

TEPRA

PRO

ポケモン「テプラ」
SR-PBW1
取扱説明書



●はじめに

このたびは、ラベルライター「テブラ」PRO SR-PBW1をお買い上げいただき、ありがとうございます。

本書は「テブラ」PRO SR-PBW1の使いかたを説明しています。ご使用前に、必ずお読みください。「テブラ」PRO SR-PBW1を本書とともに未永くご愛用いただきますよう、心からお願い申し上げます。

本製品には保証書が同梱されています。保証書は、必ず「販売店名」「購入日」などの記入を確認し、販売店からお受け取りください。

- この製品を、テレビ・ラジオ等の電波受信機に近づけて使用すると、雑音などが発生することがありますのでご了承ください。
- この製品は日本国内専用です。
- 本書の内容の一部またはすべてを無断で転載することはおやめください。
- 本書の内容は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
- 本書の作成には万全を期しておりますが、万一、ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、当社までご連絡ください。

●注意!●

- 本機で保存する文章のデータは、基本的に一過性のもので、長時間・永久的な記憶・保存はできません。故障、修理、検査、電池消耗などに起因するデータの消失の損害および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本書に記載されていない操作はおこなわないでください。事故や故障の原因になることがあります。

保護者の方へ重要なお知らせ：

本製品は保護者の方が使われることを想定しております。使ったあとはお子様の手の届かない場所に保管してください。また、お子様が部品やラベルを口に入れて遊ばないように注意してください。

「キングジム」、KING JIM、「テブラ」、「テブラ」PRO、Pテープマークはいずれも株式会社キングジムの商標です。

「ポケットモンスター」、「ポケモン」は株式会社ポケモンの登録商標です。

●安全上のご注意…必ずお守りください！

お使いになる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事項を次のように表示しています。
本機をご使用のときは、必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、取扱説明書は不明な点をいつでも解決できるように、すぐ取り出して見られる場所に保管してください。

- 表示された指示内容を守らずに、誤った使用によって起こる危害および損害の度合を、次のように説明しています。

 危険	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「死亡または重傷などを負う可能性があり、かつその切迫の度合いが高い危害が想定される」内容を示しています。
---	--

 警告	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示しています。
---	---

 注意	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「障害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容を示しています。
---	---

- 次の絵表示で、お守りいただきたい内容を説明しています。

 	表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
--	----------------------------

 	表示は、してはいけない「禁止」内容です。
--	----------------------

 	表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です。
--	---------------------------

危険

電池の取り扱いについて



電池のアルカリ液が目に入ったときは、失明など障害のおそれがありますので、こすらずにすぐに水道水などの多量のきれいな水で十分に洗ったあと、医師の治療を受けてください。



⚠ 警告

電池の取り扱いについて



電池の⊕と⊖を逆にして使用しないでください。充電やショートなどで異常反応を起こしたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。



電池のアルカリ液をなめた場合には、すぐにうがいをして医師に相談してください。



電池のアルカリ液が皮膚や衣服に付着した場合には、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐに多量の水水道水などのきれいな水で洗い流してください。



新しい電池と使用した電池や古い電池、銘柄や種類の異なる電池などを混ぜて使用しないでください。特性の違いから、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。



使い切った電池はすぐに本機から取り出してください。使い切った電池を本機に接続したまま長期間放置しますと、電池から発生するガスにより、電池を漏液、発熱、破裂させたり、本機を破損させるおそれがあります。



長期間本機を使用しない場合には、本機から電池を取り出してください。電池から発生するガスにより、電池を漏液させたり、本機を破損させるおそれがあります。



電池の使いかたを誤ると、電池が漏液、発熱、破裂したりけがや機器故障の原因となるので、電池の外装ラベルやパッケージの注意書に従って正しく使用してください。



その他



本機を踏んだり、落としたり、叩いたりなど、強い力や衝撃を与えないでください。破損することがあり火災・感電の原因となります。破損した場合には、電源を切り、販売店へご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



ぬれた手で本機を操作しないでください。故障や火災・感電の原因となります。



⚠ 警告



本機や取扱説明書が入っていた袋は、お子様がかぶらないように、手の届かないところに保管または破棄してください。窒息のおそれがあります。



本機にお茶、コーヒー、ジュースなどの飲物をこぼしたり、殺虫剤を吹きかけたりしないでください。故障や火災・感電の原因となります。水などをこぼした場合には、電源を切り、販売店へご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



本機を分解、または改造しないでください。火災・感電の原因となります。また、本書に記載されていない操作はしないでください。事故や故障の原因となります。



⚠ 注意

カッターについて



印刷中もしくはカッター作動中にテープ出口付近を指で触れないでください。指を切るおそれがあります。



その他



本機の上に物をのせたり、ぐらついた台や傾いたところなど、不安定な場所に本機を置かないでください。落下したり、倒れたりしてけがをするおそれがあります。



「テプラ」で得られるラベルについて



塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り付け時の状況などによっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、ノリが残る、ラベルの色が下地にうつる、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や接着面の材質を充分確認してからご使用ください。なお、これらによって生じた損害および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



テープカートリッジの取り扱いについてのご注意

- テープカートリッジを落としたり、分解しないでください。故障の原因となります。



- テープ出口から出ているテープを引っ張ったり、押し込んだりしないでください。故障の原因となります。



- テープカートリッジは直射日光・高温・多湿・ホコリを避け、冷暗所に保管してください。テープカートリッジ開封後はできるだけ早めにお使いください。

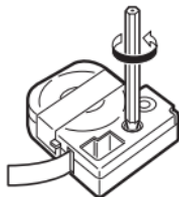


テープカートリッジをセットするときのご注意

テープカートリッジをセットするときは、以下の注意をお守りください。

- **セット前に、必ずインクリボンのたるみをとる**

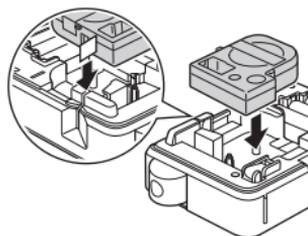
テープカートリッジの穴に鉛筆などを差し込み、矢印方向に軽く巻いてたるみをとってください。インクリボンにたるみがあると、本機にセットする際、インクリボンが印刷ヘッドに接触し、インクリボンが折れ曲がったり、破けたりするなど、テープカートリッジの故障・損傷の原因となります。



- **正しく本機にセットする**

テープカートリッジをラベル面を上にして、しっかりと押し込みます。正しくセットすると、本機のフックにテープカートリッジが固定されます。新品のテープカートリッジをセットするときやテープの先端が長めに出ているときは、テープの先端をまっすぐに伸ばし、テープを「テープ通路」のミゾに通します。

テープカートリッジを本機に正しくセットせずに印刷すると、テープが折れ曲がって出てきたり、インクリボンが飛び出すなど、テープカートリッジの故障・損傷の原因となります。



■ **セットした直後は必ず「テープ送り」をする** (シフト+  プrint)

テープカートリッジを本機にセットした直後は、テープやインクリボンにたるみが発生します。そのたるみを取るため、必ず「テープ送り」をおこなってください。

「テープ送り」をせずに印刷すると、テープが折れ曲がって出てきたり、インクリボンが飛び出すなど、テープカートリッジの故障・損傷の原因となります。

参照  P.23「4.テープ送りをする」

テープカートリッジの回収およびリユース（再利用）について

当社では使用済み「テプラ」テープカートリッジの回収をおこなっています。使用済みの「テプラ」テープカートリッジはお近くの「回収BOX」設置店までお持ちください。なお、「エコマーク商品」（ラベルにエコマークが表示されているテープカートリッジ）については、当社にてリユース（再利用）をおこないますので、テープカートリッジを分解せず、お近くの「回収BOX」設置店までお持ちください。



●MEMO●

使用済みのカートリッジには、印刷済みのインクリボンが入っています。印刷済みのインクリボンは必要に応じてお手元で廃棄してから回収に出してください。

●注意!●

「テプラ」で得られるラベルについて

塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り付け時の状況などによっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、ノリが残る、ラベルの色が下地にうつる、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や接着面の材質を充分確認してからご使用ください。なお、これらによって生じた損害および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

その他のご注意

- 本機の使用にあたっては「安全上のご注意」をよくお読みになり、その指示に従ってください。
- 直射日光の当たる場所、車内など熱がこもる場所、暖房器具や熱器具の近くなど温度が異常に高い場所や低い場所、湿気やホコリの多い場所でのご使用、保管はおやめください。
- 人体、生き物、公共の場所や他人の持ち物などにはラベルを貼らないでください。
- テープ出口などに物をつめたり、ふさいだりしないでください。
- 印刷ヘッドには、絶対に手を触れないでください。
- テープカートリッジは、必ずPテープマークのついた専用のテープカートリッジをご使用ください。
- 使い終わったテープカートリッジのご使用や、テープカートリッジをセットせずに  プリント を押すことはおやめください。印刷ヘッドが過熱し故障の原因となります。
- テープ送りは、必ず  +  (=テープ送り) でおこなってください。無理に手で引っ張ったりすることは、絶対におやめください。テープ出口から出ているテープを引っ張ると、正常に印刷がおこなえず、そのテープカートリッジが使用不能になることがあります。
- テープカートリッジはていねいに扱い、衝撃を与えないでください。
- キーボードの操作はていねいにおこなってください。乱暴な操作は故障の原因となります。また、ペン先などの鋭利なものでのキー操作は絶対におやめください。
- テープをハサミで切るときに指をはさまないように注意してください。
- オート・パワーオフ機能に頼らず、使用後は必ず電源を切ってください。
- 長時間使わないときは、電池、テープカートリッジを本機から取りはずしてください。長期間電池を入れたままにしておくと、電池から液漏れすることがあります。本機、電池、テープカートリッジは、直射日光、高温多湿、磁気や振動、ホコリなどを避けて冷暗所に保管してください。
- 寿命となった電池は、定められた条例に従って廃棄してください。
- 本書に記載されていない操作はおこなわないでください。事故や故障の原因となることがあります。
- 取扱説明書に記載された内容・仕様・デザインなどは予告なく変更されることがあります。

●本書の見かた

本書は次のような構成になっています。

準備編

本機を使用する前の準備作業について説明しています。

使いかた編

使いかた編は1・2があります。いろいろな機能を段階的に使いこなしていただけるように、簡単なものから次第に高度なものへと並べられています。初めて「テプラ」PRO シリーズをお使いになる方は、「使いかた編1」からお読みください。

機能編

ラベルの見栄えをよくする機能について説明しています。

活用編

本機をさらに使いこなしていただくための操作を説明しています。「使いかた編」の内容を十分に理解されたうえで読みください。

本書は次の表記で記述しています。

表記例	説明
	操作の手順を示しています。
	文字ボタンを示しています。
	機能ボタンを示しています。
	カーソルを移動したり、メニューを選ぶボタンを示しています。
参照  P.xx	関連する事項の参照ページを案内します。
 MEMO 	知っておくと便利な補足情報を説明しています。
 注意! 	その機能の制限や条件など注意していただきたいことを説明しています。

ラベル見本について：本書で使用しているラベル見本はすべてイメージです。本機で印刷したラベルを、説明用に縮小や余白の調整をして使用しています。

目次

はじめに

●安全上のご注意…必ずお守りください!..1	
●本書の見かた.....7	
●目次.....8	
●同梱品の確認.....9	
●別売品のご案内.....10	
●「テブラ」PRO SR-PBW1の特長.....11	
●まず、使ってみよう	
すぐ使いたい人のために.....12	
1.準備.....12	
2.電源を入れる.....12	
3.文字を入力する(例:伊藤).....13	
4.印刷する.....14	
5.ラベルを貼る.....14	
6.電源を切る.....14	

準備編

●各部の名前とはたらき.....15	
本機各部の名前.....15	
操作パネルの名前とはたらき.....16	
ディスプレイ(画面)の見かた.....18	
●使う前の準備.....19	
1.電池を入れる(別売).....19	
2.テープカートリッジをセットする.....21	
3.電源を入れる.....22	
4.テープ送りをする.....23	

使いかた編 1

●文字を入力する.....24	
入力状態の切り換え.....24	
文字入力のしかた.....24	
ひらがな・カタカナを入力する (ローマ字入力).....25	
ひらがな・カタカナを入力する (かなめくり入力).....26	
漢字を入力する.....28	
英数字を入力する.....30	
スペースを入力する.....31	
えもじ(記号)を入力する.....32	
●印刷する.....33	
ポケモンえもじのランダム印刷について...34	
●ラベルを貼る.....35	
●使い終わったら<電源を切る>.....36	

使いかた編 2

●文章を作る.....37	
---------------	--

カーソルボタンの使いかた.....37	
文章を入力する.....37	
文字を削除する.....38	
文字を挿入する.....38	
すべての文章を消去する(オールクリア).....38	
●新しい行を作る(改行).....39	
1行の文章を2行に変更する.....40	
改行を取り消す.....40	

機能編

●文字サイズを変更する.....41	
(サイズ)ボタンを使う.....41	
文字サイズについて.....42	
●ラベルの向きを変える(たて・よこ)....43	
●ラベルの見栄えをよくする ~装飾機能を使おう~.....45	
装飾機能を指定する.....46	
機能の階層と詳細.....48	

活用編~まだあるこんな機能~

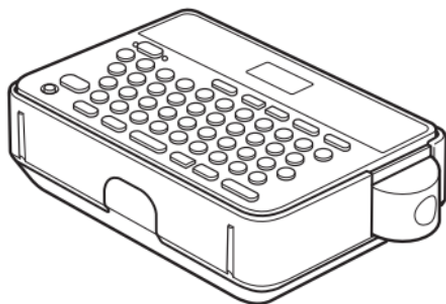
●文章を呼び出す・登録する.....52	
ファイルを登録する.....52	
ファイルを呼び出す.....53	
ファイルを入れ換える.....54	
●印刷濃度を調整する.....55	
●デモ印刷をする.....56	
●本機を初期化する.....57	

付録

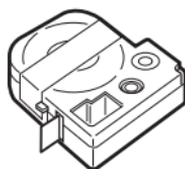
●テープカートリッジを使いかわける.....58	
●こんな表示が出たときは.....59	
●故障かな?と思ったら.....60	
●お手入れについて.....64	
ヘッド・クリーニングテープ(別売)を 使う.....65	
●入力文字一覧表.....66	
文字ボタン配列.....66	
入力文字表.....66	
入力文字表(かなめくり入力).....68	
●漢字変換表.....69	
●えもじ(記号)一覧表.....77	
●外わく一覧表.....84	
●ローマ字変換表.....86	
●おもな仕様.....87	
●索引.....89	

●同梱品の確認

同梱品がすべてそろっているか確認してください。



「テプラ」PRO SR-PBW1本体



PROテープカートリッジ



SR-PBW1取扱説明書（本書）



保証書
（箱の側面に添付）

●MEMO●

本機には、電池は同梱しておりません。単3形アルカリ乾電池（6本）をお買い求めください。その他の乾電池は使用できません。

●別売品のご案内

本機には、以下の製品がオプションとして用意されています。

詳細については、

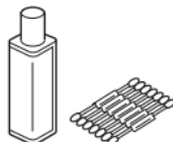
当社ホームページ（アドレス <http://www.kingjim.co.jp/>）

をご覧くださいか、またはお買い上げの販売店、「テプラ」取扱店、当社お客様相談室にお問い合わせください。

参照  巻末「アフターサービスについて」

ヘッド・クリーニングキット（RC15）

印刷ヘッド専用クリーニング液です。



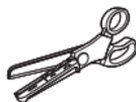
ヘッド・クリーニングテープ（SR18C）

テプラ本機のヘッドクリーニング用のテープです。約120回のクリーニングが可能です。



トリマー（RT36W）

ラベルのカドを丸くカットし、ラベルをはがれにくく、見た目にも美しく仕上げるハサミ型トリマーです。ラベルの前後余白調整にも便利です。



ハーフカッター（RH24）

ラベルの印刷面にスリットを入れてラベルの裏紙をはがしやすくします。



ラベルラミネーター（RL18）

9mm～18mm幅のラベルをセットしてフォルムを引き出すと、ラベルの表面に透明のラミネートを施すことができます。

表面を保護し、薬品、油、こすれなどからラベルを守ります。

※4mm幅、6mm幅のテープには対応していません。



● 「テプラ」PRO SR-PBW1の特長

■ ポケモン「えもじ」と「外わく」

ベストウィッシュのポケモンの「えもじ」と「外わく」でかっこいいラベルを作っちゃおう！

■ 簡単操作！

文字のサイズやラベルの向きはワンタッチで変更可能。かなめくり入力にも対応しているので、簡単にポケモンのラベルを作ることができます。



●まず、使ってみよう...すぐ使いたい人のために

1. 準備

- 1 本機に電池（単3形アルカリ乾電池6本）を入れる：参照  P.19

●MEMO●

本機には、電池は同梱しておりません。

- 2 テープカートリッジをセットする：参照  P.21

2. 電源を入れる

- 1  ON/OFF を押す：参照  P.22
テープ幅選択メニューになります。



- 2   でテープ幅を表示させ
 OK 改行 を押す

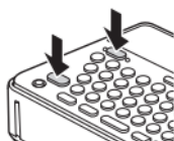


テープ幅を選択すると、設定されている入力方法が表示され、その後行頭マーク  とカーソルが表示されます。

●注意!●

必ず本機にセットされているテープ幅を設定してください。異なったテープ幅を設定すると、正しい文字サイズで印刷することができません。間違えて設定してしまった場合は、再度電源を入れなおしてください。

- 3  シフト を押しながら  (テープ送り) を押す
：参照  P.23
テープが約18mm空送りされます。



●MEMO● 必ず「テープ送り」を!

テープカートリッジをセットした直後は、テープのたるみを取るため、必ず「テープ送り」をしてください。

- 4 テープが止まったら、カットボタンを押してテープをカットする



3.文字を入力する（例：伊藤）

例：

伊藤

- 1 **入力切換** を数回押して、「ローマ字」または「かな」を選ぶ
：参照  P.24

□-マ字

かな

- 2 文字ボタンを次のように押す：参照  P.24

ローマ字入力：    

かなめくり入力：  × 2回、 × 5回、 × 3回

「いとう」がネガ文字で表示されます。

（「かなめくり入力」の場合は最後の「う」が点滅文字で表示されます。）

とう

MEMO

同じボタンに割り当てられている文字を続けて入力するときは、 を押して、前の文字を点滅表示からネガ表示にしてください。

- 3 **漢字変換スペース** を押す

「いとう」という読みの漢字候補が点滅表示されます。

伊東

- 4   または、**漢字変換スペース** を数回押して「伊藤」を表示させる

伊藤

- 5 **OK 改行** を押す

「伊藤」が確定します。

伊藤

MEMO

ラベルの文字サイズや向きなどを変更することもできます。

参照  P.41「文字サイズを変更する」

参照  P.43「ラベルの向きを変える（たて・よこ）」

4.印刷する

- 1  プリント を押す：参照  P.33
「準備中」から「印刷中」と変わり、印刷がはじまります。
- 2 テープが止まったら、カットボタンを押してテープをカットする

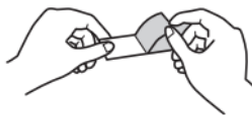


● 注意! ●

印刷が終わるまではカットボタンを押さないでください。
印刷中に押すとテープが詰まることがあります。

5.ラベルを貼る

- 1 ラベルの裏紙をはがす：参照  P.35
- 2 しっかりとこすって貼り付ける



● MEMO ●

「テプラ」PROテープには、接着ラベル以外にも、用途に合わせてさまざまなラベルが用意されています。

参照  P.58「テープカートリッジを使いわける」

6.電源を切る

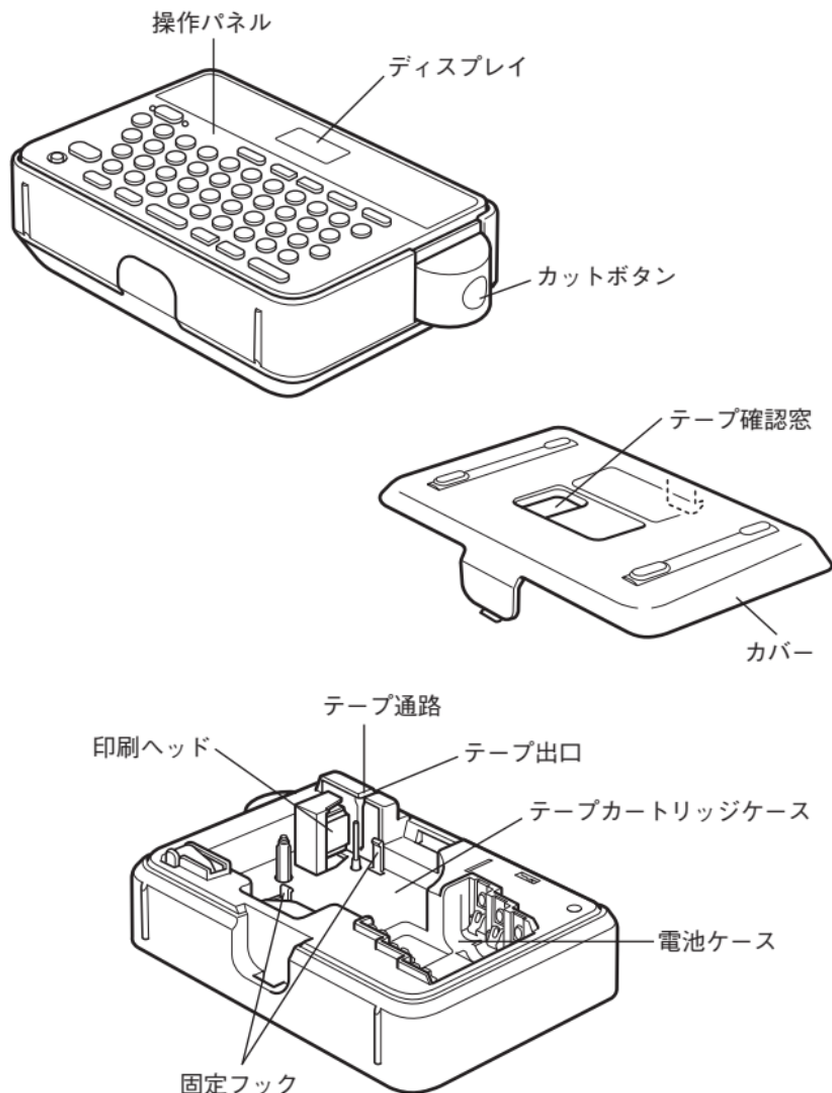
- 1  ON/OFF を押す：参照  P.36



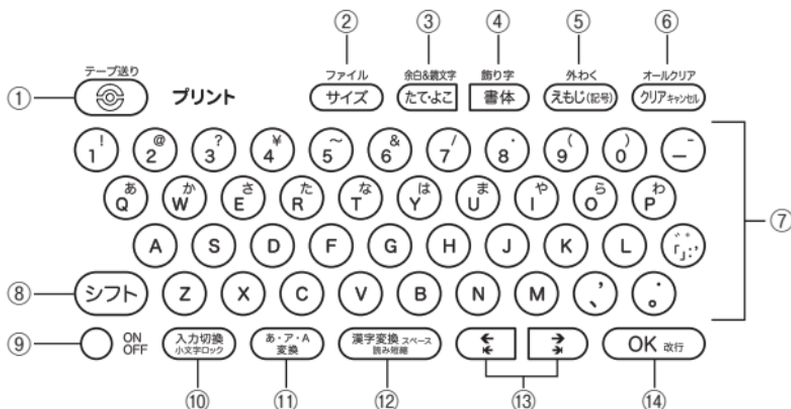
準備編

●各部の名前とはたらき

本機各部の名前



操作パネルの名前とはたらき



各ボタンの機能を説明します。**シフト**+**○**となっている表記は、**シフト**を押しながらそのボタンを押したときの機能です。

① **プリント**

入力した文章をテープに印刷します。参照 P.33

シフト+**○** (=テープ送り)

テープを約18mm空送りします。参照 P.23

② **サイズ**

文字サイズを変更します。参照 P.41

シフト+**○** (=ファイル)

ファイル操作（登録／呼出し／入換）をします。参照 P.52

③ **たてよこ**

たて書き／よこ書きを切り換えます。参照 P.43

シフト+**○** (=余白&鏡文字)

余白、鏡文字を指定します。参照 P.48

④ **書体**

書体を指定します。参照 P.50

シフト+**○** (=飾り字)

飾り字を指定します。参照 P.51

⑤ **えもじ(記号)**

えもじ（記号）を入力します。参照 P.32

シフト+**○** (=外わく)

外わくを指定します。参照 P.49

⑥ **クリアキャンセル**

カーソル位置（カーソルの左側）の文字を削除します。機能操作中は操作の取り消しボタンとしてはたります。参照 P.38

シフト + **クリアキャンセル**

(=オールクリア)

すべての文章を削除します(オールクリア)。参照  P.38

7 **文字ボタン**

(**な** **え** **わ** **た** **あ** など)

文字を入力します。参照  P.24

8 **シフト**

機能ボタンと一緒に押すと、ボタンの上部に書かれた機能が働き、文字ボタンと一緒に押すと、小文字や英記号などを入力できます。また、「かなめくり入力」時には、前の文字に戻すために使います(リバース機能)。

9 **ON/OFF**

電源をON/OFFします。

参照  P.22

10 **入力切換**

入力状態を「ローマ字→かな→ABC」の順で切り換えます。

参照  P.24

「ABC入力」時のみ

シフト + **入力切換**

(=小文字ロック)

小文字入力状態に切り換えます。参照  P.30

11 **あ・ア・A**

ネガ文字を、「ローマ字入力」時は「ひらがな→カタカナ→英字」の順に、「かなめくり入力」時は「ひらがな→カタカナ」の順に変換します。参照  P.25、26

シフト + **あ・ア・A** (=文字変換)

ネガ文字を、「ローマ字入力」時は「英字→ひらがな→カタカナ」の順に、「かなめくり入力」時は「カタカナ→ひらがな」の順に変換します。参照  P.25、26

12 **漢字変換スペース**

ネガ文字を漢字に変換します。ネガ文字がないときは、スペースを入力します。参照  P.31
漢字変換や機能選択時は、次の選択肢を表示します。

参照  P.28

シフト + **漢字変換スペース** (=読み短縮)

漢字変換中、変換対象となる「読み」を短縮します。

参照  P.29

13 **← →** (カーソルボタン)

カーソルを左右に移動します。漢字変換や機能選択時は、前後の候補を表示します。

参照  P.37

シフト + **← →**

(=カーソルジャンプ)

カーソルを行頭、行末に移動します。機能選択時は、先頭候補、最終候補を表示します。

参照  P.37

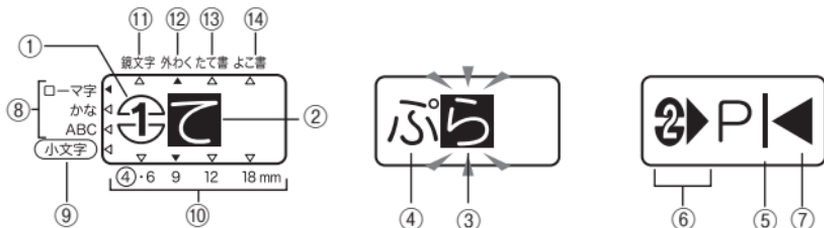
14 **OK 改行**

漢字変換や機能選択時に表示されている選択肢を選択します。ネガ文字がないときは、新しい行を作ります(改行)。

参照  P.39

ディスプレイ（画面）の見かた

■ テキスト画面



- ① 行頭マーク (⊕ ⊖ ⊗ ⊘)**
行頭に表示され、何行目かを表示します。⊕ ⊖ は文字が入力されている行、⊗ ⊘ は文字が未入力や未確定の行を表します。⊗ ⊘ は印刷できない行を表し、⊗ ⊘ があるときは印刷できません。
- ② ネガ文字 (例：て)**
仮確定の文字で、**漢字変換スペース**で漢字に、**あ・ア・A**でひらがな→カタカナ→英数字に変換できます。ネガ文字は印刷できません。
- ③ 点滅文字 (例：ら)**
入力途中の未確定の文字で、「かなめくり入力」で同じボタンを連続して押すと文字候補 (例：あいう) が順に表示されます。点滅文字は印刷できません。
- ④ 確定文字 (例：ふ)**
確定した文字で、印刷できます。
- ⑤ カーソル (|)**
操作を実行する場所を示します。カーソル位置を基準に、文字やえもじを挿入したり削除します。
- ⑥ 機能指定マーク (← →)**
書体、飾り字を行単位で指定すると、行頭マークに▶が付きます。
- ⑦ フルメモリーマーク (◀)**
入力可能文字数 (約60文字) をオーバーしてこれ以上文字が入力できないときに表示されます。
- ⑧ 入力モードインジケータ**
選択されている入力方法のインジケータが点灯します。
- ⑨ 小文字入力インジケータ**
シフトを押しているときや小文字入力状態のときに点灯します。
- ⑩ テープ幅インジケータ**
選択されているテープ幅のインジケータが点灯します。
※ 4mm幅テープの場合は、④・6インジケータが点滅します。
- ⑪ 鏡文字インジケータ**
「鏡文字」が指定されているときに点灯します。
- ⑫ 外わくインジケータ**
「外わく」が指定されているときに点灯します。
- ⑬ たて書きインジケータ**
「たて書き」が指定されているときに点灯します。
- ⑭ よこ書きインジケータ**
「よこ書き」が指定されているときに点灯します。

●使う前の準備

1.電池を入れる（別売）

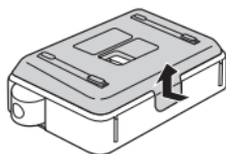
本機に単3形アルカリ乾電池6本をセットします。

●MEMO●

本機には電池は同梱しておりません。単3形アルカリ乾電池（6本）をお買い求めください。その他の乾電池は使用できません。

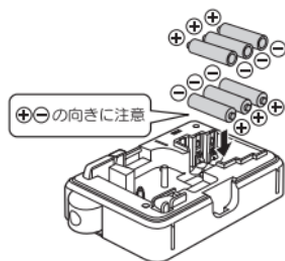
1 カバーをはずす

本機を裏返し、カバーを矢印の方向に押し上げてはずします。



2 電池を入れる

電池の⊕⊖の向きに注意して、単3形アルカリ乾電池6本を入れます。

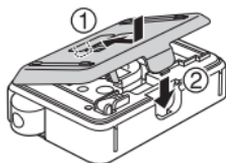


●注意!●

電池交換は必ず電源を切っておこなってください。電源が入った状態で電池交換をおこなうと、今まで登録したファイルなど、あらゆるデータや学習内容が消去されることがあります。

3 カバーをはめる

本機上部にカバーの突起を合わせ、「パチン」と音がするまでしっかりカバーをはめます。



MEMO

- 続いてテープカートリッジをセットする場合は、カバーをはめずに次ページの手順に進んでください。
- 電池を交換するときは、テープカートリッジをはずした状態でおこなうと、電池を取り出しやすくなります。
- 新品の単3形アルカリ乾電池（6本）では、常温で使用した場合18mm幅のテープカートリッジ（8m）を1本は印刷できます。ただし、温度の低いところで使用したり、大きな文字ばかりを印刷すると、電池が早く消耗します。

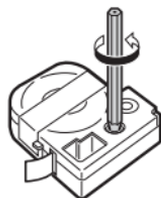
注意!

- 本機から電池をはずし、約2分程度放置すると本機に入力した文章・登録したファイル・学習内容などのデータがすべて失われることがあります。
- 電池が消耗すると、ディスプレイに「電池弱」と表示されます。直ちにすべての電池を新しい単3形アルカリ乾電池（6本）に交換してください。電池を交換せずに使い続けると、操作中や印刷中に電源が切れたり、ファイルデータが失われることがあります。
- ご使用後は必ず電源を切ってください。
- 長期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存してください。
- 寿命となった電池を捨てるときは、定められた条例に従って廃棄してください。
- 本機には単3形アルカリ乾電池をお使いください。その他の電池を使用したときは、電池の寿命が短い、電池の消耗を知らせるメッセージが表示されないことなどがあります。

2. テープカートリッジをセットする

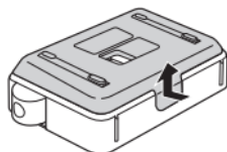
1 インクリボンのたるみを取る

テープカートリッジの穴に鉛筆などを差し込み、矢印方向に軽く巻いてたるみをとってください。



2 カバーをはずす

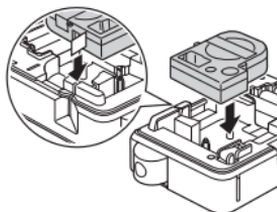
本機を裏返し、カバーを矢印の方向に押し上げてはずします。



3 テープカートリッジをセットする

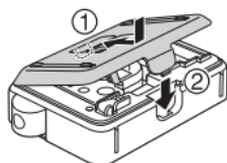
テープカートリッジのラベル面を上にして、しっかりと押し込みます。

正しくセットすると、本機のフックにテープカートリッジが固定されます。新品のテープカートリッジをセットするときやテープの先端が長めに出ているときは、テープの先端をまっすぐに伸ばし、「テープ通路」のミソに通します。



4 カバーをはめる

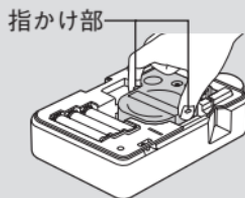
本機上部にカバーの突起を合わせ、「パチン」と音がするまでしっかりカバーをはめます。



MEMO

テープカートリッジの取り出しかた

美しい印刷を安定しておこなうために、テープカートリッジは本機にしっかりと保持されています。取り出すときは、カートリッジ側面の「指かけ部」に指をかけ、まっすぐ持ち上げます。



●注意!●

- テープカートリッジをしっかりと押しこまずにカバーを閉めると、本機やテープカートリッジが破損するおそれがあります。テープカートリッジは奥までしっかりとセットしてください。
- 本機では、4mm、6mm、9mm、12mm、18mmの5種類の幅のテープカートリッジを使用することができます。ただし、テープ幅によって印刷できる行数は異なります。

参照  P.39「新しい行を作る（改行）」

- テープカートリッジは、直射日光・高温・多湿・ホコリを避け、冷暗所に保管してください。
- テープカートリッジ開封後はできるだけ早めにお使いください。
- 12mm幅テープと18mm幅テープでは印刷される最大文字サイズは同じです。
- カバーをはずしたままご使用にならないでください。

3.電源を入れる

1 を押す

電源が入ると「テープ幅」と、約1秒間表示され、自動的にテープ幅選択メニューに切り換わります。

テープ幅



2 を数回押してセットされているテープカートリッジのテープ幅を選ぶ



●注意!●

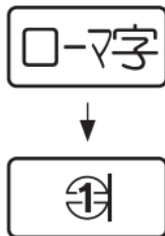
必ず本機にセットされているテープ幅を設定してください。異なったテープ幅を設定すると、正しい文字サイズで印刷することができません。間違えて設定してしまった場合は、再度電源を入れ、設定しなおしてください。

3 OK 改行 を押す

テープ幅が選択され、設定されている入力状態が約1秒間表示されたあと、行頭マーク①とカーソル(|)が表示されます。

すでに文章が入力されているときは、文章が表示され、指定されている機能のインジケーターが点灯します。

参照  P.18「ディスプレイ（画面）の見かた」



MEMO

オート・パワーオフ

電源が入ったまま約5分間何も操作しないと、電池の消耗を防ぐため、オート・パワーオフ機能により自動的に電源が切れます（電源が切れても入力した文章はなりません）。○^{ON}OFFをもう一度押すと、オート・パワーオフ直前の状態に戻ります。

電源を切ると、オート・パワーオフよりさらに電池を節約できます。使わないときはこまめに電源を切るようにしましょう。

4. テープ送りをする

テープカートリッジをセットした直後は、テープのたるみを取るため、必ず「テープ送り」をしてください。

1 シフト を押しながら (=テープ送り) を押す

テープが約18mm空送りされます。



2 テープが止まったら、カットボタンを押してテープをカットする



ラベルを作る準備が整いました。
それでは実際にラベルを作ってみましょう！

使いかた編 1

●文字を入力する

入力状態の切り換え

〔入力切換〕を押すたびに「ローマ字」→「かな」→「ABC」の順で文字入力状態が切り換わります。

入力状態はインジケータで確認できます。

参照  P.18「ディスプレイ（画面）の見かた」

文字入力のしかた

ローマ字入力

文字ボタンの〔A〕〔B〕〔C〕でローマ字読みを入力します。

参照  P.86「ローマ字変換表」

かなめくり入力

文字ボタンの〔あ〕〔か〕〔さ〕でかなを入力します。

一つの文字ボタンには、複数の文字が割り当てられています。文字ボタンをくりかえし押して、目的の文字を表示させます。

例：

押す回数	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	
文字ボタン	〔や〕	や	ゆ	よ	ゃ	ゅ	ょ	ゃ

目的の文字を通り過ぎたときは〔シフト〕+〔や〕で前の文字に戻すことができます（リバース機能）。

ABC入力

文字ボタンの〔A〕〔B〕〔C〕でアルファベットを入力します。

●MEMO●

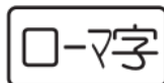
各文字ボタンに割り当てられている文字の一覧は、入力文字一覧表を参照してください。

参照  P.66「入力文字一覧表」

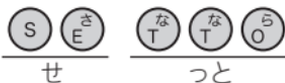
ひらがな・カタカナを入力する（ローマ字入力）例：セット

1 **入力切換** を数回押して「ローマ字」を選ぶ

「ローマ字」表示が約1秒間表示されます。



2 「せっと」を入力する



「せっと」がネガ表示されます。

3 **あ・ア・A** を数回押して「セット」を表示させる

1回押すとひらがなで「せっと」が表示されます。

2回押すとカタカナで「セット」が表示されます。

3回押すとアルファベットで「SETTO」が表示されます。



4 **OK 改行** を押す

表示されている内容が確定します。



MEMO

- ローマ字入力の場合、**シフト** を押しながら **あ・ア・A** を押すと、押すたびに「英字→ひらがな→カタカナ」に変わります。
- ボタンを押しまちがえたときは、**クリア/キャンセル** ボタンで文字を消し、正しい文字ボタンを押しなおします。
- ネガ文字は16文字まで入力できます。
- あ・ア・A** ボタンはカーソル位置までのネガ文字に対して有効です。
- 文字を確定する手順④の **OK 改行** ボタンは省略できます。文字変換後、続けて次の文字を入力すれば、前の文字は確定します。
- ローマ字読みのスペルは「ローマ字変換表」を参照してください。
参照 P.86「ローマ字変換表」

ひらがな・カタカナを入力する (かなめくり入力) 例: セット

1 入力切換 を数回押して「かな」を選ぶ

「かな」表示が約1秒間表示されます。



2 「せっと」を入力する

さ E × 4回 → セ

た R × 6回 → っ

→ × 1回 (または OK 改行 × 1回) → カーソル移動

た R × 5回 → と

入力中の文字は点滅し、次の文字を入力するとネガ表示になります。

「せっと」が入力されます (最後の文字は点滅します)。



3 あ・ア・A を数回押して「セット」を表示させる

1回押すとひらがなで「せっと」が表示されます。

2回押すとカタカナで「セット」が表示されます。



4 OK 改行 を押す

表示されている内容が確定します。



MEMO

- 「っ」「と」のように、同じボタンに割り当てられている文字を続けて入力するときは → または OK 改行 を押して前の文字をネガ表示にしてください。
- かなめくり入力の場合、シフト を押しながら あ・ア・A を押すと、押すたびに「カタカナ→ひらがな」に変わります。
- ボタンを押しまちがえたときは、クリアキャンセル ボタンで文字を消し、正しい文字ボタンを押しなおします。
- ネガ文字は16文字まで入力できます。
- あ・ア・A ボタンはカーソル位置までのネガ文字に対して有効です。
- 文字を確定する手順4の OK 改行 ボタンは省略できます。文字変換後、続けて次の文字を入力すれば、前の文字は確定します。

濁音や拗音の入力について

濁音や拗音は、入力方法によって異なります。

	濁音（「ざ」「ば」など） 半濁音（「ば」など）	拗音（「ゃ」「ぁ」など） 促音（「っ」）
ローマ 字入力	濁音・半濁音用のスペルで入力します。 参照  P.86「ローマ字変換表」	次のいずれかの方法で入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 「きゃ」（, , ) などのように前の文字と組み合わせたスペルで入力する。 参照  P.86「ローマ字変換表」 促音「っ」は、直後の文字の子音を2つ重ねる。 例：, , , ,  …「さっか」 を押してから通常の文字ボタンを押す。 例：, ,  …「っ」 ,  …「ぁ」
かな めくり 入力	清音のあとに、  ボタンで「  」や「  」を入力します。	該当する文字ボタンを数回押しします。  × 6回 …「っ」  × 4回 …「ゃ」

MEMO

ボタンについて

かなめくり入力状態

直前の文字が、濁音・半濁音の両方がつく文字の場合（は行）には、濁音・半濁音が入力できます。

直前の文字が、濁音のみがつく文字の場合（か行、さ行、た行）には、濁音のみ入力できます。

その他の場合には、「」：「」が順番に切り換わります。

ローマ字入力状態・ABC入力状態

「」：「」が順番に切り換わります。

漢字を入力する 例：堺

「読み」を入力したあと、**漢字変換スペース**を押すと漢字に変換します。

- 1 **入力切換**を数回押して「ローマ字」または「かな」を選ぶ

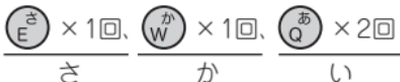


- 2 「さかい」を入力する

ローマ字入力



かなめくり入力



「さかい」がネガ表示になります（かなめくり入力の場合は、最後の文字が点滅します）。



- 3 **漢字変換スペース**を押す

「さかい」という読みの漢字候補が点滅表示されます。

漢字変換スペースを押すたびに、候補が次々と表示されます。候補は、熟語から先に表示されます。



- 4 **←** **→** または **漢字変換スペース** を数回押して「堺」を点滅表示させる



- 5 **OK 改行** を押す

「堺」が確定します。



漢字の読みを短くする（読み短縮）

目的の漢字が変換した漢字候補の中に見つからないときは、漢字変換中に(シフト)+(漢字変換スペース)（読み短縮）を押すと、漢字変換の対象とする読みを短くすることができます。

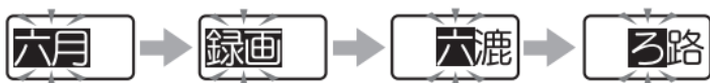
例：「ろくがつ」の読みを短くする。

① 「ろくがつ」を入力して(漢字変換スペース)を押す

1番目の候補が点滅します。

② (シフト)を押しながら(漢字変換スペース)を押す

押すたびに読みが短くなり、順に「ろくが」→「ろく」→「ろ」という読みの候補が点滅表示されます。



MEMO

- 一度に入力できる「読み」は16文字までです。ただし表示は最大3文字までです。
- 漢字候補が表示されているときに(あ・ア・A)または(←)を押すと前の候補が表示されます。また、(シフト)を押しながら(→)を押すと最後の候補が、(シフト)を押しながら(←)を押すと最初の候補が表示されます。
- 一度選択した語句は、次回から優先して表示されます（学習機能）。
- 変換をやめるときは(クリアキー)を押してください。

英数字を入力する 例：Ya7@

「ABC入力」「ローマ字入力」にすると直接英数字を入力できます。

小文字の入力には(シフト)ボタンを使います。

文字ボタンに表記された英記号「¥」「～」「/」なども(シフト)と文字ボタンを押して入力します。

ABC入力するとき

- ① (入力切換)を何回か押して「ABC」を選ぶ

ABC

- ② 「Ya7@」を入力する

(は Y)、(シフト) + (A)、(/ 7)、(シフト) + (2 @)

「Ya7@」が入力されます。

7@

ローマ字入力するとき

- ① (入力切換)を何回か押して「ローマ字」を選ぶ

□-マ字

- ② 「Ya7@」を入力する

(は Y)、(シフト) + (A)、(/ 7)、(シフト) + (2 @)

「ゃ7@」がネガ表示されます。

7@

- ③ (あ・ア・A)を3回押し、(OK 改行)を押す

「Ya7@」が確定します。

7@

MEMO

小文字ロック

「ABC入力」時に、(シフト)を押しながら(入力切換)を押すと、小文字入力状態に切り換わり小文字入力インジケータが点灯します。もとに戻す場合には、もう一度(シフト)を押しながら(入力切換)を押します。小文字ロック状態はインジケータで確認できます。

参照  P.18「ディスプレイ（画面）の見かた」

スペースを入力する

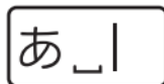
スペースを入力すると、テキスト画面上に「**□**」（半角スペース）が表示され、印刷すると約半文字分の空白になります。

- 1** 点滅表示やネガ表示がないことを確認する



- 2** **漢字変換スペース**を押す

半角スペースが入力されます。「**□**」が表示されますが、印刷時にはスペース（空白）になります。



MEMO

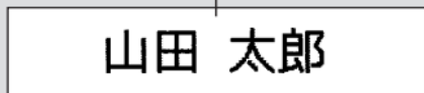
全角スペース

半角スペース（**□**）のほかに、全角スペース（**□**）があります。全角スペースは、印刷すると約1文字分の空白となります。全角スペースは、**えもじ(記号)**を押して表示されるえもじメニューから「編集」を選び、その中の「**□**」を入力します。

参照  P.32「えもじ（記号）を入力する」

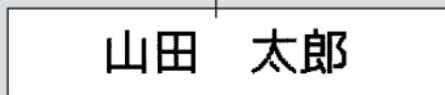
半角スペース

約半文字分のスペース



全角スペース

約1文字分のスペース



- ネガ文字や点滅文字があるときに **漢字変換スペース** を押すと、漢字に変換されます。
- 「ローマ字入力」「かなめくり入力」「ABC入力」のいずれでも半角スペースが入力できます。

えもじ（記号）を入力する 例：（ミジユマルのえもじ）

1 を押す

「えもじ」と約1秒間表示されたあと、えもじメニューが表示されます。



2 で「ポケモン」を選ぶ



3 を押す

ポケモンえもじメニューが表示されます。

4 で「マ行」を選ぶ

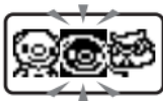
ポケモンのえもじは名前ごとにわかれています。



5 を押す

「ポケモン」の「マ行」の候補が表示されます。

6 でを選ぶ



7 を押す

が確定します。



MEMO

- えもじ（記号）の一覧はえもじ（記号）一覧表を参照してください。
参照  P.77「えもじ（記号）一覧表」
- ネガ文字や点滅文字があるときは  でえもじ（記号）を入力できません。
- 処理を途中でやめるときは  を押してください。
- 小さい文字サイズでえもじ（記号）を選択すると、ツブレが発生することがあります。
- えもじメニューの「編集」内の  は縦罫線を入力します。
- ポケモンのえもじでは、文字サイズによってデザインが異なる場合があります。

参照  P.42「文字サイズとえもじのデザインについて」

●印刷する

印刷する前に、電池やテープカートリッジが正しくセットされているか、カバーがしっかりはまっているかを確認してください。

参照  P.19「1.電池を入れる（別売）」

参照  P.21「2.テープカートリッジをセットする」

●MEMO●

必ず「テープ送り」を！

テープカートリッジをセットした直後は、テープ、インクリボンのたるみをとるために、必ず「テープ送り」をおこなってください。

参照  P.23「4.テープ送りをする」

1 プrint を押す

「準備中」と表示されたあと、印刷が始まると、「印刷中」と表示されます。

印刷中

●MEMO●

- 「行オーバー」と表示された場合、文章が3行（行頭マークの行）まで入力されています。本機は2行まで印刷できます。いずれかのボタンを押してテキスト画面に戻り、文章を2行以下に編集してください。4mm幅テープの場合は1行に編集してください。
- 印刷中はモーター音がしますが、異常ではありません。

2 テープが止まったら、カットボタンを押してテープをカットする



●注意!●

印刷が終わるまではカットボタンを押さないでください。

印刷中に押すとテープが詰まることがあります。

MEMO

- 印刷を途中でやめるときは **クリアボタン** を押してください。印刷を中止し、テープを約12mm空送りしたあとテキスト画面に戻ります。
- 印刷中に **ON** を押すと印刷を中止し、テープを約12mm空送りしたあと電源が切れます。
- 裏紙がケバ立ってカットされることがありますが、ラベルには影響ありません。

注意!

- 印刷が終わるまで絶対にテープを引っ張らないでください。
- 印刷中、テープ送り中はカットボタンにさわらないでください。
- 耐熱ラベル・アイロンラベル・マグネットテープ・透明つや消しラベル・蓄光ラベルは、本機のカッターを使わずにカートリッジを本機から取り出し市販のハサミでまっすぐにカットしてください。その時、テープ出口からテープを3mm程度残してください。

参照  P.58「テープカートリッジを使いわせる」

- テープ出口には指を入れないでください。
- 点滅文字、ネガ文字など未確定の文字は印刷されません。
- 印刷中にカバーを開けると、印刷がされなくなります。印刷中はカバーを開けないでください。
- テープ出口付近に印刷したラベルがたまらないように注意してください。

参考

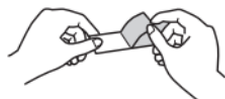
ポケモンえもじのランダム印刷について

オールクリアをおこなって文字が未入力状態で **プリント** を押すと、ポケモンのえもじがランダムに印刷されます。どんなポケモンが出てくるでしょう？ 次にえもじを入力するときの参考にしてください。

参照  P.38「すべての文章を消去する（オールクリア）」

●ラベルを貼る

1 ラベルの裏紙をはがす



2 しっかりとこすって貼り付ける



●注意!●

- ラベルの種類によっては、裏紙がはがれにくいものや、透明で見えにくいものがあります。
- ラベルにシンナーなどの溶剤をかけたり、とがったもので激しくこすると、ラベルが破れたり、はがれたり、文字がカスレたりすることがあります。
- 白インクラベルの文字の部分を金属でこすると文字が黒くなりますが、消しゴムなどで軽くこするとともに戻ります。
- 凹凸のあるところに貼ると、はがれやすくなります。
- ぬれていたり、油やホコリで汚れているところには、貼れなかったり、はがれやすくなったりすることがあります。
- ペンなどで書き込まれた上にラベルを貼ると、ペンのインクがラベルに浸透し、表示がそこなわれることがあります。
- 雨、日光が直接あたる場所など、使用環境によってはラベルの劣化を早めるおそれがあります。
- 人体、生き物、公共の場所や他人の持ち物などにむやみにラベルを貼るのはやめましょう。

「テプラ」で得られるラベルについて

塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り付け時の状況などによっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、ノリが残る、ラベルの色が下地にうつる、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や接着面の材質を充分確認してからご使用ください。なお、これらによって生じた損害および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負えませんのであらかじめご了承ください。

●MEMO●

「テプラ」PROテープには、接着ラベル以外にも、アイロンラベルなど用途にあわせたさまざまなラベルが用意されています。

参照  P.58「テープカートリッジを使いわける」

●使い終わったら電源を切る>

1  を押して電源を切る



●MEMO●

長期間使わないとき

長期間使わないときは、電池、テープカートリッジを本機から取りはずしてください。本機、電池、テープカートリッジは、直射日光・高温多湿・磁気や振動・ホコリなどを避け、冷暗所に保管してください。

ただし、登録したファイルや入力した文章の内容を保存しておきたいときは、電池を正しくセットしたまま保管してください。約2分以上、本機に電源が供給されないと、データがすべて失われることがあります。

●注意!●

長期間電池を入れたままにしておくと、電池から液漏れすることがあります。電池に記載してある使用推奨期限を目安にお取り換えください。



使いかた編2

●文章を作る

カーソルボタンの使いかた

画面に表示される縦線「|」をカーソルと呼びます。カーソルは文字を挿入・削除する位置を表します。

カーソルの移動にはカーソルボタン   を使います。

本機のディスプレイには最大3文字まで表示できます。これ以上の文字を入力すると、はじめに入力した行や文字は隠れて見えなくなりますが、カーソルを移動すれば確認できます。



カーソル

カーソルボタン	カーソルの移動方向
	左方向に1文字移動します。
	右方向に1文字移動します。
 + 	行頭へ移動します。
 + 	行末へ移動します。

 +  となっている表記は、 を押しながらそのボタンを押す操作です。

●MEMO●

-   を押し続けると、移動方向に高速で移動します。
- 文章中にネガ文字があるときにカーソルを移動すると、ネガ表示の範囲内でしか移動しません。
- 文章中に点滅文字があるときにカーソルを移動すると、点滅文字をネガ表示に確定します（かなめくり入力の場合）。

文章を入力する

文字は文字ボタンで入力し、 を押して漢字に変換します。

参照  P.24「文字を入力する」



文字を削除する

例：「山之内」の「之」を削除して「山内」にする

- ①   を数回押して、削除したい文字の後ろにカーソルを移動する



- ②  を押す

「之」を削除します。カーソル位置は「山」の後ろ（右側）になります。



文字を挿入する

例：「山内」に「の」を入れて「山の内」にする

- ①   を数回押して、文字を挿入したい位置にカーソルを移動する



- ② 「の」を入力する



すべての文章を消去する（オールクリア）

入力した文章は電源を切っても消去されません。入力した文章をすべて消去したいときは「オールクリア」をおこないます。

- ①  を押しながら  （＝オールクリア）を押す



確認メッセージ（「消去？」）が表示されます。

- ②  を押す

入力したすべての文章が消去されます。



● 注意! ●

入力した文章には、各機能の指定内容が一緒に含まれています。オールクリアをおこなうと、これらの内容もすべて消去されます。消去してもよいかを充分に確認してからオールクリアをおこなってください。

● MEMO ●

- 手順②で  を押すと、オールクリアは取り消されます。
- オールクリアをおこなうと、機能の指定は初期設定値に戻ります。

●新しい行を作る（改行）

本機では、6・9・12・18mm幅のテープで最大2行までのラベルを作ることができます。

例：

つくし組
小林ゆうと

① 「つくし組」と入力する

し組

② **OK 改行** を押す

2行目の行頭マーク②が発生します。

組②

③ 「小林ゆうと」と入力する

うと

●注意!●

4mm幅テープで印刷できる行数は1行のみです。

●MEMO●

- ネガ文字や点滅文字があるときは **OK 改行** を押しても改行できません。
- 文章は3行（行頭マーク②③の行）まで作成できますが、3行まで入力した文章は印刷できません。2行以内で文章を編集してください。

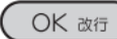
1行の文章を2行に変更する

例：



- ①   を数回押して「林」の後ろにカーソルを合わせる



- ②  を押す
「ゆうと」は改行されて2行目に移動します。



改行を取り消す

例：



- ①   を数回押して行頭マーク②の後ろにカーソルを合わせる



- ②  を押す
2行目の「ゆうと」が1行目に連結されます。



● MEMO ●

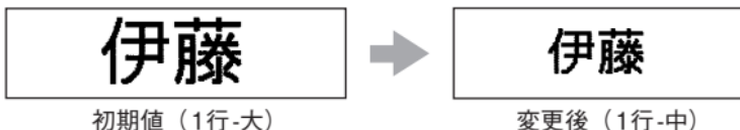
間違えて  を押して、改行してしまった場合には、上記の操作でもとに戻してください。

●文字サイズを変更する

文字サイズは、**サイズ** ボタンで変更されます。

サイズ ボタンを使う

例：



選択できる文字サイズは、印刷する行数によって次のようになります。

印刷する行数	文字サイズの選択肢
1 行	 大、  中、  小
2 行	 大大、  大小、  小大、  小中

1 目的のサイズになるまで **サイズ** を押す

サイズ を押すたびに選択肢が切り換わり、印刷される文字サイズが変わります。



●MEMO●

ネガ文字や点滅文字があるときは、「文字サイズ」を変更できません。

●注意!

- 印刷できる文字の大きさに制限があるため、テープ幅や印刷する行数によっては、指定した文字サイズが反映されないことがあります。
- 12mm幅テープと18mm幅テープでは、最大文字サイズは同じです。

文字サイズについて

実際に印刷される大きさは、テープ幅や行数により異なり、1行の場合は次のような文字の大きさに印刷されます。

印字サンプル (文字：実寸)	美	美	美	美	美
文字サイズ [pt]	G [24]	L [19]	M [13]	S [10]	P [6]
テープ幅					
18mm	大	中	小	—	—
12mm	大	中	小	—	—
9mm	—	大	中	小	—
6mm	—	—	大	中	小
4mm	—	—	—	—	大・中・小

※「G」「L」「M」「S」「P」は文字サイズを表示するテプラPRO共通の呼称です。1ptは約0.35mmです。

■文字サイズとえもじのデザインについて

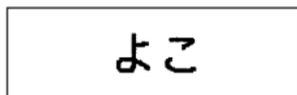
ポケモンのえもじでは、文字サイズによってデザインが異なる場合があります。

文字サイズ [pt]	G [24]	L [19]	M [13]	S [10]	P [6]
印字サンプル (えもじ：実寸)					

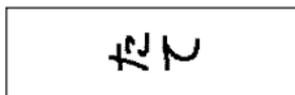
●ラベルの向きを変える（たて・よこ）

たてよこ ボタンを使うと、ラベルの向きを「たて書き」または「よこ書き」に切り換えられます。

よこ書きラベル（購入時の初期設定値）



たて書きラベル



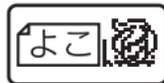
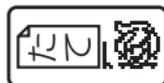
1 **たてよこ** を押す

「たて」と表示された場合は、たて書きになります。

「よこ」と表示された場合は、よこ書きになります。

テキスト画面では、文字の向きは変わりませんが、たて書き・よこ書きの指定はインジケーターで確認できます。

参照  P.18「ディスプレイ（画面）の見かた」



●MEMO●

ネガ文字や点滅文字があるときは、「たて書き」「よこ書き」を変更できません。

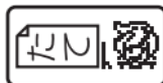
たて書きで2桁の数字を印刷する

「2桁数字」は2桁の数字を1文字として扱うものです。たて書きのラベルで日付や住所の番地などに「2桁数字」を使うと、きれいに揃えて印刷できます。

例：「10月1日」を入力する



- ① **たてよこ** を押して、「たて書き」を指定する



- ② **えもじ(記号)** を押す

えもじメニューが表示されます。



- ③ 「2桁数」を選び、**OK 改行** を押す

2桁数字「10の位」の候補が表示されます。



- ④ **←** **→** で「10」を選び、

OK 改行 を押す

「1の位」の候補が表示されます。



- ⑤ **←** **→** で「10」を選び、

OK 改行 を押す

カーソル位置に「10」が表示されます。



- ⑥ 続けて文章を入力する

MEMO

- ネガ文字や点滅文字があるときは、**えもじ(記号)** ボタンで2桁数字は入力できません。
- 処理を途中でやめるときは**クリアキャンセル** を押してください。
- 2桁の数字は、**えもじ(記号)** を押して「2桁数」を選んで入力します。文字ボタンによる数字入力では2桁数字にはなりません。

●ラベルの見栄えをよくする～装飾機能を使おう～

文字サイズや書体を変えて、見栄えの良いラベルにすることが出来ます。ラベルの見栄えを変えるには、**書体**や**シフト**+**書体**（＝飾り字）、**シフト**+**えもじ(記号)**（＝外わく）などを押して表示されるメニューから機能を選択します。

各ボタンの機能

機能は、指定可能な文章の範囲に違いがあります。

ボタン	機能	内容	指定範囲
サイズ	文字サイズ	文字サイズを変更します。 参照  P.41「文字サイズを変更する」	文章全体
たてよこ	たて・よこ	たて書き / よこ書きを変更します。 参照  P.43「ラベルの向きを変える（たて・よこ）」	文章全体
シフト + たてよこ	余白	ラベル前後の余白の長さを指定します。	文章全体
	鏡文字	文字を鏡像反転します。	
書体	書体	かな / カナ、英数字の書体を指定します。	行単位 文章全体
シフト + 書体	飾り字	白抜、影、白影、強調、斜体の装飾を指定します。	行単位 文章全体
シフト + えもじ(記号)	外わく	飾りわくを指定します。	文章全体

シフト+は、**シフト**を押しながらそのボタンを押す操作です。

装飾機能を指定する

装飾機能は以下のような流れで指定します。

● MEMO ●

文字サイズとラベルの向きを変更する操作は、以下のページを参照してください。

参照  P.41「文字サイズを変更する」

参照  P.43「ラベルの向きを変える（たて・よこ）」

1 カーソルを合わせる

行を指定範囲にするときはその行にカーソルを合わせます。

文章全体を指定範囲にするときは、カーソルの位置はどこでもかまいません。

2 機能のボタン（ など）を押す

機能名が約1秒間表示されたあと、選択肢が表示されます（手順4へ）。

複数の機能が選択できる「余白&鏡文字」の場合は機能名が表示されます（手順3へ）。

 の場合



 + 
の場合



3 機能を選ぶ

  で機能を選び、 を押します。

4 各機能の選択肢を指定する

  で目的の選択肢を選び、 を押します。

次の選択肢が表示される機能（「書体」や、「外わく」の「ポケモン」）では、手順4を繰り返します。

複数の機能がある「余白&鏡文字」は、続けてもう1つの機能を指定できます（手順3、4を繰り返す）。

「外わく」機能の指定は終了（以降の手順は不要）です。

「余白」の場合



5 「終り？」を選ぶ

指定を終了する場合は、「終り？」を選び、を押します（手順⑥へ）。

終り？

「余白&鏡文字」機能の指定は終了（以降の手順は不要）です。

6 指定した機能の有効範囲を決める

指定した機能の有効範囲を指定します。

次の表を参考に、  で指定する範囲を選び、を押します。

文章？

指定が終了し、テキスト画面に戻ります。

機能の指定範囲：

文章？	文章全体に指定した機能を反映します。
行？	カーソルを合わせた行に指定した機能を反映します。行の先頭に「▶」（機能指定マーク）が表示されます。

MEMO

- 有効範囲が表示されない機能（「サイズ」、「たて・よこ」、「余白&鏡文字」、「外わく」）は、指定を文書全体に反映します。
- 「▶」（機能指定マーク）は印刷されません。
- 「▶」を削除すると、その前にある行の指定を反映します。「▶」がない場合は、「文章？」で指定した内容または初期設定値を反映します。
- 処理を途中でやめるときは  または機能ボタン（ など）を押してください。
- ネガ文字や点滅文字があるときは、装飾機能を指定できません。
- 一部の指定内容は、インジケータの点灯で確認できます。

参照 P.18「ディスプレイ（画面）の見かた」

また、各機能のボタンを押して、機能の選択肢を表示させても確認できます。ネガ表示になっている選択肢が現在の指定内容です。

- 書体、飾り字、文字サイズの指定、または画数の多い文字によっては、文字がツブれることがあります。
- 機能が指定された場合でもテキスト画面に表示される文字などに変化はありません。

機能の階層と詳細

●余白&鏡文字 (シフト + たてよこ)

太字はご購入時の初期設定値です。

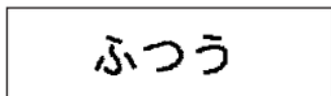
メニュー	選択肢
余白 ▶ ラベルの前後の余白を調整します。	ふつう 極少
鏡文字 ▶ 鏡像反転して印刷します。	しない する
終り？	

余白

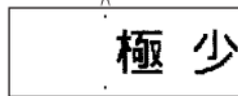
ラベル前後の余白の長さを指定します。

「極少」を指定するとラベルの前余白にカットマークが印刷されます。市販のハサミでカットマークをカットすると、余白極少のラベルになります。

ふつう (余白：前後約10mm)
(ご購入時の初期設定値)



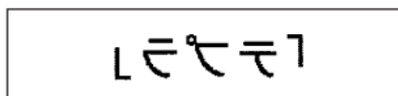
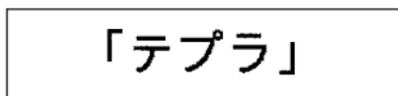
極少 (余白：前後約1mm)
—— カットマーク



鏡文字

入力した文字を鏡像反転させて印刷します。

しない (正像・ご購入時の初期設定値) する



●外わく (シフト + エモジ(記号))

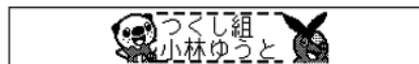
文章のまわりに飾りわくをつけます。表示される図で外わくの種類を確認できます。

参照  P.84「外わく一覧表」

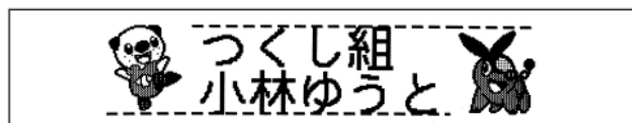
太字はご購入時の初期設定値です。

メニュー	最初の選択肢	次の選択肢
外わく 	なし 00 ポケモン 	 01  02 :  38  39
	<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 02 : <input checked="" type="checkbox"/> 62 <input checked="" type="checkbox"/> 63	

例：「ポケモン」02



(6mm幅テープ)

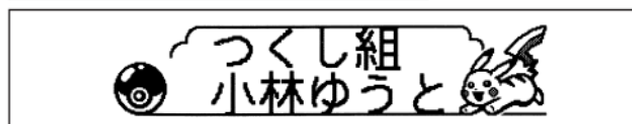


(12mm幅テープ)

例：「ポケモン」04



(6mm幅テープ)



(12mm幅テープ)

●MEMO●

ポケモンの外わくでは、テープ幅によってデザインが異なる場合があります。

●書体 (書体)

かな/カナの書体と英数書体を選びます。漢字書体はゴシック体のみとなります。

太字はご購入時の初期設定値です。

メニュー	最初の選択肢	次の選択肢	次の選択肢	次の選択肢	次の選択肢	次の選択肢
書体 ▶	かな/カナ	ゴシック ハッピー	英数	ゴシック BR体	終り?	文章? 行?
かな/カナ 書体と英数 書体をそれぞれ指定します。						

かな/カナ書体

ゴシック

かな/カナ

ハッピー

かな/カナ

英数書体

ゴシック

ABCD

BR体

ABCD

●飾り字 (シフト + 書体)

文字の装飾を選べます。

太字はご購入時の初期設定値です。

メニュー	最初の選択肢	次の選択肢	次の選択肢
飾り字 ▶ 飾り字を指定します。	A ふつう A 白抜 A 影	A 白影 A 強調 A 斜体	終り? 文章? 行?

ふつう (ご購入時の初期設定値)

ふつう

白抜

白抜

影

影

白影

白影

強調

強調

斜体

斜体

●注意!

- 書体に関わらず、強調などの装飾、文字サイズ、または画数の多い文字によっては、文字のツブレが発生することがあります。
- ポケモンのえもじには飾り字を指定しても有効になりません。文字とポケモンのえもじが連続して入力されたラベルに斜体を指定すると、文字とポケモンのえもじが重なる場合があります。

活用編～まだあるこんな機能～

●文章を呼び出す・登録する

作った文章は本機のファイルに登録し、保存しておくことができます。保存できるファイルは1個です。

●注意!●

- 登録したファイルや入力した文章の内容を保存しておくためには、必ず電池をセットしてください。約2分以上、本体に電源が供給されないと、データがすべて失われることがあります。
- 電池を交換する程度の時間(約2分間)は、バックアップ用の回路によって電源が供給されますが、電池交換は速やかにおこなってください。
- 長期間保存した結果、電池が切れてデータが失われることがあります。

ファイルを登録する

① **シフト** を押しながら **サイズ** (=ファイル) を押す

「ファイル」と表示されたあと、メニューが表示されます。

ファイル

② **←** **→** で「登録」を選び、**OK 改行** を押す

確認メッセージ(「実行?」または「上書?」)が表示されます。

実行?

●MEMO●

- 既に保存されているファイルがあるときは「上書?」と表示されます。そのまま選択すると以前のファイルは消去されます。処理を途中でやめるときは、**クリア** を押してください。
- 「入換」機能を使うと、ファイルの文章とテキスト画面の文章を入れ換えることができます。参照  P.54「ファイルを入れ換える」
- 点滅表示やネガ表示の文字があるときはファイル操作できません。

③ **OK 改行** を押す

「実行」と表示され、登録後にテキスト画面に戻ります。

実行

ファイルを呼び出す

- 1 **シフト**を押しながら **サイズ** (=ファイル) を押す

「ファイル」と表示されたあと、メニューが表示されます。



- 2 **←** **→** で「呼出」を選び、 **OK 改行** を押す

ファイルの内容が表示されます。



MEMO

保存されているファイルがないときは「なし」と表示されます。いずれかのボタンを押すとテキスト画面に戻ります。

- 3 **←** **→** を押してファイル内容を確認する



- 4 **OK 改行** を押す

確認メッセージ（「実行？」）が表示されます。



MEMO

- ファイルを呼び出すと、テキスト画面で編集中の文章は消去されます。処理を途中でやめるときは、**クリアキャンセル**を押してください。
- 「入換」機能を使うと、ファイルの文章とテキスト画面上の文章を入れ換えることができます。

参照  P.54「ファイルを入れ換える」

- 5 **OK 改行** を押す

「実行」と表示されたあと、ファイルが呼び出されます。

MEMO

点滅表示やネガ表示の文字があるときはファイル操作できません。

ファイルを入れ換える

ファイルの文章とテキスト画面上の文章を入れ換えます。

- ① **シフト** を押しながら **サイズ** (=ファイル) を押す

「ファイル」と表示されたあと、メニューが表示されます。



- ② **←** **→** で「入換」を選び、**OK 改行** を押す

ファイルの内容が表示されます。



- ③ **←** **→** を押してファイル内容を確認する



- ④ **OK 改行** を押す

確認メッセージ（「実行？」）が表示されます。



- ⑤ **OK 改行** を押す

「実行」と表示されたあと、ファイルの文章が呼び出され、テキスト画面に表示されます。テキスト画面上の文章はファイルに登録されます。



● MEMO ●

- 点滅表示やネガ表示の文字があるときはファイル操作できません。
- 処理を途中でやめるときは、**クリアキャンセル** を押してください。

●印刷濃度を調整する

印刷濃度は「-3 ~ふつう~+3」の7段階で設定できます。印刷が薄いときや濃いときに調整してください。通常は「ふつう」でご使用ください。

●MEMO●

- 本機は温度センサーを内蔵しており、印刷ヘッドの温度にあわせて印刷濃度が一定になるように自動調整されます。
- 印刷濃度を「ふつう」以外に設定すると、電池の消耗が激しくなったり、印字がツブレたりカスレたりすることがあります。また、まれにラベルの文字がはがれやすくなることがありますのでご注意ください。
- 耐熱ラベル・透明つや消しラベルを使う場合や、上質紙ラベル・アイロン転写テープ・グレー文字ラベルで印字がカスレた場合は「+3」に設定してください。

参照  P.58「テープカートリッジを使いわける」

- 印刷濃度は、オールクリアや電源OFFでは初期化されません。この操作で設定し直すか、本機の初期化をおこなってください。

参照  P.57「本機を初期化する」

1  を押して電源を切る

2  プリント を押しながら  を押す
「濃度？」が表示されます。



3  を押す



4   を数回押して目的の数値を表示させる



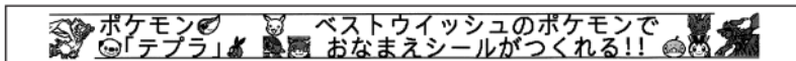
5  を押す

印刷濃度が設定され、テープ幅選択メニューが表示されます。

●デモ印刷をする

本機が正しく動くかどうか、デモ印刷をして確認することができます。
またえもじなど本機の機能を参照することができます。

デモ印刷見本（12mm幅ラベル、50%縮小）



1 シフトを押しながらクリアキャンセル（=オールクリア）

を押し、オールクリアをおこなう



●注意!●

デモ印刷をおこなう前には、オールクリアをする必要があります。

参照 P.38「すべての文章を消去する（オールクリア）」

2 「demo」と入力する

参照 P.30「英数字を入力する」



3 シフトを押しながら漢字変換スペースを押す

デモ印刷がおこなわれます。

●注意!●

- ご使用中に「故障かな?」と思ったときは、このデモ印刷をおこなってください。デモ印刷が見本どおりに印刷されないときは、お買い上げ販売店、「テブラ」取扱店または当社お客様相談室までご相談ください。

参照 巻末「アフターサービスについて」

- 4mm幅テープでは、デモ印刷はできません。

●MEMO●

印刷を途中でやめるときは を押してください。

●本機を初期化する

●注意!

- 本機は電子機器のため、まれに静電気やその他の要因で不具合を起こすことがあります。
- 不具合によって、表示が乱れたり電源のON/OFFができないなど、正常に動作しなくなった場合は、下記の手順で初期化してください。
- 初期化をすれば正常に使えるようになりますが、万一、初期化をおこなっても正常に動作しない場合には、お買い上げ販売店、または「テプラ」取扱店に修理を依頼してください。なお、初期化や、修理・検査をおこなうと、ファイルのデータなど、すべての登録内容や学習内容が失われ、復元はできません。あらかじめご了承ください。

初期化とは

初期化の操作により、以下の内容がすべてご購入時の状態に戻ります。初期化をおこなう前に充分に確認してください。

- 入力した文章
- ファイルのデータ
- テープ幅設定
- 印刷濃度の設定値
- その他の学習内容

1 ○ ON/OFF を押して電源を切る

2 ○ OK 改行 と ○ クリアキャンセル を押しながら ○ ON/OFF を押す

「初期化」が表示されます。



3 ○ OK 改行 を押す

本体を初期化したあとテープ幅選択メニューが表示されます。

●注意!

本当に初期化しても大丈夫ですか？
今まで登録したファイルなど、あらゆるデータや学習内容が消去されます。初期化をおこなう前に、充分に確認してください。

●MEMO

- ○ ON/OFF を押しても電源が切れないときには、一旦電池を抜いてください。再度電池を入れたあと、上記手順で初期化してください。
- 手順③で ○ OK 改行 以外のキーを押すと初期化せずにテープ幅選択メニューが表示されます。

●テープカートリッジを使いわける

使用するテープ種類に合わせて、下記のとおり対応してください。

	テープ種類	対応方法
カッター 使用禁止	耐熱ラベル・アイ ロンラベル・マグ ネットテープ・透 明つや消しラベル・ 蓄光ラベル	①カッターの刃の磨耗を防ぐため、本機 のカッターでカットしない。②本機から テープカートリッジを取り出す。③カー トリッジ側にテープを 3mm 程度残し、 市販のハサミでまっすぐにカットする。
印刷濃度 の調整が 必要	耐熱ラベル・透明 つや消しラベル	印刷濃度を「+3」に設定して印刷する。
	上質紙ラベル・ア イロン転写テープ・ グレー文字ラベル	印字がカスれた場合、印刷濃度を「+3」 に設定して印刷する。 参照  P.55「印刷濃度を調整する」

テープカートリッジの詳しい使用方法は、テープカートリッジのパッケージおよび同梱されている取扱説明書をご覧ください。

●注意!●

テープを本機にセットしたら、必ず一度「テープ送り」をしてテープやインクリボンのたるみをとってください。

参照  P.23「4.テープ送りをする」

●MEMO●

- アイロンラベル・アイロン転写テープをご使用の際は、アイロンをご用意ください。
- 熱収縮チューブ（φ5mm）をご使用の際は、工業用ドライヤーをご用意ください。またテープ幅は「6mm」に設定してください。φ11mm 熱収縮チューブは本機では使用できません。
- マスキングテープ「mt」ラベルは素材の性質上、一般的な「テプラ」テープに比べ、印刷がカスレやすくなっています。本体の印刷濃度を変えることによりカスレ具合の調整は可能ですが、細かな文字や白抜き文字の印刷などには不向きです。
- マスキングテープ「mt」ラベルはヘッド接触部のインクがテープに転写しないよう、印刷時以外は、カートリッジを本体から取り外してください。

●こんな表示が出たときは

電池弱	<p>電池が消耗しました。電源を切り、すべての電池を新しい単3形アルカリ乾電池に交換してください。または、電池の向きが間違っている場合があります。電池の向きを確認してください。</p> <p>電池を交換するときは、テープカートリッジをはずした状態でおこなうと、電池を取り出しやすくなります。</p> <p>参照  P.19 「1. 電池を入れる（別売）」</p>
行オーバー	<p>文章が3行（行頭マークの行）まで入力されています。本機は2行まで印刷できます。文章を2行以下に編集してください。4mm幅のテープの場合は1行に編集してください。なお、本機のディスプレイには最大3文字まで表示できます。これ以上の文字を入力すると、はじめに入力した行や文字は隠れて見えなくなりますが、  でカーソルを移動すれば確認できます。</p> <p>参照  P.40 「改行を取り消す」</p>
ヘッド熱	<p>印刷を連続しておこなったために印刷ヘッドが過熱しています。電源を切り、テープカートリッジを抜いて印刷ヘッドを冷やすためにしばらく放置してください。</p>
モータX	<p>モーター動作に不具合がありました。電源を一旦切って再度入れなおしてください。同じメッセージが繰り返される場合にはお買い上げ販売店、または「テブラ」取扱店に修理を依頼してください。</p> <p>参照  巻末 「アフターサービスについて」</p>

●故障かな？と思ったら

正常な動作をしない

本機は電子機器のため、まれに静電気やその他の原因で不具合を起こすことがあります。不具合によって、表示が乱れたり電源のON/OFFができないなど、正常に動作しなくなったときは、「本機の初期化」をおこなってください。

参照  P.57「本機を初期化する」

ボタンを押しても何も表示されない

- 電池は正しくセットされていますか？

電池の向きが逆にセットされていると、電源はONになりません。

- 電池が消耗していませんか？

電池が消耗すると、電源が入らないことがあります。

「電池弱」が表示されたら、速やかに新しい電池と交換してください。

ディスプレイが消える

- オート・パワーオフ機能ではありませんか？

本機では、5分間以上操作をしないと、電源が自動的に切れ、ディスプレイが消灯します（オート・パワーオフ）。

- 操作を間違えませんでしたか？

ボタン操作を間違えると、ディスプレイが一瞬、消灯します。

プリントを押しても何も印刷されない

- 消耗していないテープカートリッジが正しくセットされていますか？

テープカートリッジを正しくセットしてください。

参照  P.21「2.テープカートリッジをセットする」

- カットボタンに指がふれていませんか？

カットボタンに指などがふれるとうまくテープが送られません。

- カバーがはずれていませんか？

カバーがはずれていると印刷できません。カバーの手前の突起を本体のミゾに合わせ「パチン」と音がするまでしっかりとカバーをはめてください。

文字がきちんと印刷されない

- **テープカートリッジは正しくセットされていますか？**
テープカートリッジを正しくセットしていないと、きちんと印刷できません。テープカートリッジは奥までしっかりとセットしてください。参照  P.21「2.テープカートリッジをセットする」
- **カバーはしっかりとハマっていますか？**
カバーをしっかりとはめないと、きちんと印刷できません。本機上部にカバーの突起を合わせ、「パチン」と音がするまでしっかりカバーをはめてください。
参照  P.21「2.テープカートリッジをセットする」
- **印刷ヘッドが汚れていませんか？**
印刷ヘッドにゴミ、ホコリなどが付着すると文字の一部がカスレることがあります。印刷ヘッドを掃除してください。
参照  P.64「お手入れについて」
- **電池が消耗していませんか？**
「電池弱」が表示されたら速やかに新しい電池と交換してください。
- **異なったテープ幅を設定していませんか？**
異なったテープ幅を設定していると正しい文字サイズで印刷することができません。本機にセットされているテープ幅を設定してください。参照  P.22「3.電源を入れる」

文章の途中までしか印刷されない

- **電池が消耗していませんか？**
電池が消耗すると「電池弱」と表示されます。速やかに新しい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、操作中や印刷中に電源が切れることがあります。
- **テープの残りがありますか？**
新品のテープカートリッジをセットしてください。
参照  P.21「2.テープカートリッジをセットする」

文字が重なる

- **文字とポケモンのえもじが入力されたラベルに斜体を指定していませんか？**
文字とポケモンのえもじが連続して入力されたラベルに斜体を指定すると、文字とポケモンのえもじが重なる場合があります。スペースを入力するなどして調整してください。

飾り字の指定が有効にならない

- ポケモンのえもじに飾り字を指定していませんか？
ポケモンのえもじには飾り字を指定しても有効になりません。

何も入力していないのにポケモンのえもじが印刷される

- 未入力状態で  プrint を押しませんでしたか？
オールクリアをおこなって文字が未入力の状態で  プrint を押すと、ポケモンのえもじがランダムに印刷されます。

えもじや外わくの印刷結果が選択肢でのイメージと異なる

- 異なるテープ幅や文字サイズで印刷していませんか？
ポケモンのえもじや外わくのデザインは、テープの幅や文字の大きさによって異なる場合があります。テープ幅や文字サイズを変えて印刷してみてください。
参照  P.42「文字サイズとえもじのデザインについて」

テープがカットできない

- 本機カッターの刃が磨耗していませんか？
本機のカッターは刃物ですので、長期間使い続けると磨耗し切れてくくなります。カッターの刃の交換は有償で承ります。お買い上げの販売店、「テブラ」取扱店または当社お客様相談室までご相談ください。
参照  巻末「アフターサービスについて」

ファイルの内容が消えてしまった

- 本機の初期化をしましたか？
本機の初期化をおこなうと、ファイルなどのデータがすべて失われます。参照  P.57「本機を初期化する」
- 電池がセットされていますか？
登録したファイルや入力した文章の内容を保存しておくため、必ず電池をセットしてください。約2分以上、本機に電源が供給されないと、データがすべて失われることがあります。
また「電池弱」が表示されたら、電池が消耗しています。すぐに新しい電池と交換してください。
- 電源が入った状態で電池交換をしていませんか？
電池交換は必ず電源を切ってからおこなってください。電源が入った状態で電池交換をおこなうと、今まで登録していたファイルなど、あらゆるデータや学習内容が消去されることがあります。

- 文字が入力されていないファイルを呼び出していないですか？
文字が入力されていない状態でもファイルを登録することができます。このファイルを呼び出すと、文字が入力されていない状態で表示されます。

ラベルを貼ることができない

- 裏紙をはがしていますか？
粘着タイプのラベルは、裏紙をはがして貼ってください。ラベルの種類によっては、裏紙がはがれにくいものや、透明で見えにくいものがあります。
参照  P.35「ラベルを貼る」
- 貼る場所が汚れていたり、凹凸があったりしませんか？
表面がザラザラしている場所や、ホコリ・油のついている場所には貼りつけられません。

● MEMO ●

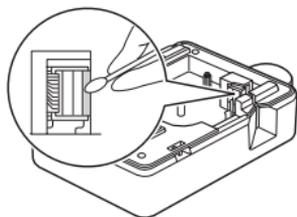
上記以外のときや、上記項目を確認しても改善しないときは、お買い上げ販売店、「テブラ」取扱店または当社お客様相談室までご相談ください。
参照  巻末「アフターサービスについて」

●お手入れについて

- 本機外側の汚れ・ホコリは
乾いたやわらかな布で拭き取ってください。とくに、汚れがひどい場合は、固く絞ったぬれふきんで拭き取ってください。ベンジン・シンナー・アルコールなどの溶剤・薬剤や化学ぞうきんの使用は絶対におやめください。
- 印刷が欠けたりカスレたりする場合
印刷ヘッドにゴミがついていることがあります。別売のヘッド・クリーニングテープ（SR18C）またはヘッド・クリーニングキット（RC15）をご使用になるか、綿棒に市販の薬用アルコール（エチルアルコール）を含ませて、印刷ヘッドを掃除してください。



カスレ



ヘッド・クリーニングテープ（別売）を使う

- 1 ヘッド・クリーニングテープを本機にセットする
- 2 **シフト**を押しながら **（=テープ送り）** を押し、「テープ送り」を1～2回おこなう

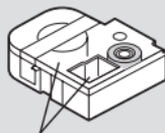
「テープ送り」の操作によりヘッド・クリーニングテープが送られ、印刷ヘッドがクリーニングされます。

●注意!●

- 使用後は元の箱に入れて清潔な場所に保管してください。ホコリ・砂などの多い場所に放置すると、クリーニング性が低下するばかりか、印刷ヘッドを傷める原因になります。
- ヘッド・クリーニングテープで印刷をおこなわないでください。印刷をおこなうとヘッドを傷める原因となります。



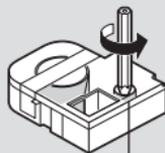
- 図のようにテープがすべて「巻き取りコア」に巻き取られたら、そのヘッド・クリーニングテープは終了です。テープ終了後に使用するとヘッドを傷めるおそれがありますので、ご使用にならないでください。



白いテープがなくなる

●MEMO●

- 本機でご使用になるヘッド・クリーニングテープはSR18Cをお使いください。
- テープは巻き取り式になっていますので、「テープカット」は不要です。
- テープがたるんでいる場合、図のように「巻き取りコア」を矢印方向に回してたるみをとってください。
- ヘッド・クリーニングをおこなっても印刷が欠けたりカスレたりする場合、本機の故障が考えられます。お買い上げの販売店、「テブラ」取扱店または当社お客様相談室にご相談ください。
- ヘッド・クリーニングテープは薄い材料で作られています。新品でも少なめにみえますが、約120回のクリーニングが可能です。



巻き取りコア

●入力文字一覧表

文字ボタン配列



入力文字表

「大」は(シフト)を押していない状態、「小」は(シフト)を押した状態です。

ボタン	ローマ字		かな		ABC	
	大	小	大	小	大	小
1	1	!	1	!	1	!
2	2	@	2	@	2	@
3	3	?	3	?	3	?
4	4	¥	4	¥	4	¥
5	5	~	5	~	5	~
6	6	&	6	&	6	&
7	7	/	7	/	7	/
8	8	・	8	・	8	・
9	9	(9	(9	(
0	0)	0)	0)
—	—	—	—	—	—	—
Q	Q	q	入力文字表 (かなめくり入力) 参照 P.68	Q	q	
W	W	w		W	w	
E	E	e		E	e	
R	R	r		R	r	
T	T	t		T	t	
Y	Y	y		Y	y	
U	U	u		U	u	
I	I	i		I	i	
O	O	o		O	o	
P	P	p		P	p	

ボタン	ローマ字		かな		ABC	
	大	小	大	小	大	小
A	A	a			A	a
S	S	s			S	s
D	D	d			D	d
F	F	f			F	f
G	G	g			G	g
H	H	h			H	h
J	J	j			J	j
K	K	k			K	k
L	L	l			L	l
「」:'	注1参照		入力文字表 (かなめくり入力) 参照  P.68		注1参照	
Z	Z	z			Z	z
X	X	x			X	x
C	C	c			C	c
V	V	v			V	v
B	B	b			B	b
N	N	n			N	n
M	M	m			M	m
、	、	、	、	、	、	、
。	。	。	。	。	。	。

注1：ボタン  は押すたびに文字が次の順で切り換わります。

「」：'

目的の文字を通りすぎたときは  +  で前の文字に戻すことができます（リバース機能）。

注2：ボタン  で入力できる文字は次のとおりです。

ローマ字（大）、かな（大）：「ー」（長音）

ローマ字（小）、かな（小）、ABC（小）：「-」（マイナス）

ABC（大）：「-」（ハイフン）

注3：ボタン  の「.」はピリオドです。

入力文字表（かなめくり入力）

ボタン	押す回数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
あ Q	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お
か W	か	き	く	け	こ	か	け	/	/	/
さ E	さ	し	す	せ	そ	/	/	/	/	/
た R	た	ち	つ	て	と	っ	/	/	/	/
な T	な	に	ぬ	ね	の	/	/	/	/	/
は Y	は	ひ	ふ	へ	ほ	/	/	/	/	/
ま U	ま	み	む	め	も	/	/	/	/	/
や I	や	ゆ	よ	ゃ	ゅ	よ	/	/	/	/
ら O	ら	り	る	れ	ろ	/	/	/	/	/
わ P	わ	ゐ	ゑ	を	ん	わ	/	/	/	/
・ rj	・	°	/	/	/	/	/	/	/	/

目的の文字を通りすぎたときは **シフト** を押しながら文字ボタンを押すと、前の文字に戻すことができます（リバース機能）。

注1： **rj** ボタンの「**・**」と「**°**」は単独では入力できません。
 ネガ文字および点滅文字がない状態で **rj** を押すと、
 「**」** : 「**´**」が切り換わります。

く (く)九俱句区狗矩苦馭馭馭馭(く)具愚虞(くう)喰空(くう)偶寓遇隅(くし)串櫛(くず)屑(くつ)屈屈窟韋靴(くつわ)轡(くば)窪(くま)熊隈(くめ)彙(くり)栗(くる)繰(くわ)桑鋏(くん)勲君薰訓(ぐん)群軍郡

け (け)卦袈(けい)係傾刑兄啓圭珪型契形怪恵慶慧猥携携敬景桂深晝稽系經繼繫毳荳茱蛭計詣警頸頸鷄(けい)芸迎鯨(げき)劇戟擊激隙(けた)柘(けつ)傑决決潔穴結血訣(けつ)月(けん)件倦倦健兼券劔喧圈堅嫌建憲懸拳捲揆權牽犬獻研硯綱泉肩見謙賢軒遣鍵陔鎖驗鯨(けん)元原嚴幻弦減源玄現絃旻言諺限

こ (こ)乎個古呼固姑孤己庫孤戶故枯湖狐糊袴股胡孤虎誇鈿鈿顧顧鼓(こ)五互伍午吳吾娛後御悟梧檣瑚暮語誤讓讓(こい)鯉(こう)交佼侯候倂光公功効勾厚口向后喉坑垢好孝宏工巧巷幸広庚康弘恒慌抗拘控攻昂更更杭校梗構江洪浩港溝甲皇硬稿糠紅紘絞網耕考肯肱腔膏航荒行衡講貢購郊酵鉞鉞鋼閣降項香高鴻恰乞(ごう)剛劫号合壕拷濠豪轟(ごうじ)趨(こく)克刻告国穀酷鴟黑(ごく)獄(こし)腰(こしき)甌(こす)漣(こつ)忽惚骨(こま)狛(こみ)込(これ)此(ころ)頃(こん)今因坤墜媿恨懇昏昆根梱混痕糺良瑰

さ (さ)些佐又峻嶮左差查沙瑳砂詐鎖梁皐乍(ざ)坐座挫(さい)債催再最哉妻宰宰彩才採栽歳済災采犀砦砦砦祭齋細菜裁載際(さい)劑在材罪財(さえ)冴(さか)坂阪(さかい)堺(さかき)榊(さかな)肴(さき)咲崎崎碯(さぎ)鷺(さく)作削昨昨昨朔朔窄策索錯(さくら)桜(さけ)鮭(ささ)笹(さし)匙(さつ)冊刷察撈撮擦札殺薩(ざつ)雜(さば)鯖(さばく)捌(さび)鑄(さめ)鮫(さら)皿(さらす)晒(さん)三傘參山慘撒散棧燦珊産算纂歪讚贊酸餐(ざん)斬暫殘

し (し)仕仔何使刺司史嗣四士始姉姿子屍市師志思指支攷斯施旨枝止死氏獅祉私糸紙紫肢脂至視詞詩試誌諮資賜雌飼齒(し)事似侍兒字寺慈持時次滋治爾璽痔磁示而耳自時辞迹(しお)汐(しか)鹿(しき)式讖(しぎ)嶋(じく)竺軸(しし)穴(しずく)掣(しち)七(しつ)叱執失嫉室悉溼漆疾質(じつ)実(しとみ)蔀(しの)篠(しのぶ)偃(しば)柴芝(しばしば)屨(しべ)蕊(しま)縞(しゃ)舍写射捨捨斜焘社紗者謝車遮(じゃ)蛇邪(しゃく)借勺尺杓灼酌釈錫(じゃく)若寂弱惹(しゅ)主取守手朱殊狩珠種腫趣酒首(じゅ)儒受呪寿授樹綬需孀(しゅう)囚収周宗就州修愁抬洲秀秋終繻習臭舟菟衆襲讐蹴輯週酋醜集醜(じゅう)什住充十從戎柔汁洪獸縱重銃(しゅく)叔夙宿淑祝縮肅(じゅく)塾熟(しゅつ)出(じゅつ)術述(しゅん)俊峻春瞬竣舜駿(じゅん)准徇旬楯洵淳準潤盾純遵遵醇順惇(しよ)妯初所暑曙曙庶緒著書書諸諸(じよ)助叙女序徐怨鋤除(しゅう)傷償勝匠升召哨商唱嘗獎妾娼宵宵将小少尚庄床廠彰承抄招掌捷昇昌昭晶梢梢樵樵沼消涉湘燒焦照症省硝礁祥称章笑粧紹肖莒菴蕉衝裳訟証証詳象嘗錚鍾鐘障障(じょう)上文丞乘冗剩城場壤嬢常情擾条杖淨状壘穰蒸讓釅(しょく)囁埴飾拭殖殖燭織職色蝕蝕(じょく)辱(しり)尻(しん)伸信侵唇唇寝寝審心憤振新晋榛榛浸深申疹真神秦神臣芯蕊親診身辛進針震(じん)人仁刃塵壬尋甚尽腎訊迅陣斬

す (す)筍誼須酢(す)囀逗(すい)吹垂帥推水炊睡料翠翠遂醉錘錘(すい)随瑞髓(すう)崇嵩数枢趨雖(すえ)据(すぎ)杉榻(すげ)菅(すこぶる)頗(すずめ)雀(すそ)裾(すみ)澄(する)摺(すん)寸

せ	(せ)世瀬敵(ぜ)是(せい)凄制勢姓征性成政整呈晴棲栖正清牲生盛精聖声製西誠誓 請逝靛青静斉滯(ぜい)税脆(せき)隻席惜成斥昔析石積積績責赤跡蹟碩(せつ)切 拙接摺折設窃窃説雪(ぜつ)絶舌(せみ)蟬(せん)仙先千占宣専尖川戰扇撰桎桎桉桉浅 洗染煮煎爛旋穿箭線織羨腺舛舛船薦詮踐踐選選銚閃鮮鮮(ぜん)前善漸然全禪繕膳 (せんち)糧
そ	(そ)塑岬措曾嘗楚狙疏疎礎礎祖相相素組蘇訴阻遡鼠(そう)僧創双叢倉喪仕奏爽夕層匝 惣想搜掃挿搔操早曹棠檣槽漕燥争瘦相窓糟総綜聡草莊葬蒼藻装走送遺鎗霜騷嗟(ぞう) 像増憎憎藏蔵贈造(そく)促例則即息捉束測足速(ぞく)俗屬賊族続(そつ)卒(そで) 袖(それ)其(そろう)揃(そん)存孫尊損村遜
た	(た)他多汰(だ)唾墮墮愛情打陀舵楫陀駄(たい)体堆対耐岱蒂待怠態戴替泰滯胎腿 苔袋貸退逮隊黛鯛(たい)代台大第醍題迺(たか)鷹(たき)滝瀧(たく)卓啄宅托挾 拓沢濯琢託鐸(たく)濁諾(たけ)茸(たこ)凧蛸(ただ)只(たたく)叩(たたし)但(たつ) 達辰(だつ)奪脱(たつみ)巽(たて)堅(たどる)迺(たな)棚(たに)谷(たぬき)狸 (たら)鱒(たる)樽(たれ)誰(たん)丹单嘆坦担探旦歎淡澁炭短端筆綻耽胆蛋誕鍛鍛 (だん)団壇彈斷暖壇段男談
ち	(ち)值知地弛恥智池痴稚置致蚰遲馳(ちく)築畜竹筑蓄逐(ちつ)秩窒(ちゃ)茶(ちゃ く)矯着(ちゅう)中仲宙抽昼柱注虫衷註劔鏑駐厨(ちょ)櫛鬻猪苜苜貯(ちよう) 丁兆凋凋籠籠帳帳斥斥張彫徴懲挑暢朝潮牒町眺眺脹腸蝶調課超跳銚長頂鳥(ちよく)勅 抄直(ちん)朕沈珍賃鎮陳
つ	(つ)津(つい)墜椎槌追鎚(つう)痛通(つか)塚(つか)柁(つかむ)搦(つき)槻(つ くだ)佃(つけ)漬(つけ)柘(つじ)辻(つた)薦(つづる)綴(つば)鏝(つばき)樁(つ ぶれる)潰(つぼ)坪壺(つむぎ)紬(つめ)爪(つり)釣(つる)鶴(つるす)吊
て	(てい)亭低停偵剝貞呈堤定帝底庭廷弟悌抵挺提梯汀碇禎程締締訂諦諦通郵鄭釘鼎 (てい)泥(てき)摘擢敵滴の笛適鎚(でき)溺(てつ)哲徹撤轍迭鉄(てん)典填天展 店添纏貼貼転顛点(でん)伝殿殿田電
と	(と)吐吐堵塗妬屠徒斗杜渡登菟賭途都鍍砥砥(と)努度土奴怒(とう)倒党冬凍刀唐 塔塘宕套島嶋悼投搭束桃棟棟盜洩湯清灯燈当痘禱等等答筒糖統到董蕩藤討騰豆踏逃透 鏡陶頭騰鬪(とう)働動同堂導懂撞洞瞳童朋萄道銅(とうげ)峠(とき)鴉(とく)匿 得德洩特督雋雋(とく)毒独読(とける)熔(とち)柝椽(とつ)凸突(とど)椽(とどく) 届(とび)鳶(とま)苫(とら)夷(とり)西(とん)噸噸敦沌豚遁頓(どん)吞曇鈍
な	(な)奈那(ない)内(なぎ)凧雛(なぞ)謎(なだ)灘(なつ)捺(なべ)鍋(なら)楯(な れる)馴(なわ)縄(なわて)暇(なん)南楠軟難(なんじ)汝
に	(に)二尼弑(におい)匂(にぎわう)脈(にく)肉(にし)虹(にしゅう)廿(にち)日(にゆ う)乳入(によ)如(によう)尿(にら)菲(にん)任妊忍認
ぬ	(ぬれる)濡
ね	(ね)襦衤(ねい)寧(ねぎ)葱(ねこ)猫(ねつ)熱(ねん)年念捻燃燃粘

の	(の)乃之埜 (のう)囊惱濃納能腦膿農 (のぞく)覗 (のみ)蚕
は	(は)巴把播霸杷波派琶破破 (ば)婆罵芭罵 (はい)俳廢排排敗杯盃背肺輩配 (ばい)倍培埤梅煤煤狼買賂陪 (ほう)這 (はえ)蠅 (はかり)秤 (はぎ)萩 (はく)伯剥博拍柏泊白箔舶舶薄迫 (はく)矧 (ばく)曝漠燥縛莫駁麥 (はこ)函箱 (はざま)砒 (はし)箸 (はじめ)肇 (はた)幡 (はだ)肌 (はたけ)畑畠 (はち)八鉢 (はつ)滌髡醜髮 (ばつ)伐罰拔筏闊 (はと)鳩 (はなし)嘶 (はなわ)塙 (はまぐり)蛤 (はやぶさ)隼 (はん)伴判半反叛帆搬斑板汎汎版犯班弊繁般藩販範采煩煩飯 (ばん)挽晚番盤盤蕃蕃
ひ	(ひ)匪卑否妃庇彼悲扉批披斐比必疲皮碑秘緋罷肥被費費避非飛樋 (び)備備微枇毘琵眉美鼻 (ひいらぎ)柎 (ひえ)稗 (ひき)匹疋 (ひげ)髭 (ひこ)彦 (ひざ)膝 (ひし)菱 (ひし)肘 (ひつ)弼必畢筆逼 (ひのき)桧 (ひめ)姫媛 (ひも)紐 (ひやく)百 (びゅう)謬 (びょう)倭彪標氷漂瓢粟表評豹 (びょう)廟描病秒苗鏑鉞 (ひる)蒜蛭 (ひれ)鱈 (ひん)品彬斌浜瀕貧賁頻 (びん)敏瓶
ふ	(ふ)不付埠夫婦富富布府佈扶敷斧普浮父符腐膚膚譜負賦赴阜附 (ふ)侮撫武舞葡葡部 (ふう)封楓風覆 (ふき)踏 (ふく)伏副復幅服福腹複葺 (ふち)淵 (ふつ)弗払仏仏 (ふつ)物 (ふな)鮎 (ふん)分吻墳墳憤扮焚奮粉糞紛雰 (ふん)文聞
へ	(へい)丙併兵塙幣平弊柄並蔽閉陰 (べい)米 (べいじ)頁 (へき)僻壁癖碧 (べつ)別瞥蔑 (へら)篋 (へん)偏變片篇編辺返遍 (へん)便勉娩弁鞭
ほ	(ほ)保鋪鋪圃捕歩甫補輔輔 (ぼ)募墓慕戊暮母簿菩 (ほう)倣俣包呆報奉宝峰峯崩庖抱捧放方朋法泡烹砲縫胞芳萌蓬蜂蛭訪豐邦鋒飽鳳鳳 (ぼう)乏亡傍剖坊妨帽忘忙房暴望某棒冒紡肪胝謀貌貿鋒防 (ほえる)吠 (ほお)類 (ほく)北 (ほく)僕ト墨撲朴牧睦陸 (ほとん)鈞 (ぼつ)勃没 (ほとんと)殆 (ほり)堀 (ほろ)幌 (ほん)奔本翻 (ほん)凡盆
ま	(ま)摩磨魔麻 (まい)埋妹味枚每 (まいる)哩 (まき)楨 (まく)幕膜 (まくら)枕 (まぐろ)鮪 (まさ)厓 (ます)鱒樹 (また)亦僕又 (まつ)抹末沫 (まで)迄 (まま)終 (まゆ)繭 (まろ)磨 (まん)万慢滿漫蔓
み	(み)味未魅巳箕 (みさき)岬 (みつ)密蜜 (みなと)湊 (みの)蓑 (みのる)稔 (みやく)脈 (みょう)妙 (みりめーとる)耗 (みん)民眠
む	(む)務夢無牟矛霧鷗 (むこ)媼 (むすめ)娘
め	(めい)冥名命明盟迷銘鳴姪 (めす)牝 (めつ)滅 (めん)免棉綿緬面緘
も	(も)摸模茂 (もう)妄孟毛猛盲網耗蒙 (もうけ)儲 (もく)木默目空 (もち)勿餅 (もつとも)尤 (もどる)戻 (もみ)粉 (もらう)貰 (もん)問悶紋門 (もんめ)奴
や	(や)也冶夜爺耶野弥矢 (やく)厄役約葉詛躍 (やす)靖 (やなぎ)柳 (やぶ)藪 (やり)鏹
ゆ	(ゆ)愉愈油癒諭輸 (ゆい)唯 (ゆう)佑優勇友有幽悠憂揖有柚湧猶猷由祐裕誘遊邑郵雄融夕
よ	(よ)予余与譽輿預 (よう)備幼幼容庸揚搖擁躍楊樣洋浴用黧羊耀葉蓉要詔躍遙陽養 (よく)慾抑欲沃浴翌翼 (よど)淀

ら	(ら)羅螺裸 (らい)来萊頼雷 (らく)洛絡落酪 (らん)乱卵欄濼濼蘭覽
り	(り)利吏履李梨理璃痢裏裡里離 (りく)陸 (りつ)律率立莅 (りやく)掠略 (りゅう)劉流溜琉留硫粒隆竜龍 (りょ)侶慮旅虜 (りょう)了僚凜寮寮梁涼獠療瞭稜糧良 諒遼量陵領掠葎 (りょく)力緑 (りん)倫厘林淋淋臨臨隣鱗鱗
る	(る)瑠 (るい)罍淚累類
れ	(れい)令伶冷励嶺礼鈴隸零壺麗齡 (れき)曆歴 (れつ)列劣烈裂 (れん)廉恋隣 煉煉簾練聯蓮連鍊
ろ	(ろ)呂魯櫓炉路露廬 (ろう)勞婁廊弄朗樓榔浪漏牢狼筆老聾甥郎 (ろく)六麓祿助 録 (ろん)論
わ	(わ)倭和話 (わい)歪賄 (わき)脇 (わく)惑忤涌 (わし)鷲 (わたり)亘 (わたる)互 (わに)鱈 (わび)詫 (わら)糞 (わらび)蕨 (わん)椀湾碗碗

JIS第2水準 「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。

(どん)井 (かい)乖 (じょう)乘 (よ)豫 (に)弑 (あ)亞 (こう)亢 (そく)仄 (いつ)佚 (ふつ)佛 (ちょ)佇 (し)侈 (しゅ)侏 (た)侘 (ちょう)佻 (ゆう)侑 (らい)來 (じん)儘 (そ)俎 (ふ)俘 (きよ)居 (さい)倅 (せがれ)倅 (ふ)俯 (かい)會 (かい)偕 (けつ)揭 (ぬすむ)偷 (かい)愧 (ごう)傲 (でん)傳 (ぎ)僞 (ぎょう)僥 (せん)僭 (か)價 (けん)儉 (ぼう)憊 (らい)儘 (じ)兒 (だ)兌 (きょう)兢 (えん)冤 (ちゅう)冲 (れつ)列 (りん)凜 (き)几 (しょ)處 (こがらし)凧 (おう)凰 (はこ)函 (じん)笈 (ふん)劓 (かつ)刮 (こ)剝 (さつ)剝 (こく)剋 (らつ)刺 (せん)剪 (じょう)刺 (ひょう)剽 (けん)劒 (べん)辦 (けい)勁 (くん)勳 (きょう)匈 (ほ)匍 (ふく)匍 (き)匱 (そつ)孕 (まんじ)卮 (かん)卷 (ぼう)彫 (し)厠 (しょう)廠 (そう)雙 (そう)叟 (まん)曼 (うん)咩 (ごう)吼 (とつ)呐 (りん)吝 (か)呵 (きゅう)咎 (げん)呖 (しん)呻 (そ)咀 (とつ)咄 (ほう)咆 (かん)咸 (ごう)咬 (ごう)哄 (しかる)咤 (ろう)啖 (ごう)嗜 (こく)哭 (ほ)哺 (せつ)噉 (たん)啖 (てん)唸 (かく)喀 (しゅう)啾 (ぜん)喘 (たん)單 (てい)啼 (なん)喃 (ゆ)喙 (ああ)嗚 (きゅう)嗅 (さ)嗟 (さ)嘎 (し)嗜 (し)嗟 (おう)嘔 (し)嘴 (せい)嘶 (ちょう)嘲 (きん)噤 (しょう)嘯 (そう)噪 (しゃく)嚼 (しょう)嚼 (そう)噍 (てん)嚼 (おとり)囧 (こく)囧 (けん)囧 (こく)國 (えん)圓 (だん)團 (ず)圖 (しょく)蓄 (あくつ)坏 (し)址 (たお)埤 (あい)埃 (らち)埤 (いん)堙 (あま)湮 (き)毀 (ざん)塹 (きよ)墟 (かい)壞 (だ)墮 (るい)壘 (どん)壘 (そう)壯 (つぼ)壺 (いち)壺 (せい)壻 (こん)壺 (じゅ)壽 (か)夥 (よう)夭 (きょう)夾 (えき)奕 (けい)奎 (しゃ)奢 (てん)奠 (しょう)獎 (はこ)奩 (かん)奸 (ねい)佞 (きょう)姜 (さ)娑 (だ)娜 (あ)婀 (えん)婉 (しゅ)娶 (ひ)婢 (び)媚 (おう)媼 (ほう)嫗 (そう)嫂 (えん)媯 (う)嫗 (きょう)媯 (じょう)媯 (ひん)嬪 (かか)嬪 (じょう)嬪 (よう)孕 (じゅく)孰 (ふ)孳 (がく)學 (かん)宦 (しん)宸 (ごう)寇 (じつ)實 (しん)寢 (ばく)寔 (りょう)寥 (ほう)實 (しょう)將 (せん)專 (たい)對 (ぼう)彤 (へ)屁 (し)屎 (き)屏 (へい)屏 (きつ)屹 (しん)岑 (じ)峙 (きょう)峽 (とう)崙 (ごう)崙 (こん)崙 (りょう)峻 (かん)嶺 (けわしい)嶮 (がく)嶮 (がん)巖 (みこ)巫

(い)已(はく)帛(たい)帶(い)帷(てい)幀(し)幟(ほう)幫(ひさし)廂(こう)廣(ちよう)廳(てき)迪(ど)弩(だん)彈(び)彌(わん)彎(すい)莛(い)彙(ほう)彷彿(そ)徂(ふつ)佛(かい)徊(じゅう)從(はい)徘徊(こう)徨(そん)村(じく)忸(てん)忝(ふん)忿(こ)怙(そう)忽(こう)恆(こう)恍(し)恣(じ)恃(よう)恙(かん)悍(く)惧(しょう)悄(しゅん)悛(り)惻(りん)愀(あく)惡(き)悖(けい)惠(すい)悴(がく)愕(こう)惶(せい)惶(いん)慙(き)慚(き)愧(しん)愼(そう)愴(りつ)慄(けん)慳(こう)慳(ざん)慙(どう)慟(けい)慓(しょう)慄(たん)憚(はい)慙(ひよう)憑(みん)憫(ふ)憮(おう)慟(こたえる)應(かい)懷(きん)勲(り)罹(まん)憑(ざん)懺(れん)戀(いぬ)戍(せつ)截(りく)戮(せん)戰(ぎ)戲(へん)扁(さて)扱(やく)扼(けつ)扶(じょ)杼(ばつ)拔(よう)拗(だ)拿(はい)拜(はん)拌(ふつ)拂(ぼ)拇(ほう)抛(ら)拉(かく)拈(きつ)拈(きよう)拱(そん)拊(えん)捐(きよう)挾(そう)搜(ねつ)捏(とう)掉(てい)掟(れい)振(き)揆(じゅう)揉(や)擗(ゆ)揄(よう)搖(じゃく)溺(せつ)攝(はく)搏(し)拏(かく)攪(ばち)撥(かん)撼(せん)擅(たつ)撻(てき)擲(はん)攀(れん)攀(かく)攪(しゅう)收(じょ)斂(こう)敲(すう)數(しん)斟(ぼう)旁(はん)旃(こう)杲(よう)杳(じつ)昵(すばる)昴(あん)晏(ちょう)晁(ちゅう)晝(しん)晨(せい)晟(せき)晰(うん)暈(えい)暎(き)暉(ぎよう)曉(あい)曖(えつ)日(えい)曳(かつ)曷(もう)朦(ろう)朧(だ)朶(き)朶(き)朶(おう)枉(しょう)恠(ます)枿(か)枷(きゅう)柁(ひのき)檣(しおり)桀(きよう)框(そ)梳(かん)桴(きよう)臬(こく)栝(し)榭(じょう)條(てい)桎(ほん)梵(りよ)柎(きよく)棘(こん)棍(しゅ)棕(しょう)楸(そう)棗(とう)棹(とう)棠(かい)楷(しゅう)楫(せつ)楔(やし)椰(ゆ)榆(えい)榮(えんじゅ)槐(き)橙(はん)槃(ふ)樽(りゅう)榴(がく)樂(きん)榿(しょう)縱(たん)樽(よう)榘(ろう)樓(せい)櫛(とう)橙(げき)檄(けん)檢(はく)檠(はく)檠(かん)檣(き)檣(かい)檣(ねい)檣(もう)檣(れき)檣(りよ)檣(おう)櫻(けやき)檣(うつ)鬱(とう)盜(ぼつ)歿(せん)殲(いん)殷(むしる)笔(まり)毳(こう)毫(たん)毳(き)麀(せん)氈(き)氣(はい)沛(ぼく)沐(せつ)泄(おう)泓(こ)沽(し)泗(るい)泪(い)洩(えん)衍(こう)洗(しゅん)洵(しゃ)洒(かん)浣(しゅん)浚(せん)涎(てい)涕(とう)濇(でつ)湮(えん)洌(こ)泗(こう)淆(しょう)淞(じょう)淨(せん)淺(いん)湮(こん)渾(しゅう)湫(せつ)渫(まん)滿(ゆう)游(こう)混(そ)溯(そう)滄(とう)滔(がい)漑(かん)濯(こ)滂(しょう)漿(しん)滲(そう)漱(たい)滯(ちよう)漲(てき)滌(じゅう)澁(さわ)澤(たん)澹(れい)滯(しつ)濕(ひん)濱(もう)濛(ばく)瀑(ろ)瀟(ちよ)瀟(れき)瀝(しょう)灑(らん)灑(しゃ)灸(しょう)炒(けい)炯(きよ)炬(さく)炸(えん)烟(らく)烙(えん)焉(ほう)烽(ほう)焙(かん)煥(き)照(こう)煌(よう)煬(くん)燠(のし)熨(かん)爛(し)熾(しょう)燒(りょう)燎(すい)燧(たつ)燧(じん)燧(よう)燧(らん)爛(そう)爭(は)爬(い)爲(れい)犁(ちゅう)狎(かく)貉(こう)狡(きよう)狹(さい)猜(こう)猴(しょう)猩(わい)猥(かつ)狷(ばく)獮(もく)默(かい)獯(どく)獨(どう)瘳(じゅう)默(だつ)獺(か)珈(ちん)玠(はく)珀(ろう)瑯(こ)琥(はい)珮(か)瑕(のう)璫(さ)璫(め)瑪(よう)瑤(へき)璧(こ)瓠(けん)甄(ぼう)甕(よう)甕(そ)甞(き)畸(とう)當(ちゅう)疇(じょう)疊(ゆう)疣(し)疵(しよ)疽

(たん)疸(とう)疼(ほう)疱(よう)痒(けい)瘡(し)痣(たん)痰(ひ)痺(よう)瘍(そう)
 瘡(はん)癩(りゅう)瘤(かん)瘤(らい)癩(しゃく)癩(てん)癩(き)癸(こう)皓(ほう)
 皤(しゅう)黻(う)孟(じん)盡(かん)盥(たん)眈(げん)眩(しん)眞(けん)眷(ぼう)
 眸(げい)睨(しょう)睫(せい)睛(こう)瞿(めい)瞋(どう)瞠(まん)瞞(かん)瞷(けん)
 臉(かく)瞿(きん)矜(わい)矮(せい)砌(ひ)砒(さい)碎(ろく)碌(さ)磋(たく)礫(らい)
 磊(せき)磧(ぎ)礪(ばん)礮(れき)礫(し)祀(し)祠(すい)崇(ひ)祕(ふつ)祓(ろく)
 祿(けい)禊(さい)齋(ぜん)禪(れい)禮(ちよく)種(ちゅう)稠(ひん)稟(とう)稻(すい)
 穗(わい)穢(ゆたか)穰(せい)穽(そう)窳(きょう)窳(ざん)窳(こつ)笏(せん)笞(しょう)
 笞(ち)笞(きょう)筐(しゅん)筍(せん)筌(えん)筵(けん)筭(せい)筮(かん)
 筓(こ)筮(せん)筴(そう)箒(そう)箒(こう)箒(てん)篆(こう)箒(し)箒(さ)蓑(へい)
 篋(ろう)籠(さく)篋(やな)篋(さん)簪(らん)籃(とう)籐(せん)籐(こう)粳(りょう)
 粮(すい)粹(そう)粽(こうじ)糲(び)糜(きゅう)糺(う)紆(はん)紆(し)絲(じゅう)
 絨(ほう)絨(けい)經(しゅう)綉(りよ)紹(き)綺(けん)縵(そう)縵(りん)縵(かん)
 絨(たん)緞(ち)緞(い)縵(けん)縣(し)縵(じゅう)縵(つい)縵(ろう)縵(れん)縵(りょう)
 縵(えき)縵(けつ)縵(てん)縵(こう)縵(せん)縵(らん)縵(かん)縵(わな)毘(ひ)
 毘(ま)毘(き)羈(き)羈(しゅう)羈(れい)羈(かん)羈(かん)羈(しょう)翽(ひ)翽(えい)
 翽(ほん)翽(き)翽(ぼう)耄(りょう)聊(へい)聘(しゅう)聚(せい)智(せい)聲(そう)
 聰(ちょう)聰(いつ)聿(し)肆(こう)肛(と)肚(こう)胛(ちゅう)胛(はい)胚(こう)
 胛(けい)脛(しゅう)脛(えき)脛(ずい)脛(ひ)脛(ふ)脛(けん)脛(ぼう)脛(こう)
 膠(ちつ)脛(すい)脛(かい)脛(てん)脛(ひ)脛(せい)脛(じゅう)脛(ろう)脛(たい)臺(ゆ)
 臾(きゅう)臾(よ)與(しゃ)舍(なめる)舐(せん)舩(ほう)舩(じく)舩(そう)舩(ろ)
 舩(かん)艱(ぼう)芒(すう)芻(ばい)芻(はん)范(ほう)苞(まつ)茱(うい)苞(じゅん)
 荀(じょ)茹(ぼう)茫(めい)茗(がん)茗(そう)莊(と)茶(り)莉(きん)董(がく)萼(ま)
 萬(ほう)芴(さい)蔡(しよ)蔗(りょう)萼(じん)萼(ずい)萼(ずい)萼(きょう)萼(こう)
 萼(しょう)萼(しょう)萼(そう)萼(び)萼(らい)萼(せき)萼(ぞう)萼(げい)萼(や)
 萼(うん)萼(りん)萼(ろ)萼(けん)萼(ごう)號(しつ)虱(いん)虱(きゅう)蚯(こ)
 蚯(しよ)蚯(れい)蚯(れい)蚯(しゅ)蚯(えび)蚯(けん)蚯(しよく)蜀(しん)蠶(ふ)
 蚪(よう)蛹(えき)蜎(けん)蜎(せい)蜎(せき)蜎(ちよう)蜎(ふく)蜎(か)蜎(さそり)
 蜎(いなご)蜎(ふく)蜎(へん)蜎(ゆう)蜎(はえ)蜎(けい)蜎(ろう)蜎(しつ)蜎(しゅつ)
 蜎(ちつ)蜎(ま)蜎(ろう)蜎(ぎょう)蜎(ちゅう)蜎(さそり)蜎(とう)蜎(しゅん)蜎(げん)
 衞(えい)衞(きん)衞(べい)袂(はん)袂(ふく)袂(かみしも)袂(ゆき)衞(えい)衞(そう)
 装(つま)褙(こん)褙(じょく)褙(たい)褙(せつ)褙(へき)褙(じゅ)褙(たすき)褙(し)
 褙(ふ)訃(か)訃(いふかる)訃(とつ)訃(こ)訃(そ)訃(り)訃(き)訃(しゅん)訃(ちゅう)
 誅(ちよう)誅(しょう)誅(ふ)誅(じゅん)誅(てん)誅(かん)誅(あん)誅(かい)誅(がく)
 誅(きやく)誅(ふう)誅(ゆ)誅(ぼう)誅(よう)誅(おう)誅(たく)誅(ぼ)誅(き)
 誅(しょう)誅(たん)誅(ひ)誅(よ)誅(どく)誅(しゅう)誅(さん)誅(じょう)誅(き)
 豈(えん)腕(かく)貉(ばく)貉(どん)貪(に)貳(へん)貳(せん)賤(ばい)賤(さい)
 賤(し)賤(せい)賤(ぞう)贓(ひ)贓(しよく)贓(きゅう)赳(ちよう)赳(き)赳

(ふ) 跣(ひ) 跛(ばつ) 跛(き) 跪(じゅう) 蹠(しょう) 踵(さ) 蹠(しゆく) 蹠(しょう) 踪(そん) 躑(そう) 躑(ちよ) 躑(ちゅう) 躑(ち) 躑(てき) 躑(りん) 躑(たい) 躑(しつけ) 躑(き) 躑(れき) 躑(ろ) 躑(へき) 躑(らつ) 躑(てき) 躑(し) 躑(こう) 躑(けい) 躑(しゅん) 躑(しょう) 躑(てい) 躑(かい) 躑(きょ) 躑(まい) 躑(へん) 躑(へん) 躑(ら) 躑(そん) 躑(かん) 躑(きゅう) 躑(ひ) 躑(てい) 躑(めい) 躑(さく) 躑(すい) 躑(りん) 躑(い) 躑(じょう) 躑(ゆう) 躑(しゃく) 躑(ばん) 躑(えつ) 躑(かん) 躑(く) 躑(なた) 躑(てつ) 躑(でん) 躑(かんな) 躑(せん) 躑(きょう) 躑(こ) 躑(せん) 躑(しん) 躑(ちゅう) 躑(ちん) 躑(かすがい) 躑(ざん) 躑(ま) 躑(てつ) 躑(ちゅう) 躑(しゃく) 躑(りょ) 躑(ろ) 躑(さん) 躑(さく) 躑(さん) 躑(けい) 躑(えん) 躑(かつ) 躑(ちん) 躑(へき) 躑(ろう) 躑(かん) 躑(あい) 躑(いん) 躑(けん) 躑(ろう) 躑(ち) 躑(ざつ) 躑(かく) 躑(ひょう) 躑(みぞれ) 躑(あられ) 躑(へき) 躑(も) 躑(れき) 躑(せい) 躑(ろく) 躑(さい) 躑(じん) 躑(あ) 躑(きょう) 躑(しょう) 躑(けん) 躑(がん) 躑(たい) 躑(か) 躑(けん) 躑(ひん) 躑(おろし) 躑(さつ) 躑(たい) 躑(ひょう) 躑(とん) 躑(こう) 躑(しょう) 躑(あん) 躑(せん) 躑(へい) 躑(うん) 躑(きん) 躑(ま) 躑(じょう) 躑(かく) 躑(ふく) 躑(ぎょ) 躑(た) 躑(たい) 躑(らく) 躑(へん) 躑(けん) 躑(そう) 躑(ばく) 躑(ひょう) 躑(ら) 躑(きょう) 躑(けん) 躑(ろ) 躑(き) 躑(かく) 躑(ひ) 躑(ろう) 躑(どく) 躑(たい) 躑(ほう) 躑(ぜん) 躑(はつ) 躑(ふつ) 躑(きょく) 躑(ま) 躑(しゅ) 躑(びん) 躑(こう) 躑(はく) 躑(ばつ) 躑(ぎ) 躑(もう) 躑(りょう) 躑(ち) 躑(ひらめ) 躑(ほう) 躑(あん) 躑(すし) 躑(たこ) 躑(そう) 躑(しゃち) 躑(なまず) 躑(さい) 躑(どじょう) 躑(さわら) 躑(ちょう) 躑(あわび) 躑(れん) 躑(い) 躑(わし) 躑(し) 躑(は) 躑(た) 躑(こう) 躑(きす) 躑(れい) 躑(しょう) 躑(すずき) 躑(あ) 躑(おう) 躑(だ) 躑(れい) 躑(が) 躑(げき) 躑(じゅん) 躑(ひ) 躑(ぬえ) 躑(けい) 躑(じゃく) 躑(せき) 躑(おう) 躑(らん) 躑(き) 躑(じゃ) 躑(ふ) 躑(び) 躑(れい) 躑(ばい) 躑(すっぽん) 躑(ゆう) 躑(かん) 躑(さい) 躑(そ) 躑(げつ) 躑(ぎょう) 躑(てん) 躑(よう) 躑(遙)

その他 「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。

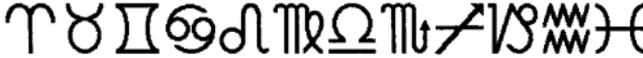
(おう) 鷗(かつ) 葛(ぎ) 祇(こうじ) 麴(せい) 鯖(しゅう) 繡(たん) 驛(たく) 琢(そん) 樽(つか) 塚(かく) 摑(てん) 墳(はつ) 潑(さき) 崎(そう) 棄(ひん) 濱(こう) 高(きち) 吉(きょう) 槁(しょう) 昇(りゅう) 柳(さかき) 榊(なぎ) 彌(ちよく) 拵(しょう) 醬(めん) 麵

● えもじ (記号) 一覧表

ポケモン	ア行	
		
カ行		
		
		
サ行		
		
タ行		
		
		
ナ行		
ハ行		
		
		
		
マ行		
		
ヤ行		

記述	、 。 ， ・ ・ ・ : ; 「 」 ? ! -
	- / \ ~ @ ~ _ § † ‡ 、 ヱ
	▷ ≧ // 全々 / …… ※ *
省略	、 ヱ ▷ ≧ // 全々 / …… # No.
	& 〒 ㊄ © ® 秘印消注控検問
	答祝休祭(代)内(直)呼(株)K.K.(有)財
	(社)(特)(学)TEL FAX
カッコ	“ ” () [] { }
	< > 《 》 「 」 『 』 【 】
矢印	→ ← ↑ ↓ ↘ ↙ ↗ ↖ ➔ ➠ ➡ ⬆ ⬇
	↔ ⇕
○△□	○ ● ◎ △ ▲ ▽ ▿ ◇ ◆ □ ■ ☆
	★ ◇ ◆ ♠ ♣ ♥ ♡ ♣ ♣
単位	% ‰ μ m mm cm m km ft mile cm ² m ² a
	ha km ² cm ³ m ³ mg g kg t cc ml dl l
	kℓ mol ¥ (円) \$ € £ Fr ø A V Ω
	W kW Hz dB P Å @ ° ' " °C °F
	ct

算数	$+ - \pm \times \div = \neq < > \leq \geq \infty$
	$\therefore \equiv \doteq \sqrt{\infty} \wedge \int$
数字	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫
	⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳○一二三
	四五六七八九ⅠⅡⅢⅣⅤⅥ
	ⅦⅧⅨⅩⅰⅱⅲⅳⅴⅵⅶⅷⅸ
	ⅹⅩ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 + -
	$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{2}{3} \frac{1}{4} \frac{3}{4}$
2桁数	00~99
公共用	
	
	
環境	
荷物	
警告用	

家族	 
星座	
ギリシャ	<p>Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ</p> <p>Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω</p> <p>α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ</p> <p>ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω</p>
欧州	<p>ä ë ï ö ü Ä Æ Ì Ö Ü á é</p> <p>í ó ú Á É Í Ó Ú à è ì ò</p> <p>ù À È Ì Ò Ù â ê î ô û Â</p> <p>Ê Î Ô Û ñ Ñ ß Ç ç Œ œ ÿ</p> <p>ı</p>
編集	

●外わく一覧表

1		20		39		58	
2		21		40		59	
3		22		41		60	
4		23		42		61	
5		24		43		62	
6		25		44		63	
7		26		45			
8		27		46			
9		28		47			
10		29		48			
11		30		49			
12		31		50			
13		32		51			
14		33		52			
15		34		53			
16		35		54			
17		36		55			
18		37		56			
19		38		57			

■ ポケモン外わく

1		11		21		31	
2		12		22		32	
3		13		23		33	
4		14		24		34	
5		15		25		35	
6		16		26		36	
7		17		27		37	
8		18		28		38	
9		19		29		39	
10		20		30			

● MEMO ●

ポケモンの外わくは、テープ幅によってデザインが異なる場合があります。一覧表は、12・18mm幅のテープを使用した場合の外わくです。

●ローマ字変換表

あ	あ A	い I YI	う U WU	え E	お O
か	か KA	き KI	く KU QU	け KE	こ KO
さ	さ SA	し SI SHI	す SU	せ SE	そ SO
た	た TA	ち TI CHI	つ TU TSU	て TE	と TO
な	な NA	に NI	ぬ NU	ね NE	の NO
は	は HA	ひ HI	ふ FU	へ HE	ほ HO
ま	ま MA	み MI	む MU	め ME	も MO
や	や YA	い YI I	ゆ YU	いえ YE	よ YO
ら	ら RA	り RI	る RU	れ RE	ろ RO
わ	わ WA	ゐ WI	う WU	ゑ WE	を WO
ん	ん N+(Y以外の子音または、アボストロフィー「」) (例) N+N→ん N+P→んP N+「」→ん				
が	が GA	ぎ GI	ぐ GU	げ GE	ご GO
ざ	ざ ZA	じ ZI JI	ず ZU	ぜ ZE	ぞ ZO
だ	だ DA	ぢ DI	づ DU	で DE	ど DO
ば	ば BA	び BI	ぶ BU	べ BE	ぼ BO
ぱ	ぱ PA	ぴ PI	ぷ PU	ぺ PE	ぽ PO
きゃ	きゃ KYA	きい KYI	きゅ KYU	きえ KYE	きよ KYO
しゃ	しゃ SYA SHA	しい SYI SHI	しゅ SYU SHU	しえ SYE SHE	しよ SYO SHO
ちゃ	ちゃ TYA CHA CYA	ちい TYI CHI CYI	ちゅ TYU CHU CYU	ちえ TYE CHE CYE	ちよ TYO CHO CYO
てゃ	てゃ THA	てい THI	てゅ THU	てえ THE	てよ THO
にゃ	にゃ NYA	にい NYI	にゅ NYU	にえ NYE	によ NYO
ひゃ	ひゃ HYA	ひい HYI	ひゅ HYU	ひえ HYE	ひよ HYO

みゃ	みゃ MYA	みい MYI	みゅ MYU	みえ MYE	みよ MYO
りゃ	りゃ RYA	りい RYI	りゅ RYU	りえ RYE	りよ RYO
ぎゃ	ぎゃ GYA	ぎい GYI	ぎゅ GYU	ぎえ GYE	ぎよ GYO
じゃ	じゃ ZYA JA JYA	じい ZYI JI JYI	じゅ ZYU JU JYU	じえ ZYE JE JYE	じよ ZYO JO JYO
ぢゃ	ぢゃ DYA	ぢい DYI	ぢゅ DYU	ぢえ DYE	ぢよ DYO
びゃ	びゃ BYA	びい BYI	びゅ BYU	びえ BYE	びよ BYO
ぴゃ	ぴゃ PYA	ぴい PYI	ぴゅ PYU	ぴえ PYE	ぴよ PYO
くぁ	くぁ QA	くい QI QWI KWI	くう QU KWU KWU	くえ QE QWE KWE	くお QO QWO KWO
ぐわ		ぐい GWI	ぐう GWU	ぐえ GWE	ぐお GWO
つぁ	つぁ TSA	つい TSI		つえ TSE	つお TSO
でゃ	でゃ DHA	でい DHI	でゅ DHU	でえ DHE	でよ DHO
ふぁ	ふぁ FA	ふい FI FYI		ふえ FE FYE	ふお FO
ふゃ	ふゃ FYA	ふい FYI FI	ふゅ FYU	ふえ FYE FE	ふよ FYO
うぁ	うぁ VA	うい VI VYI	う VU	うえ VE VYE	うお VO
うゃ	うゃ VYA		うゅ VYU		うよ VYO
ぁ	ぁ LA	い LI LYI	う LU	え LE	お LO
か	か LKA			け LKE	
つ	つ LTU 同一の子音+子音=つ+子音 (L、N、X以外有効) 二重子音CHについては、 TCH=つCHに変換。				
ゃ	ゃ LYA		ゅ LYU		よ LYO
わ	わ LWA				

●おもな仕様

■ 入力

入力装置	JIS配列準拠キーボード式 (かな入力はかなめくり方式) (54鍵) 文字ボタン40、機能ボタン14
入力状態	JIS配列準拠ローマ字入力、かなめくり入力、 JIS配列準拠ABC入力、小文字入力、 小文字ロック (ABC入力時のみ)、えもじ (記号) 入力
漢字変換方式	学習機能付き最長一致熟語/単漢字変換方式 熟語変換辞書 約63,000語 単漢字変換辞書 約10,000語 (単漢字学習容量 約30語) (熟語学習容量 約20語)

■ 表示

表示装置	ドットマトリクスTN液晶パネル
文字表示	16dot×16dot×3chr
インジケータ	12個

■ 記憶

文章メモリー	約60文字 (限定バックアップ付)
内蔵ファイル	約60文字/1ファイル

■ フォント

内蔵文字数	全5261文字 漢字JIS第1水準2965文字、漢字JIS第2水準1121文字、 漢字その他29文字 ひらがな・カタカナ・英数字・えもじ (ポケモンのえもじ 179文字含む)・その他1146文字
内蔵フォント	漢字 : ゴシック体 かな/カナ : ゴシック体、ハッピー体 英数 : ゴシック体、BR体

■ 印刷

印刷方式	熱転写PRO印刷方式
印刷濃度	-3、-2、-1、ふつう、+1、+2、+3 (7段階)
ヘッド構成	薄膜サーマルヘッド (64dot、180dpi)
テープ幅検出	ユーザー手動入力
テープカートリッジ	Pテープ規格ワンタイム・テープカートリッジ たるみ・逆転防止機構付、耐摩擦PRO印刷式 4・6・9・12・18mm幅
カッター	手動カッター

■ 印刷機能

文字構成

5段階5種

P字 16×16dot (6ポイント相当)

S字 24×24dot (10ポイント相当)

M字 32×32dot (13ポイント相当)

L字 48×48dot (19ポイント相当)

G字 60×60dot (24ポイント相当)

たて・よこ 書体

たて書き、よこ書き

(かな/カナ) ゴシック体、ハッピー体

(英数) ゴシック体、BR体

飾り字

ふつう、白抜、影、白影、強調、斜体

文字サイズ

1行=大、中、小

2行=大大、大小、小大、小小

外わく

102種(ポケモンの外わく39種含む)

余白

ふつう、極少

鏡文字

しない、する

■ 電源、その他

主電源

単3形アルカリ乾電池×6

電源スイッチ

ボタン式

パワーオフ

操作終了後、約5分で電源を自動的にオフする

寸法・重量

約173W×109D×57H(mm)

約400g(電池、テープカートリッジを除く)

同梱品

PROテープカートリッジ、取扱説明書、保証書

オプション

PROテープカートリッジ

ヘッド・クリーニングキット(RC15)

ヘッド・クリーニングテープ(SR18C)

トリマー(RT36W)

ハーフカッター(RH24)

ラベルラミネーター(RL18)

■ 使用条件

温度環境

動作時 10～35℃

保存時 -10～55℃

湿度環境

動作時 30～80%(非結露)

保存時 5～80%(非結露)

記号/英数字

┘ (全角スペース)	31
┘ (半角スペース)	31
⊗ (印刷不可行頭マーク)	18、39
◀ (フルメモリーマーク)	18
▶ (機能指定マーク)	18、47
◀ ▶ (カーソルボタン)	17、37
⊕ ⊗ ⊕ ⊗ (行頭マーク)	18、39
罫 (罫入力記号)	32
○△□ (えもじ (記号))	79
2桁数字 (えもじ (記号))	44、80
ABC入力	24、30、66
OK 実行	17
○ 電源	17
ON/OFF	22、36

あ

あ・ア・A	17
あ・ア・A変換	25、26
アイロン転写テープ	58
アイロンラベル	58
遊び (えもじ (記号))	81
印刷	33
印刷不可行頭マーク (⊗ ⊗)	18、39
印刷濃度	55
印刷ヘッド	15
インジケーター	18
英数字	30
英数字書体 (書体)	50
えもじ (記号)	16
えもじ (記号)	32
～一覧表	77
オート・パワーオフ	23
オールクリア	17、38
欧州 (えもじ (記号))	83
終り? (装飾機能)	47
音楽 (えもじ (記号))	81

か

カーソル	18、37
カーソルジャンプ	17
カーソルボタン (◀ ▶)	17、37
改行	39
～を取り消す	40
鏡文字	45、48
確定文字	18
影 (飾り字)	51
飾り字	45、51
家族 (えもじ (記号))	83
カタカナ	25、26
カッコ (えもじ (記号))	79
学校 (えもじ (記号))	82
カットボタン	12、15、23、33
かな/カナ書体 (書体)	50
かなめくり入力	24、26、66
～入力文字表	68
カバー	15
画面	18
環境 (えもじ (記号))	80
漢字	28
漢字変換	17
漢字変換表	69
記述 (えもじ (記号))	79
機能指定マーク (▶)	18、47
行	39
行オーバー	59
強調 (飾り字)	51
行頭マーク (⊕ ⊗ ⊕ ⊗)	18、39
極少 (余白)	48
ギリシャ (えもじ (記号))	83
空白	31
暮らし (えもじ (記号))	82
クリーニング	16
クリーニングテープ	65
警告用 (えもじ (記号))	80
罫入力記号 (罫)	32
公共用 (えもじ (記号))	80
固定フック	15
小文字ロック	17、30

さ

 サイズ	16
サイズ	41、42、45
削除	38
算数 (えもじ (記号))	80
シーズン (えもじ (記号))	82
仕事 (えもじ (記号))	81
 シフト	17
斜体 (飾り字)	51
仕様	87
消去	38
上質紙ラベル	58
省略 (えもじ (記号))	79
初期化	57
植物 (えもじ (記号))	81
 書体	16
書体	45、50
白影 (飾り字)	51
白抜 (飾り字)	51
数字 (えもじ (記号))	80
スペース	31
スポーツ (えもじ (記号))	81
星座 (えもじ (記号))	83
全角スペース (□)	31
操作パネル	15、16
促音	27
外わく	45、49
～一覧表	84

た

耐熱ラベル	58
濁音	27
 文字	16
たて・よこ	43、45
たて書き (たて・よこ)	43、45
食べ物 (えもじ (記号))	82
単位 (えもじ (記号))	79
蓄光ラベル	58
ディスプレイ	15、18
テープ送り	5、16、23
テープカートリッジ	21、58
～をセットする	21
テープ確認窓	15
テープ通路	15
テープ出口	15

テープ幅	22、42
テキスト画面	18
デモ印刷	56
電源	
～を入れる	22
～を切る	36
電池	19
電池ケース	15
電池弱	59
点滅文字	18
同梱品	9
透明つや消シラベル	58
トリマー	10

な

荷物 (えもじ (記号))	80
 入力	17
入力文字一覧表	66
入力文字表	66
～かなめくり入力	68
ネガ文字	18
熱収縮チューブ	58
乗り物 (えもじ (記号))	82

は

ハーフカッター	10
半角スペース (□)	31
半濁音	27
ビデオ (えもじ (記号))	81
ひらがな	25、26
ファイル	16、52
～を入れ換える	54
～を登録する	52
～を呼び出す	53
ふつう (飾り字)	51
ふつう (余白)	48
 フリント	16
フルメモリーマーク (◀)	18
文章	
～を消去する	38
～を登録する	52
ヘッド・クリーニングキット	
	10、64
ヘッド・クリーニングテープ	
	10、65

ヘッド熱	59
別売品	10
変換	28
編集 (えもじ (記号))	83
ポケモン	
えもじ	32、34、42、51、77
外わく	49、85

ま

マグネットテープ	58
モータ×	59
文字	
～を削除する	38
～を挿入する	38
～を入力する	24
文字サイズ	41、42、45
文字入力	24
文字変換	17
文字ボタン	17

や

矢印 (えもじ (記号))	79
有効範囲 (機能)	47
拗音	27
よこ書き (たて・よこ)	43、45
予定 (えもじ (記号))	82
余白	45、48
読み短縮	17、29

ら

ラベルラミネーター	10
ローマ字入力	24、25、66
ローマ字変換表	86

●アフターサービスについて

■保証書

保証書は販売店・お買い上げ年月日等の記入をお確かめの上、販売店よりお受け取りください。保証書と裏面の保証規定の内容をよくご覧のうえ、大切に保管してください。

■修理に出されるときは

保証期間内は、保証規定に基づいて修理いたします。本機およびご使用中のテープカートリッジなど一式と保証書をお買い上げ販売店、または「テブラ」取扱店までお持ちください。保証期間後も、修理によって使用可能なときは、ご要望により有償で修理いたします。商品をお買い上げ販売店、または「テブラ」取扱店までお持ちください。なお、修理・検査をおこなうと、登録されているファイル・入力した文章のデータや学習内容などは消去されます。あらかじめご了承ください。

■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は、お買い上げ販売店、「テブラ」取扱店または当社お客様相談室にお問い合わせください。

フリーダイヤル(全国共通)

ナットクのパートナー

お客様相談室 ☎ 0120-79-8107

FAXからの場合 0120-79-8102

携帯電話からの場合 0570-06-4759

※通話料お客様負担

受付時間：平日(月曜日～金曜日) 午前9時～午後5時30分

「テブラ」PRO SR-PBW1 取扱説明書

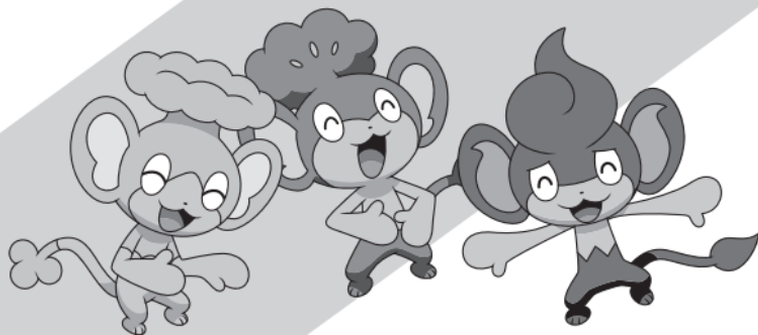
2011年8月 第1版

株式会社キングジム

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目10番18号

ポケモン「テブラ」
SR-PBW1
取扱説明書

SR-PBW1 取扱説明書



 **KING JIM**

・お問い合わせ

フリーダイヤル (全国共通) ナットクのパートナー
お客様相談室 ☎ **0120-79-8107**

受付時間：平日(月曜日～金曜日)午前9時～午後5時30分

ホームページアドレス <http://www.kingjim.co.jp/>

©2011 Printed in China 18-①

 **KING JIM**