TEPRA PRO



SR-GL2 取扱説明書

アンケート実施中!

みなさまのお声を、 ぜひお聞かせください。



http://kj-q.com

拙速で謝礼を進至いたしま 9 ※PC フマホ タブルトのみ対応

□ KING JIM

このたびは、ラベルライター「テプラ」PRO SR-GL2をお買い上げいただき、ありがとうございます。

本書は「テプラ」PRO SR-GL2の使いかたを、「準備」「入力」「編集」「印刷」「保存」「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。「テプラ」PRO SR-GL2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。

- この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づく クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受 信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして ください。
- 本製品は、日本国内専用です。FOR USE ONLY IN JAPAN.
- ◆ 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。

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、テプラ、TEPRA、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及び商品名は、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いを、次のように説明しています。

介危険

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 が規定される | 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。

<u></u> 注意

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。



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充分に洗ったあと、医師の治療を受けてください。



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。



雷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。



雷池の液が皮膚や衣服に付着した場合には、皮膚に障害を記 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 (,)



別売のACアダプタについて



別売の専用ACアダプタ (AC0615J) 以外のアダプタは、使 用しないでください。故障したり、過熱、発煙するおそれが あり、火災・感雷の原因となります。



ACアダプタは、指定された電源電圧以外の電圧では使用し ないでください。故障したり、過熱、発煙するおそれがあり、 火災・感電の原因となります。



⚠ 警告



ACアダプタのコードを引っ張ったり、コードの上に重いものをのせないでください。火災・感雷の原因となります。



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、別売のACアダブタを使用している場合はACアダブタをコンセントから抜き、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。





ぬれた手で本機やACアダプタ、プラグ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。



0

本機や取扱説明書が入っていた袋は、お子様がかぶったり、 飲み込んだりしないように、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、 別売のACアダブタを使用している場合はACアダブタをコン セントから抜き、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

オートカッターについて



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。





電源が入っている状態でACアダプタを抜かないでください。 正常に印刷できなくな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で承ください。



● 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。



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



■ テーブ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。



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。

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」テーブ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」テーブカートリッジは、当社にてリユース(再利用)をおこないますので、テーブ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。

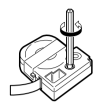


● テープカートリッジをセットするときのご注意

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取る

セットす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取ってください。 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、破れたりするなど、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

本体を裏返して下カバーを開けて、テープ カートリッジを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。

正しくセットすると、本機の固定フックに テープカートリッジが固定されます。

新品のテーブカートリッジをセットするときやテーブの先端が長めに出ているときは、テーブの先端をまっすぐに伸ばし、テーブを「テーブ通路」のミソに通します。テーブカートリッジを本機に正しくセットせずに印刷すると、テーブが折れ曲がって出てきたり、インクリポンが飛び出すなど、テーブカートリッジの故障・損傷の原因となります。

参照 (ア P.13 「各部の名前とはたらき」 参照 (ア P.20 「3. 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(デープ送り)

テーブカートリッジを本機にセットした直後は、テーブ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「テーブ送り」または「送りカット」をおこなってください。

「テーブ送り」または「送りカット」をせずに印刷すると、テーブが折れ曲がって出てきたり、インクリボンが飛び出したりするなど、テーブカートリッジの故障・損傷の原因となります。

参照 2 P.22 [5. テープ送りをする]

● 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。
- 直射日光のあたる場所、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。
- ACアダプタ差込み口、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。
- 本機の性能を十分に発揮するため、キングジム純正「テブラ」PROテーブカートリッジ (4,6,9,12,18mm幅)をお使いください。キングジム純正テーブカートリッジ以外を 使用した場合の不具合については、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本機では点字テープカートリッジはお使いになれません。
- 使い終わったテーブカートリッジのご使用や、テーブカートリッジをセットせずに Print 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。
- テーブ送りは、必ず デー/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。テーブ出口から出ているテーブを引っ張ると、正常に印刷がおこなえず、そのテーブ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。
- キーポ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、ご使用後は必ず電源を切ってください。
- 電源を切るときには終了のメッセージが表示されます。メッセージ表示中は終了 処理をしていますので、ACアダプタを抜かないでください。
- 長時間使わないときは、電池、ACアダプタ、テーブ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、ACアダプタ、テーブカートリッジは、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。
- 長期間電池を入れたままにしておくと、電池から液漏れしたり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。
- 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。
- ACアダプタは、使い終わったら本機から抜き、コンセントからも抜いてください。 コードを引っかけるなどの思わぬ事故を防げます。
- 縫製カバーは、異質の素材と直接接触させると、染料が色移りしてしまったり、 生地に痕が付いてしまったりしますので、十分にご注意ください。
- 縫製カバーはポリウレタン素材の生地を使用しております。生地の特性上、高温 多湿の環境を避け、液体が付着した場合、すぐに拭き取り、十分に乾燥させてく ださい。水分が残ると劣化が促進されます。
- 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。

進備

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

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。初めて「テプラ」PROシリーズをお使いになる方は、順を追って読まれることをおすすめします。

編集

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

基本的な印刷から特殊印刷まで説明しています。

保存

ファイル登録機能について説明しています。

その他

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】					
0 2	操作の手順を示しています。					
M O 5	文字ポタンを示しています。 ポ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。					
サイズ、編集	機能ポタンを示しています。					
AV	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。					
参照公子	関連する事項の参照ページを案内しています。					
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	文字を挿入する32
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	すべての文章を消去する
各部の名前とはたらき	(= 17037
本機各部の名前(表) 13 本機各部の名前(底面/内部) 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 18 1. 電池 (別売)を大れる 18 2. ACアダプタ (別売)を接続する場合 20 3. テーブカートリッジをセットする 20 4. 電源を入れる 22 5. テーブ送りをする 22 使い終わったら(電源を切る) 23 電源を切る 23	編集 文字サイズを指定する
入力	印刷
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) びらがな・カタカナを入力する (かなめくり入力) (かなめくり入力する 27 英数字を入力する 28 文字ボタンの記号を入力する 29 スペースを入力する 30 文章を作る 31	印刷を始める前に
カーソルボタンの使いかた31 文章を入力する31 文章を入力する31	特殊印刷メニュー一覧

その他	97
絵・記号一覧表	98
イラスト	98
絵文字	
記号	100
2桁数字	101
フレーム・表組み一覧表	102
イニシャルマークデザイン一覧表.	103
日付枠一覧表	104
ローマ字変換表	105
おもな仕様	106
索引	
アフターサービスについて	

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-GL2本体



保証書



SR-GL2取扱説明書(本書)

MEMO

- 本機には、電池は同梱しておりません。電池でお使いになる場合は、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。
- 本機には、「テプラ」PROテープカートリッジは同梱しておりません。「テプラ」PROテープカートリッジには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(https://www.kingjim.co.jp/)をご覧ください。

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。



ACアダプタ (AC0615J)

本機専用のACアダプタです。



ヘッド・クリーニングテープ (SR18C)

「テプラ」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使利です。

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。



お名前タグメーカー (SRT10)

「テプラ」PROテーブカートリッジ りぼんに「スナッブボタン」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。



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。<math>4つのボックスでテープ色・幅・種類ごとに整理できます。

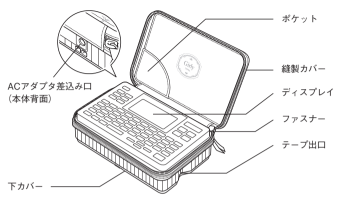
MEMO

詳細については、当社ホームページ(https://www.kingjim.co.jp/)をご覧いただくか、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。

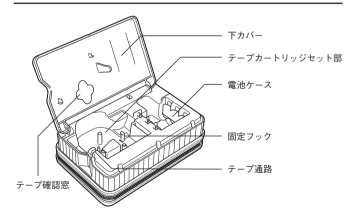
参照 / 予巻末「アフターサービスについて」

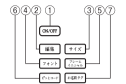
各部の名前とはたらき

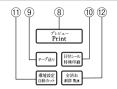
● 本機各部の名前(表)

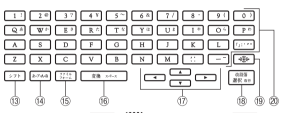


● 本機各部の名前(底面/内部)









- ① (ON/OFF) (電源) 電源をON/OFFします。 参照/〒P.22, P.23
- ② 編集 (編集)フォント、余白、縦・横、文字間、割付け、飾り字、定長印刷を指定します。参昭/〒P48
- ③ サイズ (文字サイズ)文字の大きさを切り換えます。参照/マP.42
- (4) フォント (フォント)文字の書体を切り換えます。参照 / ア P.44
- ⑤ (フレーム・イニシャル)フレームの指定やイニシャルマークを作成します。参照公ア P.45、P.46
- ⑥ ピッとコード (ピッとコード)ピッとコード印刷をします。参照/マP.70

- ⑦ (お名前タグ)お名前タグ印刷をします。参照 2 P.68
- 8 Print (印刷)入力内容をテープに印刷し、テーブを自動的にカットします。参略/マP.64

<u>シフト</u>+ <u>Print</u> (=プレビュー) 印刷イメージを確認します。

参照∠ℱP.60

(テーブ送り)
 テーブを約18mm空送り、またはカットします。送り長さを指定して空送りすることもできます。
 参照/令P.22

10 特殊印刷) リぼん連続印刷、鏡文字印刷をします。 参昭/アア.66
 シフト + 特殊印刷 (=日付シール)

 日付シール印刷をします。

参照∠3 P.71

11 自動カット (自動カット)

自動カットのする、しないの設定を 切り換えます。

参照 2 P.63

シフト + 自動カット (=環境設定)

入力方式や保存値、電池種類、印刷 濃度を設定します。

参照 🕜 P.76

12 削除取消 (削除、取消)

カーソル位置(カーソルの左側)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.31

シフト + 削除取消 (=全消去)

文章を消去します。

参照∠҈ P.32

13 シフト (シフト)

機能ポタンと一緒に押すと、機能ポタンの上部に書かれた機能になり、 文字ポタンと一緒に押すと、大文字 や英記号が入力できます。

14 あ·ア·A·a (入力切換)

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おこないます

参照/3 P.24

シフト + あ·ア·A·A (=コード入力)

確定していない文字の切り換えをおこないます。ネガ文字や仮確定文字がないときは、読みのわからない漢字をコードで入力します。

参照 🗗 P.41

(5) **ファイル・フォーム**) ファイル操作(呼出/登録/消去)とデ

ザインフォームの呼び出しをします。 **参照**で P.56、P.73

(16) 変換 スペース

(漢字変換、スペース入力)

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。漢字変換中は、次の変換候補を表示します。

参照 🗗 P.27、P.30

(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.31

漢字変換中は、 **■**で変換対象の 「読み」を短縮します。

参照 🗗 P.28

>7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_3 P.31

18 選択政行 (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(改行)。

参照∠ℱP.33

シフト + 選択 改行 (=改段落)

新しい段落を作ります。

参照∠ℱP.34

19 (絵・記号)

イラスト、絵文字、記号、2桁数字を 入力します。

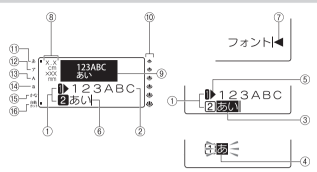
参照 🗗 P.36、P.98

文字ボタン (T^な、E^さ、

P[†]、R[†]、Aなど)

文字を入力します。

参照 🗗 P.24



① 行頭マーク(1 2…※、1 2…※)
 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。

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

参照 🗗 P.25、P.33

② 確定文字 (例:123ABC)

入力が確定した文字で、印刷されます。 「多子A-2」で変換された直後は、仮確定の状態になり、続けて「多子A-2」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、「選択 本町を押すか、続く文字を入力すると確定します。

仮確定文字は<u>変換 スペース</u>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 ペース で漢字に、 あア・A・図で ひらがな、カタカナ、ABC (大文字)、 abc (小文字) に変換できます。

6 参照∠3 P.25

④ 点滅文字

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/令P.48

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.31

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) 印刷情報**

セットされているテープ幅と印刷したときの目安の長さを表示します。

⑨ 印刷イメージ印刷したときのイメージを表示します。

⑩ 文字サイズインジケーター

カーソル位置の文字サイズに対応したインジケーターが点灯します。 **い**の大きさが文字サイズを表し、 上の小さい側から P. S. M. L. G. U 字を示しています。

参照∠3 P.42

- ① ひらがな入力インジケーター 「ひらがな入力」モードのときに点 灯します。
- ® カタカナ入力インジケーター 「カタカナ入力」モードのときに点 灯します。

③ アルファベット大文字入力インジケーター

「ABC(大文字)入力」モードのときに点灯します。

④ アルファベット小文字入力インジケーター

「abc(小文字) 入力」モードのとき に点灯します。

- ⑤ かなめくり入力インジケーター 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。
- (6) 自動カットインジケーター 自動カットの設定が「自動カットする」のときに点灯します。

使う前の準備

1. 電池(別売)を入れる

本機にアルカリ較電池または充電式ニッケル水素電池(43形 \times 6本:別売)をセットします。

1 下カバーを開ける

本体を裏返して、下カバーのつまみ部分を持ち上げて下カバーを開けます。

!! 注意!!

準

- 必ず、電源を切ってからおこなってください。
- 縫製カバーのファスナーは閉じた状態でおこなってください。

2 電池を入れる

電池の向きに注意して、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.79「雷池種類を変更する」



3 下カバーを閉じる

下カバーは指で軽く押してしっかり閉じてください。

!! 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。
- ACアダプタは、必ず別売の専用ACアダプタ(AC0615J)をお使いください。
- 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 / アP.79 「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。

!! 注意!!

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て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ことがあります (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ずつ低下します。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 寄り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。 https://www.ibrc.com/

MEMO

- 電池が消耗すると、ディスプレイに「電圧が低下!」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)に交換するか、別売の専用ACアダプタ(AC0615J)をお使いください。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、大きな文字を印刷したりすると、電池が早く 消耗します。印刷時は、別売の専用ACアダプタ(AC0615J)を利用すること をおすすめします。
- 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ください。

2. ACアダプタ (別売) を接続する場合

別売の専用ACアダプタ(AC0615J)で、家庭用コンセント(AC100V)から電源 を取ります。

ACアダプタのプラグを本機背面のACアダプタ差込み口にしっかりと差し込む

- ※ 差し込みが不充分だと電源が入らない場合があります。
- ACアダプタの電源プラグを家庭用コンセント に差し込む



!! 注意!!

- 使い終わったらすぐにACアダプタをコンセントから抜き、本機からも抜いてください。コードを引っかけるなどの思わぬ事故も防げます。
- ACアダプタのコードは強く引っ張ったり、繰り返し折り曲げたりすると、断線することがあります。
- プラグのショートなどにより、安全機能がはたらきACアダプタの回路が遮断されることがあります。
- ACアダプタは保証対象外です。

3. 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

セットするテーブ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」を取ってください。

2 つまみ部分を持って、下カバーを開ける

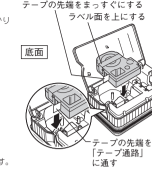
本体を裏返して、下カバーのつまみ部分を持ち上げてカバーを開けます。

!!注意!!

- 必ず、電源を切ってからおこなってください。
- 縫製カバーのファスナーは閉じた状態で行ってください。

デ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。



4 下カバーを閉じる

下カバーを指で軽く押してしっかり閉じます。

!! 注意!!

- テープカートリッジをしっかり押し込まずに下カバーを閉じると、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。
- 下カバーはしっかり閉じてください。
- 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/マP.33「■ テープ幅と印刷できる行数」
- 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は奥までしっかりセットしてください。
- 本機で使用できない幅のテープカートリッジをセットした場合や正しくセットしていない場合は、「テープ幅を確認して!」や「テープ無し!」と表示されます。
 本機で使用可能なテープカートリッジを正しくセットしてください。

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。



4. 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?
- ACアダプタは、本機とコンセントに正しく接続されていますか? (別売のACア ダプタで使用する場合)
- 1 縫製カバーを開き、ON/OFF を押す

電源が入るとタイトル画面、設定されている入力モードが順に表示されます。 すでにテキストが入力されているときは、タイトル画面、設定されている入力モード のあとにテキストが表示され、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/で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くなりません)。 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。

使わないときは、こまめに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。

5. 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「テーブ送り」または「送りカット」をしてください。

- 1 デープ送りを押す
 - 「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 送りカット 送り長指定

- 選択改行を押す

「テーブ送り」の場合は、テーブが約18mm空送りされます。 「送りカット」の場合は、空送りされたあと、テーブが自動的にカットされます。

!! 注意!!

「テーブ送り」または「送りカット」をおこなうと、テープやインクリボンの「たるみ」が取れます。テープカートリッジをセットしたあとは、必ず「テーブ送り」 または「送りカット」をおこなってください。

MEMO

「送り長指定」を使うと、指定した長さ分だけテーブ送りすることができます。 参照∠〒P.62「指定した長さでテープ送りをする(送り長指定)」

使い終わったら (電源を切る)

● 電源を切る

● ON/OFF を押し、縫製カバーを閉じる

電源が入っている状態で(NVOFF)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保存されています。再度電源を入れると、入力したテキストが表示されます。

別売の専用ACアダプタ(AC0615J)をはずす

別売のACアダブタを接続している場合は、ACアダブタをコンセントから抜き、本機からプラグを抜いてください。コードは巻いておいてください。

!! 注意!!

- 長期間使わないときは、電池、ACアダプタ、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、ACアダプタ、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。電池を取りはずして も、入力した文章やファイルなどのデータは保存されています。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。
- 電源は必ず (ON/OFF) を押して切ってください。入力されているデータが正しく 保持されない可能性があります。

MEMO

予備として印刷したラベルを、縫製カバーのポケットに保管しておくと便利です。

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ーで確認できます。 かな

1 シフト を押しながら 自動カット (=環境設定)を押す 「環境設定」メニューが表示されます。

環境設定 入力方式 ▼保存値

- 2 ▲ ▼で「入力方式」を選び、選択 改行を押す
- 選択 改行 を押す

MEMO

- 初期設定値は「ローマ字」に設定されています。
- 入力方式の設定は全文消去や電源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.81 「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ーは消灯しています。

● 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。 �ートーst 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「なあ」「wか」「ょうでかなを入力します。

あでA·a で入力モードを「ひらがな→カタカナ」に切り換えることができます。「ABC (大文字) | [ahc(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、アルファベットが入力されます。

1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 押して、目的の文字を表示させます。

例:

押す回数 文字ボタン	10	20	30	40	50	60	70	
→ 1	や	ゆ	ょ	ゃ	ф	ょ	や	

※ 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)。

▶ ひらがな・カタカナを入力する(ローマ字入力)

例:「せっと」、「セット」を入力する

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

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。

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

カタカナ入力 の場合

あいう

アイウ

🚯 「せっと」、「セット」を入力する

入力文字:







Tな

1せっと



Tな ネガ表示で入力されます。

選択政行を押す

「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。





MEMO

- 文字を間違えたときは、 | |||||||||||||||||||で文字を消し、正しい文字を入力しなおしてく ださい。
- 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、 選択 窓行
- 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 選択 & 行 を省略できます。
- 「読み」を入力した直後に選択 改行を押すと、ひらがなのまま確定します。
- 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
- ディスプレイのインジケーターでかなめくり入力に設定 されていることを確認する

かな

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 カタカナ入力 の場合

あいう

11 to €5 €

アイウ

ロセシトラ

3 「せっと」、「セット」と入力する

E さ×4回 → せ

R to × 6回 → つ

×1回(または選択xxf)×1回)→カーソル移動Rt×5回→と

人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)。

選択政行を押す

「せっと」「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。 X.X xxx 11せっと x.x xxx mm 1セット

選択改行を押す

「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。

*** セット 11セット

入

26

MEMO

- 文字を間違えたときは、 | | | | | | | | で文字を消し、正しい文字を入力しなおしてく ださい。
- 「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

 選択 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は、入力した直後にあでA・a 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 選択 改行 を省略できます。
- ネガ文字は16文字まで入力できます。
- 濁音や拗音の入力は、入力方式によって異なります。

● 漢字を入力する

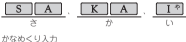
漢字は、「読み」をひらがなで入力してから変換します。

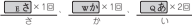
例 : 「堺」を入力する

- ローマ字入力の場合 かなめくり入力の場合 **ディスプレイのインジケー** ターで入力方式を確認する かな かな
- あ・ア・A・a を数回押してひらがな入力モードを選ぶ
- あいう 😭 「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





候補は、熟語から先に表示されます。

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。







▲ ▼ または 変換 スペース を数回押して「堺」 **を占滅表示させる**

境界二 さかい

選択 改行 を押す

「堺」が確定します。



MEMO

- 一度に入力できる「読み」は16文字までです。ただし表示は末尾7文字だけです。 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 ▲ 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 削除取消 を押してください。
- 「読み」の範囲が違い、目的の漢字に変換できないときは、▼▼▼で変 換の対象とする文説(読み)の長さを変えます。



● 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: 「BOXI、「boxl を入力する

あ・ア・A・aを押して入力モードを選ぶ

ABC (大文字) abc (小文字) 入力の場合 入力の場合

ABC

abc

② 「BOX」を入力する







MEMO

- ▶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、アルファベットが入力されます。

● 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。

X,X cm xxx mm

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て、目的の記号を表示させます。

押す回数文字ボタン		10	20	30	40	50	
[r/wo]	ひらがな入力 カタカナ入力	٢	J	:	,	٢	
	ABC(大文字) 入力 abc(小文字) 入力	()	:	,	(
?:	ひらがな入力 カタカナ入力	,	0	,	0	,	
	ABC(大文字)入力 abc(小文字)入力	,		,		,	

- 「:」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
 は 本門を押してカーソルを移動します。

MEMO

「かなめくり入力」時の「」: '** 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、上記の表の順番で記号が切り替わります。

人力

● 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。

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



MEMO

- 「ローマ字入力」「かなめくり入力」「ABC (大文字)入力」「abc (小文字)入力」 のいずれでも半角スペースが入力できます。
- ひらがな入力モードでネガ文字があるときに
 変換 スペース
 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、1/4角スペースがあり、記号メニューで入力します。

参照 🗗 P.39 「絵・記号を入力する」

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8文字×4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。

シフト + ■: 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。

シフト + ► : 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。

シフト + ▲ : 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。

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す操作です。

● 文章を入力する

文字は操作バネルの文字ボタンで入力し、 変換 スペース 押して漢字などに変換します。 参昭/〒P.24「文字を入力する | 定期点検 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て脚隊を押すと、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。

入 다

● すべての文章を消去する

と表示されたら選択政行を押します。

 入力した内容を すべて消去 実行?

!! 注意!!

全文消去では、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。消去を おこなう前に、充分に確認してください。

MEMO

- 全文消去では、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/プP.81「本機を初期化する」
- 操作を途中でやめるときは 削除 転削 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(選択 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	4行まで	5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…※ 0 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。
- X はこれ以上行数を増やせないことを表示しています。 X の表示があるときに Print を押しても「行数オーバー」が表示されます。 X 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∠3℃P.85 「エラーメッセージが表示されたときは」

● 新しい行を作る

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

例: 3行の文章を入力する

1 「くま組」を入力し、選択 改行を押す

2行目に行頭マークが表示されます。



選択 改行

② 「いのうえ くるみ」を入力し、選択 &F を押す 3行日に行頭マークが表示されます。



続けて3行目を入力します。

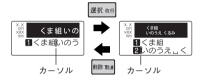
ネガ文字や仮確定文字があるときは、 選択 &F戸 を押しても改行できず、文字が確 定します。

参照 🗗 P.16 「ディスプレイの見かたとはたらき」

● 行の途中で改行する/改行を取り消す

行の途中で<a>選択 & 所 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。
例:「くま組いのうえくるみ」を2行にする

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



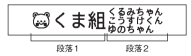
段落を増やす(改段落)

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、絵文字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。

■ 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 [11 日間 くま組 「11 くるみちゃん 段落2 2 こうすけくん 3 ゆのちゃん

잧

● 新しい段落を作る

シフトを押しながら選択 改行 (=改段落)を押すと、新しい段落ができます。

段落1を入力する

1行目「(ご)<ま組」 参照/アP.39「絵・記号を入力する」 **** **愛くま組 1 愛くま組**

② 文末にカーソルを合わせ、「シフト」を押しながら 選択 &行 (二改段落)を押す

新しい段落が発生し、 1が表示されます。



● 段落2を入力する

1行目「くるみちゃん」 2行目「こうすけくん」 3行目「ゆのちゃん」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/マP.16「ディスプレイの見かたとはたらき」
- 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

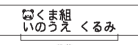


段落1の「」の後ろ(右側)で



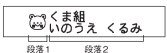






段落1





- 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しなくなります。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。

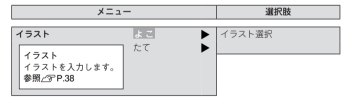
参照 2 P.42 [文字サイズを指定する]

絵・記号を使う

文字ボタンで入力できる文字や記号以外に、絵・記号メニューでいろいろな絵文字 や記号が入力できます。

● 絵・記号メニュー一覧

○※・)を押すと、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.98 「絵・記号一覧表」を参照してください。



入力

メニュ・		選択肢	
絵文字 絵文字 絵文字を入力します。 参照/プP.39	助物 虫 花 乗 食 雑 趣 予 シ 暮 顔 学 仕 星	絵文字選択	
記号 記号 記号を入力します。 参照∠〒P.39	表示 記述 省略 カッコ 矢印 ○ 位位 数字 ギリシャ 欧州 編集	記号選択	
2桁数字 2桁数字 2桁の数字を1文字として入力します。 参照∠ℱP.40	•	数值入力	

● イラストを入力する

イラストを選択すると、通常の絵文字3文字分の大きな絵文字を入力することができます。

例 : イラストの「プレップ」を挿入する

- ***を押す「絵・記号 | メニューが表示されます。
- **2** ▲ ▼で「イラスト」を選ぶ

イラスト

選択 改行 を押す

「イラスト」メニューが表示されます。

- **4** ▲ ▼で「よこ」を選び、選択 ਕ府 を押す 「よこ」のイラストが表示されます。



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。参照グア.98「絵・記号一覧表」
- 操作を途中でやめるときは、■除取制または●装を押し、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)。

● 絵・記号を入力する

操作パネルに表記されていない絵文字や記号は、絵・記号メニューから指定します。

例 : 末尾に絵文字の「参」を挿入する

夏休み⑩ ← ここを入力します

を押す

「絵・記号」メニューが表示されます。

2 ▲ ▼で「絵文字」を選ぶ

選択改行を押す

「絵文字」メニューが表示されます。

5 ●で「黴」を選ぶ

選択 改行 を押す
 「が入力されます。

手順**2**で「記号」を選ぶと、同様の操作で記号を入力できます。



絵·記号

絵文字



MEMO

- ネガ文字があるときは操作できません。
- 入力できる絵文字や記号は、付録を参考にしてください。参照√分P.98「絵・記号一覧表」
- 操作を途中でやめるときは、 (**) を押し、操作を戻します。
- 一度選択した絵文字や記号は、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 (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。

 $_{\sqcup}$ (1/4角スペース) :全角の1/4サイズのスペースを入力します。 \lceil スリム \rceil

フォントなど縦長のデザインフォントや、小文字の英数 フォントなど小さい文字を使うときにおすすめです。 잒

「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 : 「14回発表会」を入力する

7 回発表会

- 「編集」機能で「たて書き」を指定する
 参照∠〒P.52「縦・横を指定する」
- を押す「絵・記号」メニューが表示されます。
- 3 ▲ ▼で「2桁数字」を選び、 選択 ∞㎡ を押す 2桁数字の数値入力画面が表示されます。



4 「14」を入力し、選択改行を押す



カーソル位置に「14」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 削除 取消 または ※ を押し、操作を戻します。
- 2桁の数字は、→※→ 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、 ※ 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2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。

入力

読みのわからない漢字を入力する (コード入力)

「読み」のわからない漢字を、コードで入力できます。 入力できるコードの種類は区点コード・JISコード・シフトJISコードです。

MEMO

本書にはJIS第2水準の区点コード表を掲載しております。その他のコードは、 市販の辞書などを参照してください。 参照/〒P.94 「漢字変換表 |

- 例:「とり籠」と入力する
- 1 ネガ文字がないことを確認する

とり 1とり

- 入力したい漢字「籠」のコードを調べる コードの種類は区点コード、JISコード、シフトJISコードのいずれでもかまいません。 籍…6838(区占コード)
 - 参昭/〒P.94「漢字変換表」
- 3 シフトを押しながら あっかんね (=コード入力) を押す コード入力画面になります。

コード入力ション

4 コードを入力する

6 & 8 、 3 ? 8 を押します。



最後の数字を押すと、コードに対応した漢字の候補が表示されます。

コードを入力すると、目的の文字以外の文字も表示されることがあります。例えば 6838は区点コードでは「籠」ですが、JISコードでは「茶」です。このように異なるコードにも対応した漢字があるときは、候補が複数表示されます。

5 「籠」を選び、選択 &行 を押す カーソル位置に「篭」が入力されます。

とり籠 1とり籠

MEMO

- ネガ文字があるときは、コード入力できず、文字が確定します。

文字サイズを指定する

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。

目的の文字サイズになるまで 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。
- 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	選択朋	支
1行	特大 1a、	大 1 b、
113	中 1c、	□□□□ 小 1d
2行	大大 2a、	中中 2b、
213	中小 2c、	小中 2d
	均等大 3a、	均等中 3b、
3行	1大 3c、	2大 3d、
	#### * 3大 3e	
4行	均等大 4a、	均等中 4b
5行	サイズ固定	·

1行の文字サイズ

特大1a· 大1b· TI 中1c· M1dと選んだ場合、

テープ幅により次のような文字の大きさで印刷されます。

印刷 サンプル (実寸)	美	美	美	美	美	美
文字サイズ [pt] テーブ幅	U [38]	% G [26]	L [19]	₩ M [13]	₩ S [10]	₩ P [6]
18mm	特大	大	Ф	小	_	_
12mm	_	特大	大	Ф	小	_
9mm	_	_	特大	大	中	小
6mm	_	_	_	特大	大	中、小
4mm	-	_	_	-	-	特大、大、 中、小

※「U」「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ブ幅によって異なり、文字サイズインジケーターで確認できます。
- 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、文字がツブレることがあります。

ラベルのフォントは8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。

■ 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。

ベーシック→てがき→フォーマル→スリム→スイート→アンティーク→エレガント→クラシック ▲

■ フォント例:

ベーシック

美 うつくしい Beautiful

てがき

美 うつくしい Beautiful

フォーマル

美 うつくしい Beautiful

スリム

美 うつくしい Beautiful

スイート

美 うつくしい Beautiful

アンティーク

美 うつくしい Beautiful

エレガント

美 うつくしい Beautiful

クラシック

美 うつくしい BEAUTIFUL

編集

- ネガ文字があるときはフォントを変更できません。
- 以下の組み合わせで漢字フォントは共通になります。

「ベーシック」=「クラシック」

「てがき」 = 「スリム」、「スイート」、「エレガント」

- 「フォーマル」=「アンティーク」
- 「エレガント」と「クラシック」のかなフォントは同じです。
- 「クラシック」の英数小文字は大文字を一回り小さくしたデザインのフォントです。
- 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。

編集機能の「フォント」では文章単位、行単位または段落単位で指定できます。 参照∠〒P.48「指定範囲とカーソルの位置について」

- フォントではイニシャルマークのフォントは変更できません。
 参照プアP46「イニシャルマークを作成する」
- 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∠分P.52「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、文字がツブレることがあります。

フレームをつける

[マニレラート、]で、文章(段落)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。

フレーム (01~81)

文章(段落)のまわりにフレームをつけます。

表組み(82~85)

文章(段落)が枠で囲まれ、行間に横罫線が引かれ、段落間に縦罫線が引かれます。

- プレーム を押す
- 2 ▲ ▼で「フレーム」を選び、選択 改行を押す

フレームイニシャル フレーム イニシャル

3 ▲ ▼ ▶で目的のフレームのデザイン

を選び、選択改行を押す

フレームのデザインは数字ボタンでも指定できます。





- ネガ文字があるときはフレームを指定できません。
- フレーム・表組みのデザインはフレーム・表組み一覧を参照してください。 参照
 ②P.102「フレーム・表組み一覧表」
- 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。

イニシャルマークを作成する







入力できるイニシャルは、A~Zのうちの2文字までです(大文字のみ)。 2文字を入力したときは、並ぶ配置(よこ/ななめ)が指定できます。

- 1 イニシャルマークを入力したい場所にカーソルを合わせる
- 2 フレーム を押す
- 3 ▲ ▼で「イニシャル」を選び、選択 改行を押す





⑤ ▲ ▼でフォントの種類を選び、選択 α ff を押す 「クラシック」「エレガント」「スイート」から選べます。 その他のフォントは指定できません。



集

6 イニシャルを入力する

 $A \sim 7$ の文字を2文字まで入力できます(大文字のみ)。

イニシャル入力 A~Z

選択 改行 を押す

2文字入力したときは手順(3)に進みます。 1文字のみのときはイニシャルマークが作成されます(手順(9))。

② 2文字の場合は、 ▲ ▼ で文字の配置を選び、 選択 改行を押す

_____ イニシャルマークが作成されテキスト画面に戻ります。 文字配置 よこ ななめ

MEMO

イニシャルマークのデザインによっては、「ななめ」の文字配置ができないものがあります。その場合の配置は「よこ」となります。

タテキスト画面を確認する

カーソル位置に**[1]** (イニシャル入力済みマーク) が表示されます。

(ブロック) はテキスト内にイニシャルマークが入力されていることを表すマークです。

X.X. XXX mm 11111

MEMO

- ネガ文字があるときはイニシャルマークを作成できません。
- イニシャルマークのデザインはイニシャルマークデザイン一覧を参照してください。

参照 2 P.103 イニシャルマークデザイン一覧表」

- 操作を途中でやめるときは 削除取消または でよれ を押してください。
- 1つの文章に入力できるイニシャルマークは、5個までです。
- イニシャルマークは文字サイズ、行数、装飾によっては、マークがツブレることがあります。L字、G字、L字で印刷することをおすすめします。

参照 P.42 「文字サイズを指定する」

編集の機能を使いこなす

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	
フォント	文字の書体を指定します。	文章全体、行単位、 段落単位	
余白	ラベル前後の余白の長さを指定します。	文章全体	
縦・横	たて書きや、よこ書きにします。	文章全体、段落単位	
文字間	文字の間隔を変更します。	文章全体、行単位、 段落単位	
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、白抜影、強調、斜体 の装飾をします。	文章全体、行単位、 段落単位	
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	

指定範囲とカーソルの位置について

機能を選択する場合、 **編集** を押す前に、指定範囲に合わせてカーソルの位置を移動しておく必要があります。カーソル位置は、指定する機能や範囲によって異なります。

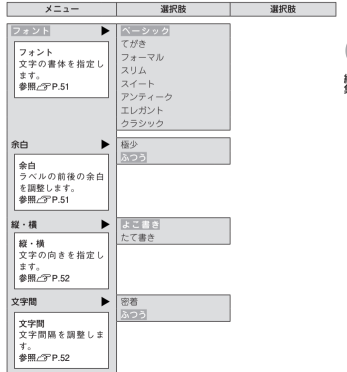
次の表を参考に、カーソルの位置と有効範囲について確認してください。

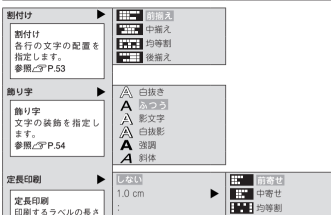
指定範囲の 選択肢	カーソルの位置と有効範囲	説明	
文章全体	1段落目 カーソル位置 1段落目 	カーソルの位置に関係なく文章 全体を指定 テキスト画面上は何も変わりま せん。	
この行	♪ あいうえお」有効範囲 ② かきくけこ 1 あいうえお	カーソルのある行のみ指定 指定した行頭に「▶(文字モー ド指定マーク)」が表示されます。	
この段落	♪あいうえお 有効範囲♪かきくけこ 有効範囲	カーソルのある段落のみ指定 指定した段落の各行頭に「▶(文字モード指定マーク)」が表示 されます。	

- 「▶ (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。





を数値で指定します。 参照/3アP.55

指定内容は、特殊印刷には反映されません。ただし、「日付シール印刷」についてのみ、「余白」の指定内容が反映されます。
 参照/〒P.66「特殊な印刷」

後寄せ

99 cm

- 操作を途中でやめるときは、指定の途中で ||順 取前 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、文字がツブレることがあります。
- 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.49「編集メニュー一覧」で確認できます。

フォントを指定する

文字の書体を指定します。

「フォント」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

- フォント例は下記のページを参照してください。参照/了P.44「フォントを変える」
- フォントを押すと、文章全体のフォントを切り換えることができます。

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。

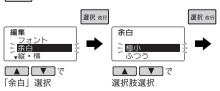
ノ、ハの別校の木口の女とを指定しより。





「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)。



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√3 P 64 [日 刷する]



縦・横を指定する

文章をたて書きにするか、よこ書きにするかを指定します。

よこ書き(ご購入時の初期設定値)

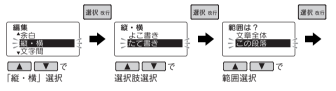
よこ書き

たて書き

たて書き

「縦・横」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)。



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・よこ書きの指定は画面の印刷イメージで確認できます。

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)	
□□密着	□□ふつう	

編集

「文字間」を指定する流れ

指定する行または段落にカーソルを合わせて編集を押す。



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。

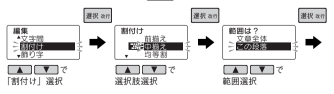
割付けを指定する

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。



- 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。
- 段落ごとに指定する場合は、先にカーソルを指定したい段落に移動させてください。
- 「この段落」を指定しても、「▶」は表示されません。

飾り字を指定する

文字の装飾を指定します。

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

編集

「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。
- イニシャルマークには飾り字は反映されません。参照/アP.46「イニシャルマークを作成する」
- 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。

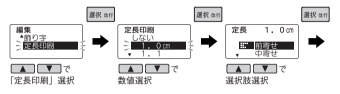
定長印刷を指定する

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、「定長オーバー」と表示されます。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。

参照 🗗 P.85 「エラーメッセージが表示されたときは」

本機にはタグやおなまえラベルなどデザインされたフォームが登録されています。

例 : 「さとう」のラベル

SUGAR A

● ラベルの作りかた

- 使用するフォームを決める 参照∠→P.57「フォーム見本」
- 2 ラディルを押す
- 3 ▲ ▼で「フォーム」を選び、選択改行を押す
- 4 使用するフォームを指定する

■ ▲ ▼ ▶ で目的のフォーム名を選び、**選択** &ff を押します。



選択 改行

!! 注意!!

フォームを呼び出すと、テキスト画面に入力した文章は消えてしまいます。フォームを呼び出す前に、必要な文章はファイルに登録してください。 参照/3 P.73 「ファイルを登録する」

🕠 文字を入力する

フォームの場合は、テキストにデザインされたフォームが表示されます。はじめから 入力されていますので、文字や記号を削除して内容を変更します。

例: 1さとう 2SUGAR

MEMO

- 操作を途中でやめるときは、削除取消または「3₹4½」を押し、操作を戻します。
- デザインフォームで指定されている編集機能の指定は変更できます。
- **6** 印刷する

参照_3 P.64 [印刷する]

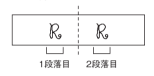
編

● フォーム見本



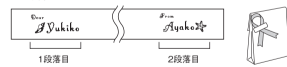


■ ビスネーム... ピスネームに最適です(推奨テープ種: りぼん12~18mm)。真ん中で二つ折りにして、縫い付けてください(点線は印刷されません)。





■ りぼん ギフトラッピングに最適なりはんを作成できます(推奨テーブ種: りほん9~12mm)。りほんをくるっと丸め、お好みのシールで止めれば簡単にラッピングを楽しめます(ラベルの長さは20cmです)。



!! 注意!!

フォームの「タグ」、「ピスネーム」、「りぽん」は PROテープカートリッジ りぽんを使用することをおすすめしています。その際は「自動カット」の設定を「自動カットしない」にしてください。

参照/3 P.63 [自動カットの設定を変更する]

■ おなまえ 名札や表札に最適です(推奨テープ幅:9~18mm)。



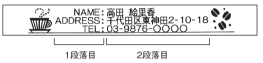
1段落目 2段落目

■ 学校持ち物 ... 持ち物へのお名前付けに最適です (推奨テープ幅:6~18mm)。



1段落のみ

■ **アドレス** 住所、氏名の表示に最適です (推奨テープ幅: 12~18mm)。





■ しお............. 調味料(塩)のラベルに最適です(推奨テープ幅:9~18mm)。



1段落のみ

■ **アルバム** アルバムや各種メディアのタイトルラベルに最適です(推奨テープ 幅:6~18mm)。



■ お誕生日 誕生日のお祝いラベルに最適です(推奨テープ幅: 9~18mm)。

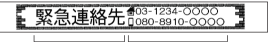


1段落のみ

■ **ガーデニング** .. ガーデニングの記録ラベルに最適です(推奨テープ幅:6~18m)。



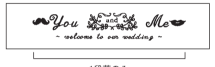
■ 緊急連絡先 ... 緊急連絡先の表示に最適です(推奨テープ幅:9~18mm)。



1段落目

2段落目

■ **結婚式** 結婚式の招待状投函用ラベルに最適です (推奨テープ幅 : 9~ 18mm) 。



1段落のみ

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。

テーブカートリッジをセットしているか確認する 実際に印刷するテーブカートリッジを下しくセットしてください。

② 「シフト」+ Print (=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。



!! 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。
- テープカートリッジをセットしていない、または正しい位置にセットしていないと、「テープ無し!」や「テープ幅を確認して!」と表示され、プレビューは表示されません。
- 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!」が表示され、プレビューは表示されません。
- 参照∠〒P.85 「エラーメッセージが表示されたときは」

 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

MEMO

ります。

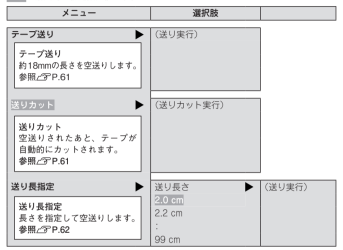
- プレビュー中にあアA・3、変換 スペース、
 本 ▼ ▶ のいずれかのボタンを押すと、押している間だけ表示が止まり、内容をゆっくり確認できます。ボタンを離すとふたたび動き出します。
- プレビューを途中でやめるときは 削除取削 または 選択 改行 を押してください。
- 定長で指定した長さに文章がおさまらない場合は「定長オーバー」と表示されます。このまま 選択 ※ 「を押すと、定長を解除してプレビューを強行します。

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 ブ送り」をしてください。 「テーブ送り」を押すと、「テーブ送り」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。



● テープ送り、送りカットをする

(1) デープ送りを押す
「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 送りカット 送り長指定

② ▲ ▼で「送りカット」または「テーブ送り」を選び、 選択 ※軒 を押す 「送りカット」の場合は、テーブが約18mm空送りされたあと、自動的にカットします。 「テーブ送り」の場合は、テーブが約18mm空送りします。

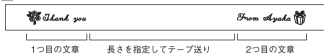
MEMO

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/全P.62「指定した長さでテープ送りをする(送り長指定)」

● 指定した長さでテープ送りをする(送り長指定)

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



!! 注意!!

文章の後ろに「送り長指定」で余白を入れる場合は、「自動カット」の設定を「自動カットしない」に切り換えてください。

- プ送り

送り長さ

参照 🗗 P.63 「自動カットの設定を変更する」

- 2 テープ送りを押す
- 3 ▲ ▼で「送り長指定」を選び、選択 改行を押す
- ▲ ▼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。
- 選択 & を押す指定した長さでテーブを空送りします。
- **6** 2つ目の文章を入力して、 Print を押す

MEMO

- 「送り長さ」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。
- 操作を途中でやめるときは、 ||||・取|| を押します。
- 「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。
- 「自動カット」の設定にかかわらず、「送り長指定」では
 ⑤のテーブ送り後に自動カットはおこなわれません。
- 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∠ア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 (ア P.66 「りぼん連続印刷をする」

印刷

自動カットの設定を変更する

本機は、印刷時にラベルを自動的にカットしますが「自動カットしない」にも設定 できます。

!! 注意!!

- りばん連続印刷、お名前タグ印刷、送り長指定では設定にかかわらず、自動カットはおこなわれません。
- 本機のカッターでカットできない耐熱ラベル・アイロンラベル・マグネットテープ・りぼんを使う場合は、「自動カットしない」にして印刷してください。
 参照/金P.84「テープカートリッジを使いわける」

1 自動カットを押す

自動カットが無効に設定されます。自動カットの設定は、ディスプレイのインジケーターで確認できます。

参照/3アP.16「ディスプレイの見かたとはたらき」

自動カットしない

2 Print を押す

印刷が始まります。印刷が終わるとテーブはカットされず、そのまま止まります。 カートリッジを取り出してハサミなどでカットしてください。

一度、「自動カットしない」に設定すると、以降はカットされずに印刷されます。全 文消去を実行しても自動カットの設定は「自動カットしない」のままです。自動カットを有効にしたい場合は、再度上記手順により「自動カットする」に設定してください。

MEMO

- 「自動カットしない」で印刷したラベルは、テープカートリッジを本機から取り出して、カートリッジ側にテープを3mm(りぽんの場合は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。
- 「自動カットしない」に設定されているときでも、「テーブ送り」メニューの「送りカット」ではテープをカットすることができます。カット可能なテープに入れ替えた場合など、そのラベルのみ自動でカットしたいときは「送りカット」をおこなってください。

参照 / P.22 [5. テープ送りをする]

 カッターは刃物ですので、長期間使い続けると磨耗し、切れにくくなります。 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/分巻末「アフターサービスについて」

印刷する

印刷する前に、テーブカートリッジと電池を正しくセットしているか、下カバーがしっかり閉じているか、別売の専用ACアダプタ(AC0615J)を使用する場合は正しく接続しているかを確認してください。



Print を押す

「準備中」と表示されたあと、「印刷中」と印刷枚数が表示され、 印刷が始まります。 印刷中 1枚

印刷が終わるとテープは自動的にカットされます。

!! 注意!!

耐熱ラベル・アイロンラベル・マグネットテープ・りぼんは「自動カット」の設定を「自動カットしない」で印刷し、テープカートリッジを本機から取り出して、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.63 「自動カットの設定を変更する」

参照 / P.84 「テープカートリッジを使いわける」

- 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。
- 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。
- 印刷中に下カバーを開けると、正常に印刷できません。印刷中には下カバーを 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。
- 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。

MEMO

- 印刷を途中でやめるときは 削除 歌浦 を押してください。
- 印刷中に(ON/OFF)を押すと印刷を中止し、テープをカット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。
- 特殊印刷(りぼん連続印刷、鏡文字印刷)をおこなう場合は、特殊印刷で印刷します。
 参照∠分P.66「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に文章がおさまらない場合は「定長オーバー」と表示されます。このまま 選択 ※計を押すと、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。
- 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.85「エラーメッセージが表示されたときは」

ラベルを貼る

印刷したラベルの裏紙をはがして貼ります。





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。
- 「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、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.84 「テープカートリッジを使いわける |

同梱のテープカタログや当社ホームページ(https://www.kingjim.co.jp/)をご 覧ください。

シフトを押しながら 特殊印刷 を押すと、日付シール印刷ができます。

参照/3P.68「お名前タグ印刷をする」

参照 2 P.70 「ピッとコード印刷をする」

参照 2 P.71 「日付シール印刷をする」

!! 注意!!

りぽん連続印刷、鏡文字印刷、お名前タグ印刷、ピッとコード印刷、日付シール 印刷は、画面の指示に従い、 選択 &行 を押すと印刷が実行されます。

● 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
りぼん連続	りぽんの長さ ▶	文章の間隔	印刷実行
りぼん連続	5.0 cm	1.0 cm	
指定したラベルの長さ	5.5 cm	1.1 cm	
に同じ文章を繰り返し	1:	:	
印刷します。	99 cm	99 cm	
参照_3 P.66			
鏡文字印刷	印刷実行]	
鏡文字印刷 鏡像反転して印刷しま す。 参照△ア P.68			

● 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。

foræyou foræyou foræyou

印刷

特殊印刷 りぽん連続 鏡文字印刷

50~99cmの節囲で指定できます。

長さは数字ボタンでも指定できます。

りぼんの長さ **▲** 1 2 **v** 1 4

選択政行を押す

▲ ▼ 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 1. 1

ര 選択改行を押す

「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。

▼ 文章の繰り返し回数を確認し、 選択 &行 を押す ラベルが印刷されます。



MEMO

- 操作を途中でやめるときは、削除取制または特殊印刷を押し、操作を戻します。
- ・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− 致しません。
- 文章の繰り返し回数はりぼんの長さと文章の長さ、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。
- 「りぼん連結」は、りぼん以外のテープでも印刷できます。
- •「自動カット」の設定にかかわらず、「りぼん連続」では自動カットはおこなわ れません。

入力した文字を鏡像反転させて印刷します。

する(鏡像)

しない(正像、購入時の初期設定)

テプラ

テプラ

1 文章を入力し、 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、 選択 &ff を押す 鏡文字ラベルが印刷されます。



MEMO

● お名前夕グ印刷をする

入力した文字や記号を、お名前タグ専用のフォームで印刷します。お名前タグ印刷を使うと、別売の「お名前タグメーカー」と「スナップボタン」を使って、オリジナルのお名前タグを作成することができます。



!!注意!!

- お名前タグ印刷は、「テプラ」PROテープカートリッジ りぽん専用の印刷機能です。
- 「お名前タグ」の作成には、別売の「お名前タグメーカー」と「スナップボタン」が必要です。
- ¶
 「テプラ」本体に「テプラ」PROテープカートリッジ りぼんをセットする
- ② テキスト入力画面に名前や絵文字を入力する 参照②ア.24「文字を入力する」 参照②ア.36「絵・記号を使う」

印刷

- お名前タグを押す
- 「実行?」と表示されたら、選択 改行を押す。 ラベルが印刷されます。



印刷結果には、りぼんの前と後ろにタグマーク「+」が印刷され、中央にテキストが 2回繰り返されて印刷されます。「お名前タグ」に適した余白が自動でつきます。 タグマーク「+|はスナップボタンを取り付ける位置の目安となります。



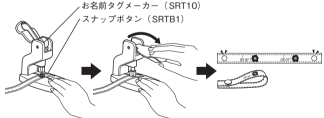
「テープカートリッジを取り出し、テープ出口から10mmのところで市販のハサートリッジを取り出し、テープ出口から10mmのところで市販のハサートリッジを取り出し、テープ出口から10mmのところで市販のハサートリッジを取り出し、テープカートリッジを取り出し、テープカートリッジを取り出し、テープ出口から10mmのところでおります。 **ミでまっすぐにカットする**

以降の手順は、別売の「お名前タグメーカー I (SRT10) の取扱説明書をご覧ください。

■ 別売品「お名前タグメーカー (SRT10)」と「スナップボタン (SRTB1)」について

別売の「お名前タグメーカー」と「スナップボタン」を使って、お名前タグを 作成します。

参照/3 P.11 「別売品のご案内 」



お名前タグ印刷をした りぼんと「スナップボ メーカー にセット。

レバーを手前にしっかり 押し下げて、「スナップ タン を「お名前タグ ボタン」をりぼんに取り 付けます。

お名前タグが完成!

- 4mm幅、6mm幅テープにはお名前タグ印刷はできません。
- 「自動カット」の設定にかかわらず、「お名前タグ印刷」では自動カットはおこなわれません。
- 操作を途中でやめるときは、 | ||||||||||||||| または | お名前タグ を押し、操作を戻します。
- 入力できる段落は2段落までです。
- 編集メニューの設定は、入力テキスト部分にのみ反映されます。
- スナップボタンの取り付け方法など詳細につきましては、「お名前タグメーカー」(SRT10)の取扱説明書をご覧ください。

● ピッとコード印刷をする

入力した文字や記号と一緒に、二次元コード「ピッとコード」を印刷します。「ピッとコード」を専用のiOSアプリで読み取ると、端末内でひも付けた写真や動画、メモなどを呼び出すことができます。



- テキスト入力画面に文字や記号を入力する
- 2 ピッとヨードを押す
- **③** 「ピッとコード」の挿入位置を決める

▲ ▼ で、文字の前に入れるか、後ろに入れるかを選択します。



選択 改行 を押す

ラベルが印刷されます。

印刷するたびに異なる「ピッとコード」が印刷されます。

※それぞれの「ピッとコード」に、異なる写真や動画、テキストなどをひも付けることができます。

以降の手順は、専用のiOSアプリ「ピッとコード」の取扱説明書をご覧ください。

■ 専用iOSアプリについて

「ピッとコード」の読み取りやデータ呼び出しには、専用のiOSアプリ(無料)が必要となります。詳しくは当社ホームページ(https://www.kingjim.co.jp/)をご覧ください。

ムページ (https://www.kingjim.co.jp/) をご覧ください。 専用iOSアプリ「ピッとコード | (https://kingjim.jp/ 専用iOSアプリ 「ピッとコード」



pitcode/) は右のQRコードよりダウンロードできます。 ※対応しているiOS端末については弊社HPをご覧ください。

MEMO

- 操作を途中でやめるときは、 間除取制 または ピッとコード を押し、操作を戻します。
- 4mm幅、6mm幅テープには印刷できません。
- 印刷される「ピッとコード」のサイズは、文字サイズやセットしているテープ幅にかかわらず同じです。
- 入力テキストがない場合は、「ビッとコード」の挿入位置は前後どちらを選んでもテープ中央に配置されます。
- ピッとコード印刷は毎回異なるコードを印刷します。印刷を途中でやめた場合 も、次に印刷される「ピッとコード」は異なるコードとなります。
- 一部のテープでは「ピッとコード」をうまく読み取れない場合があります。
- 編集メニューの設定は、入力テキスト部分にのみ反映されます。ただし、定長、 余白の設定はラベル全体に反映されます。

● 日付シール印刷をする

「月」「日」「曜日」とデザインされた日付枠を自由に組み合わせてオリジナルの日付 シールが印刷できます。手帳や日記、アルバムなどへのデコレーションに。





- 1 シフトを押しながら 特殊印刷 を押す
- [月] を入力し、選択 改行 を押す 1~12の数字で入力します。

【月】を入力 1~12 【 】

③ 「日」を入力し、 選択 &行 を押す 1~31の数字で入力します。

【日】を入力 1~31 【 |】

4 ▲ ▼で「曜日」を選び、選択改行を押す

曜日 日 SUN ▼月 MON

5 「枠・フォント」の印刷方式を選び、選択 &行を押す

枠・フォント おまかせ こだわり

「おまかせ」印刷とは

日付枠とフォントをランダムに選び、印刷をおこないます(手順3)。

「こだわり」印刷とは

お好みの枠とフォントを指定して印刷できます(手順6)。



フォント ベーシック こがき ▼フォーマル

8 「実行?」と表示されたら、 選択 &行 を押す ラベルが印刷されます。

MEMO

- 操作を途中でやめるときは、 № № を押し、操作を戻します。
- 4mm幅、6mm幅、9mm幅テープには日付シール印刷はできません。
- 日付枠のデザインは日付枠一覧を参照してください。
- 参照 2 P.104 「日付枠一覧表」
- 入力した「日」、指定した「枠・フォント」の組み合わせによって、バランスが悪く見える場合があります。
- こだわり印刷選択時にも、印刷される「月」「日」「曜日」の配置は選択した日付枠に合ったものがランダムに印字されます。
- 余白は指定している内容が反映されます。参照 (3) P.51 「余白を指定する |

印

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。

● ファイル・フォームメニュー一覧

太字は購入時の初期設定値です。

THE TOTAL PROPERTY.	3/4/12/ACIE 4 3 0		
メニュー	最初の選択肢	機能	参照ページ
ファイル	呼出	登録した文章を呼び出します	P.74
	登録	作成した文章を保存します	P.73
	消去	登録した文章を消去します	P.75
フォーム	参照 🗗 P.56		

● ファイルを登録する

- 7771ルを押す
- ② ▲ ▼で「ファイル」を選び、 選択 改行 を押す
- 3 ▲ ▼で「登録」を選び、選択 改行を押す
- 4 ▲ ▼で番号を選び、選択 &行 を押す ファイル番号は数字ボタンでも選択できます。
- **5** 内容を確認し、選択 改行を押す

▼ ▼ で文章を確認できます。

「登録実行」と表示され、テキスト画面に戻ります。



ファイル・フォーム





登録実行 2

!! 注意!!

「登録実行」表示中は電池やACアダプタを抜かないでください。ファイルが壊れる場合があります。

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、削除取削または「スメイン」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「メモリーがいっぱいで登録できません」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/プ・P.85「エラーメッセージが表示されたときは」

● ファイルを呼び出す

- 1 ファイル を押す
- ② ▲ ▼で「ファイル」を選び、選択 改行 を押す
- 3 ▲ ▼で「呼出」を選び、選択 改行を押す
- **4** ▼ で番号を選び、 選択 ∞元 を押す ファイル番号は数字ボタンでも選択できます。
- **有容を確認し、**選択 & f を押す
 ▼ 下文章を確認できます。
 「呼出字行」と表示され、文章が呼び出されます。





!! 注意!!

ファイルを呼び出すと、テキスト画面で作成していた文章は失われます。必要な 文章はあらかじめファイルに登録してください。

- 2 f

消去?

1いのうえ」

● ファイルを消去する

- 777イル を押す

- 4 ▲ ▼ で番号を選び、選択 &行 を押す ファイル番号は数字ボタンでも選択できます。



(6) 選択 & を押す 「消去実行」と表示され、ファイルが消去されます。

!! 注意!!

消去したファイルを戻すことはできません。

MEMO

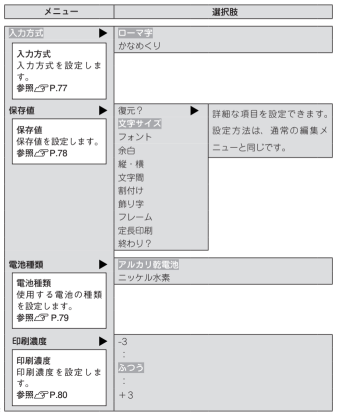
- ネガ文字があるときは操作できません。
- 操作を途中でやめるときは、 |||除取消 または | 3714 | を押し、操作を戻します。

環境設定を変更する

入力方式や印刷濃度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 [動力ット] (=環境設定) を押すと、入力方式、印刷濃度、機能の保存値、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)。



● 入力方式を変更する

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。 参照/プP.24「入力方式の設定」



● 各種の初期値(保存値)を設定する

「フォント」や「余白」などの保存値を変更することができます。

本機では $\boxed{\text{a}}$ $\boxed{\text{4}}$ $\boxed{\text{4}$ $\boxed{\text{4}}$ $\boxed{\text{4}}$

ボタンの機能

ボタン	指定できる機能
編集	フォント、余白、縦・横、文字間、割付け、飾り字、定長印刷
サイズ	文字サイズ
フレーム イニシャル	フレーム

各機能を選ぶと、選択肢が表示されます。表示されたときに選ばれている選択肢が 保存値です。よく使う「フォント」や「余白」などが、ご購入時の保存値(「初期設 定値」と呼びます)とは異なる場合、保存値を変更しておくと、文章を作るたびに 編集、「サイズ」、「プンジョン・アンジアンジョン・アンジアン・アン

ラベルには保存値の内容が自動的に反映されるので、例えば、「縦・横」の保存値を「たて書き」に指定しておくと、通常(全文消去直後)は「たて書き」のラベルになります。

なお、変更した保存値は、保存値の復元によって、いつでも初期設定値に戻すことができます。

!! 注意!!

保存値の設定を変更するときには、全文消去をする必要があります。 参照∠҈ P.32 「すべての文章を消去する」

MEMO

- 各機能の初期設定値についてはP.49「編集メニュー一覧」、P.42「文字サイズを指定する」、P.45「フレームをつける」を参照してください。
- 編集 ボタンでの指定内容は、全文消去をおこなうと保存値に戻ります。
- ファイルに登録された内容は、ファイル登録時の指定が反映されます。

● 保存値を変更する

- ②フトを押しながら

 ||除取用 (=全消去)を押し、全文消去をおこなう

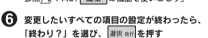
 保存値の設定を変更するときには、全文消去をする必要があります。

 参照/マP.32「すべての文章を消去する」
- ② シフト を押しながら 自動カット (=環境設定) を押す 「環境設定 | メニューが表示されます。
- 3 ▲ ▼で「保存値」を選び、選択 改行を押す
- 4 ▲ ▼で変更したい項目を選び、選択 改行を押す
- 入力方式 |保存値 ▼電池種類

*文字サイス フォント

環境設定

各項目の設定方法は、通常の編集機能と同じです。 参照/マP.48[編集]の機能を使いこなす|



保存値が変更され、テキスト画面に戻ります。





MEMO

- 操作を途中でやめるときは、 削除 取消 または 自動カット を押し、操作を戻します。
- 手順②の「保存値」メニューで「復元?」を選択すると、変更した保存値の設定を、ご購入時の保存値(初期設定値)に戻します。

その他

環境設定 ▲保存値

● 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 自動カット (=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、選択 故行を押す
- 3 ▲ ▼で「アルカリ乾電池」または「ニッケル水素」を選び、選択な行を押す を押す

!!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|

MEMO

- 初期設定値は「アルカリ乾電池」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。

雷池種類が設定されます。

- 操作を途中でやめるときは、削除取制または自動カットを押し、操作を戻します。
- 電池種類は、全文消去や電源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∠③P.81「本機を初期化する」

● 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。

- シフト を押しながら (自動カット) (=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、選択 ※行を押す

環境設定
本電池種類
・印刷濃度

③ ▲ ▼ で濃度を調整し、 選択 &行 を押す 印刷濃度が設定されます。

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、
 |||除取消または
 ||動カットを押し、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・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。
 参報/マア84「テープカートリッジを使いわける」
- 印刷濃度は全文消去や電源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、本機を初期化してください。
 参照/アP.81「本機を初期化する」

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、充分に確認してください。

内容	機能	初期化	保存値復元 (P.78)	全文消去 (P.32)
入力	テキスト画面の文章	•	-*1	•
	入力モード	•	-	_
データ	ファイルデータ	•	-	_
	学習データ	•	_	-
設定	自動カットの設定値	•	_	_
	入力方式の設定値	•	-	_
	印刷濃度の設定値	•	-	_
	各種の保存値	•	•	_
	電池種類の設定値	•	_	_

● : ご購入時の状態に戻ります。

- : 保持されます。

*1 初期設定値に戻す「保存値復元」をおこなうときには、全文消去をする必要があります。

MEMO

「ピッとコード」で印刷されるコードは、初期化をおこなっても、初期設定値に 戻すことはできません。

ON/OFF を押して電源を切る

!! 注意!!

ON/OFF)を押しても電源が切れないときには、ACアダプタを抜いて、電池も抜き ます。次にもう一度ACアダプタを接続、または電池をセットし、再度 ON/OFF を 押して雷源を入れます。

以降は手順のからの操作で初期化してください。

選択 改行 と 削除 取消 を押しながら ON/OFF を押す

「本体を初期化しますか? | が点滅します。

本体を初期化しますか?

!! 注意!!

- 初期化をやめるときは 選択 改行 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の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。 参照/〒P.81 「初期化とは」

選択改行を押す

「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、タイトル画面、入 カモードが表示されます。

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。

入力した内容を すべて消去 - <mark>実行?</mark> 〔

!! 注意!!

デモ印刷をおこなう前には、全文消去をする必要があります。 参照∠〒P.32「すべての文章を消去する」

② 「demo」と入力する 参照∠¬P.28「英数字を入力する」



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!!

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√♂券末「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、刷除取制を押します。

見本

6mm幅テープ (原寸大)

🖫 Girly TEPRA 🚜

18mm幅テープ (80%縮小)



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	耐熱ラベル・アイロン	①カッターの刃の磨耗を防ぐため、「自
禁止	ラベル・マグネットテー	動カット」無効で印刷する。②本機か
	プ・りぼん	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(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する。
		参照 🗗 P.63 「自動カットの設定を
		変更する」
印刷濃度の調	耐熱ラベル	印刷濃度を「+3」に設定して印刷する。
整が必要	上質紙ラベル・アイロ	印刷がカスレた場合、印刷濃度を「+3」
	ン転写テープ・グレー	に設定して印刷する。
	文字ラベル・ギフトシー	参照_3 P.80 「印刷濃度を調整する」
	ル	
鏡文字の設定	アイロン転写テープ	「特殊印刷」で「鏡文字印刷」をする。
が必要		参照 🕜 P.68 「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.22 [5. 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。
- 執収縮チューブ(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、ギフトシールは素材の性質上、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はずしてください。
- 転写テープとカットラベルは本機では使用できません。

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
電圧が低下!	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(土) の向きが間違っている場合があります。電池の(土) の向きを確認してください。また、できるだけ別売のACアダブタを使用してください。 参照 「ア P.18 [1. 電池 (別売)を入れる」 参照 「ア P.20 [2. ACアダブタ (別売)を接続する場合」
テープ無し!	テーブカートリッジがセットされていません。電源を切ってテーブカートリッジを正しくセットしてください。 参照 2 P.20 「3. テーブカートリッジをセットする」
テープ幅を 確認して!	本機で使用できないテーブカートリッジをセットしているか、または正しい位置にセットされていない状態でPrint を押しています。電源を切ってテープカートリッジを確認してください。 参照 (予P.20 [3. テーブカートリッジをセットする]
	お名前タグ印刷およびピッとコード印刷、日付シール印刷で使用できないテーブカートリッジがセットされています。お名前タグ印刷およびピッとコード印刷では、9mm幅以上のテーブカートリッジをセットしてください。また日付シール印刷では、12mm幅か18mm幅のテーブカートリッジをセットしてください。 参照 ② P.68 「お名前タグ印刷をする」 参照 ② P.70 「ピッとコード印刷をする」 参照 ② P.71 「日付シール印刷をする」
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、テーブ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。

エラーメッセージ	原因・対処
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ブ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。なお、本機のディスプレイには最大8文字×4行まで表示できます。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。
定長オーバー	定長で指定した長さに文章がおさまらない状態で Print 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 選択 変計 を押すと、定長を解除して印刷またはブレビューを強行します。 参照 ② P.55 「定長印刷を指定する」
入力文字なし	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ました。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。
メモリーが いっぱいで 登録できません	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。 参照 (ア P.75 「ファイルを消去する」
ファイルが登録 されていません	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ました。いずれかのボタンを押す とテキスト画面に戻ります。 参照∠3°P.73「ファイルを登録する」
イニシャル マークは 5個まで!	イニシャルマークは5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。 参照237P.46「イニシャルマークを作成する」
モーター 異常発生!	モーター動作に不具合がありました。電源を一旦切ってから再度電源を入れてください。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。 参照 ② 巻末「アフターサービスについて」

エラーメッセージ	原因・対処
カッター 異常発生!	カッター動作に不具合がありました。電源を一旦切ってから再度電源を入れてください。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。 参照 ② 巻末「アフターサービスについて」
入力した 文章が長すぎます	「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。 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。

MEMO

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 2 P.81 「本機を初期化する」

ON/OFF 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(+)(一)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]

- ACアダプタはしっかりと接続されていますか?
 本機のACアダプタ差込み口とコンセントにしっかりと接続してください。
 参照∠〒P.20「2. ACアダプタ(別売)を接続する場合|
- 専用ACアダプタ以外のACアダプタを使用していませんか?
 別売のACアダプタ(AC0615J)以外のACアダプタをご使用になると、本機の 回路を損傷したり、過熱するなど大変に危険です。

その

■ 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 交換するか、別売のACアダプタ (AC0615J) を使用してください。

ディスプレイが消える

- ★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。

● 文章が入力されていますか?

Print

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。

参昭/〒P.85「エラーメッセージが表示されたときは」

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?
 テーブカートリッジのテーブがなくなっていたり、下カバーを正しく閉じ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、下カバーをしっかり閉じてください。

参照 2 P.20 [3. 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?

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。「電圧が低下!」が表示されたら、新しい電池と交換するか、別売のACアダプタ(AC0615J)を使用してください。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。また電池種類を正しく設定してください。

参照/アP.79 「雷池種類を変更する |

● 下カバーは閉じていますか?

下カバーが開いていると印刷できません。テープカートリッジを正しくセットし、 下カバーを完全に閉じてください。

参照 2 P.20 [3. 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?
 テーブ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。
 テーブ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「3、テーブ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・クリーニングテーブ(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 2 P.92 「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「電圧が低下!」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×6本)と交換するか、別売のACアダプタを使用してください。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。

ラベルを印刷後、自動カットされない

● 「自動カット」の設定を「自動カットしない」にしていませんか?
「自動カットしない」に設定すると、印刷後の自動カットはおこなわれません。
参照/〒P.63「自動カットの設定を変更する」

● カッターの刃が磨耗していませんか?

カッターは刃物ですので、長期間使い続けると磨耗し、切れにくくなります。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 2 巻末「アフターサービスについて」

● **りぼん連続印刷、お名前タグ印刷、送り長指定を使用していませんか?** りぼん連続印刷、お名前タグ印刷、送り長指定を使用すると、ラベルは自動でカットされません。

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?テーブカートリッジのテーブが終了している場合は、新品のテーブカートリッジ

参照/〒P.20「3. 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?

をセットしてください。

電池が消耗すると「電圧が低下!」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×6本)と交換するか、別売のACアダプタ(AC0615J)を使用してください。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。また電池種類を正しく設定してください。

参照 🖅 P.79 「電池種類を変更する」

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/で P.81 「本機を初期化する** |

■ 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。また電池種類を正しく設定してください。

参照/マP.79「雷池種類を変更する」

● 動作中にACアダプタや電池を抜きませんでしたか?

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ACアダブタや電池を抜く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。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_3 P.65 ラベルを貼る」

● 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 2 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

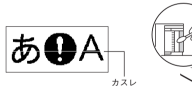
乾いたやわらかな布で拭き取ってください。とくに、汚れがひどい場合は、固く絞ったぬれブキンで拭き取ってください。ベンジン・シンナー・アルコールなどの溶剤・薬剤や化学ぞうきんの使用は絶対におやめください。

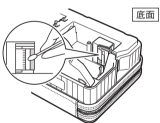
● 縫製カバーの汚れは

乾いたやわらかな布で拭き取ってください。ただ、凹凸のあるデザイン加工を施して おりますので、強い力では拭かないようにしてください。生地の特性上、あらかし め黒点が存在することがあります。またベンジン・シンナー・アルコールなどの溶剤・ 薬品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。





● 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 テープ送りを押す

「テーブ送り」の操作によりヘッド・クリーニングテーブが送られ、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。

参昭/37P.22[5] テープ送りをする1

!! 注意!!

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 うとヘッドをいためる原因となります。
- 図の部分の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、「巻き取りコア」を矢印 方向に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、「テプラ」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。

漢字変換表

本機は、JIS第1水準、JIS第2水準(一部)に対応しています。ここでは、本機に搭載しているJIS第2水準の区点コードを掲載しています。その他のコードは、市販の辞書などを参照してください。

参照/〒P.41 [読みのわからない漢字を入力する (コード入力) |

● JIS第 2水準

文字上の2桁の数字は点コードを表します。従って「丼」の区点コードは「4807」 となります。

区											区片	투그	<u> </u>	٤									
48	07 丼	10 乖			17	19 亞													57 俎			70 倅	71 伜
	俯	82 會	偕	85	89	90 傀	94 傲																
49	(03)	06 偽	07 僥	08 僭	11 價	13 儉	19 儚	20											64 凰		67 双	70 刎	73 刮
	74 刳	75 刹	78 剋	79 刺	82 剪	84 剩	87 剽	88 劍															
50	01 辨	06 勁	14 勳	19 匈	21 匍	22 匐	28 匱							54 雙							74 阿	75 咎	76 呟
	81 呻	82 咀	84 咄	86 咆	89 咸	91 咬	92 哄																
51	03	04 咾	12 哮	13 哭	14 哺	21 啜	23 啖	25 唸	29 喀					39 喃					46 嗄		48 嗤	50 嘔	60 嘴
	61 嘶	62 嘲	65 噤	66 嘯	68 噪	80 嚼	81 囁	82 囃	83 囀	89 化	91 圀												
52	01 圏	02 國	04 圓	05 團	06 圖	07 嗇	10 圷	14 址		28 埃									62 壘			68 壺	69 壹
	1	71 壹		78 夥	80 夭				90 奢		93 奬	94 숱											
53	01	04	10	16	17	20	22	24	25	27	28	30	31	33	34	40	43	45	46	48	52	57	59
33	奸	佞	姜	娑	娜	婀	婉	娶	婢	媚	媼	嫋	嫂	嫣	嫗	嬌	嬲	嬪	嬶	嬢	孕	孰	孵
	l	65													_	_							
	1	包 08		-	實 23	寢	寞	_	寶		專		. —	,,,,	屎	厦	7.0	7.2	76	0.0	0.2	91	
54	屏		岑	峙	峽	嶌	崗	崑	峻	嵌				巫		帛	帶	帷	幀	幟		廂	
55	02 廣	12廳	15 廸	24 弩	28 彈	29 彌	30 轡	34 彗						47 從		51 徨	54 忖	57 忸	59 忝		64 怙		81 仮
	82 恍	83		89 恙	91 悍	92 惧	•	_	.,,							,				_		-	_
56	01 悄	02 悛	06	07恪	08 悪		10 惠	12 悴	19 愣	21 惶	25 惺	32 殷	33 愾		38 恒				45 慷	47 慙	54 働	61 憬	62 憔
	63 惲	64 憊		66 憫	67	69 懊	70應	 71 懷	73 敷	77 罹	80	82 懺	88	92									

57	区											区点	-	— I	:									
49 51 52 60 61 64 68 70 72 73 74 78 80 83 85 88 91 94 y4 按 捏 掉 掟 揆 採 挪	57																							
58		49	51	52	60	61	64	68	70	72	73	74	78	80	83	85	88	91	94	,,,	*		***	
84		03	05	19	21	27	28	32	38	42	43	48	53	57	62	66	67	69	71					
59 10 10 11 15 16 20 21 25 30 32 38 40 45 56 57 58 64 69 70 71 73 74 76 80 81 89 94 KE	58					撃	獲	収	紋	融	製	卧	劣	旙	米	否	眤	茆	安	兆	晝	辰	茂	晰
						1.5	16	20	21	25	3.0	32	3.8	40	4.5	56	5.7	5.8	64	69	70	71	7.3	74
Math	59	曖	\exists	曵	曷	朦																		
60		梃	梵	梠	棘	棍																		
	60																							
61 02 03 04 05 06 08 11 13 15 16 21 25 39 39 51 54 59 60 61 63 64 65 70 70 70 84 85 87 88 89 89 79 84 85 87 88 89 89 79 84 85 87 88 89 89 79 84 85 87 88 89 89 79 84 85 87 88 89 89 89 89 89 89		1 :																						
79 84 85 87 88 89 79 84 85 87 88 89 79 84 85 87 88 89 79 84 85 87 88 89 79 91 91 92 93 94 79 88 89 79 91 92 93 94 79 88 89 79 91 92 93 94 79 88 89 90 91 92 93 94 79 88 89 89 91 91 92 93 94 79 88 89 89 91 91 92 93 94 79 88 89 89 89 91 91 92 93 94 79 88 89 89 89 91 91 92 93 94 79 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	61																							
62		79	84	85	87	88	89	13%	1/1	. Hel	一大	145	122	ш	//	/204	/JX	-6	(2)	46	ت	Æ	55-12	AV
66 70 74 75 77 84 85 87 89 90 91 92 93 94 游 滉 溯 滄 滔 溉 灌 滸 漿 滲 漱 滯 漲 滌 07 23 24 26 28 32 34 38 41 44 45 47 49 53 54 55 57 58 61 64 65 66 68 澁 澤 澹 澪 濕 濱 濛 瀑 濾 涨 遯 瀬 爽 炒 炯 炬 炸 烟 烙 焉 烽 焙 魚 黑 煌 煬 燻 熨 燗 敞 燒 燎 燧 爐 02 05 07 08 10 20 30 34 36 37 42 45 47 48 49 51 52 54 55 56 57 60 61 程 爛 爭 爬 爲 犂 夘 狢 狡 狹 祷 猴 猩 猥 猾 獏 默 獪 獨 獰 獸 獵 珈 64 4 編 爭 爬 爲 犂 夘 狢 狡 狹 祷 猴 猩 猥 猾 獏 默 獪 獨 獰 獸 獵 珈 65 5 11 72 74 76 79 84 85 86 99 93 94 邓 珀 瑯 琥 琲 瑕 瑙 琪 瑪 瑶 壁 01 11 16 17 20 35 36 38 40 47 51 52 53 54 55 58 59 60 66 67 71 76 77 88 29 90 91 瘤 癇 癩 癩 瘤 66 88 70 71 76 81 88 89 93 矜 矮 砌 砒 碎 碌 磋 磔 潺 器 蹬 瞼 職 歌 睫 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職		05	06	07	11	13	15																	
63 2 2 3 2 4 2 6 2 8 3 2 3 4 3 8 4 1 44 4 5 4 7 4 9 5 3 5 4 5 5 7 5 8 6 1 6 4 6 5 6 6 6 8 2 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2	62															淆	凇	淨	淺	湮	準	湫	渫	滿
63 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 4 5 5 5 5 5															11/1-	5.4	5.5	5.7	5.8	61	64	6.5	66	68
換照 虚 場 振 数 機 焼	63	澁	澤	澹	澪	濕	濱	濛	瀑	濾	潴	瀝	瀟	瀾										
64		煥	煕	煌	煬	燻	熨	燗	熾	燒	燎	燧	燵	燼										
65 新 珀 瑯 琥 琲 瑕 瑙 瑣 瑪 瑶 璧 01 11 16 17 20 35 36 38 40 47 51 52 53 54 55 58 59 60 66 67 71 76 77 3.	64																							
65 43 45 45 45 45 46 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49																								
78 82 90 91 瘤 癇 癩 癪 01 03 11 14 18 19 24 25 30 33 35 39 40 43 44 45 48 52 53 54 55 59 63 癩 癸 皓 皰 骸 盂 盡 盥 耽 眩 眞 眷 眸 睨 睫 睛 睾 瞑 瞠 瞞 瞅 瞼 矍 66 68 70 71 76 81 88 89 93 矜 矮 砌 砒 碎 碎 磋 磔 磊 01 06 09 10 11 12 14 16 17 19 20 23 24 25 38 39 40 43 47 50 53 55 62	65																							
66 個 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		78	82	90	91	<i>></i> =	-rij	ш	rug	.ш.	// 13	/PL	/	/=.	/~4	/ 🕒	7	Œ	<i>//</i> L	///	/	1993	//	//12.
66 68 70 71 76 81 88 89 93 矜矮砌砒碎碌磋碟磊 01 06 09 10 11 12 14 16 17 19 20 23 24 25 38 39 40 43 47 50 53 55 62		01	03	11	14																			
01 06 09 10 11 12 14 16 17 19 20 23 24 25 38 39 40 43 47 50 53 55 62	66	1									眩	眞	眷	眸	睨	睫	睛	睪	瞑	瞠	瞞	瞰	瞼	篗
		1 ' '	/	1						-	1.9	20	23	24	25	3.8	3.0	4.0	43	47	5.0	53	5.5	62
	67	磧	礒	礬	礫	祀	꿰	祟																
65 66 84 88 89 90 94 竅 竄 笏 笘 笙 笞 筐		竅	竄	笏	笘	笙	答	筐																
68	68	1																						
62 75 78 79 80 81 86 93 94 籤 梗 粮 粹 粽 糀 糜 糺 紆																								

驀驃縣縣驗驢驥骼髀髏髑體髣髯髮髯髷

区点コード

絆絲絨絲經絲絡絡絡絡總 編 緩 緞 綴 絡 縣 縒 縱 綿 樓 褲 縫

05 11 17 19 20 23 25 29 30 38 39 42 44 45 46 56 59 60 61 65 66 69 70

20 21 24 26 28 33 37 40 43 44 48 49 51 52 55 63 65

差 羚 羹 荸 翔 翡 翳 飜 考 耄 聊 聘 聚 智 臀 聰 聽 聿

区

69

11 15 16 19

70 罐 罠 羆

82 85 86 90 92 纈 纒 纐 繊 續

羇

区											区点	ニニ	— I	÷									
82	03 鬘	04 鬚	06 鬢	10 鬨	16 魄	17 魃	18 魏	19 魍	20 魎	21 魑	25 鮃	26 鮑		31 鮨	35 鮹	45 鰺		48 鯰	52 鰓	53 鰌	54 鰆	55 鰈	56 鰒
	57 鰊	59	62 鰤	64 鰰	65 鱇	69 鱚	71 鱧			77 鴉		88 鴕	89 鴒										
83	02 鵞	06 鵙	08 鶉	11 鵯	12 鵺	17 鷄	20 鶸	21 鶺	32 鸚	34 鰈	42 麒	45 麝	47 麩	51 靡	53 黎	64 黴	72 鼈	76 鼬	77 鼾	78 齊	82 齟	86 齧	
84	01 堯	02 槇	03 遙																				

●その他

文字上の数字はコードの下2桁を表します。

										=	1 —	ド								
85	01 鷗	02 葛	03 祇	05 鯖	06 錆	07 繡	08 驒	09 琢	10 啄	11 樽	12 塚	13 摑	15 潑	16 醱	18 栾	19 濵	20 髙	²¹ 吉	22 槗	23 曻
	24 柳	25 榊	26 彅		29 麵															

絵・記号一覧表

!! 注意!!

絵・記号一覧表のイラスト・絵文字・記号と、印刷される結果が若干異なるものがあります。

● イラスト

分	類				記号		
		1		2	Land Keep	3	
		4	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5		6	文: 次.
ょ	2	7		8		9	DODADA
		10		11		12	> ****
		13	AC and Sk				
た	τ	1	C 35 0	2		3	(a) (a)

● 絵文字

=			
	分	類	記号
	動	物	
	虫	· 魚	######################################
R	花・	草木	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

その他

乗り物	最 用用 □無無心的的於果实與無無罪 三律大家◆◆七麽≥
食べ物	 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
雑 貨	##~~0<003A~~20<00 □ d / 65 ± † V 6 ¥ • \$ = + • ↓ 64 ‡ 1 6 8 68
趣味	\$
予定	★会然少全的中/图点<!--</th-->
シーズン	*************************************
暮らし	
顔	⊕⊕∰®©©®®®© ©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©

● 記号

分 類	記号
記述	、。,.・:;?!/\~@~ _8†‡ヽヾゝゞ〃仝々〆····※*
省略	# No. & 〒豆秘印含色理機問答初休株 付 TEL FAX ♀♂
カッコ	'' "' () () [] {} () 《》
矢 印	
ОДП	

単位	%‰µmmmcmmkmftmlecmmahakmcmm mggkgtccmldllklmol¥佣\$€£Fr ¢AVΩWkWHzdBH各@°′″°C°F
	Pt ct
数字	$\begin{array}{c} +-\pm\times\div=\neq<>\leqq\geqq\infty::\equiv \div\\ \infty\wedge\int (1/2)(3/4)(5/6)(7/8)(9/10)(1/2)(3/6)\\ (4/15/6)(7/8)(9/20) & $
ギリシャ	ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠ ΡΣΤΥΦΧΨΩαβγδεζηθ ικλμνξοπρστυφχψω
欧州	äëïöüÄËïÖÜáéíóúÁ ÉÍÓÙàèìòùÀÈìÒÙâê îôûÂÊîÔÛñÑßÇ猜¿ i
編集	国

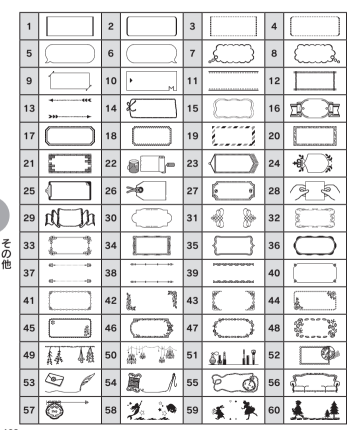
● 2桁数字

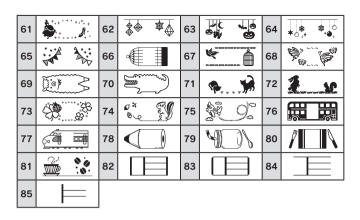
分 類	記号
2桁数字	00~99

フレーム・表組み一覧表

!! 注意!!

フレーム・表組み一覧表のフレーム・表組みと、印刷される結果が若干異なるも のがあります。





イニシャルマークデザイン一覧表

!! 注意!!

イニシャルマークデザイン一覧表のイニシャルマークデザインと、印刷される結果が若干異なるものがあります。

1		2		3		4	
5		6		7		8	0
9	San	10	\bigcirc	11		12	0
13	0	14		15	ostale de l'antico	16	apolitope alexistra
17	299950 5089650	18	ШФПП	19	≠ ₩***		

日付枠一覧表

!! 注意!!

日付枠一覧表の日付枠と、印刷される結果が若干異なるものがあります。

1		2		3	22,
4	P. 47	5		6	
7		8	Corsorsorsors	9	
10		11		12	
13		14	22	15	
16		17	* *	18	* = 7
19	The state of the s	20		21	
22	1	23	* * * *	24	(+ +
25	* *	26	*	27	
28		29	\$13 \$150	30	
31		32	(\$ \$)	33	
34	.	35		36	***
37	(Talk)	38	**************************************	39	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
40	Ž.				

ローマ字変換表

			-		
あ	あ A	I I	う U WU	え E	お 0
か	か KA	ੈ KI	〈 KU QU	(† KE	с ко
ð	ర	SI	す	난	₹
	SA	SHI	SU	SE	SO
た	た TA	5 TI CHI	つ TU TSU	て TE	خ TO
な	な	IC	か	ね	の
	NA	NI	NU	NE	NO
は	(‡ HA	Ŭ HI	ふ HU FU	^ HE	HO
ま	≢	д	た	め	€
	MA	MI	MU	ME	MO
ゃ	∜	YI	ιφ	ν, ż	J
	YA	I	YU	YE	YO
5	6	l)	る	れ	ろ
	RA	RI	RU	RE	RO
わ	∜> WA	か WI	う WU U	WΕ	& WO
h		以外の子音 +N→ん	f) N+P→んF	,	
が	が GA	ĕ GI	<↑ GU	げ GE	GO GO
ざ	ざ ZA	U ZI JI	₹" ZU	ZE Æ	ぞ ZO
だ	だ	ち	づ	で	と
	DA	DI	DU	DE	DO
ば	(⊈	び	يخ.	べ	l≇
	BA	BI	BU	BE	BO
ぱ	(ば	び	ىخ	べ	l≇
	PA	PI	PU	PE	PO
きゃ	きゃ	∌ ω	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
しゃ	しゃ SYA SHA	SYI	しゅ SYU SHU	しぇ SYE SHE	しょ SYO SHO
ちゃ	ちゃ TYA CHA CYA	tyi TYI CYI	ちゅ TYU CHU CYU	ちぇ TYE CHE CYE	ちょ TYO CHO CYO
てゃ	てや	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
にゃ	にゃ NYA	NYI	にゅ NYU	にえ NYE	にょ NYO
ひゃ	ひゃ	ひい	ひゅ	ひぇ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
みゃ	みゃ	みい	みゅ	みぇ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO

りゃ	l) ∻ RYA	l) to RYI	η φ RYU	りぇ RYE	りょ RYO
ぎゃ	ぎゃ GYA	ğυ. GYI	ぎゅ GYU	ぎぇ GYE	ぎょ GYO
じゃ	じゃ ZYA JA JYA	U v. ZYI JYI	じゅ ZYU JU JYU	じぇ ZYE JE JYE	ZYO JO JYO
ぢゃ	ぢゃ DYA	ちぃ DYI	ぢゅ DYU	ぢぇ DYE	ぢょ DYO
びゃ	びゃ BYA	U. BYI	びゅ BYU	びぇ BYE	びょ BYO
ぴゃ	۰∜ PYA	びぃ PYI	ぴゅ PYU	びぇ PYE	びょ PYO
くぁ	くぁ QA	QI QWI KWI	くう QWU KWU	くえ QE QWE KWE	⟨ ଛ QO QWO KWO
ぐゎ		ζ"ω GWI	<°-> GWU	ぐぇ GWE	<^∌ GWO
つぁ	つあ TSA	つい TSI		つえ TSE	つお TSO
でゃ	でゃ DHA	でぃ DHI	でゅ DHU	でぇ DHE	でょ DHO
ふぁ	ふぁ FA	あい FI FYI		ふえ FE FYE	ふぉ FO
ふゃ	ふゃ FYA	かい FYI FI	ふゅ FYU	ふえ FYE FE	ふょ FYO
ゔ゙ぁ	う*あ VA	ゔ゚ぃ VI VYI	う* VU	ゔ゚ぇ VE VYE	ゔ゚ぉ VO
ゔ゙ゃ	う°や VYA		ゔ゚゚ゆ VYU		ゔ゛ょ VYO
あ	ъ́ LA	LI LYI	-> LU	え LE LYE	EO
か	か LKA			(† LKE	
2	同一の子 (N以外4	音+子音= 育効)	っ LTU =っ+子音		
ゃ	∀ LYA		ı⊅ LYU		LYO
わ	b LWA				

おもな仕様

■入力

入力装置 JIS配列キーボード式(61鍵)

文字ボタン39、機能ボタン22

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 130dot×64dot(8chr×4line)

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/5ファイル

■フォント

内蔵文字数 全5,323文字

漢字 JIS第 1水準 2,965文字

漢字JIS第2水準 (一部)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 8種類

(ベーシック、てがき、フォーマル、スリム、スイート、

アンティーク、エレガント、クラシック)

※漢字のフォントは「ペーシック」、「てがき」、「フォーマル」の3種類となり、各フォントに割り当てられています。
※「エレガント」と「クラシック」のかなフォントは同じ

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・96dot、180dpi(最大印刷幅 13.5mm) テーブカートリッジ 「テブラ」PROテーブカートリッジ4・6・9・12・18mm幅

カッター オートカッター

■印刷機能

文字構成 6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)

U字 96×96dot (38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。

デザインフォーム

特殊印刷 りぼん連続印刷、鏡文字印刷、お名前タグ印刷、ピッとコード印刷、日付シール印刷

13種 (テンプレート式)

■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) ACアダプタ

(専用ACアダプタ AC0615Jを使用のこと)

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180W×117D×62H mm(ファスナー除く) 電量 約510g(雷池、テープカートリッジを除く)

同梱品 取扱説明書、保証書

別売品 PROテープカートリッジ、ACアダプタ(AC0615J)、

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)、お名前タグメーカー (SRT10)、スナップポタン(SRTB1)、テーブカートリッ

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)

縫製カバーはポリウレタン素材の生地を使用しております。使用しない際は湿気の少ない場所で保管してください。また縫製カバーの上に物を置いたり、緩衝材などのデコポコしたものに直接包んで保管すると跡がつきやす

いので、十分ご注意ください。

~を入力する	~一覧表 100
絵文字 37	記号めくり入力29
~一覧表 98	機能の説明(編集)48、51
エラーメッセージ85	ギフトシール 80、84
エレガント (フォント) 44、51	行 33
オートカッター 3	鏡像 66、68
オート・パワーオフ22	強調(飾り字)50、54
送りカット(テープ送り)22	行頭マーク(12・・・メ、12
送り長指定62	[X])
お誕生日(フォーム) 59	極少(余白)49、51
お手入れ 92	緊急連絡先 (フォーム) 59
お名前タグ14、68	均等割 (定長印刷) 50、55
お名前タグメーカー(SRT10)	均等割(割付け) 50、53
11、69	空白 30、62
おなまえ (フォーム) 58	空白行頭マーク (12) 16、33
か	区点コード41、94
	クラシック (フォント) 44、51
カーソル16、31	グレー文字ラベル 84
~の位置(編集)48	罫入力記号 (罫) 39
カーソルボタン	結婚式 (フォーム)
(4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード入力 (漢字検索) 15、41
ガーデニング(フォーム)59	固定フック13
改行 15、33	
改行	ਰੇ
改行	さ 削除31
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 影文字(飾り字) 50、54	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 影文字(飾り字) 50、54 飾り字(編集) 48、50、54	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 歌文字(飾り字) 50、54 かタカナ 15、25、26	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 影文字(飾り字) 50、54 約9方 48、50、54 カタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 影文字(飾り字) 50、54 飾り字(編集) 48、50、54 カタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58 カッター 84	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 影文字(飾り字) 50、54 かり字(編集) 48、50、54 カタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58 カッター 84 カットマーク 52	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 影文字(飾り字) 50、54 飾り字(編集) 48、50、54 カタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58 カッター 84	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 影文字(飾り字) 50、54 飾り字(編集) 48、50、54 カタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58 カッター 84 カットマーク 52 かなめくり入力 24、25、26、30	おいます。 また では、 18、19、79 仕様
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 歌文字(飾り字) 50、54 かタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58 カッター 84 カットマーク 52 かなめくり入力 24、25、26、30 ~インジケーター 17、24 仮確定文字 16 環境設定 15、76	** 別除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 影文字(飾り字) 50、54 飾り字(編集) 48、50、54 カタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58 カッター 84 カットマーク 52 かなめくり入力 24、25、26、30 ~インジケーター 17、24 仮確定文字 16	*** 1
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 歌文字(飾り字) 50、54 かタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58 カッター 84 カットマーク 52 かなめくり入力 24、25、26、30 ~インジケーター 17、24 仮確定文字 16 環境設定 15、76	*** 1
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 影文字(飾り字) 50、54 飾り字(編集) 48、50、54 カタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58 カッター 84 カットマーク 52 かなめくり入力 24、25、26、30 ~インジケーター 17、24 仮確定文字 16 環境設定 15、76 ~メニュー一覧 76	さ 削除
改行 15、33 改段落 15、34 鏡文字 66、68、84 鏡文字印刷 66、68 確定文字 16 各部の名前 13 敦文字(飾り字) 50、54 かり字(編集) 48、50、54 カタカナ 15、25、26 学校持ち物(フォーム) 58 カッター 84 カットマーク 52 かなめくり入力 24、25、26、30 ~インジケーター 17、24 仮確定文字 16 環境設定 15、76 ~メニュー一覧 76 漢字 27	さ 割除 31 さとう (フォーム) 58 しお (フォーム) 58 下カバー 13 実質行頭マーク (12) 16、33 指定範囲 (編集) 48 自動カット 63 シフトJISコード 41 斜体 (飾り字) 50、54 充電式ニッケル水素電池 18、19、79 仕様 106 消去 15、32 消去 (ファイル) 75 上質紙ラベル 81、82 初期役に 81、82 初期設定値 77

スイート (フォント) 44、51	登録 (ファイル) 73
スナップボタン (SRTB1) 12、69	特殊印刷14、66
スペース 15、30	~メニュー一覧66
スリム (フォント) 44、51	トリマー (RT36W)11
全角スペース () 30、39	
全消去 15、32	な
全文消去 (消去)	中揃え(割付け)50、53
操作パネル14	中寄せ (定長印刷) 50、55
	ニッケル水素 (電池種類) 76、79
た	入力方式 24
耐熱ラベル84	入力モード15、24
タグ (フォーム) 57	ネガ文字 16
たて書き40、49、52	熱収縮チューブ 84
縦・横(編集)48、49、52	1-
段落 34	は
~を分割する35	ハーフカッター (RH24) 11
ディスプレイ16	半角スペース (山)
定長印刷 (編集) 48、50、55	ピスネーム(フォーム)57
テープ送り14、22、61	日付シール71
~メニュー一覧61	~一覧表104
テープカートリッジ 20、84	ピッとコード14、70
~をセットする 20	ひらがな 15、25、26
~を使いわける84	ファイル 73
テープカートリッジケース(SR4TH)	~を消去する 75
12	~を登録する 73
テープカートリッジセット部 13	~を呼び出す 74
テープ確認窓 13	ファイル・フォーム
テープ通路 13	~メニュー一覧 73
テープ出口13	ファスナー13
テープ幅 33、43	フォーマル(フォント) 44、51
てがき (フォント) 44、51	フォーム 56
デザインフォーム56	~見本 57
デモ印刷 83	フォント 44
電源	~を変える44、51
~を入れる22	フォント (編集)48、49
~を切る23	ふつう (飾り字) 50、54
電源 (ON/OFF)	ふつう (文字間) 49、52
電池	ふつう(余白) 49、51
電池ケース	フルメモリーマーク (◀)16
電池種類	フレーム45
点滅文字 16	~一覧表102
同梱品 10	プレビュー60

分割(段落)	35
文章	
~を消去する31、	32
~を挿入する	32
~を登録する	73
~を入力する	31
~を呼び出す	74
文章繰り返し	67
文章の間隔	67
ベーシック (フォント) 44、	
ヘッド・クリーニングテープ(SR1	8C)
11、	92
別売品	11
変換	27
編集	48
~メニュー一覧	49
縫製カバー	13
ポケット	13
保存值 (環境設定)	
~復元	78
~変更する	78
本体初期化81、	82
#	
前揃え (割付け) 50、	
前寄せ (定長印刷)	55
前寄せ (定長印刷) 50、マグネットテープ	55 84
前寄せ (定長印刷) 50、 マグネットテープマスキングテープ「mt」ラベル	55 84 84
前寄せ (定長印刷)	55 84 84
前寄せ (定長印刷)	55 84 84 52
前寄せ (定長印刷)	55 84 84 52 36
前寄せ (定長印刷) 50、マグネットテープ 700 ラベル マスキングテープ 700 ラベル 20 タスキングテープ 700 ラベル 49、メニュー一覧 絵・記号 環境設定 700 アラウス 700	55 84 84 52 36 76
前寄せ (定長印刷) 50、 マグネットテープ 700 ラベル マスキングテープ 701 ラベル 密着 (文字間) 49、 メニュー一覧 絵・記号 環境設定 70 アン送り 70 アン送り 70 アン送り 70 アン	55 84 84 52 36 76 61
前寄せ (定長印刷)	55 84 84 52 36 76 61 66
前寄せ (定長印刷)	55 84 84 52 36 76 61 66 73
前寄せ (定長印刷)	55 84 84 52 36 76 61 66
前寄せ (定長印刷)	55 84 84 52 36 76 61 66 73 49
前寄せ (定長印刷) 50、マグネットテープ	55 84 84 52 36 76 61 66 73 49
前寄せ (定長印刷) 50、マグネットテープ	55 84 84 52 36 76 61 66 73 49 31 32
前寄せ (定長印刷) 50、マグネットテープ	55 84 84 52 36 76 61 66 73 49 31 32 31

文字サイズ
や
有効範囲(編集) 48 よこ書き 48、49 余白(編集) 48、49、51 呼出(ファイル) 74 読み 27 読み短縮 28
6
ラベルを貼る 65 りぼん 84 りぼんの長さ 66 りぼん (フォーム) 57 りばん連続 66 ローマ字/かな 24 ローマ字入力 24, 25 ローマ字変換表 105
ゎ
割付け(編集)48、50、53

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ACアダ ブタ・テーブ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。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-トナ-

お客様相談室 600 0120-79-8107

FAX からの場合 0120-79-8102 携帯電話からの場合 0570-06-4759

※诵話料お客様負担

受付時間:平日(月曜日~金曜日) 午前9時~午後5時

■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 https://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▶ https://kingjim.jp/user/

「テプラ」PRO SR-GL2 取扱説明書

2020年11月 第5版

株式会社キングジム

〒 101-0031 東京都千代田区東神田二丁目 10 番 18 号

SR-GL2 取扱説明書

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

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

株式会社キングジム

東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031 https://www.kingjim.co.jp/

