

# TEPRA

## PRO



### Rilakkuma®



リラックマ「テブラ」

### SR-RK2 取扱説明書

©2014 San-X Co., Ltd. All Rights Reserved.

 **KING JIM**

## ●はじめに

このたびは、ラベルライター「テブラ」PRO SR-RK2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-RK2の使いかたを、「準備編」「入力編」「編集編」「印刷編」「保存編」「その他」に分けて説明しています。ご使用前に、必ずお読みください。

取扱説明書には操作方法以外にも、使用上の注意や、上手に使うためのちょっとしたヒントなど、役立つ情報がいっぱいです。いつもお手元においてご利用ください。

「テブラ」PRO SR-RK2を本書とともに末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。

なお、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、テレビや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などのデータは、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。
- ・ 「テブラ」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。
- ・ 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。

「キングジム」、「KING JIM」、「テブラ」、「TEPRA」、「テブラ」PRO、Pテープマークは株式会社キングジムの商標または登録商標です。

その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

## 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。

 <b>危険</b>	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。
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「軽傷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、すぐに水道水などの多量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。



充電式ニッケル水素電池を使用する場合には、お使いの充電器および電池の取扱説明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。



## ⚠ 警告



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。



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。



### 「テブラ」で得られるラベルについて

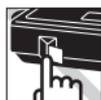


塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り付け時の状況などによっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、ノリが残る、ラベルの色が下地にうつる、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や接着面の材質を充分確認してからご使用ください。なお、これらによって生じた損害および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



## ● 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。



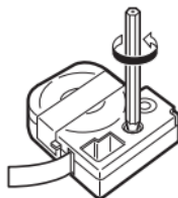
## ● テープカートリッジをセットするときのご注意

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。



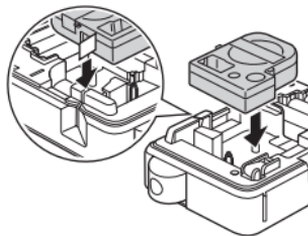
### ■ 正しく本機にセットする

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」のミソに通します。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.20「2. テープカートリッジをセットする」



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

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「テブラ」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「テブラ」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！ ●

### 「テブラ」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湿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。
- 本機では「テプラ」PROテープカートリッジ以外はお使いになれません。必ず「テプラ」PROテープカートリッジ（4・6・9・12・18mm幅）をお使いください。
- 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  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。
- 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、今まで登録したファイルなど、データや学習内容が消去されることがあります。
- 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。

# 本書の使いかた

## ●本書の構成

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。

### 入力編

文字入力の基本操作と段落の追加などテキスト画面での操作について説明しています。

### 編集編

ラベルの見栄えをよくする機能の情報を操作ボタンごとにまとめて説明しています。

### 印刷編

基本的な印刷から特殊印刷まで説明しています。

### 保存編

ファイル登録機能について説明しています。

### その他・付録

技術的な情報を説明しています。必要に応じてお読みください。

## ●本書の見かた

本書は次の表記で記述しています。

【 表 記 】	【 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。 ボタン上側の文字は省略して表記している場合があります。
	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。
	関連する事項の参照ページを案内しています。
	知っておくと便利な補足情報を説明しています。
	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	
テープカートリッジの取り扱いについての ご注意.....4	
テープカートリッジをセットするときの ご注意.....4	
その他のご注意.....6	
本書の使いかた.....7	
本書の構成.....7	
本書の見かた.....7	

## 準備編

同梱品の確認.....10	
別売品のご案内.....11	
各部の名前とはたらき.....13	
本機各部の名前.....13	
操作パネルの名前とはたらき.....14	
ディスプレイの見かたとはたらき.....16	
使う前の準備.....18	
1. 電池（別売）を入れる.....18	
2. テープカートリッジをセットする.....20	
3. 電源を入れる.....22	
4. テープ送りをする.....23	
使い終わったら.....23	
電源を切る.....23	

## 入力編

文字を入力する.....24	
入力方式の設定.....24	
文字入力の仕方.....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	
文字ボタンの記号を入力する.....31	
スペースを入力する.....33	

文章を作る.....33	
カーソルボタンの使いかた.....33	
文章を入力する.....34	
文字を削除する.....34	
文字を挿入する.....34	
すべての文章を消去する (オールクリア).....34	
行を増やす(改行).....35	
新しい行を作る.....35	
行の途中で改行する/改行を取り消す.....36	
段落を増やす(改段落).....37	
新しい段落を作る.....37	
段落を分割する.....38	
えもじ・記号を使う.....39	
えもじ・記号メニュー一覧.....39	
えもじ・記号を入力する.....40	
イラストを入力する.....41	
マークを作成する.....42	
2桁の数字を入力する.....44	

## 編集編

ラベルの向きを変える(たて・よこ).....45	
文字サイズを指定する.....46	
フォントを変える.....49	
フレームをつける.....50	
フレームメニュー一覧.....50	
<b>編集</b> の機能を使いこなす.....52	
編集メニュー一覧.....53	
<b>編集</b> 機能の説明.....54	

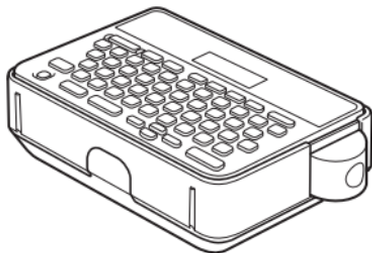
## 印刷編

印刷を始める前に.....58	
印刷イメージを確認する(プレビュー).....58	
テープ送り.....59	
テープ送りメニュー一覧.....59	
テープ送りをする.....59	
指定した長さでテープ送りをする.....60	
印刷する.....61	

ラベルを貼る.....	62	えもじ・記号一覧表.....	95
特殊な印刷.....	63	リラクマ えもじ.....	95
特殊印刷メニュー一覧.....	63	リラクマ イラスト.....	96
鏡文字印刷をする.....	64	えもじ.....	96
りぼん連続印刷をする.....	64	イラスト.....	98
<b>保存編</b>		マークデザイン.....	98
文章を呼び出す・登録する (ファイル).....	66	記号.....	98
ファイルを登録する.....	66	フレーム一覧表.....	100
ファイルを呼び出す.....	67	リラクマ フレーム.....	100
ファイルを消去する.....	67	フレーム.....	101
<b>その他</b>		ローマ字変換表.....	102
環境設定を変更する.....	68	おもな仕様.....	103
環境設定メニュー一覧.....	68	索引.....	105
印刷濃度を調整する.....	69	アフターサービスについて.....	巻末
電池種類を変更する.....	70		
本機を初期化する.....	71		
初期化する.....	72		
デモ印刷をする.....	73		
テープカートリッジを使いわける.....	75		
こんな表示が出たときは.....	77		
ディスプレイが消えたときは.....	77		
エラーメッセージが表示されたときは.....	77		
故障かな?と思ったら.....	79		
正常な動作をしない.....	79		
 (電源) を押してもディスプレイに 何も表示されない.....	79		
ディスプレイが消える.....	79		
 プリント を押しても何も印刷されない.....	79		
文字がきちんと印刷されない.....	80		
文章の途中までしか印刷されない.....	80		
ファイルの内容が消えてしまった.....	81		
ラベルを貼り付けることができない.....	81		
お手入れについて.....	82		
入力文字一覧表.....	84		
文字ボタン配列.....	84		
入力文字表.....	84		
入力文字表 (かなめくり入力).....	86		
漢字変換表.....	87		

## 同梱品の確認

同梱品がすべて揃っているか、確認してください。



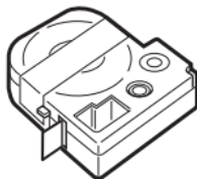
「テプラ」PRO SR-RK2本体



保証書  
(箱の側面に添付)



SR-RK2 取扱説明書 (本書)



試用PROテープカートリッジ

### MEMO

本機には、電池は同梱しておりません。アルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池（単3形×6本）をお買い求めください。

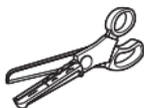
## 別売品のご案内

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。本機と合わせてご利用ください。



### ヘッド・クリーニングテープ (SR18C)

「テブラ」本体のヘッドクリーニング用のテープです。

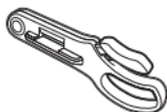


### トリマー (RT36W)

ラベルのカドを丸くカットして、はがれに強い、きれいなラベルに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。

対応ラベル：4～36mm 幅

※ 本機の対応ラベルは4～18mm 幅です。



### 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。

対応ラベル：4～24mm 幅

※本機の対応ラベルは4～18mm 幅です。



### リボンキット (SRR10)

ミニサイズで使いやすい手芸用はさみと、印刷前に使いたい長さを確認できる綿製のメジャー、おまけシールのついた「テブラ」PRO テープカートリッジ リボン専用のオプション品です。



### お名前タグメーカー (SRT10)

「テブラ」PRO テープカートリッジリボンに「スナップボタン」を取り付けて、オリジナルのお名前タグが作れます。



### スナップボタン (SRTB1)

プラスチック製のボタンが20組入った「お名前タグメーカー」専用のオプション品です。



### システムバッグ (SR8B)

ウレタン・ボンディング・ナイロンを使用したクッション性に優れたバッグです。「テプラ」PRO 本体とテープカートリッジ、取扱説明書などが収納可能です。



### システムケース (SR9H)

A4 ボックスサイズに「テプラ」PRO 本体とテープカートリッジ (12mm 幅 10 個分) などが収納可能です。印刷済みラベルの整理用ラベルファイル付きです。



### テープカートリッジケース (SR4TH)

A4 ボックスサイズにテープカートリッジ (12mm 幅 40 個分) が収納可能です。4つのボックスでテープ色・幅・種類ごとに整理できます。

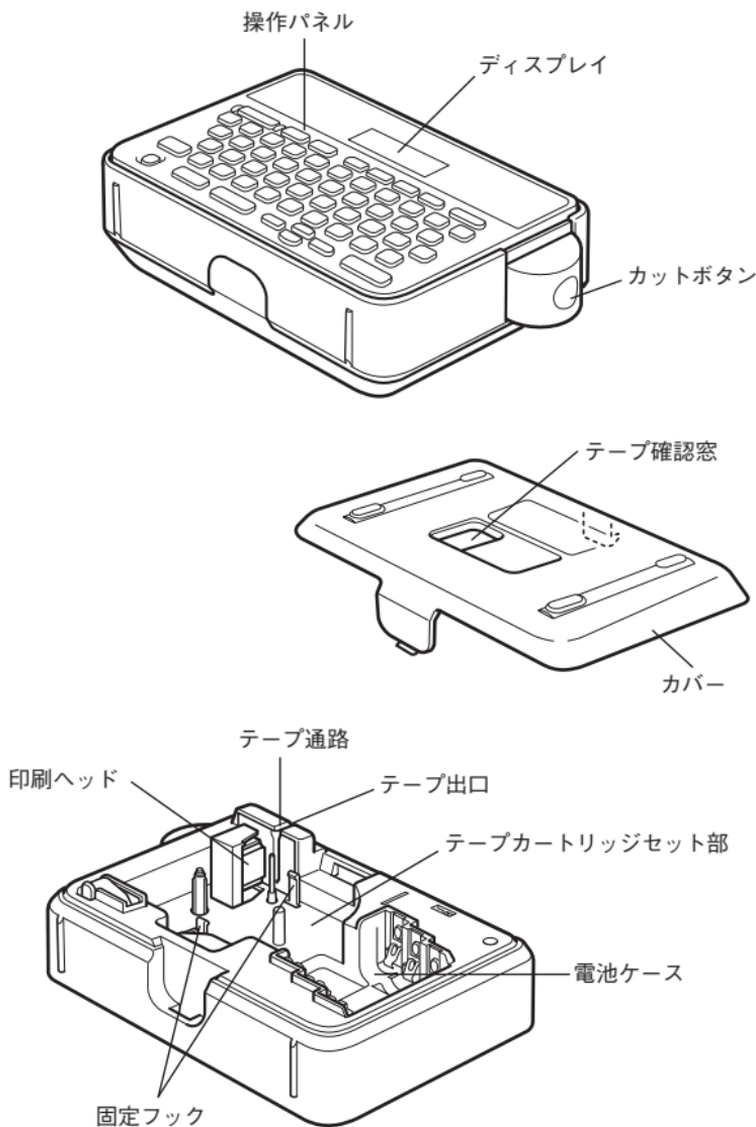
## MEMO

詳細については、当社ホームページ (アドレス <http://www.kingjim.co.jp/>) をご覧いただくか、またはお買い上げ販売店、「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。

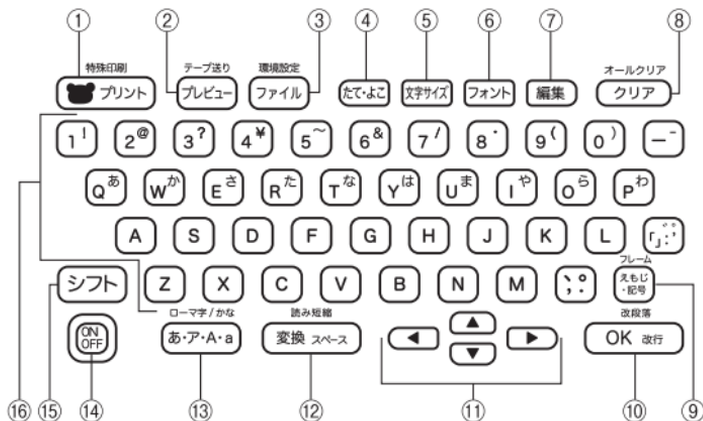
参照  巻末「アフターサービスについて」

# 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** (印刷)

入力内容をテープに印刷します。

参照 [P.61](#)

#### **シフト**+**プリント** (=特殊印刷)

鏡文字印刷、りぼん連続印刷をします。

参照 [P.63](#)

### ② **プレビュー** (プレビュー)

印刷イメージを確認します。

参照 [P.58](#)

#### **シフト**+**プレビュー** (=テープ送り)

テープを約18mm空送りします。送り長さを指定して空送りすることもできます。

参照 [P.59](#)

### ③ **ファイル** (ファイル)

ファイル操作 (登録/呼出し/消去) をします。

参照 [P.66](#)

#### **シフト**+**ファイル** (=環境設定)

印刷濃度と電池種類を設定します。

参照 [P.68](#)

### ④ **たてよこ** (たて・よこ)

たて書き/よこ書きを切り換えます。

参照 [P.45](#)

### ⑤ **文字サイズ** (文字サイズ)

文字の大きさを切り換えます。

参照 [P.46](#)

### ⑥ **フォント** (フォント)

文字の書体を切り換えます。

参照 [P.49](#)

### ⑦ **編集** (編集)

ラベルの余白、文字間、長さ、割付け、飾り字を指定します。

参照 [P.52](#)

⑧ **クリア** (削除、取消)

カーソル位置(カーソル左側)の文字を削除します。  
各種機能の操作中は操作が取り消されます。

参照  P.34

**シフト** + **クリア** (=オールクリア)

すべての文章を消去します。

参照  P.34

⑨ **えもじ** (えもじ・記号)

えもじ、イラスト、マーク、記号、2桁数字を入力します。

参照  P.39

**シフト** + **えもじ** (=フレーム)

フレームを指定します。

参照  P.50

⑩ **OK** 改行 (選択、改行)

機能選択時の選択肢や、文字の入力、変換を確定します。  
ネガ文字や仮確定文字がないときは、新しい行を作ります。

参照  P.35

**シフト** + **OK** 改行 (=改段落)

新しい段落を作ります。

参照  P.37

⑪    

(カーソルボタン)

カーソルや選択候補を上下左右に移動します。

参照  P.33

**シフト** +    

(=カーソルジャンプ)

カーソルを段落先頭、段落末尾、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.33

⑫ **変換スペース** (変換、スペース)

ネガ表示のひらがな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.33  
漢字変換中は、次の変換候補を表示します。参照  P.28

**シフト** + **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 **あ・ア・a** (入力モード)

入力モードを、「ひらがな→カタカナ→ABC(大文字)→ABC(小文字)」の順で切り換えます。  
ひらがなまたはカタカナで入力後、確定していない文字の切り換えも行います。

参照  P.24

**シフト** + **あ・ア・a** (=ローマ字/かな)

入力方式を設定します。

参照  P.24

⑭ **ON/OFF** (電源)

電源をON/OFFします。

参照  P.22

⑮ **シフト** (シフト)

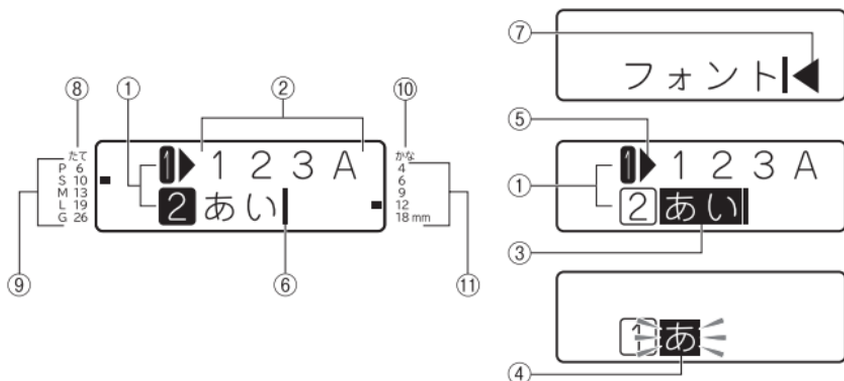
機能ボタンと一緒に押すと、機能ボタンの上部に書かれた機能が働き、文字ボタンと一緒に押すと、大文字や英記号などを入力できます。  
また、「かなめぐり入力」、「記号めぐり入力」時には、文字ボタンと一緒に押すことで、前の文字に戻すことができます。(リパース機能)。

⑯ **文字ボタン**  
(**T**<sup>9</sup>、**E**<sup>3</sup>、**P**<sup>0</sup>、**R**<sup>7</sup>、**A** など)

文字を入力します。

参照  P.24

# ディスプレイの見かたとはたらき



## ① 行頭マーク (1 2...X, 1 2...X)

行頭に表示され、何行目かを示します。**1**、**2**は印刷できる行を表し、**1**、**2**はその行に文字がまだ入力されていない(確定していない)ことを表しています。

**X**、**X**は印刷できない行を表しています。**X**が表示されているときは、印刷できません。

参照 P.26, 35

## ② 確定文字 (例: 123A)

入力が確定した文字で、印刷されます。

**あ・ア・a** で変換された直後は、仮確定の状態になり、続けて **あ・ア・a** で変換できます(仮確定文字も印刷されます)。仮確定文字は、**OK 改行** を押すか、続く文字を入力すると確定します。

仮確定文字は **変換 スペース** で漢字変換できません。

## ③ ネガ文字 (例: あい)

入力中の文字で印刷されません。**変換 スペース** で漢字に、**あ・ア・a** でひらがな、カタカナ、ABC(大文字)、ABC(小文字)に変換できます。

参照 P.25

## ④ 点滅文字

かなめくり入力途中または **記号**、**記号** ボタンによる記号めくり入力途中の未確定の文字で、同じボタンを連続して押すと文字候補が順に表示されます。

点滅表示の文字は、印刷されません。

## ⑤ 文字モード指定マーク (▶)

行、段落単位で、飾り字などの機能を変更すると表示されます。

参照 P.52

## ⑥ 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、文字や記号を挿入したり削除できます。

参照 P.33

⑦ フルメモリーマーク (◀)

入力可能文字数(約90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 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。

参照 P.45

⑨ 文字サイズインジケータ

カーソル位置の文字サイズに対応したインジケータが点灯します。

数字はポイント数(pt)を表しています。

※ 1ptは約1/72インチ(約0.35mm)です。

参照 P.46

⑩ かなめくり入力インジケータ

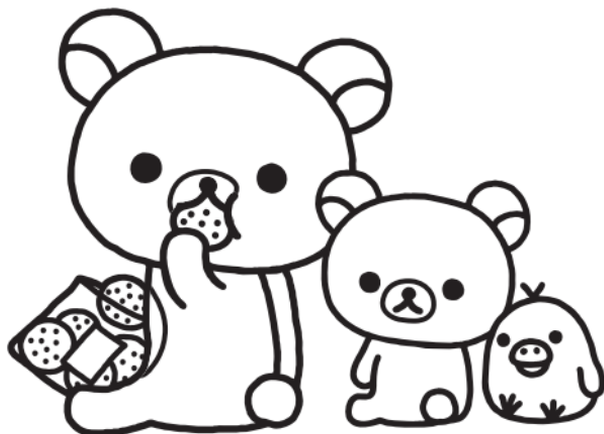
入力方式が「かなめくり入力」に設定されているときに点灯します。

参照 P.24

⑪ 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。

参照 P.22



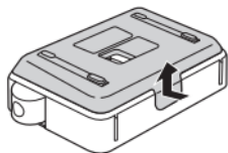
## 使う前の準備

### 1. 電池（別売）を入れる

本機にアルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池（単3形×6本：別売）をセットします。

#### 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。

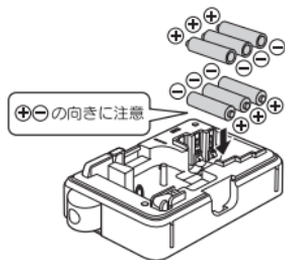


#### ●注意！●

- 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。

#### 2 電池を入れる

アルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池（単3形×6本）を入れます。



#### ●注意！●

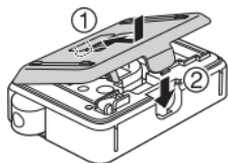
充電式ニッケル水素電池を使用する場合は、環境設定から「電池種類」を設定してください。

参照  P.70 「電池種類を変更する」

#### 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。

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の項目の手順に進んでください。



#### ●注意！●

- テープカートリッジをしっかり押し込まずにカバーをはめると、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。
- カバーはしっかりはめてください。

## ●注意!

- 本機には単3形アルカリ乾電池または単3形充電式ニッケル水素電池をお使いください。その他の乾電池は使用できません。
- ニッケル水素電池を使用するときは、環境設定で「電池種類」を「ニッケル水素」に変更してください。設定変更をしないと、電池の寿命が短くなったり、電池の消耗を知らせるメッセージが表示されないことがあります。ただし設定を変更しても、電池の状態や使用条件によっては、消耗を知らせるメッセージが表示されないことがありますのでご了承ください。

参照  P.70「電池種類を変更する」

- 本機に充電機能はありません。ニッケル水素電池を使用する際には、必ず専用の充電器を使って、充電してください。
- 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。

## 充電式ニッケル水素電池について

ニッケル水素電池は、専用の充電器を使って充電すると使用できるようになります。ニッケル水素電池をお使いの際には、以下のことをお守りください。

-   極に汚れがあると、正常に充電できない場合があります。  極と充電器の端子を乾いた柔らかい布でいねいにふいてください。
- お買い上げ時や、長期間使用していなかったニッケル水素電池は、十分に充電されない場合があります。これは電池の特性によるもので異常ではありません。充電を数回繰り返すことで正常に戻ります。
- 電池容量を使い切ってから充電することをおすすめします。電池容量を使い切らずに充電を繰り返すと、電池容量が持続しにくくなる場合があります（メモリー効果といいます）。
- メモリー効果が発生したときは、印刷できない状態まで使い切ってから満充電を数回繰り返してください。電池容量が回復します。
- ニッケル水素電池は使用しないときでも自然放電により電池容量が低下することがあります。
- お使いの充電器および電池の取扱説明書に従って正しく使用してください。
- ニッケル水素電池には寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれて電池の容量は少しづつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は寿命と思われますので新しい電池をお買い求めください。
- 寿命は保管方法や使用状況、環境によって異なります。
- 不要になったニッケル水素電池は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで最寄の充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。  
詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご参照ください。

<http://www.jbrc.net/hp>

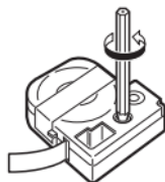
## MEMO

- 電池が消耗すると、ディスプレイに「電池を交換!」と表示されます。直ちにすべての電池を新しいアルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池(単3形×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ることがあります。
- 新品のアルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池(単3形×6本)では、常温で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、大きな文字ばかり印刷したりすると、電池が早く消耗します。

## 2. テープカートリッジをセットする

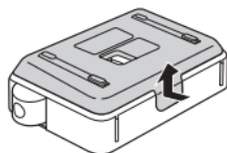
### 1 インクリボンのたるみを取る

矢印方向に軽く巻いて、たるみを取ってください。



### 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。



## 注意!

必ず、電源を切っておこなってください。

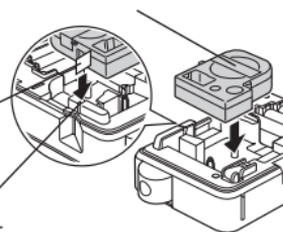
### 3 テープカートリッジをセットする

ラベルの貼ってある面を上にして、しっかりと押し込みます。

ラベル面を上にする

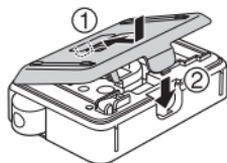
テープの先端を  
まっすぐに伸ばす

テープの先端を  
「テープ通路」に通す



### 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。



#### ● 注意! ●

- テープカートリッジをしっかりと押し込まずにカバーをはめると、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。
- カバーはしっかりとはめてください。
- 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や文字の大きさは異なります。

参照 P.35「テープ幅と印刷できる行数」

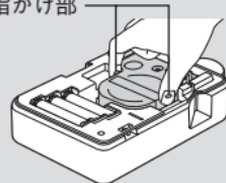
参照 P.46「文字サイズを指定する」

#### ● 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体にしっかりと固定されています。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、まっすぐ上に持ち上げて取り出します。

指かけ部



### 3. 電源を入れる

電源を入れる前にもう一度確認してください。

- 電池は正しくセットされていますか？

参照  P.18「1. 電池（別売）を入れる」

#### 1 （電源）を押す

電源が入るとテープ幅選択メニューが表示されます。



#### 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選択してください。異なったテープ幅を選択すると、正しい文字サイズで印刷することができません。間違えて選択してしまった場合は、再度電源を入れ、選択しなおしてください。

#### ● MEMO ●

選択したテープ幅はテープ幅インジケータで確認できます。

参照  P.16「ディスプレイの見かたとはたらき」

#### 3 を押す

テープ幅が選択され、設定されている入力モードが約1秒間表示されたあと、行頭マーク  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、前回入力した文章が表示され、指定されている機能のインジケータが点灯します。

参照  P.16「ディスプレイの見かたとはたらき」



#### ● 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、電池の消費を防ぐため、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くなりません）。（電源）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 **フルビュー** (=テープ送り) を押す

「テープ送り」メニューが表示されます。

- ② **▲** **▼** で「テープ送り」を選び、**OK 実行** を押す

テープが約18mm空送りされます。

テープ送り  
テープ送り

- ③ 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



## 使い終わったら

### ● 電源を切る

- ① **ON/OFF** (電源) を押す

電源が入っている状態で **ON/OFF** (電源) を押すと、電源が切れます。電源を切っても、入力したテキストやファイルなどのデータは、電池が正しくセットされていれば保存されています。再度電源を入れると、前回入力したテキストが表示されます。

### ● 注意!

- 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、ホコリなどを避けて冷暗所に保管してください。
- 登録したファイル、入力した文章、学習内容などのデータを保存しておきたいときは、電池（別売）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、データはすべて失われます。
- 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。

## 文字を入力する

### ● 入力方式の設定

本機では、「ローマ字入力」と「かなめくり入力」の2つの入力方式で、文字を入力することができます。

入力方式はかなめくり入力インジケータで確認できます。



- 1 **シフト** を押しながら **あ・ア・A・a** (=ローマ字 / かな) を押す

「ローマ字 / かな」メニューが表示されます。



- 2 **▲** **▼** で、設定したい入力方式を選ぶ



- 3 **OK** 実行 を押す

### ● MEMO ●

- 初期設定値は「ローマ字」に設定されています。
- 入力方式の設定はオールクリアや電源OFFでは初期値に戻りません。  
設定した入力方式を変更した場合は、この操作によって設定しなおすか、本機の初期化をおこなってください。  
参照 P.71「本機を初期化する」
- ローマ字入力に設定されている場合は、かなめくり入力インジケータは消灯しています。

### ● 文字入力の仕方

#### ローマ字入力

文字ボタンの **A** **B** **C** でローマ字読み・アルファベットを入力します。

参照 P.102「ローマ字変換表」

**あ・ア・A・a** で入力モードを「ひらがな→カタカナ→ABC(大文字)→ABC(小文字)」に切り換えることができます。

## かなめくり入力

文字ボタンの **Q** **W** **E** でかなを入力します。

**あ・ア・a** で入力モードを「ひらがな→カタカナ」に切り替えることができます。「ABC (大文字)」「ABC (小文字)」を設定した場合は、かなめくり入力に設定されていても、ローマ字入力になります。

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。文字ボタンを繰り返し押し、目的の文字を表示させます。

例：

文字ボタン	押す回数	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	.....
<b>I</b> <b>や</b>		や	ゆ	よ	ゃ	ゅ	ょ	ゃ	.....

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

### ● 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.84 「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：「せつと」、「セット」を入力する

- 1 ディスプレイのインジケーターでローマ字入力に設定されていることを確認する

かな

### ● MEMO ●

ローマ字入力に設定されている場合は、かなめくり入力インジケーターは消灯しています。

## 2 あ・ア・A・a を数回押して入力モードを選ぶ

ひらがな入力の場合

あいう

カタカナ入力の場合

アイウ

## 3 「せっと」、「セット」を入力する

入力文字：

ネガ表示で入力されます。

1 せっと

1 セット

## 4 OK 改行 を押す

「せっと」、「セット」が確定します。

行頭マークは1から1に変わります。

1 せっと

1 セット

### MEMO

- ボタンを押しまちがえたときは、 で文字を消し、正しい文字ボタンを押しなおします。
- ローマ字入力でひらがな・カタカナを入力した場合は、入力した直後に  を押すと、押すたびに「ひらがな→カタカナ→ABC (大文字) →ABC (小文字)」の順に変換します。  
変換後は、 を押して確定します。
- 変換したあと、続けて次の文字を入力すれば、前の文字が自動的に確定するため、確定する  を省略できます。
- ネガ文字は16文字まで入力できます。

## ● ひらがな・カタカナを入力する（かなめくり入力）

例：「せっと」、「セット」を入力する

### 1 ディスプレイのインジケータでかなめくり入力に設定されていることを確認する



### 2 あ・ア・A・a を数回押して入力モードを選ぶ

ひらがな入力の場合

あいう

カタカナ入力の場合

アイウ

### 3 「せつと」、「セット」と入力する

 × 4回 → せ

 × 6回 → っ

 × 1回 (または  × 1回) → カーソル移動

 × 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。

「せつと」が入力されます (最後の文字は点滅します)。



### 4 を押す

「せつと」「セット」が仮確定します。

点滅していた文字がネガ表示になります。



### 5 を押す

「せつと」「セット」が確定します。

行頭マークは  から  に変わります。



## MEMO

- ボタンを押しまちがえたときは、 で文字を消し、正しい文字ボタンを押しなおします。
- 「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  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は、入力した直後に  を押すと、押すたびに「ひらがな→カタカナ」の順に変換します。「ABC (大文字)」「ABC (小文字)」への変換はできません。
- 変換したあと、続けて次の文字を入力すれば、前の文字が自動的に確定するため、確定する  を省略できます。
- ネガ文字は16文字まで入力できます。

## ● 漢字を入力する

漢字は、「読み」をひらがなで入力してから変換します。

例：「堺」を入力する

### 1 ディスプレイのインジケータで入力方式を確認する

ローマ字入力の場合

かなめくり入力の場合



かな



かな

### 2 **あア・Aa** を数回押してひらがな入力モードを選ぶ

あいう

### 3 「さかい」を入力する

「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）。

ローマ字入力

**S** **A** **K** **A** **I**  
さ か い

1 さかい

かなめくり入力

**E** × 1回、**W** × 1回、**Q** × 2回  
さ か い

1 さかい

### 4 **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。

**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。

さかい  
坂井

### 5 **◀ ▶** または **変換スペース** を数回押して「堺」を点滅表示させる

さかい  
堺

### 6 **OK 改行** を押す

「堺」が確定します。

1 堺

## 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** + **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 **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 **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6文字までです。また、長い「読み」を入力するとうまく変換できないことがあります。
- 漢字候補が表示されているときに **◀** 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 **▶** または **▼** を押すと最後の候補が、**シフト** を押しながら **◀** または **▲** 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** を押してください。

## ● 英数字を入力する

英数字を入力するときは、入力モードを「ABC (大文字) 入力」または「ABC (小文字) 入力」にして、直接入力します。

例：「BOX」、「box」を入力する

1 **あ・ア・A・a** を押して入力モードを選ぶ

ABC (大文字) 入力の場合

A B C

ABC (小文字) 入力の場合

a b c

2 「BOX」を入力する

**B**、**O**、**X**

**1** B O X |

**1** b o x |

### ● MEMO ●

- **シフト** を押しながら入力すると、「ABC (大文字) 入力」モードのときは小文字を、「ABC (小文字) 入力」モードのときは大文字を入力できます。
- かなめくり入力に設定していても、「ABC (大文字) 入力」モードと「ABC (小文字) 入力」モードのときは、ローマ字入力となります。

## ● 文字ボタンの記号を入力する

ボタンに表記された記号は、ボタンによって入力方法が異なります。

### 数字ボタンの上に表記された記号

**シフト**を押しながら入力します。

**例**：「!」を入力する

**1** **シフト**を押しながら**1!**を押す

「!」が入力されます。



### ● MEMO ●

数字ボタンの上に表記された記号は、どの入力モードでも入力できます。

### 複数の記号が表記された ボタン

記号めくり方式で入力します。

  ボタンには、それぞれに複数の記号が割り当てられています。文字ボタンを繰り返し押し、目的の記号を表示させます。

文字ボタン		押す回数	1回	2回	3回	4回	5回	……
	ひらがな入力 カタカナ入力		「	」	:	.	〔	……
	ABC (大文字) 入力 ABC (小文字) 入力		[	]	:	.	[	……
	ひらがな入力 カタカナ入力		,	。	,	。	,	……
	ABC (大文字) 入力 ABC (小文字) 入力		.	.	.	.	.	……

- 目的の文字を通り過ぎたときは **シフト** を押しながら   ボタンを押すことで前の文字に戻すことができます (リバース機能)。
- 「:」と「」など、同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力する場合は、1文字目を入力したあとに、 または  を押してカーソルを移動します。

## MEMO

### 「かなめくり入力」時の $\text{[かなめくり]}$ ボタンについて

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、前ページの表の順番で記号が切り替わります。

## 参考

### 濁音や拗音の入力について

濁音や拗音の入力は、入力方式によって異なります。

	濁音（「ざ」「ば」など） 半濁音（「ぱ」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 $\text{[P.102]}$ 「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"> <li>「きゃ」（<math>\text{[K]}</math>、<math>\text{[Y]}</math>、<math>\text{[A]}</math>）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 <math>\text{[P.102]}</math> 「ローマ字変換表」</li> <li>促音「っ」は、直後の文字の子音を 2つ重ねる。 例：<math>\text{[S]}</math>、<math>\text{[A]}</math>、<math>\text{[K]}</math>、<math>\text{[K]}</math>、<math>\text{[A]}</math> …「さっか」</li> <li><math>\text{[L]}</math>を押してから通常の文字ボタンを 押す。 例：<math>\text{[L]}</math>、<math>\text{[T]}</math>、<math>\text{[U]}</math> …「っ」 <math>\text{[L]}</math>、<math>\text{[A]}</math> …「ぁ」</li> </ul>
かな めくり 入力	清音のあとに、 $\text{[かなめくり]}$ 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ます。 $\text{[R]}$ × 6回 …「っ」 $\text{[I]}$ × 4回 …「ゃ」

## ●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 ネガ文字がないことを確認し、を押す  
半角スペースが入力されます。



### ●MEMO●

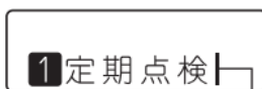
- ひらがな入力モードでネガ文字があるときに  を押すと、漢字に変換されます。
- スペースには、半角スペース () のほかに、1文字分の全角スペース () があり、記号メニューで入力します。参照  「えもじ・記号を使う」

## 文章を作る

文章を入力し、文字を挿入、削除したり、全文を消去するなどの編集方法を説明します。

## ●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。

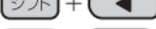


カーソル

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6文字×2行で表示されます。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。

-  : 左方向に1文字移動します。押し続けると高速で移動します。
  -  : 右方向に1文字移動します。押し続けると高速で移動します。
  -  : 前（上）の行へ移動します。押し続けると高速で移動します。
  -  : 次（下）の行へ移動します。押し続けると高速で移動します。
  -  : 行頭へ移動します。繰り返すと、さらに前の行の行頭へと移動します。
  -  : 行末へ移動します。繰り返すと、さらに次の行の行末へと移動します。
  -  : 段落の先頭へ移動します。繰り返すと、前の段落の先頭へと移動します。
  -  : 段落の終わりへ移動します。繰り返すと、次の段落の終わりへと移動します。
-  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。

## ●文章を入力する

文字は操作パネルの文字ボタンで入力し、**変換スペース**を押して漢字などに変換します。

参照  P.24「文字を入力する」

**1** 定期点検

## ●文字を削除する

文字の後ろ（右側）にカーソルを合わせ **クリア** を押すと文字が削除されます。



## ●文字を挿入する

文字を挿入したいところにカーソルを合わせて入力します。



### ●注意!

挿入によって文字数が入力可能文字数（約 90 文字）をオーバーしたときは、文末にフルメモリーマーク（◀）が表示され、文末の文字からオーバーした分だけ自動的に削除されます。

## ●すべての文章を消去する（オールクリア）

入力した文章をすべて消去するときは「オールクリア」をおこないます。

**シフト** を押しながら **クリア**（＝オールクリア）を押し、「実行？」と表示されたら **OK 実行** を押します。

**オールクリア**  
実行?

### ●注意!

オールクリアでは、入力中の文章とフォントなどの指定内容が消去されます。オールクリアをおこなう前に、十分に確認してください。

### ●MEMO

● オールクリアでは、ファイル、漢字などの学習内容、文字の入力方式は消去されません。すべてを購入時の設定に戻したいときは、初期化してください。

参照  P.71「本機を初期化する」

● 操作を途中でやめるときは **クリア** を押し、操作を戻します。

## 行を増やす（改行）

2行以上の文章を入力するときは「改行」をおこないます（**OK 改行**を押します）。

### テープ幅と印刷できる行数

本機では4mmから18mmまでの幅のテープを使うことができます。  
セットされたテープカートリッジ幅によって、印刷できる文章の行数に制限があります。

テープ幅	4mm	6mm	9mm	12mm	18mm
印刷可能な行数	1行まで	2行まで	3行まで	3行まで	3行まで

### ●MEMO●

- 表示されている文章が何行目にあるかは行頭マークで確認できます。行頭マークには空白行頭マーク**1 2**…**×**、**1 2**…**×**と、実質行頭マーク**1 2**…**×**、**1 2**…**×**の2種類があります。空白行頭マークは文字が何も入力されていないことを表し、その行は印刷されません。
- ×****×**はこれ以上行数を増やせないことを表示しています。**×**の表示があるときに**プリント**を押しても「行数オーバー」が表示されます。**×**のある行を削除してから印刷をおこなってください。  
参照  P.77「こんな表示が出たときは—行数オーバー」

### ●新しい行を作る

行の終わりで**OK 改行**を押すと、新しい行に入力することができます（改行）。

**例**：2行の文章を入力する

うさぎ組  
いのうえ くるみ

**1** 「うさぎ組」を入力し、**OK 改行**を押す

2行目に行頭マークが表示されます。

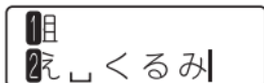
**1** うさぎ組 |



**1** うさぎ組  
**2** |

**OK 改行**

## ② 「いのうえ」<改行>「くるみ」を入力する



### ●MEMO●

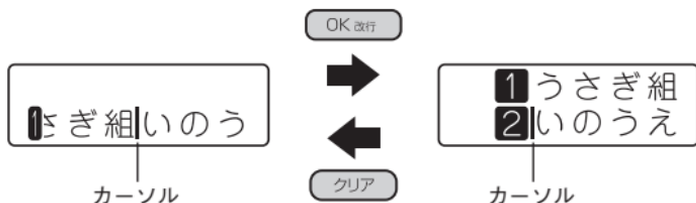
ネガ文字や仮確定文字があるときは、**OK改行**を押しても改行できず、文字が確定します。

参照 P.16 「ディスプレイの見かたとはたらき - ②確定文字」

## ● 行の途中で改行する/改行を取り消す

行の途中で **OK改行** を押すと、カーソルより後ろ（右側）の文字は次の行に移ります。

行頭マークにカーソルを合わせて **クリア** を押すと、その行の文章は前の行に移動し、連結されます。



## 段落を増やす（改段落）

下のラベルは2つのブロックからできています。本機ではこのブロックを「段落」と呼びます。段落とはブロックで印刷される「行の集まり（または1行）」のことです。本機では、段落は1つのラベル（文章）の中に2段落まで作ることができます。段落を活用すると、いろいろな行を混在させたり、えもじだけを大きくするデザイン性の高いラベルを作成することができます。

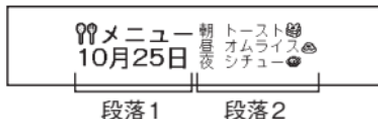
 かさらはな  
080-1234-0000

2013.8.12   

### 段落が2つのラベル

印刷すると各段落は横につながって印刷されますが、画面上では各段落が縦に並んだ形式で表示されます。

#### 【ラベルは】



#### 【画面上では】

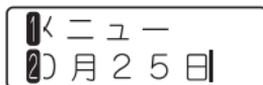
- 段落1
- 1  メニュー
  - 2 10月25日
- 段落2
- 1 朝 
  - 2 昼  オムライス
  - 3 夜  シチュー

### ●新しい段落を作る

**シフト** を押しながら **OK 改行**（＝改段落）を押すと、新しい段落ができます。

#### ① 段落1を入力する

- 1行目「メニュー」  
2行目「10月25日」と入力します。



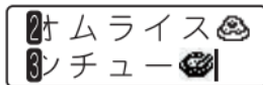
#### ② 文末にカーソルを合わせ、**シフト** を押しながら

- OK 改行**（＝改段落）を押す  
新しい段落が発生し、**1**が表示されます。



#### ③ 段落2を入力する

- 1行目「朝 」  
2行目「昼 オムライス」  
3行目「夜 シチュー」と入力します。



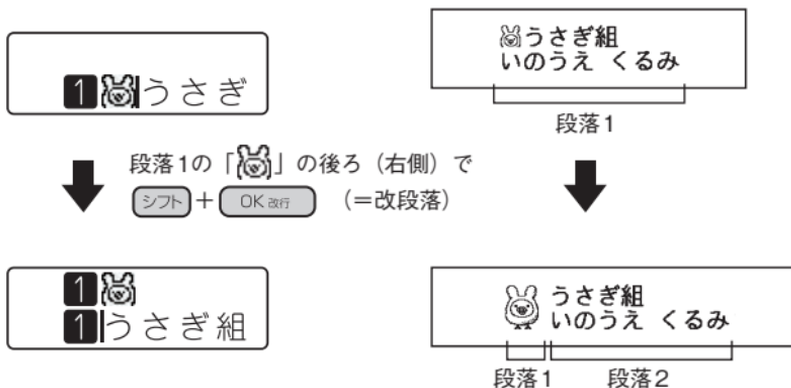
## MEMO

- ネガ文字や仮確定文字があるときは、改段落できず、文字が確定します。  
参照 P.16「ディスプレイの見かたとはたらき - ②確定文字」
- すでに2段落目があるときは、改段落できません。

## 段落を分割する

段落の途中で改段落すると、カーソル位置より後ろ（右側）の文字は新しい段落に移ります。

例：新しい段落を増やす



## MEMO

- ネガ文字や仮確定文字があるときは、改段落できず、文字が確定します。  
参照 P.16「ディスプレイの見かたとはたらき - ②確定文字」
- すでに2段落目があるときは、改段落できません。
- 段落分割によって新しくできた段落指定値の内容は、もとの段落と同じです。
- 文字サイズが行数で指定されている場合は、段落分割によって各段落の行数が変わり、指定した行数と一致なくなります。このとき、文字サイズの指定は解除され、初期設定値になります。  
参照 P.46「文字サイズを指定する」
- 2段落目の行頭マーク  にカーソルを合わせて  を押すと、その行の文章は1段落目の最後の行に移動し、連結されます。このとき2段落目の残りの文章は、1行つまった状態で2段落目に残ります。2段落目が1行のみの場合は、1段落目に連結することで2段落目がなくなります。

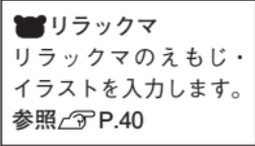
# えもじ・記号を使う

文字ボタンで入力できる文字や記号以外に、えもじ・記号メニューで色々なえもじや記号が入力できます。

## ●えもじ・記号メニュー一覧

を押すと、えもじや記号を入力できます（**太字**は購入時の初期設定値です）。

選択できる記号は、P.95「えもじ・記号一覧表」を参照してください。

メニュー	選択肢	選択肢	選択肢
<b>リラックマ</b> <b>えもじ</b> 	<b>リラックマ</b> コリラックマ キロイトリ おやつ こもの	リラックマ えもじ選択	
イラスト	リラックマ イラスト選択		
<b>えもじ</b> <b>動物</b> えもじ えもじを入力 します。 参照 P.40	虫・魚 花・草木 乗り物 食べ物 雑貨 趣味 予定 シーズン 暮らし 顔 学校 仕事 星座 干支 表示	えもじ選択	
イラスト <b>よこ</b> たて	イラスト選択		
イラスト イラストを入 力します。 参照 P.41			



5 ▲ ▼ で「コリラックマ」を選ぶ

えもじ  
コリラックマ

6 OK 改行 を押す  
「コリラックマ」のえもじが表示されます。

7 ◀ ▶ で「」を選ぶ

コリラックマ  
    

8 OK 改行 を押す  
「」が入力されます。

「あやか

リラックマ以外のえもじを入力したい場合は手順②で「えもじ」を選択してください。  
同様に、記号を入力したい場合は手順②で「記号」を選択してください。

## MEMO

- ネガ文字があるときは操作できません。
- 入力できるえもじや記号は、付録を参考にしてください。  
参照  P.95「えもじ・記号一覧表」
- 操作を途中でやめるときは、 または  を押し、操作を戻します。
- 一度選択したえもじや記号は、次回から優先して表示されます（学習機能）。
- 記号メニューの「編集」内の記号はそれぞれ以下のはたらきをします。  
（罫入力記号）：縦罫線を入力します。  
（全角スペース）：全角スペースを入力します。

## イラストを入力する

イラストを選択すると、通常のえもじ3文字分の大きなえもじを入力することができます。

例：末尾にリラックマのイラストの「  」を挿入する

遠足   

1  を押す  
「えもじ・記号」メニューが表示されます。

2 ▲ ▼ で「 リラックマ」を選ぶ

えもじ・記号  
 リラックマ

3 ▲ ▼ で「イラスト」を選ぶ



4 OK 実行 を押す

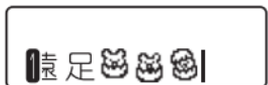
リラックマの「イラスト」が表示されます。

5 ◀ ▶ で「🐾 🐾 🐾」を選ぶ



6 OK 実行 を押す

「🐾 🐾 🐾」が入力されます。



リラックマ以外のイラストを入力したい場合は手順②で「イラスト」を選択してください。イラストは、「よこ」と「たて」に分かれています。

参照 P.98「えもじ・記号一覧」

## MEMO

- ネガ文字があるときは操作できません。
- 入力できるイラストは、付録を参考にしてください。  
参照 P.95「えもじ・記号一覧表」
- 操作を途中でやめるときは、**クリア** または **戻る** を押し、操作を戻します。
- 一度選択したイラストは、次回から優先して表示されます（学習機能）。
- イラストを削除するときには、**クリア** を3回押してください。  
**クリア** を押すごとに、1文字分ずつ削除されます。

## ●マークを作成する

デザインと文字を組み合わせたオリジナルのマークを作成できます。

デザイン

文字

マーク



+

R



入力できる文字は1文字のみです（数字は2桁まで入力できます）。  
えもじや記号を入力することはできません。

1 **えもじ・記号** を押す

「えもじ・記号」メニューが表示されます。

2 ▲ ▼ で「マーク」を選ぶ



- 3 ◀ ▶ で目的のマークのデザインを選び、  
OK 改行 を押す



- 4 ▲ ▼ でフォントの種類を選び、OK 改行 を押す



フォントは「てがき」と「アンティーク」から選べます。「ゴシック」は指定できません。

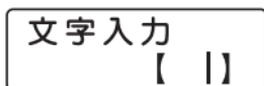
- 5 ▲ ▼ で入力文字の種類を選び、OK 改行 を押す



あいう・アイウ・ABC・abc・数字の中から、入力したい文字の種類を選んでください。

漢字は入力できません。

- 6 文字を入力する  
入力できる文字は1文字のみです（数字は2桁入力できます）。



手順5で選んだ文字種類以外での入力はできません。

- 7 OK 改行 を押す



作成したマークが入力されます。

テキスト上は、入力した文字に「□」が重なった形で表示されます。

## MEMO

- ネガ文字があるときはマークを作成できません。
- 入力できるマークのデザインは付録を参考にしてください。  
参照 P.95「えもじ・記号一覧表」
- 処理を途中でやめるときは「クリア」または「えんじ」を押してください。
- 1つの文章に入力できるマークは、10個までです。
- 文字サイズ、行数、装飾によっては、マークがツブれることがあります。L字、G字で印刷することをおすすめします。

参照 P.46「文字サイズを指定する」

- どのデザインを選択した場合も、テキスト画面では、入力した文字に表示用イメージ（□）が重なった形で表示されます。入力したマークを確認したい場合は、プレビューで確認してください。

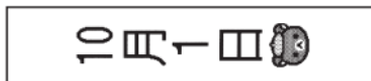


参照 P.58「印刷イメージを確認する（プレビュー）」

## ● 2桁の数字を入力する

2桁の数字を1文字分として入力したい場合は、「2桁数字」を使います。  
たて書きのラベルで使用すると、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  
参照 P.45「ラベルの向きを変える（たて・よこ）」
- 2 **えもじ・記号** を押す  
「えもじ・記号」メニューが表示されます。
- 3 **▲ ▼** で「2桁数字」を選び、**OK 改行** を押す  
2桁数字の数値入力画面が表示されます。



- 4 「10」を入力し、**OK 改行** を押す



カーソル位置に「10」が表示されます。

- 5 続けて文章を入力する

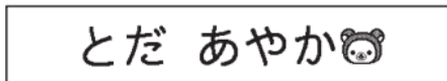
### ● MEMO ●

- 操作を途中でやめるときは **クリア** または **えもじ・記号** を押し、操作を戻します。
- 2桁の数字は、**えもじ・記号** を押して「2桁数字」を選んで入力します。文字ボタンでの入力では2桁数字にはなりません。
- ネガ文字があるときは、**えもじ・記号** で2桁数字は入力できません。
- 手順 **4** で数字を1桁のみ入力すると、自動的に1桁目に「0」が付きます。例えば、「1」を入力すると「01」になります。

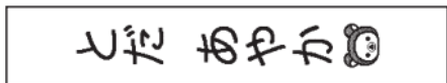
## ラベルの向きを変える（たて・よこ）

**たてよこ** 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）



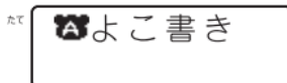
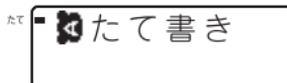
たて書きラベル



### 1 **たてよこ** を押す

「たて書き」と表示された場合は、たて書きになります。  
「よこ書き」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で確認できます。

参照 P.16「ディスプレイの見かたとはたらき」



### 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。
- よこ書きに指定されている場合は、たて書きインジケータは消灯しています。

# 文字サイズを指定する

**文字サイズ**を使うと、文字サイズを一段階ずつ切り換えられます。各行の文字サイズを選択肢の組み合わせから選択できます。

**1** 目的の文字サイズになるまで **文字サイズ** を押す

**文字サイズ** を押すたびに選択肢が切り換わります。

カーソルがある行の文字サイズは、ディスプレイのインジケーターで確認できます。



## MEMO

- ネガ文字があるとき、文字が入力されていないときは、「文字サイズ」を変更できません。
- 文字サイズ** は、カーソルのある段落に対する指定です。
- 選択肢を切り換えたあとは、プレビューでイメージを確認することをおすすめします。

選択できる文字サイズは、ラベルの行数によって次のようになります。表示されるピクトグラフ（行の大小）で各行の文字のバランスなど、レイアウトを確認できます。

**太字** は購入時の初期設定値です。

ラベルの行数	選択肢
1行	1a  特大 1a 特大、 1b  大 1b 大、 1c  中 1c 中、 1d  小 1d 小
2行	2a  大大 2a 大大、 2b  中中 2b 中中、 2c  大小 2c 大小、 2d  中小 2d 中小、 2e  小中 2e 小中、 2f  小大 2f 小大
3行	3a  大大大 3a 大大大、 3b  大大大 3b 大大大

## 1行の文字サイズ

1a特大・1b大・1c中・1d小と選んだ場合、テープ幅により次のような文字の大きさに印刷されます。

印刷 サンプル	美	美	美	美	美
文字サイズ [pt]	G [26]	L [19]	M [13]	S [10]	P [6]
テープ幅					
18mm	特大	大	中	小	—
12mm	特大	大	中	小	—
9mm	—	特大	大	中	小
6mm	—	—	特大	大	中、小
4mm	—	—	—	—	特大、大、中、 小

※「G」「L」「M」「S」「P」は文字サイズを表す「テブラ」PRO共通の呼称です。  
1ptは約0.35mmです。

### ● 注意! ●

テープに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、印刷できない文字サイズもあります。

### ● MEMO ●

- 各行の文字サイズはテープ幅によって異なり、文字サイズインジケータで確認できます。
- 指定した行数と実際に入力された行数が異なる場合は、実際の行の初期設定値で印刷されます。
- フォント、文字サイズ、行数、装飾、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。
- 12mm幅テープと18mm幅テープで印刷される最大文字サイズは同じです（最大印刷幅は9.0mmです）。

## 文字サイズとえもじ・イラストのデザインについて

えもじ・イラストでは、文字サイズによってデザインが異なる場合があります。

1行のときの初期設定値はLサイズ [19pt] です。

文字サイズ [pt]	G [26]	L [19]	M [13]	S [10]	P [6]
印字サンプル (えもじ：実寸)					

### ●MEMO●

リラックマのえもじ・イラストはきれいなデザインが楽しめる G 字サイズ [26pt] がおすすめです。改段落を使えば、文字のサイズはそのままに、えもじ・イラストだけ大きくすることができます。

参照  P.37 「段落を増やす (改段落)」



## フォントを変える

ラベルのフォントは3種類あります。**フォント**を押すことで切り換えることができます。

**1** 目的のフォントになるまで**フォント**を押す

**フォント**を押すたびに、フォントの指定を切り換えられます。



### ■フォント例：

ゴシック

Cuteな文字

てがき

Cuteな文字

アンティーク

Cuteな文字

### ●MEMO●

- ネガ文字があるときはフォントを変更できません。
- 漢字のフォントはすべて「ゴシック」と同じです。
- **フォント**は文章全体のフォントを変えます。段落ごとや文字ごとに指定することはできません。
- **フォント**ではマークのフォントは変更できません。  
参照 P.42「マークを作成する」
- 英数字は文字間を狭くすると見栄えが良くなります。  
参照 P.55「文字間を指定する」
- フォント、文字サイズ、行数、装飾、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。

## フレームをつける

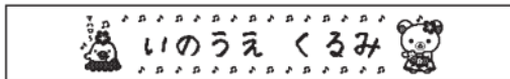
**シフト** を押しながら **戻る** (=フレーム) を押すと、文章のまわりにフレーム（外枠）や表組みをつけられます。

### なし（購入時の初期設定値）

フレームをつけません。

### リラックマ フレーム (01~39)/フレーム (01~54)

文章のまわりにフレームをつけます。



### 表組み (55~58)

文章を枠で囲み、行間に横罫線を引き、段落間に縦罫線を引きます。

参照 P.37「段落を増やす（改段落）」

種まき日	05月10日
花の種類	アサガオ

## ● フレームメニュー一覧

フレームには、リラックマのフレームとそれ以外のフレームがあります。リラックマのフレームは、最初に「 リラックマ」を選び、その中からデザインを選びます。リラックマ以外のフレームは直接デザインを選びます。

メニュー	選択肢
フレーム	
なし	
リラックマ ▶	リラックマフレーム 01 リラックマフレーム 02 :
フレーム 01	
フレーム 02	
:	

① **シフト** を押しながら **戻り** (=フレーム) を押す

フレーム  
なし

② **◀** **▶** で目的のフレームのデザインを選び、**OK 改行** を押す

「**リラックマ**」を選ぶと、リラックマのフレームが選択できます。(全39種類)



フレームの種類は数字ボタンでも指定できます。

## MEMO

- ネガ文字があるときはフレームを指定できません。
- **シフト** + **戻り** (=フレーム) は文章全体にフレームをつけます。段落ごとや文字ごとに指定することはできません。
- 指定できるフレームのデザインは付録を参考にしてください。  
参照 P.100「フレーム一覧表」
- 処理を途中でやめるときは **クリア** または **戻り** を押してください。
- フォント、文字サイズ、行数、装飾によっては、フレームと文字が重なることがあります。



文字間や飾り字を指定して、見栄えの良いラベルを作成することができます。  
ラベルの見た目を変えるには、**編集**を押して表示されるメニューから機能を選択します。機能によって指定可能な範囲（行単位、文章全体など）が異なります。

### 編集 の機能

機能	内容	指定範囲
余白	ラベル前後の余白の長さを指定します。	文章全体
文字間	文字の間隔を変更します。	文章全体
定長印刷	印刷するラベルの長さを数値で指定します。	文章全体
割付け	各行の割り付け位置を指定できます。	文章全体、段落単位
飾り字	白抜き、影文字、白抜き影、斜体、強調の装飾をします。	文章全体、行単位、段落単位

### 指定範囲とカーソルの位置について

割付け機能、飾り字機能では、有効範囲の指定をおこないます。  
次の表を参考に、カーソルの位置と有効範囲について確認してください。

指定範囲の選択肢	カーソルの位置と有効範囲	説明
文章全体	<p>1段落目 カーソル位置            1 あいうえお            2 かきくけこ            1 あいうえお            2段落目</p>	カーソルの位置に関係なく文章全体を指定 テキスト画面上は何も変わりません。
この行	<p>1 あいうえお            2 かきくけこ            1 あいうえお</p>	カーソルのある行のみ指定 指定した行頭に「▶」（文字モード指定マーク）」が表示されます。
この段落	<p>1 あいうえお            2 かきくけこ            1 あいうえお</p>	カーソルのある段落のみ指定 指定した段落の各行頭に「▶」（文字モード指定マーク）」が表示されます。

### MEMO

- ▶（文字モード指定マーク）」は印刷されません。
- ▶」は削除できます。「▶」を削除すると、「文章全体」で指定した内容、または初期設定値を反映します。
- 「文章全体」を指定した場合、「▶」は表示されません。

## ●編集メニュー一覧

太字は購入時の初期設定値です。

メニュー	選択肢	選択肢
<b>余白</b> ▶ 余白 ラベルの前後の余白を調整します。 参照 ↗ P.54	<b>ふつう</b> 極少	
<b>文字間</b> ▶ 文字間 文字間隔を調整します。 参照 ↗ P.55	<b>ふつう</b> 密着	
<b>定長印刷</b> ▶ 定長印刷 印刷するラベルの長さを数値で指定します。 参照 ↗ P.55	<b>しない</b> ▶ 1.0 cm : 99 cm	 <b>前寄せ</b>  中寄せ  均等割  後寄せ
<b>割付け</b> ▶ 割付け 各行の文字の配置を指定します。参照 ↗ P.56	 <b>前揃え</b>  中揃え ▶  均等割  後揃え	<b>範囲は?</b> <b>文章全体</b> この段落
<b>飾り字</b> ▶ 飾り字 文字の装飾を指定します。参照 ↗ P.57	<b>A</b> <b>ふつう</b> <b>A</b> 白抜き ▶ <b>A</b> 影文字 <b>A</b> 白抜き影 <b>A</b> 斜体 <b>A</b> 強調	<b>範囲は?</b> <b>文章全体</b> この行 この段落

## MEMO

- 操作を途中でやめるときは、指定の途中で **クリア** または **編集** を押し、操作を戻します。
- 指定内容は、各機能の選択肢を表示させて確認できます。ネガ表示になっている選択肢が現在の指定内容です。
- フォント、文字サイズ、行数、装飾、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。
- 機能を指定した場合には、プレビューでイメージを確認することをおすすめします。

編集

## 機能の説明

各機能のご購入時の状態（初期設定値）はP.53「編集メニュー一覧」で確認できます。

### 余白を指定する

ラベルの前後の余白の長さを指定します。

極少（余白：前後約1mm）

ふつう（余白：前後約10mm）



### 「余白」を指定する流れ

**編集** を押す（カーソルはどこでもかまいません）。



## MEMO

余白「極少」を指定すると、ラベル前  
余白にカットマークを入れて印刷し  
ます。市販のハサミでカットマークを  
カットしてください。

参照  P.61 「印刷する」



## 文字間を指定する

文字の間隔を指定します。

密着	ふつう（購入時の初期設定値）
□□文字間	□□文字間

### 「文字間」を指定する流れ

**編集** を押す（カーソルはどこでもかまいません）。



### ●MEMO●

- 小さい文字に「密着」を指定しても、効果がないことがあります。
- 大きい文字では文字間を狭く、小さい文字では文字間を広くとると、美しいラベルになります。
- 英数字は文字間を狭くすると見栄えが良くなります。

*Happy Birthday*

## 定長印刷を指定する

印刷するラベルの長さを数値（1.0cm～99cm）で指定します。

長さを指定したあと、ラベル全体に対する文字の印刷位置を選びます。表示されるピクトグラフで位置のイメージを確認できます。

### 「定長印刷」を指定する流れ

**編集** を押す（カーソルはどこでもかまいません）。



## MEMO

- 定長印刷の長さは数字ボタンでも指定できます。
- 定長印刷で表示される長さは、1.0～2.0cmまでは0.1cmごと、2.0～4.0cmまでは0.2cmごと、4.0～10.0cmまでは0.5cmごと、10～99cmまでは1.0cmごとに変化します。
- 指定するラベルの長さは一応の目安です。実際のできあがり長さと完全には一致しません。
- 文字数が多く、指定した長さに文章がおさまらないときは、「定長→字余り」と表示され、定長印刷できません。文字数を減らしたり、文字サイズの指定で文字の大きさを小さくしてください。
- 2段落の文章で印刷位置「均等割」を指定すると、2つの段落はそれぞれラベルの両端に配置されます。

Dear  
Yuki

From  
Rena

## 割付けを指定する

複数行のとき、各行の「揃え」を指定します。

 前揃え (購入時の初期設定値)	行頭を揃えます。
 中揃え	各行の中心を揃えます。
 均等割	一番長い行の長さに揃えて他の行を均等に割り付けます。
 後揃え	行末を揃えます。

## 「割付け」を指定する流れ

指定する段落にカーソルを合わせて **編集** を押す。



## MEMO

文字間「密着」が指定されている場合、割付け「均等割」を指定しても、文字間「密着」が優先されます。

## 飾り字を指定する

文字の装飾を指定します。

ふつう（購入時の初期設定値）	白抜き	影文字	白抜き影	斜体	強調
A	A	A	A	A	A

### 「飾り字」を指定する流れ

指定する行や段落にカーソルを合わせて **編集** を押す。



### ● MEMO ●

- フォント、文字サイズ、行数、装飾または画数の多い文字によっては、文字がツブレることがあります。
- 段落や行ごとに指定する場合は、先にカーソルを指定したい段落や行に移動させてください。
- リラックマのえもじ・イラスト、マークには飾り字は反映されません。  
参照 P.42「マークを作成する」



## 印刷を始める前に

## ● 印刷イメージを確認する（プレビュー）

印刷前に、印刷するイメージを表示して、できあがりを確認できます。印刷の失敗を防いで、テープを無駄なく使えます。

## 1 選択されているテープ幅を確認する

選択されているテープ幅と、セットされているテープカートリッジのテープ幅が一致しているかどうかを確認してください。

一致していないと、印刷イメージが実際の印刷結果とは異なって表示されます。

選択しているテープ幅は、テープ幅インジケータで確認できます。

参照 P.16「ディスプレイの見かたとはたらき」

## 2 プレビューを押す

印刷イメージが流れるように表示されます。

プレビューが終わるとテキスト画面に戻ります。



## ● MEMO ●

- プレビュー中に **あア・A・a**、**変換スペース**、**◀**、**▲**、**▼**、**▶** のいずれかのボタンを押すと、押している間だけ表示が止まり、内容をゆっくり確認できます。ボタンを離すとふたたび動き出します。
- プレビューを途中でやめるときは **クリア** または **OK 強行** を押してください。
- 定長で指定した長さに文章がおさまらない場合は「定長→字余り 強行」と表示されます。このまま **OK 強行** を押すと、定長を解除してプレビューを強行します。

## ● 注意! ●

- プレビューが表示されるのは、テキスト画面のときだけです。
- 行数が多く、セットしたテープに印刷できないときは「行数オーバー」と表示され、プレビューは表示されません。  
参照 P.77「こんな表示が出たときは一行数オーバー」
- プレビューは印刷の目安です。実際の印刷結果と完全には一致しないことがあります。

## テープ送り

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。**シフト**を押しながら**フルビュー**（＝テープ送り）を押すと、「テープ送り」メニューが表示されます。

### ●テープ送りメニュー一覧

**太字**は購入時の初期設定値です。

メニュー	選択肢	
<b>テープ送り</b> ▶  テープ送り 約18mmの長さを空 送ります。 参照 P.59	(送り実行)	
<b>送り長指定</b> ▶  送り長指定 長さを指定して空送 ります。 参照 P.60	送り長さ ▶ <b>2.0 cm</b> 2.2 cm : 99 cm	(送り実行)

### ●テープ送りをする

**1** **シフト**を押しながら**フルビュー**（＝テープ送り）を押す  
「テープ送り」メニューが表示されます。

テープ送り  
テープ送り

**2** **▲** **▼**で「テープ送り」を選び、**OK** **実行**  
を押す

約18mmの長さを空送ります。

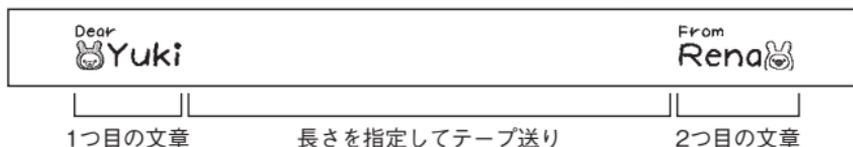
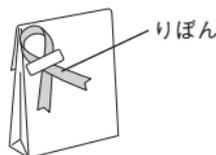
#### ●MEMO●

指定の長さでテープを送りたいときは、「送り長指定」で送ってください。  
参照 P.60 「指定した長さでテープ送りをする」

## ● 指定した長さでテープ送りをする

長さを指定してテープを空送りします。ラベルの前や後ろに余白が必要なときや複数文章の印刷で途中に空白を入れたいときに利用してください。

**例**：りぼんを使ったラッピングなどに



### ● MEMO ●

- 指定した長さのラベルを印刷するときは、「定長印刷」が便利です。  
参照 P.55「定長印刷を指定する」
- 指定した長さのラベルに同じ文章を繰り返し印刷するときは、「りぼん連続」が便利です。参照 P.64「りぼん連続印刷をする」

**1** **シフト** を押しながら **フルビュー** (=テープ送り) を押す

「テープ送り」メニューが表示されます。

**2** **▲** **▼** で「送り長指定」を選び、**OK 改行** を押す



**3** **▲** **▼** で送る長さを指定する

2.0～99cmの範囲で指定できます。  
長さは数字ボタンでも指定できます。



**4** **OK 改行** を押す

指定した長さでテープ送りします。

続けて別の文章を入力して印刷したり、カッターでカットします（カット可能なテープの場合のみ）。

### ● MEMO ●

- 「送り長さ」は一応の目安です。実際のできあがり長さとは完全には一致しません。
- 操作を途中でやめるときは、**クリア** を押し、操作を戻します。
- 「送り長さ」で表示される長さは、2.0～4.0cmまでは0.2cmごと、4.0～10.0cmまでは0.5cmごと、10～99cmまでは1.0cmごとに変化します。

## 印刷する

印刷する前に、テープカートリッジと電池を正しくセットしているか、カバーがしっかりはまっているかを確認してください。

### 1 プrint を押す

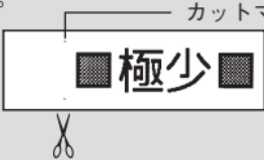
「準備中」と表示されたあと、ラベル長さや印刷枚数が表示され、印刷が始まります。

長さ X.Xcm  
X 枚

### 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



## MEMO

- 印刷を途中でやめるときは  クリア 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  (電源) を押すと印刷を中止し、テープを約12mm空送りしたあとに電源が切れます。
- 同じラベルの印刷を繰り返すと印刷枚数表示が増加します。印刷枚数の表示は「100枚」の次は「1枚」と表示されます。印刷内容(文字や書式など)を変えたり電源を切ると、自動的に「1枚」に戻ります。
- 余白「極少」を指定するとラベル前余白にカットマークを入れて印刷します。市販のハサミでカットマークをカットすると、余白が「極少」のラベルができあがります。  
  
参照  P.54「余白を指定する」
- 特殊印刷(鏡文字印刷、りぼん連続)をおこなう場合は、 シフト +  Print (＝特殊印刷) で印刷します。  
参照  P.63「特殊な印刷」
- 印刷中はモーター音がしますが、異常ではありません。
- 定長で指定した長さや文章がおさまらない場合は「定長→字余り 強行」と表示されます。このまま  OK 改行 を押すと、定長を解除して印刷を強行します。
- 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。
- ラベルの内容が複雑な場合、印刷までの処理時間が長いことがあります。
- ネガ文字、点滅文字は印刷されません。
- 行数が多く、セットされたテープに印刷できないときは「行数オーバー」と表示され、印刷できません。行数を減らすか、より広い幅のテープをセットしてください。  
参照  P.77「こんな表示が出たときは一行数オーバー」
- セットされているテープと異なったテープ幅を選択していると、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選択してください。  
参照  P.22「3. 電源を入れる」

## ●注意!●

- 耐熱ラベル・アイロンラベル・マグネットテープ・蓄光ラベル・りぼんは、本機のカッターを使わずにテープカートリッジを本機から取り出し、カートリッジ側にテープを3mm(りぼんの場合は10mm)程度残し、市販のハサミでまっすぐにカットしてください。

参照 P.75「テープカートリッジを使いわせる」

- 印刷中はカットボタンを押さないでください。
- テープ出口には指を入れないでください。
- 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。
- 印刷中にカバーをはずすと、正常に印刷できません。印刷中にはカバーをはずさないでください。
- 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。
- 印刷時に表示されるラベルの長さは目安です。誤差が生じることがあります。

## 参考

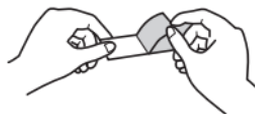
### リラックマえもじのランダム印刷について

オールクリアをおこない文字が未入力状態で  を押すと、リラックマのえもじがランダムに印刷されます。何が出るかはお楽しみ、シークレットのえもじを探してみましょう!

参照 P.34「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



## ●MEMO●

「テブラ」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.75「テープカートリッジを使いわせる」

## 特殊な印刷

**シフト** を押しながら **プリント** (=特殊印刷) を押すと、鏡文字印刷、りぼん連続といった特殊な印刷を指定できます。

### ● 特殊印刷メニュー一覧

**太字** は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
<b>鏡文字印刷</b> ▶	印刷実行		
鏡文字印刷 鏡像反転して印刷します。 参照  P.64			
<b>りぼん連続</b> ▶	りぼんの長さ ▶	文章の間隔 ▶	印刷実行
りぼん連続 指定したラベルの長さと同じ文章を繰り返し印刷します。 参照  P.64	<b>5.0 cm</b> 5.5 cm : 99 cm	<b>1.0 cm</b> 1.1 cm : 99 cm	

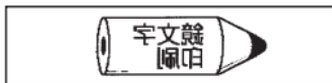
### ● MEMO ●

- りぼん連続の「りぼんの長さ」で表示される長さは、5.0～10.0cmまでは0.5cmごと、10～99cmまでは1.0cmごとに変化します。
- りぼん連続の「文章の間隔」で表示される長さは、1.0～2.0cmまでは0.1cmごと、2.0～4.0cmまでは0.2cmごと、4.0～10.0cmまでは0.5cmごと、10～99cmまでは1.0cmごとに変化します。

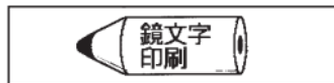
## ● 鏡文字印刷をする

入力した文字を鏡像反転させて印刷します。

鏡文字印刷した場合



鏡文字印刷しない場合



- 1 文章を入力し、**シフト**を押しながら**プリント** (=特殊印刷)を押す  
「特殊印刷」メニューが表示されます。
- 2 **▲** **▼**で「鏡文字印刷」を選び、**OK 改行**を押す  
鏡文字ラベルが印刷されます。

特殊印刷  
鏡文字印刷

### ● 注意!

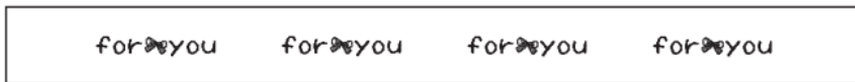
特殊印刷は「特殊印刷」メニューで指定値を選択し、**OK 改行**を押すと印刷が実行されます。

### ● MEMO ●

操作を途中でやめるときは、**クリア**を押し、操作を戻します。

## ● りぼん連続印刷をする

指定したラベルの長さに、同じ文章を繰り返し印刷します。



- 1 繰り返したい文章を入力し、**シフト**を押しながら**プリント** (=特殊印刷)を押す  
「特殊印刷」メニューが表示されます。
- 2 **▲** **▼**で「りぼん連続」を選び、**OK 改行**を押す
- 3 **▲** **▼**で「りぼんの長さ」を指定する  
5.0～99cmの範囲で指定できます。  
長さは数字ボタンでも指定できます。
- 4 **OK 改行**を押す

特殊印刷  
りぼん連続

りぼんの長さ  
13 cm

5 ▲ ▼ で「文章の間隔」を指定する

1.0～99cmの範囲で指定できます。

長さは数字ボタンでも指定できます。

文章の間隔

1.0 cm

6 OK 改行 を押す

「準備中」が表示されたあと、印刷の確認画面が表示されます。

7 文章の繰り返し回数を確認し、OK 改行 を押す

ラベルが印刷されます。

文章繰り返し

4回

印刷?

● 注意!

特殊印刷は「特殊印刷」メニューで指定値を選択し、OK 改行 を押すと印刷が実行されます。

● MEMO ●

- 操作を途中でやめるときは、クリア を押し、操作を戻します。
- 文章の繰り返し回数はりぼんの長さ、文章の長さ、文章の間隔などから自動的に決まります。
- 「りぼんの長さ」で表示される長さは、5.0～10.0cmまでは0.5cmごと、10～99cmまでは1.0cmごとに変化します。
- 「文章の間隔」で表示される長さは、1.0～2.0cmまでは0.1cmごと、2.0～4.0cmまでは0.2cmごと、4.0～10.0cmまでは0.5cmごと、10～99cmまでは1.0cmごとに変化します。
- 指定するりぼんの長さは一応の目安です。実際のできあがり長さと完全には一致しません。
- 「りぼん連続」は、りぼん以外のテープカートリッジでも印刷できます。

## 文章を呼び出す・登録する（ファイル）

作成した文章をファイルとして登録しておけば、必要に応じて呼び出し、変更や印刷ができます。ファイルには、文字とレイアウトなどラベルの状態がそのまま登録されます。おなまえシールなどのように、同じ内容を繰り返し印刷することが多いラベルの作成時に便利です。

### ● ファイルを登録する

1 **ファイル** を押す

2 **▲ ▼** で「登録」を選び、**OK 改行** を押す

3 **▲ ▼** で登録番号を選び、**OK 改行** を押す  
ファイル番号は数字ボタンでも選択できます。

4 内容を確認し、**OK 改行** を押す  
**◀ ▲ ▼ ▶** で文章を確認できます。

「登録実行」と表示されます。

ファイル

登録

登録

ファイル 2

登録確認 2

1いのうえ

登録実行 2

### ● 注意!

- 「登録実行」表示中は電源を切らないでください。ファイルが壊れる場合があります。
- 登録したファイルや入力した文章などのデータを保存しておきたいときは、電池（別売）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、データはすべて失われます。
- 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、電池が消耗してデータが失われることがあります。

### ● MEMO ●

- ネガ文字があるときは操作できません。
- 操作を途中でやめるときは、**クリア** または **ファイル** を押し、操作を戻します。
- ファイルは5件まで登録できます。
- データがいっぱいで登録できない場合は「ファイル満員」と表示されます。不要なファイルを削除してください。

参照 P.78「こんな表示が出たときは—ファイル満員」

## ● ファイルを呼び出す

- 1 **ファイル** を押す
- 2 **▲** **▼** で「呼出」を選び、**OK 改行** を押す
- 3 **▲** **▼** で番号を選び、**OK 改行** を押す  
ファイル番号は数字ボタンでも選択できます。
- 4 内容を確認し、**OK 改行** を押す  
**◀** **▲** **▼** **▶** で文章を確認できます。  
「呼出実行」と表示され、文章が呼び出されます。

呼出し? 2  
1いのうえ

呼出確認 2  
1いのうえ

## ● ファイルを消去する

- 1 **ファイル** を押す
- 2 **▲** **▼** で「消去」を選び、**OK 改行** を押す
- 3 **▲** **▼** で番号を選び、**OK 改行** を押す  
ファイル番号は数字ボタンでも選択できます。
- 4 内容を確認し、**OK 改行** を押す  
**◀** **▲** **▼** **▶** で文章を確認できます。  
「消去?」 が点滅します。
- 5 **OK 改行** を押す  
「消去実行」と表示され、ファイルが消去されます。

消去? 2  
1いのうえ

消去確認 2  
1いのうえ

### ● MEMO ●

- ネガ文字があるときは操作できません。
- 操作を途中でやめるときは、**クリア** または **ファイル** を押し、操作を戻します。

## 環境設定を変更する

印刷濃度と電池種類の設定を変更することができます。

### ● 環境設定メニュー一覧

**シフト** を押しながら **ファイル** (=環境設定) を押すと、印刷濃度や電池の種類を変更できます (**太字**は購入時の初期設定値です)。

メニュー	選択肢
<b>印刷濃度</b> ▶  印刷濃度 印刷濃度を設定します。 参照  P.69	-3 : <b>ふつう</b> : +3
<b>電池種類</b> ▶  電池種類 使用する電池の種類を設定します。 参照  P.70	<b>アルカリ</b> ニッケル水素

## ● 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。

1  を押しながら  (=環境設定) を押す

「環境設定」メニューが表示されます。

2   で「印刷濃度」を選び、 を押す

環境設定

印刷濃度

3   で濃度を調整し、 を押す

印刷濃度が設定されます。

印刷濃度

+ 3

### ● MEMO ●

- ネガ文字があるときは操作できません。
- 操作を途中でやめるときは、 または  を押し、操作を戻します。
- 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合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・蓄光ラベル・ギフトシー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.75「テープカートリッジを使いわせる」
- 印刷濃度はオールクリアや電源OFFでは初期値に戻りません。この操作によって設定しなおすか、本機の初期化をおこなってください。  
参照  P.71「本機を初期化する」

## ● 電池種類を変更する

本機では単3形アルカリ乾電池の他に、単3形充電式ニッケル水素電池もご使用いただけます。

単3形充電式ニッケル水素電池をご使用になる際には電池設定を「ニッケル水素」に変更してください。

1 **シフト** を押しながら **ファイル** (=環境設定) を押す

「環境設定」メニューが表示されます。

2 **▲** **▼** で「電池種類」を選び、**OK 改行** を押す



3 **▲** **▼** で電池種類を選び、**OK 改行** を押す

電池種類が設定されます。



### ● MEMO ●

- 初期設定値は「アルカリ」に設定されています。
- ネガ文字があるときは操作できません。
- 操作を途中でやめるときは、**クリア** または **ファイル** を押し、操作を戻します。
- 再びアルカリ乾電池を使用する際には、同じ手順で「アルカリ」を設定してください。
- 電池種類は、オールクリアや電源OFFでは初期設定値に戻りません。この操作によって設定しなおすか、本機を初期化してください。  
参照  P.71「本機を初期化する」

### ● 注意! ●

電池種類で設定した電池を使用していないときには、電池の寿命が短くなったり、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。

参照  P.18「1. 電池 (別売) を入れる」

## 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、「本機の初期化」をおこなってください。
- 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、本機の設定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、十分に確認してください。

内容		機能	初期化	オールクリア (P.34)
入力	テキスト画面の文章		●	●
	入力モード		●	—
	入力方式		●	—
データ	ファイルデータ		●	—
	学習データ		●	—
環境設定	印刷濃度の設定値		●	—
	電池種類		●	—

● : ご購入時の状態に戻ります。

— : 保持されます。

## ● 初期化する

### 1 (電源) を押して電源を切る

#### ● 注意! ●

 (電源) を押しても電源が切れないときには、電池を抜いてください。次にもう一度電池をセットし、再度  (電源) を押して電源を入れます。以降は手順 **1** からの操作で初期化してください。

### 2 と を押しながら (電源) を押す

「本体初期化？」が点滅します。



#### ● 注意! ●

- 初期化をやめるときは  以外のボタンを押してください。
- 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、十分に確認してください。

### 3 を押す

「初期化 実行」と表示され、本機の初期化がおこなわれたあと、テープ幅選択画面が表示されます。

## 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。

- ① **シフト** を押しながら **クリア** (=オールクリア) を押し、オールクリアをおこなう

オールクリア

実行?

### ● 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.34 「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」

1 d e m o |

- ③ **シフト** を押しながら **変換スペース** を押す  
デモ印刷がおこなわれます。

### ● 注意! ●

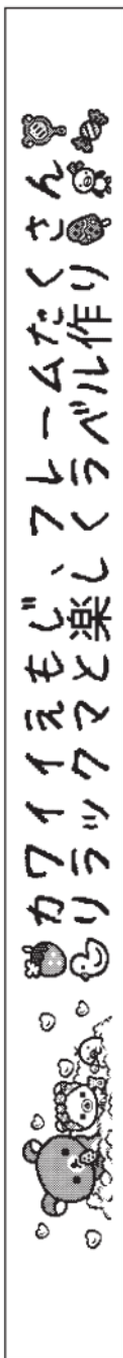
- 4mm幅テープではデモ印刷できません。
- ご使用中に「故障かな?」と思ったときは、このデモ印刷をおこなってください。デモ印刷が見本どおりに印刷されないときは、お買い上げ販売店、「テブラ」取扱店または当社お客様相談室までご相談ください。  
参照  巻末 「アフターサービスについて」

### ● MEMO ●

印刷を途中でやめるときは、**クリア** を押します。

見本

12mm幅テープ  
(原寸大)



## テープカートリッジを使いわせる

使用するテープ種類に合わせて、下記の通り対応してください。

	テープ種類	設定方法
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・蓄光ラベル・リボン	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（リボンの場合は10mm）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	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・蓄光ラベル・ギフトシール	印刷がカスレた場合、印刷濃度を「+3」に設定して印刷する。 参照 P.69「印刷濃度を調整する」
鏡文字の設定が必要	アイロン転写テープ	「特殊印刷」で「鏡文字印刷」をする。 参照 P.64「鏡文字印刷をする」

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取ってください。  
参照 P.59「テープ送りをする」
- ラベルの種類によっては、裏紙がはがれ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もとに戻ります。
- 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、貼れなかったりのはがれやすくなります。
- 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はラベルを貼らないでください。

## 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。  
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「テブラ」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。
- 転写テープとカットラベルは、本機では使用できません。
- 「テブラ」PROテープカートリッジには、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。  
同梱のテープカタログや当社ホームページ（アドレス <http://www.kingjim.co.jp/>）をご覧ください。

## こんな表示が出たときは

### ●ディスプレイが消えたときは

操作を間違えると、ディスプレイが一瞬、消灯します。また、約5分間何も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）。

### ●エラーメッセージが表示されたときは

エラーメッセージ	原因・対処
電池を交換！	電池が消耗しました。電源を切り、すべての電池を新しいアルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池（単3形）に交換してください。または、電池の(+)(-)の向きが間違っている場合があります。電池の(+)(-)の向きを確認してください。 参照 P.18 「1. 電池（別売）を入れる」
ヘッド過熱！	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。
行数オーバー	文章の行数が多すぎて、セットされているテープカートリッジでは印刷や印刷プレビューの表示ができません。いずれかのボタンを押してテキスト画面に戻り、幅の広いテープカートリッジをセットするか、☒の出ている行を削除するか、行数を減らしてください。 参照 P.35 「テープ幅と印刷できる行数」
定長→字余り	定長で指定した長さに文章がおさまりません。文字数を減らしたり、文字の大きさを小さくしてください。 参照 P.55 「定長印刷を指定する」
定長→字余り 強行？	定長で指定した長さに文章がおさまらない状態で  プリント や  プレビュー を押しています。いずれかのボタンを押してテキスト画面に戻り、文字数を減らしたり、文字の大きさを小さくしてください。このまま  OK改行 を押すと、定長を解除して印刷またはプレビューを強行します。 参照 P.55 「定長印刷を指定する」
入力文字がありません	文字が入力されていない状態で文字サイズの指定をしようとした。いずれかのボタンを押してテキスト画面に戻り、文字を入力してください。

エラーメッセージ	原因・対処
ファイル満員	<p>ファイルを登録するメモリーがいっぱいで、これ以上登録できません。いずれかのボタンを押してテキスト画面に戻り、不要なファイルを消去してください。</p> <p><b>参照</b>  P.67 「ファイルを消去する」</p>
ファイル無し	<p>ファイルが登録されていない状態で、ファイルの呼び出し、消去の操作をしようとした。いずれかのボタンを押すとテキスト画面に戻ります。</p> <p><b>参照</b>  P.66 「ファイルを登録する」</p>
マークは 10個まで！	<p>マークは10個までしか入力できません。いずれかのボタンを押すとテキスト画面に戻ります。</p> <p><b>参照</b>  P.42 「マークを作成する」</p>
モーター 異常！	<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><b>参照</b>  巻末 「アフターサービスについて」</p>
印刷りぼん長 →字余り	<p>「りぼん連続」で指定した「りぼんの長さ」に文章がおさまらない状態です。</p> <p>いずれかのボタンを押してテキスト画面に戻り、文字数を減らしたり、文字の大きさを小さくしてください。</p>

## ● MEMO ●

上記項目を確認しても解決しないときは、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」

## 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」をしてください。

参照  P.71「本機を初期化する」

### (電源) を押してもディスプレイに何も表示されない

#### ● 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。電池ケースの中に刻印されている向きに、すべての電池が正しくセットされているか確認してください。

参照  P.18「1. 電池（別売）を入れる」

#### ● 電池が消耗していませんか？

消耗した電池を使用していると、電源が入らないことがあります。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？

本機では、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

#### ● 文章が入力されていますか？

テキスト画面に何も入力されていないと印刷はされません。

#### ● ディスプレイにメッセージが表示されていませんか？

エラーメッセージが表示されていると印刷されません。

参照  P.77「こんな表示が出たときは」

準備中と表示されているときは、しばらくお待ちください。

#### ● 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のテープがなくなっていたり、カバーを正しくはめていないと印刷できません。テープカートリッジを正しくセットし、カバーをしっかりはめてください。

参照  P.20「2. テープカートリッジをセットする」

## 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を取り出し、もう一度手順に従ってセットしてください。

参照  P.20「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。別売のヘッド・クリーニングテープ（SR18C）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。

参照  P.82「お手入れについて」

### ● 電池が消耗していませんか？

電池が消耗すると「電池を交換！」と表示されます。速やかにすべての電池を新しいアルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池（単3形）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。

### ● 異なったテープ幅を選択していませんか？

異なったテープ幅を選択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選択してください。

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

---

### ● テープカートリッジにテープの残りがありますか？

テープカートリッジのテープが終了している場合は、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.20「2. テープカートリッジをセットする」

### ● 電池が消耗していませんか？

電池が消耗すると「電池を交換！」と表示されます。速やかにすべての電池を新しいアルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池（単3形）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。

## 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、登録したファイルなどのデータがすべて失われます。

参照  P.71「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きたいときは、電池（別売）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、データはすべて失われます。

また、「電池を交換！」と表示されたら、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を交換していませんか？**

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、登録したファイルなどのデータがすべて失われることがあります。

- **動作中に電池を取りはずしませんでしたか？**

ファイル登録時の「実行中」や印刷の「準備中」および「印刷中」と表示されているときに電池を取りはずすと登録したファイルなどのデータがすべて失われることがあります。

## ラベルを貼り付けることができない

---

- **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。

- **貼る場所が汚れていたり、凹凸がありませんか？**

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付けられません。また、特殊な加工がしてある面や、特殊な材質の面には貼り付けられない場合があります。

### ● 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、「テプラ」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

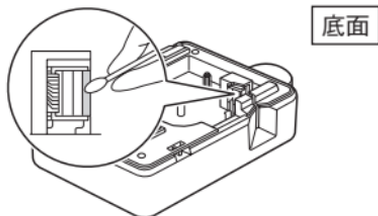
乾いたやわらかな布で拭き取ってください。とくに、汚れがひどい場合は、固く絞ったぬれふきんで拭き取ってください。ベンジン・シンナー・アルコールなどの溶剤・薬剤や化学ぞうきんの使用は絶対におやめください。

### ■ 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）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



底面

### ■ ヘッド・クリーニングテープ（別売）を使う

ヘッド・クリーニングテープを本機にセットし、「テープ送り」をします。

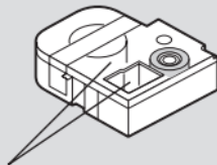
参照 P.59「テープ送りをする」

「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。1～2回おこなってください。

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。

### ● 注意!

- 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いためる原因となります。
- 使用後はもと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、印刷ヘッドをいためる原因となります。
- 白いテープがなくなるとテープがすべて巻き取られたことになり、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いた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●

- 本機にはヘッド・クリーニングテープSR18Cをお使いください。
- テープがたるんでいる場合、「巻き取りコア」を回してたるみを取ってください。
- 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。新品でも少なめに見えますが、約120回のクリーニングが可能です。

# 入力文字一覧表

## ●文字ボタン配列

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	
A	S	D	F	G	H	J	K	L	[:]	
Z	X	C	V	B	N	M	[:;]			

## ●入力文字表

ボタン	ローマ字						かな	
	あ・ア		A		a		あ・ア	
	キーのみ	キー + シフト	キーのみ	キー + シフト	キーのみ	キー + シフト	キーのみ	キー + シフト
1	1	!	1	!	1	!	1	!
2	2	@	2	@	2	@	2	@
3	3	?	3	?	3	?	3	?
4	4	¥	4	¥	4	¥	4	¥
5	5	~	5	~	5	~	5	~
6	6	&	6	&	6	&	6	&
7	7	/	7	/	7	/	7	/
8	8	.	8	.	8	.	8	.
9	9	(	9	(	9	(	9	(
0	0	)	0	)	0	)	0	)
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q	q	Q	Q	q	q	Q	入力文字表 (かなめくり入力) 👉 P.86	
W	w	W	W	w	w	W		
E	e	E	E	e	e	E		
R	r	R	R	r	r	R		
T	t	T	T	t	t	T		
Y	y	Y	Y	y	y	Y		
U	u	U	U	u	u	U		
I	i	I	I	i	i	I		
O	o	O	O	o	o	O		
P	p	P	P	p	p	P		

ボタン	ローマ字						かな	
	あ・ア		A		a		あ・ア	
	キーのみ	キー + 	キーのみ	キー + 	キーのみ	キー + 	キーのみ	キー + 
A	a	A	A	a	a	A		
S	s	S	S	s	s	S		
D	d	D	D	d	d	D		
F	f	F	F	f	f	F		
G	g	G	G	g	g	G		
H	h	H	H	h	h	H		
J	j	J	J	j	j	J		
K	k	K	K	k	k	K		
L	l	L	L	l	l	L		
	注1 参照							
Z	z	Z	Z	z	z	Z		
X	x	X	X	x	x	X		
C	c	C	C	c	c	C		
V	v	V	V	v	v	V		
B	b	B	B	b	b	B		
N	n	N	N	n	n	N		
M	m	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。

「 」 : '

かなめくり入力時のみ、「`」と「^」の入力でも使用します。

参照  P.31 「文字ボタンの記号を入力する」

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。

あ・ア（キーのみ）：「-」（長音）

A・a（キーのみ）：「-」（ハイフン）

あ・ア（+  ）、A・a（+  ）：「-」（マイナス）

注3： ボタン  は押すたびに文字が次の順で切り換わります。

あ・ア：「、。」

A・a：「[、.]」

「.」は、ピリオドです。

注4： かなめくり入力時のA・aは、ローマ字入力時のA・aと同じです。

## ● 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
Q <sup>2</sup>	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お
W <sup>2</sup>	か	き	く	け	こ	か	け	/	/	/
E <sup>2</sup>	さ	し	す	せ	そ	/	/	/	/	/
R <sup>2</sup>	た	ち	つ	て	と	っ	/	/	/	/
T <sup>2</sup>	な	に	ぬ	ね	の	/	/	/	/	/
Y <sup>2</sup>	は	ひ	ふ	へ	ほ	/	/	/	/	/
U <sup>2</sup>	ま	み	む	め	も	/	/	/	/	/
I <sup>2</sup>	や	ゆ	よ	ゃ	ゅ	ょ	/	/	/	/
O <sup>2</sup>	ら	り	る	れ	ろ	/	/	/	/	/
P <sup>2</sup>	わ	を	ん	ゐ	ゑ	わ	/	/	/	/
Ij <sup>2</sup>	*	°	「	」	:	'	/	/	/	/

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： Ij<sup>2</sup> 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 Ij<sup>2</sup> 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)貝愚虞 (くう)喰空 (くう)偶寓隅隅 (くし)串櫛 (くず)屑 (くつ)屈屈窟沓靴 (くつわ)轡 (くぼ)窪 (くま)熊隈 (くめ)桑 (くり)栗 (くる)繰 (くわ)桑鋏 (くん)勲君薰訓 (くん)群軍郡
け	(け)卦袞 (けい)係傾刑兄啓圭珪型契形徑惠惠慧懸携携敬景桂涎涇稽系経繼繫罍莖荊蛩計詣警頸頸鷄 (けい)芸迎鯨 (げき)劇戟擊激際 (けた)柘 (けつ)傑决決潔穴結血訣 (げつ)月 (けん)件倭倦健兼券劍喧囂堅嫌建憲懸拳揜捨樞牽犬猷硯硯綱泉肩見謙賢軒遣鍵隄蹟驗驗 (げん)元原儼幻弦減源玄現絃舷言諺限
こ	(こ)乎個古呼因姑孤己庫弧戶故枯湖狐糊袴股胡狐虎誇誇鈿履顧鼓 (ご)五互伍午吳吾娛後御悟梧檣瑚甚語誤護醐 (こい)鯉 (こう)交佼侯候倅光公功効勾厚口向后喉坑圪好孝孝宏工巧巷幸広庚康弘恒慌抗拘控攻昂晃更枚校梗構江洪浩港溝甲皇硬糝糠紅紘絞綱耕考肯肱腔膏航荒行衡講貢購郊醇鉞鉞鋼閭降項香高鴻恰乞 (ごう)剛劫号合壕拷濠豪轟 (ごうじ)麴 (こく)克刻告國穀鵠黑 (ごく)獄 (こし)腰 (こしき)甌 (こす)漉 (こつ)忽惚骨 (こま)拍 (こみ)込 (これ)此 (ころ)頃 (こん)今困坤墾婚恨懇昏昆根梱混痕紺良瓊
さ	(さ)些佐又唆嵯左差查沙磋砂詐鎖褫皐乍 (ざ)坐座挫 (さい)債催再最哉塞妻宰彩才採裁歲濟災采犀碎紫祭齋細菜裁載際 (さい)劑在材罪財 (さえ)冴 (さか)坂阪 (さかい)堺 (さかき)柿 (さかな)肴 (さき)咲崎崎碯 (さぎ)鷺 (さく)作削咋搾昨柵欄窄策索錯 (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)雑 (さば)鯖 (さばく)捌 (さび)錆 (さめ)鮫 (さら)皿 (さらす)晒 (さん)三傘參山慘撒散棧燼珊産算纂蚕讚贊酸餐 (ざん)斬暫殘
し	(し)仕仔伺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蒔辞迹 (しお)汐 (しか)鹿 (しき)式讖 (しぎ)鳴 (しく)竺軸 (しし)穴 (しずく)粟 (しち)七 (しつ)叱執失嫉室悉湿漆疾質 (じつ)実 (しとみ)部 (しの)篠 (しのぶ)偲 (しば)柴芝 (しばしば)屢 (しへ)蕊 (しま)縞 (しゃ)舍射射捨捨斜煮社紗者謝車遮 (しゃ)蛇邪 (しゃく)借勺尺杓灼酌釈錫 (しゃく)若寂弱惹 (しゅ)主取守手朱殊狩珠種腫趣酒首 (しゅ)需受呪寿授樹綬需孀 (しゅう)囚収周宗就州愁愁抬洲秀秋終繡習臭舟菟衆襲襲蹤輯週酉酬醜醜 (しゅう)什住充十從戎柔汁洩獸縱重銃 (しゅく)叔夙宿祝縮肅 (しゅく)塾熟 (しゅつ)出 (しゅつ)術述 (しゅん)俊峻春曉竣舜駿 (しゅん)准循旬楯殉淳準潤盾純巡巡醇順悖 (しょ)処初所暑曙渚庶緒著書著諸 (じょ)助叙女序徐恕鋤除 (しょう)傷償勝匠升召哨商唱嘗獎妾娉宵宵将小少尚庄床廠彰承抄招掌捷昇昌昭晶松梢樟樵沿消涉湘燒焦熙照症省硝礁祥称章笑粧紹肖莒莒蓊蕘衝裳訟証詔詳象嘗錚鐘鐘障鞞 (じょう)上丈丞乘冗刺城場壤孃常情擾条杖淨状量穰蒸讓釧 (しよく)囑墮飾拭植殖燭織職色蝕食蝕 (しよく)辱 (しり)尻 (しん)伸信侵唇唇娠寢審心慎振新晋森榛浸深申疹真神秦神臣苾薪親診身辛進針震 (しん)人仁刃塵壬尋甚尽腎訊迅陣鞞

す	(す)筍頭須酢(す)囀逗(すい)吹垂帥推水炊睡粹翠衰遂醉銚鍾(すい)随瑞髓(すう)崇高数椀趨雛(すえ)据(すぎ)杉梶(すげ)菅(すこふる)頗(すずめ)雀(すぞ)裾(すみ)澄(する)摺(すん)寸
せ	(せ)世瀬畝(ぜ)是(せい)凄制勢姓征性成政整呈晴棲栖正清性生盛精聖声製西誠誓請逝醒青静齐齋(ぜい)税脆(せき)隻席惜戚斥昔析石積積績責赤跡蹟碩(せつ)切拙接摺折設劬筋説雪(ぜつ)絶舌(せみ)蟬(せん)仙先千占専尖川戰扇撰柁柁柗泉浅洗染潜煎焗旋穿箭線織羨腺外船薦詮賤踐選選錢鈇閃鮮釧(ぜん)前善漸然全禪繕膳(せんち)糧
そ	(そ)甥壟措曾楚狙疏疎礎祖粗粗素組蘇訴阻溯鼠(そう)僧創双叢倉喪壯奏爽宋屠匠惣想摺掃掃搔搔早巢巢檣槽漕燥争瘦相窓糟綜綜聆草苴葬藻装走送遺鎗霜騷嗜(ぞう)像增憎臟藏贈造(そく)促側則即息捉束測足速(ぞく)俗厲賊族統(そつ)卒(そで)袖(それ)其(そろう)揃(そん)存孫尊損村遜
た	(た)他多太汰(た)唾墮妥情打柁舵楫陀駄(たい)体堆対耐岱帯待怠態戴替泰湍胎腿苔袋貸遠逮隊隊鯛(たい)代台大第醍醍迺(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(たご)夙蛸(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)豎(たどる)迺(たな)棚(たに)谷(たぬき)狸(たら)鱗(たる)樽(たれ)誰(たん)丹单嘆坦担探旦軟淡炭炭短端筆綻助胆胆蛋誕鍛鍛(たん)团壇彈斷暖櫃段男談
ち	(ち)值知地弛弛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)嫡着(ちゅう)中仲宙忠抽昼柱注虫衷註酎鑄駐厨(ちよ)樗瀦猪芋著貯(ちよう)丁兆凋喋寵帖帳庁千張彫徵懲挑暢朝潮牌町眺眺脹腸蝶調課超跳跳長頂鳥(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)摺(つき)楓(つくた)佃(つけ)漬(つけ)柘(つし)辻(つた)薦(つづる)綴(つば)鏢(つばき)椿(つぶれる)漬(つぼ)坪壺(つむぎ)紬(つめ)爪(つり)釣(つる)鶴(つるす)吊
て	(てい)亭低停偵剃貞呈堤定帝底庭廷弟悌抵挺提梯汀碇禎程締締訂諦諦通邸鄣釘鼎(てい)泥(てき)摘擢敵滴的笛適滴(てき)溺(てつ)哲徹撤轍迭鉄(てん)典填天展店添纏甜貼貼軛顛点(でん)伝殿殿田電
と	(と)兕吐堵塗塗屠徒斗杜渡登菟賭途都鍍砥砥(と)努度土奴怒(とう)倒党冬凍刀唐塔塘套宕島嶋幘幘悼投投栲栳棟盜洵湯湯清灯當痘袴等等答筒統統到蕩蕩藤討膳舌躑逃透鏝陶頭騰鬪(どう)働動同堂導幢撞洞墮董胴萄道銅(とうげ)峠(とき)鴛(とく)匿得徳洗特督雋雋(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)薦(とま)苫(とら)夷(とり)西(とん)噸屯敦沌豚遁頓(どん)呑曇鈍
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)二尼弍(におい)匂(にぎわう)脈(にく)肉(にし)虹(にしゅう)廿(にち)日(にゅう)乳入(によ)如(によう)尿(にら)萑(にん)任妊忍認

ぬ	(ぬれる)濡
ね	(ね)襦袢(ねい)寧(ねぎ)葱(ねこ)猫(ねつ)熱(ねん)年念捻撚燃粘
の	(の)乃之埜(のう)囊惱濃濃能脳膿農(のぞく)覗(のみ)蚤
は	(は)巴把播霸杷波派琶破販(ば)婆芭芭馬(はい)排排捩排敗杯盃牌背肺輩配(ばい)倍培梅煤煤煤猯賣賂陪(ほう)這(はえ)蠅(はかり)秤(はぎ)萩(はく)伯剥博拍柏泊白箔船舶薄迫(はぐ)矧(ばく)曝漠曝縛莫駁麥(はこ)函箱(はざま)磁(はし)箸(はじめ)肇(はた)幡(はだ)肌(はたけ)畑畠(はち)八鉢(はつ)澆髡髮髻(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)伴判半反叛帆搬坂班汜汎版犯班畔繁般藩販範采煩頰飯(はん)挽晚番盤磬蕃蚕
ひ	(ひ)匪卑否妃庇彼悲扉批披斐比泌疲皮碑秘緋罷肥被誹費避非飛樋(ひ)備尾微枇毘琵琶眉鼻鼻(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(ひゅう)謬(ひょう)倭彪標水漂飄粟表評豹(びょう)廟描病秒苗鋌(ひる)蒜蛭(ひれ)鱸(ひん)品彬斌浜瀕貧實頻(びん)敏瓶
ふ	(ふ)不付埤夫婦富富布府佈扶敷斧普浮父符腐膚芙譜負賦赴阜阜(ふ)侮撫武舞葡蕪部(ふう)封楓風覆(ふき)踞(ふく)伏副復幅服福腹複葺(ふち)淵(ふつ)弗払沸仏(ふつ)物(ふな)鮎(ふん)分吻噴墳憤扮焚奮粉糞紛雰(ぶん)文聞
へ	(へい)丙併兵塀幣平弊柄並蔽閉陞(べい)米(べいじ)頁(へき)僻壁癖碧(べつ)別瞥蔑(へら)篋(へん)偏変片篇編辺返遍(へん)便勉婉弁辮
ほ	(ほ)保舖鋪圃捕步甫補輔穗(ぼ)募慕慕戎暮母簿薯(ほう)倣俸包呆報奉宝峰崩庖抱捧放方朋法泡烹砲縫孢芳萌蓬蜂褒訪豐邦鋒飽鳳鵬(ほう)乏亡傍剖坊妨帽忘忙房暴望某棒冒紡肪膨謀貌貿錐防(ほえる)吠(ほお)類(ほく)北(ほく)僕卜墨撲朴牧睦穆(ほたん)釧(ぼつ)勃没(ほとんど)殆(ほり)堀(ほろ)幌(ほん)奔本翻(ほん)凡盆
ま	(ま)摩磨魔麻(まい)埋妹昧枚每(まいる)哩(まき)模(まく)幕膜(まくら)枕(まぐろ)鮪(まさ)枵(ます)鱗樹(また)亦俣又(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)囊(みのる)稔(みやく)脈(みょう)妙(みりめ-とる)耗(みん)民眠
む	(む)務夢無牟矛霧鶻(むこ)媮(むすめ)娘
め	(めい)冥名命明盟迷銘鳴姪(めす)牝(めつ)滅(めん)免棉綿緬面麵
も	(も)摸模茂(もう)妄孟毛猛盲網耗蒙(もうけ)儲(もく)木默目杳(もち)勿餅(もつとも)尤(もどる)戻(もみ)粉(もろう)貰(もん)問悶紋門(もんめ)奴
や	(や)也冶夜爺耶野弥矢(やく)厄役約葉訳躍(やす)靖(やなぎ)柳(やぶ)藪(やり)鏝

ゆ	(ゆ) 愉愈油癒諭輸 (ゆい) 唯 (ゆう) 佑優勇友有幽悠憂損有柚湧猶猷由祐裕誘遊邑鄣雄融夕
よ	(よ) 予余与譽輿預 (よう) 傭幼妖容庸庸揚搖曜擁楊樣洋浴用窯羊耀葉蓉要謡踊遥陽養 (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) 乱卵嵐欄濼藍蘭覽
り	(り) 利吏履李梨理璃璃裏裡里離 (りく) 陸 (りつ) 律率立律 (りやく) 掠略 (りゅう) 劉流溜琉留硫粒隆竜 (りよ) 侶慮旅虜 (りょう) 了亮僚兩凌寮料梁涼涼獠療瞭稜糧良諒遼量陵領掠芥 (りよく) 力緑 (りん) 倫厘林淋淋琳臨臨輪隣隣隣
る	(る) 瑠 (るい) 罍涙累類
れ	(れい) 令伶冷凜嶺伶玲鈴隸零壺麗麗 (れき) 曆歴 (れつ) 列劣烈裂 (れん) 廉恋憐漣煉簾練聯連連練
ろ	(ろ) 魯魯櫓炉路露爐 (ろう) 勞婁廊弄朗樓榔浪漏牢狼筆老聾蠟郎 (ろく) 六麓祿肋録 (ろん) 論
わ	(わ) 倭和話 (わい) 歪賄 (わき) 脇 (わく) 惑粹涌 (わし) 驚 (わたり) 亘 (わたる) 互 (わに) 鱈 (わび) 詫 (わら) 糞 (わらび) 蕨 (わん) 挽湾碗碗

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 (ごう) 亢 (そく) 仄 (いつ) 侏 (ぶつ) 佛 (ちよ) 付 (し) 侈 (しゅ) 侏 (た) 侘 (ちよう) 佻 (ゆう) 侑 (らい) 來 (じん) 儘 (そ) 俎 (ふ) 俘 (きよ) 倨 (さい) 倅 (せがれ) 倅 (ふ) 俯 (かい) 會 (かい) 偕 (けつ) 揭 (ぬすむ) 愉 (かい) 愧 (ごう) 傲 (でん) 傳 (ぎ) 僞 (ぎょう) 僂 (せん) 僭 (か) 價 (けん) 儉 (ほう) 儂 (らい) 僞 (じ) 兒 (だ) 兌 (きょう) 兢 (えん) 寃 (ちゅう) 冲 (れつ) 冽 (りん) 凜 (き) 几 (しよ) 處 (こがらし) 夙 (おう) 夙 (はこ) 函 (じん) 夙 (ふん) 劓 (かつ) 刮 (こ) 剗 (さつ) 剝 (こく) 剝 (らつ) 刺 (せん) 剪 (じょう) 刺 (ひょう) 剝 (けん) 劓 (べん) 劓 (けい) 劓 (くん) 劓 (きょう) 劓 (ほ) 匍 (ふく) 匍 (き) 匍 (そつ) 孕 (まんじ) 卮 (かん) 卷 (ほう) 彫 (し) 厠 (しょう) 厠 (そう) 雙 (そう) 叟 (まん) 曼 (うん) 咩 (ごう) 吼 (とつ) 咩 (りん) 吝 (か) 呵 (きゅう) 咎 (げん) 咎 (しん) 呻 (そ) 咎 (とつ) 咎 (ほう) 咆 (かん) 咸 (ごう) 咬 (ごう) 哄 (しかる) 咎 (ろう) 咎 (ごう) 咎 (こく) 哭 (ほ) 咎 (せつ) 啜 (たん) 啜 (てん) 唸 (かく) 啜 (しゅう) 啜 (せん) 喘 (たん) 單 (てい) 啼 (なん) 啼 (ゆ) 唸 (ああ) 嗚 (きゅう) 嗚 (さ) 嗚 (さ) 嗚 (し) 嗜 (し) 嗚 (おう) 嘔 (し) 嘴 (せい) 嘶 (ちよう) 嘶 (きん) 嘶 (しょう) 嘶 (そう) 噪 (しゃく) 嚼 (しょう) 嚼 (そう) 嚼 (てん) 嚼 (おとり) 囧 (こく) 囧 (けん) 囧 (こく) 囧 (えん) 囧 (だん) 團 (ず) 圖 (しよく) 嗇 (あくつ) 坏 (し) 址 (たお) 埤 (あい) 埃 (らち) 埤 (いん) 埤 (あま) 埤 (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) 壺 (こん) 壺 (しゅ) 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 (ひ) 媚 (おう) 媮 (ほう) 媮 (そう) 媮 (えん) 媮 (う) 媮 (きょう) 媮
---

(じょう)髑(ひん)嬪(かかあ)嬪(じょう)嬢(よう)孕(しゅく)孰(ふ)孵(がく)學(かん)  
 宦(しん)宸(こう)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)彪(へ)屣(し)屎(き)肩(へい)屏(きつ)屹(しん)岑(じ)峙(きよ)  
 峽(とう)崑(こう)崗(こん)崑(りょう)峻(かん)嵌(けわしい)嶮(がく)嶽(がん)  
 巖(みこ)巫(い)巳(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(たん)彈(び)彌(わん)彎(すい)彗(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(せん)村(しく)忸(てん)忝(ふん)  
 忿(こ)怙(そう)忽(こう)恒(こう)恍(し)恣(じ)恃(よう)恙(かん)悞(く)悞(しょう)  
 恂(しゅん)悛(り)悵(りん)悒(あく)惡(き)悻(けい)惠(すい)悻(がく)悻(こう)  
 惶(せい)惶(いん)愍(き)愍(き)愧(しん)愼(そう)愼(りつ)慄(けん)慄(こう)慄(ざん)  
 慄(どう)慄(けい)慄(しょう)慄(たん)慄(はい)慄(ひょう)慄(みん)慄(ぶ)慄(お)  
 慄(こたえる)慄(かい)慄(きん)慄(り)慄(まん)慄(ざん)慄(れん)慄(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)抉(しよ)杼(ばつ)  
 拔(よう)拗(だ)拿(はい)拜(はん)拌(ふつ)拂(ぼ)搨(ほう)抛(ら)拉(かく)拈(きつ)  
 拈(きょう)拱(せん)拈(えん)拈(きょう)拈(そう)搜(ねつ)捏(とう)掉(てい)掟  
 (れい)振(き)揆(じゅう)揉(や)擲(ゆ)揄(よう)搖(しゃく)搦(せつ)攝(はく)搏(し)  
 擊(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(じよ)斂(こう)斂(すう)數(しん)斟(ぼう)旁(はん)旃(こう)杲(よう)  
 杏(じつ)昵(すばる)昴(あん)晏(ちよう)昴(ちゅう)晝(しん)晨(せい)晝(せき)晰(うん)  
 暈(えい)暎(き)暎(ぎょう)暎(あい)暎(えつ)日(えい)曳(かつ)曷(もう)曷(ろう)  
 曷(だ)朶(き)朶(き)朶(おう)朶(しょう)朶(ます)朶(か)朶(きょう)朶(ひのき)朶  
 (しおり)朶(きょう)朶(そ)朶(かん)朶(きょう)朶(こく)朶(し)朶(じょう)朶(てい)  
 朶(ぼん)朶(りよ)朶(きょう)朶(こん)朶(しゅ)朶(しょう)朶(そう)朶(とう)朶(とう)  
 朶(かい)朶(しゅう)朶(せつ)朶(やし)朶(ゆ)朶(えい)朶(えん)朶(しゅ)朶(き)朶(はん)  
 朶(ふ)朶(りゅう)朶(がく)朶(きん)朶(しょう)朶(たん)朶(よう)朶(ろう)朶(せい)  
 朶(とう)朶(げき)朶(けん)朶(はく)朶(はく)朶(かん)朶(き)朶(かい)朶(ねい)朶(もう)  
 朶(れき)朶(りよ)朶(おう)朶(けやき)朶(うつ)朶(とう)朶(盗(ぼつ)朶(せん)朶(いん)  
 朶(むしる)朶(まり)朶(ごう)朶(たん)朶(き)朶(せん)朶(き)朶(はい)朶(ぼく)  
 朶(せつ)朶(おう)朶(泓(こ)朶(し)朶(るい)朶(い)朶(えん)朶(衍(こう)朶(しゅん)朶(しゃ)  
 朶(かん)朶(しゅん)朶(せん)朶(てい)朶(とう)朶(滯(でつ)朶(えん)朶(涸(こ)朶(こう)  
 朶(しょう)朶(じょう)朶(せん)朶(いん)朶(こん)朶(しゅう)朶(せつ)朶(まん)朶(ゆ)  
 朶(こう)朶(混(そ)朶(そう)朶(とう)朶(がい)朶(かん)朶(こ)朶(しゅう)朶(漿(しん)  
 朶(そう)朶(たい)朶(ちよう)朶(てき)朶(しゅう)朶(さわ)朶(たん)朶(澹(れい)朶(し)  
 朶(ひん)朶(濱(もう)朶(ばく)朶(ろ)朶(ちよ)朶(れき)朶(しゅう)朶(瀟(らん)朶(しゃ)  
 朶(しょう)朶(炒(けい)朶(きよ)朶(さく)朶(えん)朶(らく)朶(えん)朶(ほう)朶(ほう)  
 朶(かん)朶(煥(き)朶(こう)朶(よう)朶(くん)朶(のし)朶(かん)朶(爛(し)朶(しょう)朶(焼  
 (りょう)朶(すい)朶(たつ)朶(じん)朶(燼(よう)朶(らん)朶(そう)朶(は)朶(い)朶(れい)  
 朶(ちゅう)朶(かく)朶(ごう)朶(きょう)朶(さい)朶(ごう)朶(しゅう)朶(わい)朶(猥

(かつ)猯(ばく)獾(もく)黙(かい)獾(どく)獨(どう)瘳(しゅう)獸(たつ)獺(か)珈(ち  
 ん)玠(はく)珀(ろう)瑯(ご)琥(はい)琲(か)瑕(のう)璫(さ)瓊(め)瑪(よう)瑤(へき)  
 璧(ご)瓠(けん)甄(ぼう)夔(よう)夔(そ)甦(き)畸(とう)當(ちゅう)疇(じょう)壘  
 (ゆう)疣(し)疵(しょ)疽(たん)疔(とう)疼(ほう)疱(よう)痒(けい)瘡(し)痣(たん)  
 痰(ひ)痺(よう)癩(そう)瘡(はん)癩(りゅう)瘤(かん)瘤(らい)癩(しゃく)癩(てん)  
 癩(き)癩(こう)皓(ほう)皤(しゅう)皤(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)鞏(めい)膜(どう)瞠(ま  
 ん)瞞(かん)瞞(けん)瞞(かく)瞞(きん)矜(わい)矮(せい)砌(ひ)砒(さい)碎(ろく)  
 碌(さ)磋(たく)磔(らい)磊(せき)磧(ぎ)礪(ばん)礪(れき)礪(し)祀(し)祠(すい)  
 崇(ひ)祕(ふつ)祕(ろく)祿(けい)禊(さい)齋(ぜん)禪(れい)禮(ちやく)種(ちゅう)  
 稠(ひん)稟(とう)稻(すい)穗(わい)穢(ゆたか)穢(せい)穢(そう)穢(きょう)穢(ざ  
 ん)穢(こつ)笏(せん)筈(しょう)笏(ち)笏(きょう)筐(しゅん)筍(せん)筍(せん)筍  
 (えん)筍(けん)筍(せい)筍(かん)筍(ご)筍(せん)筍(そう)筍(そう)筍(こう)筍(てん)  
 篆(こう)筍(し)筍(さ)筍(へい)筍(ろう)籊(さく)籊(やな)籊(さん)籊(らん)籊(と  
 う)籊(せん)籊(こう)籊(りょう)籊(すい)粹(そう)粽(こうじ)糝(び)糜(きゅう)糝  
 (う)紆(はん)紆(し)絲(しゅう)絨(ほう)紆(けい)經(しゅう)綉(りよ)紹(き)綺(けん)  
 縗(そう)總(りん)綸(かん)緘(たん)緞(ち)緞(い)縗(けん)縣(し)縗(しゅう)縗(つ  
 い)縗(ろう)縗(れん)縗(りょう)縗(えき)縗(けつ)縗(てん)縗(こう)縗(せん)縗(らん)  
 縗(かん)縗(わな)毘(ひぐま)熊(き)羈(き)羈(しゅう)羈(れい)羈(かん)羈(かん)  
 羈(しょう)翔(ひ)翳(えい)翳(ほん)翳(き)耆(ぼう)耆(りょう)聊(へい)聘(しゅう)  
 聚(せい)聒(せい)聒(そう)聒(ちよう)聒(いつ)聒(し)聒(こう)聒(と)聒(こう)聒  
 (ちゅう)聒(はい)聒(こう)聒(けい)聒(しゅう)聒(えき)聒(すい)聒(ひ)聒(ふ)聒(けん)  
 聒(ぼう)聒(こう)聒(ちつ)聒(すい)聒(かい)聒(でん)聒(ひ)聒(せい)聒(しゅ)  
 聒(ろう)聒(たい)聒(ゆ)聒(きゅう)聒(よ)聒(しゃ)聒(なめる)聒(せん)聒(ほう)  
 聒(じく)聒(そう)聒(ろ)聒(かん)聒(ぼう)聒(すう)聒(ばい)聒(はん)聒(ほう)聒(ま  
 つ)聒(うい)聒(しゅん)聒(じよ)聒(ぼう)聒(めい)聒(がん)聒(そう)聒(と)聒(り)  
 聒(きん)聒(がく)聒(まん)聒(ほう)聒(さい)聒(しよ)聒(りょう)聒(じん)聒(すい)  
 聒(すい)聒(きょう)聒(こう)聒(しょう)聒(しょう)聒(そう)聒(び)聒(らい)聒(せき)  
 聒(そう)聒(げい)聒(やく)聒(うん)聒(りん)聒(ろ)聒(けん)聒(ごう)聒(しつ)聒(い  
 ん)聒(きゅう)聒(ご)聒(しよ)聒(れい)聒(れい)聒(しゅ)聒(えび)聒(けん)聒(しよ)  
 聒(しん)聒(ふ)聒(よう)聒(えき)聒(けん)聒(せい)聒(せき)聒(ちよう)聒(ふく)  
 聒(か)聒(さそり)聒(いなご)聒(ふく)聒(へん)聒(ゆう)聒(はえ)聒(けい)聒(ろう)  
 聒(しつ)聒(しゅつ)聒(ちつ)聒(ま)聒(ろう)聒(ぎょう)聒(ちゅう)聒(さそり)聒(と  
 う)聒(しゅん)聒(げん)聒(えい)聒(きん)聒(べい)聒(はん)聒(ふく)聒(かみ)聒(しも)  
 聒(ゆき)聒(えい)聒(そう)聒(つま)聒(こん)聒(しよ)聒(たい)聒(せつ)聒(へき)  
 聒(しゅ)聒(たすき)聒(し)聒(ふ)聒(か)聒(いふ)聒(とつ)聒(ご)聒(そ)聒(り)  
 聒(き)聒(しゅん)聒(ちゅう)聒(ちよう)聒(しよ)聒(ふ)聒(しゅん)聒(てん)聒(か  
 ん)聒(あん)聒(かい)聒(がく)聒(きやく)聒(ふう)聒(ゆ)聒(ぼう)聒(よう)聒

(おう)謳 (たく)謫 (ぼ)謨 (き)譏 (しょう)證 (たん)譚 (ひ)譬 (よ)譽 (どく)讀 (しゅう)
 讎 (さん)讒 (しょう)讓 (き)豈 (えん)腕 (かく)貉 (ばく)貉 (どん)貪 (に)貳 (へん)貶 (せん)
 賤 (ばい)責 (さい)賚 (し)贄 (せい)贅 (ぞう)臧 (ひ)鼎 (しょく)贖 (きゅう)趙 (ちよう)
 趙 (き)跂 (ふ)跂 (ひ)跛 (ばつ)跛 (き)跪 (しゅう)蹂 (しょう)踵 (さ)蹉 (しゅく)蹙 (しょう)
 踪 (そん)蹲 (そう)蹠 (ちよ)蹠 (ちゅう)躄 (ち)躄 (てき)躑 (りん)躑 (たい)躑 (しつけ)
 躑 (きし)軋 (りょう)輻 (りょう)輻 (そう)輻 (ふく)輻 (てん)轉 (ろく)輻 (れき)輻 (ろ)
 輻 (へき)辟 (らつ)辣 (てき)迪 (し)邇 (こう)近 (けい)逕 (しゅん)逕 (しょう)迨 (てい)
 逞 (かい)避 (きよ)遽 (まい)邁 (へん)邊 (へん)邊 (ら)邏 (そん)邨 (かん)邨 (きゅう)
 邱 (ひ)鄙 (てい)酊 (めい)醑 (さく)醑 (すい)醉 (りん)酖 (い)醫 (じょう)釀 (ゆう)釉 (しゃ)
 < 釋 (ばん)飯 (えつ)鉞 (かん)鉞 (く)鉤 (なた)鉤 (てつ)鍍 (てん)鈿 (かんな)鈿 (せん)
 鈿 (きょう)鈿 (こ)鈿 (せん)錢 (しん)鍼 (ちゅう)鋤 (ちん)鎭 (かすがい)鎭 (ざん)鑿 (ま)
 ん)鑿 (てつ)鐵 (ちゅう)鑄 (しゃく)鑄 (りよ)鑄 (ろ)鉅 (さん)鑄 (さく)鑿 (さん)閤 (けい)
 閤 (えん)閤 (かつ)閤 (ちん)閤 (へき)閤 (ろう)陋 (かん)陷 (あい)隘 (いん)隕 (けん)
 險 (ろう)隕 (ち)雉 (ざつ)雜 (かく)霍 (ひょう)霍 (みぞれ)雲 (あられ)霰 (へき)霰 (も)
 や)霰 (れき)霰 (せい)靜 (ろく)勒 (さい)靱 (じん)靱 (あい)鞋 (きょう)竟 (しょう)頌
 (けい)頌 (がん)頌 (たい)頌 (か)頌 (けん)顯 (ひん)鑿 (おろし)風 (さつ)颯 (たい)颯 (ひよ)
 う)飄 (とん)鈍 (こう)餃 (しょう)餡 (あん)餡 (せん)錢 (へい)餅 (うん)饅 (きん)饅 (ま)
 ん)饅 (じょう)饅 (かく)馥 (ふく)馥 (ぎよ)馥 (だ)駝 (たい)駝 (らく)駝 (へん)駝 (けん)
 騫 (そう)騫 (ばく)騫 (ひょう)騫 (ら)騫 (きょう)騫 (けん)驗 (ろ)騫 (き)騫 (かく)飴
 (ひ)脾 (ろう)體 (どく)觸 (たい)體 (ほう)髡 (ぜん)髡 (はつ)髡 (ふつ)髡 (きよ)髡 (ま)
 ん)髡 (しゅ)髡 (びん)髡 (こう)鬘 (はく)魄 (ばつ)魘 (ぎ)魏 (もう)魘 (りょう)魘 (ち)
 魘 (ひらめ)魘 (ほう)鮑 (あん)鮑 (すし)鮑 (たこ)鮑 (そう)鮑 (しゃち)鮑 (なます)鮑 (さい)
 鮑 (どじょう)鮑 (さわら)鮑 (ちよう)鮑 (あわび)鮑 (れん)鮑 (いわし)鮑 (し)鮑 (は)
 たはた)鮑 (こう)鮑 (きす)鮑 (れい)鮑 (しょう)鮑 (すずき)鮑 (あ)鴉 (おう)鴉 (だ)鴉 (れい)
 鴉 (が)鴉 (げき)鴉 (じゅん)鴉 (ひ)鴉 (ぬえ)鴉 (けい)鴉 (じゃく)鴉 (せき)鴉 (おう)
 鴉 (らん)鴉 (き)鴉 (じゃ)鴉 (ふ)鴉 (び)鴉 (れい)鴉 (ばい)鴉 (すつぽん)鴉 (ゆう)
 鮑 (かん)鮑 (さい)齊 (そ)鮑 (げつ)鮑 (ぎょう)鮑 (てん)鮑 (よう)鮑

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)麴 (せい)鯖 (しゅう)繡 (たん)驪 (たく)琢 (そん)
 樽 (つか)塚 (かく)摺 (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)鼻 (りゅう)柳 (さかき)榊 (なぎ)薊 (ちよく)抄 (しよ)
 う)醬 (めん)麴

# えもじ・記号一覧表

## ●リラックマ えもじ

分類	記号
リラックマ	
コリラックマ	
キイロイトリ	
おやつ	
こもの	

## ●リラックマ イラスト

1		2		3	
4		5		6	
7					

### ●MEMO●

リラックマのえもじ・イラスト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。一覧表はG字サイズ [26pt] のものです。

## ●えもじ

分類	記号
動物	
虫・魚	
花・草木	
乗り物	
食べ物	



## ●イラスト

分類	記号					
よこ	1		2		3	
	4		5		6	
	7		8			
たて	1		2		3	
	4		5			

## ●マークデザイン

1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	
11									

### ●MEMO●

-  はリラックマのマークデザインです。
- えもじ・イラスト・マークデザインは、文字サイズによってデザインが異なる場合があります。一覧表は、Lサイズ [19pt] のものです。

## ●記号

分類	記号
記述	、 。 ， ・ ・ ・ : ; ? ! - - ^ ~ @ ~ _ § † ‡ \ ‹ › ≧ ≨ // 全々 〃 …… ※ * + - × ÷ = < > ≦ ≧

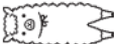
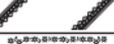
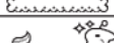
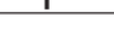
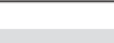


# フレーム一覧表

## ●リラックマ フレーム

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

## ● フレーム

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

### ● MEMO ●

フレームは、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フレームです。

# 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	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 U	ゑ WE	を WO
ん	ん N+(Y以外の子音) (例) N+N→ん N+P→んP				
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	しゅ SYU SHU	しえ SYE SHE	しよ SYO SHO
ちゃ	ちゃ TYA CHA CYA	ちい TYI	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
つぁ	つぁ TSA	つい TSI		つえ TSE	つぉ 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	ふぉ 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	うゅ VU	うえ VE	うぉ VO
あ	あ 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 (N以外有効)				
ゃ	ゃ LYA		ゅ LYU		よ LYO
わ	わ LWA				

# おもな仕様

## ■ 入力

入力装置	JIS 配列キーボード式 (57 鍵) 文字ボタン 39、機能ボタン 18
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、絵文字 (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 (熟語学習容量 約 20 語) 単漢字変換辞書 約 10,000 語 (単漢字学習容量 約 30 語)

## ■ 表示

表示装置	ドットマトリクス STN 液晶パネル
文字表示	32dot × 96dot (6chr × 2line)
インジケーター	12 個

## ■ 記憶

文章メモリー	約 90 文字
内蔵ファイル	約 90 文字 / 最大 5 ファイル

## ■ フォント

内蔵文字数	全 5,309 文字 漢字 JIS 第 1 水準 2,965 文字 漢字 JIS 第 2 水準 1,121 文字 漢字 その他 29 文字 ひらがな・カタカナ 英数字・記号・その他
内蔵フォント	ビットマップフォント 3 種類 (ゴシック、てがき、アンティーク) ※ 漢字のフォントはすべて「ゴシック」です。

## ■ 印刷

印刷方式	熱転写 PRO 印刷方式
印刷濃度	-3 ~ ふつう ~ +3 (7 段階)
ヘッド構成	サーマルヘッド・64dot、180dpi (最大印刷幅 9.0mm)
テープ幅検出	ユーザー手動入力
テープカートリッジ カッター	「テプラ」PRO テープカートリッジ 4・6・9・12・18mm 幅 手動カッター

## ■ 印刷機能

### 文字構成

5 段階

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	64 × 64dot	(26 ポイント相当)

※ テープ幅によって印刷できない文字サイズがあります。

### 特殊印刷

鏡文字印刷、リボン連続印刷

## ■ 電源、その他

### 電源

アルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池(単 3 形 × 6 本)

### 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

約 173W × 109D × 58Hmm

### 重量

約 400g (電池、テープカートリッジを除く)

### 同梱品

取扱説明書

保証書

試用 PRO テープカートリッジ

### 別売品

PRO テープカートリッジ

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)

リボンキット (SRR10)

お名前タグメーカー (SRT10)

スナップボタン (SRTB1)

システムバッグ (SR8B)

システムケース (SR9H)

テープカートリッジケース (SR4TH)

## ■ 使用条件

### 動作環境

温度 10℃ ~ 35℃

湿度 30% ~ 80% (非結露)

### 保存環境

温度 -10℃ ~ 55℃

湿度 5% ~ 80% (非結露)

## 記号

- ┌ (全角スペース) ----- 33、41  
└ (半角スペース) ----- 33  
 (印刷不可行頭マーク) -- 16、35  
 (カーソルボタン) ----- 15、33  
  (空白行頭マーク) --- 16、35  
  (実質行頭マーク) --- 16、35  
 (野入力記号) ----- 41  
 (選択、改行) ----- 15  
 (電源) ----- 15  
 (入力モード) ----- 15、24  
 (フルメモリーマーク) ----- 17  
 (マーク表示用イメージ) ----- 43  
 (文字モード指定マーク)  
----- 16、52

## 英数字

- 2桁数字 (記号) ----- 40、44  
ABC (大文字) 入力 ----- 15、30  
abc (小文字) 入力 ----- 15、30  
 (選択、改行) ----- 15  
 (電源) ----- 15

## あ

-  (入力モード) ----- 15、24  
アイロン転写テープ ----- 75  
アイロンラベル ----- 75  
後揃え (割付け) ----- 53、56  
後寄せ (定長印刷) ----- 53、55  
アルカリ (電池種類) ----- 68、70  
アルカリ乾電池 ----- 18  
アンティーク (フォント) ----- 49  
イラスト ----- 39  
～一覧表 ----- 98  
～を入力する ----- 41  
 (印刷) ----- 14、61  
印刷 ----- 58、61  
印刷イメージ ----- 58  
印刷濃度 ----- 68、69、75

印刷不可行頭マーク (   )

- 16、35  
印刷ヘッド ----- 13、82  
インジケータ ----- 17  
英数字 ----- 30  
 (えもじ・記号) ---- 15、39、40  
えもじ・記号 ----- 39  
～一覧表 ----- 95  
～メニュー一覧 ----- 39  
～を入力する ----- 40  
えもじ ----- 39  
～一覧表 ----- 95  
エラーメッセージ ----- 77  
オート・パワーオフ ----- 22  
オールクリア ----- 15、34  
送り長指定 ----- 59、60  
送り長さ ----- 59、60  
お手入れ ----- 82  
お名前タグメーカー ----- 12

## か

- カーソル ----- 16、33  
～の位置 (編集) ----- 52  
カーソルボタン  
(     ) -- 15、33  
改行 ----- 15、35  
改段落 ----- 15、37  
鏡文字 ----- 63、75  
鏡文字印刷 ----- 63、64  
確定文字 ----- 16  
各部の名前 ----- 13  
影文字 (飾り字) ----- 53、57  
飾り字 (編集) ----- 52、53、57  
カタカナ ----- 15、25、26  
カタカナ入力 ----- 15、25、26  
カッター ----- 3、75  
カットボタン ----- 13、23、61  
カットマーク ----- 54、61  
かなめくり入力 ----- 24、25、26、32  
～インジケータ ----- 17、24  
入力文字表 ----- 86

カバー	13、18
仮確定文字	16
環境設定	14、68
～メニュー一覧	68
漢字	28
漢字変換表	87
記号	31、39
～一覧表	98
記号めくり入力	31
機能の説明（編集）	52、54
ギフトシール	69、75
行	35
鏡像	63、64
強調（飾り字）	53、57
行頭マーク	16、35
極少（余白）	53、54
均等割（定長印刷）	53、56
均等割（割付け）	53、56
空白	33、60
空白行頭マーク（ <b>1</b> <b>2</b> ）	16、35
<b>クリア</b> （削除）	15
クリーニングテープ	82
グレー文字ラベル	75
罫入力記号（罫）	41
ゴシック（フォント）	49
固定フック	13

## さ

<b>クリア</b> （削除）	15
削除	34
システムケース	12
システムバッグ	12
実質行頭マーク（ <b>1</b> <b>2</b> ）	16、35
指定範囲（編集）	52
しない（定長印刷）	53
<b>シフト</b>	15、33
斜体（飾り字）	53、57
充電式ニッケル水素電池	18、19、70
仕様	103
消去	15、34
消去（ファイル）	67
上質紙ラベル	75
初期化	71、72

白抜き（飾り字）	53、57
白抜き影（飾り字）	53、57
スナップボタン	12
スペース	15、33
全角スペース（ <b>□</b> ）	33、41
<b>OK</b> （選択、改行）	15
操作パネル	13、14
促音	32
外枠（フレーム）	50

## た

耐熱ラベル	75
濁音	32
<b>たてよじ</b>	14、45
たて書き	14、44、45
～インジケータ	17、45
段落	37
～を分割する	38
蓄光ラベル	75
ディスプレイ	13、16
定長印刷（編集）	52、53、55
テープ送り	14、23、59
～メニュー一覧	59
テープカートリッジ	20、75
～をセットする	20
～を使いわける	75
テープカートリッジケース	12
テープカートリッジセット部	13
テープ確認窓	13
テープ通路	13
テープ出口	13
テープ幅	22、35、47
～インジケータ	17
てがき（フォント）	49
デモ印刷	73
電源（ <b>⏻</b> ）	15
電源	
～を入れる	22
～を切る	23
電池	18
電池ケース	13
電池種類	68、70
点滅文字	16
同梱品	10

登録 (ファイル)-----	66
特殊印刷-----	14、63
～メニューー覧-----	63
トリマー-----	11

## な

中揃え (割付け)-----	53、56
中寄せ (定長印刷)-----	53、55
ニッケル水素 (電池種類) --	68、70
入力方式-----	15、24
入力モード-----	15、24
入力文字一覧表-----	84
入力文字表-----	84
～かなめくり入力-----	86
ネガ文字-----	16

## は

ハーフカッター-----	11
半角スペース (□)-----	33
半濁音-----	32
表組み (フレーム)-----	50
ひらがな-----	15、25、26
ひらがな入力-----	15、25、26
 -----	14、66
ファイル-----	66
～を消去する-----	67
～を登録する-----	66
～を呼び出す-----	67
 -----	14、49
フォント-----	49
～を変える-----	49
ふつう (飾り字)-----	53、57
ふつう (文字間)-----	53、55
ふつう (余白)-----	53、54
 (印刷)-----	14、61
フルメモリーマーク (◀)-----	17
フレーム-----	15、50
～一覧表-----	100
～メニューー覧-----	50
～をつける-----	50
 -----	14、58
プレビュー-----	58

文章	
～を消去する (オールクリア)-----	34
～を作る-----	33
～を入力する-----	34
文章繰り返し-----	65
文章の間隔-----	63、65
ヘッド・クリーニングテープ-----	11、82
別売品-----	11
 -----	15、33
変換-----	28
 -----	14、52
編集-----	52
～メニューー覧-----	53
本体初期化-----	72

## ま

マーク-----	39
～デザイン一覧表-----	98
～を作成する-----	42
マーク表示用イメージ (□)-----	43
前揃え (割付け)-----	53、56
前寄せ (定長印刷)-----	53、55
マグネットテープ-----	75
マスキングテープ「mt」ラベル-----	76
密着 (文字間)-----	53、55
メニューー覧	
えもじ・記号-----	39
環境設定-----	68
テープ送り-----	59
特殊印刷-----	63
フレーム-----	50
編集-----	53
文字	
～を削除する-----	34
～を挿入する-----	34
～を入力する-----	24、34
文字間 (編集)-----	52、53、55
 -----	14、46
文字サイズ-----	46
～インジケーター-----	17、46
～を指定する-----	46

文字入力-----	24
文字ボタン-----	15
文字モード指定マーク (▶)--	16、52

## や

有効範囲 (編集)-----	52
拗音-----	32
よこ書き-----	14、45
余白 (編集)-----	52、53、54
呼出 (ファイル)-----	67
読み-----	28
読み短縮-----	15、29

## ら

ラベルを貼る-----	62
ランダム印刷-----	62
りぼん-----	75
りぼんキット-----	11
りぼんの長さ-----	63、64
りぼん連続-----	63、64
🗑️リラックマ-----	39、50
リラックマ	
～のイラスト-----	41、96
～のえもじ-----	40、95
～のフレーム-----	50、100
～のマークデザイン-----	98
ローマ字/かな-----	15、24
ローマ字入力-----	24、25
ローマ字変換表-----	102

## わ

割付け (編集)-----	52、53、56
---------------	----------

## ●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うえ、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「テプラ」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「テプラ」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。また、修理のとき一部代替部品を使わせていただくことがあります。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、「テプラ」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

### ■最新情報については

「テプラ」に関する最新の情報は、当社のホームページをご覧ください。

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

### ■お客様登録のお願い

このたびはキングジム製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。お客様登録をしていただきますと、製品・サービスに関する情報提供やお問い合わせの受付など、キングジムがご提供するサポート・サービスを受けることができます。

#### お客様の個人情報の取り扱いについて

お客様からいただいた個人情報は、以下の目的で使用し、厳正な管理をいたします。サービスやサポートのご提供・商品のご案内・統計情報としての利用・製品の改善等  
なお、当社の個人情報の取り扱いの詳細につきましては、下記の当社ホームページをご覧ください。

お客様登録はこちらから ▶ <http://kingjim.jp/user/>



### アンケート実施中

<http://kj-q.com>

※アクセスの際、製品記載の  
バーコード(13桁の数字)が必要になります。

抽選で謝礼を差し上げます

※接続料・通信料はお客様負担となります。

リラックマ「テブラ」  
**SR-RK2**  
取扱説明書



 **KING JIM**

・お問い合わせ

フリーダイヤル(全国共通) ネットクのパートナ-  
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/>