扱説明書(ソフトウェア編)



富士通アイソテック株式会社

# 目次

<b>目次</b> .....	<b>1</b>
<b>1 はじめに</b> .....	<b>3</b>
1.1 概要 .....	3
1.2 対象ソフトウェア .....	4
1.3 商標について .....	4
1.4 動作環境 .....	5
<b>2 インストール</b> .....	<b>6</b>
2.1 本書での説明表記について .....	6
2.2 インストールを始める前に .....	8
2.3 プリンタードライバ .....	9
2.3.1 インストール手順 .....	9
2.3.2 インストール確認 .....	12
2.3.3 テストページが印刷されない場合 .....	13
2.4 ソフトウェア .....	14
2.4.1 インストール手順 .....	14
<b>3 アンインストール</b> .....	<b>15</b>
3.1 プリンタードライバ .....	15
3.2 ソフトウェア .....	18
<b>4 機能説明</b> .....	<b>19</b>
4.1 プリンタードライバ .....	19
4.1.1 プリンタードライバの設定 .....	19
4.1.2 印字可能領域 .....	27
4.1.3 印刷の向き .....	32
4.1.4 ページの順序 .....	32
4.1.5 ページ形式 .....	32
4.1.6 給紙方法 .....	33
4.1.7 部数・部単位 .....	34
4.1.8 印刷の最適化 .....	34
4.1.9 印刷品質 .....	34
4.1.10 濃淡 .....	34
4.1.11 ユーザー定義サイズ用紙の作成方法 .....	35
4.2 リモートパネル .....	38
4.2.1 リモートパネルの起動 .....	38
4.2.2 プリンターの機能設定 .....	39
4.3 ステータスマニター .....	42
4.3.1 ステータスマニターの起動 .....	42
4.3.2 表示ウィンドウ .....	43
4.3.3 状態表示一覧 .....	45
<b>5 トラブルシューティング</b> .....	<b>46</b>
5.1 インストーラ .....	46
5.2 プリンタードライバ .....	47

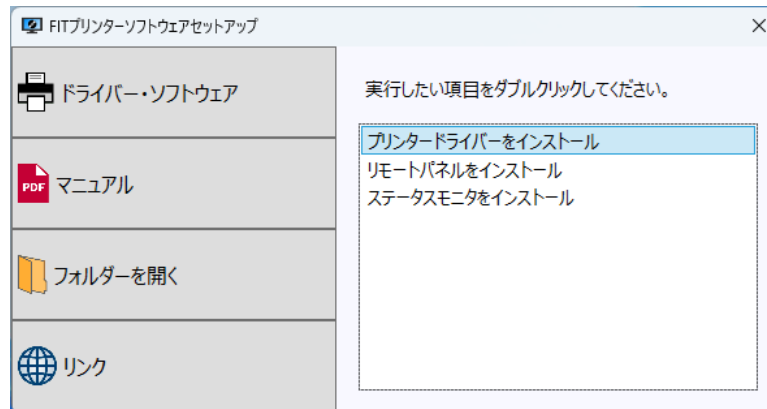
5.3	リモートパネル.....	50
5.4	ステータスマニター.....	52

# 1 はじめに

## 1.1 概要

本書は、弊社プリンター製品のドライバー・ソフトウェアのインストール方法や使い方等を説明しております。

本製品には、「セットアップディスク」が添付されています。  
 セットアップディスクをパソコンにセットすると、次の画面が自動的に表示されます。本画面から、プリンタードライバーやソフトウェアのインストール、取扱説明書などのマニュアルの表示等が行えます。



機能	内容
ドライバー・ソフトウェア	プリンタードライバー及び対象ソフトウェアのインストーラを起動します。
マニュアル	取扱説明書等の各マニュアルを表示します。 ※ マニュアル閲覧にはPDF ファイル表示用のアプリケーションが必要です。
フォルダーを開く	セットアップディスクのフォルダーをエクスプローラーで開きます。
リンク	会社ホームページ等を開きます。 ※ インターネット接続が必要です。

## 1.2 対象ソフトウェア

以下のドライバー、ソフトウェアを対象としています。

ソフトウェア名	内容
プリンタードライバー	Windows アプリケーション (Word、Excel など) から印刷するための、プリンタードライバーです
リモートパネル	プリンターの各種設定をパソコンからリモートに行う、ユーティリティソフトウェアです。
ステータスマニター	プリンターの状態を表示するソフトウェアです。 ※ プリンタードライバーのインストールが必要です。

### <ガイド>

- ・ PR-LN1(LAN カード)については、別途付属している CD-ROM または弊社ホームページの「PR-LN1 セットアップガイド」をお読みください。

## 1.3 商標について

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

## 1.4 動作環境

以下のオペレーティングシステム(以降 OS)上で動作します。

製品名称	略記
Microsoft® Windows® 10	Windows 10
Microsoft® Windows® 11	Windows 11
Microsoft® Windows Server® 2016	Server 2016
Microsoft® Windows Server® 2019	Server 2019
Microsoft® Windows Server® 2022	Server 2022
Microsoft® Windows Server® 2025	Server 2025

### <注意事項>

- ・ 対応 OS について  
モバイルや RT、Server Core など、一部のエディションには対応しておりません。  
また、対応 OS より古い OS で使用する場合は、弊社ホームページからダウンロードしてご使用ください。
- ・ パソコンの BIOS 設定について  
本プリンターを接続するパソコンの平行ポート設定は必ず「Bidirectional (双方向)」にしてご使用ください。  
確認および設定の方法については、パソコンの取扱説明書を参照してください。
- ・ USB 接続  
本プリンターの USB インターフェイスは、USB2.0 仕様です。本プリンターを接続するパソコンが USB 機器に対応していることを確認してください。  
確認方法は、パソコンの取扱説明書を参照してください。
- ・ Windows をアップグレードまたはダウングレードする場合  
現在お使いの Windows OS を、異なる Windows OS へアップグレードまたはダウングレードするときは、プリンタードライバー及び各ソフトウェアを削除してから行ってください。  
また、アップグレードまたはダウングレード終了後、再度プリンタードライバー及び各ソフトウェアをセットアップしてください。  
インストールされた状態で Windows のアップグレードやダウングレードを行うと、正しい印字が行えない、各ソフトウェアが提供している機能が使用できないなどの現象が発生する場合があります。
- ・ Windows 11 24H2 / Server 2025 をご使用の場合  
「Windows で保護された印刷モード」(WPP) が有効の場合、Microsoft 製以外のプリンタードライバーは削除され、新しいドライバーをインストールすることはできません。そのため、WPP は無効にしてご使用ください。



## 2 インストール

### 2.1 本書での説明表記について

本書での説明において“fit3250”を例に挙げて記載しています。  
その他のプリンターをご使用の場合は、読み換えてください。

OS により手順(説明内容)が異なる場合がありますので、  
以下を参照し、ご使用の OS に該当する表現に読み換えてください。

#### プリンターフォルダー

OS	手順
Windows 11 Server 2025	(1) デスクトップ画面の Windows ロゴがついたボタン  をクリックします。 (2) [設定] → [Bluetooth とデバイス] → [プリンターとスキャナー]をクリックします。
Windows 10 Server 2016～2022	(1) デスクトップ画面左下の Windows ロゴがついたボタン  をクリックします。 (2) [設定] → [デバイス] → [プリンターとスキャナー]をクリックします。



#### プリンターのプロパティ

OS	手順
Windows 11 Server 2025	「FIT fit3250」プリンターをクリックし、[プリンターのプロパティ] をクリックします。
Windows 10 Server 2016～2022	「FIT fit3250」プリンターをクリックし、[管理] → [プリンターのプロパティ] をクリックします。



#### プリンターキューを開く

OS	手順
Windows 11 Server 2025	(1) 「FIT fit3250」プリンターをクリックし、[その他のデバイスとプリンターの設定] をクリックします。 (2) デバイスとプリンター画面から「FIT fit3250」プリンターを右クリックし、メニューから[印刷ジョブの表示]をクリックします。
Windows 10 Server 2016～2022	「FIT fit3250」プリンターをクリックし、[キューを開く] をクリックします。

## すべてのアプリ

OS	手順
Windows 11 Server 2025	デスクトップ画面の Windows ロゴがついたボタン  をクリック→[すべてのアプリ]をクリックします。
Windows 10 Server 2016~2022	デスクトップ画面左下の Windows ロゴがついたボタン  をクリックします。

## プログラムのアンインストール

OS	手順
Windows 11 Server 2025	<p>(1) デスクトップ画面の Windows ロゴがついたボタンをクリックします。</p> <p>(2) [設定] → [アプリ] → [インストールされているアプリ]をクリックします。</p>
Windows 10 Server 2016~2022	<p>(1) デスクトップ画面左下の Windows ロゴがついたボタンをクリックします。</p> <p>(2) [設定] → [アプリ]→ [アプリと機能]をクリックします。</p>



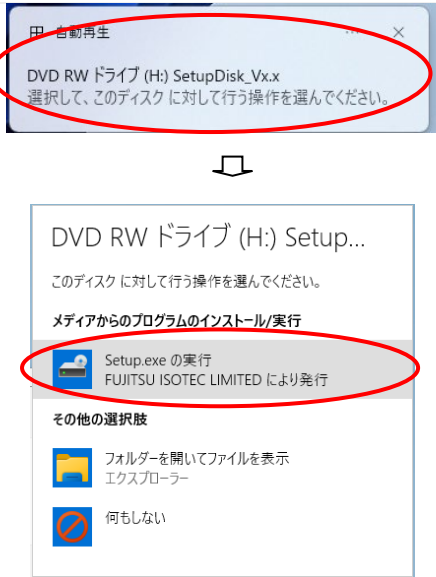
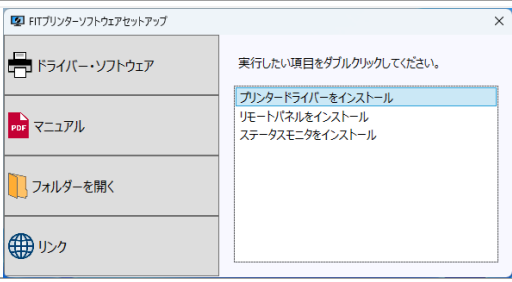
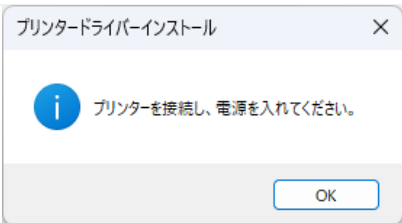
## 2.2 インストールを始める前に

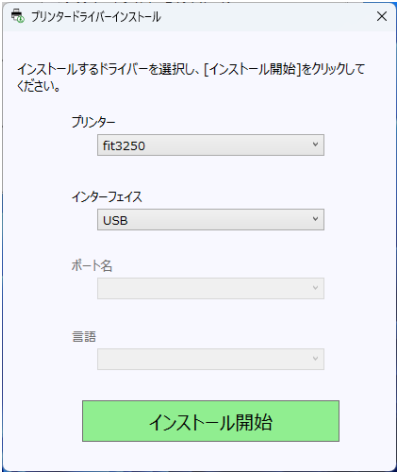
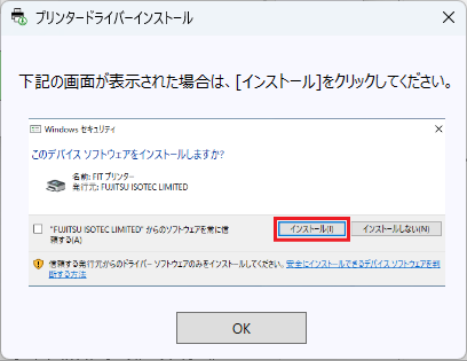
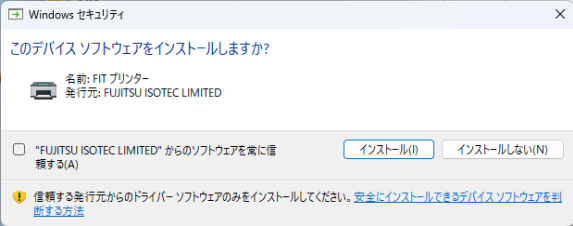
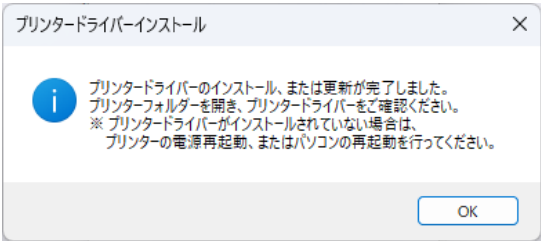
- **インストールを行う際には、必ず Administrator 権限をもったアカウントでログオンしてください。**
- **プリンタードライバー／各ソフトウェアがインストールされている場合**  
既にプリンタードライバー／各ソフトウェアがインストールされている場合、アンインストールを行ってからインストールを行ってください。  
アンインストール方法については、「3.アンインストール」を参照してください。
- **本手順で使用するインストーラは、.NET Framework 4.6.2 以上の環境が必要となります。**  
必要に応じて Microsoft 社ホームページからダウンロード及びインストールを行ってください。
- **セットアップディスクの起動について**  
セットアップディスクをパソコンの CD または DVD ドライブにセットすると、「このディスクに対して行う操作を選んでください。」などのメッセージ画面が表示されます。このメッセージをクリックして表示される画面で、「フォルダーを開いてファイルを表示」を選択すると、デスクトップ画面に切り替わり、セットアップディスクの一番上の階層が表示されませんので、「Setup.exe」をダブルクリックしてください。  
このメッセージ画面はしばらくすると消えてしまいます。そのときは、「エクスプローラー」などを使用して CD または DVD ドライブを開き、一番上の階層にある「Setup.exe」をダブルクリックしてください。
- **「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されたときは、[はい]をクリックしてください。**
- **LAN 環境でプリンターをお使いになる場合**  
あらかじめ接続するネットワークポートを作成してから本セットアッププログラムを実行してください。  
ネットワークポートの作成方法は、別途付属している CD-ROM または弊社ホームページの「PR-LN1 セットアップガイド」を参照してください。

## 2.3 プリンタードライバー

### 2.3.1 インストール手順

インストールは以下の手順で行ってください。(fit3250 を例に説明します。)

1		<p>「セットアップディスク」を CD ドライブに挿入します。</p> <p>トースト通知をクリックし、[Setup.exe の実行]をクリックします。</p> <p>[ユーザーアカウント制御]ダイアログが表示された場合には、[はい]をクリックします。</p>
2		<p>[ドライバー・ソフトウェア]をクリックし、「プリンタードライバーをインストール」をダブルクリックします。</p>
3		<p>パソコンとプリンターを接続し、プリンターの電源を入れます。</p> <p>その後、[OK]をクリックします。</p>

4		<p>使用するプリンター、インターフェイス、ポート名等の設定項目を選択し、[インストール開始]をクリックします。</p> <p><b>&lt;ガイド&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Citirx® XenDesktop® / XenApp® 環境で運用する場合には、プリンター選択項目で、"fit3x50 (Citrix 環境用)"を選択してください。</li> <li>・ LAN をご使用の場合、プリンターポートを作成していない場合は、"仮ポート(LPT1:)"を選択してください。</li> </ul>
5		<p>左記内容を確認し、[OK]をクリックします。</p>
6		<p>インストールの確認を求める画面が表示されたら、[インストール]をクリックします。</p>
7		<p>左記メッセージが表示された場合は、インストール完了です。[OK]をクリックします。</p>

8		<p>必要に応じて、“プリンターフォルダーを開く”にチェックを入れ、[OK]をクリックします。</p> <p>[OK]クリック後、プリンタードライバーインストーラの初期画面に戻りますので、インストーラを終了させます。</p>
9		<p>“プリンターフォルダーを開く”にチェックを入れた場合は、プリンターフォルダーが表示されます。</p> <p>必要に応じて、プリンタードライバーの設定変更や、テストページ印刷等を行ってください。</p>

#### <ガイド>

- ・プリンタードライバーがインストールされていない場合は、プリンターの電源再起動やパソコンの再起動を行ってください。
- ・LAN インターフェイスで使用し、 仮ポート(LPT1:) でインストールを行った場合は、プリンターポートを作成後、プリンタードライバーのポートを変更してご使用ください。

## 2.3.2 インストール確認

プリンタードライバーのインストール確認は、以下の手順により行います。

1		<p>[プリンターフォルダー](※)画面を表示させます。</p> <p>※各 OS における画面の表示方法については、「2.1 本書での説明表記について」の[プリンターフォルダー]を参照ください。</p>
2		<p>「FIT fit3250」の[プリンターのプロパティ](※)画面を表示させます。</p> <p>※各 OS における画面の表示方法については、「2.1 本書での説明表記について」の[プリンターのプロパティ]を参照ください。</p>
3		<p>「FIT fit3250」のプロパティ画面で、[テストページの印刷]をクリックします。</p> <p>テストページが印刷されます。</p> <p>&lt;ガイド&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プリンタードライバーの初期値は、「給紙方法:自動選択」, 「用紙サイズ:A4」となっていますので、A4 単票を準備の上、テストページを印字してください。</li> <li>・初期値以外の用紙を使用するときは、設定を変更した後で、テストページを印字してください。</li> </ul>

### 2.3.3 テストページが印刷されない場合

テストページの印字が行えないときは、以下の確認を行ってください。

#### ■プリンターの状態とプリンターケーブルの接続を確認する

- ・プリンターの電源が入っていますか。
- ・パラレルケーブル/USB ケーブル/LAN ケーブルは、正しく接続されていますか。
- ・プリンターがエラー状態になっていませんか。
- ・プリンターがオフライン状態になっていませんか。

#### ■プリンタードライバーの設定を確認する

- ・ポートの設定は正しいか、「プリンターのプロパティ」の「ポート」シートで、プリンターポートを確認します。
- ・プリンタードライバーが、「停止中」、「一時停止」、または「オフラインで使用する」と表示されていませんか。

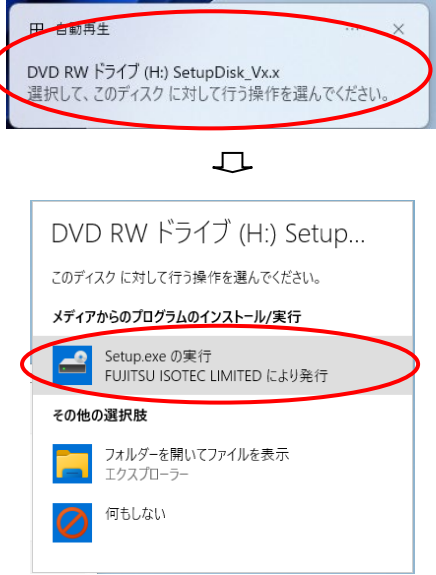
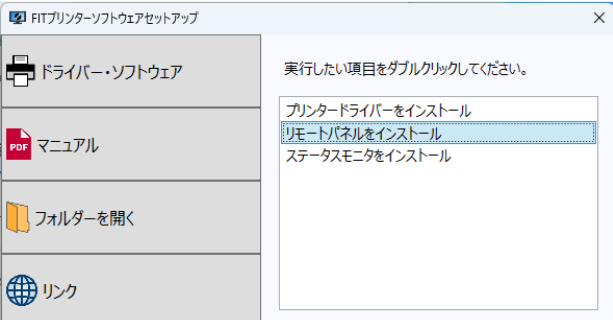

下記方法で、プリンタードライバーの状態を確認します。

1. プリンターフォルダーを開きます。  
各 OS における画面の表示方法については、「2.1 本書での説明表記について」の [プリンターフォルダー] を参照ください。
2. エラーが発生しているプリンタードライバーのプリンターキューを開きます。  
各 OS における画面の表示方法については、「2.1 本書での説明表記について」の [プリンターキューを開く] を参照ください。
3. 表示されたウィンドウや状態に、[停止中]、[一時停止]、または[オフラインで使用する]と表示されていないか確認します。
  - [停止中]、[一時停止]と表示されているとき「プリンター」メニュー、および「ドキュメント」メニューの、「一時停止」をクリックして解除します。
  - [オフラインで使用する]と表示されているとき、「プリンター」メニューの、「プリンターをオフラインで使用する」をクリックして解除します。

## 2.4 ソフトウェア

### 2.4.1 インストール手順

インストールは以下の手順で行ってください。

1	 <p>The screenshot shows a Windows DVD drive tray window titled 'DVD RW ドライブ (H:) SetupDisk_Vx.x'. The text inside says 'このディスク に対して行う操作を選んでください。' and 'メディアからのプログラムのインストール/実行'. A red circle highlights the 'Setup.exe の実行' option under 'その他の選択肢'.</p>	<p>「セットアップディスク」を CD ドライブに挿入します。</p> <p>トースト通知をクリックし、[Setup.exe の実行]をクリックします。</p> <p>[ユーザーアカウント制御]ダイアログが表示された場合には、[はい]をクリックします。</p>
2	 <p>The screenshot shows the 'FITプリンターソフトウェアセットアップ' window. On the left, 'ドライバー・ソフトウェア' is selected. On the right, a list of items to be installed is shown, with 'リモートパネルをインストール' highlighted by a blue selection bar.</p>	<p>[ドライバー・ソフトウェア]をクリックし、インストールを行うソフトウェアの項目をダブルクリックします。</p>
3	 <p>The screenshot shows the 'セットアップウィザードへようこそ' screen. It features a blue background with a computer monitor and keyboard icon. The text says 'セットアップウィザードは、ご使用のコンピュータへ fit3150_fit3250 リモートパネル をインストールします。' and includes navigation buttons: '&lt; 戻る(B)', '次へ(N) &gt;', and 'キャンセル'.</p>	<p>ソフトウェアのインストーラが起動します。</p> <p>以降は画面の指示に従って、ソフトウェアをインストールしてください。</p>




## 3 アンインストール

### 3.1 プリンタードライバー


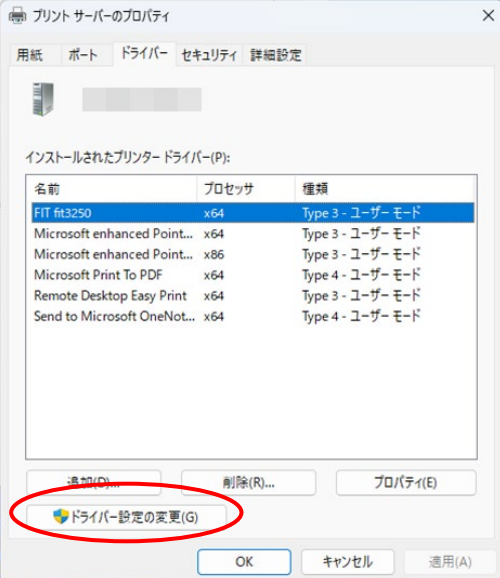
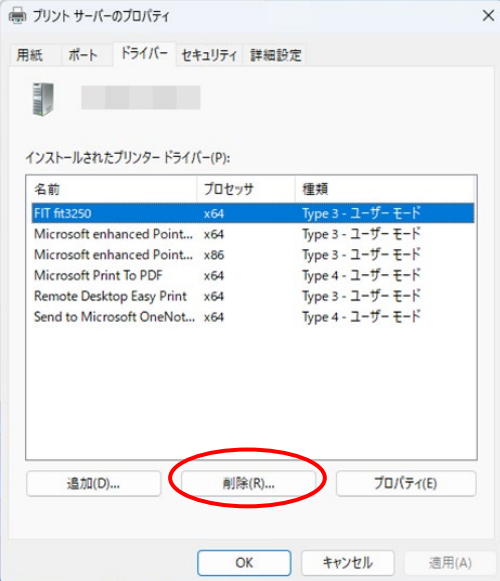
プリンタードライバーの削除は以下の手順により行います。(fit3250 を例に説明します。)

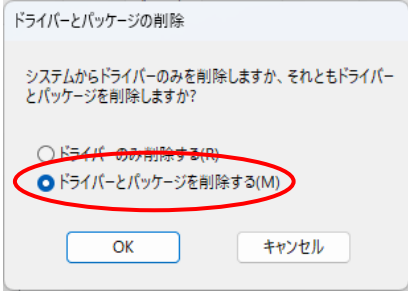

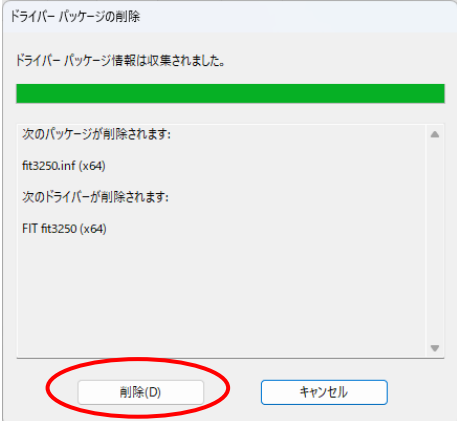
- [ユーザーアカウント制御]ダイアログが表示された場合には、[はい]をクリックしてください。

削除手順：

1		<p>プリンターフォルダー(※)を開きます。          ※各 OS における画面の表示方法については、「2.1 本書での説明表記について」の[プリンターフォルダー]を参照ください。</p>
2		<p>「FIT fit3250」をクリックし、[削除]をクリックします。</p>
3		<p>[はい]をクリックします。</p>



4		<p>プリンターとスキャナーにある、[プリントサーバープロパティ] をクリックします。</p>
5		<p>[ドライバー]タブをクリックし、[ドライバー設定の変更]ボタンをクリックします。</p> <p>【Server OS の場合】 [ドライバー]タブをクリックします。</p>
6		<p>「インストールされたプリンタードライバー」リストから、「FIT fit3250」を選択し、[削除]をクリックします。</p>

7		[ドライバーとパッケージを削除する]を選択し、[OK]をクリックします。
8		[はい]をクリックします。
9		[削除]をクリックします。
10		<p>ドライバーの削除が終わったら[OK]をクリック後、[閉じる]をクリックし[プリントサーバーのプロパティ]ダイアログを終了します。</p> <p>その後、プリンターの電源をOFFにして、パソコンを再起動します。</p>

### <ガイド>

- ・プリンタードライバーまたはプリンタードライバーパッケージが削除できない場合は、「5. トラブルシューティング」 - 「5.2 プリンタードライバー」の「プリンタードライバーが削除できない。」「プリンタードライバーパッケージが削除できない。」を参照してください。

## 3.2 ソフトウェア

ソフトウェアの削除は以下の手順により行います。

例として、fit3150\_fit3250 リモートパネルの削除方法を記載します。その他のソフトウェアを削除する際は、読み換えてください。

- アンインストールを行う際は、必ず削除するソフトウェアを終了させてから行ってください。

1		<p>プログラムのアンインストール(※)画面を開きます。</p> <p>※各 OS における画面の表示方法については、「2.1 本書での説明表記について」の[プログラムのアンインストール]を参照ください。</p>
2		<p>“ fit3150_fit3250 リモートパネル”の横にある、 を ; リックし、“アンインストール”をクリックします。</p>
3		<p>ファイル削除の確認画面が表示されますので、[はい] をクリックします。</p>

### <ガイド>

- ・アンインストールできない場合は、「5. トラブルシューティング」 - 「5.3 リモートパネル」または「5.4 ステータスマニター」の「アンインストールができない」を参照してください。

---

## 4 機能説明

---

### 4.1 プリンタードライバー

プリンタードライバーの設定方法や設定項目について説明します。

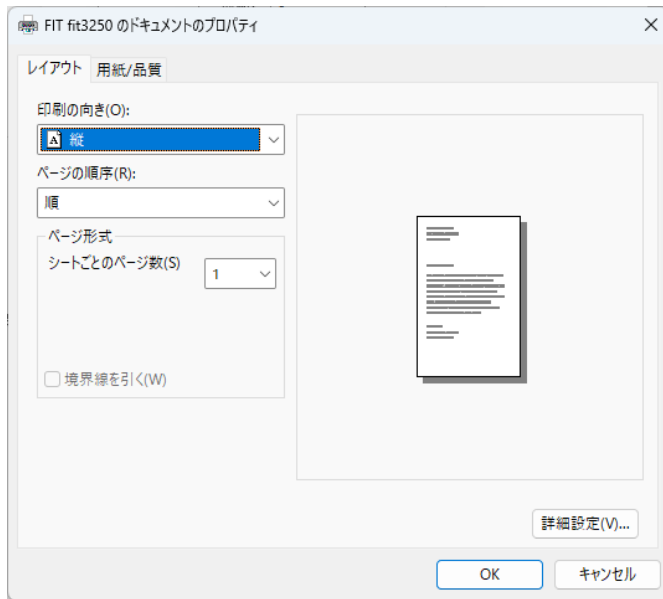
#### 4.1.1 プリンタードライバーの設定

ここでは、プリンタードライバーの設定画面について説明します。  
プリンタードライバーの設定は、「印刷」、「印刷設定」、「プリンターのプロパティ」で行います。  
各プロパティで、設定できる項目が変わりますので、ご注意ください。

##### <ガイド>

- ・ アプリケーションソフトによっては、データ保存時に印字に関する設定（プリンタードライバーの設定を含む）を保存します。このため、アプリケーションソフト側から変更するまで、保存してある設定値で印字されることがあります。また、アプリケーション側で用紙サイズなどを設定できるものもあります。
  - \* アプリケーションソフトによっては、〔全般〕タブが表示されないことがあります。
- ・ ここでは、Windows 11 で、FIT fit3250 プリンタードライバーの画面を例に説明しています。異なるモデルをお使いの時は、お使いのモデルに読み替えてください。

## ◆ アプリケーションからの設定画面 (印刷)



各アプリケーションソフトでのプリンターの設定項目から表示するプリンターのプロパティです。

印字時に用紙サイズや解像度などの印字に関する設定が行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

プリンター設定のプロパティを表示する方法、またはプロパティの設定を変更する方法は、アプリケーションソフトごとに異なります。ここでは、ワードパッドで印刷設定を変更する方法を例に説明します。

1. ワードパッドのアプリケーションメニューから、〔印刷〕を選択する
2. 印刷画面が表示されたら、設定を変更したいプリンターを選択し〔詳細設定〕を選択する
3. 目的の項目を含むタブ、または〔詳細設定〕ボタンをクリックし、設定を変更する  
〔OK〕をクリックすると変更した設定が保存されます。〔キャンセル〕をクリックすると、変更した設定を保存しないで「印刷設定」ウィンドウを終了します。
4. 〔OK〕をクリックし、〔印刷設定〕ウィンドウを閉じる  
〔OK〕をクリックすると変更した設定が保存されます。  
〔キャンセル〕をクリックすると、変更した設定を保存しないで「印刷設定」ウィンドウを終了します。

## ◆ プリンターのプロパティ



デバイスの設定やポートの選択などが行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

1. プリンターフォルダーを開きます。
  - ※ 各 OS における画面の表示方法については、“2.1 本書での説明表記について”の[プリンターフォルダー]を参照ください。
2. プリンターのプロパティを開きます。
  - ※ 各 OS における画面の表示方法については、“2.1 本書での説明表記について”の[プリンターのプロパティ]を参照ください。
3. 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する
  - 〔OK〕をクリックすると、変更した設定を保存してプロパティを終了します。
  - 〔キャンセル〕をクリックすると、変更した設定を保存しないでプロパティを終了します。
  - 〔適用〕をクリックすると、変更した設定を保存します。このときプロパティは開いたままです。

### <ガイド>

- ・変更した設定を以前の設定に戻すには以下の方法があります。
  - (1) 設定を変更した後、〔デバイスの設定〕タブの〔FIT fit3250 デバイスの設定〕を右クリックします。
    - 〔変更したオプションを元に戻す〕ボタンが表示されますので、クリックします。(〔デバイスの設定〕タブのみ有効)
- ・設定内容に変更があった場合のみ、〔適用〕ボタンが有効になります。

## ◆ ダイアログ一覧

### <ガイド>

- ・本書では、プリンタドライバが提供する機能についてのみ記載しています。  
〔全般〕, 〔共有〕, 〔ポート〕, 〔詳細設定〕, 〔色の管理〕, 〔セキュリティ〕 タブの内容については、Windows OS の取扱説明書、またはヘルプを参照願います。
- ・(※1)とあるダイアログは「印刷」または「印刷設定」ダイアログボックスで表示されます。
- ・(※2)とあるダイアログは「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスで表示されます。

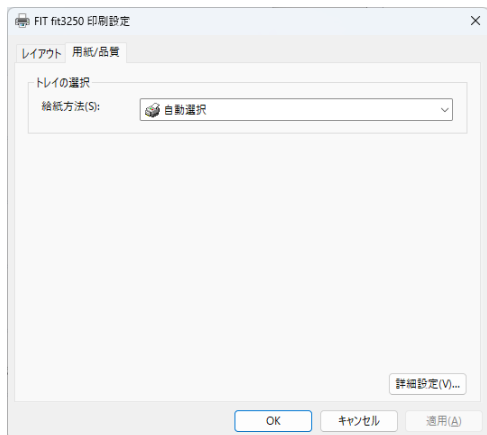
### 〔レイアウト〕 (※1)



印刷の向き、ページの順序、シートごとのページ数など、レイアウトに関する設定などを行います。

設定項目	内容
印刷の向き	印字の向きを指定します。
ページの順序	印字するページの順序を指定します。
シートごとのページ数	1枚の用紙に何ページ分印字するのかを指定します。
境界線を引く	シートごとのページ数で、複数ページを割り付けたときにページ境界線を引くかを指定します。

## 〔用紙/品質〕 (※1)

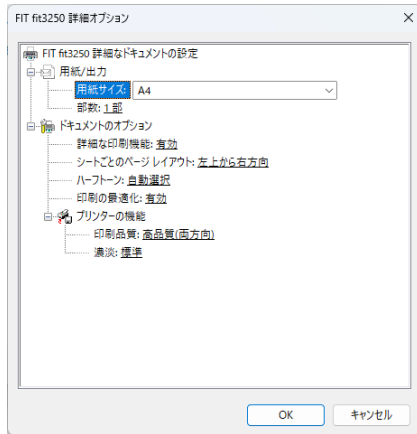


給紙方法の設定を行います。

設定項目	内容
給紙方法	<p>用紙の給紙方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「自動選択」のまま印字すると、〔デバイスの設定〕タブで、同じサイズ of 用紙が割り当てられている給紙方法で印字します。同じ用紙サイズがどの給紙方法にも割り当てられていない場合は、手差しで印字します。</li> </ul>



## 〔詳細〕 (※1)



次の項目の設定が行えます。

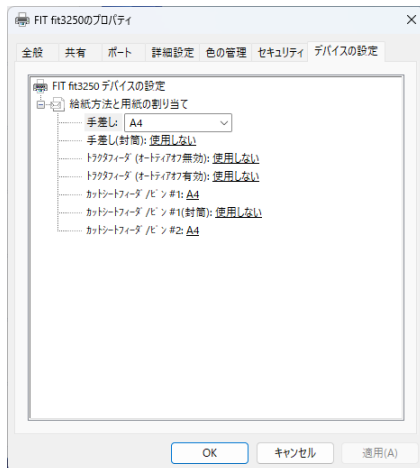
設定項目	内容	
用紙/出力	用紙サイズ	用紙サイズを選択します。
	部数	部数を設定します。
ドキュメントのオプション	詳細な印刷機能	印刷機能の設定を有効にするかしないかを設定します。 有効：〔ページの順序〕〔シートごとのページ数〕および〔部数〕の設定が有効になります。 無効：〔ページの順序〕〔シートごとのページ数〕および〔部数〕の設定が無効になります。
	シートごとのページレイアウト	〔レイアウト〕タブの〔シートごとのページ数〕で「1」以外を選択した時のページ割付け方法を選択します。
	ハーフトーン	ハーフトーンの種類を設定します。 プリンターによって最適な品質を決定するには「自動選択」を選択します。
	印刷の最適化	印刷の最適化を有効にするかしないかを設定します。印字結果が正しくないときは、この機能を「無効」にすることができます。

設定項目	内容		
ドキュメントのオプション	プリンターの機能	印刷品質 (注 1)	印字品質および印字方向の設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高品質(両方向) : 高品質モードで両方向印字を行います。</li> <li>・ 高品質(片方向) : 高品質モードで片方向印字を行います。</li> <li>・ 高速(両方向) : 高速モードで両方向印字を行います。</li> <li>・ 高速(片方向) : 高速モードで片方向印字を行います。</li> </ul>
		濃淡 (注 2)	印字圧の設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 標準 : 標準の印字圧で印字します。</li> <li>・ 高複写 : 高複写の印字圧で印字します。</li> </ul>

注1) プリンタードライバのプロパティによる印字方向指定は、プリンターの印字方向設定が「両方向」に設定されているときのみ有効になります。プリンターの印字方向が「片方向」に設定されているときは、プリンタードライバのプロパティ設定にかかわらず「片方向印字」となります。

注2) 「高複写」は、複写紙の印字能力を上げるときに使用します。「高複写」に設定すると、印字速度は遅くなります。

## 〔デバイスの設定〕 (※2)



給紙方法と用紙の割り当ての設定を行います。

設定項目	内容
給紙方法と用紙の割り当て	<p>給紙方法に対して、用紙を割り当てます。</p> <p>給紙方法で「自動選択」を指定し、同一サイズ of 用紙を複数の給紙方法に割り当てられているとき、及びどの給紙口にも割り当てられていないときは、「手差し」&gt;「トラクタフィーダー」&gt;「カットシートフィーダー」の順に優先度が高くなります。</p> <p>デバイスの設定で割り当てた給紙方法と用紙サイズが印刷設定プロパティの用紙サイズおよび給紙方法の設定と一致しないときは、印字中に給紙口が切り替ったり、行ずれや印字切れが発生したりすることがあります。</p> <p>本設定を必ず行い、印刷設定プロパティの設定を一致させてください。</p>

## 4.1.2 印字可能領域

このプリンタードライバーで使用できる用紙サイズおよび印字範囲は、次のようになっています。

### ◆ 用紙サイズ

単位：mm

用紙	fit3150				fit3250			
	縦 (ポートレート)		横 (ランドスケープ)		縦 (ポートレート)		横 (ランドスケープ)	
	幅	長さ	幅	長さ	幅	長さ	幅	長さ
A3	-	-	-	-	297.00	420.00	420.00	297.00
A4	210.00	297.00	-	-	210.00	297.00	297.00	210.00
A5	148.00	210.00	210.00	148.00	148.00	210.00	210.00	148.00
A6	105.00	148.00	148.00	105.00	105.00	148.00	148.00	105.00
B4(JIS)	257.00	364.00	-	-	257.00	364.00	364.00	257.00
B5(JIS)	182.00	257.00	257.00	182.00	182.00	257.00	257.00	182.00
レター	215.90	279.40	279.40	215.90	215.90	279.40	279.40	215.90
リーガル	215.90	355.60	355.60	215.90	215.90	355.60	355.60	215.90
はがき (注 1)	100.00	148.00	148.00	100.00	100.00	148.00	148.00	100.00
往復はがき横	-	-	148.00	200.00	-	-	148.00	200.00
封筒 長形 3号 横	-	-	205.00	90.00	-	-	205.00	90.00
封筒 長形 4号 横	-	-	235.00	120.00	-	-	235.00	120.00
封筒 洋形 2号 横	-	-	162.00	114.00	-	-	162.00	114.00
封筒 US10 横	-	-	239.00	105.00	-	-	239.00	105.00
封筒 German Type 横	-	-	220.00	111.00	-	-	220.00	111.00
10 x 11inch 連続紙	254.00	279.40	-	-	254.00	279.40	-	-
12 x 11inch 連続紙	-	-	-	-	304.80	279.40	-	-
15 x 11inch 連続紙	-	-	-	-	381.00	279.40	-	-
縦 2.5 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	63.50	-	-	381.00	63.50	-	-
縦 3 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	76.20	-	-	381.00	76.20	-	-
縦 4 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	101.60	-	-	381.00	101.60	-	-
縦 4.5 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	114.30	-	-	381.00	114.30	-	-
縦 5 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	127.00	-	-	381.00	127.00	-	-
縦 6 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	152.40	-	-	381.00	152.40	-	-
縦 7 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	177.80	-	-	381.00	177.80	-	-
縦 8 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	203.20	-	-	381.00	203.20	-	-
縦 9 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	228.60	-	-	381.00	228.60	-	-
縦 10 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	254.00	-	-	381.00	254.00	-	-
縦 10.5 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	266.70	-	-	381.00	266.70	-	-
縦 11 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	279.40	-	-	381.00	279.40	-	-
縦 11.5 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	292.10	-	-	381.00	292.10	-	-
縦 12 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	304.80	-	-	381.00	304.80	-	-
縦 13 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	330.20	-	-	381.00	330.20	-	-
縦 14 ｲﾝﾁ 連続紙 (注 3)	254.00	355.60	-	-	381.00	355.60	-	-
ターンアラウンド 1 型	-	-	-	-	304.80	127.00	-	-
ターンアラウンド 2 型	-	-	-	-	304.80	127.00	-	-

用紙	fit3150				fit3250			
	縦 (ポートレート)		横 (ランドスケープ)		縦 (ポートレート)		横 (ランドスケープ)	
	幅	長さ	幅	長さ	幅	長さ	幅	長さ
ターンアラウンド 3 型	-	-	-	-	304.80	152.40	-	-
ターンアラウンド 4 型	-	-	-	-	304.80	254.00	-	-
チェーンストアタイプ用 (No なし)	-	-	-	-	254.00	127.00	-	-
チェーンストアタイプ用 (No あり)	-	-	-	-	254.00	127.00	-	-
チェーンストアタイプ用 1 型 (No なし)	-	-	-	-	279.40	127.00	-	-
チェーンストアタイプ用 1 型 (No あり)	-	-	-	-	279.40	127.00	-	-
チェーンストア OCR 用 (No なし)	-	-	-	-	254.00	127.00	-	-
チェーンストア OCR 用 (No あり)	-	-	-	-	254.00	127.00	-	-
チェーンストア OCR 用 1 型	-	-	-	-	304.80	127.00	-	-
チェーンストア OCR 用 2 型	-	-	-	-	304.80	127.00	-	-
菓子統一伝票(新)	-	-	-	-	304.80	127.00	-	-
菓子統一伝票(旧)	-	-	-	-	279.40	127.00	-	-
家電業界統一伝票 E 様式(新)	-	-	-	-	254.00	127.00	-	-
家電業界統一伝票 E 様式(旧)	-	-	-	-	254.00	127.00	-	-
百貨店統一伝票タイプ用買取	-	-	-	-	254.00	127.00	-	-
百貨店統一伝票タイプ用買取 (旧)	-	-	-	-	279.40	127.00	-	-
百貨店統一伝票タイプ用委託	-	-	-	-	254.00	127.00	-	-
百貨店統一伝票タイプ用 2 型	-	-	-	-	304.80	152.40	-	-
業際統一伝票	-	-	-	-	304.80	127.00	-	-
文具統一伝票	-	-	-	-	281.94	127.00	-	-
ユーザー定義サイズ (注 2)	101.60 ~ 266.70	70.00 ~ 364.00	-	-	101.60 ~ 420.00	70.00 ~ 420.00	-	-

注1) 「はがき」は、郵政はがき（公社製(官製)はがき）です。

注2) ユーザー定義ファイルのデフォルト値は、用紙幅が 101.60mm、用紙長が 70.00mm です。ユーザー定義サイズ用紙は、プリンターフォルダーを開いて、〔ファイル〕メニューの〔サーバーのプロパティ〕または〔プリントサーバーのプロパティ〕で作成します。

注3) 「縦 n inch 連続紙」には、桁数を表す文字が付加されています。

**<ガイド>**

## ユーザー定義サイズ用紙について

- ・用紙幅はプリンターにセットできる用紙の最大幅設定できますが、印字可能範囲内で使用してください。最大印字可能範囲を越えると、正しく印字されない場合があります。最大幅、最大印字可能範囲については、下表の通りです。

	最大幅	最大印字可能範囲
fit3150	約 266.7mm	203.2mm
fit3250	約 420.0mm	345.5mm

- ・ユーザー定義サイズ用紙を使用する場合、Windows OS の演算誤差により用紙送りの累積で印字ずれが発生する場合があります。  
その場合は、ユーザー定義サイズ用紙の高さ（Windows のバージョンによっては長さ  
と表示されます）を調整するか、複数ページを1つの単位とした用紙を作成してください。

## ◆ 印字領域

単位：mm

給紙方法	余白(既定値)			
	fit3150		fit3250	
	上端	下端	上端	下端
手差し	4.23	4.23	4.23	4.23
手差し (封筒)	25.40	25.40	25.40	25.40
トラクタフィーダ <sup>®</sup> (オートフィア <sup>®</sup> 無効)	0.00	0.00	0.00	0.00
トラクタフィーダ <sup>®</sup> (オートフィア <sup>®</sup> 有効)	0.00	0.00	0.00	0.00
カットシートフィーダ <sup>®</sup> /ヒ <sup>®</sup> ン 1	—	—	4.23	4.23
カットシートフィーダ <sup>®</sup> /ヒ <sup>®</sup> ン 1 (封筒)	—	—	25.40	25.40
カットシートフィーダ <sup>®</sup> /ヒ <sup>®</sup> ン 2	—	—	4.23	4.23

単位：mm

用紙	余白(既定値)			
	fit3150		fit3250	
	左端	右端	左端	右端
A3	—	—	5.08	5.08
A3 横	—	—	38.00	38.00
A4	5.08	5.08	5.08	5.08
A4 横	—	—	5.08	5.08
A5, A5 横	5.08	5.08	5.08	5.08
A6, A6 横	5.08	5.08	5.08	5.08
B4(JIS)	13.40	40.43	5.08	5.08
B4(JIS)横	—	—	5.08	13.55
B5(JIS)	5.08	5.08	5.08	5.08
B5(JIS)横	13.40	40.43	5.08	5.08
Letter	5.08	7.62	5.08	5.08
Legal	5.08	7.62	5.08	5.08
はがき, はがき横	5.08	5.08	5.08	5.08
往復はがき横	5.08	5.08	5.08	5.08
封筒 長形 4 号 横	5.08	5.08	5.08	5.08
封筒 長形 3 号 横	5.08	26.67	5.08	5.08
封筒 洋形 2 号 横	5.08	5.08	5.08	5.08
封筒 US10 横	5.08	30.69	5.08	5.08
封筒 German Type 横	5.08	11.71	5.08	5.08
10 x 11inch 連続紙	0.00	50.80	0.00	0.00
12 x 11inch 連続紙	—	—	0.00	0.00
15 x 11inch 連続紙	—	—	0.00	35.56
縦 2.5 ｲﾝﾁ 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 3 ｲﾝﾁ 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 4 ｲﾝﾁ 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 4.5 ｲﾝﾁ 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 5 ｲﾝﾁ 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 6 ｲﾝﾁ 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 7 ｲﾝﾁ 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56

用紙	余白(既定値)			
	fit3150		fit3250	
	左端	右端	左端	右端
縦 8 1/4 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 9 1/4 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 10 1/4 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 10.5 1/4 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 11 1/4 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 11.5 1/4 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 12 1/4 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 13 1/4 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
縦 14 1/4 連続紙	0.00	50.80	0.00	35.56
ターンアラウンド 1 型	-	-	0.00	0.00
ターンアラウンド 2 型	-	-	0.00	0.00
ターンアラウンド 3 型	-	-	0.00	0.00
ターンアラウンド 4 型	-	-	0.00	0.00
チェーンストアタイプ用(No なし)	-	-	0.00	0.00
チェーンストアタイプ用(No あり)	-	-	0.00	0.00
チェーンストアタイプ用 1 型 (No なし)	-	-	0.00	0.00
チェーンストアタイプ用 1 型 (No あり)	-	-	0.00	0.00
チェーンストア OCR 用(No なし)	-	-	0.00	0.00
チェーンストア OCR 用(No あり)	-	-	0.00	0.00
チェーンストア OCR 用 1 型	-	-	0.00	0.00
チェーンストア OCR 用 2 型	-	-	0.00	0.00
菓子統一伝票(新)	-	-	0.00	0.00
菓子統一伝票(旧)	-	-	0.00	0.00
家電業界統一伝票 E 様式(新)	-	-	0.00	0.00
家電業界統一伝票 E 様式(旧)	-	-	0.00	0.00
百貨店統一伝票タイプ用買取	-	-	0.00	0.00
百貨店統一伝票タイプ用買取(旧)	-	-	0.00	0.00
百貨店統一伝票タイプ用委託	-	-	0.00	0.00
百貨店統一伝票タイプ用 2 型	-	-	0.00	0.00
業際統一伝票	-	-	0.00	0.00
文具統一伝票	-	-	0.00	0.00
ユーザー定義サイズ	5.08	5.08	5.08	5.08

### <ガイド>

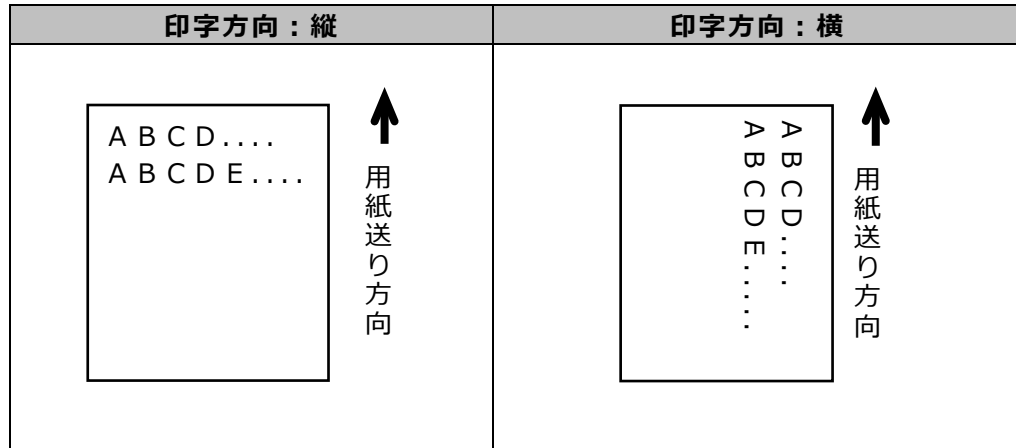
- ・ 上端、下端余白は給紙方法によって異なります。
- ・ 封筒を使用する場合の余白量については、『プリンター編』「4 用紙について」の用紙規格に合わせて調整してください。
- ・ 「縦 2.5inch 連続紙」～「縦 14inch 連続紙」の用紙幅を以下の通り規定しています。  
fit3150 : 10inch  
fit3250 : 15inch

連続紙を使用する場合には『プリンター編』「4 用紙について」の用紙規格を参照し、規格範囲内で右端余白を適宜設定してください。また、これらの連続紙を使用する場合、アプリケーションによりヘッダー、フッターの位置がずれる場合があります。この場合、アプリケーションでヘッダー、フッターの位置を調節して印字してください。



### 4.1.3 印刷の向き

印字方向は、プリンタードライバーの設定画面の「印刷の向き」の設定により次のようになります。



#### <ガイド>

アプリケーションにより、Windows 画面への表示方法や印字方法が異なる場合があります。

### 4.1.4 ページの順序

複数ページの文書を印字するときの、ページ順序を設定します。

「逆」を設定すると最終ページから印字します。

### 4.1.5 ページ形式

1 ページの用紙に何ページ分印字するかの設定と、ページの境界線について設定します。

## 4.1.6 給紙方法

印字のときに、どこから用紙を給紙するかを指定します。次のいずれかを指定することができます。

設定項目	内容
手差し	単票テーブルから給紙します。 吸入した用紙の上端余白量は、4.2mm となります。
手差し (封筒)	単票テーブルから給紙します。封筒用紙に印字する時に指定します。 吸入した用紙の上端余白量は、25.4mm となります。
トラクタフィーダ (オートティアオフ無効)	用紙送りトラクターから給紙します。 用紙吸入直後の上端余白量は 4.2mm となります。
トラクタフィーダ (オートティアオフ有効)	用紙送りトラクターから給紙します。 用紙吸入直後の上端余白量は 4.2mm となります。
カットシートフィーダ ビン 1 (fit3250)	1 ビンに設定されているカットシートフィーダから給紙します。 吸入した用紙の上端余白量は、4.2mm となります。
カットシートフィーダ ビン 1 (封筒) (fit3250)	1 ビンに設定されているカットシートフィーダから給紙し、封筒用紙に印字する時に指定します。 吸入した用紙の上端余白量は、25.4mm となります。
カットシートフィーダ ビン 2 (fit3250)	2 ビンに設定されているカットシートフィーダから給紙します。 吸入した用紙の上端余白量は、4.2mm となります。

### <ガイド>

- ・ プリンターの機能設定の上端余白量指定をセットアップ優先にしている場合は、プリンターの共通設定の上端余白量で設定してある余白量になります。(『プリンター編』「2 プリンターの機能とその使い方」 - 「2.2 機能設定を変える」。正しい印字結果を得るには、プリンターの機能設定を給紙方法に合わせる必要があります。
- ・ 給紙方法には、「自動選択」が追加されますが、使用する給紙口と異なった給紙方法が指定される場合があります。印字に使用する用紙に合わせ自動選択以外の給紙方法を指定してください。

#### 4.1.7 部数・部単位

部数、部単位を設定します。  
設定可能な印字部数は、1～9999 部です。

#### 4.1.8 印刷の最適化

印刷の最適化を有効にするかしないかを設定します。

設定項目	内容
有効	ドキュメント内でデバイスフォントとグラフィックが重なっているとき、グラフィックに隠れたデバイスフォントの印刷を行えます。
無効	ドキュメント内でデバイスフォントとグラフィックが重なっているとき、グラフィックに隠れたデバイスフォントの印刷を行いません。

#### 4.1.9 印刷品質

印字の品位を設定します。

設定項目	内容
高品質（両方向）	高品質モードで両方向印字を行います。
高品質（片方向）	高品質モードで片方向印字を行います。
高速（両方向）	高速モードで両方向印字を行います。
高速（片方向）	高速モードで片方向印字を行います。

#### 4.1.10 濃淡

印字圧を設定します。

設定項目	内容
標準	標準の印字圧で印字します。
高複写	標準よりも印字速度を若干落とし、複写能力を上げます。

## 4.1.11 ユーザー定義サイズ用紙の作成方法

ここでは、ユーザー定義サイズ用紙を作成する方法について、Windows11 の画面を例に説明します。

### <ガイド>

- ・ ご使用の Windows のバージョンによっては、作成手順や表示内容が異なる場合があります。そのときは、表示内容に従って作成して頂くか、お使いの Windows の取扱説明書、ヘルプを参照してください。
- ・ Windows OS で、ユーザー定義サイズ用紙を作成するときは、〔プリントサーバーのプロパティ〕の〔用紙〕タブで〔用紙設定の変更〕ボタンをクリックしてください。
- \*\* ビルトインアカウントの Administrator でログオンしているときや、[ユーザーアカウント制御 (UAC)] を「通知しない」設定にしているときは、本ボタンは表示されません。

#### 1. プリンターフォルダーを開きます。

※ 各 OS における画面の表示方法については、「2.1 本書での説明表記について」の[プリンターフォルダー]を参照ください。

#### 2. プリンターフォルダー下の〔プリントサーバープロパティ〕を選択します。

※ 各 OS における画面の表示方法については、「2.1 本書での説明表記について」の[プリントサーバープロパティ]を参照ください。



#### 3. 〔新しい用紙を作成する〕をチェックする

「用紙の説明」や「寸法」のグレーアウトが解除されます。



#### 4. 「用紙名」に作成する用紙名を入力する

ここでは、「fit ユーザー定義」という名前の用紙を作成します。  
用紙名は、ユニークな名前を付けることができます。



#### 5. 「単位」を選択し、用紙の幅と高さを入力する

ここでは、幅 11 インチ、高さ 10 インチの用紙を作成します。

注 1) プリンタードライバー規定値による余白量の違いで印字位置がずれるときは、用紙の幅と高さの入力に合わせ、余白（上下左右）を入力します。プリンタープロパティで、作成した用紙を選択して、「カスタム用紙余白」を「有効」にしてください。

ただし、アプリケーションによっては、「余白」を設定しても、正しく反映されない場合があります。そのときは、アプリケーションの「ページ設定」で余白を編集してください。

注 2) 作成可能な用紙幅、高さについては、『プリンター編』 「4 用紙について」、または本章の「印字可能領域」を参照してください。



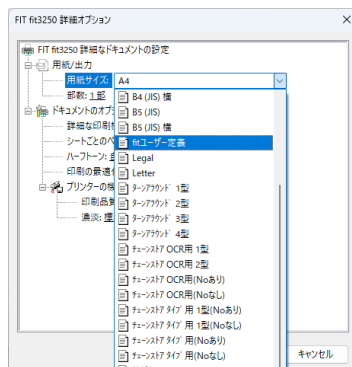
6. 「用紙の保存」をクリックする  
「用紙名」に入力した用紙名が、「用紙」欄に追加されます。



7. 「OK」をクリックし、「プリントサーバーのプロパティ」を閉じます。  
8. インストールされているプリンタードライバーを右クリックし、「印刷設定」から「詳細設定」を選択する  
「用紙サイズ」に作成したユーザー定義サイズ用紙がリストされていることを確認します。

注1) 作成したユーザー定義サイズ用紙が設定可能範囲外のときは、「用紙サイズ」に表示されません。

再度、「サーバーのプロパティ」を開いて、作成したユーザー定義サイズ用紙の幅または高さを変更するか、新しい用紙を作成してください。



### <ガイド>

- ・ 3 ページで用紙長が 10,11,13,14,16 または 17 インチになる特殊な連続帳票用紙は、ユーザー定義サイズで設定すると誤差が発生して印字ずれとなる場合がありますので、プリンタードライバーで指定できる用紙サイズ（3 ページで用紙長が 14 インチなら「縦 4 2/3inch 連続紙」）を設定してください。
- ・ 用紙長はできるだけインチ単位で設定してください。  
例えば用紙長 4.5 インチの連続帳票用紙において 11.4cm を用紙の高さに設定すると、プリンターのドットピッチ(1/180 インチ)に従いドットに変換され、807 ドット (Windows では少数点以下第一位切り捨て) となるため、4.5 インチ 810 ドットとは合わなくなります。

## 4.2 リモートパネル

ここでは、fit リモートパネルの機能について説明します。

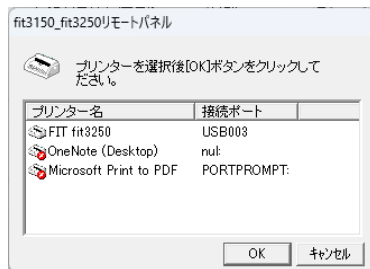
fit リモートパネルは、プリンターの機能設定変更することができるユーティリティソフトです。

### <ガイド>

- ・ エミュレーションモードやインターフェイスなどの一部の設定は、リモートパネルから行うことはできません。  
一部の項目の設定は、プリンターのオフラインセットアップをお使いください。  
オフラインセットアップの方法は、『プリンター編』「2 プリンターの機能とその使いかた」の「2.2 機能設定を変える」を参照してください。

### 4.2.1 リモートパネルの起動

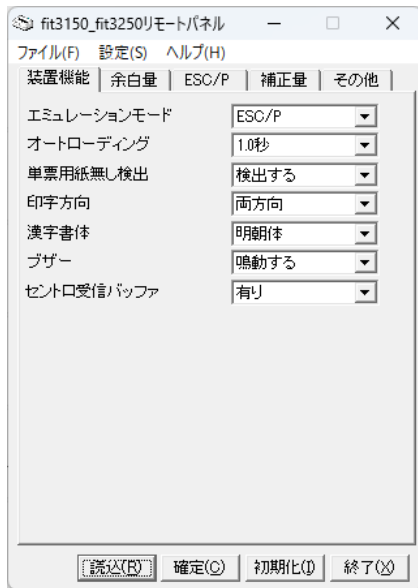
1. [すべてのアプリ(※)] → [fit3150\_fit3250 プリンタユーティリティ] → [fit3150\_fit3250 リモートパネル] の順にクリックします  
※ 各 OS における画面の表示方法については、“2.1 本書での説明表記について”の[すべてのアプリ]を参照ください。
2. プリンターを選択し、[OK] をクリックします



### <ガイド>

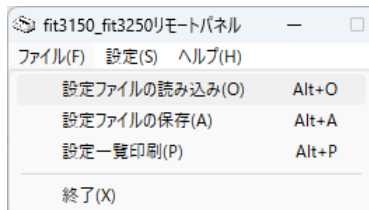
- ・ リモートパネルは、パラレル、USB または LAN (オプションの PR-LN1 使用時、且つ fit3250 のみ)接続時に使用してください。
- ・ リモートパネルをパラレル、USB で接続する場合は、プリンタードライバーの双方向通信機能を有効に設定してください。  
LAN インターフェイス(オプションの PR-LN1 使用時、且つ fit3250 のみ)で接続する場合は、プリンタードライバーの双方向通信機能を無効に設定してください。
- ・ 以下の環境では リモートパネルを使用できません。
  - プリンタードライバーのポート設定が、パラレル、USB、LAN(オプションの PR-LN1 使用時、且つ fit3250 のみ)以外の場合
  - パラレル→USB など変換ケーブルで接続している場合
- ・ リモートパネルがご使用いただけないプリンターには、警告マークが付加されて表示されます。警告マークの付いていないプリンターを選択してください。
- ・ LAN インターフェイス(オプションの PR-LN1 使用時、且つ fit3250 のみ)で使用するときは、PR-PortManager で作成した LPR ポートでデフォルトのポート名 (xxx.xxx.xxx.xxx:lp(注 1))としてください。デフォルトのポート名以外に設定されている場合や、IPP ポート、Windows Standard TCP/IP ポート、Windows LPR ポートでは動作しません。  
注 1) xxx.xxx.xxx.xxx には、IP アドレスが入ります。

## 4.2.2 プリンターの機能設定



### ◆ メニューの説明

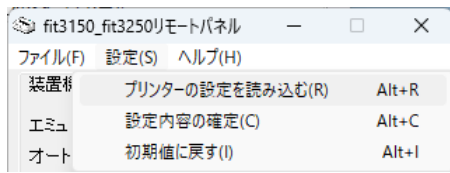
#### 【ファイル】メニュー



- ・ 設定ファイルの読み込み  
保存されている設定値ファイルを読み込み、fit リモートパネル上の各項目の設定値表示を設定値ファイルの内容に更新します。
- ・ 設定ファイルの保存  
リモートパネル上の各項目の設定値表示内容を、設定値ファイルとして保存します。
- ・ 設定一覧印刷  
設定内容の一覧を印字します。
- ・ 終了  
リモートパネルを終了します。

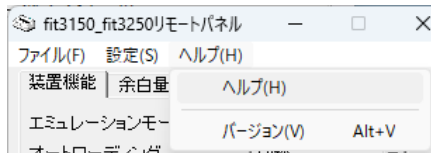


## 【設定】メニュー



- ・ プリンターの設定を読み込む  
プリンター装置から設定値を読み込み、fit リモートパネル上の各項目の設定値表示をプリンターの設定値に合わせます。
- ・ 設定内容の確定  
リモートパネルで設定した内容をプリンターに送信します。
- ・ 初期値に戻す  
リモートパネル上の設定値表示を工場出荷時の値に戻します。また、プリンター装置の設定を初期値にします。

## 【ヘルプ】メニュー



- ・ ヘルプ  
リモートパネルのヘルプを起動します。
- ・ バージョン  
リモートパネルのソフトウェアバージョンを表示します。

## ◆ ボタンの説明

## 【読込 (R)】

“設定”メニューの「プリンターの設定を読み込む (R)」と同等機能です。

## 【確定 (C)】

“設定”メニューの「設定内容の確定 (C)」と同等機能です。

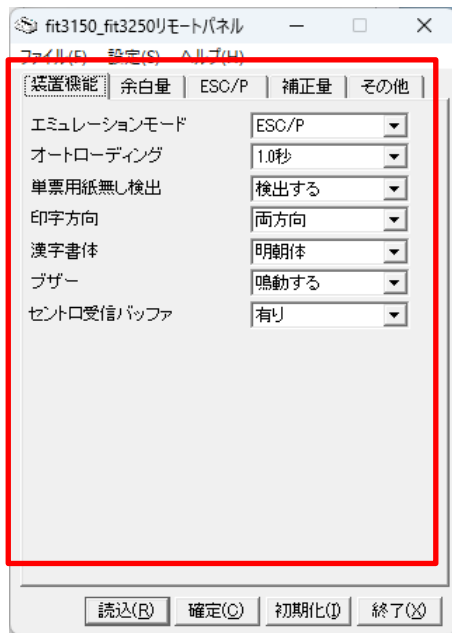
## 【初期化 (I)】

“設定”メニューの「初期値に戻す (I)」と同等機能です。

## 【終了 (X)】

リモートパネルプログラムを終了します。

## ◆ 設定項目の説明



設定タブ	内容
装置機能	エミュレーションモードや印字方向など、装置機能に関する共通項目の設定を行います。
余白量	余白量に関する項目の設定を行います。
ESC/P	ESC/P モード固有項目の設定を行います。
補正機能	給紙口毎の改行補正に関する項目の設定を行います。
その他	プリンターの制御方法に関する項目の設定を行います。

各設定項目については、『プリンター編』 - 「2 プリンターの機能とその使いかた」の「2.2.2 機能設定の種類」をご参照ください。

## 4.3 ステータスマニター

ここでは、fit ステータスマニターの機能について説明します。

fit ステータスマニターは、プリンター装置の状態（ステータス）を表示するユーティリティープログラムです。

プログラム起動時は最小化（タスクトレイ内のアイコン表示）されており、印字中にエラーが発生すると、ポップアップ表示（ウィンドウ表示）します。

Windows の印字ジョブがないときは、最小化されているアイコンをポップアップさせたときにプリンターの状態を取得し、表示します。（プリンターの状態が変わっても、fit ステータスマニターの表示は自動的に更新されません。）

### 4.3.1 ステータスマニターの起動

fit ステータスマニターをインストールすると、Windows の「スタートアップ」に登録します。Windows を起動すると、fit ステータスマニターは自動的に起動されます。

ただし、印字を実行しても、自動的に起動しません。fit ステータスマニターを利用するには、印字実行前にあらかじめ fit ステータスマニターを起動しておく必要があります。

fit ステータスマニターを表示させるには、プリンターとの接続インターフェイスを双方向通信に設定する必要があります。プリンタードライバーで双方向通信機能を有効に設定してください。

#### <ガイド>

- fit ステータスマニターを使用するときは、FIT fit3250 など監視するプリンタードライバーを「通常使うプリンター」に設定し、プリンタードライバーの双方向通信機能を有効に設定してください。
- ステータスマニターは、パラレルまたは USB インターフェイス接続時に使用してください。

以下の環境では、ステータスマニターを使用できません。

1. プリンタードライバーのポート設定がパラレルまたは USB ポート以外の場合
  2. USB 変換ケーブルで接続している場合
- fit ステータスマニターを使用するときは、プリンターの『エラー監視機能』を「有効」に設定してください。

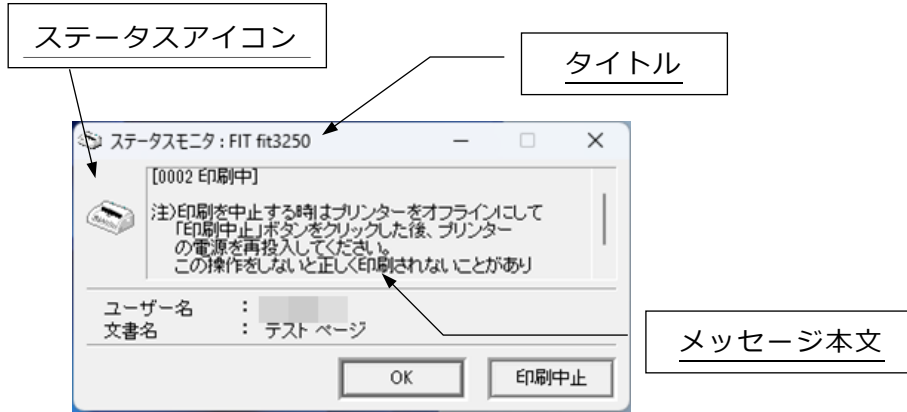
設定方法は、リモートパネルまたは、取扱説明書(プリンター編) - 「2 プリンターの機能とその使いかた」 - 「2.9 セットアップ項目一覧」をご参照ください。

- fit ステータスマニターを使用しているときに、プリンターエラーにより印字をキャンセルするときは fit ステータスマニターの〔印刷中止〕ボタンをクリックしてください。

fit ステータスマニターが起動されている状態で、プリンターフォルダーから印字をキャンセルすると、その後プリンターをリセットしてもデータが削除されず、プリンターが正常に動作しなくなる場合があります。この場合は、プリンターの電源再投入で復旧を行ってください。

## 4.3.2 表示ウィンドウ

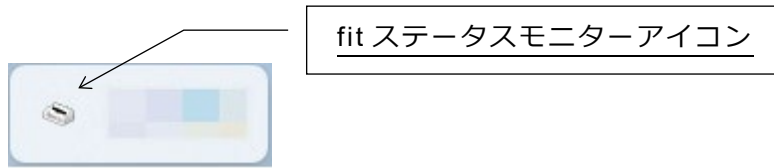
### ◆ ポップアップ表示



表示項目	内容	
タイトル	ステータスマニタ: プリンター名	
メッセージ本文 (注 1)	[ステータス番号 プリンター状態名] プリンター状態の説明と処置方法を表示します。	
ステータスアイコン		印字中、または印字可能状態であることを示します。 (エラーなし状態)
		印字中、または印字可能状態であることを示します。 (ワーニングメッセージ有り※)
		エラー発生状態であることを示します。 (復旧可能なエラー)
		エラー発生状態であることを示します。 (復旧不可能なエラー)
		エラー発生状態であることを示します。 (ハードエラー)
	※ ワーニングメッセージについて 印字ヘッドの交換時期が近づくと表示されます。	
ユーザー名	印字要求を行ったユーザー名を表示します。	
文書名	印字中の文書名 (印字ジョブ名) を表示します。	
OK ボタン	[OK] ボタンを押下することにより、本ウィンドウは最小化されタスクトレイ内にアイコンとして格納します。	
印刷中止ボタン	ステータス表示中の印字ジョブの印字を中止する場合に押下します。 [印刷中止] ボタンを押下することにより、該当印字ジョブの印字を中止し、本ウィンドウをタスクトレイ内にアイコンとして格納します。	

注 1) ステータス番号、プリンター状態名、プリンター状態の説明の一覧については、「4.3.3 状態表示一覧」を参照してください。

## ◆ アイコン表示



表示項目	内容	
ステータスアイコン		印字中、または印字可能状態であることを示します。 (エラーなし状態)
		印字中、または印字可能状態であることを示します。 (ワーニングメッセージ有り※)
		エラー発生状態であることを示します。 (復旧可能なエラー)
		エラー発生状態であることを示します。 (復旧不可能なエラー)
		エラー発生状態であることを示します。 (ハードエラー)
	※ ワーニングメッセージについて 印字ヘッドの交換時期が近づくと表示されます。	
ツールチップ表示	マウスポインタをタスクトレイ内のステータス表示アイコンに合わせることにより、ツールチップによる動作概要表示を行います。	

## ◆ アイコン表示時のマウス操作

操作	内容
左ボタンダブルクリック	ステータス表示をポップアップします。
右ボタンシングルクリック	ポップアップメニューの表示を行います。メニュー内の選択項目を以下に示します。
〔元のサイズに戻す (R)〕	マウス左ボタンダブルクリックと同じ機能です。
〔印刷中止 (C)〕	印刷中止ボタンと同じ機能です。
〔ステータス表示の終了 (X)〕	fit ステータスマニターを終了します。

### 4.3.3 状態表示一覧

ステータス番号	プリンター状態名	プリンター状態の説明
0000	印刷可能	印字可能です。
0002	印刷中	印字中です。
0300	オフライン	プリンターがオフラインです。
0301	用紙なし (カットシートフィーダー)	選択されているカットシートフィーダーに用紙がありません。
0302	用紙なし	用紙がありません。
0305	連帳後退エラー	後退させる用紙が長過ぎます。
0310	カバーオープン	トップカバーが開いています。
0402	排出ジャム(手差し)	用紙の排出中に紙づまりが発生しました。
0403	排出ジャム (カットシートフィーダー)	用紙の排出中に紙づまりが発生しました。
0404	排出ジャム (トラクターユニット)	用紙の排出中に紙づまりが発生しました。
0700	ROM/RAM アラーム	ROM/RAM の異常を検出しました。
0705	LES アラーム	印字キャリアホームポジション検出に失敗しました。
0710	OVERLOAD アラーム	電源電圧の異常を検出しました。
0711	LOW VOL アラーム	電源電圧の異常を検出しました。
0712	HIGH VOL アラーム	電源電圧の異常を検出しました。
1500	応答なし/通信異常	プリンターからの応答がありません。

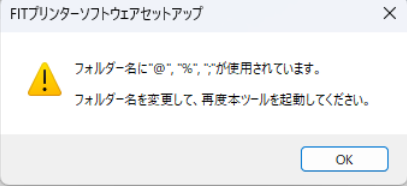
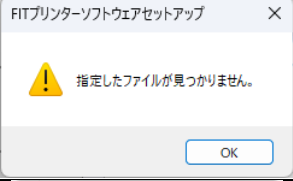
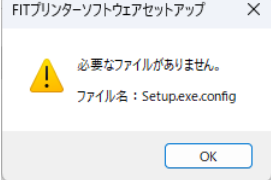
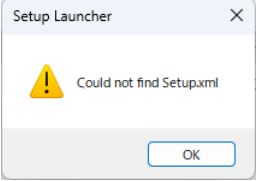
#### <ガイド>

- ・ エラーが発生したときは、ステータスウィンドウ内のメッセージに従って、エラーを解除してください。

## 5 トラブルシューティング

プリンタードライバー及び各ソフトウェアの代表的なトラブルの対処方法について記載します。

### 5.1 インストーラ

トラブル内容	対処方法
	Windows10 以上または Server2016 以上の OS でご使用ください。
	フォルダー名を変更して、再度本ツールを起動してください。
	コピーしたファイル、またはファイル解凍が失敗した可能性があります。再度コピーまたはファイル解凍を行ってください。
	
	
ホームページが表示されない	インターネットに接続されているかご確認ください。

## 5.2 プリンタードライバー

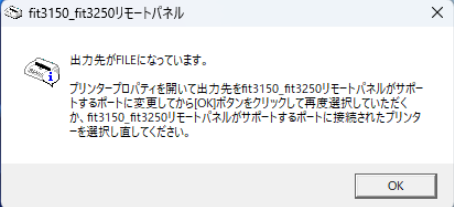
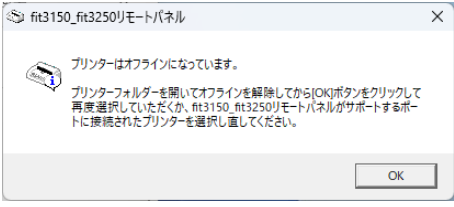
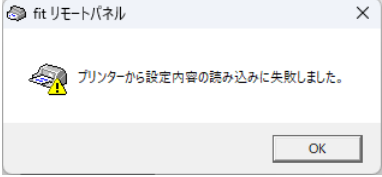
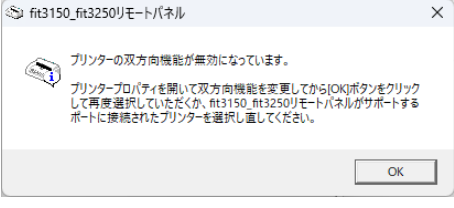
トラブル内容	対処方法
印刷されない	<p>プリンターの状態とプリンターケーブルの接続を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プリンターの電源が入っていますか。</li> <li>・パラレルケーブル/USB ケーブル/LAN ケーブルは、正しく接続されていますか。</li> <li>・プリンターがエラー状態になっていませんか。</li> <li>・プリンターがオフライン状態になっていませんか。</li> </ul>
	<p>プリンタードライバーの設定を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ポートの設定は正しいか、「プリンターのプロパティ」の「ポート」シートで、プリンターポートを確認します。</li> <li>・プリンタードライバーが、「停止中」、「一時停止」、または「オフラインで使用する」と表示されていませんか。</li> </ul> <p>下記方法で、プリンタードライバーの状態を確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プリンターフォルダーを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンターフォルダー] を参照)</li> <li>2. プリンタードライバーのプリンターキューを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンターキューを開く] を参照)</li> <li>3. 表示されたウィンドウや状態に、[停止中]、[一時停止]、または[オフラインで使用する]と表示されていないか確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- [停止中]、[一時停止]と表示されているとき「プリンター」メニュー、および「ドキュメント」メニューの、「一時停止」をクリックして解除します。</li> <li>- [オフラインで使用する]と表示されているとき、「プリンター」メニューの、「プリンターをオフラインで使用する」をクリックして解除します。</li> </ul> </li> </ol>

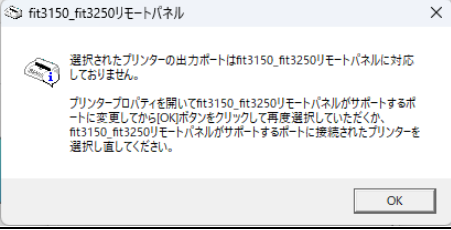
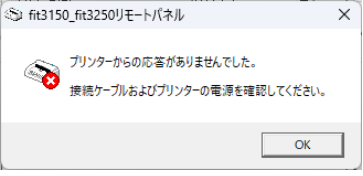


トラブル内容	対処方法
上端の印刷位置がずれる	<p>上端余白量の変更、または上端余白量微調整を行って調整してください。  (取扱説明書(プリンター編)「2.2 機能設定を変える」または「2.4 用紙吸入量を調整する」参照)</p>
左端の印刷位置がずれる	<p>■ 単票印刷の場合  プリンターの用紙ガイド位置を変更して調整してください。  (取扱説明書(プリンター編)「3.1.2 単票用紙をセットする」参照)</p> <p>■ 連帳印刷の場合  プリンターのトラクター位置を変更して調整してください。  (取扱説明書(プリンター編)「3.1.1 連続帳票用紙をセットする」参照)</p>
印刷が文字化けする	<p>プリンターとプリンタードライバーが異なっている可能性があります。  ご使用のプリンターとプリンタードライバーが同じであるかご確認ください。</p> <p>印刷ジョブが残っている可能性があります。  以下手順でジョブ削除を行ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プリンターの電源を OFF にします。</li> <li>2. プリンターフォルダーを開きます。  (2.1 本書での説明表記についての[プリンターフォルダー]を参照)</li> <li>3. プリンタードライバーのプリンターキューを開きます。  (2.1 本書での説明表記についての[プリンターキューを開く]を参照)</li> <li>4. 表示されたウィンドウのドキュメント欄にジョブがある場合は、[プリンター]→[すべてのドキュメントの取り消し]をクリックしジョブの削除を行ってください。  ※ 削除に時間がかかる場合があります。</li> </ol>

トラブル内容	対処方法
<p>プリンタードライバーが削除できない。 プリンタードライバーパッケージが削除できない。</p>	<p>印刷ジョブが残っている可能性があります。以下手順でジョブ削除を行ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プリンターの電源を OFF にします。</li> <li>2. プリンターフォルダーを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンターフォルダー] を参照)</li> <li>3. プリンタードライバーのプリンターキューを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンターキューを開く] を参照)</li> <li>4. 表示されたウィンドウのドキュメント欄にジョブがある場合は、[プリンター] → [すべてのドキュメントの取り消し] をクリックしジョブの削除を行ってください。 ※ 削除に時間がかかる場合があります。</li> </ol>
	<p>該当プリンターすべてのプリンタードライバーが削除されていない可能性があります。プリンターフォルダーを開き、該当のプリンタードライバーがないか確認し、ある場合は削除を行ってください。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンターフォルダー] を参照)</p>
	<p>PC の再起動後、再度削除を行ってください。</p>

## 5.3 リモートパネル

トラブル内容	対処方法
	<p>プリンタードライバのポートが”File”に設定されています。</p> <p>USB00x / LPTx: / xxx.xxx.xxx.xxx:lp 等、プリンターを接続しているポートに変更してください。</p>
	<p>プリンターキューがオフラインとなっています。下記手順によりオフラインを解除してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プリンターフォルダーを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンターフォルダー] を参照)</li> <li>2. プリンタードライバのプリンターキューを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンターキューを開く] を参照)</li> <li>3. 表示されたウィンドウで、[オフラインで使用する] と表示されている場合は、「プリンター」メニューの、「プリンターをオフラインで使用する」をクリックして解除します。</li> </ol>
	<p>プリンターがエラーまたはオフライン状態になっている可能性があります。</p> <p>エラーまたはオフライン状態を解除してください。</p>
	<p>プリンタードライバの [双方向サポートを有効にする] のチェックが OFF になっています。</p> <p>下記の手順でチェックを ON に変更してください</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プリンターフォルダーを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンターフォルダー] を参照)</li> <li>2. プリンタードライバのプリンタープロパティを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンタープロパティ] を参照)</li> <li>3. “ポート”タブを開き、[双方向サポートを有効にする] のチェックを ON にし、[OK] をクリックします。</li> </ol>

トラブル内容	対処方法
	<p>プリンタードライバーのポートがリモートパネルに対応していないポートに設定されています。</p> <p>USB00x / LPTx: / xxx.xxx.xxx.xxx:lp のいずれかポートに変更してください。</p>
	<p>プリンターの状態とプリンターケーブルの接続を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プリンターの電源が入っていますか。</li> <li>・パラレルケーブル/USB ケーブル/LAN ケーブルは、正しく接続されていますか。</li> <li>・プリンターがエラー状態になっていませんか。</li> <li>・プリンターがオフライン状態になっていませんか。</li> </ul>
<p>アンインストールができない</p>	<p>リモートパネルが起動している可能性があります。</p> <p>リモートパネルを終了し、再度アンインストールを行ってください。</p>
	<p>PC の再起動後、再度削除を行ってください。</p>

## 5.4 ステータスマニター

トラブル内容	対処方法
エラーステータスがポップアップされない	<p>プリンタードライバーのポートがステータスマニターに対応していないポートに設定されています。</p> <p>USB00x / LPTx: のいずれかのポートに変更してください。</p>
	<p>プリンタードライバーの[双方向サポートを有効にする]のチェックが OFF になっている可能性があります。</p> <p>下記の手順でチェックを ON に変更してください</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プリンターフォルダーを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンターフォルダー] を参照)</li> <li>2. プリンタードライバーのプリンタープロパティを開きます。 (2.1 本書での説明表記についての [プリンタープロパティ] を参照)</li> <li>3. “ポート”タブを開き、[双方向サポートを有効にする]のチェックを ON にし、[OK]をクリックします。</li> </ol>
アンインストールができない	<p>ステータスマニターが起動している可能性があります。</p> <p>ステータスマニターを終了し、再度アンインストールを行ってください。</p>

**ドットインパクトプリンター  
fit3250/fit3150  
取扱説明書(ソフトウェア編)**

**発行日** 2024年12月第15版  
**発行責任** 富士通アイソテック株式会社

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。