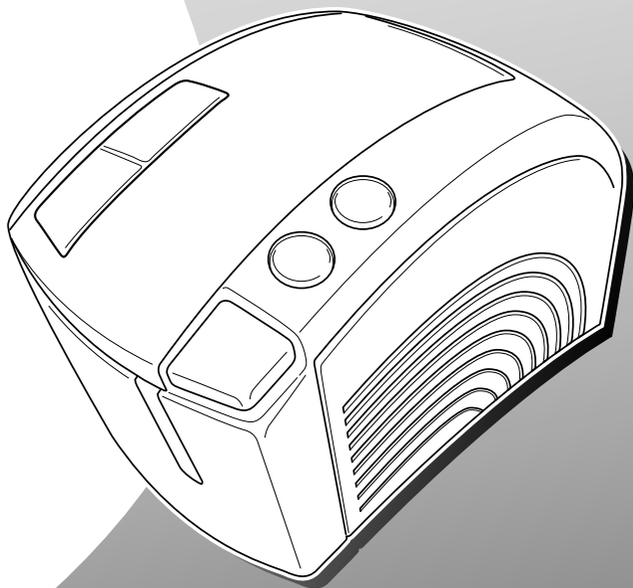


*F-touch*  
9300pc

**クイックリファレンス**



At your side.  
**brother**

# はじめに

## 必ずお読みください

この度はPT-9300PCをお買い上げ頂き有り難うございます。

本機はパソコンに接続して用いることにより、オリジナルラベルを簡単に作成できるラベル作成専用プリンタです。

本クイックリファレンスは、お使いになるための注意事項や最低限必要なことを記載しています。ご使用前に必ず本書をお読みの上、正しくお使いください。

なお、本書はお読みになった後も大切に保管してください。操作の詳細については、付属のCD-ROM内のマニュアルをご覧ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- ・ 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- ・ 本書の内容の一部または全部を無断で複写、転載することは禁じられています。
- ・ 本書の内容は万全を期して作成いたしました。が、万一不審な点や誤りなどお気づきのことがありましたらご連絡ください。
- ・ 万一、本機や本機で作成したラベルを使用したこと、および故障・修理などによりデータが消えたり変化したことで生じた損害や逸失利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

IBMとPC-DOS®はInternational Business Machines Inc.の商標です。

Microsoft Windows®は米国Microsoft Corp.の登録商標です。

Apple、Macintosh、TrueType™は米国Apple®社の商標です。

その他記載したソフトウェア名、商品名、製品名は、一般に開発元各社の商標または登録商標です。

# 安全上のご注意

- 以下に示す注意事項は、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

表示と意味は次の通りです。

<b>警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険の可能性があることを示しています。
<b>注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷あるいは中程度の傷害を負う可能性が考えられることおよび物的損害のみが発生する可能性が考えられることを示しています。

本書で使用している絵文字の意味は次の通りです。

	特定しない禁止事項		分解してはいけません		水に濡らしてはいけません		火気を近づけてはいけません
	特定しない義務行為		電源プラグを抜いてください		アースをつないでください		
	特定しない危険通告		感電の危険があります		火災の危険があります		

## 警告

### 電源及び電源コード



- ・ 本機は、指定された電圧（100V）以外の電圧では使用しないでください。火災感電の原因になります。



- ・ 感電や火災防止のため、電源コード及び3極-2極変換アダプタ（日本国内でのみ使用可）は、必ず付属のものを使用してください。



- ・ 感電防止のため必ず保護接地を行ってください。付属の電源コードは、保護接地端子のある3極の電源コンセントに接続してください。やむを得ず2極コンセントを使用する場合は、付属の3極-2極変換アダプタ（日本国内でのみ使用可）を使用して、電源コンセントの保護接地端子に変換アダプタのアース線を確実に接続してください。



- ・ 保護接地線のない延長用コードを使用しないでください。保護動作が無効になります。

- ・ 電源コードの上に家具などの重いものを乗せたり無理に曲げないでください。火災・感電の原因になります。

### 異物が本機に入ったときは



- ・ 万一、異物が本機の内部に入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、さし込みプラグをコンセントから抜いて「お買い上げの販売店またはサービスセンター」にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

## ⚠ 警告

### 分解しないでください



- ・本機を分解、または改造しないでください。火災・感電・故障の原因となります。内部の点検、調整、修理は、お買い上げの販売店またはサービスセンターにご依頼ください。



(分解、改造により故障した場合、保証期間内でも有料修理となります。)

### 水に濡らさないでください



- ・コーヒーやジュースなどの飲み物や、花瓶の水などを本機にかけないでください。火災・感電の原因となります。

万一こぼしたときは、速やかに本機の電源スイッチを切り、さし込みプラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店またはサービスセンターにご連絡ください。

### 異常状態で使用しないでください



- ・煙がでている、変な臭いがするなどの異常状態で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。すぐに本機の電源スイッチを切り、さし込みプラグをコンセントから抜いて「お買い上げの販売店またはサービスセンター」に修理を依頼してください。



お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

### 袋をかぶらないでください



- ・本機が入っていた袋は、お子様がかぶって遊ばないように、手の届かない所に保管または廃棄してください。

かぶって遊ぶと窒息の恐れがあります。

## ▲ 注意

### 電源及び電源コード



- ・電源コードを火気・熱機器に近づけないでください。コードの被覆が溶けて火災・感電の原因になることがあります。
- ・さし込みプラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。コードが露出、断線して火災・感電の原因になることがあります。
- ・濡れた手でさし込みプラグに触らないでください。感電の恐れがあります。
- ・付属の電源コード以外はご使用にならないでください。本機が故障する原因となります。
- ・本機を清掃などのお手入れをされるときは、さし込みプラグをコンセントから抜いてください。感電の恐れがあります。

### 上にものを置かないでください



- ・本機の上に重いものを置かないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下してけがをする恐れがあります。

### テープカッターについて



- ・テープカッターには直接手をふれないでください。けがをする危険があります。

# 目次

<b>第1章 お使いになる前に</b> .....	<b>7</b>
<b>パッケージ内容</b> .....	<b>8</b>
● 「PT-9300PC」の商品構成 .....	8
<b>仕様</b> .....	<b>10</b>
● ハードウェア .....	10
● 動作環境 .....	10
<b>使用上の注意</b> .....	<b>11</b>
● PT-9300PC .....	11
● テープ .....	12
● CD-ROM .....	12
<b>プリンタの接続</b> .....	<b>13</b>
<b>テープカセットの準備</b> .....	<b>15</b>
● テープのセット .....	15
● テープの交換 .....	16
<b>第2章 Rトリマーとラベルスティックの使い方</b> .....	<b>17</b>
<b>Rトリマーの使い方</b> .....	<b>18</b>
<b>ラベルスティックの使い方</b> .....	<b>20</b>
<b>第3章 プログラムのインストール</b> .....	<b>21</b>
<b>P-touch Editorのインストール</b> .....	<b>22</b>
<b>P-touch Editor Version 3.1とプリンタドライバのインストール</b> <b>(Windows® 95/98/98SE/Me/NT 4.0/2000/XP)</b> .....	<b>22</b>
● P-touch Editor Version 3.1のインストール .....	22
● プリンタドライバのインストール .....	24
シリアル接続の場合 .....	24
ポーレート変更ウィザードの手順 .....	25
USB接続の場合 (Windows® 98/98SE/Me/2000) .....	26
<b>P-touch Editor Version 3.1のインストール (Macintosh)</b> .....	<b>28</b>
● P-touch Editor Version 3.1のインストール .....	28
● PT-9300PCプリンタドライバのインストール .....	29
● プリンタドライバを選択する .....	30

<b>プログラムのアンインストール</b> .....	<b>31</b>
● P-touch Editor Version 3.1のアンインストール (Windows®95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XP) .....	31
● プリンタドライバの置き換え、追加、削除 (Windows®95/98/98SE/Me/NT4.0/2000) .....	32
シリアル接続の場合 .....	32
USB接続の場合 (Windows® 98/98SE/Me/2000) .....	33
● P-touch Editor Version 3.1およびプリンタドライバの削除 (アンインストール) (Macintosh) .....	34
<b>第4章 P-touch Editor Version 3.1の起動/終了と基本画面</b> .....	<b>35</b>
<b>P-touch Editor Version 3.1の起動と終了</b> .....	<b>36</b>
● P-touch Editor Version 3.1を起動する (Windows®95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XP) .....	36
● P-touch Editor Version 3.1を終了する (Windows®95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XP) .....	37
● P-touch Editor Version 3.1を起動する (Macintosh) .....	37
● P-touch Editor Version 3.1を終了する (Macintosh) .....	38
<b>第5章 簡単な操作例</b> .....	<b>39</b>
<b>プロパティの表示</b> .....	<b>40</b>
● ページプロパティ (  ) .....	40
<b>レイアウト画面の操作例</b> .....	<b>41</b>
● 文字入力 .....	41
● ラベルの印刷 .....	42
● ファイルの互換性について .....	43
● データベースについて .....	43
<b>第6章 ユーザーサポート</b> .....	<b>45</b>
<b>ユーザーサポートについて</b> .....	<b>46</b>
<b>PT-9300PCにエラーが発生したら</b> .....	<b>47</b>
● PT-9300PC本体の状態 .....	47
<b>トラブルシューティング</b> .....	<b>48</b>
● プリントヘッド・ローラーの掃除 .....	51
<b>P-touchの通信速度の変更</b> .....	<b>52</b>
<b>付録</b> .....	<b>53</b>
<b>消耗品のご紹介</b> .....	<b>54</b>
<b>バーコード</b> .....	<b>57</b>
<b>本書とマニュアル (取扱説明書) について</b> .....	<b>59</b>
<b>P-9300PCの使い方 (基本の流れ)</b>	

# 第1章 お使いになる前に

本章では「PT-9300PC」を正しくお使いいただくための準備について説明します。  
お使いになる前に必ずお読みください。

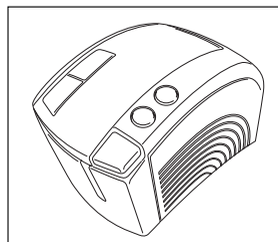
# パッケージ内容

本製品を使用する前に、パッケージの内容を確認してください。

なお、出荷時には細心の注意を払っておりますが、不備な点がありましたらお買い上げの販売店までご連絡ください。

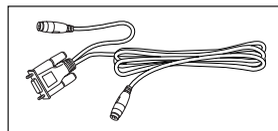
## ● 「PT-9300PC」の商品構成

### ◆ PT-9300PC (1台)

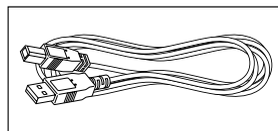


### ◆ パソコン接続ケーブル (2本)

シリアル : IBM PC互換機/Macintosh兼用

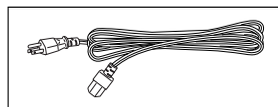


USB : IBM PC互換機/Macintosh兼用



### ◆ 電源コード (1本)

PT-9300PC専用の電源コードです。



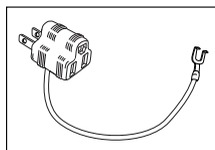
### ▲ 注意

故障・事故防止のため、必ず付属の電源コードをお使いください。

なお、電源コードを傷つけたり、加工したりしないでください。感電や本体の故障につながり危険です。

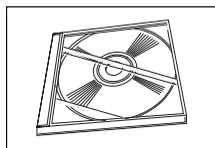
◆ 3極-2極変換アダプタ (1個)

電源コンセントが保護接地端子を備えた3極コンセントでない場合に使用します。

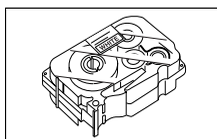


◆ PT-9300PCプログラム ディスク (CD-ROM 1枚)

エディタプログラム、プリンタドライバ、フォントファイル、取扱説明書などが納められています。

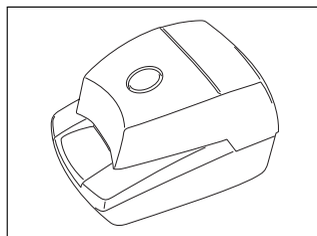


◆ テープカセット (ラミネート24mm幅テープ1巻)

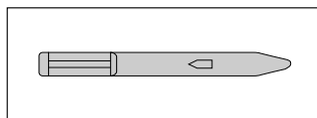


◆ Rトリマー (1台)

単三乾電池 (4本)



◆ ラベルスティック (1本)



◆ クイックリファレンス (本書)

◆ テープカタログ (1枚)

◆ 保証書 (1枚)

◆ テープご注文表 (1枚)

◆ アフターサービスのご案内 (1枚)

# 仕様

## ● ハードウェア

表示印刷	LEDランプ（緑／オレンジ／赤） 熱転写、360dpi・384Dot 最大印刷幅 27mm（テープ幅36mm使用時） 印刷速度 20mm／秒 印字品質を確保するために連続して印刷を行うと、印字速度が遅くなる場合があります。
スイッチ電源	電源ON／OFFスイッチ、FEED／CUTスイッチ AC100V 50/60Hz
消費電流	約0.5A（印刷時）
インターフェイス	シリアル（RS-232C）USB（Ver 1.1）
寸法	120（W）× 150（H）× 250（D）mm
重量	約1.5kg
カッター	フルカッター／ハーフカッター

## ● 動作環境

パソコン	シリアル接続の場合 Windows®95/98/98SE/Me、Windows®XP、Windows®2000またはWindows®NT4.0（CPUはx86系に限る）がインストールされ、シリアル（RS-232C）ポートを装備したPC MacOS8.1以上がインストールされ、シリアル（モデムまたはプリンタ）ポートを装備したMacintoshシリーズ（CPUはPower PCに限る） * Windows® NT4.0サービスパック3をご使用の場合はパッチ（Microsoftの文章番号031655のモジュール）のインストールが必要です。 USB接続の場合 USBポート標準装備でWindows®98/98SE/MeがブレイインストールされたPC USBポート標準装備でWindows®2000対応されたPC * Windows®XPに関しては、ユーザーサポートページ（46ページ参照）にて対応しております。 USBポート標準装備のMacintoshシリーズ（MacOS 8.5.1以上） * Mac OS Xに関しては、classic環境でのみ動作確認しております。 * ただし、MacOS8.1が搭載されたiMacは、アップデート1.0、MacOS8.5が搭載されたiMacはアップデート1.1を行うことで、USB動作可能となります。 * Windows®2000については、Windows®2000 professionalのみ対応しております。（Server版は非対応です。） * プログラムはCD-ROMによる供給です。インストールはCD-ROMドライブが必要となります。
ポート	シリアル または USB
ハードディスク	20MB以上の空き容量 * 印刷によっては、一時的に100MB以上の空き容量が必要になる場合があります。
メモリ	Windows® : 32MB以上 Macintoshシリーズ : 24MB以上の空き容量

# 使用上の注意

---

本製品を安全に正しく使用していただくため、以下の点に気を付けてください。

## ● PT-9300PC

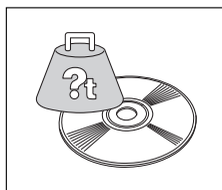
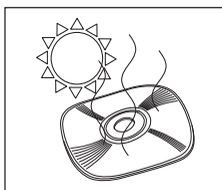
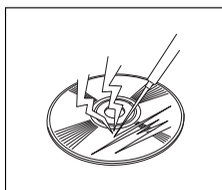
- カッターには触らないでください。  
カッターを触るとケガをするおそれがあります。テープの交換でフタを開けたときなどは、特に注意してください。
- プrintヘッドには触らないでください。  
Printヘッドは作動中、大変に熱くなります。電源スイッチを切っても、しばらくは熱くなっていますので注意してください。
- 電磁妨害のもとになる機器の側には、置かないでください。  
テレビなどの近くに置くと、誤動作する可能性があります。
- 直射日光に当てないでください。
- 極端にほこりっぽい場所や高温、多湿、または凍結する場所での使用は避けてください。  
故障や誤動作の原因となります。
- 電源コードは、付属の物を使用してください。
- インターフェースケーブル（シリアル/USB）は付属の物を使用してください。
- 長期間使用しない場合は、電源コードのさし込みプラグをコンセントから抜いておいてください。
- 塗装はげやキズの原因となりますので、アルコールなどの有機性溶剤では、掃除しないでください。  
汚れは柔らかい乾いた布で、拭き取ってください。
- ゴムやビニールを長期間、本体の上に置かないでください。  
しみになることがあります。

## ● テープ

- テープを引っ張らないでください。  
テープカセットが壊れる原因となります。
- テープを貼り付ける面が濡れていたり、埃・脂で汚れている場合には、テープが剥がれやすくなる場合があります。あらかじめ清掃した後、テープを貼り付けてください。
- 被着体の材質、表面状態、凹凸、曲面、環境条件等によって、テープの一部が浮いたり、剥がれたりする場合があります。
- 特別に接着強度・安全性が必要な条件下で使用する場合は、あらかじめ目立たない場所で、確認・試験をした後、使用してください。
- テープを屋外で使用する場合は、紫外線・風雨等の影響で、テープの色褪せが生じたり、テープの端部が浮いたりする場合があります。
- 油性あるいは水性ペンなどで書かれた上に直接テープを貼り付けると、インクが透けて見えてしまうことがあります。2枚重ねて貼り付けるか、濃い色のテープを使用してください。
- なお、これらによって生じた損害等については、責任を負いかねますので、あらかじめご承知おきください。

## ● CD-ROM

- 傷を付けないように注意してください。
- 極端に高温、あるいは低温の場所に置かないでください。
- 重い物を乗せたり、力を加えないでください。

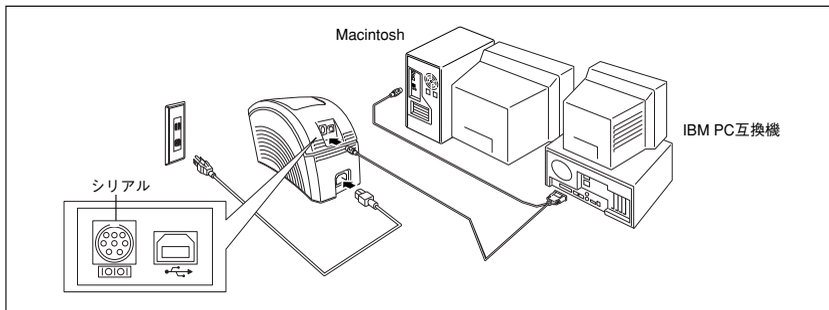


本ソフトウェア製品(ソフトウェアに組み込まれたプログラム、イメージ、クリップアート、テンプレート、テキスト等を含みますが、それだけに限りません)、付属のマニュアル等の文書および本ソフトウェアの複製物についての権限および著作権は、ブラザー工業株式会社またはその供給者が所有します。

お客様は、本ソフトウェアの一部もしくは全部を無断で複製、改変、リバースエンジニアリング、逆アセンブルまたは逆コンパイルすることはできません。

# プリンタの接続

以下の手順と接続図にそってPT-9300PCとパソコンの接続を行います。  
シリアルポートに接続される場合

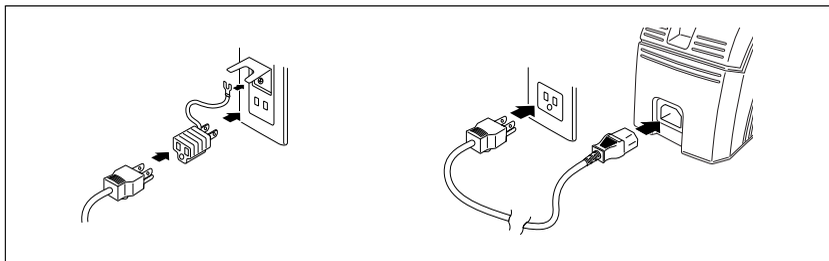


1. 接続の前にPT-9300PCとパソコンの電源が、OFFになっていることを確認してください。
2. PT-9300PCのコネクタ (IOIOI) とパソコンのシリアルコネクタを、付属のシリアルケーブルで接続します。Macintoshの場合は、MODEMポートまたはプリンタポート（出来る限り「MODEM」ポート）に接続してください。

## ▲ 注意

パソコンの一部の機種ではシリアル (RS-232C) コネクタの形状が特殊なため、接続できないことがあります。その場合は市販の変換アダプタを使用してください。

3. PT-9300PCに電源コードを接続します。
4. 電源コードの差し込みプラグを電源コンセントに差し込みます。  
電源コンセントは、保護接地端子を備えた3極コンセントを使用してください。やむを得ず2極コンセントを使用するときは、付属品の3極-2極変換アダプタを使用して、アダプタから出ている緑色のアース線を必ず電源コンセントの保護接地端子に接続してください。

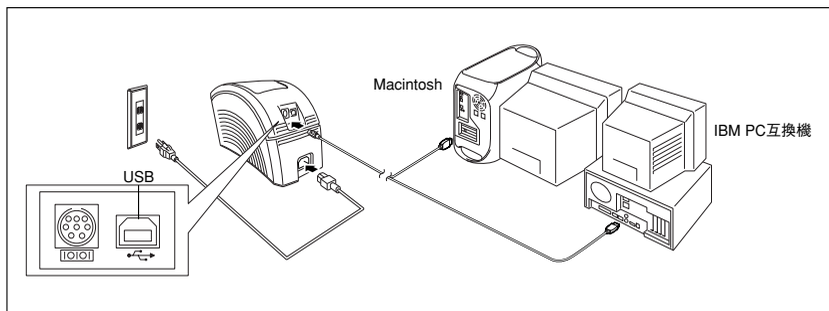


5. PT-9300PCとパソコンの電源をONします。

USBポートに接続される場合

**▲ 注意**

初めてパソコンにP-touch Editor Version 3.1をインストールされる場合は、PT-9300PCのコネクタとパソコンのUSBコネクタをUSBケーブルで接続した後、PT-9300PCの電源はONしないでください。インストール方法は22～27ページのインストール手順を参照し、手順に従ってPT-9300PCの電源をONしてください。

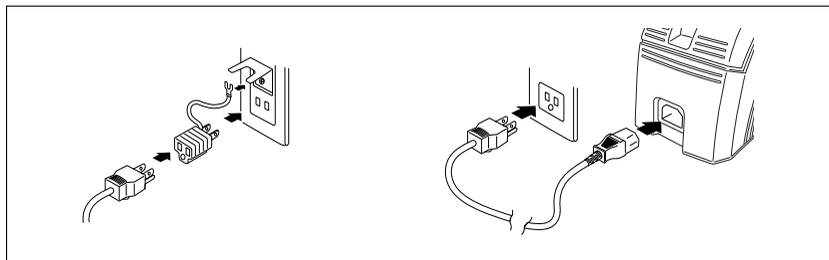


1. PT-9300PCのコネクタ (→) とパソコンのUSBコネクタを付属のUSBケーブルで接続します。

**▲ 注意**

- PT-9300PC本体にシリアルおよびUSB両方のケーブルを同時に接続してのご使用は避けてください。本体の故障の原因となるおそれがあります。
- USBに接続で、ハブを介しての接続の際、ハブの機種によってはうまく接続できない場合があります。ハブを介してうまく印刷できない場合にはUSBケーブルを直接パソコン本体のUSBポートに接続しておためしください。

2. PT-9300PCに電源コードを接続します。
3. 電源コードの差し込みプラグを電源コンセントに差し込みます。  
電源コンセントは、保護接地端子を備えた3極コンセントを使用してください。やむを得ず2極コンセントを使用するときは、付属品の3極-2極変換アダプタを使用して、アダプタから出ている緑色のアース線を必ず電源コンセントの保護接地端子に接続してください。

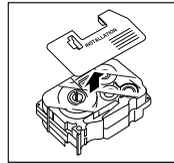


# テープカセットの準備

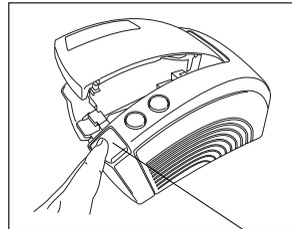
PT-9300PCとパソコンの準備ができれば、テープカセットを使えるように準備します。

## ● テープのセット

1. 新しいテープカセットには、ストッパー（カセットの種類によっては付いていないものがあります。）が取り付けられていますので、取り外してください。

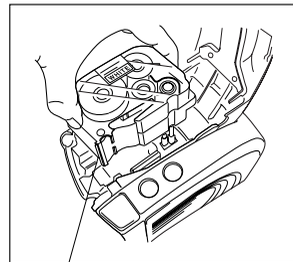


2. <カバーオープン>ボタンを押してカバーを開きます。



<カバーオープン>ボタン

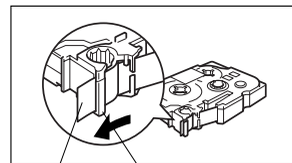
3. テープカセットをセットします。方向を間違えるとセットできませんので、気を付けてください。



テープ先端

### ⚠ 注意

このとき、テープの先端が曲がっていないこと、テープガイドを通っていることを確認してください。



テープの先端

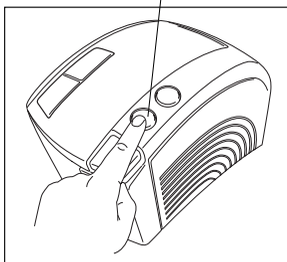
テープガイド

4. カバーを開めます。
5. PT-9300PCの<電源>ボタンを押してONにします。  
電源が入ると前面のLEDランプが赤色に点灯し、すぐに緑色に点灯します。

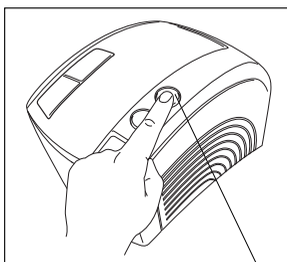
カバーが完全に閉まっていない又はカセットが入っていないとLEDランプが（オレンジ）点灯します。カバーを閉め直してください。

スイッチを押してもLEDランプが緑色に点灯しない場合は、「トラブルシューティング」を参照してください。

④ <電源>ボタン



6. ⑤ <FEED/CUT>（テープ送り）ボタンを1回押してください。カセット内のテープのたるみを取れます。



⑤ <FEED/CUT>（テープ送り）ボタン

## ● テープの交換

1. PT-9300PCの<カバーオープン>ボタンを押してカバーを開きます。
2. テープカセットを取り出します。
3. 新しいテープカセットをセットします。  
方向を間違えるとセットできませんので、気を付けてください。
4. カバーを閉めます。
5. ⑤ <FEED/CUT>（テープ送り）ボタンを1回押してください。カセット内のテープのたるみを取れます。

### ▲ 注意

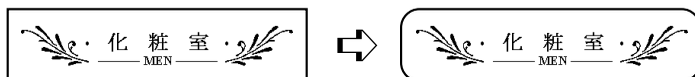
プリンタの内部にはカッターがあります。  
テープの交換時には手を触れないよう、十分に気を付けてください。

# 第2章 Rトリマーとラベル スティックの使い方

本章ではRトリマーとラベルスティックの使い方を説明します。

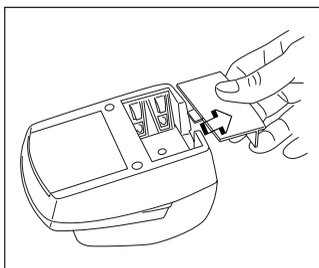
# Rトリマーの使い方

Rトリマーを使うと印刷したテープの角を丸くカットすることができます。  
角を丸くすることにより、貼り付けたテープをはがれにくくする効果があります。

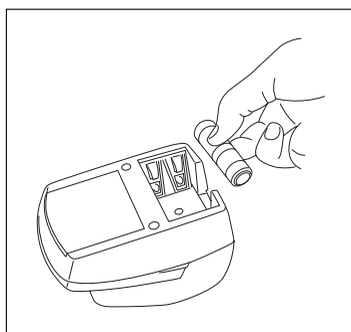


## ◆ 電池の入れ方

1. Rトリマーの電池カバーを矢印の方向にスライドして外します。



2. 表示に従って付属品の単三電池4本をセットします。



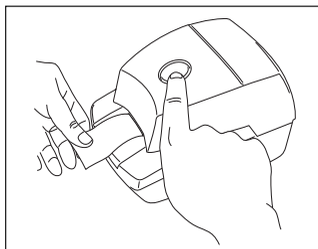
3. 電池カバーを元のように閉めます。

### ⚠ 注意

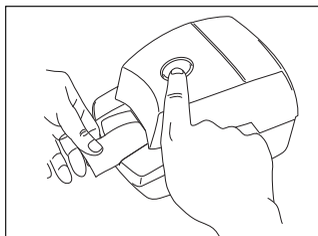
電池を交換するときは、4本すべてを同じ種類の電池にお取り替えください。

## ◆ Rトリマーの使い方

1. <スタート>ボタンを押しながら作成したラベルを差し込み口の左はしに寄せて挿入します。



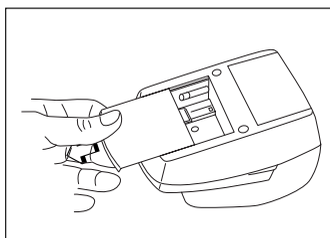
2. <スタート>ボタンを押しながらラベルを右はしにスライドさせます。



3. 角丸にカットしていない逆側も手順1～2を繰り返します。  
ノンラミネートテープを角丸にカットする際に、透明のはく離紙が切れ残ることがあります。

## ◆ 切りかすの掃除

1. Rトリマー裏面のカバーを矢印の方向にスライドして外します。
2. 内部にたまった切りかすを捨てます。
3. カバーを元のように閉めます。



### ▲ 注意

ハーフカット機能を使用した場合Rトリマーは使用できません。

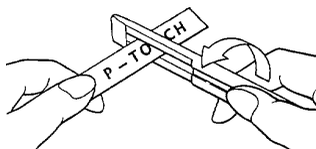
## ◆ ハーフカット機能

ハーフカット機能は、ラミネートテープの印字余白に切りこみを入れ、テープをはがしやすくする機能です。

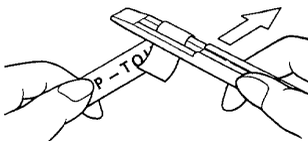
# ラベルスティックの使い方

ハーフカット機能を使用しない場合、印刷したラベル面から裏紙がはがれにくい場合には、ラベルスティックを利用することで簡単にはがすことができます。

1. 印刷したテープを左手に持ち、右手でラベルスティックを持ちます。
2. ラベルスティックの穴にテープを半分入れます。



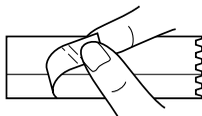
3. 印刷された面を上にして、ラベルスティックを図のように回して引っ張りまわす。



## ⚠ 注意

ラミネート・セキュリティ・マットテープ以外のテープをラベルスティックで裏紙をはがすと、印刷した文字が消えることがあります。

ノンラミネートテープはテープ裏に切りこみが入っているのでそこからはがしてください。



# 第3章 プログラムのインストール

本章ではプログラムのインストールについて説明します。

# P-touch Editorのインストール

## P-touch Editor Version 3.1とプリンタドライバのインストール (Windows® 95/98/98SE/Me/NT 4.0/2000/XP)

以下にP-touch Editor Version 3.1とプリンタドライバのインストール手順を示します。

### ● P-touch Editor Version 3.1のインストール

#### ▲ 注意

##### シリアル接続の場合

P-touch Editorとプリンタドライバをインストールする前に、13ページのプリンタの接続を参照してPT-9300PCとパソコンを接続し、PT-9300PCの電源をONしてください。

##### USB接続の場合

P-touch Editorをインストールする前にPT-9300PCの電源をONしないでください。インストールが正しく行われない可能性があります。必ず26ページの、プリンタドライバのインストールの手順に従ってPT-9300PCの電源をONしてください。

1. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。自動的にインストール項目の選択画面が表示されます。



インストール画面が自動的に表示されないときは、デスクトップ上の「マイコンピュータ」をダブルクリックし、CD-ROMを挿入したドライブをクリックします。(Windows®XPの場合は、スタートメニューの中のマイコンピュータをクリックし、CD-ROMを挿入したドライブをクリックします。)「Psetup.exe」アイコンをダブルクリックすると、インストール画面が表示されます。

2. <P-touch Editor>アイコンをクリックします。
3. 機種選択画面が表示されます。<PT-9300PC>アイコンをクリックします。



InstallShieldウィザードが起動し、プログレスバーが100%になると、「ようこそ」画面が表示されます。



4. 内容を確認して、よろしければ<次へ>ボタンをクリックします。



5. ユーザー情報を入力して、<次へ>ボタンをクリックします。Windows®にユーザー情報が登録されている場合は、その情報が表示されます。



6. 登録確認の画面が表示されます。表示されている内容でよろしければ<はい>ボタンをクリックします。修正する場合は<いいえ>ボタンをクリックして、表示されたユーザー情報登録画面で修正します。



7. インストール方法を選択して、<次へ>ボタンをクリックします。



- 「標準」または「コンパクト」を選択した場合  
「標準」または「コンパクト」を選択して、<次へ>ボタンをクリックするとインストールが始まります。



**標準：** P-touch Editor Version 3.1のもっとも標準的なインストールです。P-touch Editor Version 3.1、クリップアート、オートフォーマット、ヘルプ、欧文フォント13書体がインストールされます。

**コンパクト：** P-touch Editor Version 3.1のみをインストールします。

- 「カスタム」を選択した場合  
「カスタム」を選択すると、必要な項目のプログラムだけをインストールできます。チェックマーク☑が付いている項目がインストールされます。☑をクリックして☐にすると、その項目はインストールされません。「標準」でインストールされるもの以外に、マニュアル、日本語フォントを選択することができます。



- ① インストールする項目を選択して、<次へ>ボタンをクリックします。

**エディタ：** P-touch Editor Version 3.1のメインプログラム  
**クリップアート：** P-touch Editor Version 3.1用のクリップアート集  
**フォント：** フォントファイル (和文9書体、欧文13書体)  
**オートフォーマット：** オートフォーマット集  
**マニュアル：** P-touch Editor Version 3.1の取扱説明書 (HTML)  
 CD-ROM上で閲覧することができます。  
**ヘルプ：** P-touch Editor Version 3.1のヘルプファイル

また、<変更>ボタンが薄くグレーで表示されていない通常表示の場合は、サブコンポーネントがあることを表しています。<変更>ボタンをクリックすると「サブコンポーネントの選択」画面が表示されます。チェックマーク☑が付いているものだけをインストールすることができます。ただしインストールしないものがある場合、その機能が使えなくなりますのでご注意ください。<次へ>ボタンをクリックすると「オプション選択」画面に戻ります。

② <次へ>ボタンをクリックすると、プログラムのインストールを開始します。

8. エディタのインストールが終了すると、プリンタドライバのインストールを行うかどうかの質問画面が表示されます。



<はい>ボタンをクリックして、プリンタドライバのインストールをします。ドライバのセットアップ画面が表示されます。プリンタドライバのインストール項目へ続きます。プリンタドライバがすでにインストールされている場合は、エディタのみのインストールで完了です。<いいえ>ボタンをクリックして、CD-ROMを取り出し、コンピュータを再起動してください。

## ● プリンタドライバのインストール

### シリアル接続の場合

1. 「シリアルケーブル」を選択して、<OK>ボタンをクリックします。ドライバをインストールするかアンインストールするかを選択する画面が表示されます。



2. インストールするドライバが「Brother PT-9300PC」になっていることを確認し、「インストール」を選択して、<次へ>ボタンをクリックします。



3. Windows® 95/98/98SE/Meをご使用の場合：手順4へ進みます。

Windows® NT 4.0/2000/XPをご使用の場合：P-touch専用のポートモニタ (PTCOM) を追加する必要があるため、<追加>ボタンをクリックします。(すでにPTCOMが追加されている場合は<次へ>ボタンをクリックし、手順4.にとびます。)



ポートはPTCOM n: (nは整数) の中で、PT-9300PCが接続されているポート (COM1: に接続されているときはPTCOM1:, COM2: に接続されているときはPTCOM2:) を選択して、<OK>ボタンをクリックします。



4. プリンタが接続されているポートを選択する画面が表示されます。

ポートはPTCOM n: (nは整数) の中で、PT-9300PCが接続されているポート (COM1: に接続されているときはPTCOM1:, COM2: に接続されているときはPTCOM2:) を選択して、<次へ>ボタンをクリックします。(Windows® NT 4.0/2000/XPをご使用の場合は、手順3.で追加したポートを選択します。)



5. インストールするドライバと接続ポートを確認して、よろしければ<次へ>ボタンをクリックします。



6. インストールが始まり、しばらくすると終了します。<次へ>ボタンをクリックします。使用されるポートの通信速度が115,200bpsでないとき、またはこの時点でP-touchとPCの接続を確認するときは「ボーレート変更ウィザードを起動する」を選択して、<次へ>ボタンをクリックします。「ボーレート変更ウィザードを起動する」を選択したときは、右欄の手順3.以降に従ってボーレートを変更したのちに、次の手順へ進んでください。



7. ドライバセットアップが完了したら、パソコンからCD-ROMを取り出し、「はい、直ちにコンピュータを再起動します」を選択して、<終了>ボタンをクリックします。コンピュータが再起動し、すべてのインストールが完了します。  
(画面の内容が異なる場合がありますが、そのまま<終了>ボタンをクリックしてください。インストールが終了してコンピュータが自動的に再起動しない場合は、ご使用になる前にコンピュータを再起動してください。)



## ボーレート変更ウィザードの手順

使用されるポートの通信速度が115,200bpsでない場合、またはエディタ使用前にP-touchとPCの接続がうまくできているかを確認する場合は「ボーレート変更ウィザード」を起動して、通信速度を設定することができます。

1. プログラムフォルダ内P-touchフォルダの中のできる「ボーレート変更ウィザード」をダブルクリックして、ボーレート変更ウィザードを起動させます。

Windows®XPでご利用の場合は、以下の手順でボーレート変更ウィザードを起動してください。「スタート」～「プリンタとFAX」を選択し、フォルダから「Brother PT-9300PC」を選択します。右クリックでメニューが表示されますので「プロパティ」を選択します。「Brother PT-9300PCのプロパティ」が表示されましたら「デバイスの設定」タブをクリックします。「ボーレート」を選択すると「のプロパティ」というボタンが現れます。これをクリックすると「ボーレート変更ウィザード」が起動します。



2. ボーレートを変更する機種を選択する画面が表示されます。「Brother PT-9300PC」を選択して、<OK>ボタンをクリックします。



3. プリンタが接続されているポートと、シリアルポートの表示が正しいことを確認して、<次へ>ボタンをクリックします。



4. 使用するボーレートを選択して、<次へ>ボタンをクリックします。  
通常は「115,200bps」を選択しますが、パソコンによっては115,200bpsをサポートしていない場合があります。このときは、パソコンの取扱説明書を参照して最大のボーレートを選択します。



5. 内容を確認して、よろしければ<次へ>ボタンをクリックします。  
修正するときは、<戻る>ボタンをクリックして前の画面に戻り、修正します。



6. 設定中のダイアログが表示されます。  
設定が完了すると、完了の画面が表示されます。  
<完了>ボタンをクリックします。



7. ボーレート変更ウィザードが終了します。

## USB接続の場合 (Windows® 98/98SE/Me/2000)

Windows®XPに関しては、ユーザーサポートページ（46ページ参照）にて対応しております。

プラグアンドプレイは、パソコンに新しい周辺機器が接続された場合に、その周辺機器にふさわしいドライバをパソコンが自動的にインストールする機能です。PT-9300PCをUSBで接続する場合は、このプラグアンドプレイ機能によってドライバのインストールが行われます。CD-ROMから供給されるファイルをインストールするため、必ずインストールの手順をよくお読みになった上で、インストールを行ってください。

### 注意

ここではP-touchをパソコンと接続しないでください。P-touch Editor Version 3.1のインストールができなくなってしまう恐れがあります。

1. 「USBケーブル」を選択して、<OK>ボタンをクリックします。ドライバセットアップの確認画面が表示されます。



2. <次へ>ボタンをクリックします。Brother PT-9300PCの接続と電源ONを促す画面が表示されません。



3. ここで14ページを参照し、PT-9300PCとパソコンを付属のUSBケーブルで接続して、PT-9300PCの電源をONします。PT-9300PCドライバが自動的にインストールされ、完了画面が表示されます。



4. <完了>ボタンをクリックします。セットアップの完了画面が表示されます。



5. パソコンからCD-ROMを取り出し、「はい、直ちにコンピュータを再起動します」を選択して、<終了>ボタンをクリックします。コンピュータが再起動し、すべてのインストールが完了します。  
(画面の内容が異なる場合がありますが、そのまま<終了>ボタンをクリックしてください。インストールが終了してコンピュータが自動的に再起動しない場合は、ご使用になる前にコンピュータを再起動してください。)



# P-touch Editor Version 3.1のインストール (Macintosh)

P-touch Editor Version 3.1のインストールは付属のCD-ROMを使って行います。以下の2種類のプログラムをインストールしてください。

- ・ P-touch Editor Version 3.1
- ・ PT-9300PCプリンタドライバ

## ● P-touch Editor Version 3.1のインストール

1. PT-9300PCとMacintoshを付属のケーブルで接続します。P-touchの電源はオフのままにしておきます。
2. Macintoshを起動します。
3. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
4. 表示されたウィンドウの「P-touch Editor 3.1 Installer」アイコンをダブルクリックします。



5. インストール方法を選択します。



「インストール」を選択すると、最低限必要なプログラムのインストールが開始されます。(日本語フォント、クリップアートの一部はインストールされません。)

インストールする時に必要なハードディスクの空き容量は、約20MBです。すべての項目をインストールするために必要なハードディスクの空き容量は、約120MBです。

容量に問題がない場合は<インストール>ボタンをクリックします。

「カスタムインストール」を選択すると、インストールする項目を選択するダイアログボックスが表示されます。チェックマーク☑を付けた項目がインストールされます。

☑をクリックして☐にすると、その項目はインストールされません。

インストールしたい項目を選択し、<インストール>ボタンをクリックします。

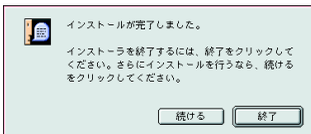


「カスタムインストール」を選択したときのダイアログボックス

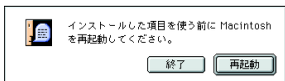
6. インストールが開始されます。



7. インストールが終了すると次のダイアログが表示されます。  
 <終了>ボタンをクリックしてください。



8. 再起動をするかどうかのダイアログが表示されますが、引き続きプリンタドライバのインストールを行いますので、ここでは<終了>ボタンをクリックします。



## ● PT-9300PCプリンタドライバのインストール

1. 表示されているウィンドウの「Driver Installer」アイコンをダブルクリックします。



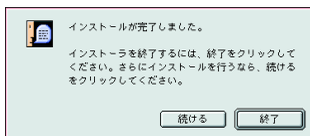
2. プリンタドライバのインストーラーが起動します。<ドライバー選択>ボタンをクリックします。



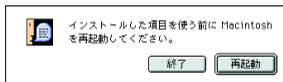
3. 「PT-9300PC(USB)」(USBポートに接続する場合)または「PT-9300PC(Serial)」(モデムポートまたはプリンタポートに接続する場合)にチェックマーク☑を付けます。(チェックマーク☑を付けた項目がインストールされます。☑をクリックして□にすると、そのドライバはインストールされません。)  
 <インストール>ボタンをクリックします。



4. インストールが開始されます。インストールが終了すると次のダイアログが表示されます。  
 <終了>ボタンをクリックしてください。



5. 再起動をするかどうかのダイアログが表示されます。<再起動>ボタンをクリックします。



6. 再起動後、P-touchの電源を入れます。

## ● プリンタドライバを選択する

1. 「」メニューの「セクタ」を選択します。



2. セクタ画面左側のリストから「PT-9300PC (USB)」(USBポートに接続する場合)または「PT-9300PC(Serial)」(モデムポートまたはプリンタポートに接続する場合)アイコンをクリックし、ドライバを選択します。



3. 「PT-9300PC(Serial)」を選択した場合は、セクタ画面右側のリストで「PT-9300PC(Serial)」を接続したポートを選択してください。



4. 設定を終了したら左上にあるクローズボックスをクリックします。

# プログラムのアンインストール

P-touch Editor Version 3.1及びプリンタドライバをパソコンから削除する場合は、次の手順で行います。

## ● P-touch Editor Version 3.1のアンインストール (Windows®95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XP)

1. ハードディスクからWindows®95/98/98SE/Me/2000/XPまたはWindows®NT4.0を起動します。
2. タスクバーの「スタート」～「設定」～「コントロールパネル」を選択します。  
Windows®XPの場合は、「スタート」～「コントロールパネル」を選択します。
3. 表示された「コントロールパネル」ダイアログで、<アプリケーションの追加と削除>アイコンをダブルクリックします。  
Windows®XPの場合は、<プログラムの追加と削除>アイコンをダブルクリックします。



### アプリケーションの追加と削除

4. 表示された「アプリケーションの追加と削除プロパティ」又は「プログラムの追加と削除」ダイアログで、<P-touch Editor 3.1>を選択し、<追加と削除>又は<変更と削除>ボタンをクリックします。



5. 「削除の確認」ダイアログが表示されます。削除する場合は、<はい>ボタンをクリックします。<いいえ>ボタンをクリックすると削除を中止します。



6. プログラムの削除が始まり、削除が終了すると<OK>ボタンがグレー表示から通常の色になります。<OK>ボタンをクリックします。



## ● プリンタドライバの置き換え、追加、削除 (Windows®95/98/98SE/ Me/NT4.0/2000)

### シリアル接続の場合

1. 13ページを参照し、PT-9300PCとパソコンを付属のシリアルケーブルで接続して、PT-9300PCの電源をONします。
2. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。自動的にインストール項目の選択画面が表示されます。



インストール画面が自動的に表示されないときは、デスクトップ上の「マイコンピュータ」をダブルクリックし、CD-ROMを挿入したドライブをクリックします。(Windows®XPの場合は、スタートメニューの中のマイコンピュータをクリックし、CD-ROMを挿入したドライブをクリックします。)「Ptsetup.exe」アイコンをダブルクリックすると、インストール画面が表示されます。

3. <プリンタドライバ>アイコンをクリックします。機種選択画面が表示されます。
4. <PT-9300PC>アイコンをクリックします。接続するケーブルを選択する画面が表示されます。



5. 「シリアルケーブル」を選択して、<OK>ボタンをクリックします。  
ドライバをインストールするかアンインストールするか選択する画面が表示されます。



6. 「インストール」または「アンインストール」を選択して、<次へ>ボタンをクリックします。



7. 「インストール」を選択した場合：  
24ページの、シリアル接続の場合の手順3.~7.を行います。  
「アンインストール」を選択した場合：  
PT-9300PCプリンタドライバのアンインストールを確認する画面が表示されます。<次へ>ボタンをクリックします。



プリンタドライバのアンインストール完了画面が表示されます。<次へ>ボタンをクリックします。



パソコンからCD-ROMを取り出し、「はい、直ちに再起動します」を選択します。<完了>ボタンをクリックし、コンピュータを再起動します。



## USB接続の場合 (Windows® 98/98SE/Me/2000)

下記の手順で、PT-9300PCプリンタドライバの置き換え、追加、削除を行うことができます。

1. PT-9300PCの電源をOFFにして、コンピュータからUSBケーブルを抜きます。
2. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。自動的にインストール項目の選択画面が表示されます。



インストール画面が自動的に表示されないときは、デスクトップ上の「マイコンピュータ」をダブルクリックし、CD-ROMを挿入したドライブをクリックします。「Ptsetup.exe」アイコンをダブルクリックすると、インストール画面が表示されます。

3. <プリンタドライバ>アイコンをクリックします。機種選択画面が表示されます。
4. <PT-9300PC>アイコンをクリックします。接続するケーブルを選択する画面が表示されます。



5. 「USBケーブル」を選択して、<OK>ボタンをクリックします。ドライバのセットアップ画面が表示されます。



6. 置き換え、追加、削除を選択して、<次へ>ボタンをクリックします。



「新しいBrother PT-9300PCと置き換える」を選択した場合は：現在インストールされているプリンタドライバが削除され、新しいプリンタドライバに置き換えられます。新しいバージョンのプリンタドライバや、OSがWindows® 2000で異なるシリアルナンバーの本体に変更する時に選択します。

「Brother PT-9300PCを追加する」を選択した場合は：新しいプリンタドライバを追加します。複数の本体を同じコンピュータで使い分ける時に選択します。Windows® 98/Meの場合、プリンタドライバは追加されず、新しいポートのみ追加します。

7. 「新しいBrother PT-9300PCと置き換える」または「Brother PT-9300PCを追加する」を選択した場合：Brother PT-9300PCの接続と電源ONを促す画面が表示されます。



14ページを参照し、PT-9300PCとパソコンを付属のUSBケーブルで接続して、PT-9300PCの電源をONします。PT-9300PCドライバが自動的にインストールされ、完了画面が表示されます。



「はい、直ちに再起動します」を選択して、<完了>ボタンをクリックします。パソコンからCD-ROMを取り出し、コンピュータを再起動します。

「Brother PT-9300PCを削除する」を選択した場合：プリンタBrother PT-9300PCをすべて削除する確認画面が表示されます。



<はい>ボタンをクリックします。削除完了画面が表示されます。

<完了>ボタンをクリックします。



コンピュータの再起動を促す画面が表示された場合は、<終了>ボタンをクリックしてコンピュータを再起動します。

## ● P-touch Editor Version 3.1 およびプリンタドライバの削除 (アンインストール) (Macintosh)

次の手順で、プログラムを削除します。

### ▲ 注意

プリンタドライバの削除の際には必ず本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。

1. 「P-touch Editor Ver.3.1」フォルダを「ゴミ箱」にドラッグします。
2. 「システムフォルダ」～「機能拡張」フォルダを選択します。
3. USBに接続していた場合は「PT-9300PC(USB)」と「USB PT-9300PC Extension」、モデムポートまたはプリンタポートに接続していた場合は「PT-9300PC(Serial)」を「ゴミ箱」にドラッグします。
4. 「システムフォルダ」～「初期設定」フォルダを選択します。
5. USBに接続していた場合は「P-touch Editor 3.1 Prefs」、「PT-9300PC(USB) Prefs」、モデムポートまたはプリンタポートに接続していた場合は「PT-9300PC(Serial) Prefs」を「ゴミ箱」にドラッグします。

以上で「P-touch Editor Version 3.1」およびプリンタドライバのアンインストールは終了しました。

# **第4章 P-touch Editor Version 3.1の起動 ／終了と基本画面**

本章ではP-touch Editor Version 3.1の起動と終了方法および基本画面の説明します。

# P-touch Editor Version 3.1の起動と終了

## ● P-touch Editor Version 3.1を起動する (Windows®95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XP)

P-touch Editor Version 3.1は、以下の手順で起動することができます。

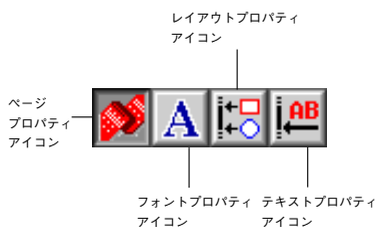
1. タスクバーの<スタート>ボタンをクリックするとスタートメニューが表示されます。
2. 「プログラム」をクリックします。Windows®XPの場合は、「全てのプログラム」をクリックします。
3. 「P-touch Editor 3.1」をクリックします。
4. 「P-touch Editor 3.1」をクリックします。

P-touch Editor Version 3.1が起動すると、レイアウト画面が表示されます。

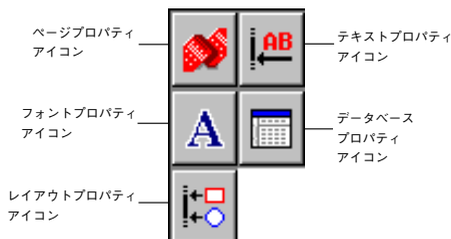


### プロパティドック

(Machintosh)



(Windows®95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XP)



各アイコンをクリックして、そのプロパティを表示します。

## ● P-touch Editor Version 3.1を終了する (Windows® 95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XP)

1. 「ファイル」メニューの「アプリケーションの終了」を選択します。  
作成中のデータが保存されていない場合は、確認のメッセージが表示されますので、保存が必要な場合は、〈はい〉を選択します。

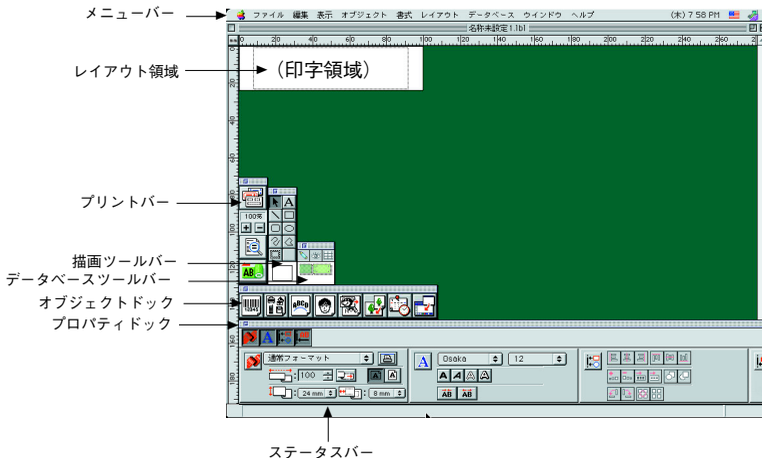


2. 〈はい〉を選択すると [保存] ダイアログを表示しますので、ファイル名を入力します。  
〈いいえ〉を選択すると、保存せずに終了します。  
〈キャンセル〉を選択すると、終了を中止します。

## ● P-touch Editor Version 3.1を起動する (Macintosh)

P-touch Editor Version 3.1 は、以下の手順で起動することができます。

1. 「P-touch Editor Ver.3.1」フォルダの〈P-touch Editor Ver.3.1〉をダブルクリックします。  
P-touch Editor Version 3.1が起動し、レイアウトウィンドウが表示されて新しいレイアウトを作成することができます。

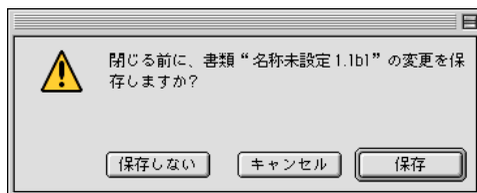


## ● P-touch Editor Version 3.1を終了する (Macintosh)

1. 「ファイル」メニューの「終了」を選択します。  
作成中のデータが保存されていない場合は、確認のメッセージが表示されます。



2. <保存>を選択すると [保存] ダイアログを表示しますので、ファイル名を入力します。  
<保存しない>を選択すると、保存せずに終了します。  
<キャンセル>を選択すると、終了を中止します。



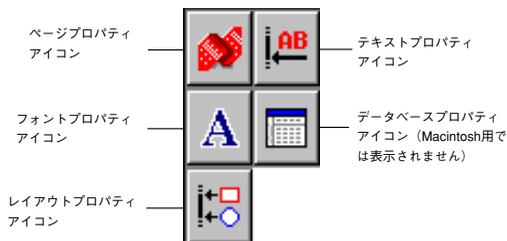
# 第5章 簡単な操作例

本章では簡単な操作例について説明します。詳しい説明はCD-ROM内のマニュアルをご覧ください。

# プロパティの表示

ここでは、Windows®95/98/98SE/Meの画面で説明しています。Windows®NT4.0/2000/XPまたはMacintoshをお使いの場合でも特に記述しない限り基本操作は同じです。

各プロパティは、プロパティドックのアイコンをクリックすることにより表示されます。

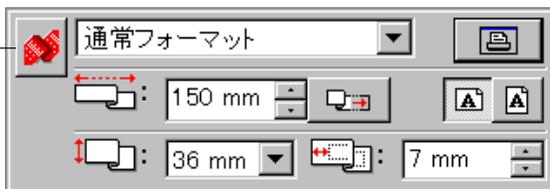


PT-9300PC プリンタ使用時

アイコンをクリックして、そのプロパティを表示します。

## ● ページプロパティ ( )

このボタンをクリックするとプロパティの表示は消えます。



PT-9300PCプリンタ使用時

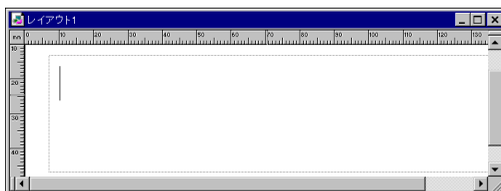
他のプロパティについては、CD-ROMの「マニュアル」をご覧ください。

# レイアウト画面の操作例

ここでは、Windows®95/98/98SE/Meの画面で説明しています。Windows®NT4.0/2000/XPまたはMacintoshをお使いの場合でも特に記述しない限り基本操作は同じです。

## ● 文字入力

1. 描画ツールバーの **A** (テキスト入力) ボタンをクリックします。  
テキスト入力モードになり、カーソルが **I** (選択カーソル) から **I** (テキストカーソル) に変わります。
2. 文字を入力したい場所にテキストカーソルを移動し、クリックします。
3. 点滅カーソルが表示され、この位置から文字が入力できます。



4. キーボードから文字を入力します。



5. 次の行を入力する場合は、<Enter>キーを押します。

P-touch Editor Version 3.1の文字入力は、必ず挿入モードとなります。上書きモードに変えることはできません。

フォントや文字サイズなどを変える場合は、プロパティドックの各アイコンをクリックして、表示されたプロパティから選択してください。

## ● ラベルの印刷

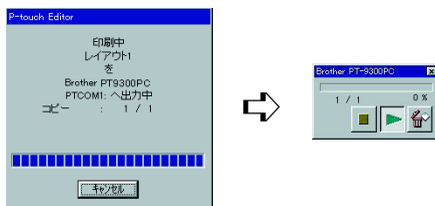
1. 印刷の前に指定の幅のテープがセットされていることを確認します。
2. 標準ツールバーの  (印刷) ボタンをクリックします。
3. [印刷] ダイアログが表示されます。必要な場合は印刷の設定を行います。  
表示されるダイアログは、レイアウトに表示されているデータの種類により異なります。



### ※ オプションについて

- ・ オートカット テープを印字した後、自動的にカットします。
- ・ ミラー印刷 印刷するデータを鏡面印刷します。
- ・ ハーフカット テープ余白に切りこみを入れテープをはがしやすくします。  
(ラミネートテープのみに有効です。)

4. <OK>ボタンをクリックしてしばらくすると印刷を開始します。



### ※ その他の方法

- ・ 「ファイル」メニューの「印刷」を選択しても [印刷] ダイアログが表示されます。

## ● ファイルの互換性について

P-touch Editor Version 3.0で作成されたレイアウトファイル(\*.lbl)をP-touch Editor Version 3.1で印刷することが出来ます。ただし、P-touch Editor Version 3.1で作成されたファイル(\*.lbl)を旧バージョンのP-touch Editorで開くことは出来ません。

## ● データベースについて

基本操作に関しては、付属のCD-ROM内のマニュアルをご覧ください。（閲覧方法は59ページを参照してください。）

ここでは、データベース機能を使用する際の注意事項を記します。

- ・ P-touch Editor Version 3.1(Windows®)のデータベース機能は、MS Access 97と互換性のあるデータベースファイルを使用しています。現在Microsoft Access 2000をご利用の方は、CD-ROM内に収録しているファイルを使用し、Access 2000互換に更新することが出来ます。  
CD-ROM内P-touch¥Editor¥Ac2k¥Readmeを参照し、ファイルを更新してください。
- ・ P-touch Editor Version 3.1はmdbファイルの他に、csv形式のファイルをインポートすることが出来ます。Microsoft Excel等のファイルはcsv形式で保存することにより、P-touch Editorで使用することが出来ます。詳細については、付属のCD-ROM内のマニュアルをご覧ください。
- ・ Microsoft Access 97をご利用の方は、Microsoft Access 97の機能を使用してExcelのファイルをmdbファイルにリンクさせることが出来ます。この機能を使用することで、Excelで更新したデータをすぐにP-touch Editorで利用することが出来ます。



# 第6章 ユーザーサポート

本章ではこまったときの対処方法について説明します。

# ユーザーサポートについて

---

クイックリファレンス（本書）およびユーザーズガイド\*（CD-ROM）をお読みいただいた上で、なおご不明な点がある場合には、下記までお問い合わせください。お手紙またはFAXでのご質問もお受け致します。

## ブラザーコールセンター

TEL : (052) 824-3378

FAX : (052) 819-5904

受付時間：平日（月曜日～金曜日）\*祝祭日は除きます

9:00～12:00 13:00～17:00

E-mail : [pub.joho@hanbai.brother.co.jp](mailto:pub.joho@hanbai.brother.co.jp)

なお、弊社ホームページ <http://www.brother.co.jp/> 内の「**P-touchユーザー専用ホームページ**」では、「ソフトウェアのダウンロード」、「Q&A」、「プリンタの共有について」、「他のアプリケーションからの印刷方法」など、皆様のお役に立てる情報の提供を行っております。是非一度ご覧ください。

# PT-9300PCにエラーが発生したら

電源ON/OFFのLEDランプの動作により、PT-9300PCの状態を知ることができます。

## ● PT-9300PC本体の状態

LEDランプの状態	対処の方法
緑点灯	・ PT-9300PCは正常な状態で、受信待機状態です。
緑点滅	・ PT-9300PCは正常な状態で、パソコンからデータを受け取っています。
橙点灯	・ 受信待機中の場合は、カセットがセットされていません。カセットをセットしてください。カセットをセットすると印刷を開始します。 ・ カバーが完全に閉じられていません。カバーを閉じてください。
橙点滅	・ データ受信中の場合は、カバーが完全に閉じられていない、もしくはデータ受信中にカバーが開いてしまいました。カバーを閉じてください。カバーを閉じると印刷を開始します。
赤点滅 (対処を行い、印刷をやり直してください)	・ 印刷開始時の場合は、カセットがセットされていないか、テープがエンドになっています。カセットをセットしてください。 ・ 印字前または印字中にカバーを開いてしまいました。カバーを閉じてください。 ・ 通信エラーが発生しました。約5秒後に受信待機状態（緑点灯）になります。
赤点灯 (対処を行い、印刷をやり直してください)	・ 電源を一旦切ってから、入れ直してください。 それでも赤点灯が続くようでしたら、お買い上げの販売店にご相談ください。

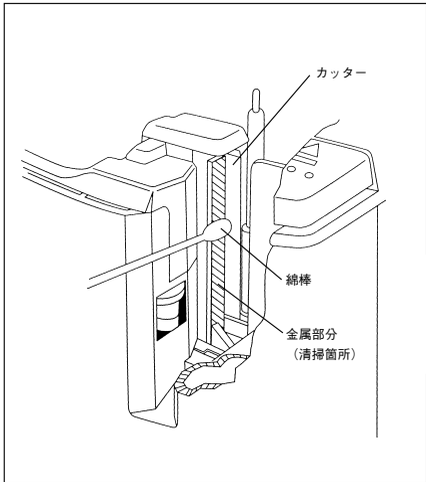
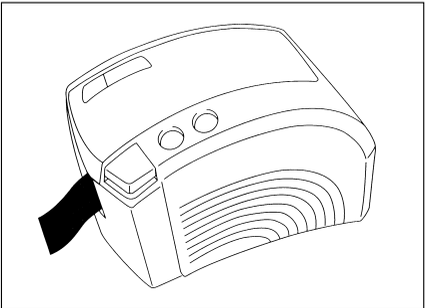
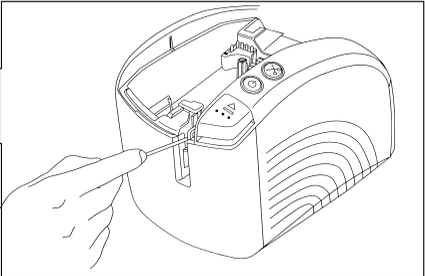
# トラブルシューティング

PT-9300PC本体に何らかの問題が生じたと思われるがLEDによるメッセージでは判らない場合には、以下のトラブルリストを参照して、適切な対応策をとってください。

問 題	原 因	対 応 策
プリンタで印刷できない。 書き込みエラーが表示される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>接続ケーブルの接続がゆるんでいる。</li> <li>テープカセットが正しく装着されていない。</li> <li>カセットコンパートメントのカバーが開いている。</li> </ul>	接続ケーブル、テープカセット、カバーなどの確認をしてください。
印刷中、縞模様のテープが出てきた。	テープがなくなった。	新しいテープカセットを装着し、⊗ <FEED/CUT> (テープ送り) ボタンを押すが、プリンタの電源を入れ直してください。
プリンタのLEDランプが点灯しない。	電源ケーブルがしっかり接続されていない。	電源ケーブルを確認してください。直らない場合は販売店にご連絡ください。
印刷したテープに線が入ってしまう。	プリンタヘッドかローラーが汚れている。	「プリントヘッド・ローラーの掃除」を参照して掃除してください。(P.51)
パソコン上に通信エラーが表示される。	出力先のポートがあていない。	<b>Win</b> プリンタのプロパティで「印刷先のポート」をUSB接続の場合はPTUSB:....シリアル接続の場合はPTCOMn: (PCのCOM1に接続されている場合はPTCOM1:を、COM2に接続されている場合には PTCOM2:)を選択してください。※1 <b>Mac</b> シリアル接続の場合はセレクトで印刷先のポートをP-touchがつながれている方にしてください。
	パソコンとP-touchの通信速度があていない。(シリアル接続の場合)	<b>Win</b> ポーレート変更ウィザードを実行して通信速度を合わせてください。 <b>Mac</b> お使いのMacintoshがP-touchの通信送速度の初期値115,200bpsをサポートしていない可能性があります。P-touchの通信速度の変更(52ページ)を参照してP-touchの通信速度を変更した後、印刷ダイアログの転送速度57,600bpsを選択し印刷してください。

- ※1 USB接続で2台以上の同じP-touchの機種を接続されている場合は出力先のポートを「PTUSB:」(Windows®2000の場合は存在しません。)ではなく「PTUSB (PT-9300PC-XXXXXXXXXX):」(XXXXXXXXXXはシリアルナンバー)を選んでください。  
シリアルナンバーは、本体底面に貼ってある銀色のシールに記載されているバーコードの上の文字列の中の下9桁のことです。

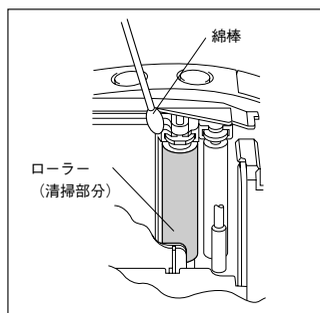
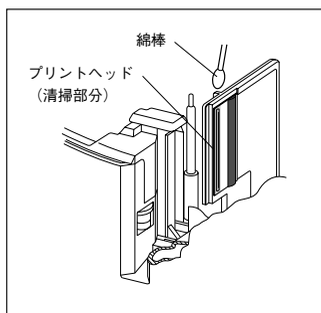
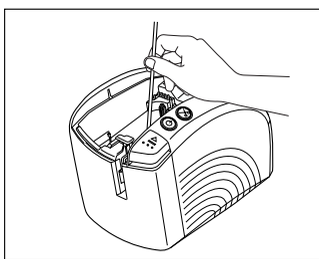
問 題	原 因	対 応 策
<p>(Winのみ) ボーレート変更ウィザードでボーレートが設定できない。</p>	<p>PCがP-touchの通信送速度の初期値115,200bpsをサポートしていない。</p>	<p>NEC98系の機種ではP-touchの通信送速度の初期値115,200bpsをサポートしていない可能性があります。P-touchの通信速度の変更 (52ページ) を参照してP-touchの通信速度を変更した後、ボーレート変更ウィザードを再度実行し通信速度を57,600bpsまたは9,600bpsに設定してください。</p>
	<p>エラー99 PCから見て、P-touchがつかってない。</p>	<p>以下の項目を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ P-touchの電源は入っていますか？</li> <li>・ インターフェースケーブルは正しく接続されていますか？</li> <li>・ ボーレート変更ウィザードで選択したCOMポート番号とケーブルを接続しているCOMポート番号は合っていますか？ (PCによってはCOMポートが1つしかついていないのにCOM2になっているものがあります。)</li> </ul>
	<p>エラー1,5 PCのシリアルポートが使用できない状態に出るエラーです。</p>	<p>PCの機種により、出荷状態でCOMポートが無効に設定されているものがあります。PCのマニュアルを見るか、PCメーカーに問い合わせ、COMポートを有効にしてください。</p> <p>&lt;COMポートの確認方法&gt; (Win95/98の場合) コントロールパネルの中のシステムを開きます。 デバイスマネージャを選択し、ポート (COM&amp;LPT) を開きます。ここで通信ポート (COM1)、通信ポート (COM2) があるか？エラーマークがついていないか？で確認できます。</p>

問 題	対 応 策
<p>テープカット後にテープが正常に排出されない。</p> 	<p>PT-9300PCの電源を「OFF」にします。 カセットカバーを開けます。 もし、カセットが入ってれば取り出します。</p>  <p>綿棒にアルコールを付けてテープ出口部の金属部分を清掃します。</p> 

## ● プリントヘッド・ローラーの掃除

プリントヘッド・ローラーの汚れにより、印刷されたラベルに横線が入ることがあります。その場合は下記の手順に従ってプリントヘッド・ローラーを掃除してください。

1. PT-9300PCの電源スイッチを「OFF」にします。
2. <カバーオープン>ボタンを押してカバーを開きます。
3. テープカセットを外します。
4. 綿棒を使ってプリントヘッドおよびローラー（アミかけ部分）を掃除します。



5. 掃除が終わったらテープカセットをセットし、カバーを閉じます。

### ⚠ 注意

プリンタの内部にはカッターがあります。

掃除の時には手を触れないよう、十分に気を付けてください。

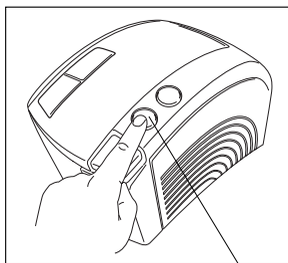
また、印刷直後はヘッドが熱くなっていることがあります。火傷に注意してください。

ヘッドクリーニングカセット（TZ-CL6（別売））をお買い求めいただきますと、より簡単に掃除できます。

# P-touchの通信速度の変更

PT-9300PCのシリアルインターフェースの通信速度は115,200bpsに設定されています。パソコンによっては、シリアルポートの通信速度が115,200bpsに対応していない場合があります。その場合は、以下の手順にしたがって、P-touchの通信速度設定を9,600bpsに変更してください。また、P-touchの通信速度を9,600bpsに設定して印刷するときは、パソコン側でも適切な通信速度を選択し、印刷してください。

1. PT-9300PCの電源をいったん切ります。
2. 電源が切れた状態で、＜電源＞ボタンを5秒以上押しつづけます。
3. LEDランプが赤色と緑色の交互表示になったら、ボタンから手を離します。
4. 以上でPT-9300PCの通信速度がもっとも遅い9,600bpsに設定されます。



Ⓞ <電源>ボタン

# 付録

# 消耗品のご紹介

## ◆ ラミネートテープ（テープの長さ 8m）

透明フィルムで表面を保護するラミネート加工したテープです。文字をこすったり水にぬらしても、消えたりにじんだりしません。

文字の色	テープの色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒	透明	TZ-161	TZ-151	TZ-141	TZ-131	TZ-121	TZ-111
	白	TZ-261	TZ-251	TZ-241	TZ-231	TZ-221	TZ-211
	赤	TZ-461	TZ-451	TZ-441	TZ-431	TZ-421	TZ-411
	青	TZ-561	TZ-551	TZ-541	TZ-531	TZ-521	TZ-511
	黄	TZ-661	TZ-651	TZ-641	TZ-631	TZ-621	TZ-611
	緑	TZ-761	TZ-751	TZ-741	TZ-731	TZ-721	TZ-711
赤	透明		TZ-152		TZ-132	TZ-122	
	白	TZ-262	TZ-252		TZ-232	TZ-222	
青	透明		TZ-153		TZ-133	TZ-123	
	白	TZ-263	TZ-253		TZ-233	TZ-223	
金	黒		TZ-354		TZ-334	TZ-324	
白	透明		TZ-155		TZ-135	TZ-125	
	黒		TZ-355		TZ-335	TZ-325	
単価		2,200円	1,600円			1,200円	

## ◆ 強粘着ラミネートテープ（テープの長さ 8m）

従来のテープに比べ粘着力を高め、貼り付け性能を向上させたはがれにくいテープです。

文字の色	テープの色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒	白		TZ-S251	TZ-S241	TZ-S231	TZ-S221	TZ-S211
単価			1,600円			1,200円	

## ◆ ラミネートテープ／蛍光色（テープの長さ 5m）

文字の色	テープの色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒	蛍光オレンジ		TZ-B51	TZ-B41	TZ-B31	TZ-B21	
	蛍光黄		TZ-C51	TZ-C41	TZ-C31	TZ-C21	
	蛍光緑		TZ-D51	TZ-D41	TZ-D31	TZ-D21	
単価			1,600円		1,200円		

## ◆ ラミネートテープ／ディズニーキャラクターテープ（テープの長さ 5m）

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒	ミッキー&ミニ	12mm	TZ-DP31
	ミッキーグリーン		TZ-DG31
	ミッキーコミック		TZ-DC31
単価			1,200円

## ◆ ノンラミネートテープ／パステルカラーテープ（テープの長さ 8m）

文字の色	テープの色	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒	白		TZ-N251	TZ-N241	TZ-N231		
	イエロー		TZ-N651	TZ-N641	TZ-N631		
	ピンク				TZ-NE31		
	ブルー				TZ-N531		
	パープル				TZ-NF31		
	グリーン				TZ-N731		
単価			1,400円		1,000円		

◆ ノンラミネートテープ/デザインテープ (テープの長さ 8m)

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒	クリアオレンジ	12mm	TZ-CR31
	クリアグリーン		TZ-CG31
	クリアパープル		TZ-CP31
	ハートピンク		TZ-PH31
	フルーツイエロー		TZ-PF31
	マリンブルー		TZ-PM31
	金		TZ-N831
単価			1,000円

◆ マットテープ (テープの長さ 8m)

つや消しタイプのラミネートです。

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒	透明	12mm	TZ-M31
単価			1,200円

◆ セキュリティーテープ (テープの長さ 8m)

いったん貼り付けたテープを剥がした場合、テープ自体が破壊されてチェック模様が浮き出ること、改ざんが防止できるという特徴を持っています。

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒	白	18mm	TZ-SE4
単価			2,600円

◆ リフィルテープ (サーマル紙タイプ、テープの長さ 7m)

10回以上くり返し使用できるカセットケースを採用したエコマーク事務局認定エコマーク商品です。また、リフィルテープ交換方式なので、経済的なエコノミータイプです。

テープ種	文字の色	テープの色	24mm	12mm
カセットケース+ リフィルテープセット	黒	白	CZ-K251	CZ-K231
単価			950円	700円



テープ種	文字の色	テープの色	24mm	12mm
交換用リフィルテープ	黒	白	RZ-K251	RZ-K231
単価			600円	450円

\* テープはサーマル紙です。屋外や耐久性が必須とされる用途には向きません。

◆ 布 (ファブリック) テープ (テープの長さ 3m)

アイロンを使用して、衣類に布製のラベルを簡単に貼り付けることができます。

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
青	白	12mm	TZ-FA3
	ピンク		TZ-FAE3
	ブルー		TZ-FA53
	イエロー		TZ-FA63
単価			1,200円

## ◆ スクラッチテープ（テープの長さ 5m）

銀色の部分をコインなどで削ると、印刷した文字が出てくるテープです。

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒	緑	12mm	TZ-X731
単価			1,200円

## ◆ 転写テープ（テープの長さ 8m）

紙に文字を転写することができます。

文字の色	テープの色	24mm	12mm
黒	緑	TZ-L051	TZ-L031
単価		1,400円	1,000円

## ◆ アイロン転写テープ（テープの長さ 5m）

Tシャツなど、布に転写するテープです。

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒		18mm	TZ-Y41
単価			2,200円

## ◆ ヘッドクリーニングテープ（テープの長さ 2.5m）

印刷ヘッドをクリーニングするテープです。

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
		36mm	TZ-CL6
単価			2,000円

\* PT-9300PCには36mm幅のカセットTZ-CL6をお買い求めください。他のクリーニングカセットは、印刷ヘッドを十分クリーニングすることができません。

**❗ 注意**

- ・ 特殊テープをご使用の際は、テープに同梱されている取扱説明書を必ずお読みください。注意事項を十分ご確認のうえご使用ください。
- ・ 本書記載のテープカセットの種類は、予告なく変更することがあります。

# バーコード

商品管理やレジスターなどに利用できるバーコードラベルを、簡単に作成することができます。バーコードにはたくさんの規格がありますので、どのような規格で作成したいのか、また、読み取るバーコードリーダーの規格などを確認してから作成することをお勧めします。

P-touch Editor Version 3.1では、13種類の規格のバーコードとWindows® 95/98/98SE/Me/2000/NT/XPではその他にカスタマバーコード、QRCODEを作成することができます。

規格	使用可能文字	桁数	チェックディジット
CODE39	A～Z（大文字） 0～9,\$,/,%,+ -,.,スペース	1～30	モジュラス43
I-2/5	0～9	1～30	モジュラス10
JAN13	0～9	12	モジュラス10
JAN8	0～9	7	モジュラス10
UPC-A	0～9	11	モジュラス10
UPC-E	0～9	6	モジュラス10
CODABAR (NW-7)	A, B, C, D（大文字） 0～9,\$,/,.,+,-,.,	3～30	モジュラス16
CODE128	全ASCII(128文字) 制御コード(37種類)	1～30	モジュラス103
EAN128	CODE128と同じ	1～30	モジュラス103
POSTNET	0～9	5,9,11	**
LaserBarcode	0～9	3,5,7,9,11,13,15	*
ISBN-2	0～9	14	モジュラス10
ISBN-5	0～9	17	モジュラス10

\*\* POSTNETではデータ総和の1桁目が0となるよう算出します。

\* LaserBarcodeではデータ総和の1桁目をチェックディジットとします。

(カスタマバーコード用の郵便番号辞書は1998年5月27日の時点のものです)

	使用可能文字	桁数
カスタマ バーコード*	住所（全角日本語） 7桁郵便番号 （半角数字）	1～99
QRCODE	全文字	1～1817 数字だけなら最大7089

「郵便番号検索住所辞書FD5」 Copyright© 1997-1998株式会社オーキッド

「郵便番号検索DLL I/II」 Copyright© 1997-1998株式会社オーキッド

## ❗ 注意

バーコードの印刷に関しては、以下の点に注意してください。

- 本機はバーコードラベル専用機ではございません。  
本機で作成したバーコードラベルにつきましてはご使用のバーコードリーダーで読み取りが出来ることをご確認の上、お使いください。
- 万一、バーコードの誤読等による損害が発生いたしましても当方では一切責任を負いませんことをご了承ください。
- バーコードを印刷する場合は、必ず白ベース／黒インクのテープを使用してください。これ以外のテープでは、バーコードリーダーで読み取れないことがあります。
- バーコードの幅は、<中>または<大>に設定してください。<小>に設定した場合、バーコードリーダーによっては読み取れないことがあります。
- バーコードが含まれたラベルを、大量に連続して印刷すると、ヘッドが熱を帯びて、正しく印刷されないことがあります。

# 本書とマニュアル（取扱説明書）について

---

本クイックリファレンスは、お使いになるための注意事項や最低限必要なことを記載しています。その他の詳細についてはインストールされたマニュアル（取扱説明書）または付属CD-ROM内のマニュアル（取扱説明書）をご覧ください。  
マニュアル（取扱説明書）をご覧になるためには、パソコンにInternet Explorerがインストールされている必要があります。

## ▲ ご注意

Internet Explorer がインストールされていない場合は、インターネット経由でダウンロードしていただくなどの方法でインストールしてください。  
（お手持ちのブラウザでもご覧になることはできますが、Internet Explorer 以外の場合一部正しく表示されない場合があります。Internet Explorer をお使いになることをお勧めします。）

マニュアル(取扱説明書)は二つの方法で使用できます。

- (1) CD-ROMに入っているものを読む
- (2) ハードディスクにインストールしたものを読む

## ◆ Windows®95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XPのとき

1. ハードディスクからWindows®95/98/98SE/Me/2000/XPまたはWindows®NT4.0を起動します。
2. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
3. タスクバーの「スタート」～「プログラム」～「P-touch Editor 3.1」～「マニュアル」をクリックします。

※ ハードディスクへインストールする場合は「P-touch Editor Version 3.1」をインストール時セットアップ方法で「カスタム」を選択し、「マニュアル」にチェックマークをつけてインストールしてください。

4. Internet Explorer（ブラウザ）が起動し、マニュアル（取扱説明書）の最初のページが表示されます。
5. 通常のブラウザの使い方と同じように、見たい項目をクリックします。

#### ◆ Macintoshのとき

CD-ROMから読む場合

1. Macintoshを起動します。
2. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
3. 「P-touch Editor Ver3.1」フォルダをダブルクリックして開きます。
4. 「マニュアル」フォルダ中の「main.htm」をダブルクリックします。
5. 「Windows<sup>®</sup>95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XPのとき」の手順4～5と同じ操作をします。

#### ハードディスクにインストールする場合

※ CD-ROM内の「マニュアルInstaller」を起動してください。  
インストールして出来た「マニュアル」フォルダの「main.htm」を起動してください。

# PT-9300PCの使い方（基本の流れ）

（適切なソフトウェアがパソコンにインストールされており、適切に設定されている場合）

## 1. プリンタの接続

PT-9300PC（本体）とパソコンを接続し、電源コードを接続します。

<電源>ボタンを押してPT-9300PCの電源を入れます。

（シリアル接続の場合は、接続を終えPT-9300PCの電源を入れてから、パソコンを起動してください。）

## 2. カセットの準備

<カバーオープン>ボタンを押してカバーを開け、TZカセット（6～36mm）をセットしてカバーを閉じます。⊗<FEED/CUT>（テープ送り）ボタンを押してテープのたるみをとります。

## 3. P-touch Editorの起動

Windows®の場合

タスクバーの<スタート>ボタンをクリックします。

「プログラム」～「P-touch Editor 3.1」～「P-touch Editor 3.1」をクリックし、P-touch Editor 3.1を起動します。

Macintoshシリーズの場合

「P-touch Editor Ver.3.1」フォルダの<P-touch Editor Ver.3.1>をダブルクリックし、P-touch Editor 3.1を起動します。

## 4. テープ、文字の設定

「ページプロパティアイコン」をクリックしてページプロパティを表示し、セットしたカセットテープの幅を設定します。同様に「フォントプロパティアイコン」からフォントプロパティを表示し文字サイズ、書体を設定します。

## 5. 文字入力

入力画面左の  「テキスト入力ボタン」をクリックした後、入力したい場所にマウスポインタを移動させてからクリックし、その位置からキーボードで文字入力します。このとき次の行を入力する場合は[Enter]キーを押し、別の場所に入力したい場合は、入力したい場所をクリックして入力します。

## 6. ラベル印刷

4で設定したテープの幅のカセットがセットされていることを確認し、 印刷ボタンをクリックして印刷ダイアログを表示し、内容を確認した後、「OK」ボタンをクリックしてラベルを印刷します。

## 7. 終了

印刷が終了した後「ファイル」～「アプリケーションの終了」を選択し、データの保存が必要なければ [いいえ] をクリックしてソフトを終了します。

**brother**