TEPRA PRO





SR370 取扱説明書

保証書付

- ・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。

☐ KING JIM

準備

カ

編集

印

刷

活 用

その他

はじめに

このたびは、ラベルライター「テプラ」PRO SR370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 SR370の使いかたを、「準備」「入力」「編集」「印刷」「活用」「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 SR370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、本書には保証書が付いています。保証書は、必ず「販売店名」「購入日」などの記入を確認し、販売店からお受け取りください。

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

!! 注意!!

- 本機で保存する文章などのデータは、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。

危険

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

⚠ 警告

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

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充分に洗ったあと、 医師の治療を受けてください。



⚠ 警告

ACアダプタについて



同梱の専用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・感電の原因となります。





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。





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・感電の原因となります。



♠ 警告

電池の取り扱いについて



電池の(土)と(一)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。



0

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。



 \bigcirc

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ACアダプ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。



人 火线

ぬれた手で本機やACアダプタ、ブ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。



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。



⚠ 警告



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。故障や火炎・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ACアダプ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。



介注意

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

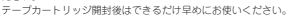
■ テープカートリッジを落としたり、分解しないでください。故障の原因となります。



■ 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。





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「テプラ」テープカートリッジの回収をおこなっています。使用済みの「テプラ」テープカートリッジは、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。

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。



ラベル面を

上にする

■ 正しく本機にセットする

ー テープカートリッジをラベルの貼ってある面を _{テー}プの先端を 上にして、しっかりと押し込みます。

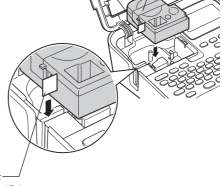
正しくセットすると、本機の固定フックにテー プカートリッジが固定されます。

新品のテープカートリッジをセットするときや テープの先端が長めに出ているときは、テープ の先端をまっすぐに伸ばし、テープを「テープ 通路 | のミゾに通します。

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

参照 (37 P.15 [各部の名前とはたらき] 参照∠3FP.23「3. テープカートリッジをセット する





まっすぐに伸ばす

■ セットした直後は必ず「テープ送り」をする(シフト)+ 印刷))

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」または「送りカット」をおこなってください。 「テープ送り」または「送りカット」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したりするなど、テープカートリッジの故障・損傷の原因となります。

参照 2 P.25 [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。
- 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おきましょう。コードを 引っかけるなどの思わぬ事故を防げます。
- 直射日光の当たる場所、車内など熱がこもる場所、暖房器具や熱器具の近くなど温度が異常に高い場所や低い場所、湿気やホコリの多い場所でのご使用、保管はおやめください。
- 人体、生き物、公共の場所や他人の持ち物などにはラベルを貼らないでください。
- 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「テプラ」PROテープカートリッジ (4,6,9,12,18,24mm幅) をお使いください。キングジム純正テープ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 印刷 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 ②フト + 印刷 (=テーブ送り) 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、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。
- 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。
- 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

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

文字サイズや書体機能など、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。

活用

ファイル登録機能やデザインフォーム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 0	操作の手順を示しています。
M O 5	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。
文字サイズ、(編集)	機能ボタンを示しています。
③ ③ ④ ⑤	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。
参照上了	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。

はじめに
安全上のご注意…必ずお守りください!1 テーブカートリッジの取り扱いに ついてのご注意
準備
各部の名前とはたらき
入力
文字を入力する

文章を作る	34
カーソルボタンの使いかた	
文章を入力する	34
文字を削除する	
文字を挿入する	
すべての文章を消去する	35
行を増やす(改行)	36
新しい行を作る	36
行の途中で改行する/改行を取り消す	
段落を増やす(改段落)	37
新しい段落を作る	
段落を分割する	38
絵・記号を使う	39
絵・記号メニュー一覧	39
絵・記号を入力する	40
イラストを入力する	41
2桁の数字を入力する	42
読みのわからない漢字を入力する	
(漢字検索)	43
	_
編集	
ラベルの向きを変更する(縦・横)	44
文字サイズを変更する	
書体を変更する	
外枠を指定する	
編集の機能を使いこなす	
編集メニュー一覧	47 18
編集機能の説明	
/ 1次日と少のルタコ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J 1
印刷	
印刷を始める前に	56
印刷イメージを確認する	-
(プレビュー)	56
テープ送り	
テープ送りメニュー一覧	57
テープ送りをする	
指定した長さでテープ送りをする	51
(送り長指定)	58
印刷する	
ラベルを貼る	
特殊な印刷	
特殊印刷メニュー一覧	
	01
同じラベルを連続して印刷する	60
(連続印刷) 指定したラベルの長さに、同じ文章を約	
指定したフヘルの長さに、同じ又草を利	保り
返し印刷する(りぼん連続印刷)	
お名前タグ印刷をする	
ピッとコード印刷をする	65

最近印刷した文章を呼び出す
活用
文章を呼び出す・登録する(ファイル) 69 ファイルを登録する
その他
環境設定を変更する74
環境設定メニュー一覧
保存値を変更する
入力方式を変更する
電池種類を変更する
自動カットの設定を変更する
本機を初期化する79
初期化する80
デモ印刷をする81
テープカートリッジを使いわける82
こんな表示が出たときは83
ディスプレイが消えたときは83
エラーメッセージが表示されたときは . 83
故障かな?と思ったら85
正常な動作をしない
ON/OFF)を押してもディスプレイに何も表示
されない85 ディスプレイが消える85
印刷 を押しても何も印刷されない 85
文字がきちんと印刷されない
ラベルを印刷後、自動カット
されない86
文章の途中までしか印刷されない 86
ファイルの内容が消えてしまった 86
ラベルを貼り付けることができない 87
お手入れについて 87
本機外側の汚れ・ホコリは
印刷が欠けたりカスレたりする場合 87
ヘッド・クリーニングテープ(別売)
を使う
文字ボタン配列
入力文字表
入力文字表 (かなめくり入力)91

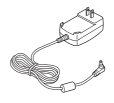
凑子 交 揆衣	92
JIS第1水準9	92
JIS第2水準9	96
その他9	97
絵・記号一覧表	98
記号9	98
絵文字9	99
イラスト10	21
2桁数字10)2
外枠・表組一覧表10)2
デザインフォーム一覧表10)3
ローマ字変換表10	9
おもな仕様11	
索引11	12
アフターサービスについて11	
保証規定巻	末

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 SR370本体



ACアダプタ(AC0615J)



試用PROテープカートリッジ



SR370取扱説明書 保証書付(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。

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 (SR24C)

「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便利です。

対応ラベル:4~36mm幅 ※ 本機の対応ラベルは4~ 24mm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~ 24mm幅です。



りぼんキット (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「テプラ」PROテープカートリッジ りぼん専用のオプション品です。



お名前タグメーカー (SRT10) 「テプラ IPROテープカート

リッジ りぼんに「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。



システムトランク(SR9BTA)

耐衝撃性に優れたトランクです。「テプラ」PRO本体とテープカートリッジ、同梱品、別売品などが収納可能です。



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本体とテーブカートリッジ、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「テブラ」 PRO本体とACアダプタ、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。

参照△P.116「アフターサービスについて」



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(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。

まず使ってみよう…すぐ使いたい人のために

ラベル作成の準備をします。参照 2 P.20 「使う前の準備」

- ACアダプタを本機に接続する
- 🚧 テープカートリッジをセットする 上カバーをしっかり閉じてください。

備

(N/OFF) 電源を入れる

₫┓ 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必ず テープ送りをしてください。

参照/〒P.25 [5. テープ送りをする]

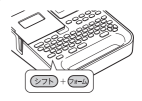


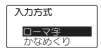


印刷する文字を入力します。参照 29 P.27 文字を入力する」

- **【】** (シフト)を押しながら(フォーム)(=環境設定)を押す
- ② ○ で「入力方式」を選び選択※示を押す









4 文字を入力する→仮確定文字(ネガ表示)で入力されます



ローマ字入力 かなめくり入力

: (I*) (T*) (Os) (Us)

: **(あ)**×2回、**(た)**×5回、**(あ)**×3回

5 「伊藤」が表示されるまで (変換 x-x) を押す



候補が表示されます。

変換 を押すたびに候補が変わります。

②選択∞行を押す→「伊藤」が確定します。



行頭マークがこに変わります。

文字を入力する

(例:伊

ラベルの見栄えを変更するには…

(外枠)…外枠、表組みの指定ができます。

(書体)…押すたびに書体を切り換えます。

(対すべ)…押すたびに文字サイズを切り換えます。

(縦・横・・・押すたびにラベルの向きを切り換えます。

その他の機能については「無りの機能を使いこなす」を確認して ください。

参照23°P.47

印刷 を押す→ラベルが印刷されます

印刷終了後、テープは自動的にカットされます (一部テープを除く)。

テープは絶対に手で引っ張らないでください。 参照 🕾 P.59 「印刷する」





裏紙をはがし、しっかりとこすって貼り付ける 参照 2 P.60 「ラベルを貼る」



印刷する

「テプラ」PRO SR370の特長

■ 大きな液晶とゆとりのキーピッチで使いやすい

8文字×4行の見やすい液晶画面とゆとりのキーピッチで操作しやすく、よりスムーズにラベルを作ることができます。

■ PROテープ4~24mm幅に対応

白ラベル、カラーラベルから各用途に特化した機能性テープまで、豊富な種類のPROテープカートリッジに対応しています。

※「ケーブル表示ラベル」「転写テープ」「カットラベル」には対応しておりません。

※18mm幅テープと24mm幅テープに印刷できる最大文字サイズは同じです。

■ 大量のラベル作成に便利な連続印刷を搭載

同じラベルを繰り返し印刷することができる「連続印刷」を搭載。一度に最大100枚まで印刷できます。

■ 簡単切り換え! 3つのダイレクトキー

使用頻度の高い「書体」「文字サイズ」「縦・横」の指定がワンタッチで切り換えられます。

■ 豊富に選べる書体

内蔵書体は漢字3書体、かな5書体、英数5書体を搭載。オフィスの定番書体や、親しみやすい「てがき」など、用途に合わせて選べます。

■ 多彩なデザインフォーム

店頭POPやオフィス内の注意喚起、外国語が併記された案内表示など、98種類のデザインフォームを搭載しています。

■「お名前タグ」印刷機能で簡単にオリジナルタグが作れる

PROテープカートリッジ りぼんをセットし、名前を入力して特殊印刷「お名前タグ」を選ぶだけ。「お名前タグメーカー」と「スナップボタン」を使えば、簡単にお名前タグを作れます。 ※PROテープカートリッジ りぼん、「お名前タグメーカー」、「スナップボタン」は別売品です。

■「ピッとコード」印刷機能で写真や動画などのコンテンツを素早く呼び 出し可能

特殊印刷「ピッとコード」を選んで、印刷した二次元コードを専用iOSアプリで読み取れば、アプリにひも付けられた写真や動画、テキストなどをすぐに呼び出すことができます。
※ご利用になるには専用iOSアプリが必要となります(無料)。

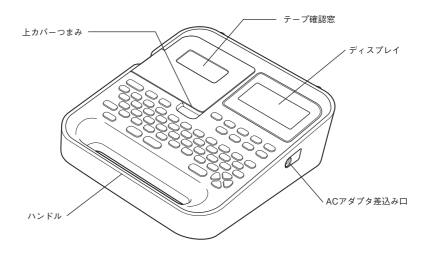
■ 絵・記号、外枠も充実

数字や単位などの実用的な記号、施設やオフィス、家庭でも活用できる便利な絵文字を多数搭載。 ラベルを演出する外枠は87種類、表組みは4種類を搭載しています。

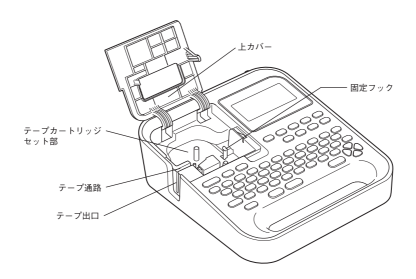


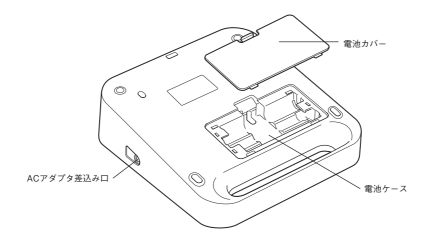
各部の名前とはたらき

本機各部の名前(表)

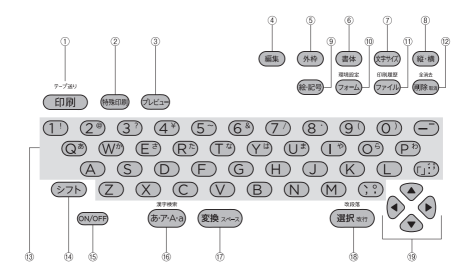


本機各部の名前(内部)





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。 ②フト + (となっている表記は、 ②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 印刷 (印刷)

入力内容をテープに印刷します。

参照 2 P.59

シフト)+ 印刷 (=テープ送り)

テープを約20mm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**297.25

2 特殊印刷 (特殊印刷)

連続印刷、りぼん連続印刷、お名前タグ印刷、ピッとコード印刷をします。

参照 🗗 P.61

③ グビュー (プレビュー)

印刷イメージを確認します。

参照/〒P.56

4 編集 (編集)

文字の装飾やラベルのレイアウト、ラベルの 長さ、鏡文字などを指定します。

参照∠〒P.47

5 (外枠) (外枠)

外枠を指定します。

参照23°P.46

6 (書体) (書体)

文字の書体を切り換えます。

参照_3 P.46

⑦ 対域 (文字サイズ)文字サイズを切り換えます。

参照 🕾 P.45

8 縦横 (縦・横)

たて書き/よこ書きを切り換えます。

参照 2 P.44

9 (絵記号)

記号、絵文字、イラスト、2桁数字を入力します。

参照/〒P.39

① (フォーム)

デザインフォームの呼び出しをおこないます。 **参照/ ? P.71**

(シフト) + (フォーム) (=環境設定)

保存値や入力方式、印刷濃度、電池種類、自動力ットの設定を変更します。

参照2 P.74

Ŧ

① (ファイル)

ファイル操作(登録/呼出/消去)をします。 参照/3 P.69

シフト + ファイル (=印刷履歴)

印刷履歴を呼び出します。

参照∠〒P.67

12 削除 (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.34

(シフト) + (削除 (三全消去)

文章を消去します。

参照∠3 P.35

(③ **文字ボタン (丁冬)(巨)(日本)(日本)(日本)**(日本**と)** 文字を入力します。

参照∠ℱP.27

(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 に書かれた機能がはたらき、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。

15 ON/OFF (電源)

電源を ON/OFFします。

参照 🗗 P.24

16 (あ・ア・ム・3) (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おこないます。

参照∠3~P.27

シフト) + あア·A·a (=漢字検索)

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.43

17 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/アP.30、P.33

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2 P.36

シフト + 選択 &行 (=改段落)

新しい段落を作ります。

参照∠3 P.37

(19) (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 27 P.34

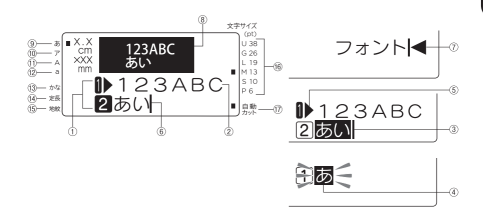
漢字変換中は、●で変換対象の「読み」を 短縮します。

参照∠҈ P.30

ディスプレイの見かたとはたらき

ディスプレイ(画面)の見かた

■ テキスト画面



① 行頭マーク (112…区)

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。

② 確定文字 (例:123A)

入力が確定した文字で、印刷されます。

「で変換された直後は、仮確定の状態になり、続けてででかで変換できます(仮確定文字も印刷されます)。仮確定文字は、

「選択すると確定します。

仮確定文字は変換べる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。 漢字に、『アム』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/ℱP.28

④ 点滅文字

かなめくり入力途中または、(1)、(1)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 2 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∠ℱP.34

⑦ フルメモリーマーク (◀)

入力可能文字数 (約125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 印刷イメージ

印刷したときのイメージを表示します。

⑨ 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。

- ⑩ 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。
- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ② 定長インジケーター定長が指定されているときに点灯します。

15 地紋インジケーター

地紋印刷が指定されているときに点灯します。

(6) 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。

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/3 P.45

⑪ 自動カットインジケーター

自動カットがおこなわれるときに点灯しま す。

使う前の準備

1. ACアダプタを接続する

同梱の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右側面の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、本機からも抜いておきましょう。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。

準

2. 電池(別売)を入れて使用するときは

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。外出 先などでACアダプタを使えないとき、この電池を電源にして印刷できます。

電池カバーをはずす

レバーを手前に引きながら電池カバーを持ち 上げます。

!! 注意!!

必ず、電源を切ってからおこなってください。

2 電池を入れる

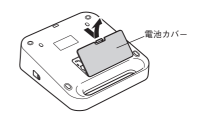
電池の向きに注意して、アルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池(単3形×6本)を入れます。

!! 注意!!

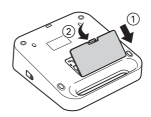
充電式ニッケル水素電池を使用する場合は、環境設定から「電池種類」を設定してください。 参照∠〒P.77「電池種類を変更する」

電池カバーをはめる

電池カバーの手前の突起を本機のミゾに合わせ、「パチン」と音がするまでしっかりカバーをはめます。







!!注意!!

- 電池カバーはしっかりはめてください。
- 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。
- 電池でも印刷できるだけの電源容量がありますが、電池での印刷は大変不経済です。できるだけ ACアダプタをお使いください。
- ACアダプタは、必ず専用の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 🗗 P.77 「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。

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.jbrc.com/

進

MEMO

- 電池が消耗すると、ディスプレイに「電圧が低下!電池を交換して!」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、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、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。

3. テープカートリッジをセットする

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。

2 つまみ部分を持って、上カバーを開ける

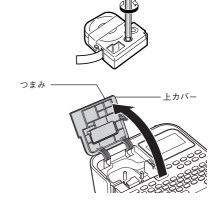
上カバーのつまみ部分を持ち上げてカバーを 開けます。

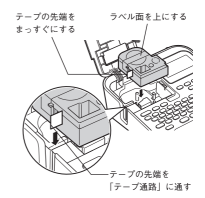
!! 注意!!

- 必ず、電源を切ってからおこなってください。
- 上カバーは図の位置で止まります。無理に開けないでください。
- 上カバーを持って、本機を持ち上げないでください。カバーがはずれて本体が落下すると、 けがや本体が破損するおそれがあります。

テープカートリッジをセットする

セットする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。 テープの先端が長めに出ているときや新品のテープカートリッジをセットするときは、曲がったテープの先端をまっすぐにし、テープを「テーブ通路」のミゾに通します。





4 上カバーを閉じる

上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 トカバーを閉じると、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。
- 上カバーはしっかり閉じてください。



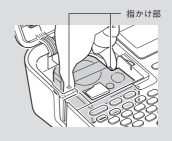
!! 注意!!

- 本機では、4mm、6mm、9mm、12mm、18mm、24mmの6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△3° P.36 「■ 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. 雷源を入れる

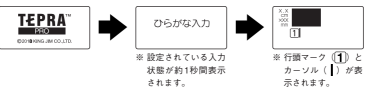
電源を入れる前にもう一度確認してください。

- 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?
- 電池は正しくセットされていますか?(電池で使用する場合)



● ON/OFF)を押す





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 2 P.19 「ディスプレイ(画面)の見かた」

MEMO

オート・パワーオフ

電源が入ったまま約5分間何も操作しないと、電池の消耗を防ぐため、オート・パワーオフ機能により自動的に電源が切れます(電源が切れても入力した文章はなくなりません)。 (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「テープ送り」または「送 りカット」をしてください。

① シフト を押しながら 印刷 (=テーブ送り) を押す 「テーブ送り」メニューが表示されます。



- ② ○ で「テープ送り」または「送りカット」を選ぶ
- (選択域行)を押す

「テーブ送り」の場合は、テーブが約20mm空送りされます。 「送りカット」の場合は、テープが約20mm空送りされたあと、自動的にカットされます。

!! 注意!!

- 「テープ送り」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「テープ送り」または「送りカット」をおこなってください。
- 自動カットインジケーターが消灯しているときは、「送りカット」はできません。 参照∠3°P.78「自動カットの設定を変更する」

MEMO

「送り長指定」を使うと、指定した長さ分だけテープ送りすることができます。 参照公子P.58「指定した長さでテープ送りをする(送り長指定)」

電源を切る

電源が入っている状態で(NOE)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。

2 ACアダプタ(AC0615J)をはずす

ACアダプタをコンセントから抜き、本機からブ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 (N/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。

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■

■ シフトを押しながら ▽ォーム (=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 保存値 入力方式 ▼印刷濃度

- 2 ◆ で「入力方式」を選び選択域がを押す
- ★ で、「ローマ字」または「かなめくり」を選ぶ
- ② 選択政府を押す

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.79 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。

参照 2 P.109 ローマ字変換表」

⑥アペラで入力モードを「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(あ)(か)(き)でかなを入力します。

⑥アヘョ)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)」「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、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	
(4)	や	ゆ	ょ	や	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)。

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_ろ P.89 「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。

2 あアムの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

ひらがな入力

カタカナ入力

③「せっと」、「セット」を入力する 入力文字: ⑤、⑥、⑦、〇°、 ネガ表示で入力されます。

x.x **** 1]せっと



④ 選択∞√を押す 「せっと」、「セット」が確定します。

「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、

 ・ 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®アA⇒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∞ア)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 圏沢∞庁を省略できます。
- 「読み」を入力した直後に選択☆デを押すと、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



2 あア・A・3 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

ひらがな入力

11t=365

カタカナ入力

ロセシトラ

(1) 「せっと」、「セット」と入力する

(FZ) × 4□ → tt

(Rた)×6□ → つ

(★)×1回(または(選択xf)×1回)→カーソル移動

(Rt) × 5□ → と

入力中の文字は点滅し、次の文字を入力するとネガ表示になります。 「せっと」が入力されます(最後の文字は点滅します)。

(選択 改行)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。





選択政治を押す

「せっと」「セット」が確定します。 行頭マークは から 1に変わります。





MEMO

- ◆ 文字を間違えたときは、(別除場)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分または (選択域)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(⑤ァÃ)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 選択政力を省略できます。
- 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。 参照/〒P.32 「濁音や拗音の入力について |

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

ディスプレイのインジケーターで入力方式を 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Ana を数回押してひらがな入力モードを選ぶ

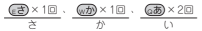
ひらがな入力

🔞 「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



かなめくり入力



X.X cm xxx mm last in late in

坂井三

1さかい

4 変換スープを押す

「さかい」という読みの漢字候補が点滅表示されます。 を換えるを押すたびに、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。



選択対すを押す

「堺」が確定します。

参考

変換する「読み」の長さを変える

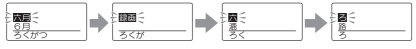
変換する「読み」の長さが違い、目的の漢字に変換できない場合は 🚱 🕟 を押して変換対象となる 「読み」の長さを変えます。

例:「ろくがつ」の読みを短くする。

1番目の候補が点滅します。

② を押し、変換の対象となる「読み」の長さを変える

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、◆シスト)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● 変換をやめるときは● 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

☞アーA回を押して入力モードを選ぶ

ABC (大文字) 入力の場合 abc (小文字) 入力の場合

abc入力

АВС入力

BOX 1 BOX



② 「BOX」を入力する

(B), (O⁵), (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、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。



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 (〒) (エ) ボタン

記号めくり方式で入力します。

(1) (1) 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	
	ひらがな入力 カタカナ入力	Γ	J	:	,	Γ	
(آ:نَ	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	,		,		,	

- 目的の文字を通り過ぎたときは(シブト)を押しながら(ロ:)(ア)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**選択** を押してカーソルを移動します。

MEMO

「かなめくり入力」時の「アボタンについて

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換わります。

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」)
カカ	濁音・半濁音用のスペル で入力します。 参照∠3 P.109「ローマ字 変換表」	次のいずれかの方法で入力します。 • 「きゃ」((K)、(Y)、(A) 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 (3 P.109 「ローマ字変換表」 • 促音「っ」は、直後の文字の子音を2つ重ねる。 例: (S)、(A)、(K)、(A) … 「さっか」 • (L) を押してから通常の文字ボタンを押す。 例: (L)、(T)、(U) … 「っ」
かなめくり 入力	清音のあとに、(ji) 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。 (た) × 6回…「っ」 (1) × 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。

- ▲ ネガ文字がないことを確認する
- 2 変換 スペース を押す 半角スペースが入力されます。



MEMO

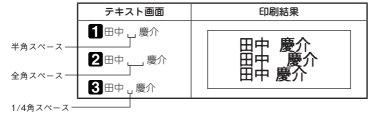
- ●「ローマ字入力」「かなめくり入力」「ABC (大文字)入力」「abc (小文字)入力」のいずれでも 半角スペースが入力できます。
- ひらがな入力モードでネガ文字があるときに(変換スペス)を押すと、漢字に変換されます。

参考

全角スペース、1/4角スペース

スペースには半角スペース(」)の他に、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 2 P.40 「絵・記号を入力する」



入力 33

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

本機のディスプレイには、入力文字が最大8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。

カーソルボタン	カーソルの移動方向
•	左方向に1文字移動します。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。
₹7F) + (•)	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。
₹7F) + (•)	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。
₹7F) + (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。
(>7b) + (◆	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。

(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

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

※ 定期点検 1定期点検

参照/3 P.27 文字を入力する |

文字を削除する

文字の後ろ(右側)にカーソルを合わせて⑩命を押すと、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125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

入力した文章をすべて消去するときは「全文消去」をおこないます。

(シフト)を押しながら(脚端) (=全消去)を押し、「実行?」と表示されたら 選択改行を押します。

入力した内容を イズ すべて消去 実行?

!! 注意!!

全文消去では、入力中の文章と書体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/3 P.79 本機を初期化する |
- ・操作を途中でやめるときは(喇除扇)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 acr)を押します)。

■ テープ幅と印刷できる行数

本機では4mmから24mm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	24mm
印刷可能な行数	1行まで	2行まで	3行まで	4行まで	6行まで	6行まで

MEMO

- 図 はこれ以上行数を増やせないことを表示しています。 図 の表示があるときに 印刷 を押しても 「行数オーバー」が表示されます。 図 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 △ ア P.83 「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(選択域)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

営業1課 営業2課 営業3課

1 「営業1課」を入力し、選択域分を押す

2行目に行頭マークが表示されます。







2 「営業2課」を入力し、選択を押す

3行目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。

MEMO

ネガ文字や仮確定文字があるときは、(選択∞m)を押しても改行できず、文字が確定します。 参照∠〒P.19「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(選択域)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:「営業1課田中慶介」を2行にする

営業1課田中慶介



途中で改行すると

営業1課 田中慶介

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】

☎内線営業1課 131 営業部営業2課 132 営業部営業3課 133

段落1

段落2

【画面上では】

段落1

1 **合**内線 2 営業部

段落2

1 営業1課」131 2 営業2課」132

3 営業3課_133

新しい段落を作る

(シフト)を押しながら(選択∞m) (=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「**添**内線」 2行目「営業部」と入力します。

参照/3 P.40 「絵・記号を入力する」



② 文末にカーソルを合わせ、(シフト)を押しながら(選択或市) (=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「営業1課 🗀131」 2行目「営業2課 🗀132」

3行目「営業3課 」133」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.19「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

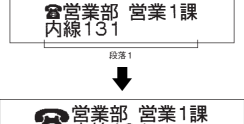
段落の途中で改段落すると、カーソル位置より後ろ(右側)の文字は新しい段落に移ります。

例: 新しい段落を増やす



段落1の「 の後ろ (右側) で (シフト)+ (選択或点) (=改段落)





→ 内線131

段落2

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.19「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∠分P.45「文字サイズを変更する」

段落1

● 2段落目の行頭マーク (ロカーソルを合わせて (回除的) 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。

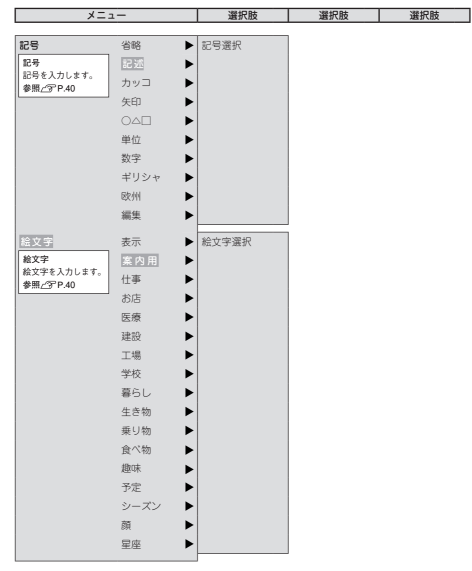
入力

絵・記号を使う

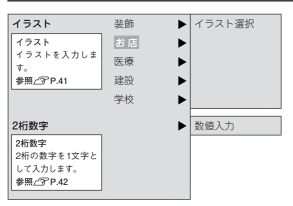
文字ボタンで入力できる文字や記号以外に、絵・記号メニューで色々な絵文字や記号が入力できます。

絵・記号メニュー一覧

○経制を押すと、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。







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「分」を挿入する



- €記号を押す
 - 「絵・記号」メニューが表示されます。
- ❷ ◆ ◆で「絵文字」を選ぶ



- 3 選択 ※行 を押す
 - 「絵文字」メニューが表示されます。
- 4 ② で「仕事」を選び、選択な行を押す



「趣味」の絵文字が表示されます。

6 ●で「♠」を選ぶ



(選択政庁)を押す



「分」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。

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23P.98「絵・記号一覧表」
- 操作を途中でやめるときは、(帰職)または(金融)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。

」(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。小文字の英数フォントなど小

さい文字を使う時におすすめです。

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2文字分の大きな絵文字を入力することができます。

例: 末尾にイラストの「MAPAN」を挿入する

お土産環境

1 絵記号を押す

「絵・記号」メニューが表示されます。

2 (全)で「イラスト」を選ぶ



3 選択政府を押す

「イラスト」メニューが表示されます。

4 ◆ で「お店」を選び、選択∞元を押す



⑤ ② ② で「MAPEINA 」を選ぶ



(選択政庁)を押す



「<u>**ၯၴၗၴၣၴ**</u>」が入力されます。

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 P.98 「絵・記号一覧表」

- 操作を途中でやめるときは、(№) または(金記)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・記号メニューの「イラスト」は、通常の記号2文字分の大きなサイズのものです。
- ・イラストを削除するときは、()除職を2回押してください。
 - (を押すごとに、1文字分ずつ削除されます。

2桁の数字を入力する

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

例:「14回大会記録」を入力する

回大会記

- **1** 縦·機 を押して、「たて書き」を指定する 参照_3 P.44 「ラベルの向きを変更する(縦・横)」
- 2 絵記号を押す 「絵・記号」メニューが表示されます。
- (番) (★)で「2桁数字」を選び、(選択或行)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、選択変形を押す







カーソル位置に「14」が表示されます。

る 続けて文章を入力する

MEMO

- 操作を途中でやめるときは(網際)または(全記号を押し、操作を戻します。
- 2桁の数字は、 刪を押して「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、絵記号で2桁数字は入力できません。
- 手順 $m{4}$ 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。

読みのわからない漢字を入力する(漢

「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

本書には区点コード表を掲載しております。JISコード・シフトJISコードをお使いになるときは、 市販の辞書などを参照してください。

参照△3°P.92「漢字変換表|

例:「お休み處」と入力する

🚺 ネガ文字がないことを確認する



入力したい漢字「處」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。 處…4961(区点コード)

参照 2 P.92 「漢字変換表」

- (シフト)を押しながら(あアAa) (=漢字検索)を押す
- コード入力画面になります。



4 コードを入力する

(4*)、(9*)、(6*)、(1*)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4961は区点 コードでは「處」ですが、JISコードでは「普」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。

「處」を選び、選択或行を押す カーソル位置に「處」が入力されます。



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。
- コードの入力を間違えたときは () を押して入力しなおしてください。

ラベルの向きを変更する(縦・横)

(縦・横)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

千代田区東神田*-* 石原 大輔



石原 大輔千代田区東神田*-*

1 縦⋅横を押す

「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。 たて書き

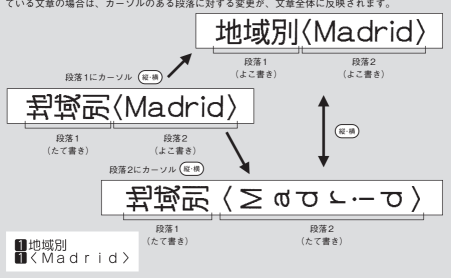
MEMO

- 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。
- 編集機能の「縦・横」では文章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」

よこ書き

!!注意!!

(曜·樹) ボタンは文章全体のラベルの向きを変えます。「たて書き」と「よこ書き」の段落が混在している文章の場合は、カーソルのある段落に対する変更が、文章全体に反映されます。



文字サイズを変更する

(要性)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(紫サイイ)を押す

(型が)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。
- (対サバ)は、カーソルのある段落に対する指定です。
- ●「文字サイズ」は編集機能の「文字サイズ」でも指定できます。

参照 _ P.51 「●文字サイズを指定する」

選択肢を切り換えたあとは、印刷イメージまたはプレビューで確認することをおすすめします。参照∠〒P.19「ディスプレイの見かたとはたらき」

参照 P.56 「印刷イメージを確認する (プレビュー)」

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	
4 4=	特大 1/4	大 2/4、	ш ф 3/4,
1行 	小 4/4		
	大大 1/8、	中中 2/8、	大細 3/8、
2行	大小 4/8、	中小 5/8、	小中 6/8、
	小大 7/8、	細大 8/8	
	均等大 1/8	均等中 2/8、	1大 3/8、
3行	2大 4/8、	3大 5/8、	1小6/8、
	2小 7/8、	3/1\8/8	
4行	均等大 1/6、	均等中 2/6、	1大 3/6、
	2大 4/6、	3大 5/6、	4大 6/6
5-6行	サイズ固定		

書体を変更する

- (書体)を使うと、ラベルの書体を切り換えられます。
- 1 目的の書体になるまで(書体)を押す
 - (書体)を押すたびに、書体の指定を切り換えられます。



MEMO

- ネガ文字があるときは書体を変更できません。
- (書体)は文章全体の書体を変えます。
- 段落ごとや文字ごとに書体を指定する場合や、かな専用書体、英数専用書体を指定する場合、編集機能の「書体」で指定します。

参照 / P.52 「●書体を指定する |

- 「編集」機能で段落ごとや文字ごとの書体を指定している場合は、「▶(文字モード指定マーク)」前までの書体を変更します。また、漢字、かな、英数書体で別々の書体を指定していても、文章全体が同じ書体になります。
 - 参照 2 P.48 「指定範囲とカーソルの位置について」
- 書体、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。

外枠を指定する

(外枠)を使うと、直接外枠メニューに移動します。 文章全体のまわりにつける外枠を手軽に切り換えられます。

外枠なし

頭上注意

外枠あり

◎頭上注意<

- 2 指定したい外枠を選び、選択※庁を押す





MEMO

- ネガ文字、点滅文字があるときは、外枠を変更できません。
- 編集機能の「外枠」では文章全体または段落単位で指定できます。参照∠テP.53「●外枠や表組みを指定する」

(編)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、無點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
文字サイズ	行ごとの文字サイズを指定します。	文章全体、段落単位
縦・横	たて書きや、よこ書きを指定します。	文章全体、段落単位
書体	文字の書体を指定します。	文章全体、行単位、 段落単位
外枠・表	飾り枠、表組みを指定します。	文章全体、段落単位
定長	印刷するラベルの長さを数値で指定します。	文章全体
余白	ラベル前後の余白の長さを指定します。	文章全体
鏡文字	鏡像反転を指定します。	文章全体
地紋	背景全体に地紋を入れます。	文章全体
割付け	各行の割り付け位置を指定します。	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
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

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。

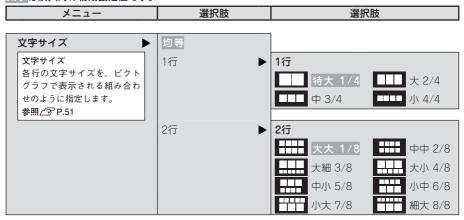
指定範囲の 選択肢	カーソルの位置と有効範囲	説明
文章全体	1段落目 カーソル位置 1段落目	カーソルの位置に関係なく文章全体を 指定 テキスト画面上は何も変わりません。
この行	♪ あいうえお 」 有効範囲 ②かきくけご 1 あいうえお	カーソルのある行のみ指定 指定した行頭に「▶(文字モード指定 マーク)」が表示されます。
この段落	♪ あいうえお ♪ かきくけこ ↑ あいうえお	カーソルのある段落のみ指定 指定した段落の各行頭に「▶(文字モー ド指定マーク)」が表示されます。

MEMO

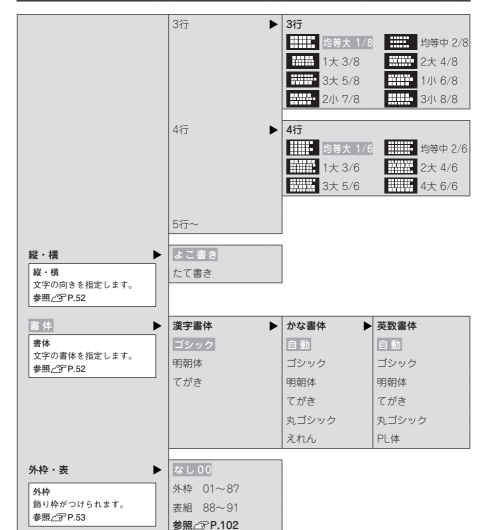
- 「▶ (文字モード指定マーク)」は印刷されません。
- 「▶」は削除できます。「▶」を削除すると、「文章全体」で指定した内容、または初期設定値を 反映します。
- 「文章全体」を指定した場合、「▶」は表示されません。

編集メニュー一覧

太字は購入時の初期設定値です。



集



定長

表組

印刷するラベルの長さを数値 で指定します。

表組みのラベルを作ります。

参照/3 P.53

参照/P.53

数值指定

しない

A4ファイル 20cm ► 均等割付け

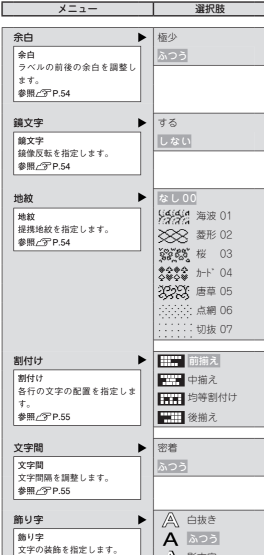
「外枠・表組一覧表」

CD·DVDケース 11cm ▶

▶ 前寄せ

中寄せ

B5ファイル 15cm ▶ **後**寄せ



▲ 影文字

▲ 白抜影 ▲ 強調 **A** 斜体

参照/⑦P.55

MEMO

- 操作を途中でやめるときは、指定の途中で(Missa) 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。
- 書体、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、印刷イメージまたはプレビューで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.48 [編集メニュー一覧」で確認できます。

●文字サイズを指定する

文字サイズの指定は「均等」または各行の文字サイズを選択肢の組み合わせから選択します。 文字サイズの変更は(****) ボタンでも指定できます。

参照/〒P.45 [文字サイズを変更する]

1行の文字サイズ

印刷 サンプル (実寸)	美	美	美	美	美	美
文字サイズ [pt] テープ幅	U [38]	G [26]	L [19]	M [13]	S [10]	P [6]
24mm	特大	大	ф	小	_	_
18mm	特大	大	ф	八	_	_
12mm	_	特大	大	ф	八	_
9mm	_	_	特大	大	中	八
6mm	_			特大	大	中、小
4mm	_	_	_	_	_	特大、大、中、小

※「UI「GI「LI「MI「SI「P」は文字サイズを表す「テプラ | 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ーで確認できます。
- ●書体、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。
- 18mm幅テープと24mm幅テープでは、印刷される最大文字サイズは同じです。

集

●縦・横を指定する

文字をたて書きにするか、よこ書きにするかを指定します。 たて書き/よこ書きの変更は(準備)ボタンでも指定できます。

参照 P.44 「ラベルの向きを変更する (縦・横)」

よこ書き(ご購入時の初期設定値)

たて書き

よこ書き

たて書き

●書体を指定する

文字の書体を指定します。かな書体と英数書体で「自動」を選ぶと、漢字書体と同じ書体が選択されます。



美しい Beautiful

明朝体
美しい Beautiful

てがき
美しい Beautiful

丸ゴシック

うつくしい Beautiful

えれん

PL体

うつくしい
のののでは、
ののでは、

●外枠や表組みを指定する

文章(段落)のまわりに外枠や表組みをつけます。表示されるピクトグラフで外枠の種類を確認できます。外枠や表組みの変更は外枠でも指定できます。 参照/令 P.46「外枠を指定する」



なし(購入時の初期設定値)

外枠や表組みをつけません。

外枠(01~87)

文章(段落)のまわりに外枠をつけます。



表組(88~91)

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。 参照237 P.37 「段落を増やす(改段落)



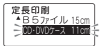
MEMO

- ●外枠や表組みの種類は、番号を数字ボタンで指定することもできます。
- ●書体、文字サイズ、行数、装飾によっては、外枠や表組みと文字が重なることがあります。

●定長を指定する

印刷するラベルの長さを用途や数値で指定します。

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。







数値指定は、ラベルの長さを数値(2.0cm~99cm)で指定できます。



用途別の定長を選ぶとラベルの長さが自動的に指定されます。お使いになるテープは、下表の「推奨テープ幅」をおすすめします。

用途	長さ	推奨テープ幅	
A4ファイル	20cm	12mm	
B5ファイル	15cm	12mm	
CD・DVDケース	11cm	4mm	

MEMO

- 定長の長さは数字ボタンでも指定できます。
- 定長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。
- ●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。

●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、購入時の初期設定)





MEMO

余白「極少」を指定すると、印刷前にテープが約20mmカットされます。

●鏡文字を指定する

入力した文字の鏡像反転を指定します。

する (鏡像)

テプラ

しない(正像、購入時の初期設定)

テプラ

●地紋を指定する

ラベルの背景全体につける定型地紋を指定します。表示されるピクトグラフで地紋の柄を確認できます。



MEMO

地紋を指定した場合、プレビューで地紋が判読できない、文字が表示されないことがありますが、 印刷に影響はありません。

●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。
均等割付け	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。

MEMO

- 文字間「密着」が指定されている場合、割付け「均等割付け」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。

●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		

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。

●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	Α

MEMO

- 書体、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。

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。

テープ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プカートリッジを正しくセットしてください。テーブ幅が異なっていると、 印刷イメージを正しく表示できません。

2 グビューを押す

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⑥ア△)、
 ★受験
 ★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 (興味) または (選択域) を押してください。
- を 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 定長を解除しますか?」と表示されます。このまま(選択∞π)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。
- ●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「テーブ幅を確認して!」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.83 [エラーメッセージが表示されたときは]

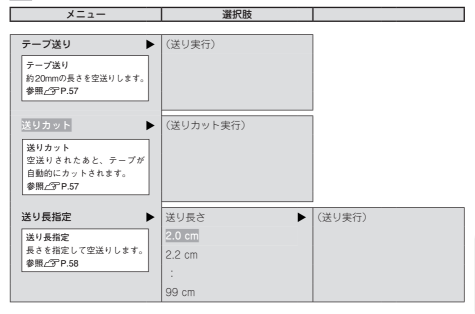
プレビューは印刷の目安です。実際の印刷結果と完全には一致しないことがあります。

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
印刷
(=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。



テープ送りをする

1 シフト を押しながら 印刷 (=テーブ送り)を押す 「テーブ送り」メニューが表示されます。



② ⑥ で「テープ送り」または「送りカット」を選び、選択&司を押す

「テーブ送り」の場合は、テープが約20mm空送りします。 「送りカット」の場合は、テープが約20mm空送りされたあと、自動的にカットします。

!! 注意!!

自動カットインジケーターが消灯しているときは、「送りカット」はできません。 参照∠♂ P.78 「自動カットの設定を変更する」 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∠アP.58「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

Dear		From
≅ HANA		SAKI實
1つ目の文章	長さを指定してテープ送り	2つ目の文章



!! 注意!!

文章の後ろに「送り長指定」で余白を入れる場合は、あらかじめ「自動カット」を「カットしない」 に設定してください。

参照 2 P.78 [自動カットの設定を変更する]

- 1つ目の文章を入力して、(印刷)を押す
- ② (シフト)を押しながら(印刷) (=テープ送り)を押す
- ❸ ◆ で「送り長指定」を選び、選択域でを押す

テープ送り ▲送りカット 送り長指定



- 4 ◆ で送る長さを指定する2.0~99cmの範囲で指定できます。
- (5) (選択※〒を押す 指定した長さでテープを空送りします。

長さは数字ボタンでも指定できます。

6 2つ目の文章を入力して、 印刷 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、(剤除尿)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」が便利です。参照∠ア P.53 「●定長を指定する」
- 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.63「指定したラベルの長さに、同じ文章を繰り返し印刷する(りぼん連続印刷)」

ÉIJ

刷

印刷する

印刷する前に、テープカートリッジを正しくセットしているか、上カバーがしっかり閉じているか、 ACアダプタ(AC0615J)を正しく接続しているかを確認してください。



印刷を押す

「準備中」と表示されたあと、ラベル長さと印刷枚数が表示され、印刷 が始まります。 長さ X.Xcm 幅 XXmm X枚

印刷終了後、テープは自動的にカットされます(一部テープを除く)。

MEMO

- 印刷を途中でやめるときは () 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。
- ●地紋印刷時、または余白「極少」に指定して印刷する場合、印刷前にテープが約20mmカットされます。

参照 P.61 「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 定長を解除しますか?」と表示されます。このまま(選択∞のを押すと、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/3 P.83 [エラーメッセージが表示されたときは]

!!注意!!

- 一部のテープでは、印刷後に自動カットがおこなわれない場合があります。
 - 参照 🗗 P.78 「自動カットの設定を変更する」
- 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「自動カット」を「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。

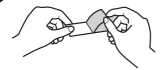
参照 🕜 P.78 「自動カットの設定を変更する」

参照 2 P.82 「テープカートリッジを使いわける」

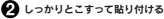
- ラベルの内容が複雑な場合、印刷までの処理時間が長いことがあります。
- テープ出口には指を入れないでください。
- ●印刷が終わるまで絶対にテープを引っ張らないでください。
- 印刷中に上カバーを開けると、正常に印刷できません。印刷中には上カバーを開けないでください。
- テープ出口付近に印刷したラベルがたまらないように注意してください。
- ●印刷時に表示されるラベルの長さは目安です。誤差が生じることがあります。
- 16mを超える印刷はできません。

印刷したラベルの裏紙をはがして貼ります。





ラベルを貼り





!! 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∠3 P.82 「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。

特殊な印刷

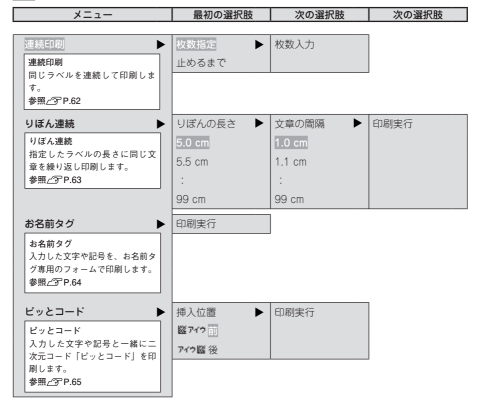
毎期のを押すと、連続印刷、りぼん連続、お名前タグ、ピッとコードといった特殊な印刷を指定できます。

!! 注意!!

連続印刷、りぽん連続印刷、お名前タグ印刷、ピッとコード印刷は、画面の指示に従い、(選択ペモ)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。



ED

同じラベルを連続して印刷する(連続印刷)

同じラベルを指定した枚数分だけ続けて印刷します。

例: 同じラベルを3枚連続して印刷する

文章を入力し、 緑 を押す

「特殊印刷」メニューが表示されます。

② ○ ○ で「連続印刷」を選び、選択※行を押す。

【●「枚数指定」を選び、選択域分を押す 印刷枚数を指定する画面になります。

4 印刷枚数を入力し、選択域がを押す 入力できる枚数は1~99枚です。

印刷が開始されます。

1枚目の印刷が終了するとテープがカットされ、同様に2枚目、3枚目が印刷されます。 手順

ぼいて「止めるまで」を選択した場合は、枚数を印刷したあと、いずれかのボタンを押して 印刷を停止します。

!! 注意!!

- ●連続印刷をするときは、テープ出口付近にラベルがたまらないように注意し、こまめにラベルを 取り除いてください。テープ出口付近にラベルをためておくと、同じラベルを再度カットするお それがあります。
- ●自動カットインジケーターが消灯しているときは、印刷のみおこなわれます。 参照∠3P.78「自動カットの設定を変更する」

MEMO

- 操作を途中でやめるときは、())除酬または(無)のを押し、操作を戻します。
- ●「連続印刷」メニューの「止めるまで」を選択した場合、最大100枚まで印刷を続けます。印刷 を停止したいときは、いずれかのボタンを押してください。
- 事指定した枚数のラベルの全長が16mを超える場合は印刷できません。枚数を減らすか、文字数 を減らすなどしてラベルの長さを短くしてください。
- 印刷中に画面で表示される印刷枚数は、実際の枚数よりも遅れて表示され、印刷終了時に、指定 した枚数まで表示されない場合があります。



連続印刷

枚数指定 止めるまで

連続印刷 131章枚

ÉIJ

刷

指定したラベルの長さに、同じ文章を繰り返し印刷する (りぼん連続印刷)

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。

for9eyou for9eyou for9eyou for 98 you

🚺 繰り返したい文章を入力し、 🕮 参押す 「特殊印刷」メニューが表示されます。

◆ ○ で「りぼん連続」を選び、 選択xm を押す

特殊印刷 連続印刷 りぼん連続 ▼お名前夕グ

★ 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. 選択政制を押す

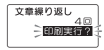
★ で「文章の間隔」を指定する 1.0~99cmの範囲で指定できます。 長さは数字ボタンでも指定できます。



(選択政行)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、選択域のを押す ラベルが印刷されます。



MEMO

- 操作を途中でやめるときは、(●除回)または(●株回)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一致しません。
- 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。
- ●「りぼん連続」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。

印 刷

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 りぼ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し、
 ※ 参照 ② P.27 「文字を入力する」
 参照 ② P.39 「絵・記号を使う」
- ❸ ◆ で「お名前タグ」を選び、選択域庁を押す
- 4 「印刷実行?」と表示されたら、選択家でを押す 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

- 印刷実行?

タグ印刷

ラ<u>印刷実行?</u>

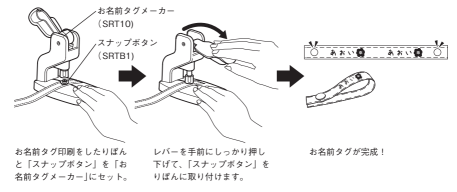
余白が自動でつきます。 タグマーク「+」はスナップボタンを取り付ける位置の目安となります。

5 テープカートリッジを取り出し、カートリッジ側にテープを10mm程度残し、市販のハサ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」(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∠〒P.11「別売品のご案内**」



MEMO

- 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、()除職)または(無知)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。



- 2 ◆ ◆で「ピッとコード」を選び、選択∞6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。



② 選択政行を押す

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。

専用iOSアプリ「ピッとコード」



http://kingjim.jp/pitcode/ ※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、()除職)または(病理)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、「ピッとコード」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、地紋の設定はラベル全体に反映されます。

飣

本機は、最近印刷した文章を最大9件まで記憶しており、ファイル登録をし忘れた場合でも呼び出せます。

印刷履歴を呼び出す

- **1** ②フト を押しながら (テイ) (=印刷履歴) を押す 「印刷履歴」メニューが表示されます。
- 2 「呼出」を選び、選択域がを押す
- ② で文章番号を選び、選択xテラを押す
- 4 内容を確認し、選択域でを押す 文章が呼び出され、テキスト画面に表示されます。

印刷履歴 呼出 消去

呼出し? 2 1 ラベルライター 2 「テプラ」 PR

呼出確認 2 1 ラベルライター 2 「テプラ」 PR

!! 注意!!

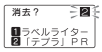
- 印刷履歴を呼び出すと、直前まで作成していた文章は失われ、復活できません。必要な文章は先にファイルに登録してください。
- 特殊印刷は印刷履歴の対象になりません。
- 文字数の多い文章の場合、履歴件数が9件にならないことがあります。

MEMO

- ネガ文字があるときは操作できません。
- 文章番号は数字ボタンでも選択できます(手順係)。
- 操作を途中でやめるときは、()除款 または(▽√リ)を押し、操作を戻します。

- **1** ②フト**を押しながら**でイル (=印刷履歴) を押す 「印刷履歴」メニューが表示されます。
- 2 「消去」を選び、選択域分を押す
- ❸ ◆ で文章番号を選び、 選択域市 を押す
- 4 内容を確認し、 選択※町 を押す 印刷履歴が消去されます。







!! 注意!!

消去した印刷履歴は復活できません。

MEMO

- ネガ文字があるときは操作できません。
- 文章番号は数字ボタンでも選択できます (手順(3))。
- •操作を途中でやめるときは、(柳麻) または(ファイル)を押し、操作を戻します。

囙

__.

活用

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。

ファイルを登録する

- 1 ファイルを押す
- **2** ◆ で「登録」を選び、_{選択域別}を押す
- ② で番号を選び、選択®のを押す
 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、
 風邪®すを押す
 ② ② ② ② 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。







登録実行 2

!!注意!!

「登録実行 |表示中はACアダプタや電池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、(別除家)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「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 / P.83 「こんな表示が出たときは |

ファイルを呼び出す

- 1 ファイルを押す
- 2 💽 🕝 で「呼出」を選び、 選択 🕸 デ を押す
- **3 ② ② で番号を選び、 選択∞ 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、選択※示を押す⑥ ⑥ ⑥ 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? **1**いのうえ。

呼出確認 2

!! 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。

ファイルを消去する

- 育 ⑦ァイルを押す
- 2 ◆ で「消去」を選び、選択ですを押す
- **3 ② ② で番号を選び、**選択域 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、● ● で文章を確認できます。「消去?」が点滅します。

消去確認 <u>2</u>1いのうえ」

3 選択政行を押す

「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、()除職または(▽√リ)を押し、操作を戻します。

活用

デザインフォームを使う

本機にはオフィスや店舗、工場向けなどさまざまなシーンで使えるデザインフォームが登録されています。

呼び出してそのまま印刷することもできますが、入力内容や装飾を変更して印刷することもできます。

例:「開閉注意」のラベル



開閉注意

ラベルの作りかた(デザインフォーム)

デザインフォームを使ったラベルは以下の流れで作成します。

- 使用するデザインフォームを決める使いたいデザインフォームを選んでください。参照 / P.103「デザインフォームー覧表」
- **② ② → を押す** 「フォーム」メニューが表示されます。
- 3 デザインフォームの分類を選ぶ● で目的のデザインフォームが含まれる分類を選び、選択※前を押

します。
選択肢を指定する画面になります。



使用するデザインフォームを指定する

◆で目的のデザインフォーム名を選び、選択∞nを押します。







!! 注意!!

デザイン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。デザイン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 / P.69 「ファイルを登録する」

MEMO

操作を途中でやめるときは、『帰帰 または (フォーム) を押し、操作を戻します。

5 内容を修正する

呼び出したデザインフォームの内容を修正したい場合には、必要に応じて文字や記号を削除して 内容を変更します。

例:

1 除 」1 開閉注意

2 ドアの向こうに人がいます



1 欧 」 **1** 危ない!

2 ドアの向こうに人がいます

MEMO

- 操作を途中でやめるときは、(別除回)または(フォーム)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 / P.59 [印刷する]

デザインフォームメニュー一覧

太字は購入時の初期設定値です。

メニュー		最初の選択肢	
施設 ▶	ご案内	Wi-Fi	充電コーナー
	海外対応ATM	飲料水	車椅子
	救護所	お手洗	コインロッカー
	喫煙所	禁煙	注意
	お静かに	禁止	立入禁止
	さわるな	捨てるな	飲めない
	携帯電話禁止	電子機器禁止	撮影禁止
	フラッシュ禁止	土足厳禁	
オフィス	社外秘	使用中	空室
	受付	紙の節約	電気OFF
	開閉注意	開放厳禁	クールビズ
	ノー残業	もえるゴミ	もえないゴミ
	節電	節水	備品管理票
	検索窓		

メニュー	最初の選択肢						
	1						
お店	喫煙席	禁煙席	SALE				
	値引き	おすすめ	押す				
	SI<	締切	お手洗				
	お会計	カード支払い	現金払い				
	両替不可	レシート不要	ラッピング				
	#ハッシュタグ	配達	先に食券を				
	呼出ボタン	ご覧ください	防犯カメラ				
	故障中	ペット禁止	飲食禁止				
	触れないで	流さないで					
医療 ▶	診察券提示	健康保険証提示	必要事項記入				
	待合室	本返却	マスク着用				
	緊急時ボタン	トイレ施錠	アルコール消毒				
	ジェネリック	8020運動	個人情報保護				
建設 ▶	ヘルメット	3 S 運動	安全規則				
	指差呼称	立入禁止	血液型				
	安全帯着用	アイドリング					
工場 ▶	検査項目	整理整頓	声かけ運動				
	物を置かない	帽子着用	高温部注意				
	巻き込み注意	切断注意	指挟まれ注意				
お名前	名前プレート	住所・氏名	学校持ち物				
	 研修中名札。						

MEMO

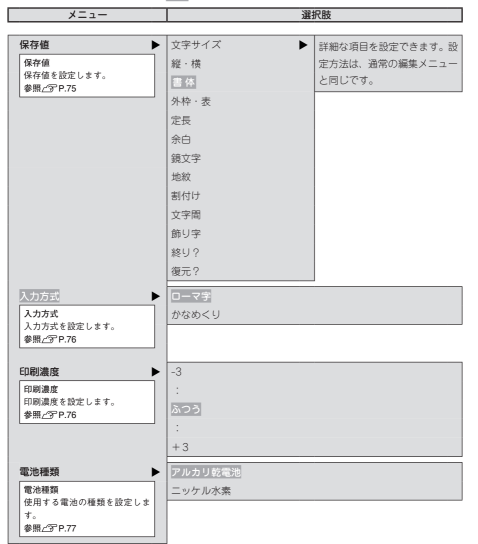
ラベルのデザインは、「デザインフォーム一覧表」を参照してください。 参照 27 P.103 「デザインフォーム一覧表」

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

▶フトを押しながら
(=環境設定)を押すと、機能の保存値、入力方式、印刷濃度、電池の種類、自動カットの設定を変更できます(太字は購入時の初期設定値です)。



その他

選択肢

自動カット

自動カット

自動カットを設定します。

参照/3 P.78

おまかせ

カットしない

カットする

保存値を変更する

「書体」や「余白」などの保存値を変更することができます。

本機では無いボタンを使って、次のような機能を指定することができます。

ボタンの機能

ボタン	指定できる機能								
編集	文字サイズ、縦・横、書体、外枠・表、定長、余白、鏡文字、地紋、割付け、 文字間、飾り字								

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「書体」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 (無実) ボタンで変更する必要がなくなります。 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。

MEMO

- 各機能の初期設定値についてはP.48 「編集メニュー一覧」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。

!! 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23P.35「すべての文章を消去する」

- 1 ②フトを押しながら (=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∠ア P.35 「すべての文章を消去する」
- **2** シフトを押しながら (*--) (=環境設定) を押す 「環境設定」メニューが表示されます。
- 【 ▼で「保存値」を選び、選択∞元を押す

環境設定

75

4 🕢 🐼 🕟 で変更したい項目を選び、 🏻 🖟 窓押す

保存値設定 文字サイズ 縦・横 **書体** 外枠・表 ▼定長 余白



③ 変更したいすべての項目の設定が終わったら、「終り?」を選び、 選択∞司を押す

保存値[▲]割付け 文字間 飾り字 終り?

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、(艸☆)または(フォーム)を押し、操作を戻します。
- ●手順④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。

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/3・P.27「入力方式の設定」

かな

印刷濃度を調整する

印刷濃度は $[-3\sim$ ふつう-43」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 $[-3\sim$ う」でご使用ください。

- **1 ②フトを押しながら ₹--2** (=環境設定) を押す 「環境設定 | メニューが表示されます。
- ② ⑤ で「印刷濃度」を選び、選択xxf)を押す



② で濃度を調整し、選択域がを押すりは、
日 制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、())除めまたは(フォーム)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/3 P.82 「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 P.79 本機を初期化する」

雷池種類を変更する

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 (=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∞5 を押す

② で「アルカリ乾電池」または「ニッケル水素」を選び、 (選択域所を押す)

電池種類が設定されます。

自動カット 電池種類 アルカリ乾電池

環境設定 4印刷濃度 電池種類

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。
- 操作を途中でやめるときは、(№) または(フォーム)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 P.79 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 (アP.21 [2. 電池 (別売) を入れて使用するときは |

自動カットの設定を変更する

本機では、自動カットの初期設定値が「おまかせ」に設定されており、本機のカッターでカットをすることで品質を保証できないテープ(マグネットテープなど)については、自動カットをおこないません。自動カットがおこなわれるかどうかを確認したい場合は、テープカートリッジをセットしてインジケーターを確認してください。

参照 (アP.19 「ディスプレイの見かたとはたらき」

自動カットの設定を変更したい場合は、以下の方法で切り換えられます。

- ②フトを押しながら ②→ ②を押す 「環境設定」メニューが表示されます。
- ② ◆ で「自動カット」を選び、
 図択
 で押す

環境設定
・電池種類
・自動カット

③ ♠ で設定を選び、選択域を押す

「自動カット」が設定され、テキスト画面に戻ります。

自動カット

▼カットしない

!! 注意!!

- りぼん連続印刷、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・蓄光ラベル・ りばんを使う場合は、「自動カット」を「カットしない」にして印刷してください。
 参照∠〒P.82「テープカートリッジを使いわける」
- ●電源を入れた直後は「自動カット」は「おまかせ」の設定になります。

MEMO

- ●自動カットをおこなわなずに印刷した場合は、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。
- 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 / P.116 「アフターサービスについて |

操作を途中でやめるときは、()除職)または(¬ォーム)を押し、操作を戻します。

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.75)	全文消去 (P.35)
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	各種の保存値	•	•	_
	入力方式の設定値	•	_	_
	印刷濃度の設定値	•	_	_
	電池種類の設定値	•	_	_
	自動カットの設定値	•	_	_

- : 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。
- 自動カットの設定値は、電源を入れるたびに初期設定値の「おまかせ」に戻ります。 参照 P.78 「自動カットの設定を変更する」

初期化する

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、再度のNOFF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 選択xm と 側除xxx 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∞元)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.79 「初期化とは」

選択政府を押す

「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、入力モードが 表示されます。

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。

🊹 🕟フト)を押しながら 🍿 (=全消去)を押し、 📗 全文消去をおこなう

> 入力した内容を すべて消去

!! 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.35 「すべての文章を消去する |

「demo」と入力する



参照 🗗 P.31 「英数字を入力する」

(シフト)を押しながら 変換スペラを押す 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、「テプラー取扱店または当社 お客様相談室までご相談ください。

参照∠3°P.116「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、(**)*****を押します。

見本(85%に縮小しています)

6mm幅テープ

图4~24mm幅对応

載 *

8 ÷ 8

4

1 * ž

個

⑤「8文字×4行」液晶

JPRO

1

18mm幅テープ

81

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・りぼん	①カッターの刃の磨耗を防ぐため、「自動カット」無効で印刷する。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(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.78「自動カットの設定を変更する」
印刷濃度の調整が必要	耐熱ラベル 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	印刷濃度を「+3」に設定して印刷する。 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(アP.76「印刷濃度を調整する」
 鏡文字の設定が 必要	フィン ル アイロン転写テープ	 「特殊印刷」で「鏡文字」をする。 参照∠ ℱ P.54「●鏡文字を指定する 」
レイアウトの調整が必要	インデックスラベル	以下の指定内容で印刷します。 「縦・横」 :「たて書き」 「文字サイズ」:「4行」 - 「均等大 1/6」 「定長」 :「3.2cm」 「余白」 :「極少」 入力内容 1行目 : 文字を入力 2行目 : 入力しない 3行目 : 入力しない 4行目 : 文字を入力 参照∠♂P.51「編集 機能の説明」 ※ 上記内容は5~6山インデックス用です。インデックスの見出し山の数によって、定長の指定を変更してください。 ※ このデータをファイルに保存しておくと、次回から指定が不要となります。

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.25 [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。
- ◆ 熱収縮チューブをご使用の際は、工業用ドライヤーをご用意ください。
- ▼スキングテープ「mt」ラベルは素材の性質上、一般的な「テプラ」テープに比べ、印刷がカスレやすくなっています。本体の印刷濃度を変えることによりカスレ具合の調整は可能ですが、細かな文字や白抜き文字の印刷などには不向きです。
- ▼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。
- ケーブル表示ラベル、転写テープ、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!電池を交換して!	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)(一)の向きが間違っている場合があります。電池の(土)(一)の向きを確認してください。また、できるだけ付属のACアダプタを使用してください。 参照/アP.20「1. ACアダプタを接続する」 参照/アP.21「2. 電池(別売)を入れて使用するときは」
テープ無し!	テープカートリッジがセットされていません。電源を切ってテープカートリッジを正しくセットしてください。 参照 2 P.23 「3. テープ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プ幅のテープカートリッジをセットしているか、正しい位置に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確認してください。 参照 ② P.23 [3. テープカートリッジをセットする]
	本機で使用できないテープ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 印刷 やでいるを押しています。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 ② P.23 [3. テープ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で、使用できないテープカート リッジがセットされています。9mm幅以上のテープカートリッジをセットしてください。 参照_3P.64「お名前タグ印刷をする」 参照_3P.65「ピッとコード印刷をする」
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。なお、本機のディスプレイには、入力文字が最大8文字×2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、 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

エラーメッセージ	原因・対処
定長オーバー	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.53「●定長を指定する」
定長オーバー 定長を解除 しますか?	定長で指定した長さに文章がおさまらない状態で 印刷 やのとうを押しています。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 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∠ア P.53 「●定長を指定する」
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 4 ア P.70 「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 27 P.69 「ファイルを登録する」
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「テプラ」取扱店に修理を依頼してください。 参照2字P.116「アフターサービスについて」
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「テプラ」取扱店に修理を依頼してください。 参照 2 ア P.116 「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。
印刷不可! 鏡文字を解除 しますか?	りぼん連続印刷およびお名前タグ印刷で鏡文字が指定されています。 このまま(選択∞)を押すと、鏡文字を解除して印刷を強行します。 参照∠アP.54「●鏡文字を指定する」
自動カットに適さ ないテープです!	カットをすることで品質を保証できないテープカートリッジがセットされています。 参照∠〒P.78「自動カットの設定を変更する 」
自動カットしない に設定中! 送りカットはでき ません	「自動カット」の設定が「カットしない」になっています。 参照∠〒P.78「自動カットの設定を変更する」

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∠3 P.116 「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 2 P.79 「本機を初期化する」

©N/OFF)を押してもディスプレイに何も表示されない

● 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 / ア P.20 「1. ACアダプタを接続する |

■ 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 ② P.21 [2. 電池(別売)を入れて使用するときは」

● 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?

同梱の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。

● 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、同梱の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

- 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。

印刷 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.83 「エラーメッセージが表示されたときは I

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、上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、 上カバーをしっかり閉じてください。

参照 2 P.23 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!電池を交換して!」が表示されたら、新しい電池と交換するか、同梱の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.77 「電池種類を変更する」

● 上カバーは閉じていますか?

上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、上カバーを 完全に閉じてください。

参照 2 P.23 [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 2 P.23 [3. 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 (SR24C) 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.87 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!電池を交換して!」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、同梱の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

● 自動カットの設定が「おまかせ」になっていませんか?

本機では、自動カットの初期設定値が「おまかせ」に設定されており、カットをすることで品質を保証できないテープ(マグネットテープなど)については、自動カットをおこないません。自動カットがおこなわれるかどうかを確認したい場合は、テーブカートリッジをセットしてインジケーターをご確認ください。

参照 2 P.78 [自動カットの設定を変更する]

● 自動カットの設定が「カットしない」になっていませんか?

環境設定の自動カットを「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.78 「自動カットの設定を変更する」

● りぼん連続印刷、お名前タグ印刷、送り長 指定をしていませんか?

りぼん連続印刷、お名前タグ印刷、送り長指定では設定にかかわらず、自動カットはおこなわれません。

● 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/プP.116「アフターサービスについて」

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ブ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 2 P.23 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?

電池が消耗すると「電圧が低下!電池を交換して!」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、同梱の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.77 「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 2 P.79 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/3 P.77 電池種類を変更する |

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。

その他

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/〒P.60「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∠〒P.116「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。

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(SR24C)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

- ヘッド・クリーニングテープを本機にセットする
- **2** シフトを押しながら 印刷 (=テープ送り)を押す
- ③「テーブ送り」を選び、(選択∞)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。

参照/3 P.25 [5. テープ送りをする]

!! 注意!!

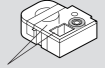
◆使用後はもとの箱に入れて清潔な場所に保管してください。ホコリ、砂などの多い場所に放置すると、クリーニング性が低下するばかりか、印刷ヘッドをいためる原因になります。



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SR24C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。

入力文字一覧表

文字ボタン配列

1) 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -ASDFGHJKLG $\mathbb{Z} \times \mathbb{C} \times \mathbb{B} \times \mathbb{N} \times \mathbb{S}$

入力文字表

			1	マ字				な	
ボタン	あっ	・ア	Α		ć	3	あ・ア		
がタン	キーのみ	#- + (>7h)	キーのみ	#- + (>7h)	キーのみ	#- + (>7h)	キーのみ	#- + (>7h)	
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			
W	W	W	W	W	W	W			
Е	е	Е	E	е	е	E			
R	r	R	R	r	r	R) h	文字表	
Т	t	Т	Т	t	t	Т		くり入力)	
Υ	У	Υ	Υ	У	У	Υ	() ~ () ~ () ~ () ~ () ~ () ~ () ~ () ~		
U	u	U	U	u	U	U		ا ق.	
	i			i	i				
0	0	0	0	0	0	0			
Р	р	Р	Р	р	р	Р			

Z
て
の
他

		かな							
_ <u></u>	あ・ア		l A	Α		3	あ・ア		
ボタン	キーのみ	# - + (>7h)	キーのみ	# - + (>7h)	キーのみ	# - + (>7h)	キーのみ	# - + (>7b)	
А	а	А	А	а	а	А			
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			
Н	h	Н	Н	h	h	Н			
J	j	J	J j j		j	J			
K	k	K	K	k	k	K			
L		L	L			L			
٦١:،				注1	参照				
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z			
Χ	X	х Х		Χ	X	Χ			
С	С	С	С	С	С	С			
V	V	V	V	V	V	V			
В	b	В	В	b	b	В			
N	n	N	N	n	n	N			
М	m	M	M	m	m	M			
, •	١.٥	١.٥	,.	,.	,.	,.	١.٥	١.٥	

注1: つが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 2 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 シフト + (1.1) で前の文字に戻すことができます (リバース機能)。

注2: 一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):「一」(長音)

A·a(キーのみ):[-](ハイフン)

あ・ \mathcal{F} (+(>))、 $A \cdot a$ (+(>)):[-](マイナス)

注3: ご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。

その他

入力文字表(かなめくり入力)

ボタン					押す	回数				
小タン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Q ³⁹	あ	()	う	え	お	あ	()	う	え	お
(√ ³)	か	ŧ	<	け	Ž	か	け			
E	さ	し	す	せ	そ					
(R ^{fz})	た	ち	つ	7	ک	2				
T*	な	に	ぬ	ね	の					
YIB	は	ひ	Ñ	^	ほ					
Ū [‡])	ŧ	み	む	め	ŧ					
(T)	や	ゆ	よ	ゃ	ф	ょ				
(a)	5	IJ	る	n	ろ					
P	わ	を	h	ゐ	ゑ	わ				
	*	0	Γ	J	:	,				

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: (1:) 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(1:) を押すと、「 」 : ゛が切り換わります。

漢字変換表

ここでは、区点コードを掲載しています。JISコード・シフトJISコードをお使いになるときは、市販の辞書などを参照してください。

参照 2 P.43 「読みのわからない漢字を入力する (漢字検索)」

!! 注意!!

- 漢字変換表はJISに基づき「音読み」で記載しています。本機の内蔵辞書は「音読み」もしくは「訓読み」だけを搭載している文字があり、「音読み」では変換できないことがあります。
- 表にあげた文字と印刷される文字の字形が異なるものがあります。

JIS第1水準

*の欄の数字は区点コードの下1桁を表します。

	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ア	1601~1609		亜	唖	娃	阿	哀	愛	挨	姶	逄
	1610~1619	葵	茜	穐	悪	握	渥	旭	葦	芦	鯵
	1620~1629	梓	圧	斡	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾
	1630~1639	鮎	或	粟	袷	安	庵	按	暗	案	闇
	1640~1641	鞍	杏								
1	1642~1649			以	伊	位	依	偉	囲	夷	委
	1650~1659	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異
	1660~1669	移	維	緯	胃	萎	衣	謂	違	遺	医
	1670~1679	井	亥	域	育	郁	磯	_	壱	溢	逸
	1680~1689	稲	茨	芋	鰯	允	印	맵	員	因	姻
	1690~1694	引	飲	淫	胤	蔭					
ゥ	1701~1705		院	陰	隠	韻	时				
	1706~1709							右	宇	烏	羽
	1710~1719	迂	雨	卯	鵜	窺	#:	碓	臼	渦	嘘
	1720~1729	唄	欝	蔚	鰻	姥	厩	浦	瓜	閏	噂
	1730~1732	굸	運	雲							
エ	1733~1739				荏	餌	叡	営	嬰	影	映
	1740~1749	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	穎	頴	英
	1750~1759	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	謁	越
	1760~1769	閱	榎	厭	円	袁	堰	奄	宴	延	怨
	1770~1779	掩	援	沿	演	炎	焔	煙	燕	猿	縁
	1780~1786	艶	苑	薗	遠	鉛	鴛	塩			
オ	1787~1789								於	汚	甥
	1790~1794	凹	央	奥	往	応					
	1801~1809		押	旺	横	欧	殴	王	翁	襖	鴬
	1810~1819	鴎	黄	畄	沖	荻	億	屋	憶	臆	桶
	1820~1827	牡	Z	俺	卸	恩	温	穏	音		
カ	1828~1829									下	化
	1830~1839	仮	何	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁
	1840~1849	家	寡	科	暇	果	架	歌	河	火	珂
	1850~1859	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓
	1860~1869	蝦	課	嘩	貨	迦	過	霞	蚊	俄	峨
	1870~1879	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕
	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
カ	1880~1889	介	슾	解	回	塊	壊	廻	快	怪	悔
	1890~1894	恢	懐	戒	拐	改					
	1901~1909		魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	芥
	1910~1919	蟹	開	階	貝	凱	劾	外	陔	害	崖
	1920~1929	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬
	1930~1939	馨	蛙	垣	柿	蛎	鈎	劃	嚇	各	廓
	1940~1949	拡	撹	格	核	殼	獲	確	穫	覚	角
	1950~1959	赫	較	郭	閣	隔	革	学	岳	楽	額
	1960~1969	顎	掛	笠	樫	橿	梶	鮲	潟	割	喝
	1970~1979	恰	括	活	渇	滑	葛	褐	轄	且.	鰹
	1980~1989	叶	椛	樺	鞄	株	兜	竃	蒲	釜	鎌
	1990~1994	噛	鴨	栢	茅	萱					
	2001~2009		粥	刈	苅	瓦	乾	侃	冠	寒	刊
	2010~2019	勘	勧	巻	喚	堪	姦	完	官	寛	干
	2020~2029	幹	患	感	慣	憾	换	敢	柑	桓	棺
	2030~2039	款	歓	汗	漢	澗	潅	環	甘	監	看
	2040~2049	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦	莞	観
	2050~2059	諌	貫	還	鑑	間	閑	関	陥	韓	館
	2060~2069	舘	丸	含	岸	巌	玩	癌	眼	岩	翫
	2070~2074	贋	雁	頑	顏	願					
+	2075~2079						企	伎	危	喜	器
	2080~2089	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机
	2090~2094	旗	既	期	棋	棄					
	2101~2109		機	帰	毅	気	汽	畿	祈	季	稀
	2110~2119	紀	徽	規	記	貴	起	軌	輝	飢	騎
	2120~2129	鬼	亀	偽	儀	妓	宜	戱	技	擬	欺
	2130~2139	犠	疑	衹	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠
	2140~2149	吉	吃	喫	桔	橘	詰	砧	杵	黍	却
	2150~2159	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸
	2160~2169	宮	弓	急	救	朽	求	汲	泣	灸	球
	2170~2179	究	窮	笈	級	糾	給	旧	牛	去	居
	2180~2189	巨	拒	拠	挙	渠	虚	許	距	鋸	漁
	2190~2194	禦	魚	亨	享	京					

区点コード *0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+	2201~2209		供	侠	僑	兇	競	共	M	協	匡
	2210~2219	卿	叫	喬	境	峡	強	彊	怯	恐	恭
	2220~2229	挟	教	橋	況	狂	狭	繑	胸	脅	興
	2230~2239	蕎	郷	鏡	響	饗	驚	仰	凝	尭	暁
	2240~2249	業	局	曲	極	玉	桐	粁	僅	勤	均
	2250~2259	巾	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊
	2260~2268	芹	菌	衿	襟	謹	近	金	吟	銀	-,.
ク	2269										九
	2270~2279	倶	句	X	狗	玖	矩	苦	躯	駆	駈
	2280~2289	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅
	2290~2294	串	櫛	釧	屑	屈					
	2301~2309		掘	窟	沓	靴	轡	窪	熊	隈	粂
	2310~2319	栗	繰	桑	鍬	勲	君	薫	訓	群	軍
	2320	郡									
ヶ	2321~2329		卦	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭
	2330~2339	珪	型	契	形	径	恵	慶	慧	憩	掲
	2340~2349	携	敬	景	桂	渓	畦	稽	系	経	継
	2350~2359	繋	罫	茎	荊	蛍	計	詣	警	軽	頚
	2360~2369	鶏	芸	迎	鯨	劇	戟	撃	激	隙	桁
	2370~2379	傑	欠	決	潔	穴	結	Ш	訣	月	件
	2380~2389	倹	倦	健	兼	券	剣	喧	卷	堅	嫌
	2390~2394	建	憲	懸	拳	捲					
	2401~2409		検	権	牽	犬	献	研	硯	絹	県
	2410~2419	肩	見	謙	賢	軒	遣	鍵	険	顕	験
	2420~2429	鹸	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現
	2430~2434	絃	舷	言	諺	限					
コ	2435~2439						乎	個	古	呼	固
	2440~2449	姑	孤	己	庫	弧	戸	故	枯	湖	狐
	2450~2459	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	雇
	2460~2469	顧	鼓	五	互	伍	午	믔	吾	娯	後
	2470~2479	御	悟	梧	檎	瑚	碁	語	誤	護	醐
	2480~2489	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功
	2490~2494	効	勾	厚	\Box	向					
	2501~2509		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	工
	2510~2519	巧	巷	幸	広	庚	康	弘	恒	慌	抗
	2520~2529	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構
	2530~2539	江	洪	浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠
	2540~2549	紅	紘	絞	綱	耕	考	肯	肱	腔	膏
	2550~2559	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	酵	鉱
	2560~2569	砿	鋼	閤	降	項	香	高	鴻	剛	劫
	2570~2579	号	合	壕	拷	濠	豪	轟	麹	克	刻
	2580~2589	告	国	穀	酷	鵠	黒	獄	漉	腰	甑
	2590~2594	忽	惚	骨	狛	込					-
	2601~2609				今						懇
	2610~2618	昏	昆	根	梱	混	痕	紺	艮	魂	444
サ	2619	,.				,					些
	2620~2629	佐		睃		左	差	查	沙		砂
	2630~2639	詐				座	挫	債	催业	再	最
	2640~2649	哉		妻		彩	才	採	栽	歳	済
	2650~2659	災			砕っ		祭皿	斎		. , .	裁
	2660~2669	載			在			財			阪
	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
サ	2670~2679	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	鷩	作	削
	2680~2689	咋	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜
	2690~2694	鮭	笹	匙	₩	刷					
	2701~2709		察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐
	2710~2719	鯖	捌	錆	鮫	\blacksquare	晒	\equiv	傘	参	Щ
	2720~2729	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕
	2730~2736	讃	賛	酸	餐	斬	暫	残			
シ	2737~2739								仕	仔	伺
	2740~2749	使	刺	司	史	嗣	四	士	始	姉	姿
	2750~2759	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯
	2760~2769	施	旨	枝	止	死	氏	獅	祉	私	糸
	2770~2779	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌
	2780~2789	諮	介資	賜	雌	上飼	歯	事	似	侍	児児
	2790~2794	字	寺	慈	持	時	ted	4.	15/1	10	/ .
	2801~2809	,	次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而
	2810~2819	耳	白	磁蒔	印辞	汐	垂鹿	万 式	識	小鴫	些
	2820~2829	軸	白宍	甲零	计七	心叱	莊執	失	嫉嫉	完室	二悉
	2830~2839	1								主柴	心芝
	2830~2839 2840~2849	湿屡	漆蕊	疾縞	質舎	実写	部射	篠捨	偲 赦	架斜	
	2840~2849 2850~2859										煮
		社口	紗如	者	謝	車	遮	蛇	邪	借官	勺起
	2860~2869 2870~2879	尺惹	杓主	灼取	爵守	酌手	釈朱	錫殊	若狩	寂珠	弱種
		l				•					
	2880~2889	腫	趣	酒田田	首四	儒田	受	呪	寿	授	樹
	2890~2894	綬	需点	囚	収	周	:Ede	TV	SH	-	et.
	2901~2909	teta	宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋
	2910~2919	終	繍	習	臭	舟	蒐	衆	襲	警士	蹴
	2920~2929	輯	週	酋	酬	集	醜	什	住て	充	+
	2930~2939	従	戎	柔	汁	渋	獣	縦	重	銃	叔
	2940~2949	夙	宿	淑	祝	縮	粛	塾	熟	出	術
	2950~2959	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循
	2960~2969	旬	楯	殉	淳	準	潤	盾	純	巡	遵
	2970~2979	醇	順	処	初	所	暑	曙	渚	庶	緒
	2980~2989	署	書	薯	諸	諸	助	叙	女	序	徐
	2990~2994	恕	鋤	除	傷	償					
	3001~3009		勝	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	奨
	3010~3019	妾	娼	宵	将	小	少	尚	庄	床	廠
	3020~3029	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭	晶
	3030~3039	松	梢	樟	樵	沼	消	涉	湘	焼	焦
	3040~3049	照	症	省	硝	礁	祥	称	章	笑	粧
	3050~3059	紹	肖	菖	蒋	蕉	衝	裳	訟	証	詔
	3060~3069	詳	象	賞	醬	鉦	鍾	鐘	障	鞘	上
	3070~3079	丈	丞	乗	冗	剰	城	場	壌	嬢	常
	3080~3089	情	擾	条	杖	浄	状	畳	穣	蒸	譲
	3090~3094	醸	錠	嘱	埴	飾					
	3101~3109		拭	植	殖	燭		職	色	触	食
	3110~3119	蝕			伸	信	侵	唇	娠	寝	審
	3120~3129	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申
	3130~3139	疹	真	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診
	3140~3149	身		進	針	震	人	仁	刃	塵	壬
	3150~3157	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭		
ス	3158~3159									笥	諏
	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						¥	. ග	他		9	3

	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ス	3160~3169	須	酢	図	厨	逗	吹	垂	帥	推	水
	3170~3179	炊	腄	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随
	3180~3189	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉
	3190~3194	椙	菅	頗	雀	裾					
	3201~3203		澄	摺	寸						
セ	3204~3209					世	瀬	畝	是	凄	制
	3210~3219	勢	姓	征	性	成	政	整	星	晴	棲
	3220~3229	栖	Œ.	清	牲	生	盛	精	聖	声	製
	3230~3239	西西	誠	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税
	3240~3249	脆	隻	席	借	戚	斥	昔	析	石	積
	3250~3259	籍	~ 績	脊	責	赤	跡	遺	碩	切切	拙
	3260~3269	接	摂	折	設	窃	節	説	雪	絶	舌
	3270~3279	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖	川	戦
	3280~3289	扇	撰	た栓	栴	泉	旦浅	光	杂	潜	煎
	3290~3294	煽煽	浜旋	任穿	箭	線	12	1/1	*	旧	яя
	3301~3309	YOU	繊繊	赤羨	腺	州	船	薦	≘△	賎	践
		`22							詮		
	3310~3319	選へ	遷	銭	銑	閃編	鮮	前	善	漸	然
	3320~3324	全	禅	繕	膳	糎	ma4	-Wei	deri	14-	_
י	3325~3329	34	44.	VIII	-54-	-5-1	噌	塑	岨	措	曾
	3330~3339	曾	楚	狙	疏	疎	礎	祖	租	粗	素
	3340~3349	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創	双	叢
	3350~3359	倉	喪	壮	奏	爽	宋	層	匝	惣	想
	3360~3369	捜	掃	挿	掻	操	早	曹	巣	槍	槽
	3370~3379	漕	燥	争	痩	相	窓	糟	総	綜	聡
	3380~3389	草	荘	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗
	3390~3394	霜	騒	像	増	憎					
	3401~3409		臓	蔵	贈	造	促	側	則	即	息
	3410~3419	捉	束	測	足	速	俗	属	賊	族	続
	3420~3429	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	遜
タ	3430~3439	他	多	太	汰	詑	唾	堕	妥	惰	打
	3440~3449	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆	対	耐
	3450~3459	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	滞	胎
	3460~3469	腿	苔	袋	貸	退	逮	隊	黛	鯛	代
	3470~3479	台	大	第	醍	題	鷹	滝	瀧	卓	啄
	3480~3489	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁
	3490~3494	諾	茸	凧	蛸	只					
	3501~3509		吅	但	達	辰	奪	脱	巽	竪	辿
	3510~3519	棚	谷	狸	鱈	樽	誰	丹	単	嘆	坦
	3520~3529	担	探	且	歎	淡	湛	炭	短	端	箪
	3530~3539	綻	耽	胆	蛋	誕	鍛	寸	壇	弾	断
	3540~3544	暖	檀	段	男	談					
チ	3545~3549						値	知	地	弛	恥
	3550~3559	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築
	3560~3569	畜	竹	筑	蓄		秩		茶	嫡	着
	3570~3579	中	仲	宙	忠	抽		土柱	注	虫	衷
	3580~3589	註]	鋳	駐	樗	潜	猪	产	一著	貯
	3590~3594	丁	兆	凋	喋	寵	17/11	νH	1	-121	ΝJ
	3601~3609	1	兆 帖	帳	味庁	形	張	彫	徴	懲	挑
	3610~3619	暢	帕朝	潮	牌			胁聽	服	怒腸	蝶
					床跳	町分					
	3620~3629	調	課	超沙		銚	長姉	頂陣	鳥	勅	捗
	3630~3636	直	朕 1	沈 2	珍3	賃	鎮	陳	7	8	

	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ッ	3637~3639								津	墜	椎
	3640~3649	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴	槻	佃
	3650~3659	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壷
	3660~3665	嬬	紬	爪	吊	釣	鶴				
テ	3666~3669							亭	低	停	偵
	3670~3679	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟
	3680~3689	悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締
	3690~3694	艇	訂	諦	蹄	逓					
	3701~3709		邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴
	3710~3719	的	笛	適	鏑	溺	哲	徹	撤	轍	迭
	3720~3729	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼
	3730~3737	転	顛	点	伝	殿	澱	田	電		
ト	3738~3739									兎	吐
	3740~3749	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡	登	莬
	3750~3759	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	土	奴
	3760~3769	怒	倒	党	冬	凍	刀	唐	塔	塘	套
	3770~3779	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	梼	棟
	3780~3789	盗	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等
	3790~3794	答	筒	糖	統	到					
	3801~3809		董	蕩	藤	討	謄	豆	踏	逃	透
	3810~3819	鐙	陶	頭	騰	闘	働	動	同	堂	導
	3820~3829	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	峠
	3830~3839	鴇	匿	得	徳	涜	特	督	禿	篤	毒
	3840~3849	独	読	栃	橡	Д	突	椴	届	鳶	苫
	3850~3859	寅	酉	瀞	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁
	3860~3863	頓	吞	曇	鈍						
ナ	3864~3869					奈	那	内	乍	凪	薙
	3870~3879	謎	灘	捺	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠
	3880~3882	軟	難	汝							
=	3883~3889				\equiv	尼	弐	迩	匂	賑	肉
	3890~3894	虹	#	日	乳	入					
	3901~3907		如	尿	韮	任	妊	忍	認		
ヌ	3908									濡	
ネ	3909										禰
	3910~3919	袮	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚	燃
	3920	粘									
1	3921~3929		乃	廼	之	埜	嚢	悩	濃	納	能
	3930~3934	脳	膿	農	覗	蚤					
Л	3935~3939						巴	把	播	覇	杷
	3940~3949	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬	俳	廃
	3950~3959	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	辈	配
	3960~3969	倍	培	媒	梅	楳	煤	狽	買	売	賠
	3970~3979	陪	這	蝿	秤	矧	萩	伯	剥	博	拍
	3980~3989	柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	曝	漠
	3990~3994	爆	縛	莫							
	4001~4009		函	箱	硲	箸	肇	筈	櫨	幡	肌
	4010~4019	畑	畠	八		溌		醗	髪	伐	罰
	4020~4029	抜		閥	鳩	噺	塙	蛤	隼	伴	判
	4030~4039	半	反	叛	帆	搬		板		汎	版
	4040~4049	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範	釆	煩
	4050~4058	頒	飯		晩	番	盤	磐	蕃	蛮	
	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4059										匪
4060~4069	卑	否	妃	庇	彼	悲	屝	批	披	斐
4070~4079	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被
4080~4089	誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微
4090~4094	枇	毘	琵	眉	美					
l	-					疋	鬆	彦	膝	菱
	肘				-					紐
										表
										恭
										頻
			нн	112	124	<i>D</i> \	12K	,		/),
l	14,5,5	ЛД	不	仕	追	#	掃	宣	宣	布
	店	썲								腐
l										撫
										蓝蕗
						到	775%	烛	耳	产
l	11人					Shn	#	+1	SH.	71
l	pp.6									仏
							頂	扮	災	奮
l	粉	其	紨	芬	又	闻		Dr.	_	ш
l	als.t.		Ast.	tori	14	-#+				塀
										頁
l	僻		癖		別				偏	変
	片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	娩	弁
4260	鞭									
4261~4269		保	舗	鋪	甫	捕	歩	甫	補	輔
4270~4279	穂	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩	倣
4280~4289	俸	包	呆	報	奉	宝	峰	峯	崩	庖
4290~4294	抱	捧	放	方	朋					
4301~4309		法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓬
4310~4319	蜂	褒	訪	盐	邦	鋒	飽	鳳	鵬	乏
4320~4329	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴
4330~4339	望	某	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿
4340~4349	鉾	防	吠	頬	北	僕		墨	撲	朴
4350~4359	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆	堀	幎	奔
4360~4363	本	翻	凡	盆						
4364~4369	Ĺ			_	摩	磨	魔	麻	埋	妹
4370~4379	昧	枚	毎	哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾
4380~4389		桝								侭
						214	-10	VI	~=	F. 1.
				,~	11.3					
		i.e.	*	味	未	鮇	Е	笙	畑山	密
	率	涛	芸			_				TI
	1	大	24	. PG/	AN	~/	16	24	HT	務
l	声	₩ -	企	<i></i>	孁	縆	枯	辉	力 白	127
l	139	##	+	1	755	网	15%	炯	火火	冥
	4	\triangle	HН	田田	业	<i>\$4</i>	响	HZS	HV	
l							焗	夝	46	滅
l	児	衎	邢	和	囲	麺	444	##	-98-	<u></u>
-	J	T :	x.z	-4-	क्षंज	±<				妄
l										黙
4460~4469	目	杢 門	勿欠	餅	尤	戾	籾	貰	問	悶
4470~4472	紋									
	4060~ 4069 4070~ 4079 4080~ 4094 4101~ 4109 4110~ 4119 4120~ 4129 4130~ 4159 4160~ 4169 4170~ 4179 4180~ 4189 4190~ 4194 4201~ 4209 4210~ 4219 4220~ 4225 4226~ 4229 4230~ 4239 4240~ 4249 4250~ 4250 4261~ 4269 4270~ 4279 4280~ 429 4301~ 4309 4310~ 4319 430~ 4339 430~ 4339 430~ 4339 430~ 4349 430~ 4369 4370~ 4379 4380~ 4389 4390~ 4394 4401~ 4402 4403~ 4409 4410~ 4418 4419 4420~ 4428 4429 4430~ 4445 4446~ 4449 4450~ 4459	4060~4069 卑比謝批 4070~4079 中比謝批 4080~4094 4101~4109 4110~4119 4120~4129 4130~4139 4140~4149 4150~4151 4152~4159 4160~4169 4170~4179 4180~4189 4190~4219 4200~4225 4226~4229 4230~4239 4240~4249 4250~4259 4260~4269 4270~4279 4280~4289 4260~4294 4301~4309 4310~4319 4300~4339 4300~4339 4340~4349 4350~4339 4360~4363 4364~4369 4370~4379 4380~4389 4390~4394 4410~4418 4419 4420~4428 4429 4430~4449 4450~4449 4440~4445 446~4449 4446~4449 4450~4449 4445~4450 4450~4449	4060~4069 4070~4079 4080~4089 4090~4094 4110~4119 4110~4119 4120~4150~4151 4152~4159 4160~4169 4170~4179 4180~4180 4201~4209 4210~4219 4220~4225 4226~4229 4230~4250 4250~4259 4260~4261 4260~4261 4260~4279 4280~4289 4290~4294 4301~4309 4310~4319 4350~4339 4364~4369 4370~4379 4380~4394 4401~4402 4403~4409 4410~4418 4419 4420~4445 4460~4449 4450~4445 44	4060~4069 4070~4079 4080~4094 4101~4109 4110~4119 4120~4129 4130~4139 4140~4149 4150~4151 4152~4159 4160~4169 4170~4179 4180~4189 4190~4219 4220~4225 4226~4229 4230~4239 4240~4249 4250~4259 4260~4260 4261~4269 4270~4279 4280~4289 4290~4294 4301~4319 4300~4349 4300~4349 4310~4319	4060~4069 4070~4079 4080~4094 4101~4109 4110~4119 4120~4129 4130~4139 4150~4151 4152~4159 4160~4169 4170~4179 4180~4189 4190~429 4210~4219 4220~4225 4226~4229 4230~4239 4240~4249 4250~4259 4260~4260 4261~4269 4270~4279 4280~4289 429~4294 4301~4319 4300~4349 4300~4349 4310~4319	4060~4069 4070~4079 4080~4094 4101~4109 4110~4119 4120~4129 4130~4139 4150~4151 4152~4159 4160~4169 4170~4179 4180~4189 4190~429 4210~4219 4220~4225 4226~4229 4230~4239 4240~4249 4250~4259 4260~4260 4261~4269 4270~4279 4280~4289 429~4294 4301~4319 4300~4349 4310~4319	4060~4069 4070~4079 4080~4089 4090~4094 4110~4119 4110~4119 4120~4159 4150~4151 4152~4159 4160~4169 4170~4179 4180~4189 4201~4219 4220~4225 4226~4229 4230~4239 4240~4249 4250~4259 4260 4261~4269 4270~4279 4280~4294 4301~4309 4310~4319 4300~4349 4300~4349 4350~4339 4364~4369 4370~4379 4380~4389 4390~4394 4401~4402	4060~4069 4070~4079 4070~4079 4080~4089 4090~4094 4110~4119 4110~4119 4120~4150~4151 4152~4159 4160~4169 4170~4179 4180~4180 4190~420 4225 4226~4229 4230~4250 4250~4259 4260 4261~4269 4270~4279 4280~4294 4301~4309 4310~4319 4350~4359 4364~4369 4370~4379 4380~4399 4390~4394 4401~4402 4408 4450~4445 4446~4449 4450~4445 4446~4449 4450~4445 4446~4449 4450~4445 4446~4449 4450~4445 4446~4449 4450~4450~4450 4450~44450 4450~4450~	4060~4069 4070~4079 4080~4089 4090~4094 4110~4119 4110~4119 4110~4119 4120~4159 4150~4151 4152~4159 4160~4169 4170~4179 4180~4189 4201~4209 4210~4219 4220~4225 4226~4229 4230~4239 4260~4291 4260~4291 4260~4291 4260~4291 4301~4319 4300~4319 4300~4319 4300~4319 4360~4361 4364~4369 4370~4379 4380~4391 4401~4402 4401~	4060~4069 4070~4079 4080~4089 4090~4094 4110~4119 4110~4119 4110~4119 4110~4119 4150~4151 4150~4151 4150~4151 4150~4151 4150~4151 4150~4151 4150~4151 4150~4159 4160~4169 4170~429 4210~4219 4220~4225 4226~4229 4230~4239 4240~4249 4250~4259 4250~4259 4260 42610~4279 4280~4294 4301~4309 4310~4319 4310~4319 4310~4319 4350~4339 4364~4369 4364~4369 4360~4363 4364~4369 4300~4349 4410~4418 4410~4418 4410~4418 4410~4442 4401~4402 4401~4402 4401~4402 4401~4402 4401~4402 4400~4445 4400~4445 4460~4445

	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ヤ	4473~4479				也	冶	夜	爺	耶	野	弥
	4480~4489	矢	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮
	4490	鑓									
ュ	4491~4494		愉	愈	油	癒					
	4501~4509		諭	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幽
	4510~4519	悠	憂	揖	有	柚	湧	涌	猶	猷	由
	4520~4528	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	夕	
3	4529										予
	4530~4539	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸
	4540~4549	揚	揺	擁	曜	楊	様	洋	溶	熔	用
	4550~4559	窯	羊	耀	葉	蓉	要	謡	踊	遥	陽
	4560~4568	養	慾	抑	欲	沃	浴	翌	翼	淀	
ラ	4569										羅
	4570~4579	螺	裸	来	莱	頼	雷	洛	絡	落	酪
	4580~4587	乱	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覧		
リ	4588~4589									利	吏
	4590~4594	履	李	梨	理	璃					
	4601~4609		痢	裏	裡	里	離	陸	律	率	立
	4610~4619	葎	掠	略	劉	流	溜	琉	留	硫	粒
	4620~4629	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚
	4630~4639	両	凌	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜
	4640~4649	糧	良	諒	遼	量	陵	領	力	緑	倫
	4650~4659	厘	林	淋	燐	琳	臨	輪	隣	鱗	麟
ル	4660~4664	瑠	塁	涙	累	類					
レ	4665~4669						令	伶	例	冷	励
	4670~4679	嶺	怜	玲	礼	苓	鈴	隷	零	霊	麗
	4680~4689	齢	暦	歴	列	劣	烈	裂	廉	恋	憐
	4690~4694	漣	煉	簾	練	聯					
	4701~4703		蓮	連	錬						
	4704~4709	١.				呂	魯	櫓	炉	賂	路
	4710~4719	露	労	婁	廊	弄	朗	楼	榔	浪	漏
	4720~4729	牢	狼	篭	老	聾	蝋	郎	六	麓	禄
	4730~4732	肋	録	論				_			
ワ	4733~4739		udo de	_	倭一	和	話	歪	賄	脇	惑
	4740~4749	枠	鷲	亙	亘	鰐	詫	藁	蕨	椀	湾
	4750~4751	碗	腕	_	_	_	_	_	_	_	
	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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。

7	丼] (か	₹点	[□·	<u> </u>	ヾは	: [48	07] (とた	ょり	₹.	f 。
区						_	区片			ド					
48	07 丼 47 佻 83 偕	10 乖 50 侑 85 偈	11乘 52來 86做	14 豫 54 儘 89 偸	17式57俎90傀	18于58俘94傲	19 亞 65 倚	22 亢 66 倨	28 仄 70 倅	37 佚 71 伜	39 佛 72 俶	42 佇 77 俯	44 侈 79 倆	45 侏 81 假	46 侘 82 會
49	03 傳 59 凛 87 剽	05 僖 60 几 88 劍	06僞61處91剱	07 僥 62 凩	08 僭 64 凰	11 價 66 凾	13 儉 67 刄	19 夢 70 刎	20 儡 73 刮	27 兒 74 刳	28 兌 75 刹	30 兢 78 剋	45 冤 79 刺	53 冲 82 剪	56 冽 84 剩
50	01辦 55叟 92哄	06 勁 56 曼	14 勳 63 吽	19 匈 67 吼	21 匍 69 吶	22 匐 71 吝	28 匱 74 呵	32 卆 75 咎	36 卍 76 呟	41 夘 81 呻	43 卷 82 咀	45 厖 84 咄	46 厠 86 咆	50 厰 89 咸	54 雙 91 咬
51	01咫 40喩 81囁	03 咤 43 嗚 82 囃	04 咾 4 嗅 8 囀	12 哮 45 嗟 89 囮	13 哭 46 嗄 91 圀	14 哺 47 嗜	21 吸 48 嗤	23 啖 50 嘔	25 唸 60 嘴	29 喀 61 嘶	34 啾 62 嘲	35喘 65噤	37 單 66 嘯	38 帝 68 噪	39 喃 80 嚼
52	01 圏 47 塹 83 夾	02國 50墟 85奕	04圓53壞87奎	05團 56 墮 90奢	06圖62壘91奠	07 嗇 64 壜 93 奬	10 坏 67 壯 94 奩	14 址 68 壺	27 垰 69 壹	28 埃 70 壻	31 埒 71 壹	35 埣 72 壽	37 堙 76 夛	43 塰 78 夥	44 毀 80 夭
53	01奸 40嬌 76寥	04 佞 43 嬲 79 寶	10姜 45嬪 82將	16 娑 46 嬶 83 專	17娜 48孃 84對	20 婀 52 孕 88 尨	22婉 57孰 90尹	24娶 59孵 91屁	25婢60學93屎	27媚 65宦 94屓	28 媼 66 宸	30 嫋 68 寇	31 嫂 73 實	33 媽 74 寢	34 嫗 75 寞
54	02 屏 54 嶽	08 屹 59 巍	10 岑 62 巖	14 岻 64 巫	21 峙 65 巳	23 峽 71 帛	26 嶌 72 帶	30 崗 73 帷	31 寄 76 幀	34 崑 80 幟	35 崔 83 幇	37 崚 91 廂	40 嵌	41 嵒	53 嶮
55	02廣 50徠 92惧	12 廳 51 徨	15 廸 54 忖	24 弩 57 忸	28 彈 59 忝	29 彌 61 忿	30 彎 62 怡	34 彗 64 怙	35 彙 68 忽	39 彷 81 恆	41 徂 82 恍	42 彿 83 恣	43 徊 84 恃	47 從 89 恙	49 徘 91 悍
56	01悄 40愴 71懷	02 俊 43 慄 73 懃	06 4 怪 77 罹	07恪45慷80懣	08悪 47慙 82懺	09悸 54慟 88戀	10惠 61憬 92戌	12 悴 62 憔 93 戔	19 愕 63 憚	21 惶 64 憊	25惺 65憑	32 慇 66 憫	33 愾 67 憮	35 愧 69 懊	38 慎 70 應

区						[区片	二	_	ド					
57	03截37拇70揉	04 38 抛 72 揶	05戰 39拉 73揄	06戲 40挌 74搖	08扁 41拮 78搦	14 扨 42 拱 80 攝	15 扼 47 拵 83 搏	17抉 48捐 85摰	19 护 49 挾 88 攪	22 拔 51 捜 91 撥	25拗 52捏 94撼	29 拿 60 掉	33 拜 61 掟	34 拌 64 捩	36 拂 68 揆
58	03擅62杲92曉	05 撻 63 昊	19 擲 66 杳	21 攀 67 昵	27 攀 69 昴	28 攫 71 晏	32 收 72 晄	35 效 74 晁	38 敍 76 晝	42 敲 79 晨	43 數 80 晟	48 斟 82 断	49 斫 84 暈	53 旁 85 暎	57 旛 86 暉
59	03曖 40枷 81梠	09日 45柩 89棘	10 曵 48 柞 92 棡	11曷 56檜 93椌	15朦 57栞 94棍	16 朧 58 框	20 杂 59 栩	21 杁 64 梳	25 杞 69 桿	26 杠 70 梟	28 杣 71 梏	29 杤 73 梔	30 枉 74 條	32 枩 76 梃	38 枡 80 梵
60	03 棕 49 槃	05 椒 52 榑	07 棗 55 榕	10 棹 56 榴	11 棠 59 樂	15 椚 61 槿	20 楷 66 樅	23 楫 71 槫	24 楔 75 樣	26 楮 76 樓	31 椰 82 橇	32 楡 84 橙	38 築 92 檄	39 槐 93 檢	40 榿
61	01檗 54殷 89泗	02 蘗 59 毟	03 檻 60 毬	04櫃61毫	05 櫂 62 毳	06 檸 63 毯	08 檬 64 麾	11 櫟 65 氈	13 櫚 70 氣	15 櫻 74 汪	16 欅 79 沛	21 鬱 84 沐	25 盗 85 泄	39 歿 87 泓	51 殲 88 沾
62	05泪 34淆 77滔	06洟36凇80溥	07衍38淨84漑	11 洸 41 淺 85 灌	12 洙 48 湮 87 滸	13 洵 53 渾 89 漿	15 洒 54 渣 90 滲	17浣55湫91漱	20 浚 56 渫 92 滯	23 延 64 滿 93 漲	24 涕 66 游 94 滌	25 壽 68 溪	26 涅 70 滉	28 渕 74 溯	33 涸 75 滄
63	07澁54炒83燗	15潘 55炯 85熾	23澤 57炬 86燒	24 澹 58 炸 89 燎	26澪61烟92燧	28 濕 64 烙 93 燵	32濱65焉94燼	34 濛 66 烽	38 瀑 68 焙	41 濾 69 煥	44 潴 70 熙	45 瀝 74 煌	47 瀟 76 煬	49 瀾 78 燻	53 炙 81 熨
64	02 燿 49 猾 76 瑕	05爛 51獏 79瑙	07 争 52 默 84 瑣	08爬 54獪 85瑪	10 為 55 獨 86 瑶	20犂 56獰 90璧	25 犢 57 獸 91 瓊	30 狆 60 獺	34 狢 61 珈	36 狡 63 珎	37 狭 64 玻	42 猜 65 珀	45 猴 71 瑯	47 猩 72 琥	48 猥 74 琲
65	01 瓠 58 痒	11 甄 59 痙	16 甍 60 痣	17 甕 66 痰	20 甦 67 痺	35 畸 71 瘍	36 當 76 瘡	38 疇 77 瘢	40 疊 78 瘤	47 疣 82 癇	51 疵 90 癩	52 疽 91 癪	53 疸	54 疼	55 疱
66	01癲 45睛 88磋	03 癸 48 睾 89 碟	11皓 52瞑 93磊	14 皰 53 瞠	18 皺 54 瞞	19 盂 55 瞰	24 盡 59 瞼	25 盥 63 矍	30 眈 66 矜	33 眩 68 矮	35 貞 70 砌	39 眷 71 砒	40 眸 76 碎	43 睨 81 碌	44 睫 82 碣
67	01 磧 39 稠	06 礒 40 稟	09 礬 43 稻	10 礫 47 穂	11 祀 50 穢	12 祠 53 穣	14 崇 55 穽	16 秘 62 竈	17 祓 65 竅	19 祿 66 竄	20 禊 84 笏	23 齋 88 笘	24 禪 89 笙	25 禮 90 答	38 稙 94 筐

区						[区点	<u> </u>	_	ド					
68	03 筍	05 筌	06 筅	07 筵	08 営	10 筧	14	15 箝	18 箍	21 箋	22 等	23 筝	25 箙	27 篁	31 篆
	32 篝 79 粹	33 篩 80 粽	34 簑 81 糀	36 篦 86 糜	38 籠 93 糺	39 簣 94 紆	44 築	49 簪	55 籃	56 籔	57 籏	59 籐	62 籤	75 粳	78 粮
69	01 約 43 緞 92 纜	11 絆 44 緻	15 絲 48 縊	16 絨 49 縣	19 絣 51 縒	20 經 52 縱	21 綉 55 縋	24 紹 63 縷	25 紀 65 縺	26 綺 71 繚	28 卷 72 繹	33 總 82 纈	37 綸 85 纒	40 緘 86 纐	41 緝 90 繊
70	05 罐 56 聊 90 脛	11罠 59聘 91脩	17羆 60聚 94腋	19 羈 61 聟	20 羇 65 聲	23 羞 66 聰	25 羚 69 聽	29 羹 70 聿	30 羮 72 肆	38 翔 74 肛	39 翡 76 肚	42 翳 80 胛	44 飜 84 胄	45 耆 85 胚	46 耄 89 胱
71	01隋499苞	03牌 47舅 93荣	05 腑 48 與	07 腱 50 舍	15 膀 51 舐	17 膠 53 舩	20 膣 54 舫	25 膵 56 舳	26 膾 59 艘	29 腎 67 艫	30 臂 69 艱	33 臍 74 芒	34 臑 77 芻	37 臈 85 苺	42 臺 87 范
72	02 茴 81 蔡	06 荀 84 蔗	07 茹 90 蓼	11 茫	12 茗	17 莟	23 莊	24 茶	29 莉	33 <u>華</u>	44 萍	51 葭	53 萼	63 萬	80 蒡
73	01 蕁 27 藥 68 蜆 94 蝙	02 薬 30 蘊 70 蜀	03 蕋 34 藺 71 蜃	08 畫 35 蘆 74 蜉	09薊42虔76蛹	10 売 43 號 78 蜴	11蕭45虱86蜷	12 薔 46 蚓 81	13 薛 53 蚯 82 蜥	14 藪 54 蛄 83 蜩	15 薇 55 蛆 85 蝠	18 蕾 57 蛉 87 蝸	20 藉 58 蠣 89 蝎	22 藏 65 蛛 91 蝗	26 藝 66 蛯 93 蝮
74	02 蝣 44 衞	04 蠅 48 衾	05 螢 54 袂	07 螂 59 袢	09 蟋 64 袱	11 蟀 65 裃	15 蟄 66 裄	17 蟇 67 裔	19 螻 70 裝	20 蟯 77 褄	21 蟲 78 褌	24 蠍 83 褥	27 蟷 84 褪	33 蠢 88 褻	42 衒 94 襞
75	01襦 54誦 85謨	07欅 56誣 88譏	20覺 57諄 90證	25觜 59諂 93譚	30 計 61 諫	34 訛 62 諳	35 訝 63 諧	36 訥 64 諤	38 計 66 謔	39 詛 69 諷	42 晋 71 諛	44 詭 78 謗	46 詢 79 謠	47 誅 80 謳	48 誂 83 謫
76	02 譬 46 賣 87 踞	05譽 48賽 90踩	06讀 51贄 91踵	08年52贅94蹊	09 讒 59 贓	10 讓 61 贔	17 豊 62 贖	18 豌 66 赳	27 貉 68 趙	34	37 貪 70 趾	40 貳 71 趺	42 貶 76 跛	43 賈 77 跋	45 賤 78 跪
77	02蹉 38軻 85逡	06蹙 49輛 86逍	09踪 50輌 87逞	13 蹲 52 輳	15 躁 53 輻	16 躇 59 轉	20 躊 60 轆	21 質 64 轢	22 躑 66 轤	24 躙 68 辟	27 躬 69 辣	28 躰 76 迪	31 1 1 1 1 1 1 1 1	34 軋 80 逅	37 軼 84 逕
78	16 選 46 醂 94	17 遽 48 醫	18 邁 54 釀	20 邊 56 釉	21 邉 57 釋	22 邏 71 鈑	23 邨 72 鉞	24 邯 73 鉗	25 邱 76 鉤	33 鄙 77 鉈	36 酊 78 銕	38 酘 79 鈿	41 酩 80 鉋	44 醋 85 銛	45 醉 87 鋏

区						[区片	ĮΠ	-	ド					
79	02 錢	08 鍜	10 鍼	11 鍮	13 鎰	15 鎭	17 鎹	20 鏨	24 鏝	33 鐐	36 鐵	41 鑄	43 鑠	44 鑢	47 鈩
	51 鑽	56 鑿	57 閂	61 閖	62 閘	65 閨	69 閻	72 闊	79 闖	83 闢	91 陋	92 陷			
80	07 隘	08 隕	10 険	15 隴	21 雉	22 雍	24 雑	25 霍	27 雹	36 霙	39 霰	40 霹	43 靄	46 霳	48 靜
	53 勒	54 靫	55 靱	61 鞆	62 鞋	79 竟	83 頌	84 頸	87 頷	88 頽	89 顆	93 顯	94 顰		
81	04 颪	05 颯	06 颱	08 飄	11 飩	13 餃	14 餉	18 餡	20 餞	22 餅	27 饂	28 饉	29 饅	33 饒	37 馘
	38 馥	39 馭	躯	45 駘	49 駱	57 騙	58	59	62 驀	63 驃 94	64 騾	65 驕	68 驗	70 驢	71 驥
	78 骼	79 髀	80 髏	81 髑	83 體	87 髣	89 髯	91 髪	92 髴	194					
82	03 髪	04 鬚	06 鬢	10	16 魄	17 魃	18	19	20 魎	21 魑	25 鮃	26 鮑	29 鮟	31 鮨	35
	45 鰺	47 鯱	48	52 鰓	53 鰌	54 鰆	55 鰈	56 鰒	57 鰊	59 鰛	62 鰤	64 鰰	65 鱇	69 鱚	71 鱧
	72 鱶	73 鱸	77 鴉	79 鳫	84 鶯	87 鵄	88 鴕	89 鴒							
83	02	06 鵙	08 鶉	11 鵯	12 鵺	17 鶏	20 鶸	21 鶺	32 鷃	34 鸞	42 麒	45 麝	47 麩	51 酢	53 黎
	62 黨	64 黴	72 鼈	76 鼬	77 鼾	78 齊	82 齟	86 齧							
84	01 堯	02 槇	03 遙	05 凜											

その他

文字上の数字はコードの下2桁を表します。

							コ	_	۴						
85	16	窓葛17崎	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	證

!! 注意!!

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

記号

分 類	記号
省略	# No. & 〒〒©®™ 秘印含色理像問答祝休祭 (代)内)値)呼(株) K.K.(有)財(特)社(学) Tel Fax ♀♂
記述	、。,.・:;?!/\~@~_§† ‡ヽヾゝゞ〃仝々〆····※*
カッコ	'' "" () () [] {} <> 《》「」『 』【】
矢 印	
040	○●◎△▲▽▼◇◆□■☆★◇◆☆♠♡♥ ♣♣◆✿І®♥◆♥
単位	%‰μmmmcmmkmftmlecmmåahakmcmmmggkg tccmldllklmol¥佣\$€£Fr⊄AVΩWkW HzdBHA@°′″°C°FPtct
数字	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

ギリシャ	οπρστυφχψω
欧州	äëïöüÄËïÖÜáéíóúÁÉÍÓ ÙàèìòùÀÈìòÙâêîôûÂÊî ôÛñÑßÇ猜¿;
編集	围

絵文字

分 類	記号
表示	##&£\$@@!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
案内用	
仕 事	● 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
お店	
医療	+v=1=6×3=0=000000000000000000000000000000000

建設	8871€ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
工場	
学 校	
	▲◆◇◇☆☆◆◇☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
	藥務釋四母禁心藥画智师居藝間護趣調驗物
	现代政 以 文
暮らし	# P = T & C W * O & C A = C E C W O * O & C A =
	♥≥/5000000000000000000000000000000000000
生き物	₩₩₩₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	248880088~84963634°
	● 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	⇔ 🐉 🐉
乗り物	
食べ物	●○②☆♥⑤◎Ω●③⑥怅❷❷ば◎�Ŷヾ∂
	\$## ##################################

	\$ \$6600 € € € 5
趣味	¥♥♥♥♥♥♥₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
	Q ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

予定	★の必分である。★の必分である。★の必分である。★の必分である。★の必分である。★の必分である。★の必分である。★の必分である。★の必分である。★の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必分である。本の必必がある。本の必必がある。本の必必がある。本の必必がある。本の必必がある。本の必必がある。本の必必がある。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本の必然である。本のののではある。本のののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本ののではある。本のではある。本のではある。本のではある。本のではある。本のではある。本のではなるではある。本のではなるではある。本のではなるではなるではなるではなるではなるではなるではなるではなるではなるではなる
シーズン	\$
顏	⊕@@@@@ @⊕©©©©
星座	↑₩₩ \ ™@€∏₩₩

イラスト

分類	記号
装飾	**************************************
お店	
	WHAPPY Merry Mer
医療	學科學 加多 の方 正 2 の方 (本記) 入院 2 可会 2 可
建設	た。
学校	国校日入学式卒業式 摩河 極部 文化多る品 金金を 「翻編、春休が 夏秋 冬杯 たっ 猫 部 海 野 春 金金

その他

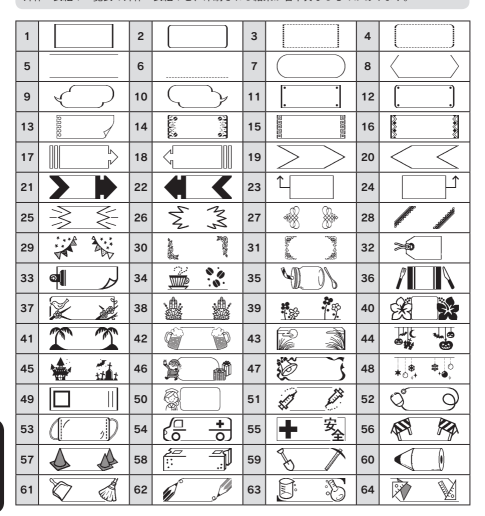
2桁数字

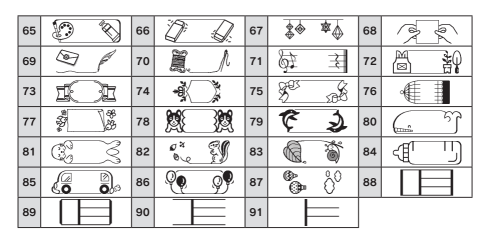
分 類	記 号
2桁数字	00~99

外枠·表組一覧表

!! 注意!!

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

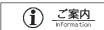




デザインフォーム一覧表

!! 注意!!

- 使用するテープ幅によってレイアウトは多少変わることがあります。ラベルサンプルは一部を除き 12mm幅テープで印刷したものを縮小したものです。
- 推奨テープ以外のテープ幅では、「行数オーバー」と表示され印刷できないことがあります。
- 施設 ※ () 内は推奨テープ幅
- ■ご案内(9~24mm)



■充電コーナー(9~24mm)



充電コーナー Charge space

■飲料水 (9~24mm)



飲料水 Drinking water

■救護所(9~24mm)



救護所 First, aid

■コインロッカー (9~24mm)



コインロッカー Coin Lockers

■禁煙(9~24mm)



※煙

■注意(9~24mm)



注意 Caution

■Wi-Fi(9~24mm)



無料Wi-Fiスポット

Free Wi-Fi Spot



海外発行カード対応ATM

Global A

■海外対応ATM(9~24mm)

■車椅子(9~24mm)



車椅子スロープ Accessible slope

■お手洗(9~24mm)



お手洗い_ Toilets

■喫煙所(9~24mm)



喫煙所 Smoking area

■お静かに(9~24mm)



お静かに Quiet, please

■禁止(9~24mm)



Prohibited

■捨てるな(9~24mm)



捨てるな

■携帯電話禁止(9~24mm)



携帯電話使用禁止

■撮影禁止(9~24mm)



撮影禁止

Do not take photographs

■土足厳禁(9~24mm)



土足厳禁
Shoes Strictly Prohibited

■立入禁止(9~24mm)



■さわるな(9~24mm)



さわるな

■飲めない(9~24mm)



飲めない

■電子機器禁止(9~24mm)



電子機器使用禁止

■フラッシュ禁止(9~24mm)



フラッシュ撮影禁止

Do not take flash photograph

オフィス ※() 内は推奨テープ幅

■ 計外秘 (6~24mm)

社外秘

■空室(6~24mm)



■紙の節約(6~24mm)

紙の節約を切

■開閉注意(9~24mm)



| 開閉注意 | ドアの向こうに人がいます

■クールビズ(9~24mm)



COOL BIZ クールビズ実施中

■もえるゴミ (9~24mm)

もえるゴ COMBUSTIBLES

■節電(9~24mm)



ご協力ください

■備品管理票(18~24mm)

品名 デジタルPBX 理番号 0152-S 入年月 20XX年10月9日

■使用中(6~24mm)

■受付(9~24mm)



■電気OFF(9~24mm)



■開放厳禁(9~24mm)



蘭 開放厳禁必ずしっかりと閉めてください

■ノー残業(6~24mm)

● ノー残業DAY実施中 ●

■もえないゴミ(9~24mm)

もえないこ

■節水(9~24mm)

ご協力ください

■検索窓(6~24mm)



- **お店** ※() 内は推奨テープ幅
- ■喫煙席(6~24mm)







■ SALE (9~24mm)

SALE

■値引き(9~24mm)

■おすすめ (9~24mm)

10%OFF

当店おすすめ No. 1

■押す(12~24mm)

■引く(12~24mm)

لات 🗸 ۽

■締切(18~24mm)



■お手洗(12~24mm)

いつもきれいにトイレは

■お会計(9~24mm)



お会計はテーブルにてお願いします Please pay at the table

■カード支払い(9~24mm)



【Card クレジットカード利用できます Credit cards accepted

■現金払い(9~24mm)

◎ お支払いは現金のみでお願いします

■両替不可(9~24mm)

当店では両替できません

■レシート不要(9~24mm)



不要なレシートはこちらへ Discard unneeded receipts here

■ラッピング(9~24mm)

酚 ギフトラッピング承ります 酚

Gift Wrapping Service

■井ハッシュタグ(9~24mm)

ハッシュタグをつけて投稿 「#king.jim」

■配達(9~24mm)



配達できます

Delivery service available

■先に食券を(9~24mm)



先に食券をお買い求めください

■呼出ボタン(9~24mm)



<u>ご用の際はボタンを押して</u>ください

■ご覧ください(9~24mm)

手にとって*ご*覧ください

Feel free to handle the merchandise

■防犯カメラ(9~24mm)



防犯カメラ作動中

■故障中(12~24mm)

▲ 故障中 ▲

ご迷惑をおかけして申し訳ございません

■ペット禁止(9~24mm)



<u>ペットの入店はお断</u>りしております

■飲食禁止(9~24mm)



店内での飲食はご遠慮ください

■触れないで(9~24mm)



商品にはお手を触れないようお願いいたします

■流さないで(9~24mm)



トイレットペーパー以外は流さないでください

● 医療 ※()内は推奨テープ幅

■診察券提示(9~24mm)

診察券

■健康保険証提示(6~24mm)



月に1度、健康保険証を <u>駅</u>ほご提示ください□

■必要事項記入(6~24mm)

必要事項を記入してください♪

■待合室(6~24mm)

፟ 順番にお呼びいたします

■本返却(6~24mm)

読んだ本単は 元の場所に戻してください

■マスク着用(6~24mm)



マスクの着用をお願いします

■緊急時ボタン(9~24mm)

緊急時!! このボタンを押してください

■アルコール消毒(9~24mm)

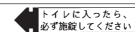
アルコール消毒液

ご自由にお使いください

■8020運動(9~24mm)



めざそう! 80歳になっても20本以上の歯 ■トイレ施錠(6~24mm)







ジェネリック医薬品 をご希望の方は申し付けください

■個人情報保護(4~24mm)





- 建設 ※()内は推奨テープ幅
- ■ヘルメット (6~24mm)

☞ペルメット 着周

- ■3S運動(9~24mm)
 - る 整理・整頓・清掃
- ■安全規則(6~24mm)

屋記 私は安全規則を守ります®

■指差呼称(9~24mm)

書きず指差呼称で安全確認♣

■立入禁止(9~24mm)



関係者以外立ち入り禁止 Do not enter

■血液型 (6~24mm)

■安全帯着用(6~24mm)

٥̈́0

高所作業

参が倒殺の政会語

氏 名 血液型 岡崎 和美 B

■アイドリング(6~24mm)

■機械のアイドリングストップ 不用時はエンジンを切りましょう

- 工場 ※ () 内は推奨テープ幅
- ■検査項目(6~24mm)

検査項目を再確認見 確認できれば チェック✓

■整理整頓(6~24mm)

詹整理 ♣ 整頓

■声かけ運動(6~24mm)

③ → 多場所を離れる際は報告を≪

■物を置かない(6~24mm)

佐崎! 通行の妨げになるため 通路に物を置かない!!

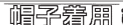
■高温部注意(9~24mm)



■切断注意(9~24mm)



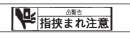
■帽子着用(6~24mm)



■巻き込み注意 (9~24mm)



■指挟まれ注意(9~24mm)



● お名前 ※ () 内は推奨テープ幅

■名前プレート(9~24mm)

(株)キングジム たなか 武士

■住所・氏名(9~24mm)

NAME: 岡崎 和美 ADDRESS: 千代田区東神田2-10-18 TEL: 090-1234-5678 ■学校持ち物(6~24mm)

-ねん2くみ たかざき かなたが く ね ん な ま え

■研修中名札 (9~24mm)



あ	あ A	I Al	う U WU	え E	お O
か	か KA	≛ KI	〈 KU QU	l† KE	č KO
さ	さ SA	U SI SHI	र्च SU	せ SE	そ SO
た	た TA	ち TI CHI	つ TU TSU	て TE	と TO
な	な	↓こ	め	ね	の
	NA	NI	NU	NE	NO
は	は HA	ひ HI	ふ HU FU	^ HE	lā HO
ま	ま	み	む	め	∜
	MA	MI	MU	ME	MO
ゃ	∜	AI	ιφ	۷٠۶	‡
	YA	I	YU	YE	YO
5	ら	り	る	れ	ろ
	RA	RI	RU	RE	RO
わ	わ WA	ね WI	う WU U	& WE	を WO
h		以外の子音 +N→ん	r) N+P→んI)	
が	から	ぎ	⟨°	げ	ٽ
	GA	GI	GU	GE	GO
ざ	ざ ZA	じ ZI JI	ず ZU	ぜ ZE	ぞ ZO
だ	だ	ぢ	づ	で	ど
	DA	DI	DU	DE	DO
ば	ば	び	ی:	ベ	l∄
	BA	BI	BU	BE	BO
ぱ	ぱ	ぴ	్లో	ペ	ぱ
	PA	PI	PU	PE	PO
きゃ	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
しゃ	しゃ SYA SHA	しい SYI	しゅ SYU SHU	しぇ SYE SHE	しょ SYO SHO
ちゃ	ちゃ TYA CHA CYA	ちぃ TYI CYI	ちゅ TYU CHU CYU	ちぇ TYE CHE CYE	ちょ TYO CHO CYO
てゃ	てゃ	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
にゃ	にゃ	にい	にゅ	にぇ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ	ひゃ	ひぃ	ひゅ	ひぇ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
みゃ	みゃ	みぃ	みゅ	みぇ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO

りゃ	りゃ	h vi	b w	りえ	りょ RYO
	RYA	RYI	RYU	RYE	
ぎゃ	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
	じゃ	じい	じゅ	じぇ	じょ
じゃ	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA JYA	JYI	JU JYU	JE JYE	JO JYO
ぢゃ	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ DVE	ぢょ DVO
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
びゃ	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ	ぴゃ	ぴい	ぴゆ	ぴぇ	ぴょ
٠, ٥	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
	くあ	< 0	くう	くえ	くぉ
くぁ	QA	QI		QE	QO
1 00		QWI	QWU	QWE	QWO
		KWI	KWU	KWE	KWO
ぐゎ		<" v1	ぐ う	ぐぇ	ぐぉ
\ 10		GWI	GWU	GWE	GWO
つぁ	つぁ	つい		つぇ	つぉ
200	TSA	TSI		TSE	TSO
でゃ	でゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ
C 43	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
	ふぁ	- Š5 V3		ふえ	ふぉ
ふぁ	FA	FI		FE	FO
		FYI		FYE	
	\$ 10	ふい	50	ふえ	ふよ
ふや	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
		FI		FE	
ゔ゙ぁ	ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ゔ	ゔ゚ぃ	ゔ゛	う゛ぇ	ゔ゙ぉ
1 00	VA	VI	VU	VE	VO
		VYI		VYE	
ゔゃ	ゔ゙ゃ		ゔ゛゙゙゙ゆ		ゔ゙ょ
7 (VYA		VYU		VYO
	あ	V i	う	え	お
あ	LA	LI	LU	LE	LO
		LYI		LYE	
か	か			け	
,,,	LKA			LKE	
			っ		
		. . .	LTU		
っ		音+子音=	- つ十十首		
	(N以外和	1 7/1/			
ゃ	P		νÞ		j.
,-	LYA		LYU		LYO
ゎ	わ				
17	LWA				

おもな仕様

■入力

入力装置 JIS配列キーボード式 (60鍵)

文字ボタン39、機能ボタン21

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 14個

■記憶

文章メモリー 約125文字

内蔵ファイル 約125文字/5ファイル

■フォント

内蔵文字数 全5.598文字

漢字 JIS第1水準2,965文字 漢字 JIS第2水準1,198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

ゴシック、明朝体、てがき(漢字書体、かな書体、英数書体)

丸ゴシック(かな書体、英数書体)

えれん(かな書体) PL体(英数書体)

■印刷

ヘッド構成 サーマルヘッド・96dot、180dpi(最大印刷幅 13.5mm)

テープカートリッジ 「テプラ」PROテープカートリッジ4・6・9・12・18・24mm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。

特殊印刷 連続印刷、りぼん連続印刷、お名前タグ印刷、ピッとコード印刷

■電源、その他

電源 ACアダプタ(同梱の専用ACアダプタ AC0615Jを使用のこと)

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)

雷源スイッチ 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197W×219D×66H mm

重量 約700g(電池、テープカートリッジを除く)

同梱品 取扱説明書 保証書付

試用PROテープカートリッジ

ACアダプタ (AC0615J) PROテープカートリッジ

別売品 ヘッド・クリーニングテープ (SR24C)

> トリマー (RT36W) ハーフカッター(RH24) りぼんキット (SRR10) お名前タグメーカー (SRT10) スナップボタン(SRTB1) システムトランク (SR9BTA) 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%(非結霧)

温度:-10~55℃ 保存環境

湿度: 5~80%(非結露)

索引

記号	
(印刷) (印刷)	17、59
(印刷不可行頭マーク)	19、36
総 砂 (絵・記号)	
→ ◆ ◆ (カーソルボタン)	
(漢字変換、スペース入力)	
1 2 (空白行頭マーク)	
罫 (罫入力記号)	41
(削除、取消)	18
12 (実質行頭マーク)	19、36
<u>୬</u> プト (シフト)	18、34
書体 (書体)	
(全角スペース)	
選択或疗 (選択、改行)	
(外枠)	17、46
継・機 (縦・横)	
ON/OFF (電源)	
(特殊印刷)	
あデAig (入力モード)	
□ (半角スペース)	
(ファイル)	
(フォーム)	
【 (フルメモリーマーク)	
(プレビュー)	17, 56
編集)	
(文字サイズ)	
▶ (文字モード指定マーク)	
」 (1/4角スペース)	33、41
英数字	
1/4角スペース	33、41
2桁数字(記号)	40、42
A4ファイル(定長)	49、53
ABC (大文字) 入力	18、31
abc (小文字) 入力	18、31
ACアダプタ	10、20
ACアダプタ差込み口	
B5ファイル(定長)	
CD・DVDケース(定長)	
JIS⊐− ド	
PL体 (書体)	
RH24 (ハーフカッター)	
RT36W (トリマー)	
SR4TH (テープカートリッジケース)	
SR8B (システムバッグ)	
SR9BTA (システムトランク)	
SR9H (システムケース)	
SR24C (ヘッド・クリーニングテープ)	11

SRR10 (りぽんキット) SRT10 (お名前タグメーカー) 11、6 SRTB1 (スナップボタン) 11、6	
あ	
アイロンラベル	
後寄せ (定長)	21
アルカリ乾電池(電池種類)74、	77
イラスト	40
	41
医療 (デザインフォーム)	
印刷	
印刷イメージ	56 82
印刷不可行頭マーク (▼区)	
印刷履歴	67
	68
	67 20
上カバー	
英数字	31
絵・記号 (39
	98
	39
	40 39
	99
	33
えれん (書体)	49
オートカッター	
	25 25
送り長指定	
送り長さ	
お手入れ 8	87
お名前タグ (
お名前タグメーカー(SRT10) 11、6	
お名前 (デザインフォーム)	
オフィス (デリインフォーム)	
<i>b</i>	
-	
カーソル	
~の位置 (編集)	48

カーソルボタン (🏵 🏵 🏵 🌖) 18、34
改行
改段落 18、37
鏡文字 82
鏡文字 (編集)
確定文字19
各部の名前
影文字(飾り字)
飾り字(編集)
カタカナ
カッター
かなめくり入力 27、29、32
~インジケーター20、27
入力文字表 91
画面19
仮確定文字19
環境設定17、74
~メニュー一覧74
漢字30
漢字変換表
記号
~一覧表
機能の説明 (編集)
ギフトシール
行
鏡像
強調 (飾り字) 50、55
行頭マーク(12… ※、12… ※) 19、36
極少(余白)50、54
均等割付け (定長)
均等割付け(割付け)50、55
空白
空白行頭マーク(12) 19、36
区点コード
グレー文字ラベル 82
罫入力記号((罫))
建設 (デザインフォーム)
工場 (デザインフォーム)
コード入力 (漢字検索)
ゴシック (書体)
固定フック
回たノッソ15
削除
システムケース(SR9H) 11
システムトランク (SR9BTA)11
システムバッグ(SR8B) 11
施設 (デザインフォーム)
実質行頭マーク (112)
指定範囲 (編集)
ロ町カット /Q

> - 1 110 - 12	
シフトJISコード	
地紋(編集)	
斜体(飾り字)50	
充電式ニッケル水素電池 21、22	
仕様	110
消去 18	
消去 (ファイル)	70
上質紙ラベル	82
初期化 79	、80
書体	46
~を変える	46
書体 (編集)	、52
白抜き (飾り字) 50	, 55
白抜影(飾り字)50	. 55
数值指定(定長)	, 53
	, 65
	33
	. 41
全消去	
全文消去(消去)	
生义月云(月云) 操作パネル	
促音	
外枠 (外枠)	、46
外枠・表組み	
~一覧表	
~をつける 46	√53
外枠・表(編集)47、49	
外枠・表 (編集) 47、49 外枠 (編集) 47、49	
外枠(編集)	
外枠 (編集)	49
外枠(編集)	49
外枠 (編集)	49 82
外枠 (編集)	49 82 32
外枠(編集) た 耐熱ラベル 濁音	82 32 49
外枠(編集) た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44	82 32 49 52
外枠(編集) た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、48	82 32 49 52 37
外枠(編集) た 耐熱ラベル 濁音 17、42、44 縦・横(編集) 47、48 段落	82 32 49 52 37 38
外枠(編集) た 耐熱ラベル 濁音 17、42、44 縦・横(編集) 47、48 段落 ~を分割する	82 32 49 52 37 38
外枠(編集) た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、48 段落 ~を分割する 蓄光ラベル ディスプレイ	82 32 49 52 37 38 82 19
外枠(編集) た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、48 段落 ※ ~を分割する ※ 蓄光ラベル ディスプレイ 定長(編集) 47、48	82 32 49 52 37 38 82 19 53
外枠 (編集) た 耐熱ラベル 満音 たて書き 17、42、44 縦・横 (編集) 47、49 設落 ※ ~を分割する 蓄光ラベル ディスプレイ ※ 定長 (編集) 47、49 テーブ送り 17、25	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57
外枠(編集) た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、49 段落 ※ ~を分割する 蓄光ラベル ディスプレイ ボイスプレイ 定長(編集) 47、49 テープ送り 17、25 ペメニュー一覧 17、25	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57
外枠 (編集) た 耐熱ラベル 潤音 たて書き 17、42、44 縦・横 (編集) 47、49 設落 ※ ~を分割する 蓄光ラベル ディスプレイ ※ 定長 (編集) 47、49 テープ送り 17、25 ペメニュー一覧 デープカートリッジ この 23	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57
外枠 (編集) た 耐熱ラベル 潤音 たて書き 17、42、44 縦・横 (編集) 47、49 設落 ~を分割する 蓄光ラベル ディスプレイ 定長 (編集) 47、49 テーブ送り 17、25 ~メニュー一覧 テープカートリッジ アープカートリッジ 23 ~をセットする 23	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57 57 82 23
外枠(編集) た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、49 設落 ~を分割する 蓄光ラベル ディスプレイ 定長(編集) 47、49 テーブ送り 17、25 ベメニュー一覧 テープカートリッジ でをセットする ~を使いわける	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57 57 82 23 82
大た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、49 設落 ~を分割する 蓄光ラベル ディスプレイ 定長(編集) 47、49 テーブ送り 17、25 ベメニュー一覧 テープカートリッジ 23 ベをセットする ~を使いわける テープカートリッジケース(SR4TH)	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57 57 57 82 23 82 11
外枠 (編集) た 耐熱ラベル 満音 たて書き 17、42、44 縦・横 (編集) 47、49 浸落 で分割する 蓄光ラベル ディスプレイ 定長 (編集) 47、49 テーブ送り 17、25 ベメニュー一覧 アープカートリッジ テープカートリッジ 23 本を使いわける テープカートリッジケース (SR4TH) テープカートリッジセット部	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57 57 82 23 82 11
大た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、49 設落 ~を分割する 蓄光ラベル ディスプレイ 定長(編集) 47、49 テーブ送り 17、25 ベメニュー一覧 テープカートリッジ マをセットする ~を使いわける テープカートリッジケース (SR4TH) テープカートリッジセット部 テープ確認窓	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57 57 82 23 82 11 15
大た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、49 設落 ~を分割する 蓄光ラベル ディスプレイ 定長(編集) 47、49 テーブ送り 17、25 ベメニュー一覧 テープカートリッジ マをセットする ~を使いわける テープカートリッジケース(SR4TH) テープカートリッジセット部 テープ確認窓 テープ通路	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57 57 82 23 82 11 15 15
大た 耐熱ラベル 満音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、48 設落 ご会分割する 蓄光ラベル ディスプレイ 定長(編集) 47、48 テープ送り 17、25 ベープカートリッジ 23 本をセットする 25 できせっトする 25 できせっトする 25 デープカートリッジケース(SR4TH) 27 デープ確認窓 27 デープ通路 27 デープ出口 23	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
大た 耐熱ラベル 濁音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、49 段落 で分割する 蓄光ラベル ディスプレイ 定長(編集) 47、49 テーブ送り 17、25 ベメニュー一覧 デープカートリッジ デープカートリッジケース(SR4TH) デープカートリッジセット部 デーブ確認窓 デーブ通路 デーブ出口 36 デーブ相口 36	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57 57 23 82 11 15 15 15
大た 耐熱ラベル 満音 たて書き 17、42、44 縦・横(編集) 47、48 設落 ご会分割する 蓄光ラベル ディスプレイ 定長(編集) 47、48 テープ送り 17、25 ベープカートリッジ 23 本をセットする 25 できせっトする 25 できせっトする 25 デープカートリッジケース(SR4TH) 27 デープ確認窓 27 デープ通路 27 デープ出口 23	82 32 49 52 37 38 82 19 53 57 57 57 82 23 82 11 15 15 15 15

		to make control to	
~一覧表		~を呼び出す	
~メニュー一覧	I	章繰り返し	63
デモ印刷		章の間隔	
電源	^	ッド・クリーニングテープ (SR24C) 11、8	37
~を入れる	24 別	売品 1	11
~を切る	26 変	換	30
電源 (ON/OFF)	18 編	集4	47
電池	21	~メニュー一覧	48
電池カバー16	、21 保	存値 (環境設定)	74
電池ケース	16	~復元	76
電池種類	77	~変更する	75
点滅文字		 体初期化79、8	
同梱品	10	•	
登録(ファイル)		ま	
特殊印刷		揃え (割付け) 50、5	
~メニュー一覧	Hu:		
トリマー (RT36W)	""	寄せ(定長)	
1-9 4 — (N130W)		グネットテープ	
な	_	スキングテープ「mt」ラベル	
		ゴシック (書体) 4	
中揃え (割付け) 50	I	着(文字間)50、5	
中寄せ (定長)	I	朝体(書体)46、4	49
ニッケル水素 (電池種類)74	、77 メ	ニュー一覧	
入力方式17	、27	絵・記号 3	39
入力モード18	、27	環境設定	74
入力文字一覧表	89	テープ送り 5	57
入力文字表	89	デザインフォーム	72
~かなめくり入力	91	特殊印刷 6	31
ネガ文字	19	編集	48
熱収縮チューブ	82 文	字	
	_	~を削除する	34
は		~を挿入する	
ハーフカッター (RH24)	11	~を入力する27、3	
半角スペース (山)		字間(編集)47、50、5	
半濁音		字サイズ	
	02	~インジケーター	
ピッとコード		~を指定する	
表組(編集)		字サイズ(編集) 47、48、5	
ひらがな	`	テットへ (編集/240、) 字入力	
ファイル		ナヘノ	
~を消去する	70		
~を登録する		字モード指定マーク(▶) 19、₄	48
~を呼び出す		や	
ふつう (飾り字) 50	I		_
ふつう (文字間) 50	、55 有	効範囲(編集)	48
ふつう (余白)		音	32
フルメモリーマーク (◀)	19 よ	こ書き 17、44、4	49
プレビュー		白(編集) 47、50、5	54
分割 (段落)	38 呼	出 (ファイル)	7C
文章	読	み	30
~を消去する34	、35 読	みの長さ 3	30
~を挿入する		·	
~を登録する		6	
~を入力する		ベルを貼る	ഭറ
C/(/J 7 0	J. J	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	J

りぼん 8
りぼんキット (SRR10) 1
りぼんの長さ61、6
りぼん連続61、6
連続印刷61、6
ローマ字/かな2
ローマ字入力 27、2
ローマ字変換表 10
わ
17
割付け(編集)

アフターサービスについて

■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アダプタ・テープカートリッジなど一式と保証書をお買い上げ販売店、または「テブラ」取扱店までお持ちください。保証期間後も、修理によって使用可能なときは、ご要望により有償で修理いたします。商品をお買い上げ販売店、または「テプラ」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 🔟 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 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▶ http://kingjim.jp/user/

「テプラ | PRO SR370 取扱説明書

2018年 12月 第3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

〒 10

116 その他

保証規定

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、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。当社が無償で修理いたします。なお、修理・検査をおこなうとファイル等の記憶が消失します。あらかじめご了承ください。
- 2. 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、商品と本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店にご依頼ください。
- 3. ご転居やご贈答品等で、本書に記入してあるお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合には、 キングジムお客様相談室へご相談ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - (イ) 使用上の誤りや、お客様による修理または改造による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷
 - (二) 本保証書の提示がない場合
 - (赤) 本保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、或いは字句を書き替えられた場合
 - (へ) 本体内蔵の刃物の消耗、磨耗、損傷
- 5. 別売品、消耗品、本体同梱付属品 (テープカートリッジ、ACアダプタ等) の修理は承っておりません。「テプラ」取扱店にてお買い求めください。
- 6. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。(This Warranty is valid only in Japan.)
- 7. 本保証書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

本保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従って本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

修理に出されるときは、本体及びご使用中のACアダプタ・テープカートリッジ等一式と本保証書をご持参の上、お買い上げ販売店にご依頼ください。

保証書		
製品名	「テプラ」PRO SR370	
保証期間	本体お買い上げ日より1ヶ年	
	お買い上げ日 年 月 日	
お客様	お名前	
	ご住所	
	電話番号	
販売店名		



・お問い合わせ

フリーダイヤル (全国共通) ナットクのバートナー お客様相談室 **び** 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 https://www.kingjim.co.jp/