brother Ptouch ピータッチ **12** ラベルライター 取扱説明書



- ご使用になる前に必ず本書をお読みください。
- 本書はお読みになった後も大切に保管し、いつでも手にとって 見ることができるようにしてください。

保証書付

●保証書に必ず「お買上げ日」「販売店名」等の記入がなされていることを確認して、販売店からお受取りください。

# はじめに

このたびは、P-touch(ピータッチ)12をお買い上げいただきありがとうございます。 ご使用の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。

## JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2 」に適合しています。

本装置は、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・修理や電池 消耗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。

# 安全上のご注意

本製品をお使いいただいた方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐた め、必ずお守りいただきたい安全に関する重要な注意事項について、いろいろな 絵表示をしております。

表示と意味は次の通りです。

⚠警告	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想定される内容を示しています。
<u>/</u> 注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能 性および物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示し ています。

本書で使用している絵表示

- 🏠 :記号は「気をつけるべきこと」危険通告を意味しています。
  - ↓:記号は「してはいけないこと」禁止事項を意味しています。
  - :記号は「しなければならないこと」義務行為を意味しています。



# 

#### 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。



# その他使用上のご注意

- 本書に記載されていない操作は行わないでください。事故や故障の原因となる ことがあります。
- TZ マーク(正)ままはTZe マーク(正)のついている専用テープカセット(3.5~12mm幅)をご使用ください。
- テープを無理に引っ張りだしたり、押し込んだりしないでください。
- テープ出口に物を入れたり、ふさいだりしないでください。
- 使い終わったテープカセットのご使用やテープカセットをセットしないで印刷 を行うことはおやめください。印刷ヘッドの故障の原因となります。
- 印刷ヘッドは指などで触らないでください。
- 電池交換の際は必ず電源を切ってください。
- 電池を取り出したり、ACアダプターをはずして保管すると、メモリーなど保存 されていたデータが全て消えますのでご了承ください。
- 本機のお手入れには、シンナー、ベンジンなどの揮発性の溶剤を使わないでく ださい。
- 直射日光の当たる場所、火器・暖房器具の近くなど温度の極端に高い場所や低い場所、湿気やほこりの多い場所での使用、保管は避けてください。使用温度 範囲は、10~35℃です。

# 目次

	はじめに1
	安全上のご注意1
	その他使用上のご注意3
	目次4
•	ステップ1:       使う前の準備をしよう5         本体各部の名前5       5         キーボードの名前とはたらき6       6         画面の見方8       8         電池の入れ方9       9         AC アダブターの接続10       7         デーブカセットの入れ方11       7         電源の ON / OFF12       12         デーブ送り12       12
•	ステップ2: 文字を入力する
•	ステップ3:         編集する

•	ステップ4: ラベルを印刷して、 貼付ける 印刷内容を確認する 中間する 特殊な方法(コピー/連番/ミラー で印刷する 連番印刷する ミラー印刷する ラベルを貼る	<b>25</b> .25 .25 .26 .27 .28 .30 .31
•	ステップ5: いろいろなラベルを作ろう 設定一覧 ロ刷サンブル一覧 たて書にする たて書にする 文字のサイズを変える 文字を装飾する 文字幅を変更する 文字幅も、下線を引く ラベルの長さを設定する 余白を変える	<b>32</b> .32 .35 .36 .36 .37 .38 .39 .40 .41
•	ステップ6: 文字や文章を保存する メモリー保存. メモリー呼出. メモリー印刷.	<b>42</b> .42 .43 .44
•	付録	<b>45</b> .45 .47 .50 .51 .52 .54 .57 .58 .62 .62
	こ注义シート 索引 コーザーサポートについて	.63 .64

# ステップ1:使う前の準備をしよう

# 本体各部の名前



# キーボードの名前とはたらき



(1) (ON OFF) :

電源を入れたり、切ったりします。

(2) (2911):

「装飾」「文字幅」「枠」「ラベル長」「ラベル余白」「特殊印刷」を設定します。 ③ 🏠:

たて書きの設定をします。

(4) (∞):

- 書体(ゴシック / 明朝)を設定します。
- رة (ŝ) (ŝ)
- 文字サイズ (大/中/小)を設定します。
- 6 0 :

設定操作を取り消して入力画面または1つ前のステップに戻ります。

⑦ (• •):

文字の入力、削除をするためにカーソルを移動したり、漢字変換、イラスト、ス タイル / 機能設定時の候補を選択します。

8 0:

ネガ表示中の文字、漢字変換やイラスト / スタイル機能設定時に表示されている 選択肢を確定します。

9 (1月):

(10) <del>7-730</del>;

入力した内容とラベルの長さを画面上で確認できます。<sup>(♠シフト)</sup>を押しながら ③ を押すとテープを約 25mm 空送りします。

 $\textcircled{1} \quad \boxed{1} \sim \boxed{\cdot \ '} :$ 

文字や数字を入力します。

(12) [枠]:

枠を設定します。

(13) XEU- :

文字キーの上部に印刷されている文字を入力するときに使用します。 <sup>(全シフト</sup>) を押 しながら文字キーを押します。

<sup>∲シフト</sup>を押しながら<sup>♥懇</sup>♥を押して「特殊印刷」の設定、<sup>デース®)</sup>を押して「テープ送 り」の操作ができます。

(5) *b/P* :

ひらがなとカタカナの入力を切り替えます。ネガ表示中の文字をひらがな / カタ カナに交互に切り替えます。

(6) A/a :

アルファベットの大文字と小文字の入力を切り替えます。

ネガ表示中の文字をアルファベットの大文字→小文字→先頭のみ大文字の順で切 り替えます。

(7) 漢字変換/スペース :

ネガ表示中のひらがなやカタカナを漢字に変換します。

ネガ表示中の文字がないときは、スペースを入力します。

(18) (1777) :

記号やイラストを入力するときに、選択メニューを呼び出します。

(19) (全文) 削除 :

入力したすべての文字、または入力した文字とスタイル / 枠設定を削除します。 ∞ <sup>■除</sup>:

カーソルの前(左側)の文字を削除します。

2) 確定:

ネガ表示中の文字、漢字変換やイラスト / スタイル機能設定時に表示されている 選択肢を確定します。

② [改行]:

改行します。



① 行頭マーク:

1行目の行頭に 1、2行目の行頭に2、が表示され、何行目かを示します。

② カーソル:

この位置の前(左側)に文字が入力されます。文字を削除する場合はこの位置の 前(左側)の文字が削除されます。

#### ポジ表示:

入力が確定した文字です。この表示の文字だけ印刷することができます。

#### ネガ表示:

仮入力が確定されていない文字で、かなは漢字やカタカナに変換できます。この 表示の文字は印刷できません。

#### ⑤ 書体ガイダンス:

設定されている書体に点灯します。

#### ⑥ サイズガイダンス:

設定されている文字サイズに点灯します。

#### ⑦ たて書ガイダンス:

たて書きが設定されているときに点灯します。

#### ⑧ ~ ⑪ スタイルガイダンス:

⑧ 装飾、⑨ 文字幅、⑩ 枠、⑪ ラベル長が設定されているときに点灯します。

# 電池の入れ方

めず単 4 アルカリ乾電池をご使用ください。本体に電源が入っているときは、電源を切ってから電池交換を行ってください。

- 本体を裏返して、上部の凹凸部分に指をあてて 裏カバーを開けます。
- ② 使用済みの電池が入っている場合は、全て取り 出します。
- ③ 単4アルカリ乾電池6本をケース横の刻印指示に 従って十一の向きに注意してセットします。

裏カバーを閉めます。
 確実に閉まっていることを確認します。

#### >注意 \$

- 「電池弱!」「電池交換!」と表示されたときは電池が消耗していますので、ただちに全ての電池を新品の単4 アルカリ乾電池と交換してください。電池を交換せずに使い続けると操作中に電源が切れたり、メモリー登録した文章が消えてしまうことがあります。
- 電池の交換は5分以内に手早く行ってください。電池を取り出して5分以上放置しておくと入力した文章やメモリー登録した文章が消えてしまいます。
- 長時間使用しないときは電池の液漏れを防ぐため電池を取り出して保管 してください。
- 使用済み乾電池は、定められた条例に従って廃棄してください。







# AC アダプターの接続

••••••••••••••••••••••••

本機に AC アダプター (AD-24) を接続します。



- ACアダプターのコネクタを本機のACアダプター差し込み口にしっかりと 差し込みます。
- AC アダプターのプラグを家庭用コンセントに差し込みます。

#### >注意 <

- 本体の電源を切ってから、AC アダプターの抜き差しを行ってください。
- 長期間使用しない場合は、ACアダプターを本機および家庭用コンセントから抜いて保管してください。
- AC アダプターのコードを強く引っ張ったり、繰り返し折り曲げたりしないでください。断線することがあります。
- 本機専用 AC アダプター (AD-24) 以外の AC アダプターは使用しない でください。故障や破損の原因となります。本機専用でない AC アダプ ターを使用したために発生した本機や AC アダプターの故障や破損は 保証できません。
- 本機専用ACアダプターは家庭用コンセント(AC100V)以外には、差し込まないでください。故障や破損の原因となります。誤ったACアダプターの使い方によって発生した本機やACアダプターの故障や破損は保証できません。
- 入力した文章やメモリーなどのデータを保存しておくため、ACアダプ ターをご使用になるときも電池を正しくセットしておいてください。

# テープカセットの入れ方

# 必ず T Z マーク([基])または TZe マーク([基])のついたテープカセットをご 使用ください。

本機は 3.5mm、6 mm、9 mm、12 mm 幅のテープが使用できます。

テープカセットにまわりどめがついている場合は、あらかじめ外しておきます。

 テープの先端が曲がっていないこと、 テープの先端がテープガイドを通っていることを確認します。
 巻き取りスプールを指で矢印方向へ1 ~2回巻き、インクリボンのたるみをとります。(参照:P.48)



- ② 本体を裏返して、上部の凹凸部分に指をあてて 裏カバーを開けます。
- ③ テープカセットケース内の刻印指示に従い、本体のテープ出口にテープの先端が向くようにテープカセットの向きを確認して、カチッと音が出るまでしっかりとセットします。

印刷ヘッドにテープやインクリボンを引っかけ

-7HD

テープの先端

裏カバーを閉めます。
 確実に閉まっていることを確認します。

ないように注意してください。

#### >注意;

>注意;

テープカセットをセットしたら、必ずテーブ送りを行ってください。 参照:P.12「**テーブ送り**」

# 電源の ON / OFF

(m) を押すと電源が入ります。もう一度 (m) を押すと電源が切れます。

#### ●。参照。●

電源が入ったまま約 5 分以上何も操作されないと電池の消耗を防ぐために自動的に電源が切れます(オートパワーオフ機能)。電源を入れるとオートパワー オフ直前の状態に戻ります。

### テープ送り

テープを約 25 mm 空送りします。テープカセットをセットしたときは、テープ のたるみをとるために必ずテープ送りを行ってください。

- (1) (ロンフト) を押しながら (の) を押します。テープ送りが行われます。
- ② 「テープ送り中」のメッセージが消えて、テープが止まったことを確認してから、カッターレバーを押し、テーブカットします。

#### >注意\$

テープ送り中は、絶対にテープカッターレバーに触らないでください。カッ ターレパーに触るとテープづまり防止のために「カッターエラー!」メッセー ジを表示し、テープ送りを緊急停止します。停止した場合はいずれかのキーを 押してエラーメッセージを消し、テープカセットを取り出し、テープの先端を ハサミ等で切ります。再度テープカセットを本体に装着し、テープ送りを行っ てください。

# ステップ 2:文字を入力する

本機では、「ローマ字入力」方式を使って文字を入力します。ローマ字の入力方法 は「ローマ字変換一覧」(P.56)を参照してください。

# ひらがな / カタカナを入力する

ひらがなとカタカナの入力は <sup>あ/ア</sup>を押すごとに切り替えることができます。 例:うさぎクラブ



●参昭。●

- ネガ表示されている間に、入力の間違いに気づいたときは、削除したい文字の右側にカーソルを移動させ、(<sup>削除</sup>)を押します。カーソルの1つ前(左)の文字を削除することができます。
- ネガ表示中は、 <sup>b/P</sup> を押すとひらがなとカタカナを交互に切り替え ることができます。また、ネガ表示中に <sup>A/a</sup> を押すと ABC (全て大文 字) ⇒ abc (全て小文文) ⇒ Abc (先頭のみ大文字) の順で切り替わ ります。 <sup>(確 π)</sup> または <sup>(K)</sup> を押すとポジ表示になり、入力が確定します。
- ひらがな入力モードで文字入力後、ネガ表示中に (漢字変換/スペース) を押 して変換候補からカタカナを選択することができます。
- ネガ表示中の文字の先頭に、ローマ字変換されなかったアルファベット があるときは (漢字変換/スペース) を押すと、アルファベットが確定され ます。
- ネガ表示されている未確定文字は15文字まで、確定された文字は80文 字まで入力できます。
- 確定した後、入力した文字を削除するときは、「文字を削除する」 (P.21)を参照してください。

#### 漢字を入力する

- ひらがな入力モードの状態で「しゃいんりょこう」と入力します。「しゃいんりょこう」がネガ 表示されます。
- (2) <sup>漢字変換/スペース</sup> を押します。「しゃいん」の変 換候補が表示されます。
- ③ (漢字変換/スペース) または(・)を押して候補を切り替え、「社員」を表示させます。
- (1) (第末) または (2) を押します。「社員」が確定されます。
   (菜字変換/スペース) を押します。

「りょこう」の変換候補が表示されます。



(5) (漢字変換/スペース) または(・)を押して候補を切り替え、「旅行」を表示させます。



 ⑥ (■ T) または ○ を押します。「旅行」が確定されます。

#### ●参照●

- 一度に入力して変換できる未確定文字数は15文字までです。
- 一度確定したひらがなや漢字は変換できません。
- 漢字変換を途中でやめるときは <sup>\*\*20th</sup> または <sup>削除</sup> を押します。
- 同じ読みに熟語と単漢字の候補があるときは、熟語→単漢字の順に切り 替わります。
- 一部のイラストや記号は漢字変換と同じ方法でひらがなから変換できます。
- 確定した変換候補を優先的に表示する「学習機能」がついています。
- 熟語変換で候補が出てこない当て字や難しい固有名詞などは、最初から
   1 文字ずつ単漢字変換するか、読み短縮機能を使って単漢字まで読みを
   短縮して変換してみてください。

## 読み短縮を使って漢字を入力する

文節を検索して熟語変換されるため、希望の読みの長さと違う漢字に変換される ことがあります。その場合は、 <sup>(シッフト</sup>)を押しながら (●) を押すと漢字の読みの 長さを変えて変換することができます。

#### 例:伊東春美

- ひらがな入力で「いとうはるみ」と入力して、ネ ガ表示させます。
- (2) (漢字変換/スペース) を押します。「いとうは」という読みの候補が表示されます。
- (\*シフト)を押しながら(・を押します。「いとう」という読みの候補が表示されます。
- (④ (漢字変換/スペース) または (●)を数回押して、「伊 東」を表示させます。



- ⑤ <sup>確 ∞</sup> または <sup>○K</sup> を押します。「伊東」が確定し、ポ ジ表示となります。
- 漢字変換/スペース を押します。「はるみ」という 6 読みの漢字候補が表示されます。
- 【漢字変換/スペース】または (▲)を数回押して、「春 (7)美しを表示させます。
- (☞≈)または (○)を押します。「伊東春美」が確定 (8) し、ポジ表示になります。



ABC

h∕sl

# アルファベットを入力する

<sup>ゆシフト|</sup> を使って、アルファベットの大文字と小文字を切り替えながら入力する方 法を説明します。

#### 例:Sale

- |A/a| を押します。入力モードがアルファベット  $\bigcirc$ になっていることを確認します。アルファベッ トの大文字入力モードの場合、「ABC」が表示さ れ入力画面に戻ります。
- |S | <sub>を押します</sub>。  $\bigcirc$
- $\left| \Phi^{\flat \mathcal{T}} \right|$ を押しながら $\left| A \right| \left| L \right| \left| E \right|$ を押します。 3

Īī)Sa ie∣ ※ 入力モードをアルファベットの小文字に切り替え、入力することもできます。 |A/a| を押すと、「abc」が表示されアルファベットの小文字入力モードに切り替わり入力画面 に戻ります。

L |E |<sub>を押すと小文字で入力されます。</sub>

#### ●.参照.●

- アルファベットは直接入力されて、ポジ表示になります。入力の間違いに気づいたときは、削除したい文字の右側にカーソルを移動させ、(<sup>削除</sup>)を押します。カーソルの1つ前の文字を削除することができます。
- アルファベットの小文字入力モードで (☆シフト) を押しながらアルファ ベットキーを押すと、大文字が入力されます。

# 数字を入力する

入力モードに関係なく、数字キーを押すと直接数字 を入力できます。

●.参昭.●

- ネガ表示中の文字があるときは、数字も未確定文字として入力されます。
- 数字がネガ表示中の文字の先頭にあるときに <sup>漢字変換/スペース</sup> を押す と、数字が確定されます。

# スペースを入力する

ネガ表示中のひらがな、カタカナがないことを確認 して、(漢字変換/スペース) を押します。ひらがな/カ タカナ入力モードのときは、「全角のスペース(\_\_)」 アルファペット入力モードのときは、「半角のスペー ス(\_\_)」が入力されます。



ĥ) 1 2 3Î

#### ●.参照.●

- ディスプレイ上は「」」と表示されますが、印刷すると空白になります。
- 全角のスペースは約1文字分の空白、半角のスペースは約半文字分の空白となります。
- ひらがな/カタカナ入力モードのときに、(<sup>(ψ)フト</sup>)を押しながら、 <sup>(ψ)</sup> <sup>(ψ)</sup>

#### **>注意**\$

ネガ表示中のひらがなやカタカナがあるときは、漢字変換を行います。
 文字を確定して、ポジ表示にしてから、(漢字変換/スペース)を押してください。

# 記号 / イラストを入力する

記号を入力する方法には、キーボード上に表示されている記号を直接入力する方 法と記号(イラスト)をメニューから呼び出して入力する方法があります。

#### ●キーボード上の記号を直接入力する

#### 例:¥

(1) (4シフト) を押しながら (7<sup>¥</sup>) を押します。「¥」が入力されます。

#### ●参照●

• ネガ表示中の文字があるときは、記号も未確定文字として入力されます。

lī)¥L

を押す

 記号がネガ表示中の文字の先頭にあるときに と、記号が確定されます。

#### ●メニューから記号やイラストを入力する

#### 例:「一日」

- ① 【<u>1ラスト</u>]を押します。カテゴリー名が表示されま す。
- (1ラスト)、または(・)を数回押して、「オフィス」 を表示させます。
- (3) (4元) または を押します。イラスト入力候補が 表示されます。
- ④ (•)を数回押して、「 ①」をネガ表示させます。
- ⑤ (● または ○) を押します。「●」が入力されます。



#### **≳注意**\$

- リサイクルマーク(プラ、紙、アルミ、スチール)は法律で定められた 範囲内で、マークがかすれたり、つぶれたりしない程度の文字サイズで 使用してください。小さいサイズで印刷するとマークがかすれたり、つ ぶれたりする可能性があります
- ●.参照.●
  - 内蔵イラストは P. 52~53「イラストー覧」を参照してください。
  - イラストカテゴリー選択時、イラスト選択時に (薬学変換/スペース) を押す と初期設定値に戻ります。

### ●読み入力して記号・イラストに変換する

イラストの読みを入力し、 <sup>漢字変換/スペース</sup> を使ってイラストを呼び出すことも できます。

1)(オーと

100

♦♥♥

⊡©1

- 例:「♡」
- かな入力状態で「はーと」と入力し、
   <sup>漢字変換/スペース</sup>を押します。
- (2) 候補が表示されます。
- ③ (漢字変換/スペース)、または(・)を押して、候補 を選択します。
- ④ <sup>確定</sup>または <sup>○K</sup> を押します。

●.参照.● イラストの読みは、P. 54~ 55「**イラスト読み変換一覧**」を参照してください。 **注意** (ほし」など熟語や単漢字候補のある読みは、イラストと漢字候補が順に表示 されます。

# ステップ 3:編集する

# カーソルの使い方

画面上で点滅表示している縦線「||をカーソルといい、文字を入力、削除する 位置を示します。 カーソルを移動するには、カーソルキー(・)を使います。

画面は最大7文字まで表示しますが、それ以上の文字を入力すると、画面から外 れて見えなくなります。隠れた文字を見るときもカーソルキーを使って、カーソ ルを移動します。

(• )を1回押す:左方向、右方向へ1文字移動します。 (♪シフト) を押しながら (・)を押す:入力した文章の先頭、文末へ移動します。

#### ●参昭。●

文中にネガ表示文字があるときは、カーソルはネガ表示文字の範囲内でしか移 動しません。

## 文字を削除する

例:「営業2課」→「営業課」

① (• • • を押して、削除したい文字の後ろ(右)に カーソルを移動します。

1)営業2課

 <sup>削除</sup>を押します。カーソルの前(左)の文字が 削除されます。

>営業課

●参昭。●

1行目の行頭マーク(1))は削除できません。

# 文字を挿入する

- ・ を押して、文字を挿入したい位置にカーソルを移動します。
- ② 「5」を入力すると、カーソルの前(左)に文字 が挿入されます。

### 〕 営業課 ① 営業 5 課

▪文章&書式

文章のみ

١

# 全ての文章を消去する

すべての文章を削除するときは、文章のみを削除する方法(文章のみ)と文章お よび書式設定を削除する方法(文章&書式)があります。「文章&書式」を選択す ると、書体、サイズ、装飾などのスタイル設定が初期設定値に戻ります。

- ① (m) を押します。削除の方法を選択する画面が 表示されます。
- ・または
   を押して、削除の方法「文章のみ」「文章&書式」を選択します。
- ③ ③ ③ または ◎ を押します。 入力されている文字がすべて削除されます。



#### 改行する

例	:	販売企画部 佐藤ゆみ
123	1	佐膝ゆめ

- 「販売企画部」を入力して、 2行目の行頭マーク(**2**)が表示されます。
- ②「佐藤ゆみ」を入力します。

# 2 2 注 佐藤ゆみ|

#### ≳注意ぐ

- 3.5mm幅テープで印刷できる行数は1行です。2行の状態で印刷しようとすると、「行数オーバー!」とエラーメッセージが表示され印刷できません。いずれかのキーを押してエラーメッセージを消し、行数を減らしてください。
- ネガ表示中の文字があるときは改行できません。文字を確定してから、
   <sup>改行</sup>を押してください。



●参照●

3.5mm 幅テープで印刷できる行数は 1行です。2 行の状態で印刷しようとす ると、「行数オーバー!」とエラーメッセージが表示され印刷できません。い ずれかのキーを押してエラーメッセージを消し、行数を減らしてください。

# 2 行入力した後で 1 行に変更する



- ① (●)を押して、1行目「販売企画部」2行目「佐藤ゆみ」と入力された文章の2行目の行頭マーク(2))の後ろにカーソルを移動します。
- ② <sup>削除</sup> を押します。2 行目の行頭マークが削除されて「販売企画部」と「佐藤ゆみ」が連結され 1 行になります。

2.佐藤ゆみ 1) 画部佐藤ゆみ

# ステップ4:ラベルを印刷して、貼付ける

## 印刷内容を確認する

入力した文章の内容とラベルの長さを画面上で確認できます。

 ⑦ 20 を押します。
 面面に入力した文章がスクロール表示されたあ とラベル長が表示され、入力画面に戻ります。



#### ●。参照。●

プレビュー表示を途中でやめる場合は、いずれかのキーを押すと、ラベル長が 表示され入力画面に戻ります。

>注意\$

プレビュー表示の結果は、実際の印刷結果とは異なります。

# 印刷する

- テープカセットを正しくセットします。(参照:P.11)
   テープカセットをセットしたら、テープのたるみをとるため必ず「テープ 送り」を行ってください。(参照:P.12)
- (2) (1) を押します。「印刷中」とメッセージが表示 されます。

印刷中

③ 必ず、「印刷中」の表示が消えて、テープが止まってから、テープカッター レバーを押してください。

#### ●。参照。●

- 印刷中に 🕅 を押すと、印刷を中止し、電源が切れます。
- ネガ表示の文字があるときは印刷されません。文字を確定(ポジ表示) してから印刷してください。

#### >注意\$

- 印刷中、テーブ送り中は、絶対にテーブカッターレバーに触らないでください。誤って触ってしまった場合は、テーブつまり防止のために「カッターエラー!」メッセージを表示し、印刷やテーブ送りを緊急停止します。停止した場合はいずれかのキーを押してエラーメッセージを消去し、テープ送りをしてから再度印刷を行ってください。
- 印刷中はテープ出口を手などでふさがないでください。テープづまりの 原因になります。
- テープは絶対に手で引っ張らないでください。インクリボン飛び出しな ど故障の原因になります。

#### ●。参照。●

- 3.5mm幅テーブ装着時に下線以外の枠が設定されている場合、印刷するときに「枠無効のK?」と確認メッセージが表示されます。枠なしで印刷を行う場合は、 <sup>[##</sup>、 <sup>∞</sup> または <sup>\*#E#</sup>を押してください。
- 縦書き設定時に装飾の設定がされている場合、印刷するときに「装飾無効のK?」と確認メッセージが表示されます。装飾なしで印刷を行う場合は、 (■\*\*) または (\*\*\*) を押してください。

# 特殊な方法(コピー / 連番 / ミラー)で印刷する

# 同じラベルを複数枚印刷する

同じ内容のラベルを9枚まで連続して印刷することができます。

例:	禁煙	•	禁煙	:	禁煙	•	禁煙	•	禁煙
		X		X		X		X	

 テープカセットを正しくセットします。(参照:P.11) 新たにテープカセットをセットしたら、テープのたるみをとるため、必ず テープ送りを行ってください。(参照:P.12)



- ⑥ 必ず、「印刷中」の表示が消えてテーブが止まってから、テーブカッターレバーを押してください。
- ⑦ 指定した枚数分つながって印刷されますので、ハサミで1枚ずつ切り分けてください。

#### >注意;

- 印刷を行う前に、必ずテーブの残量を確認してください。テープの残量が 少ないときは、設定枚数を少なくするか、複数枚印刷は避けてください。
- 印刷中に黒い縞模様のテープが出てきたら、テープカセット終了です。
   直ちに (デ)を押して電源を切ってください。そのまま印刷を続けると
   故障の原因になります。
- 印刷中はテープ出口を手などでふさがないでください。テープづまりの 原因になります。
- テープは絶対に手で引っ張らないでください。インクリボン飛び出しな ど故障の原因になります。
- ●.参照.●
  - 印刷枚数設定時に <sup>漢字変換/スペース</sup> を押すと、枚数設定が1枚に戻ります。
  - 印刷を中断する場合は、(m)を押して電源を切ってください。再度 (m)を押して電源を入れて、テーブ送りをしてからテープカットしてください。

### 連番印刷する

ラベルに入力した文章の数字を、1~9の範囲で連番印刷することができます。

例:	営業1課	÷	営業2課		• :	営業5課
		x		х Х	χ	

- テープカセットを正しくセットします。(参照:P.11) 新たにテープカセットをセットしたら、テープのたるみをとるため、必ず テープ送りを行ってください。(参照:P.12)
- 連番にしたい数字の左側にカーソルを合わせます。
- ③ (●シフト) を押しながら (m) を押します。またはス タイルメニューより「特殊印刷」を選択します。 特殊印刷メニューが表示されます。



- ④
   ④
   bを押して「連番印刷」を選択し、
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   (■)
   <l
- ⑤ (●)または数字キーを直接押して、連番の終了 番号を設定します。
- ◆ 連番印刷 →
   1~9? 5まで
   印刷中
- ⑦ 必ず、「印刷中」の表示が消えてテーブが止まってから、テーブカッターレバーを押してください。
- ⑧ 指定した枚数分つながって印刷されますので、ハサミで1枚ずつ切り分けてください。

#### >注意\$

- 印刷を行う前に、必ずテーブの残量を確認してください。テープの残量が 少ないときは、設定枚数を少なくするか、複数枚印刷は避けてください。
- 印刷中に黒い縞模様のテープが出てきたら、テープカセット終了です。
   直ちに (デ)を押して電源を切ってください。そのまま印刷を続けると
   故障の原因になります。
- 印刷中はテープ出口を手などでふさがないでください。テープづまりの 原因になります。
- テープは絶対に手で引っ張らないでください。インクリボン飛び出しな ど故障の原因になります。

#### ●。参照。●

- 連番はカーソル位置の数字が開始番号となり、9までの範囲で設定します。
- 連番印刷後の入力画面の数字は増加後の数字になります。
- カーソルの右側に連番可能な文字がない場合は連番印刷選択時に「無効です!」とエラーメッセージを表示します。カーソル位置および入力した文字を確認してください。
- 連番印刷枚数設定時に (漢字変換/スペース) を押すと連番開始番号に戻ります。
- イラストを使用して入力した文字(① ②…、01、02…)は連番印刷できません。
- 印刷を中断する場合は、(学)を押して電源を切ってください。再度(学)を 押して電源を入れて、テーブ送りをしてからテープカットしてください。

# ミラー印刷する

例:

データを左右反転して印刷します。ガラスの内側に貼るときなどに利用します。

透明テープを使用してください。

販売企画部

- テープカセットを正しくセットします。(参照:P.11) 新たにテーブカセットをセットしたら、テープのたるみをとるため、必ず テープ送りを行ってください。(参照:P.12)
- ② (●シフト) を押しながら (●) を押します。またはスタイルメニューより「特殊印刷」を選択します。
   ③ (●) を押して「ミラー印刷」を選択し、(■本) または ③ を押します。「ミラー印刷?」と確認メッセージが表示されます。
- (④) (●) または (●) を押します。「印刷中」と表示されます。
- ⑥ 必ず、「印刷中」の表示が消えてテープが止まってから、テープカッターレバーを押してください。

印刷中

>注意 \$

- 印刷中に黒い縞模様のテープが出てきたら、テープカセット終了です。
   直ちに ()) を押して電源を切ってください。そのまま印刷を続けると
   故障の原因になります。
- 印刷中はテーブ出口を手などでふさがないでください。テープづまりの 原因になります。
- テープは絶対に手で引っ張らないでください。インクリボン飛び出しな ど故障の原因になります。
- ●.参照.●
  - 印刷を中断する場合は、(部)を押して電源を切ってください。再度(部)を 押して電源を入れて、テーブ送りをしてからテーブカットしてください。

• 30 •

# ラベルを貼る

- 印刷したラベルの両端をハサミなどでお好みの形や長さに切ります。
- ラベルの裏紙をはがします。
- ③ 目的のところに、上からしっかりと指で押さえてラベルを貼り付けます。

#### ●参照●

 テーブの種類によっては、テーブの裏紙にはがしやすいように切り込み が入っています。切り込みにそってはがしてください。

#### 注意

- ぬれたり、汚れたり、凹凸のあるところなどはラベルが貼れなかったり、はがれやすくなったりします。
- 雨や日光に直接さらされるところや屋外では、ラベルがはがれやすくなったり、変色することがあります。
- 人体、生き物にラベルを貼ったり、公共の場所や他人の持ち物に許可な くラベルを貼ることはやめてください。
- 油性あるいは水性ペンなどで書かれた上に直接ラベルを貼り付けると、 インクがラベルに浸透して透けて見えるようになる場合があります。あ らかじめ2枚重ねて貼り付けるか、濃い色のラベルを使用してください。
- 布テープなどの特殊テープカセットをご使用の際は、テープに同梱されている取扱説明書を必ずお読みいただき、注意事項を十分にご確認の上、ご使用ください。

# ステップ 5:いろいろなラベルを作ろう

<sup>なて</sup> ● ○ ○ ○ ○ を使って、文字の書体、装飾、サイズを変えたり枠をつけたりし て、いろいろなデザインのラベルを作ることができます。

#### ●。参照。●

- スタイルは、文字を入力する前でも後でも設定できます。
- スタイルは文章全体に設定され、文字ごとや行ごとに設定を変えることはできません。
- スタイルを変更しても、画面上の文字は変わりません。

#### 設定一覧

メニュー	候補
たて書	*しない A 、する 🗸
書体	*ゴシック A、明朝 A
サイズ	*サイズ大 A 、サイズ中 A 、サイズ小 A

<sup>(200)</sup> を押すと以下の設定メニューが表示されます。 (●)を使って設定メニューを 切り替え、<sup>(■変)</sup> または <sup>(0)</sup> を押します。さらに (●)を使って候補を選択し、<sup>(■変)</sup> または <sup>(0)</sup> を押してスタイルを設定します。

メニュー	候補
装飾	*なし 🗛 、太字 🗛 、袋文字 🗛 、影付き 🗛 、斜体 🗚
文字幅	*全角、倍角、半角
枠	*なし、 <u>下線A</u> 、【枠B】、「枠C】、 一般、 (枠E】 ~ 一般枠T の
ラベル長	*自動、30~300mm
ラベル余白	*余白大 AB 、余白小 AB
特殊印刷	*コピー印刷、連番印刷、ミラー印刷

特殊印刷の出力例は、P. 26~30「特殊な方法(コピー/連番/ミラー)で印刷する」を参照してください。

# 参照。 「\*」は初期設定値です。 枠は <sup>枠</sup> で設定することもできます。 スタイル候補設定時に <sup>(実ま変換/スペース)</sup> を押すと、初期設定値に戻すことができます。

# 印刷サンプル一覧



<u>下線A</u>	枠B	枠C
枠 D	(枠E)	[ 枠F ]
、枠G	<u>《 枠H 》</u>	[[枠]]
@[枠J]]]	≪ 枠K )	溪 枠L 彩
邊 枠M 戔	⑦枠NC	<u>、作0</u> 多
網 神子		鑬 枠R 🎉
氯枠SIL	硘枠Т₫	

●ラベル余白

●枠




●参照●

- たて書設定を途中でやめて入力画面に戻るときは(の)を押します。
- たて書きをやめて横書きにするときは、上記の操作方法に従い「しない 角」を設定します。
- たて書と装飾を同時に設定することはできません。装飾設定がされている場合は、印刷するときに「装飾無効OK?」とメッセージが表示されます。
- たて書を設定するとたて書ガイダンスが点灯します。
- 2 行印刷でもたて書設定は有効です。
- たて書設定時に <sup>凌字変換/スペース</sup> を押すと初期設定値に戻ります。

書体を変える



●。参照。●

- 書体設定を途中でやめて入力画面に戻るときは () を押します。
- ●書体設定時に <sup>漢字変換/スペース</sup> を押すと初期設定値に戻ります。



●.参照.●

- サイズ設定を途中でやめて入力画面に戻るときは <sup>\*\*900</sup> を押します。
- 設定サイズは、テーブ幅によって印刷可能なサイズに自動的に配分されます。それぞれの文字サイズと文字高さは次のとおりです。(1行、装飾なし、枠なしの場合)

	サイズ大	サイズ中	サイズ小
12mm幅テープ	6.2mm	3.1mm	2.2mm
9mm幅テープ	6.2mm	3.1mm	2.2mm
6mm幅テープ	3.1mm	2.2mm	2.2mm
3.5mm幅テープ	2.2mm	2.2mm	2.2mm

12mm と 9mm の最大文字高さは同じになります。

3.5mm 幅テープでは、サイズ大、サイズ中に設定してもサイズ小で印刷されます。

- 2行印刷では、1行目と2行目は同じ文字サイズになります。
   (3.5mm幅テープで印刷できる行数は1行です。)
- 小さいサイズにするとかすれたり、つぶれたりする文字があります。
- サイズ設定時に <sup>| 漢字変換/スペース</sup> | を押すと初期設定値に戻ります。

注意

設定サイズを変更してもテープの上部か下部に小さい文字で印刷される場合 は、文章中に行頭マーク2 が入力され改行されている可能性があります。カー ソルを2 マークの後ろ(右側)に移動して、2 マークを削除してください。

## 文字を装飾する



- (2014) を押します。スタイル選択メニューが表示 されます。
- ② 🕅または 🕩を押して「装飾」を表示させます。

文字幅 装飾

- (3) (です) または(ご) を押します。現在設定されている 装飾が表示されます。
- ④
   ●を押すと装飾候補が切り替わります。「影付き」を表示させます。
- ⑤ または を押します。装飾「影付き」が設定されて、入力画面に戻ります。(画面上は装飾文字に変わりません)



●。参照。●

- 装飾設定を途中でやめて入力画面に戻るときは ♡ を押します。
- 文字を装飾しないときは、上記の操作方法に従い「なし 🐴」を設定します。
- 装飾とたて書を同時に設定することはできません。
   たて書が設定されている場合は、印刷するときに「装飾無効OK?」と
   メッセージが表示されます。
- 3.5mm幅テープで、装飾設定を行うと印刷時に文字が重なることがあります。
- 装飾が設定されると装飾ガイダンスが点灯します。
- 装飾設定時に <sup>漢字変換/スペース</sup> を押すと初期設定値に戻ります。

## 文字幅を変更する

例: 鉑 議事録 → 崗 議事録

- (2010)を押します。スタイル選択メニューが表示 されます。
- ② (2014) または(-)を押して「文字幅」を表示させます。
- ③ (1) または(2) を押します。現在設定されている 文字幅が表示されます。



④ ・ を押すと文字幅の候補が切り替わります。
 「倍角」を表示させます。

⑤ <sup>(確定)</sup>または 〇 を押します。文字幅が設定されて

入力画面に戻ります。(画面上の文字幅は変わり

← 倍角 →
 ① 議事録

●.参照。●

ません)

- ・ 文字幅設定を途中でやめて入力画面に戻るときは、 を押します。
- 文字幅設定時に (葉字変換/スペース) を押すと初期設定値に戻ります。
- 文字幅設定をすると文字幅ガイダンスが点灯します。



\*直接、 枠 を押すと手順③の画面から操作できます。

#### ●.参照.●

- 枠設定を途中でやめて入力画面に戻るときは
- 枠を付けないときは、上記の操作方法に従い「なし」を設定します。
- 3.5mm 幅テープでは下線以外の枠設定は無効になります。下線以外の枠が設定されている場合は、印刷するときに「枠無効OK?」のメッセージが表示されます。
- 枠を設定すると枠ガイダンスが点灯します。
- 枠設定時に (漢字変換/スペース) を押すと初期設定値に戻ります。
- たて書が設定されているときは、下線は文字の右側に印刷されます。

## ラベルの長さを設定する

30~300mmの範囲で、ラベルの長さを固定値に設定できます。

- (2<sup>6</sup>/h) を押します。スタイル選択メニューが表示 されます。
- ② (2014) または(-)を押して「ラベル長」を表示させます。
- (3) です。または (\*\*) を押します。現在設定されている うベル長が表示されます。
- ④ または数字キーを押してラベル長を設定します。
   を長押しすると 10mm 単位で変更できます。



⑤ [確定] または ◎ を押します。ラベル長が設定されて入力画面に戻ります。

#### ●。参照。●

- 入力した文字や文章は、設定したラベルの長さに中央揃えで印刷します。
- 設定したラベル長に文字が収まらない場合は、自動的に文字サイズを小さくして印刷します。文字サイズ小でも、設定したラベル長に文字が収まらない場合は、プレビューまたは印刷時に「長さオーバー!」とエラーメッセージが表示されます。いずれかのキーを押してエラーメッセージを消してください。
- ラベル長設定で設定範囲外の数値を入力した場合、「無効です!」とエ ラーメッセージが表示されます。いずれかのキーを押してエラーメッ セージを消してください。
- ラベル長設定時に <sup>| 漢字変換/スペース</sup> | を押すと初期設定値に戻ります。

## 余白を変える



## ●.参照.●

- 余白設定を途中でやめて入力画面に戻るときは 🌀 を押します。
- ラベルの余白を小さくしたいときは、「余白小」に設定します。「余白小」に設定して印刷を行うと文字の前にカットマーク(参照 P.41)と呼ばれる点が印刷されます。カットマークにあわせてハサミでカットすると前後の余白が4mmとなります。
- 余白設定時に (漢字変換/スペース) を押すと、初期設定値に戻ります。

## ステップ 6:文字や文章を保存する

## メモリー保存

入力した文字や文章を1個だけ本体に保存しておくことができます。保存した文字や文章は、必要に応じて呼び出して使用したり直接印刷することができます。 例:「小沢大輔」を保存します

- ① 文字を入力します。
- (2) (Xモリー) を押します。メモリー選択メニューが表示 されます。
- ③ (Xモリー) または (・) を押して「保存?」を表示させ ます。右側に現在入力されている内容が表示さ れています。
- ④ (確定) または (〇) を押します。
   入力画面に戻ります。



#### ミ注意く

メモリーは常に上書き保存されますので、新しく保存するとその前のメモリー は消えてしまいます。

- ●参照●
  - メモリー保存を途中でやめて入力画面に戻るときは、「保存?」表示中
    に (○) を押します。
  - 保存できるのはテキスト入力画面と同じ最大 80 文字です。
  - メモリーには書体などの設定情報も保存されます。
  - メモリーを空にしたい時は、テキスト入力画面に何も文字が入っていない 状態でメモリー保存をします。

## メモリー呼出

メモリーに保存されている文字や文章を呼び出します。

例:メモリー保存されている「小沢大輔」を呼び出します。

 (エリー)を押します。メモリー選択メニューが表示 されます。
 (エリー)または(い)を押して「呼出?」を表示させ ます。右側に保存されている内容が表示されて います。
 (エー)を押します。「小沢大輔」が呼び出
 (エー)・「小沢大輔

>注意 <

メモリー呼出を行うと、呼出前に入力されていた文章や書体などの設定が削除 され、呼出したものに置き換わります。 ● **参昭** ●

メモリー呼出を途中でやめて入力画面に戻るときは、「呼出?」表示中に 🍥 を押します。

## メモリー印刷

呼出?:小沢大輔

[印刷?:小沢大輔

١

- ① <sup>Xモリー</sup>を押します。メモリー選択メニューが表示 されます。
- Xモリーまたは()を押して「印刷?」を表示させます。
- ④ 必ず、「印刷中」の表示が消えてテーブが止まってから、テープカッターレバーを押してください。

#### ●.参照.●

- メモリー印刷を途中でやめて入力画面に戻るときは、「印刷?」表示中
   に ○
   た押します。
- 印刷中に 🔐 を押すと、印刷を中止し電源が切れます。

**≳注意**\$

- 印刷中はテープ出口を手などでふさがないでください。テープづまりの 原因になります。
- テープは絶対に手で引っ張らないでください。インクリボン飛び出しな ど故障の原因になります。

付鍋

## 初期化する

入力した文章、保存したメモリーが全て消去され、全ての設定が購入時の初期設 定に戻ります。初期化してもよいか十分に確認してから実行してください。

① 電源 OFF の状態で (キシフト) と R を押しながら、電源を ON します。



î)

② 入力画面が表示され、初期化が終了します。

## こんなメッセージがでたときは

メッセージ	原因と対処
① 電池弱!	電池の残量が少なくなると、印刷、テーブ送り後に このメッセージが表示されます。いずれかのキーを 押してエラーメッセージを消し、電源OFF後、電 池交換、または、ACアダブターを本機に接続し て、印刷、テーブ送りを行ってください。
① 電池交換!	電池残量がなくなると、印刷中、テープ送り中にこ のメッセージが表示されます。いずれかのキーを押 してエラーメッセージを消し、電源OFF後、電池 交換、または、ACアダプターを本機に接続して、 印刷、テーブ送りを行ってください。
① カッターエラー!	印刷中、テーブ送り中にカッターレバーを触ったた め、緊急停止しました。いずれかのキーを押してエ ラーメッセージを消し、テープカセットを取り出 し、テープ先端をハサミ等で切ります。再度テープ カセットを本体に装着し、印刷、テープ送りを行っ てください。
① テープなし!	テープカセットが装着されていません。いずれかの キーを押してエラーメッセージを消し、テーブカ セットを正しく装着してから、操作をしてください。

① 字数オーバー!	入力できる文字数は、最大80 文字までです。それ 以上の文字は入力、挿入できません。いずれかの キーを押してエラーメッセージを消し、文字数を調 整してください。
① 入力データなし!	文字やイラストなど入力画面に何も入力されていま せん。いずれかのキーを押してエラーメッセージを 消し、文字やイラストなどを入力してください。
① 長さオーバー!	入力されているデータの長さが、設定されているラ ベル長を超えています。いずれかのキーを押してエ ラーメッセージを消し、文字数を減らす、文字幅を 小さくする、または、ラベル長設定を変更してくだ さい。
① 行数オーバー!	<ul> <li>改行できるのは2行までです。3行以上は入力できません。いずれかのキーを押してエラーメッセージを消してください。</li> <li>3.5mm テープカセットに印刷できる行数は、1行までです。いずれかのキーを押してエラーメッセージを消し、行数を減らしてください。</li> </ul>
① 無効です!	<ul> <li>ラベル長設定において、設定範囲外の数値を入力しています。いずれかのキーを押してエラーメッセージを消し、30~300mmの範囲で設定してください。</li> <li>連番印刷において、カーソルの右側に連番可能な文字がありません。いずれかのキーを押してエラーメッセージを消し、カーソルの位置を確認してください。</li> </ul>
枠無効OK ?	3.5mm テープカセットでは下線以外の枠設定は無効 になります。下線以外の枠が設定されている場合は、 印刷するときにこのメッセージが表示されます。
装飾無効OK?	たて書きと装飾を同時に設定することはできません。同時に設定されている場合は、印刷するときに このメッセージが表示されます。

※上記以外の表示が出た場合は、プラザーコールセンター (P. 65 参照)にお問い合わせください。

## 故障かな?と思ったら

## ●正常な動作が行われない

初期化する(P.45)を参照し、本体の初期化を行ってください。

### ●電源が入らない

電池は正しくセットされていますか?	電池ケース内の表示の向きに正しく
	セットしてください。
電池が消耗していませんか?	新しい電池(別売)に交換してください。
ACアダプターはきちんと接続されてい	専用 AC アダプター(AD-24)を正しく
ますか?	接続してください。

## ● 📖 を押しても何も印刷されない、テープが出てこない

文章は入力されていますか?	何も入力されていないと印刷されません。
残量のあるテープカセットが正しく	残量のあるテープカセットが正しく
セットされていますか?	セットされているか確認してください。
テープの先端が曲がっていませんか?	曲がっているテープ先端を、ハサミで 切ってまっすぐにし、テープ出口から出 るように正しくセットし直してくださ い。
テープがつまっていませんか?	テープカセットを取り出し、つまった テープ部分をゆっくり引き出して、ハサ ミで切ってください。テープ先端がカ セットの「テープガイド」を通っている ことを確認して正しくセットし直して ください。(参照:P.11)

>注意 <

印刷中やテープ送り中にテープ出口をふさいだり、テープカッターレバーに触らないでください。テープづまりの原因になります。

## ●テープに文字がきちんと印刷されない

電池が消耗していませんか?	「電池交換!」が表示されたら、新しい 電池(別売)に交換してください。
テープカセットは正しくセットされて いますか?	テープカセットはカチッと音がするま でしっかりセットしてください。
印刷ヘッドが汚れていませんか?	印刷ヘッドが汚れていると、文字がかす れたり欠けたりします。専用ヘッドク リーニングカセット(別売)を使用する か、市販の綿棒で印刷ヘッドを軽く拭い てください。(参照:P.50)

## ●文字サイズの設定を変えても、テープの上下部に小さい文字で印刷 される

行頭マーク2 が入力されていません	行頭マーク 2 を削除してください。
か?	(参照:P.37)

## ●インクリボンがテープと一緒にテープ出口から出てきた

インクリボンがたるんだまま、テープカ	絶対にテープをカットせずにテープカ
セットをセットしていませんか?	セットを取り出してください。インクリ
印刷したテープを手で引っ張り出しま	ボンが切れていないことを確認して、
せんでしたか?	ゆっくりインクリボンを矢印の方に巻
	き、たるみを取ってください。
	インクリボンが切れているときは、新し
	いテープカセット (別売)に交換してく
	ださい。
	巻き取り スプール

## **≳注意**\$

テープカセットをセットするときにインクリボンがたるんでいる場合は、上の 図のようにたるみを取ってください。印刷したテープは絶対に引っ張り出さな いでください。インクリボン飛び出しの原因になります。

## ●文章の途中で印刷が止まって印刷できない

テープカセットの残りはありますか?	黒い縞模様のテープが出てきたら、テー プカセット終了です。新しいテープカ セット(別売)に交換してください。
電池が消耗していませんか?	「電池交換!」が表示されたら、新しい 電池(別売)に交換してください。
ACアダプターはきちんと接続されてい ますか?	AC アダプターが正しく接続されている か確認してください。

## ●メモリーの内容が消えてしまった

電池はセットされていましたか?	電池をはずしたまま 5 分以上経過する と保存されていたメモリー等のデータ が消えてしまいます。
初期化を行いませんでしたか?	本体の初期化を行うとメモリー等の データはすべて消え、ご購入時の状態に 戻ります。

## ●テープを貼ることができない

裏紙をはがしましたか?	裏紙をはがしてから貼ってください。
貼るところや物は適していますか?	水や油がついているところ、汚れている ところ、表面が凹凸しているところなど はテープが貼れなかったり、はがれやす くなったりします。

# お手入れのしかた

### >注意;

お手入れするときは、必ず本体の電源を切ってください。

## ●本体外観の汚れ

本体外観の汚れ・ほこりは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。汚れの ひどいときは、水でぬらして固く絞った布で拭き取ってください。

### **注意**≎

ペンジン・シンナー・アルコールなどの溶剤・薬剤などは使用しないでくだ さい。ケースが変形したり、表面が傷んだりする恐れがあります。

## ●印刷ヘッドの汚れ

印刷した文字がかすれたり欠けたりするときは、印刷ヘッドが汚れている可能 性があります。別売の専用ヘッドクリーニングカセット(TZ-CL3/TZe-CL3) を使用するか、市販の綿棒で印刷ヘッドを軽く拭いてください。



## **≳注意**\$

印刷ヘッドに直接手を触れないでください。

# JIS 外漢字一覧

本機は、JIS 第一水準、第二水準以外に、下記の JIS 外漢字を内蔵しております。 「読み」は一例です。これ以外の「読み」で変換することもできます。

(おう)鷗(くず)葛(ぎ)祇(こうじ)麴(さば)鯖(さび)錆(しゅう)繡 (だ)驒(たる)樽(つかむ)摑(てん)塡(はつ)潑醱(たく)啄琢 (はし)橋(くわ)桒(たか)髙(さき)﨑(のぼる)曻(やなぎ)栁 (はま)濵(よし)吉(さかき)榊(ね)禰(たつみ)巽(やな)簗 (つじ)汁(あう)逢(ほう)蓬(はす)蓮(つち)槌鎚(ひ)樋(つか)塚 (なぎさ)渚(はし)箸(とく)德(あお)靑(くろ)黑(あめ)飴 (もち)餅(くし)櫛(より)頼(せ)瀨(ず)逗(やり)鑓(なだ)灘 (ほう)庖(なら)楢(ます)鱒(なお)猶(かすり)綛(かん)澗 (いのしし)猪(けん)釼(さざなみ)漣(ちまた)巷(せん)撰(け)祁 (とう)禱(てい)鄭(そ)噌(あけぼの)曙(とろ)靜(えさ)餌 (まゆずみ)肈(ほむら)焰(こも)蔣(せみ)蟬(ろう)蠟(らい)萊 (たん)箪(びょう)屛(お)緒(きよ)淸(きょう)響(す)巢 (うまや)駅(かめ)龜(うね)采(こずえ)梢(たこ)蛸(すり)摺 (すい)翠(もみ)籾(さつ)薩(たな)棚(な)那(みぞ)溝(さや)鞘 (いわし)鰯(いる)煎(なぎ)梛娜(ご)倍(はぎ)蘒(つる)靏 (かみ)神(ふく)福(しょう)祥翔(ろう)郞朗(なぎ)彅(き)荘 (ひこ)彦(とし)敏(ゆう)祐(りゅう)隆龍(しゃ)社(しゅく)祝 (うみ)海(かおる)薰(あし)芦

※本表に記載の文字は、表示される文字あるいは実際に印刷される文字(字形) と異なるものがあります。

イラスト一覧

カテゴリー	イラスト
記述	<sup></sup> ∕ ∖ · ~ ∥   : ; ? ! # & * ※ @ ~ S
かっこ	· · · " " ( ) [ ] { } 〈 〉 《 》「」『』【】
略字	ヽヾゝゞ´〃仝 〆 ஊ 酉 No. KK. 除れ 産 有 財 田 閉 閏 代 画
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
	·02 ·03 ·04 ·05 ·06 ·07 ·08 ·09 ·10 ·11 ·12
矢印	→└↓↑ ← ↓ ↓ ☞☜☜ ◙ ◙ ८ ↗ ↘ ∠ ↔ ⇄
004	$\bigcirc \bullet \Box \blacksquare \diamondsuit \bullet \land \land \land \lor \lor \land \land \bullet \triangleright \bullet \star \star$
	$\bigcirc \ \blacklozenge \ \heartsuit \ \blacktriangledown \ \diamondsuit \ \blacklozenge \ \clubsuit \ \clubsuit$
単位	°′″°C¥\$¢&%Å <sub>%e</sub> mm cm kmm <sup>*</sup> mg kg cc ℓmℓ
	de ke cal kcal キュ テュ テン ダ 掘 現 Ω μ
数学	+ - ± × ÷ = ≠ ≒ ≦≧∞∴∈∍⊆⊇⊂⊃∧∨¬∀∃^∂⊽≡√
	α β γ π ² °
数字	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
	(1) 20 I II III IV V VI VII VII XX I II III IV V VI
	vii viii ix × O 一 二 三 四 五 六 七 八 九 十
ギリシャ文字	ΓΔΘΛ Ξ Π Σ Φ Ψ α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ π ρ
	στυφχψως
二桁数字	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36
	37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73
	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91
	92 93 94 95 96 97 98 99

カテゴリー	イラスト
サイン	♂♀ㅎㅎ&₨₨₥`````` * * * * * * * * * * * * * * * *
	ⅲ थ़ ቾ ⊮ 🗷 ā 😤 ∮ Δ ム Ο જ Ο Թ 🔞 🖉 🚺 🔂
	● <u>A</u> <del>O</del>
アドレス	T 5 TH 🔗 🕿 🔚 🚾 FX 🔚 会 🖂 🎬 🏶
オフィス	0 I I > W 2 2 😫 🖞 🖞 💿 💻 🕆 🖊 🥆 🖋
	😂 🖩 🗂 🚍 🛱 🍎 🗰 🖨 🖓 🖨
	▣▣∎€₽₩₩₽₽₽₹₩
日用品	$\textcircled{\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
イベント	雌 ● 2 3 ③ 🛊 ● 9 6 鏖 🔅 邦 2. 考 遂 🕸
スポーツ	£ } ? * # # # /> # # # #
ファミリー	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
生き物	\$
	।। 19 8 8 8 9 8 9 9 9 9 4 4 ↑ • • • € 2 2 6 2 32 * 1 10
花と木	Ÿ \$ C ∰ \$ 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
食べ物	Ó 🗘 🗞 🔌 🌲 🖏 🕽 🖴 🏔 🗑 😂 🕲 🗳
乗り物	47 Yo U 🚛 🚓 🥅 💭 66 差
風景	20 🕀 🕰 🖗 🖉 🛕 🖆 🖴 🚔
星座と宇宙	喻びぬぬぬむべろばみゆうひの◎
趣味	♪ \$\$ @ 6 ● • ♪ & \$ \$ 8 6 8 ×

# イラスト読み変換一覧

(い、うい) ゐヰ (え、うぇ) ゑヱ (う、ぶ) ヴ、う゜ (か) カかケけ (が、け) ケけ (くりかえし) 々、ヽ、ヾ、ゝ、ゞ (さ、な、の、よ)々(おなじ) "全(おなじく) "(どう)全(ちょうおん) - (しめ、じめ) 〆(から) ~ (てん)、・. , ……(てんてん)……(とうてん)、(くてん)。(あぽすとろふぃー)' (こんま、かんま),(ぴりおど).(ころん):(せみころん);(すらっしゅ)/\(だっしゅ)-(はいふん)-(おーばーらいん) (あんだーらいん) (たてせん) | || (あすた、あすたりすく、あすてりすく) \* (こめ) ※ (はてな、くえすちょん)?(びっくり)!(あんど)&(いげた、しゃーぷ)#(ちるど、にょろ) (やまかっこ) 〈〉 《》 (だいかっこ) [] (ちゅうかっこ) {} (あっとまーく、あっと) @ (ごぜん、えーえむ) ஹ (ごご、ぴーえむ) ஹ (なんぱー) No. (せくしょん、せつ) § (かぶ、かぶしきがいしゃ、かぶしき) ㈱ 寒 KK (ゆう、ゆうげんがいしゃ、ゆうげん) 椈 (ざい、ざいだん) 闕 (しゃ、しゃだん) 徴 (だい、だいひょう) (代) (がく) 閉 (えい、えいぎょうしょ) 闇 (ちょく) 値 (よび) 例 (まるひ) 戀 (ひ) 戀 (すみ) ⑦ (けん) ⑲ (ちゅう) ③ (ひかえ) ⑲ (いん) ⑲ 🖋 (はんこ) ⑲ 🖋 🚆 (へいせい) 職 (しょうわ) 闘 (やじるし) →←↑↓→←↑↓ ↔ 芒 ☞ 鋼 歯 層 ビ ≥ ↗ ↖ (まる)。 〇 ● ◎  $(Lh\wedge\zeta) \Box \blacksquare \diamondsuit \blacklozenge (ULhh) \diamondsuit \blacklozenge (chh\wedge\zeta) \triangle \blacktriangle \nabla \nabla \lor \lor \blacklozenge (UL) \diamondsuit \bigstar (d \land \neg \lor) \blacklozenge \diamondsuit$ (はーと) ♥ ♡ (だいや) ♦ ◊ 🛱 (くらぶ) ♣ ⊕ (くろーばー) ♣ ⊕ 🐐 (ど) ° ℃ (どし--) ℃ (ふん) ′ (びょう) ″ (えん) ¥ (どる) \$ (せんと) \$ (ぱーせんと) % (ぱーみる) ‰ (きろ) \*akm 親 (みり) mm \*,(きろめーとる) km 親 (めーとる) に (せんち) cm ジ (せんちめーとる) cm (みりめーとる) mm (とん) <sup>ト</sup>ッ (きろぐらむ) kg 鬼 (ぐらむ) ジ (みりぐらむ) mg (きろりっとる) kl (りっとる) l  $(r_{l}, l_{l}, l_{l},$ (ぷらまい、ぷらすまいなす) ± (ばつ、ペけ、かけ、かける) × (わる) ÷ (いこ-る) =≠≒  $(o_{1} \circ c_{2}) \neq (l \circ c_{2})$ ,  $(l \circ c_{2})$   $(l \circ c_{2$ (ぱい) πφ (ふぁい) φ (しーた) θ (ルート) √ (ぜろ、れい) 00 (いち) 1① I (いっ) 1 (に) 2② II (さん) 3③ III (よん、し) 4④ IV (よ) 4 (ご) 55V (ろく) 66VI (ろっ) 6 (なな、しち) 7⑦WI (はち) 88WII (はっ) 8 (きゅう、く) 99IX (じゅう) ①X (まるいち)①(まるに)②(まるさん)③(まるよん)④(まるご)⑤(まるろく)⑥(まるなな)⑦(まるはち)⑧ (まるきゅう) ⑨ (まるじゅう) ⑩ (おす) み (めす) ♀ (おとこ) み ♥ (おんな) ♀ ♥ (といれ) ♥ ♥ む (くるまいす) む (ひじょうぐち) 因 (くず) # (ごみ) 遊門 # (たばこ) 三〇 (きんえん) ◎ (きつえん) ニ (どく) 緊 (まなー) 習  $(\dot{a}_{AL}) \otimes \mathbb{R} \otimes 0 = (\dot{a}_{AL}) \oplus (\dot{a}_{AL})$ (すちーる) 🔁 (しょうかき) 🖡 (ゆうびん) 〒 壺 (でんわ) 阻  $\overline{\alpha}$  (でんわ) 阻  $\overline{\alpha}$  (てる) 阻  $\underline{\beta}$  (けーたい、けいたい) � (ふぁっくす、ふぁくす) 脳 (面) (めーる) 🖄 🖂 (いんたーねっと、あどれす) 🗒 🖑 (ふりーだいやる) 🚾 (えんびつ) 🖉 (はさみ) 🌫 (くりっぷ) 😻 (がびょう) 🖉 (かぎ) 🦧 (きー) 🦧 (すたんぷ) 🚔 (でんち) 🖺 (ふろっぴー) 💾 (しーでぃー) 🞯 (ぱそこん) 黒(まうす) 😷 (かめら) 👼 (でんたく) 🗐 (ふぁいる) 🗊 (のーと) 🗐 (つくえ) 🚝 (いす) 🚔 (かいぎしつ、かいぎ) 🔘 (かなづち) 🕺 (べんち) 🗞 (どらいばー) 🖉 (ぶれぜんと) 🗮 (てぃーしゃつ、しゃつ) 🗹 (したぎ) 🖾 (めがね) 🏍 (らんどせる) 🌒  $(\mu \eta \lambda h) \overset{\otimes}{=} (\mu \lambda h) \overset{$ (しょうがつ、かどまつ) 魯(てるてる) & (くりすます) 🗐 🏘 🖗 (さんた) 🗐 (つりー) 🏶 (きゃんどる) 🖗 (ゆき) 😚 (しょくじ、れすとらん) 🔘 (そうじ) 💩 (ばーすでー、たんじょうび) 🗒 (でーと) 🤹(どらいぶ) 🛱 (おでかけ) 🛱 (こんぱ、のみかい) 🖄 (ぱーてぃー、くらっかー) 🆓(けっこんしき) 酔 (まいく、からおけ) 🖉 (おんぷ) 🎝

(すぼーつ) 義 豪 骨 感 時間 ~ 御 岡 恩 泉 夕 御 御 (まらそん) 義 (じゅうどう) 発 (すもう) 骨 (ぴんぽん, たっきゅう) 影(ごるふ) 刻 (ぼーりんぐ) 🌺 (すきー) 住 (つり) 🎝 (ふあみりー、かぞく) つのの風留曲の (えと) 学習 閉想着 22 9 9 0 0 0 0 (ねずみ) ♥ (うし) 智 (とら) 単(うさぎ) 智 (たつ、りゅう) 幕 (へび) 🐉 (うま) 🖞 (ひつじ) 🐨 (さる) 🖾 (とり、にわとり) 🕼 (いぬ) 😳 (いのしし) 📾 (ねこ) 🗐 (ばんだ) 😇 (こあら) 🗑 (ぞう) 🗑 (らいおん) 😨 (きりん) 🚏 (ぶた) 👼 (ごりら) 📟 (かば) 📟 (あざらし) 🐵 (かえる) 😂 (わに) 😂 (かめ) 🐥 (べんぎん) 🛕 (くじら) 🏝 (さかな) 🖑 (たこ) 🚇 (いか) 🚊 (かに) 😹(あひる) 😳 (ちょう) 🕮 (とんぼ) 🏋 (かぶと、かぶとむし) 🎄 (かたつむり) 🖄 (ちゅーりっぷ) 🛱 (かーねーしょん) 🌮 (ひまわり) 🏶 (ばら) 🍄 (さくら) 怒(たんぽぽ) (いちょう) 🖓 (ふるーつ) 💣 🗒 🦓 🤹 (りんご) 🍎 (みかん) 💿 (ぶどう) 🖗 (ばなな) 🖑 (いちご) 💁 (おやつ) 🎰 🐇 (けーき) 倉崎 (あめ) 💃 (ばん) 🗊 (はんばーがー) 👄 (おにぎり、おむすび) 🍙 (かれー) 🖼 (らーめん) 🦉 (ばすた、すばげてぃー、すばげってぃー) 😇 (びざ) 🖗 (こーひー) 😅 (こうちゃ) 🖞 (びーる) 🖗 (さけ) 妃 (ひこうき) 🗠 (へり、へりこぶたー) 🏝 (しんかんせん) 🚭 (きしゃ) 🛲 (ばす) 📟 (くるま) 🚭 (とらっく) 🖫 (じてんしゃ) 🏍 (ふね) 📥 (ゆーふぉー) 🥯 (やま) <u>品</u>(ふじさん) <u>品</u>(うみ) (さぼてん) () (たいよう) () (つき) () (ちきゅう) () (せいざ) 第四部は夏谷盛く(気気みゆ (おひつじ、おひつじざ) 第 (おうし、おうしざ) 日 (ふたご、ふたござ) 😤 (かにざ) 👪 (しし、ししざ) 🗟 (おとめ、おとめざ) 🏶 (てんびん、てんびんざ) 🚇 (さそり、さそりざ) 👻 (いて、いてざ) 🛱 (やぎ、やぎざ) 📓 (みずがめ、みずがめざ) 🕫 (うお、うおざ) 🕏 (ぷれぜんと) 静 (はなたば) 静 (らぶ) ♥ ♡ 酔 (ちぇっく) ぽ (あいであ、ひらめき) 🖗 (ちょき、ぴーす、ぷい) 🖉 (がーでにんぐ) 🎇 (しょうぎ) 🏚 (まーじゃん) 匣

ローマ字変換一覧

あ	あ A	い	う U	え E	お 0
か	か KA CA	き KI	< KU QU	け KE	ر KO CO
さ	さ SA	U SI SHI CI	す SU	t SE CE	そ SO
た	た TA	ち TI CHI	つ TU TSU	С TE	と TO
な	な	(C	ぬ	ね	の
	NA	NI	NU	NE	NO
は	は HA	ひ HI	ふ HU FU	∧ HE	ほ HO
ま	ま	み	む	め	も
	MA	MI	MU	ME	MO
や	や	い	ф	いぇ	لم
	YA	YI	YU	YE	YO
5	Б	り	る	れ	ろ
	RA	RI	RU	RE	RO
わ	わ	ゐ	Э	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
h	ん NN				
が	が	ぎ	ぐ	げ	ご
	GA	GI	GU	GE	GO
ざ	ざ ZA	じ ZI JI	ず ZU	ぜ ZE	ぞ ZO
だ	だ DA	ぢ DI	ゴロリ	で DE	ح DO
ば	ば	び	ぶ	べ	ぼ
	BA	Bl	BU	BE	BO
ぱ	ぱ	び	ぷ	ペ	ぽ
	PA	Pl	PU	PE	PO
きゃ	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
しゃ	Utrian Utri Utrian Utrian Utri	ปม SYI	しゅ SYU SHU	しえ SYE SHE	しょ SYO SHO
ちゃ	ちゃ TYA CHA CYA	ちぃ TYI CYI	ちゅ TYU CHU CYU	ちぇ TYE CHE CYE	ちょ TYO CHO CYO
にゃ	にゃ	にい	にゅ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ	ひゃ	ひぃ	ひゅ	ひぇ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO

みゃ	みゃ	みぃ	みゅ	みぇ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ	りゃ	りぃ	りゅ	りぇ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
ぎゃ	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
じゃ	じゃ ZYA JA	じい ZYI	じゅ ZYU JU	じぇ ZYE JE	じょ ZYO JO
ぢゃ	ぢゃ DYA	ぢぃ DYI	ぢゅ DYU	びれ ガえ DYE	ぢょ DYO
びゃ	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ	ぴゃ	ぴぃ	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
くぁ	くぁ QA QWA	くい QI QWI	< 5 QWU	くぇ QE QWE	くぉ QO QWO
ぐぁ	ぐぁ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
Лb	つぁ	つい	つ	つぇ	つぉ
	TSA	TSI	TSU	TSE	TSO
てゃ	や	てい	てゅ	てぇ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ	ゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
ふぁ	ふぁ	ふぃ	ふ	ふぇ	ふぉ
	FA	Fl	FU	FE	FO
ふゃ	ふゃ	ふい	ふゅ	ふぇ	ふょ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
ゔぁ	í う VA	ゔぃ VI	ゔ VU	ゔぇ VE	ゔぉ VO
ゃ	≉ A	ゔぃ	ゔ゙ゅ	ゔぇ	ゔょ
	NYA	VYI	VYU	VYE	VYO
いぇ				いぇ YE	
あ	ぁ	い	э	え	お
	LA	LI	LU	LE	LO
か	か LKA			け LKE	
n			LTU LTSU	二重子 母音	≤音+
や	р LYA		ф LYU		ل LYO
わ	わ LWA				

\*「ゐ」と「ゑ」は変換が必要です。

主な仕様 . -.... ..... . . 

入力	キーボード キー配列 入力方式 漢字変換	ー体型ラバーキーボード(61キー) QWERTY 配列 ローマ字入力 学習機能付き最長一致熟語変換 (辞書登録語数 92,137 語、うち単漢字 14,550 語)
表示	表示装置 文字表示	ドットマトリックス LCD 8 文字×1 行(16 × 128 ドット)
印刷	印刷 和 刷 制 幅 ピ ー ド の 刷 幅 ピ ー ド い り 刷 石 の し 和 刷 幅 ピ ー ド い に の 刷 和 間 和 兄 行 方 内 同 刷 石 で 、 ド ら 同 刷 利 行 方 方 向 同 刷 石 で 、 下 ら 向 同 刷 石 で か い ド の 刷 利 行 方 方 向 同 刷 司 行 方 方 向 同 刷 同 の 司 の 同 の 刷 の 印 の 同 の 刷 の 印 の 印 の 印 の 同 の 刷 の の の の の の の の し レ し と し 設 た の の 刷 の の し い し 足 し 設 た の の の の の し の し し し し 設 定 た の 、 ル 長 定 っ い し た こ の 、 、 た の 、 、 た の 、 の た の こ の 、 の た の こ の 、 の 、 の た こ っ の 、 い た た っ の い し た こ た っ か い た た こ っ っ い し た こ っ ー っ へ っ し っ し こ 一 っ っ っ っ っ い っ た っ っ っ っ っ い っ た っ っ っ い た っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ	<ul> <li>熱転写方式</li> <li>180dpi / 64 ドット 最大 7.9mm (12mm 幅テープ使用時)</li> <li>約10mm /秒</li> <li>6~12mm 幅テープ:1~2 行、</li> <li>3.5mm 幅テープ:1~2 行、</li> <li>3.5mm 幅テープ:1 行 積書き、縦書き</li> <li>1~9 枚</li> <li>最大 10 枚</li> <li>あり</li> <li>あり</li> <li>30~300mm</li> <li>大、小</li> <li>TZ / TZe 規格テープカセット 3.5、6、9、12mm</li> </ul>
	テープカッター	本体内蔵手動式
文字	内蔵 文字数 書体 フォント 文字装飾 文字幅	7,355 文字(JIS第1水準漢字2、965 文字、 JIS第2水準漢字3,390 文字、JIS外漢字116 文字、ひらがな/カタカナ172 文字、英数字 62 文字、その他記号650 文字) ゴシック体、明朝体 ドットイメージフォント(16 ドット/ 22 ドット/44 ドット系) 大、中、小(テーブ幅、行数により自動割付) 太字、袋文字、影付き、斜体 全角/倍角/半角
記憶	文章メモリー メモリー登録	最大 80 文字 最大 80 文字/ 1 ファイルのみ
その他機能	飾り枠	20 種類(下線含む)
サイズ・ 電源他	本体サイズ 本体質量 電源 オートパワーオフ 動作温度・湿度	159.6(W) x 150.9(D) x 60.0(H)mm 486g (テープカセット及び乾電池除く) AC アダプター(AD-24)、単 4 アルカリ乾電池 x6 本 5 分 10 ~ 35 ℃/20~80%(最大湿球温度 27 ℃) (無結露)

## 消耗品・別売品のご紹介

## 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	12 mm	9 mm	6 mm
黒	透明	TZe-131	TZe-121	TZe-111
	é	TZe-231	TZe-221	TZe-211
	赤	TZe-431	TZe-421	
	青	TZe-531	TZe-521	
	黄	TZe-631	TZe-621	TZe-611
	緑	TZe-731	TZe-721	
	透明(ツヤ消し)	TZe-M31		
赤	透明	TZe-132		
	é	TZe-232	TZe-222	
青	透明	TZe-133		
	é	TZe-233	TZe-223	
金		TZe-334		
é	透明	TZe-135		
	黒	TZe-335	TZe-325	
希望小売価格			1,260 円	

## ラミネートテープ/3本セット(テープの長さ5m)

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒	白 (2本)	12 mm	TZe-31V3
	黄(1本)		
希望小売価格		2,10	10 円

## ラミネートテープ/おしゃれテープ(テープの長さ5m)

ツヤ消しで、おしゃれな色のテープです。「デコラベル」「できてる!ラベ ル」の作成に最適です。

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
é	ライムグリーン	12 mm	TZe-MQG35
	ベリーピンク		TZe-MQP35
	ライトグレー		TZe-MQL35
	サテンゴールド		TZe-MQ835
金	サテンシルバー		TZe-MQ934
希望小	売価格	1,26	60円

## • ラミネートテープ/おしゃれテープ3本セット(テープの長さ各5m)

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
é	ライムグリーン	12 mm	TZe-Q35V3
	ベリーピンク		
	ライトグレー		
希望小売価格		2,98	80円

## • 強粘着ラミネートテープ(テープの長さ 8 m)

従来のテープに比べ接着力を高め、貼り付け性能を向上させたものです。

文字の色	テープの色	12 mm	9 mm	6 mm
黒	é	TZe-S231	TZe-S221	TZe-S211
希望小売価格			1,260 円	

#### • ラミネートテープ/フレキシブル ID テープ(テープの長さ 8 m)

ネットワークの配線や電源コードなどに巻き付けて使用できるラミネート テープです。

文字の色	テープの色	12 mm	9 mm
黒	é	TZe-FX231	TZe-FX221
	黄	TZe-FX631	TZe-FX621
希望小売価格		1,47	'0 円

## ラミネートテープ/メタリック(テープの長さ8m)

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒	銀(ツヤ消し)	12 mm	TZe-M931
希望小	売価格	1,47	70円

## ラミネートテープ/蛍光(テープの長さ5m)

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒	蛍光オレンジ	12 mm	TZe-B31
	蛍光黄		TZe-C31
希望小売価格		1,26	60円

## ラミネートテープ/ディズニーキャラクター(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&ミニーピンク	12 mm	TZe-DP31
	ベビーミッキーイエロー		TZe-DL31
	ベビーミッキーブルー		TZe-DB31
	プーさんイエロー		TZe-DY31
	プーさんホワイト		TZe-DW31
	ベビープーイエロー		TZe-DH31
希望小売価格		1,26	60 円

#### ラミネートテープ/ハローキティ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	黒 ハローキティホワイト		TZe-HW31
希望小	売価格	1,26	60 円

#### ラミネートテープ/スヌーピーキャラクターテープ(テープの長さ5m)

文字の色	テープの柄	テープ幅	品名
黒	スヌーピーブルー	12 mm	TZe-UB31
	スヌーピーピンク		TZe-UP31
希望小売価格		1,26	60円

## ノンラミネートテープ(テープの長さ8m)

文字の色	テープの色	テープ幅	品名
黒	é	12 mm	TZe-N 23 1
希望小売価格		1,05	50円

## ノンラミネートテープ/3.5mmテープ(テープの長さ8m)

幅の狭いところや細い部分など貼るスペースが限られている場合に適した極細 タイプのテープです。

文字の色 テープの色		テープ幅	品名
黒	é	3.5 mm	TZe-N201
希望小売価格		1,05	50 円

## • 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	é	12 mm	TZe-FA3
	ピンク		TZe-FAE3
	ブルー		TZe-FA53
	1ID-		TZe-FA63
希望小売価格		1,26	60円

## • ヘッドクリーニングテープ(約100回分)

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
		12 mm	TZe-CL3
希望小売価格		1,05	50 円

※表示価格はすべて希望小売価格(税込)です。

(消費税5%を含んだ希望小売価格で表示しております。2011年9月現在)

## >注記ぐ

- 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。
- ※プラスチックの使用量を従来より減らしたカセットを採用した TZe テープに順次切り替えていきます。



※最新の情報は、http://www.brother.co.jp/product/labelwriter/ tape2/index.htm または http://www.brother.co.jp/product/ labelwriter/tape/index.htm でご確認下さい。

# P-touch 12 消耗部品(テープ)のご注文について

この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございました。

- 消耗品はお近くの家電量販店でも取り扱いがございますが、ブラザー販売株式 会社情報機器事業部ダイレクトクラブでもご注文を承っております。
- FAX にてご注文される場合は、63 ページのご注文シートを拡大コピーしてご 記入の上、お申し込みください。
- ご注文総額が3,000円未満(税込)の場合、全国一律350円(税込)の配送料を 頂きます(代引き手数料は全国一律無料)。配送料は変更になる場合がありま す。
- 配送地域は日本国内に限らせて頂きます。
- <代引き> ・・・・ご注文後2~3営業日後の商品発送 ※配送先が離島の場合は代引きによるお支払いは利用できません。
- <銀行前振込・郵便前振替>・・・・ご入金確認後2~3営業日後の商品発送 ※代金は先払いとなります。 (銀行/郵便局備え付けの振込用紙等か らお振り込みください) ※振込手数料はお客様負担となります。
- <クレジットカード> ・・・・カード番号確認後 2 ~3 営業日後の商品発送 ※カード名義人様のみのお申し込みとし、カード登録の住所のみへの 配送とさせて頂きます。



## P-touch 12 用テープ:ご注文シート

ブラザー販売(株) 情報機器事業部 ダイレクトクラブ行 FAX:052-825-0311 TEL:0120-118-825

#### お客様ご住所 〒

お名前

TEL

月

FAX

お支払い方法 銀行前振込・郵便前振替・代引き・カード カード種類 ① VISA ② JCB ③ UC ④ DINERS ⑤ CF ⑥ Master ⑦ JACCS カード NO.

有効期限

年

カード名義人名

品	名	テープ 幅 (mm)	文字の 色	テープ の色	単価(円) (税込)	ご注文数量 (本)	金額(円) (税込)
TZe-							
					合計数量		
						送料	
						合計	

※ 品名、テープ幅、文字色、テープ色、単価は、P.58 ~ 61 の「消耗品・別売品 のご紹介」をご確認の上、ご記入ください。「消耗品・別売品のご紹介」の表 示価格は、希望小売価格(税込)です。(消費税 5%を含んだ希望小売価格で 表示しております。2011 年9 月現在)

※必要な場合は恐れいりますが、このページをコピーで拡大してお使い下さい。

## 索引

••••••	••••••	
А	たて書ガイダンス	8, 35
AC アダプターの接続10	単4アルカリ乾電池	9
	<b>ζ</b>	10
」15外渓子一員 貞一字渓水 CIL	テーノ达りトの λ わち	IZ
<b>必</b> アルファベットを入力する 16	テープカセットの回収	65
い い	電源の ON / OFF	12
イラスト一覧52	電池の入れ方	9
イラスト読み変換一覧54		26
印刷内容を確認する 25	行が口」ゆ」	
印刷ヘッド 5.50	<b>1</b> d ネガ表示	8
か	V	
カーソル8,21	ひらがな / カタカナを入力す	る.13
改行	<u>à</u>	
凹凹の見力	ブラザーコールセンター	65
英子で八万90	は ポジ表示	8
こ 記号 / イラストを入力する	ホン扱示 み	0
行頭マーク8		
	න	
コピー印刷27	メモリー印刷	
<b>と</b> サイズ 33.36	メモリー保仔	
サイズガイダンス8	+,	
L	文字幅	33, 38
仕様	ф	
周云	ユーザーサポート	65
初期化する 45	<b>L</b>	4.4
書体	ホロ 詰み短縮	41 15
書体ガイダンス8	<b>ら</b>	
	ラベル長	40
奴子を入月9つ	ラベル余白	
スペースを入力する	ラベルを貼る	
¥	<b>利</b> 油 苯 印刷	28
装飾	左田山小町ろ	20
装飾カイダンス38	- ローマ字変換一覧	56
坤入	わ	
た たて書 33.35	枠	34, 39
	枠刀1タンス	

# ユーザーサポートについて

#### 保証書:

本書の裏表紙に付属しています。販売店・お買い上げ年月日等の記入をお確かめになってください。保証書、保証規定をよくご覧のうえ、大切に保管してください。

#### お問い合わせ:

アフターサービスについてご不明な点やご相談がある場合、下記までお問い合わ せください。

ブラザーコールセンター				
TEL	: 0120 - 590 - 383			
FAX	: (052) 819 - 5904			
受付時間	: 9:00 ~ 12:00/13:00 ~ 17:00			
	*日曜・祝日・弊社指定休日を除きます			
(ブラザー	コールセンターは、ブラザー販売株式会社が運営しています。)			

#### 部品の保有期間:

本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後5年です。

#### ■P-touch 全シリーズのテープカセットの回収リサイクルを行っています。

#### ●回収方法について

使用済みテープカセットを50個以上お取りまとめいただける場合、上記プラザー コールセンターまでご連絡ください。着払いの宅配状と回収箱を送付いたします。 50個に満たない場合、各自治体の法令に従って処分ください。なお、回収箱には 使用済みピータッチテープカセットとワッペンくらぶ糸カセットが混在してもか まいません。

●回収の流れ



メモ

メモ

メモ

## 保証規定

- 取扱説明書などの注意書に従った正常な状態で、保証期間内に 故障した場合は無料で修理します。この場合は、お買い上げの 販売店もしくはブラザーコールセンターにご依頼ください。 なお、故障の内容によりましては、修理に代えて同等商品と交換 させていただくことがあります。
- 2. 保証期間内でも次の場合は、有料修理となります。
  - 取扱い上の不注意、誤用、落下による故障や損傷
  - 不当な修理または改造による故障や損傷
  - お買い上げ後の移動あるいは輸送による故障や損傷
  - 火災、風水害、地震、その他天災地変ならびに、公害、塩害、 異常電圧などの外部要因による故障や損傷
  - 消耗部品(電池など)の消耗、損傷
  - 接続している他の機器に起因した故障や損傷
  - 本書のご提示のない場合
  - 本書の所定事項の未記入または字句を書き替えられた場合
- 3. 故障その他による営業上の機会損失は当社では補償いたしません。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 5. 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 6.修理内容などの記録は、修理伝票にかえさせていただきます。
- 7.補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書をご覧くだ さい。
- ※ この保証書は、以上の保証規定により無料修理をお約束するためのもので、これにより、弊社または弊社以外の事業者に対する、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

# ラベルライター保証書

本書は、本書記載内容で無料修理(持ち込み/送り込み)を行うことを お約束するものです。お買い上げの日から下記期間中に故障が発生した 場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店または、ブラザーコール センターに修理をご依頼ください。

品名	ラベルライター
機種名	PT-12
保証期間	お買い上げ日より 本体1年間 (但し、消耗部品は除く)
お買い上げ日	年 月 日

	ご芳名	様
お客様	<u>ご住所</u>	
柡		

	住所・店名				
販					
売					ÉD
店					. 1-
		電話	(	)	
				= 二	+ ブ こ / ノ ビ ナ .

## 裏面もごらんください

## ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1 ブラザーコールセンター TEL 0120-590-383

