

# 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

入力

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「テブラ」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「テブラ」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。

「テブラ」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。
- 「テブラ」で得られるラベルについて  
塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り付け時の状況などによっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、ノリが残る、ラベルの色が下地にうつる、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や接着面の材質を充分確認してからご使用ください。  
なお、これらによって、生じた損害および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本書に記載されていない操作はおこなわないでください。事故や故障の原因になることがあります。

キングジム、KING JIM、テブラ、TEPRA、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。

 <b>危険</b>	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「死亡または重傷などを負う可能性があり、かつその切迫の度合いが高い危害が想定される」内容を示しています。
 <b>警告</b>	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「軽傷を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容を示しています。

- 次の絵表示で、お守りいただきたい内容を説明しています。

	 表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
	 表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	 表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です。

## 危険

### 電池の取り扱いについて



電池の液が目に入ったときは、失明など障害のおそれがありますので、こすらずにすぐに水道水などの多量のきれいな水で充分に洗ったあと、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しないでください。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(+)と(-)を逆にして使用しないでください。充電やショートなどで異常反応を起こしたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。



電池の液をなめた場合には、すぐにうがいをして医師に相談してください。



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



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



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



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



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



充電式ニッケル水素電池を使用する場合には、お使いの充電器および電池の取扱説明書に従って正しく使用してください。



### その他



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



ぬれた手で本機やACアダプタ、プラグを操作しないでください。故障や火災・感電の原因となります。



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。故障や火災・感電の原因となります。水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。



## 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。



確認

## テープカートリッジの取り扱いについてのご注意

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



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



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



### 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が必要に応じてお手手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。



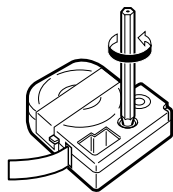
# テープカートリッジをセットするときのご注意

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。



## ■ 正しく本機にセットする

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。

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。

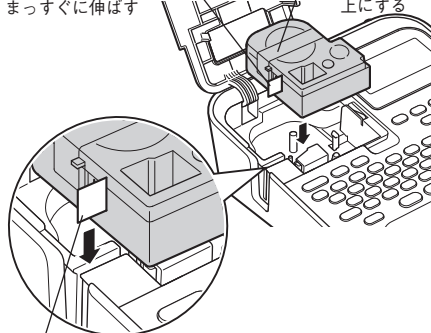
テープカートリッジを本機に正しくセットせずに印刷すると、テープが折れ曲がって出てきたり、インクリボンが飛び出すなど、テープカートリッジの故障・損傷の原因となります。

参照 P.15「各部の名前とはたらき」

参照 P.23「3. テープカートリッジをセットする」

テープの先端をまっすぐに伸ばす

ラベル面を上にする



テープの先端を「テープ通路」に通す

## ■ 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 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。
- テープ送りは、必ず **シフト** + **印刷** (=テープ送り) でおこなってください。無理に手で引っ張ったりすることは、絶対におやめください。テープ出口から出ているテープを引っ張ると、正常に印刷がおこなえず、そのテープカートリッジが使用不能になることがあります。
- テープカートリッジはていねいに扱い、衝撃を与えないでください。
- キーボードの操作はていねいにおこなってください。乱暴な操作は故障の原因となります。また、ペン先などの鋭利なものでのキー操作は絶対におやめください。
- テープをハサミで切るときに指をささ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「テブラ」PRQ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 】
<b>①</b> 、 <b>②</b>	操作の手順を示しています。
<b>(M)</b> 、 <b>(O)</b>	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。
<b>(文字サイズ)</b> 、 <b>(編集)</b>	機能ボタンを示しています。
<b>▶</b> 、 <b>◀</b> 、 <b>▲</b> 、 <b>▼</b>	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 	関連する事項の参照ページを案内しています。
<b>MEMO</b>	知っておくと便利な補足情報を説明しています。
<b>!! 注意 !!</b>	その機能の制限や条件など注意していただきたいことを説明しています。

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

# 目次

## はじめに

安全上のご注意…必ずお守りください！	1
テープカートリッジの取り扱いに ついてのご注意	4
テープカートリッジをセットするときの ご注意	5
その他のご注意	6
本書の使いかた	7
本書の構成	7
本書の見かた	7
同梱品の確認	10
別売品のご案内	11
まず使ってみよう… すぐ使いたい人のために	12
「テブラ」PRO SR370の特長	14

## 準備

各部の名前とはたらき	15
本機各部の名前（表）	15
本機各部の名前（内部）	15
本機各部の名前（裏）	16
操作パネルの名前とはたらき	17
ディスプレイの見かたとはたらき	19
ディスプレイ（画面）の見かた	19
使う前の準備	20
1. ACアダプタを接続する	20
2. 電池（別売）を入れて 使用するとき	21
3. テープカートリッジをセットする	23
4. 電源を入れる	24
5. テープ送りをする	25
使い終わったら（電源を切る） 電源を切る	26

## 入力

文字を入力する	27
入力方式の設定	27
文字入力の仕方	27
ひらがな・カタカナを入力する （ローマ字入力）	28
ひらがな・カタカナを入力する （かなめぐり入力）	29
漢字を入力する	30
英数字を入力する	31
文字ボタンの記号を入力する	31
スペースを入力する	33

文章を作る	34
カーソルボタンの使いかた	34
文章を入力する	34
文字を削除する	34
文字を挿入する	35
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	37
段落を増やす（改段落）	37
新しい段落を作る	37
段落を分割する	38
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	45
書体を変更する	46
外枠を指定する	46
<b>編集</b> の機能を使いこなす	47
編集メニュー一覧	48
<b>編集</b> 機能の説明	51

## 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	57
テープ送りメニュー一覧	57
テープ送りをする	57
指定した長さでテープ送りをする （送り長指定）	58
印刷する	59
ラベルを貼る	60
特殊な印刷	61
特殊印刷メニュー一覧	61
同じラベルを連続して印刷する （連続印刷）	62
指定したラベルの長さに、同じ文章を繰り返して印刷する（りぼん連続印刷）	63
お名前タグ印刷をする	64
ピットコード印刷をする	65

最近印刷した文章を呼び出す .....	67
印刷履歴を呼び出す .....	67
印刷履歴を消去する .....	68

## 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 .....	69
ファイル呼び出す .....	70
ファイルを消去する .....	70
デザインフォームを使う .....	71
ラベルの作りかた	
(デザインフォーム) .....	71
デザインフォームメニュー一覧 .....	72

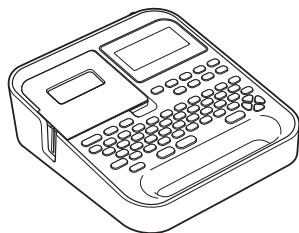
## その他

環境設定を変更する .....	74
環境設定メニュー一覧 .....	74
保存値を変更する .....	75
入力方式を変更する .....	76
印刷濃度を調整する .....	76
電池種類を変更する .....	77
自動カットの設定を変更する .....	78
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かわける .....	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 .....	85
(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 .....	85
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 .....	87
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 .....	88
入力文字一覧表 .....	89
文字ボタン配列 .....	89
入力文字表 .....	89
入力文字表 (かなめぐり入力) .....	91

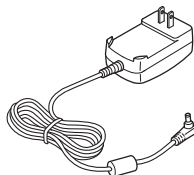
漢字変換表 .....	92
JIS第1水準 .....	92
JIS第2水準 .....	96
その他 .....	97
絵・記号一覧表 .....	98
記号 .....	98
絵文字 .....	99
イラスト .....	101
2桁数字 .....	102
外枠・表組一覧表 .....	102
デザインフォーム一覧表 .....	103
ローマ字変換表 .....	109
おもな仕様 .....	110
索引 .....	112
アフターサービスについて .....	116
保証規定 .....	巻末

## 同梱品の確認

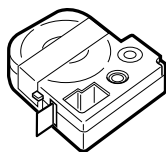
同梱品がすべて揃っているか、確認してください。



「テブラ」PRO SR370本体



ACアダプタ (AC0615J)



試用PROテープカートリッジ



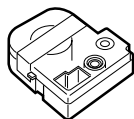
SR370取扱説明書 保証書付 (本書)

### 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。

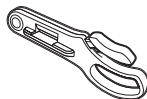
# 別売品のご案内

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)

「テブラ」本体のヘッドクリーニング用のテープです。

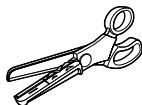


## ハーフカッター (RH24)

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。



## 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。

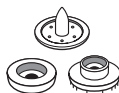
対応ラベル：4～36mm幅

※本機の対応ラベルは4～24mm幅です。



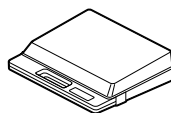
## お名前タグメーカー (SRT10)

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



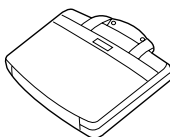
## スナップボタン (SRTB1)

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



## システムトランク (SR9BTA)

耐衝撃性に優れたトランクです。「テブラ」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。「テブラ」PRO本体とテープカートリッジ、取扱説明書などが収納可能です。



## システムケース (SR9H)

A4ボックスサイズに「テブラ」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。



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

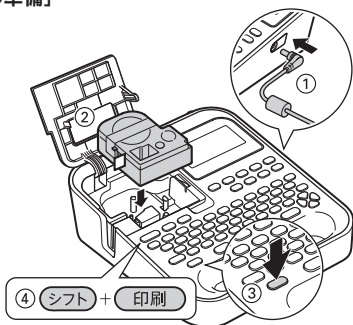
参照 P.116「アフターサービスについて」

# まず使ってみよう…すぐ使いたい人のために

準備

ラベル作成の準備をします。参照 P.20「使う前の準備」

- 1 ACアダプタを本機に接続する
- 2 テープカートリッジをセットする  
上カバーをしっかりと閉じてください。
- 3 **ON/OFF** 電源を入れる
- 4 テープ送りをする  
テープカートリッジをセットした直後は必ず  
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」



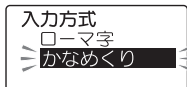
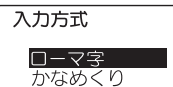
印刷する文字を入力します。参照 P.27「文字を入力する」

- 1 **シフト** を押しながら **フォーム** (=環境設定) を押す

- 2 **上** / **下** で「入力方式」を選び **選択** を押す



- 3 **上** / **下** で「ローマ字」または「かなめくり」を選ぶ



- 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 : **I**<sup>®</sup> **T**<sup>®</sup> **O**<sup>®</sup> **U**<sup>®</sup>

かなめくり入力 : **あ** × 2回、**た** × 5回、**あ** × 3回

- 5 「伊藤」が表示されるまで **変換** 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。

- 6 **選択** を押す→「伊藤」が確定します



行頭マークが **1** になります。

文字を入力する (例: 伊藤)

ラベルの見栄えを変更するには…

- ① 外枠…外枠、表組みの指定ができます。
- ② 書体…押すたびに書体を切り換えます。
- ③ 文字サイズ…押すたびに文字サイズを切り換えます。
- ④ 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「**編集**」の機能を使いこなす」を確認してください。


参照  P.47

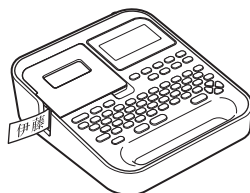
印刷する

**1** **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」



ラベルを貼る

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



# 「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」には対応していません。

※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 リボンを設定し、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 リボン、「お名前タグメーカー」、「スナップボタン」は別売品です。

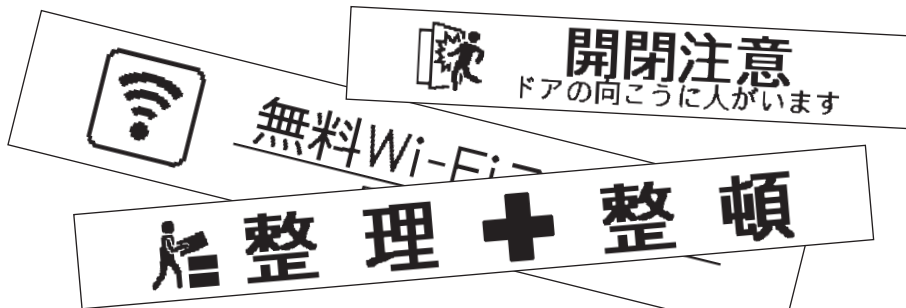
## ■ 「ピットとコード」印刷機能で写真や動画などのコンテンツを素早く呼び出し可能

特殊印刷「ピットとコード」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

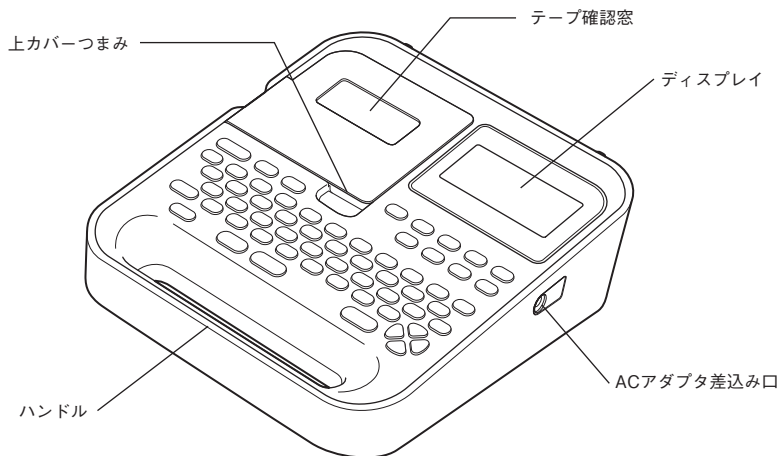
数字や単位などの実用的な記号、施設やオフィス、家庭でも活用できる便利な絵文字を多数搭載。ラベルを演出する外枠は87種類、表組みは4種類を搭載しています。



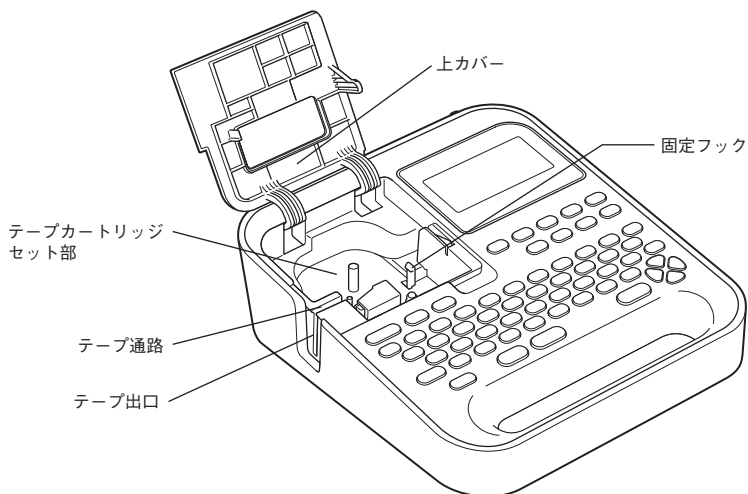


## 各部の名前とはたらき

### 本機各部の名前（表）

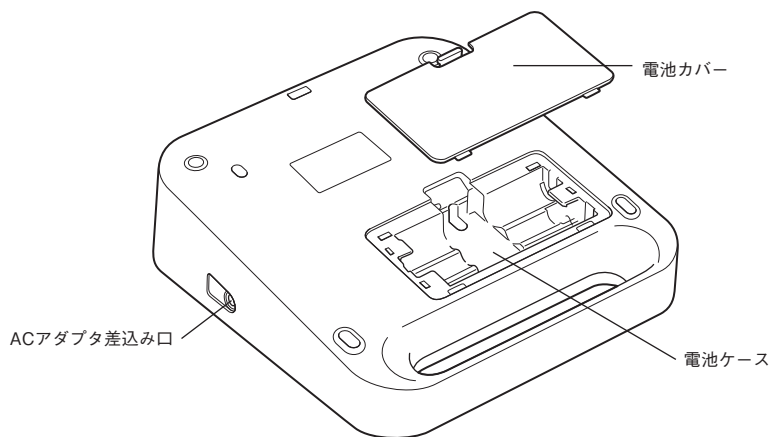


### 本機各部の名前（内部）

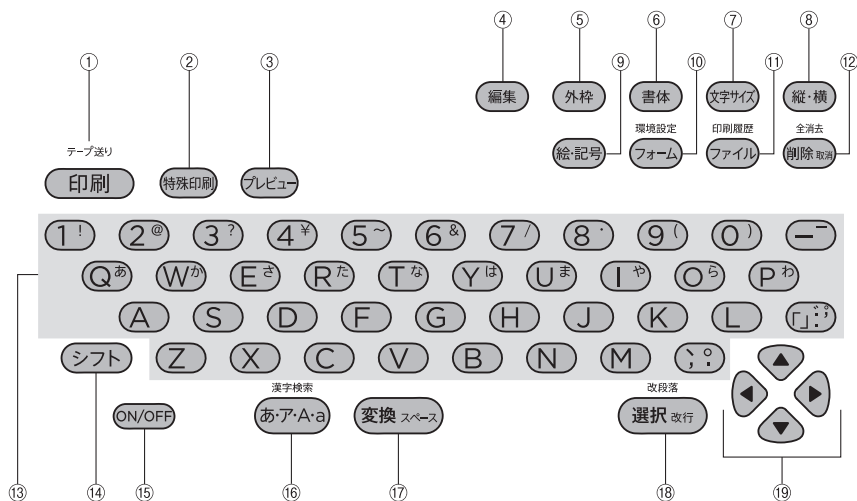


## 本機各部の名前（裏）

準備



# 操作パネルの名前とはたらき



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

- ① **印刷** (印刷)  
入力内容をテープに印刷します。  
参照 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 P.25
- ② **特殊印刷** (特殊印刷)  
連続印刷、リボン連続印刷、お名前タグ印刷、ピットとコード印刷をします。  
参照 P.61
- ③ **プレビュー** (プレビュー)  
印刷イメージを確認します。  
参照 P.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 P.46
- ⑥ **書体** (書体)  
文字の書体を切り換えます。  
参照 P.46
- ⑦ **文字サイズ** (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 P.44
- ⑨ **絵記号** (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
- ⑩ **フォーム** (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、自動カットの設定を変更します。  
参照 P.74

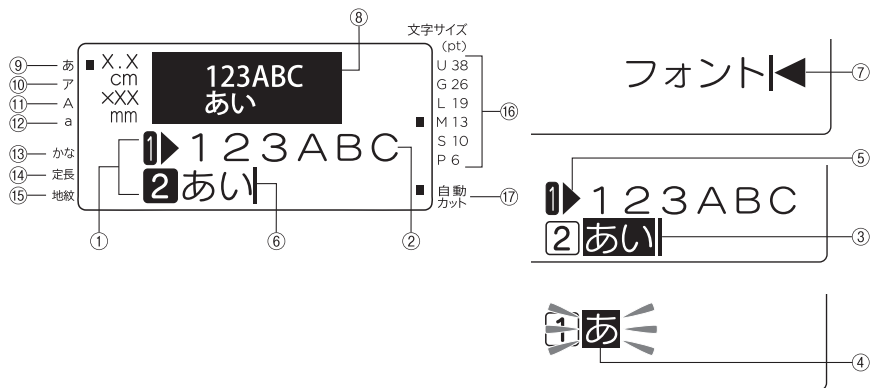
- ⑪ **ファイル** (ファイル)  
ファイル操作 (登録/呼出/消去) をします。  
参照 P.69  
**シフト** + **ファイル** (=印刷履歴)  
印刷履歴を呼び出します。  
参照 P.67
- ⑫ **削除** (削除、取消)  
カーソル位置 (カーソルの左側) の文字を削除します。各種機能の操作中は操作が取り消されます。  
参照 P.34  
**シフト** + **削除** (=全消去)  
文章を消去します。  
参照 P.35
- ⑬ **文字ボタン** (**T**、**E**、**P**、**R**、**A** など)  
文字を入力します。  
参照 P.27
- ⑭ **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** (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 P.27  
**シフト** + **あ/ア** (=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** (漢字変換、スペース入力)  
ネガ表示のひらがなを漢字に変換します。ネガ文字がないときは、スペースを入力します。漢字変換中は、次の変換候補を表示します。  
参照 P.30、P.33
- ⑱ **選択改行** (選択、改行)  
機能選択時の選択肢や、文字の入力、変換を確定します。ネガ文字や仮確定文字がないときは、新しい行を作ります (改行)。  
参照 P.36  
**シフト** + **選択改行** (=改段落)  
新しい段落を作ります。  
参照 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 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 (1 2...X, 1 2...X)

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

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

参照 P.28、P.36

#### ② 確定文字（例：123A）

入力が確定した文字で、印刷されます。

〔変換〕で変換された直後は、仮確定の状態になり、続けて〔変換〕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、〔選択実行〕を押すか、続く文字を入力すると確定します。

仮確定文字は〔変換〕で漢字変換できません。

#### ③ ネガ文字（例：あい）

入力中の文字で印刷されません。〔変換〕で漢字に、〔変換〕でひらがな、カタカナ、ABC（大文字）、abc（小文字）に変換できます。

参照 P.28

#### ④ 点滅文字

かなめくり入力途中または、〔1〕、〔2〕ボタンによる記号めくり入力途中の未確定の文字で、同じボタンを連続して押すと文字候補が順に表示されます。

点滅表示の文字は、印刷されません。

#### ⑤ 文字モード指定マーク (▶)

行、段落単位で、飾り字などの機能を変更すると表示されます。

参照 P.48

#### ⑥ カーソル (|)

操作を実行する場所を示します。カーソル位置を基準に、文字や記号を挿入したり削除できます。

参照 P.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。

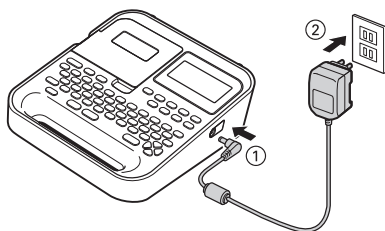
- ⑨ ひらがな入力インジケータ  
「ひらがな入力」モードのときに点灯します。
- ⑩ カタカナ入力インジケータ  
「カタカナ入力」モードのときに点灯します。
- ⑪ アルファベット大文字入力インジケータ  
「ABC(大文字)入力」モードのときに点灯します。
- ⑫ アルファベット小文字入力インジケータ  
「abc(小文字)入力」モードのときに点灯します。
- ⑬ かなめくり入力インジケータ  
入力方式が「かなめくり入力」に設定されているときに点灯します。
- ⑭ 定長インジケータ  
定長が指定されているときに点灯します。
- ⑮ 地紋インジケータ  
地紋印刷が指定されているときに点灯します。
- ⑯ 文字サイズインジケータ  
カーソル位置の文字サイズに対応したインジケータが点灯します。  
数字はポイント数 (pt) を表しています。  
※ 1ptは約1/72インチ (約0.35mm) です。  
参照 P.45
- ⑰ 自動カットインジケータ  
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。

- ① ACアダプタのプラグを本機右側面のACアダプタ差し込み口にしっかりと差し込む  
※ 差し込みが不十分だと電源が入らない場合があります。
- ② 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 !!

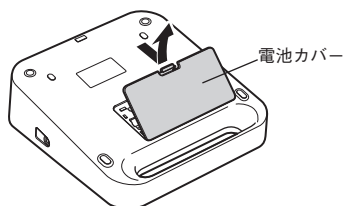
- 使い終わったらすぐにACアダプタをコンセントから抜き、本機からも抜いておきましょう。コードを引っかけるなどの思わぬ事故も防げます。
- ACアダプタのコードは強く引っ張ったり、繰り返し折り曲げたりすると、断線することがあります。
- プラグのショートなどにより、安全機能がはたらきACアダプタの回路が遮断されることがあります。
- ACアダプタは保証対象外です。

## 2. 電池（別売）を入れて使用するとき

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。

### 1 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。

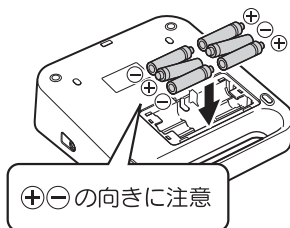


### !! 注意 !!

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。

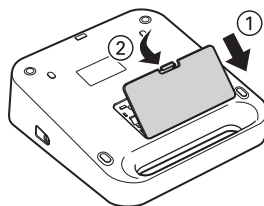


### !! 注意 !!

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」

### 3 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ソに合わせ、「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とめてください。
- 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丁寧にふいてください。
- お買い上げ時や、長期間使用していなかったニッケル水素電池は、十分に充電されない場合があります。これは電池の特性によるもので異常ではありません。充電を数回繰り返すことで正常に戻ります。
- 電池容量を使い切ってから充電することをおすすめします。電池容量を使い切らずに充電を繰り返すと、電池容量が持続しにくくなる場合があります（メモリー効果といいます）。
- メモリー効果が発生したときは、印刷できない状態まで使い切ってから満充電を数回繰り返してください。電池容量が回復します。
- ニッケル水素電池は使用しないときでも自然放電により電池容量が低下することがあります。
- お使いの充電器および電池の取扱説明書に従って正しく使用してください。
- ニッケル水素電池には寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれて電池の容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は寿命とさ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/>



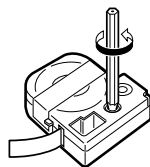
## MEMO

- 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

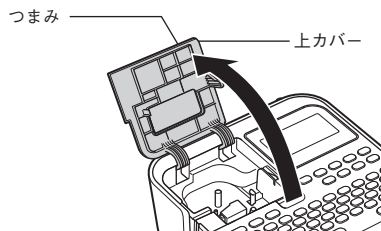
## ① インクリボンの「たるみ」を取る

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。



## 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。

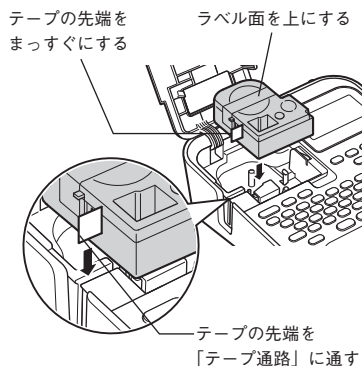


## !! 注意 !!

- 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。

## 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「テープ通路」のミソに通します。

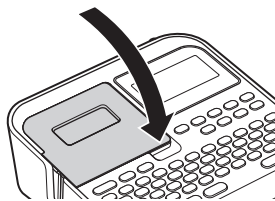


**4 上カバーを閉じる**

上カバーを指で軽く押ししてしっかり閉じます。

**!! 注意 !!**

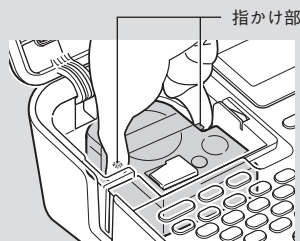
- テープカートリッジをしっかり押し込まずに上カバーを閉じると、本機やテープカートリッジが破損するおそれがあります。
- 上カバーはしっかり閉じてください。

**!! 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 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。

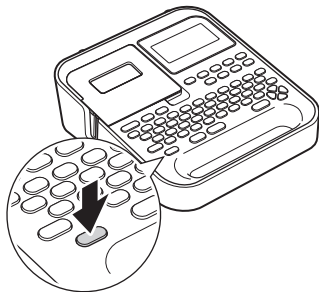
**MEMO****テープカートリッジの取り出しかた**

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。

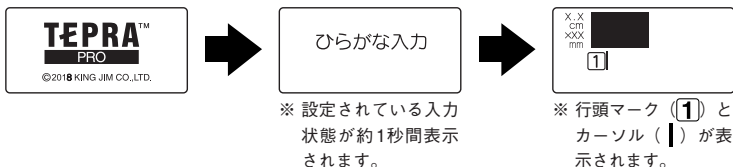
**4. 電源を入れる**

電源を入れる前にもう一度確認してください。

- 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）

**1 (ON/OFF) を押す**

電源が入るとタイトル画面が表示されます。



すでにテキストが入力されているときは、タイトル画面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が点灯します。

参照 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（＝テープ送り）を押す  
「テープ送り」メニューが表示されます。

- 2 上下矢印で「テープ送り」または「送りカット」を選ぶ

- 3 選択を押す

「テープ送り」の場合は、テープが約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。

テープ送り  
テープ送り  
送りカット  
送り長指定

### !! 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」

## 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 P.58「指定した長さでテープ送りをする（送り長指定）」

# 使い終わったら（電源を切る）

## 電源を切る

### 1 **ON/OFF**を押す

電源が入っている状態で**ON/OFF**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、本機からプラグを抜いてください。コードは巻いておいてください。

## !! 注意 !!

- 長期間使わないときは、電池、ACアダプタ、テープカートリッジを本機から取りはずしてください。
- 本機、電池、ACアダプタ、テープカートリッジは、直射日光、高温多湿、磁気や振動、ホコリなどを避けて冷暗所に保管してください。電池を取りはずしても、入力した文章やファイルなどのデータは保存されています。長期間電池を入れたままにしておくと、電池から液漏れすることがあります。電池に記載してある使用推奨期限を目安にお取り換えください。
- 電源は必ず**ON/OFF**を押して切ってください。入力されているデータが正しく保持されない可能性があります。

# 入力

## 文字を入力する

### 入力方式の設定

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

入力方式はかなめくり入力インジケーターで確認できます。

かな

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

② **下** **上** で「入力方式」を選び **選択** を押す


③ **下** **上** で、「ローマ字」または「かなめくり」を選ぶ

④ **選択** を押す

環境設定  
保存値  
入力方式  
▼印刷濃度

入  
力

### 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  P.109「ローマ字変換表」

**Shift** 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** **さ** でかなを入力します。

**Shift** 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	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	……
( <b>い</b> )や	や	ゆ	よ	ゃ	ゅ	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 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

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

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

かな

- 2 (あア)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：(S)、(E)、(T)、(T)、(O)  
ネガ表示で入力されます。



- 4 (選択)を押す

「せっと」、「セット」が確定します。  
行頭マークは1から1に変わります。



## MEMO

- 文字を間違えたときは、(削除)で文字を消し、正しい文字を入力しなおしてください。
- ローマ字入力でひらがな・カタカナを入力した場合は、入力した直後に(あア)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)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(選択)を省略できます。
- 「読み」を入力した直後に(選択)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）

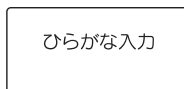
例：「せつと」、「セット」を入力する

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

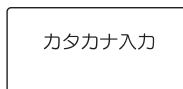


- 2 **変換** を数回押して入力モードを選ぶ

ひらがな入力の場合



カタカナ入力の場合



- 3 「せつと」、「セット」と入力する

**せ** × 4回 → せ

**つ** × 6回 → っ

**▶** × 1回（または **選択** × 1回） → カーソル移動

**と** × 5回 → と

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



- 4 **選択** を押す

「せつと」「セット」が仮確定します。  
点滅していた文字がネガ表示になります。



- 5 **選択** を押す

「せつと」「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、**削除** で文字を消し、正しい文字を入力しなおしてください。
  - 「っ」「と」のように、同じボタンに割り当てられている文字を続けて入力するときは **▶** または **選択** 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 **変換** 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** 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

- 1** ディスプレイのインジケーターで入力方式を確認する

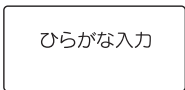
ローマ字入力の場合



かなめくり入力の場合



- 2** **[あア]** を数回押してひらがな入力モードを選ぶ



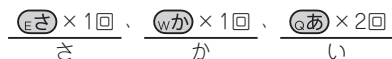
- 3** 「さかい」を入力する

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

ローマ字入力



かなめくり入力



- 4** **[変換]** を押す

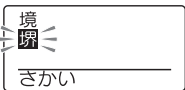
「さかい」という読みの漢字候補が点滅表示されます。

**[変換]** 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。



- 5** **[上]** **[下]** または **[変換]** を数回押して「堺」を点滅表示させる



- 6** **[選択]** 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 **[左]** **[右]** を押して変換対象となる「読み」の長さを変えます。

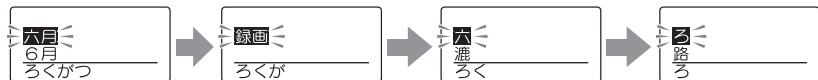
例：「ろくが」の読みを短くする。

- 1** 「ろくが」を入力して **[変換]** を押す

1番目の候補が点滅します。

- 2** **[左]** 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 $\blacktriangleleft$ を押すと前の候補が表示されます。また、 $\text{\textcircled{シフト}}$ を押しながら $\blacktriangleleft$ を押すと最後の候補が、 $\text{\textcircled{シフト}}$ を押しながら $\blacktriangleright$ 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 $\text{\textcircled{削除}}$ を押してください。

## 英数字を入力する

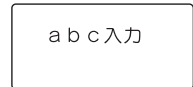
英数字を入力するときは、入力モードを「ABC (大文字) 入力」または「abc (小文字) 入力」にして、直接入力します。

例：「BOX」、「box」を入力する

1  $\text{\textcircled{英Aa}}$ 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



2 「BOX」を入力する

$\text{\textcircled{B}}$ 、 $\text{\textcircled{O}}$ 、 $\text{\textcircled{X}}$



## MEMO

- $\text{\textcircled{シフト}}$ 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

$\text{\textcircled{シフト}}$ を押しながら入力します。

例：「!」を入力する

1  $\text{\textcircled{シフト}}$ を押しながら $\text{\textcircled{1!}}$ を押す

「!」が入力されます。





## MEMO






数字ボタンの上に表記された記号は、どの入力モードでも入力できます。

## ■ 複数の記号が表記された ボタン

記号めくり方式で入力します。

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

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

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

## MEMO






















### 「かなめくり入力」時の 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」)
ローマ字 入力	濁音・半濁音用のスペルで入力します。 参照  P.109「ローマ字変換表」	次のいずれかの方法で入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>「きゃ」(  ) などのように前の文字と組み合わせたスペルで入力する。 参照  P.109「ローマ字変換表」</li> <li>促音「っ」は、直後の文字の子音を2つ重ねる。 例:      …「さっか」</li> <li> を押してから通常の文字ボタンを押す。 例:    …「っ」   …「ぁ」</li> </ul>
かなめくり 入力	清音のあとに、  ボタンで「  」や「  」を入力します。	該当する文字ボタンを数回押します。  × 6回…「っ」  × 4回…「ゃ」

# スペースを入力する


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

1 ネガ文字がないことを確認する

2  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  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  P.40「絵・記号を入力する」

	テキスト画面	印刷結果
半角スペース	1 田中 □ 慶介	
全角スペース	2 田中 □ 慶介	
1/4角スペース	3 田中 □ 慶介	

# 文章を作る





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













## カーソルボタンの使いかた

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



カーソル

カーソルの移動にはカーソルボタンを使います。本機のディスプレイには、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。
 + 	行頭へ移動します。繰り返すと、さらに前の行の行頭へと移動します。
 + 	行末へ移動します。繰り返すと、さらに次の行の行末へと移動します。
 + 	段落の先頭へ移動します。繰り返すと、前の段落の先頭へと移動します。
 + 	段落の終わりへ移動します。繰り返すと、次の段落の終わりへと移動します。

 + となっている表記は、を押しながらそのボタンを押す操作です。

## 文章を入力する

文字は操作パネルの文字ボタンで入力し、を押して漢字などに変換します。

参照  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を押すと、文字が削除されます。



カーソル



 × 2回

## 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削除（=全消去）を押し、「実行？」と表示されたら選択（実行）を押します。

入力した内容を  
すべて消去  
実行？

### !! 注意 !!

全文消去では、入力中の文章と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りたいときは、初期化してください。  
参照 P.79「本機を初期化する」
- 操作を途中でやめるときは削除を押して、操作を戻します。

# 行を増やす（改行）

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

## ■ テープ幅と印刷できる行数

本機では4mmから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

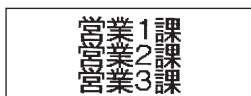
## MEMO

- 表示されている文章が何行目にあるかは行頭マークで確認できます。行頭マークには空白行頭マーク **1** **2**…**X**、**1** **2**…**X**と、実質行頭マーク **1** **2**…**X**、**1** **2**…**X**の2種類があります。空白行頭マークは文字が何も入力されていないことを表し、その行は印刷されません。
- X** **X**はこれ以上行数を増やせないことを表示しています。**X**の表示があるときに **印刷**を押しても「行数オーバー」が表示されます。**X**のある行を削除してから印刷をおこなってください。参照 **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 **選択改行**を押すと、新しい行に入力することができます（改行）。

例：3行の文章を入力する



### 1 「営業1課」を入力し、**選択改行**を押す

2行目に行頭マークが表示されます。



### 2 「営業2課」を入力し、**選択改行**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、**選択改行**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 **選択改行** を押すと、カーソルより後ろ（右側）の文字は次の行に移ります。

例：「営業1課田中慶介」を2行にする

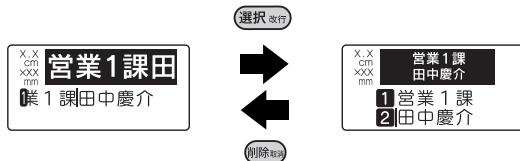
営業1課田中慶介



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 **削除改行** 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 ☎内線  
2 営業部  
段落 2 1 営業1課\_L131  
2 営業2課\_L132  
3 営業3課\_L133

## 新しい段落を作る

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

### 1 段落 1 を入力する

1行目「☎内線」  
2行目「営業部」と入力します。  
参照 P.40「絵・記号を入力する」

X.X  
cm  
xxx  
mm  
☎内線  
営業部  
1 ☎内線  
2 営業部

**2** 文末にカーソルを合わせ、**シフト** を押しながら **選択** (=改段落) を押す

新しい段落が発生し、**1**が表示されます。



**3** 段落2を入力する

- 1行目「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。

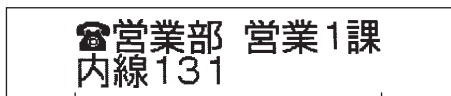
**段落を分割する**

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** (=改段落)



段落1



段落1

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くなくなります。このとき、文字サイズの指定は解除され、初期設定値になります。参照 P.45「文字サイズを変更する」
- 2段落目の行頭マーク **1** にカーソルを合わせて **削除** を押し、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。





# 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

**絵記号**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。

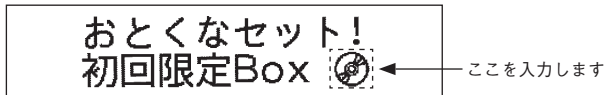
メニュー	選択肢	選択肢	選択肢
<b>記号</b> 記号 記号を入力します。 参照  P.40	省略 ▶ <b>記述</b> ▶ カッコ ▶ 矢印 ▶ ○△□ ▶ 単位 ▶ 数字 ▶ ギリシャ ▶ 欧州 ▶ 編集 ▶	記号選択	
<b>絵文字</b> 絵文字 絵文字を入力します。 参照  P.40	表示 ▶ <b>案内用</b> ▶ 仕事 ▶ お店 ▶ 医療 ▶ 建設 ▶ 工場 ▶ 学校 ▶ 暮らし ▶ 生き物 ▶ 乗り物 ▶ 食べ物 ▶ 趣味 ▶ 予定 ▶ シーズン ▶ 顔 ▶ 星座 ▶	絵文字選択	




メニュー	選択肢	選択肢	選択肢
イラスト	装飾 ▶	イラスト選択	
イラスト イラストを入力します。 参照 P.41	お店 ▶		
	医療 ▶		
	建設 ▶		
	学校 ▶		
2桁数字	▶	数値入力	
2桁数字 2桁の数字を1文字として入力します。 参照 P.42			


## 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「🌀」を挿入する



- 1 **絵記号**を押す  
「絵・記号」メニューが表示されます。
- 2 **▲▼**で「絵文字」を選ぶ  

- 3 **選択改行**を押す  
「絵文字」メニューが表示されます。
- 4 **▲▼**で「仕事」を選び、**選択改行**を押す  

  
「趣味」の絵文字が表示されます。
- 5 **▲▼**で「🌀」を選ぶ  


- 6 **選択改行**を押す  

  
「🌀」が入力されます。

手順②で「記号」を選ぶと、同様の操作で記号を入力できます。

## 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 P.98「絵・記号一覧表」
- 操作を途中でやめるときは、**(削除)** または **(絵記号)** を押し、操作を戻します。
- 一度選択した絵文字や記号は、次回から優先して表示されます（学習機能）。
- 記号メニューの「編集」内の記号はそれぞれ以下のはたらきをします。
  - (罫)**（罫入力記号）：縦罫線を入力します。
  - ┌**（全角スペース）：全角スペースを入力します。
  - ┐**（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「**MADE IN JAPAN**」を挿入する



1 **(絵記号)** を押す

「絵・記号」メニューが表示されます。

2 **(上)** **(下)** で「イラスト」を選ぶ



3 **(選択)** を押す

「イラスト」メニューが表示されます。

4 **(上)** **(下)** で「お店」を選び、**(選択)** を押す



5 **(左)** **(右)** で「**MADE IN JAPAN**」を選ぶ



6 **(選択)** を押す



「**MADE IN JAPAN**」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、**(削除)** または **(絵記号)** 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。
- イラストを削除するときには、**(削除)** を2回押してください。  
**(削除)** 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



1 (縦・横) を押して、「たて書き」を指定する  
参照 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。

3 (上下矢印) で「2桁数字」を選び、(選択実行) 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、(選択実行) を押す



カーソル位置に「14」が表示されます。

5 続けて文章を入力する

### MEMO


- 操作を途中でやめるときは (削除) または (絵記号) を押し、操作を戻します。
- 2桁の数字は、(絵記号) を押して「2桁数字」を選んで入力します。文字ボタンでの入力では2桁数字にはなりません。
- ネガ文字があるときは、(絵記号) で2桁数字は入力できません。
- 手順 4 で数字を1桁のみ入力すると、自動的に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（漢字検索）

「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  P.92「漢字変換表」

例：「お休み處」と入力する


### 1 ネガ文字がないことを確認する



### 2 入力したい漢字「處」のコードを調べる

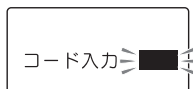
コードの種類は区点コード、JISコード、シフトJISコードのいずれでもかまいません。

處…4961（区点コード）

参照  P.92「漢字変換表」

### 3 を押しながら （＝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

、、、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。

### 5 「處」を選び、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）

千代田区東神田\*-\*  
石原 大輔



たて書きラベル

千代田区東神田\*-\*  
石原 大輔

### 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

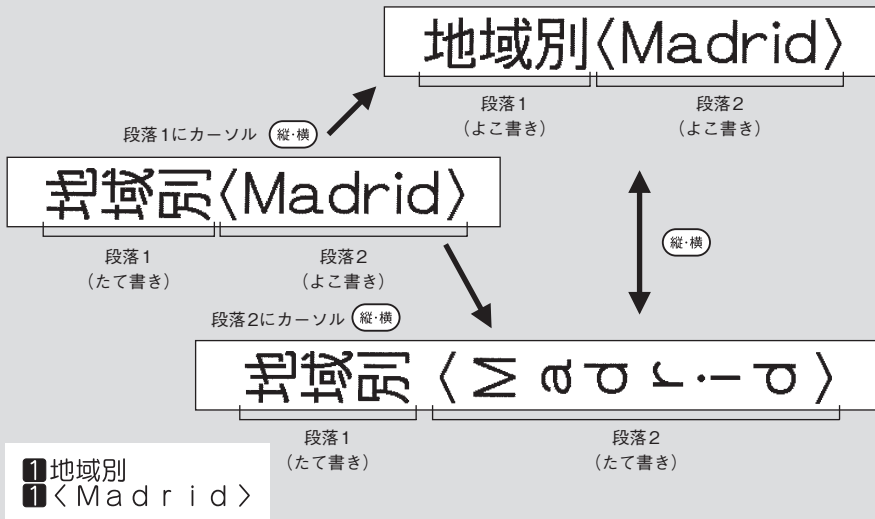
よこ書き

### 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」

### !! 注意 !!

縦・横 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

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

## 1 目的の文字サイズになるまで**文字サイズ**を押す

**文字サイズ**を押すたびに選択肢が切り換わります。カーソルがある行の文字サイズは、ディスプレイのインジケータで確認できます。



## MEMO

- ネガ文字があるとき、文字が入力されていないときは、「文字サイズ」を変更できません。
- **文字サイズ**は、カーソルのある段落に対する指定です。
- 「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		
1行	特大 1/4、 小 4/4	大 2/4、	中 3/4、
2行	大大 1/8、 大小 4/8、 小大 7/8、	中中 2/8、 中小 5/8、 細大 8/8	大細 3/8、 小中 6/8、
3行	均等大 1/8、 2大 4/8、 2小 7/8、	均等中 2/8、 3大 5/8、 3小 8/8	1大 3/8、 1小 6/8、
4行	均等大 1/6、 2大 4/6、	均等中 2/6、 3大 5/6、	1大 3/6、 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 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



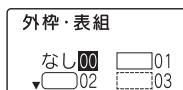
外枠あり





## 1 外枠を押す

外枠メニューが表示されます。



## 2 指定したい外枠を選び、選択を押す



### 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 P.53 [●外枠や表組みを指定する]

## 編集 の機能を使いこなす

文字間や飾り字を指定して、見栄えの良いラベルを作成することができます。

ラベルの見た目を変えるには、編集を押して表示されるメニューから機能を選択します。機能によって指定可能な範囲（行単位、文章全体など）が異なります。

### 編集 の機能

機能	内容	指定範囲
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、白抜き、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	<p>1段落目 カーソル位置            ↓            ①あいうえお            ②かきくけこ            ③あいうえお            ↓            2段落目</p> <p>有効範囲</p>	カーソルの位置に関係なく文章全体を指定 テキスト画面上は何も変わりません。
この行	<p>①あいうえお 有効範囲            ②かきくけこ            ③あいうえお</p>	カーソルのある行のみ指定 指定した行頭に「▶（文字モード指定マーク）」が表示されます。
この段落	<p>①あいうえお 有効範囲            ②かきくけこ            ③あいうえお</p>	カーソルのある段落のみ指定 指定した段落の各行頭に「▶（文字モード指定マーク）」が表示されます。

























## MEMO
























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

## 編集メニュー一覧

**太字**は購入時の初期設定値です。

メニュー	選択肢	選択肢
<b>文字サイズ</b> ▶ 文字サイズ 各行の文字サイズを、ピクトグラフで表示される組み合わせのように指定します。 参照☞P.51	均等	
	1行 ▶	1行 特大 1/4  大 2/4 中 3/4  小 4/4
	2行 ▶	2行 大大 1/8  中中 2/8 大細 3/8  大小 4/8 中小 5/8  小中 6/8 小大 7/8  細大 8/8

メニュー	選択肢	選択肢	
	3行 ▶	<b>3行</b>  均等大 1/8  1大 3/8  3大 5/8  2小 7/8  均等中 2/8  2大 4/8  1小 6/8  3小 8/8	
	4行 ▶	<b>4行</b>  均等大 1/6  1大 3/6  3大 5/6  均等中 2/6  2大 4/6  4大 6/6	
	5行～		
	<b>縦・横</b> ▶ 縦・横 文字の向きを指定します。 参照  P.52	<b>よこ書き</b> たて書き	
	<b>書体</b> ▶ 書体 文字の書体を指定します。 参照  P.52	<b>漢字書体</b> ▶ <b>ゴシック</b> 明朝体 てがき	<b>かな書体</b> ▶ <b>自動</b> ゴシック 明朝体 てがき 丸ゴシック えれん
		<b>英数書体</b> <b>自動</b> ゴシック 明朝体 てがき 丸ゴシック PL体	
<b>外枠・表</b> ▶ 外枠 飾り枠がつけられます。 参照  P.53 表組 表組みのラベルを作ります。 参照  P.53	<b>なし00</b> 外枠 01～87 表組 88～91 参照  P.102 <b>「外枠・表組一覧表」</b>		
<b>定長</b> ▶ 定長 印刷するラベルの長さを数値で指定します。 参照  P.53	数値指定 ▶ <b>しない</b> A4ファイル 20cm ▶ B5ファイル 15cm ▶ CD・DVDケース 11cm ▶	 <b>前寄せ</b>  <b>中寄せ</b>  <b>均等割付け</b>  <b>後寄せ</b>	

<p><b>余白</b> ▶</p> <p>余白 ラベルの前後の余白を調整します。 参照  P.54</p>	<p>極少</p> <p><b>ふつう</b></p>
<p><b>鏡文字</b> ▶</p> <p>鏡文字 鏡像反転を指定します。 参照  P.54</p>	<p>する</p> <p><b>しない</b></p>
<p><b>地紋</b> ▶</p> <p>地紋 提携地紋を指定します。 参照  P.54</p>	<p><b>なし 00</b></p> <p> 海波 01</p> <p> 菱形 02</p> <p> 桜 03</p> <p> カート 04</p> <p> 唐草 05</p> <p> 点網 06</p> <p> 切抜 07</p>
<p><b>割付け</b> ▶</p> <p>割付け 各行の文字の配置を指定します。 参照  P.55</p>	<p> <b>前揃え</b></p> <p> 中揃え</p> <p> 均等割付け</p> <p> 後揃え</p>
<p><b>文字間</b> ▶</p> <p>文字間 文字間隔を調整します。 参照  P.55</p>	<p>密着</p> <p><b>ふつう</b></p>
<p><b>飾り字</b> ▶</p> <p>飾り字 文字の装飾を指定します。 参照  P.55</p>	<p> 白抜き</p> <p> <b>ふつう</b></p> <p> 影文字</p> <p> 白抜き影</p> <p> 強調</p> <p> 斜体</p>

## MEMO

- 操作を途中でやめるときは、指定の途中で **削除** 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 **文字の** 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

**□□** 特大 1/4 ・ **□□□** 大 2/4 ・ **□□□□** 中 3/4 ・ **□□□□□** 小 4/4 と選んだ場合、テープ幅により次のような文字の大きさと印刷されます。

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

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

### !! 注意 !!

テープに印刷できる文字の大きさに制限があるため、テープ幅や印刷する行数によっては、印刷できない文字サイズもあります。

## MEMO

- 各行の文字サイズはテープ幅によって異なり、文字サイズインジケータで確認できます。
- 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。

## ●縦・横を指定する

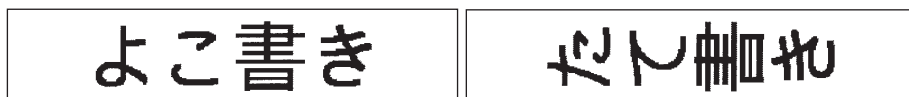
文字をたて書きにするか、よこ書きにするかを指定します。

たて書き/よこ書きの変更は(縦・横)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)」

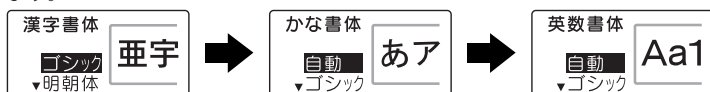
よこ書き (ご購入時の初期設定値)

たて書き



## ●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。



ゴシック (購入時の初期設定値)	
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	Beautiful

## ●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 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 P.37「段落を増やす（改段落）」

備品名	RDS
管理番号	1103-U

## 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。

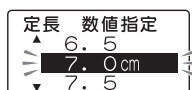
## ●定長を指定する

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。

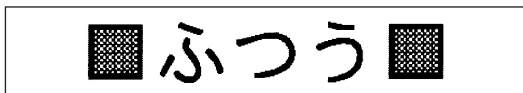
### ●余白を指定する

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）



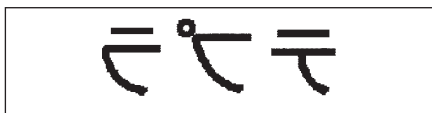
## MEMO

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）



しない（正像、購入時の初期設定）



### ●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。

地紋印刷	
なし	00
海波	01
菱形	02





## 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	白抜き影	強調	斜体
A	A	A	A	A	A

### 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、文字がツブれることがあります。
- 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。

#### 1 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。テープ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 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 、、、のいずれかのボタンを押すと、押し続け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 または を押してください。
- 定長で指定した長さに文章がおさまらない場合は「定長オーバー 定長を解除しますか？」と表示されます。このまま 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「テープ幅を確認して！」と表示され、プレビューは表示されません。
- 行数が多く、セットしたテープに印刷できないときは「行数オーバー」が表示され、プレビューは表示されません。

参照  P.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。

メニュー	選択肢	
<b>テープ送り</b> ▶ テープ送り 約20mmの長さを空送りします。 参照 P.57	(送り実行)	
<b>送りカット</b> ▶ 送りカット 空送りされたあと、テープが自動的にカットされます。 参照 P.57	(送りカット実行)	
<b>送り長指定</b> ▶ 送り長指定 長さを指定して空送りします。 参照 P.58	送り長さ ▶ (送り実行) <b>2.0 cm</b> 2.2 cm : 99 cm	

印刷

## テープ送りをする

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

テープ送り  
テープ送り  
送りカット  
送り長指定

- 2 **上**/**下**で「テープ送り」または「送りカット」を選び、**選択**を押す  
「テープ送り」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」

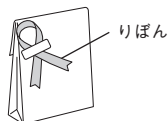
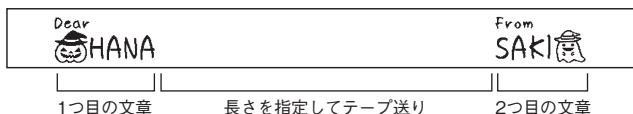
## MEMO

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



### !! 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 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
- シフト**を押しながら **印刷** (=テープ送り) を押す
- 上下**で「送り長指定」を選び、**選択**を押す
- 上下**で送る長さを指定する  
2.0～99cmの範囲で指定できます。  
長さは数字ボタンでも指定できます。
- 選択**を押す  
指定した長さでテープを空送りします。
- 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、**削除**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のテープ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 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 P.63「指定したラベルの長さ、同じ文章を繰り返し印刷する（りぼん連続印刷）」

# 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。

## 1 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。

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）。

長さ	X.Xcm
幅	XXmm
	X枚

## MEMO

- 印刷を途中でやめるときは **（削除）** 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。
- 特殊印刷（連続印刷、りぼん連続印刷、お名前タグ印刷、ピットコード印刷）をおこなう場合は、**（特殊印刷）** で印刷します。  
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）** を押すと、定長を解除して印刷を強行します。
- 裏紙がケバ立ってカットされることがありますが、ラベルには影響ありません。
- ネガ文字、点滅文字は印刷されません。
- 行数が多く、セットされたテープに印刷できないときは「行数オーバー」と表示され、印刷できません。行数を減らすか、より広い幅のテープをセットしてください。  
参照 **☞** P.83「エラーメッセージが表示されたときは」

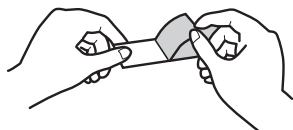
## !! 注意 !!

- 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 **☞** 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。

# ラベルを貼る

印刷したラベルの裏紙をはがして貼ります。

## 1 裏紙をはがす



## 2 しっかりとこすって貼り付ける



## !! 注意 !!

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

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

## MEMO

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

参照 P.82「テープカートリッジを使いわせる」

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

**特殊印刷**を押すと、連続印刷、りぼん連続、お名前タグ、ピット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、りぼん連続印刷、お名前タグ印刷、ピットとコード印刷は、画面の指示に従い、**選択**を押すと印刷が実行されます。

## 特殊印刷メニュー一覧

**太字**は購入時の初期設定値です。

メニュー	最初の選択肢	次の選択肢	次の選択肢
<b>連続印刷</b> 連続印刷 同じラベルを連続して印刷します。 参照 P.62	<b>枚数指定</b> 止めるまで	枚数入力	
<b>りぼん連続</b> りぼん連続 指定したラベルの長さと同じ文章を繰り返し印刷します。 参照 P.63	<b>りぼんの長さ</b> 5.0 cm 5.5 cm : 99 cm	<b>文章の間隔</b> 1.0 cm 1.1 cm : 99 cm	印刷実行
<b>お名前タグ</b> お名前タグ 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。 参照 P.64	印刷実行		
<b>ピットとコード</b> ピットとコード 入力した文字や記号と一緒に二次元コード「ピットとコード」を印刷します。 参照 P.65	<b>挿入位置</b> アイウ前 アイウ後	印刷実行	

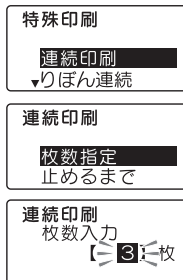
印刷

# 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

- 1** 文章を入力し、**特殊印刷**を押す  
「特殊印刷」メニューが表示されます。
- 2** **連続印刷**を選び、**選択実行**を押す
- 3** 「枚数指定」を選び、**選択実行**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、**選択実行**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**3**で「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が消灯しているときは、印刷のみおこなわれます。  
参照 P.78「自動カットの設定を変更する」

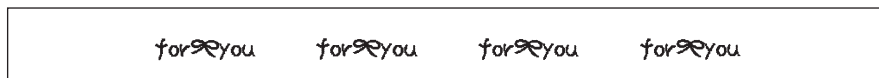
## MEMO

- 操作を途中でやめるときは、**削除**または**特殊印刷**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。
- 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。



# 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)

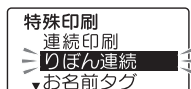
指定したラベルの長さに、同じ文章を繰り返し印刷します。



## 1 繰り返したい文章を入力し、**特殊印刷**を押す

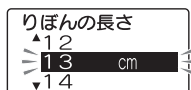
「特殊印刷」メニューが表示されます。

## 2 ▲▼で「りぼん連続」を選び、**選択実行**を押す



## 3 ▲▼で「りぼんの長さ」を指定する

5.0～99cmの範囲で指定できます。  
長さは数字ボタンでも指定できます。



## 4 **選択実行**を押す

## 5 ▲▼で「文章の間隔」を指定する

1.0～99cmの範囲で指定できます。  
長さは数字ボタンでも指定できます。

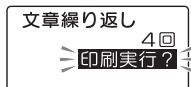


## 6 **選択実行**を押す

「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、**選択実行**を押す

ラベルが印刷されます。



## MEMO

- 操作を途中でやめるときは、**削除**または**特殊印刷**を押し、操作を戻します。
- 指定するりぼんの長さは一応の目安です。実際のできあがり長さとは一致しません。
- 文章の繰り返し回数はりぼんの長さや文章の長さ、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。

## お名前タグ印刷をする

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、「テブラ」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。

1 「テブラ」本体に「テブラ」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、**特殊印刷**を押す

参照 P.27「文字を入力する」

参照 P.39「絵・記号を使う」

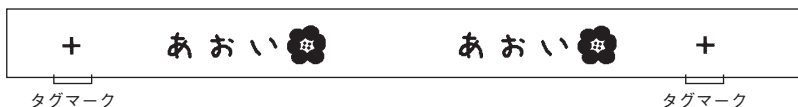
3 **戻る** / **進む** で「お名前タグ」を選び、**選択実行**を押す

4 「印刷実行？」と表示されたら、**選択実行**を押す

ラベルが印刷されます。

印刷結果には、りぼんの前と後ろにタグマーク「+」が印刷され、中央にテキストが2回繰り返されて印刷されます。「お名前タグ」に適した余白が自動でつきます。

タグマーク「+」はスナップボタンを取り付ける位置の目安となります。



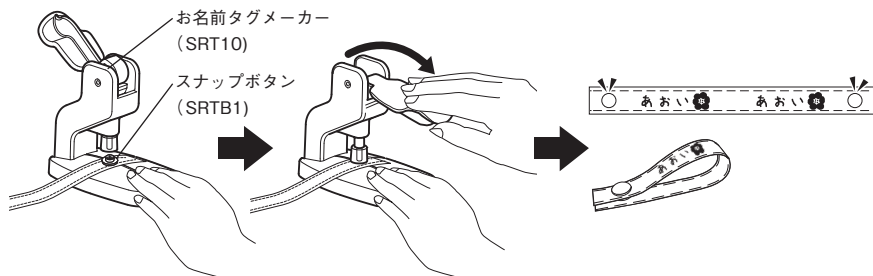
5 テープカートリッジを取り出し、カートリッジ側にテープを10mm程度残し、市販のハサミでまっすぐにカットする

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」



お名前タグ印刷をしたりばんと「スナップボタン」を「お名前タグメーカー」にセット。

レバーを手前にしっかり押し下げて、「スナップボタン」をりばんに取り付けます。

お名前タグが完成！

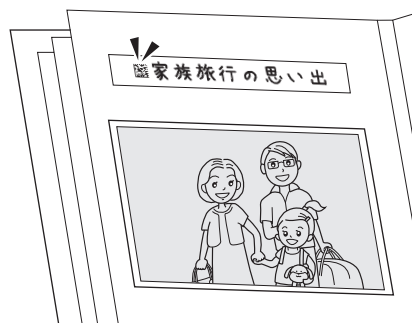
### MEMO

- 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、**(削除)** または **(特殊印刷)** 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。

## ピットとコード印刷をする

 家族旅行の思い出

入力した文字や記号と一緒に、二次元コード「ピットとコード」を印刷します。「ピットとコード」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。



1 テキスト入力画面に文字や記号を入力し、**特殊印刷**を押す

2 **前** **後**で「ピットとコード」を選び、**選択(実行)**を押す

3 「ピットとコード」の挿入位置を決める

**前** **後**で、文字の前に入れるか、後ろに入れるかを選択します。



4 **選択(実行)**を押す

ラベルが印刷されます。

印刷するたびに異なる「ピットとコード」が印刷されます。

※それぞれの「ピットとコード」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「ピットとコード」の取扱説明書をご覧ください。

## ■ 専用iOSアプリについて

「ピットとコード」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「ピットとコード」



<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、**削除**または**特殊印刷**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「ピットとコード」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、「ピットとコード」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。
- ピット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「ピットとコード」は異なるコードとなります。
- 一部のテープでは「ピットとコード」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。

# 最近印刷した文章を呼び出す

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。

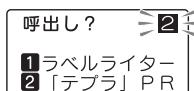
## 印刷履歴を呼び出す

① **シフト** を押しながら **ファイル** (=印刷履歴) を押す  
「印刷履歴」メニューが表示されます。

② 「呼出」を選び、**選択実行** を押す



③ **上** / **下** で文章番号を選び、**選択実行** を押す



④ 内容を確認し、**選択実行** を押す  
文章が呼び出され、テキスト画面に表示されます。



### !! 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③)。
- 操作を途中でやめるときは、**削除** または **ファイル** を押し、操作を戻します。

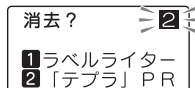
# 印刷履歴を消去する

① **シフト** を押しながら **ファイル** (=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** を押す



③ **↑** / **↓** で文章番号を選び、**選択** を押す



④ 内容を確認し、**選択** 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、**削除** または **ファイル** を押し、操作を戻します。

## 文章を呼び出す・登録する（ファイル）

作成した文章をファイルとして登録しておけば、必要に応じて呼び出し、変更や印刷ができます。ファイルには、文字とレイアウトなどラベルの状態がそのまま登録されます。

### ファイルを登録する

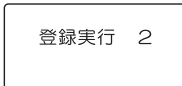
1 **ファイル**を押す

2 **登録**を選び、**登録実行**を押す

3 **2**を選び、**登録実行**を押す  
ファイル番号は数字ボタンでも選択できます。

4 内容を確認し、**登録実行**を押す  
**登録実行**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。



### !! 注意 !!

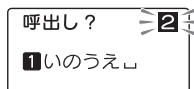
「登録実行」表示中はACアダプタや電池を抜かないでください。ファイルが壊れる場合があります。

### 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、**削除**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」

## ファイル呼び出す

- 1 **ファイル**を押す
- 2 **呼出**を選び、**選択実行**を押す
- 3 **番号**を選び、**選択実行**を押す  
ファイル番号は数字ボタンでも選択できます。
- 4 内容を確認し、**選択実行**を押す  
**呼出実行**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。

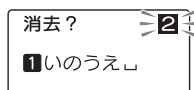


### !! 注意 !!

ファイル呼び出すと、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

- 1 **ファイル**を押す
- 2 **消去**を選び、**選択実行**を押す
- 3 **番号**を選び、**選択実行**を押す  
ファイル番号は数字ボタンでも選択できます。
- 4 内容を確認し、**選択実行**を押す  
**消去実行**で文章を確認できます。  
「消去？」が点滅します。
- 5 **選択実行**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 !!

消去したファイルに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、**削除**または**ファイル**を押し、操作を戻します。



# 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



## 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。

- 1 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「デザインフォーム一覧表」
- 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、 を押します。  
選択肢を指定する画面になります。
- 4 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、 を押します。



 選択実行





### !! 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「ファイルに登録する」

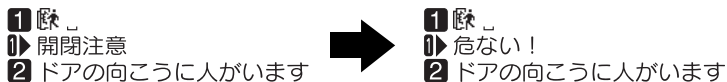
### MEMO

操作を途中でやめるときは、 または  を押し、操作を戻します。

## 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：



## MEMO

- 操作を途中でやめるときは、**削除** 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 ▶	<table border="1"><tr><td>ご案内</td><td><b>Wi-Fi</b></td><td>充電コーナー</td></tr><tr><td>海外対応A T M</td><td>飲料水</td><td>車椅子</td></tr><tr><td>救護所</td><td>お手洗</td><td>コインロッカー</td></tr><tr><td>喫煙所</td><td>禁煙</td><td>注意</td></tr><tr><td>お静かに</td><td>禁止</td><td>立入禁止</td></tr><tr><td>さわるな</td><td>捨てるな</td><td>飲めない</td></tr><tr><td>携帯電話禁止</td><td>電子機器禁止</td><td>撮影禁止</td></tr><tr><td>フラッシュ禁止</td><td>土足厳禁</td><td></td></tr></table>	ご案内	<b>Wi-Fi</b>	充電コーナー	海外対応A T M	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	
ご案内	<b>Wi-Fi</b>	充電コーナー																							
海外対応A T M	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																								
<b>オフィス</b> ▶	<table border="1"><tr><td>社外秘</td><td><b>使用中</b></td><td>空室</td></tr><tr><td>受付</td><td>紙の節約</td><td>電気OFF</td></tr><tr><td>開閉注意</td><td>開放厳禁</td><td>クールビズ</td></tr><tr><td>ノー残業</td><td>もえるゴミ</td><td>もえないゴミ</td></tr><tr><td>節電</td><td>節水</td><td>備品管理票</td></tr><tr><td>検索窓</td><td></td><td></td></tr></table>	社外秘	<b>使用中</b>	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								
社外秘	<b>使用中</b>	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			
お店	▶	喫煙席	<b>禁煙席</b>	S A L E
		値引き	おすすめ	押す
		引く	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
		丼ハッシュタグ	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	<b>健康保険証提示</b>	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	<b>3S運動</b>	安全規則
		指差呼称	立入禁止	血液型
		安全帯着用	アイドリリング	
工場	▶	検査項目	<b>整理整頓</b>	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	<b>住所・氏名</b>	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  P.103「デザインフォーム一覧表」

# その他

## 環境設定を変更する

入力方式や印刷濃度の設定を変更することができます。

### 環境設定メニュー一覧

**シフト**を押しながら**ホーム** (=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)。

メニュー	選択肢
<b>保存値</b> 保存値 保存値を設定します。 参照  P.75	文字サイズ 縦・横 <b>書体</b> 外枠・表 定長 余白 鏡文字 地紋 割付け 文字間 飾り字 終り? 復元?
<b>入力方式</b> 入力方式 入力方式を設定します。 参照  P.76	<b>ローマ字</b> かなめぐり
<b>印刷濃度</b> 印刷濃度 印刷濃度を設定します。 参照  P.76	-3 : <b>ふつう</b> : +3
<b>電池種類</b> 電池種類 使用する電池の種類を設定します。 参照  P.77	<b>アルカリ乾電池</b> ニッケル水素

メニュー	選択肢
------	-----

<p>自動カット ▶</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>自動カット 自動カットを設定します。 参照  P.78</p> </div>	<p>おまかせ</p> <p>カットしない</p> <p>カットする</p>
---	--

## 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(編集)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、文章を作るたびに(編集)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、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 !!

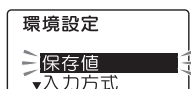
保存値の設定を変更するときには、全文消去をする必要があります。

参照 P.35「すべての文章を消去する」

**1** (シフト) を押しながら (削除) (=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 P.35「すべての文章を消去する」

**2** (シフト) を押しながら (フォーム) (=環境設定) を押す  
「環境設定」メニューが表示されます。

**3** で「保存値」を選び、(選択) を押す



④ で変更したい項目を選び、**選択** を押す



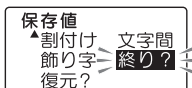
⑤ で保存値に設定したい選択肢を選び、**選択** を押す

各項目の設定方法は、通常の編集機能と同じです。  
参照 P.47「**編集**」の機能を使いこなす」



⑥ 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** を押す

保存値が変更され、テキスト画面に戻ります。



## MEMO

- 操作を途中でやめるときは、**削除** または **ホーム** 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「かなめぐり入力」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 P.27「入力方式の設定」



## 印刷濃度を調整する

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

① **シフト** を押しながら **ホーム** (=環境設定) を押す

「環境設定」メニューが表示されます。

② で「印刷濃度」を選び、**選択** を押す



③ で濃度を調整し、**選択** を押す

印刷濃度が設定されます。



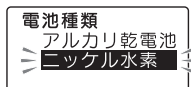
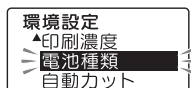
## MEMO

- ネガ文字があるときは操作できません。
- 操作を途中でやめるときは、**(削除)**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 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」

## 電池種類を変更する

本機では単3形アルカリ乾電池の他に、単3形充電式ニッケル水素電池もご使用いただけます。単3形充電式ニッケル水素電池をご使用になる際には電池設定を「ニッケル水素」に変更してください。

- 1 **(シフト)**を押しながら**(フォーム)** (=環境設定) を押す  
「環境設定」メニューが表示されます。
- 2 **(上)****(下)**で「電池種類」を選び、**(選択)**を押す
- 3 **(上)****(下)**で「アルカリ乾電池」または「ニッケル水素」を選び、**(選択)**を押す  
電池種類が設定されます。



## MEMO

- 初期設定値は「アルカリ乾電池」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、**(削除)**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 P.21「2. 電池 (別売) を入れて使用するときは」

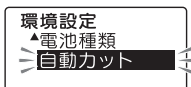
## 自動カットの設定を変更する




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を確認してください。

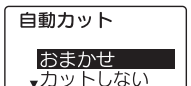
参照  P.19「ディスプレイの見かたとはたらき」

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。


- 1  を押しながら  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、 を押す






- 3   で設定を選び、 を押す  
「自動カット」が設定され、テキスト画面に戻ります。



### !! 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・りぼんを使う場合は、「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  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、 または  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

- 「ピットとコード」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

① **ON/OFF** を押して電源を切る

## !! 注意 !!


**ON/OFF** を押しても電源が切れないときには、ACアダプタを抜いて、電池も抜きます。次にもう一度ACアダプタを接続、または電池をセットし、再度 **ON/OFF** を押して電源を入れます。以降は手順①からの操作で初期化してください。

② **選択(実行)** と **削除(実行)** 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(実行)** 以外のボタンを押してください。
- 本当に初期化しても大丈夫ですか？  
今まで登録したファイルなどのデータや学習内容が消去されます。初期化をおこなう前に、充分に確認してください。  
参照  P.79「初期化とは」

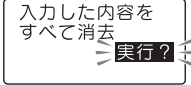
③ **選択(実行)** を押す

「初期化 実行」と表示され、本機の初期化がおこなわれたあと、タイトル画面、入力モードが表示されます。

# デモ印刷をする

本機が正しく動くかどうか、デモ印刷をして確認することができます。

- 1 **シフト** を押しながら **削除** (=全消去) を押し、  
全文消去をおこなう



## !! 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」

- 2 「demo」と入力する



参照 [P.31](#)「英数字を入力する」

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

## !! 注意 !!

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

見本 (85%に縮小しています)

6mm幅テープ

18mm幅テープ

「テプラ」PRO | 「8文字×4行」液晶画面、液晶画面、オートカット、オートカット、搭載、幅4~24mm幅対応

「テプラ」PRO

「8文字×4行」液晶画面、液晶画面、オートカット、オートカット、搭載、幅4~24mm幅対応、連続印刷搭載、豊富なデザインフォーム

# 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。 <b>参照</b> 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	印刷濃度を「+3」に設定して印刷する。
	上質紙ラベル・アイロン転写テープ・グレー文字ラベル・蓄光ラベル・ギフトシール	印刷がカスレた場合、印刷濃度を「+3」に設定して印刷する。 <b>参照</b> P.76「印刷濃度を調整する」
鏡文字の設定が必要	アイロン転写テープ	「特殊印刷」で「鏡文字」をする。 <b>参照</b> 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 <b>参照</b> P.51「 <b>編集</b> 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、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。
- マスキングテープ「mt」ラベルは素材の性質上、一般的な「テプラ」テープに比べ、印刷がカスレやすくなっています。本体の印刷濃度を変えることによりカスレ具合の調整は可能ですが、細かな文字や白抜き文字の印刷などには不向きです。
- マスキングテープ「mt」ラベルはヘッド接触部のインクがテープに転写しないよう、印刷時以外は、カートリッジを本体から取りはずしてください。
- 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(+)(-)の向きが間違っている場合があります。電池の(+)(-)の向きを確認してください。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 P.20「1. ACアダプタを接続する」 参照 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 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。電源を切ってテープカートリッジを確認してください。 参照 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「プレビュー」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 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トコード印刷で、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 P.64「お名前タグ印刷をする」 参照 P.65「ピットコード印刷をする」
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、◀▶▶▶でカーソルを移動すれば確認できます。 参照 P.36「■ テープ幅と印刷できる行数」

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。 <b>参照</b> 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 <b>印刷</b> や <b>プレビュー</b> 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 <b>選択</b> 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。 <b>参照</b> 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 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。 <b>参照</b> 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た。いずれかのボタンを押すとテキスト画面に戻ります。 <b>参照</b> 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「テブラ」取扱店に修理を依頼してください。 <b>参照</b> 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「テブラ」取扱店に修理を依頼してください。 <b>参照</b> 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 <b>選択</b> を押すと、鏡文字を解除して印刷を強行します。 <b>参照</b> 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。 <b>参照</b> 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。 <b>参照</b> 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** 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 [P.79](#)「本機を初期化する」



## ON/OFFを押してもディスプレイに何も表示されない

### ● ACアダプタはしっかりと接続されていますか？

本機のACアダプタ差込み口とコンセントにしっかりと接続してください。

参照 [P.20](#)「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   逆にセットされていると電源はONになりません。電池ケースの中に刻印されている向きに、すべての電池が正しくセットされているか確認してください。

参照 [P.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すか？

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」

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と閉じてください。

参照 [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 [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。

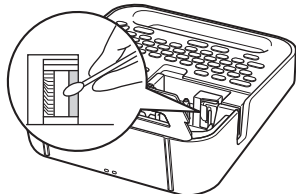
テープカートリッジを取り出し、もう一度手順に従ってセットしてください。

参照 [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  P.87「お手入れについて」



あ  A

カスレ

### ● 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、テープカートリッジをセットしてインジケータをご確認ください。

参照  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」

### ● リボン連続印刷、お名前タグ印刷、送り長指定をしていませんか？

リボン連続印刷、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」

## 文章の途中までしか印刷されない

### ● テープカートリッジにテープの残りがありますか？

テープカートリッジのテープが終了している場合は、新品のテープカートリッジをセットしてください。

参照  P.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  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  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アダプタや電池を抜くと登録したファイルなどのデータがすべて失われることがあります。



## ラベルを貼り付けることができない

### ● 裏紙をはがしていますか？

粘着タイプのラベルは、裏紙をはがして貼ってください。ラベルの種類によっては、裏紙がはがれにくいものや、透明で見えにくいものがあります。  
参照 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 P.116「アフターサービスについて」

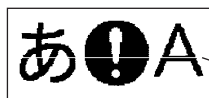
## お手入れについて

### 本機外側の汚れ・ホコリは

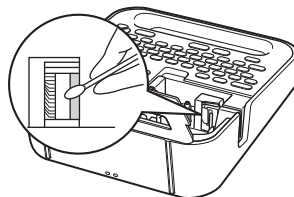
乾いたやわらかな布で拭き取ってください。とくに、汚れがひどい場合は、固く絞ったぬれ布巾で拭き取ってください。ベンジン・シンナー・アルコールなどの溶剤・薬剤や化学ぞうきんの使用は絶対におやめください。

### 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。



カスレ



# ヘッド・クリーニングテープ（別売）を使う

① ヘッド・クリーニングテープを本機にセットする

② **シフト** を押しながら **印刷**（＝テープ送り）を押す

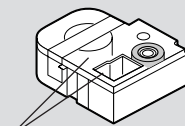
③ 「テープ送り」を選び、**選択**を押す

「テープ送り」の操作によりヘッド・クリーニングテープが送られ、印刷ヘッドがクリーニングされます。1～2回おこなってください。

参照  P.25「5. テープ送りをする」

## !! 注意 !!

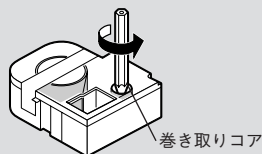
- 使用後はもとの箱に入れて清潔な場所に保管してください。ホコリ、砂などの多い場所に放置すると、クリーニング性が低下するばかりか、印刷ヘッドをいためる原因になります。
- ヘッド・クリーニングテープで印刷をおこなわないでください。印刷をおこなうとヘッドをいためる原因となります。
- 図の部分の白いテープがなくなるとテープがすべて巻き取られたことになり、そのヘッド・クリーニングテープは終了です。テープ終了後に使用するとヘッドをいためるおそれがありますので、ご使用にならないでください。



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 ⑩ ⑪  
 ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑  
 ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜  
 ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸

## 入力文字表

ボタン	ローマ字						かな	
	あ・ア		A		a		あ・ア	
	キーのみ	キー + (シフト)	キーのみ	キー + (シフト)	キーのみ	キー + (シフト)	キーのみ	キー + (シフト)
1	1	!	1	!	1	!	1	!
2	2	@	2	@	2	@	2	@
3	3	?	3	?	3	?	3	?
4	4	¥	4	¥	4	¥	4	¥
5	5	~	5	~	5	~	5	~
6	6	&	6	&	6	&	6	&
7	7	/	7	/	7	/	7	/
8	8	.	8	.	8	.	8	.
9	9	(	9	(	9	(	9	(
0	0	)	0	)	0	)	0	)
—	—	-	-	-	-	-	—	-
Q	q	Q	Q	q	q	Q	入力文字表 (かなめくり入力) P.91	
W	w	W	W	w	w	W		
E	e	E	E	e	e	E		
R	r	R	R	r	r	R		
T	t	T	T	t	t	T		
Y	y	Y	Y	y	y	Y		
U	u	U	U	u	u	U		
I	i	I	I	i	i	I		
O	o	O	O	o	o	O		
P	p	P	P	p	p	P		

ボタン	ローマ字						かな	
	あ・ア		A		a		あ・ア	
	キーのみ	キー + (シフト)	キーのみ	キー + (シフト)	キーのみ	キー + (シフト)	キーのみ	キー + (シフト)
A	a	A	A	a	a	A		
S	s	S	S	s	s	S		
D	d	D	D	d	d	D		
F	f	F	F	f	f	F		
G	g	G	G	g	g	G		
H	h	H	H	h	h	H		
J	j	J	J	j	j	J		
K	k	K	K	k	k	K		
L	l	L	L	l	l	L		
「」 <sup>、</sup>	注1参照							
Z	z	Z	Z	z	z	Z		
X	x	X	X	x	x	X		
C	c	C	C	c	c	C		
V	v	V	V	v	v	V		
B	b	B	B	b	b	B		
N	n	N	N	n	n	N		
M	m	M	M	m	m	M		
；	、	、	..	..	..	..	、	、

注1：  ボタンは押すたびに文字が次の順で切り換わります。

「 」 :

かなめくり入力時のみ、「<sup>、</sup>」と「<sup>、</sup>」の入力でも使用します。



**参照** P.31「文字ボタンの記号を入力する」


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

注2：  ボタンで入力できる文字は次のとおりです。

あ・ア（キーのみ）：「<sup>、</sup>」（長音）

A・a（キーのみ）：「<sup>、</sup>」（ハイフン）

あ・ア（+  ）、A・a（+  ）：「<sup>、</sup>」（マイナス）

注3：  ボタンは押すたびに文字が次の順で切り換わります。

あ・ア：「、<sup>、</sup>」

A・a：「、<sup>、</sup>」

「、<sup>、</sup>」は、ピリオドです。

注4： かなめくり入力時のA・aは、ローマ字入力時のA・aと同じです。

## 入力文字表（かなめくり入力）

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

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

注1：（「」<sup>：</sup>）ボタンの「＊」と「°」は単独では入力できません。

ネガ文字および点滅文字がない状態で（「」<sup>：</sup>）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 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」だけを掲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	啞	娃	阿	哀	愛	挨	始	逢	
	1610~1619	葵	茜	槐	惡	握	渥	旭	華	芦	鯨
	1620~1629	梓	压	幹	撥	宛	姐	虵	飴	絢	綾
	1630~1639	鮎	或	栗	給	安	庵	按	暗	案	闇
	1640~1641	鞍	杏								
イ	1642~1649		以	伊	位	依	偉	困	夷	委	
	1650~1659	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異
	1660~1669	移	維	緯	胃	委	衣	謂	違	遣	医
	1670~1679	井	亥	域	育	郁	磯	一	老	溢	逸
	1680~1689	稻	茨	芋	鯛	允	印	咽	員	因	姻
1690~1694	引	飲	淫	嵐	蔭						
ウ	1701~1705	院	陰	隱	韻	吋					
	1706~1709						右	宇	烏	羽	
	1710~1719	迂	雨	卯	鴉	窺	丑	確	白	渦	嘘
	1720~1729	唄	鬱	蔚	鮫	姥	麗	浦	瓜	閏	噂
	1730~1732	云	運	雲							
エ	1733~1739		荏	餌	叡	營	嬰	影	映		
	1740~1749	曳	榮	永	泳	洩	瑛	盈	穎	英	
	1750~1759	衛	詠	銳	液	疫	益	駅	悅	謁	越
	1760~1769	閱	榎	厭	園	堰	奄	宴	延	怨	
	1770~1779	掩	援	沿	演	炎	焔	煙	燕	猿	綠
1780~1786	艶	苑	遠	遠	鉛	鴛	塩				
オ	1787~1789								於	汚	甥
	1790~1794	凹	央	輿	往	応					
	1801~1809		押	旺	横	殴	王	翁	襖	鴛	
	1810~1819	鷗	黄	岡	沖	萩	億	屋	憶	臆	桶
	1820~1827	牡	乙	俺	卸	恩	温	穩	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	迺	過	霞	蚊	俄	峨
1870~1879	我	牙	画	隊	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	会	解	回	塊	壞	廻	快	怪	悔
	1890~1894	恢	懷	戒	拐	改					
	1901~1909	魁	晦	械	海	灰	界	皆	絳	芥	
	1910~1919	蟹	開	階	貝	凱	効	外	咳	害	崖
	1920~1929	慨	概	滙	滯	蓋	街	該	鎧	鎧	涅
	1930~1939	馨	蛙	垣	柿	蛎	鈎	劃	嚇	各	廓
	1940~1949	扞	攪	格	核	殼	獲	確	覺	稷	角
	1950~1959	赫	較	郭	闊	隔	革	学	岳	朵	額
	1960~1969	顎	掛	笠	檜	櫃	梟	渥	割	喝	
	1970~1979	恰	括	活	渴	滑	葛	褐	轄	且	鏗
	1980~1989	叶	枕	樺	鞆	株	兜	蒲	釜	鎌	
	1990~1994	囓	鴨	柄	茅	苴					
	2001~2009	粥	刈	刈	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	
	2010~2019	勘	勸	卷	喚	堪	姦	完	官	寬	干
	2020~2029	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺
2030~2039	款	歎	汗	漢	澗	灌	環	甘	監	看	
2040~2049	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦	覲	觀	
2050~2059	諫	貫	還	鑑	間	閑	閑	閏	韓	館	
2060~2069	館	丸	含	岸	巖	玩	癌	眼	岩	翫	
2070~2074	贖	雁	頤	頤	頤						
キ	2075~2079						企	伎	危	喜	器
	2080~2089	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机
	2090~2094	旗	既	棋	棄						
	2101~2109	機	埽	穀	氣	汽	畿	祈	季	稀	
	2110~2119	紀	徽	規	記	貴	起	軌	輝	飢	騎
	2120~2129	鬼	龜	偽	儀	妓	宜	戲	擬	擬	欺
	2130~2139	犧	疑	祇	義	蟻	誼	議	菊	菊	鞠
	2140~2149	吉	吃	喫	桔	橘	詰	砧	杵	杵	却
	2150~2159	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	泣	及
	2160~2169	宮	弓	急	救	朽	求	汲	泣	泣	吸
2170~2179	究	窮	笈	級	糾	給	旧	牛	去	居	
2180~2189	巨	拒	抱	拳	渠	虛	許	距	鋸	漁	
2190~2194	禦	魚	亨	亨	亨	京					
	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

その他

	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
キ	2201~2209	供	伏	僑	兕	競	共	凶	協	匡	
	2210~2219	脚	叫	橋	境	峽	強	怯	胸	魯	恐
	2220~2229	挟	救	橋	況	狹	強	怯	胸	魯	興
	2230~2239	壽	郷	響	鏡	響	驚	仰	凝	堯	曉
	2240~2249	業	局	曲	極	玉	桐	秆	僅	勤	均
	2250~2259	巾	錦	斤	欣	琴	禁	禽	筋	緊	
	2260~2268	芹	菌	襟	禮	謹	近	金	吟	銀	
	2269										九
	2270~2279	俱	句	区	狗	玖	矩	苦	軀	驅	駮
	2280~2289	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅
2290~2294	串	櫛	劍	肩	屈						
2301~2309		掘	窟	齧	靴	轡	窪	熊	隈	糸	
2310~2319	栗	繰	桑	欒	勲	君	薰	訓	群	軍	
2320	郡										
ケ	2321~2329	卦	契	袂	係	傾	刑	兄	啓	圭	
	2330~2339	珪	型	契	形	徑	惠	慶	慧	憩	揭
	2340~2349	携	敬	景	桂	溪	畦	稽	系	經	繼
	2350~2359	繫	罍	莖	荊	莖	計	詣	警	輕	頸
	2360~2369	鷄	芸	鯨	鯨	劇	戟	擊	激	隙	桁
	2370~2379	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件
	2380~2389	儉	倦	健	兼	券	卷	劍	喧	園	堅
	2390~2394	建	憲	懸	拳	捲					
	2401~2409		檢	權	牽	犬	猷	研	硯	絹	梟
	2410~2419	肩	見	賢	軒	遣	鍵	險	顛	驗	
2420~2429	鯨	元	原	嚴	幻	弦	減	源	玄	現	
2430~2434	絃	絃	言	諺	限						
コ	2435~2439					乎	個	古	呼	固	
	2440~2449	姑	孤	己	庫	孤	戸	故	枯	湖	狐
	2450~2459	糊	袴	股	胡	弧	虎	誇	跨	鉅	雇
	2460~2469	顧	鼓	互	五	伍	午	吳	吾	娛	後
	2470~2479	御	悟	梧	楡	瑚	碁	語	誤	護	鬪
	2480~2489	乞	鯉	交	侯	侯	俸	光	公	功	
	2490~2494	効	勾	厚	口	向					
	2501~2509	后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	工	
	2510~2519	巧	巷	幸	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	絃	紋	綱	耕	考	肯	腭	腔	膏	
2550~2559	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	酵	鈦	
2560~2569	碓	鋼	降	障	項	豪	鴻	邁	剛	劫	
2570~2579	号	合	壕	拷	趨	豪	轟	趨	刻	刻	
2580~2589	告	穀	穀	酷	鵠	黑	獄	漉	腰	甌	
2590~2594	忽	惚	骨	迫	込						
2601~2609		此	頃	今	困	坤	懇	婚	恨	懇	
2610~2618	昏	昆	根	根	混	痕	紺	良	魂		
2619										些	
2620~2629	佐	又	峻	嵯	左	差	查	沙	瑳	砂	
2630~2639	詐	鎖	姿	坐	挫	債	催	再	最		
2640~2649	哉	塞	妻	宰	彩	才	探	裁	歲	濟	
2650~2659	災	采	碎	辟	砦	祭	斎	細	菜	裁	
2660~2669	載	際	劑	在	材	罪	財	牙	坂	坂	
	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	鷺	作	削
	2680~2689	昨	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜
	2690~2694	察	銚	魁	擧	擧	擦	札	殺	葷	蘆
	2701~2709	察	擧	擧	擦	札	殺	葷	蘆	蘆	阜
	2710~2719	鯖	捌	錯	鮫	皿	晒	傘	參	山	
	2720~2729	慘	撒	散	棧	燦	珊	産	算	算	蚕
	2730~2736	讚	贊	酸	餐	斬	暫	殘			
	2737~2739								仕	仔	伺
	2740~2749	使	刺	司	史	嗣	四	士	始	姉	伺
	2750~2759	子	屍	市	師	志	思	指	支	攷	斯
2760~2769	施	旨	枝	止	死	氏	獅	祉	社	糸	
2770~2779	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	詩	誌	
2780~2789	諧	資	賜	雌	飼	齒	事	侍	侍	兒	
2790~2794	字	寺	慈	持	時						
2801~2809	滋	治	爾	爾	爾	靈	痔	磁	示	而	
2810~2819	耳	滋	治	辭	汐	鹿	識	鳴	鳴	竺	
2820~2829	軸	六	零	七	叱	執	羨	室	悉		
2830~2839	濕	漆	疾	質	突	薮	柴	柴	芝		
2840~2849	屨	蕊	縞	舍	写	射	捨	斜	煮		
2850~2859	社	紗	者	謝	車	遮	邪	借	勺		
2860~2869	尺	杓	灼	爵	酌	積	錫	弱	種		
2870~2879	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	授	樹		
2880~2889	綬	需	因	収	周						
2890~2894	終	繡	習	臭	舟	蒐	粟	豐	秋		
2901~2909	輯	週	首	酬	洪	醜	糞	什	十		
2910~2919	從	戎	宿	祝	縮	肅	熟	熟	術		
2920~2929	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	循		
2930~2939	旬	楯	殉	淳	準	潤	盾	巡	遵		
2940~2949	醇	順	処	初	所	暑	曙	庶	緒		
2950~2959	署	書	除	諸	諸	助	叙	女	徐		
2960~2969	恕	勝	鏞	匠	升	召	哨	唱	嘗		
2970~2979	妾	娼	青	將	小	少	尚	床	廠		
2980~2989	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭		
2990~2994	松	梢	檯	樵	沼	消	涉	湘	燒		
3001~3009	照	症	省	硝	礁	祥	章	嶺	嶺		
3010~3019	詳	肖	莒	莒	醬	鉦	鐘	鐘	諳		
3020~3029	丈	丞	乘	冗	刺	城	場	壤	嬢		
3030~3039	情	擾	条	杖	淨	狀	量	積	蕪		
3040~3049	釀	錠	囁	植	飾						
3050~3059	舐	植	殖	燭	織	色	蝕	蝕	食		
3060~3069	心	慎	振	新	晉	森	榛	深	審		
3070~3079	疹	真	神	秦	紳	臣	芯	親	診		
3080~3089	身	辛	進	針	震	人	仁	刃	麩		
3090~3094	尋	甚	甚	腎	訊	迅	陣	鞞	鞞		
3101~3109										箭	
3110~3119										諷	
3120~3129										諷	
3130~3139										諷	
3140~3149										諷	
3150~3157										諷	
3158~3159										諷	
	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
ス	3160~3169	須	酔	因	厨	逗	吹	垂	帥	推	水
	3170~3179	炊	睡	翠	塚	衰	遂	醉	錐	錘	髓
	3180~3189	瑞	髓	崇	嵩	峯		趨	雛	据	杉
	3190~3194	相	菅	頗	雀	裾					
	3201~3203		澄	摺	寸						
セ	3204~3209					世	瀬	畝	是	凄	制
	3210~3219	勢	姓	性	成	政	整	星	晴	棲	
	3220~3229	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製
	3230~3239	西	誠	誓	請	逝	威	青	静	齐	積
	3240~3249	脆	隻	席	借	斥	昔	祈	石	積	
	3250~3259	籍	績	責	赤	跡	蹟	頑	切	拙	
	3260~3269	接	拱	折	設	窃	節	説	雪	絶	舌
	3270~3279	蟬	仙	先	占	宣	専	尖	川	戰	
	3280~3289	扇	撰	桤	梅	泉	浅	洗	染	潜	煎
	3290~3294	扇	旋	穿	箭	線					
ソ	3301~3309		織	羨	隙	舛	船	薦	詮	賤	踐
	3310~3319	選	遷	鏡	銭	閃	鮮	前	善	漸	然
	3320~3324	全	禪	繕	膳	糧					
	3325~3329					噌	塑	咀	措	曾	
	3330~3339	曾	楚	狙	疏	礎	祖	粗	素	叢	
	3340~3349	組	蘇	詭	詭	邇	鼠	僧	創	忽	想
	3350~3359	倉	喪	壯	奏	爽	宋	曹	巢	槍	槽
	3360~3369	漕	燥	争	瘦	相	窓	槽	綜	聡	
	3370~3379	草	莊	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗
	3380~3389	霜	驤	像	增						
タ	3401~3409		臟	蔵	贈	造	促	側	則	即	息
	3410~3419	捉	束	測	其	速	俗	属	賊	族	統
	3420~3429	卒	袖	揣	存	孫	尊	損	村	遜	
	3430~3439	他	多	汰	汰	訛	唾	墮	妥	情	打
	3440~3449	舵	舵	陀	陀	駄	駢	体	堆	対	耐
	3450~3459	倍	帶	待	怠	態	戴	替	泰	滯	胎
	3460~3469	腿	苔	袋	貸	退	逮	隊	黛	鯛	代
	3470~3479	宅	台	第	醒	題	鷹	滝	瀧	卓	啄
	3480~3489	宅	托	扱	拓	濯	琢	託	鐸	濁	
	3490~3494		諾	茸	虱	蜻	只				
チ	3501~3509		叩	但	達	辰	奪	脱	異	豎	迪
	3510~3519	棚	谷	狸	樽	誰	丹	单	嘆	坦	
	3520~3529	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	箏
	3530~3539	綻	耽	胆	蛋	誕	鍛	团	壇	彈	断
	3540~3544		暖	檀	段	男	談				
	3545~3549					值	知	地	弛	恥	
	3550~3559	智	池	痴	稚	置	致	蚰	遲	馳	築
	3560~3569	畜	竹	筑	逐	秩	窳	荼	嫡	着	
	3570~3579	中	仲	宙	宙	抽	昼	柱	注	虫	衷
	3580~3589	註	耐	鈔	駐	樗	豬	苧	貯		
3590~3594	丁	兆	調	噉	咆	吠					
ツ	3601~3609		帖	帳	庁	帛	張	彫	徴	懲	挑
	3610~3619	暢	朝	潮	牒	町	眺	聴	脹	腸	蝶
	3620~3629	調	諜	超	跳	眺	長	頂	鳥	勅	
	3630~3636	直	朕	沈	珍	質	鎮	陳			
	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	
ツ	3637~3639									津	墜	椎
	3640~3649	槌	鎚	痛	通	塚	拇	掘	楓	佃		
	3650~3659	漬	柘	辻	葛	綴	鍔	椿	漬	坪	壺	
	3660~3665	孀	紬	瓜	吊	釣	鶴					
	3666~3669									亭	低	俣
テ	3670~3679	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	延	弟	
	3680~3689	佛	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	籍	
	3690~3694	艇	訂	諦	蹄	通						
	3701~3709	邸	鄧	釘	鼎	泥	摘	撒	權	滴		
	3710~3719	笛	適	鐘	溺	哲	徹	徹	迭			
	3720~3729	鉄	典	填	天	展	店	添	繼	甜	貼	
	3730~3737	転	顔	点	伝	殿	澱	田	電			
	3738~3739									鬼	吐	
	3740~3749	堵	妬	屠	徒	斗	杜	渡	菟	奴	奴	
	3750~3759	賭	途	都	鍍	砥	砺	度	土	塔	套	
ト	3760~3769	怒	倒	党	冬	凍	刀	唐	塘	糖	棟	
	3770~3779	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	棹		
	3780~3789	盜	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	袴	等	
	3790~3794	答	筒	糖	統	到						
	3801~3809		董	蕩	藤	討	騰	豆	踏	逃	透	
	3810~3819	鐘	陶	頭	騰	開	働	動	同	堂	叢	
	3820~3829	憧	撞	洞	瞳	童	胴	銅	道	銅	峠	
	3830~3839	鶻	匿	得	德	沈	特	督	篤	毒		
	3840~3849	独	読	枋	椽	凸	突	般	届	苒	苒	
	3850~3859	寅	酉	滯	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁	
3860~3863	頓	吞	曇									
ナ	3864~3869									奈	那	内
	3870~3879	謎	灘	濼	鍋	柁	馴	繩	暇	南	楠	
	3880~3882	歌	難	汝								
ニ	3883~3889								二	尼	弍	邇
	3890~3894	虹	廿	日	乳	入						
	3901~3907		如	尿	菲	任	妊	忍	認			
ヌ	3908										濡	
	3909										襦	
ネ	3910~3919	祢	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	燃	燃	
	3920		粘									
ノ	3921~3929		乃	廼	之	埜	囊	惱	濃	納	能	
	3930~3934	腦	農	農	覲	蚤						
ハ	3935~3939											
	3940~3949	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬	俳	庖	
	3950~3959	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	輩	配	
	3960~3969	倍	培	媒	梅	煤	煤	猥	買	賈	賡	
	3970~3979	陪	這	蠅	秤	矧	荻	伯	剥	博	拍	
	3980~3989	柏	泊	白	箔	柏	舶	薄	迫	曝	漠	
	3990~3994	爆	縛	縛	駁	麥						
	4001~4009		函	箱	裕	箸	箸	筭	櫛	幡	肌	
	4010~4019		畑	畠	八	鉢	澁	癸	醜	髮	伐	
	4020~4029		拔	抜	閻	鳩	嘶	喘	蛤	準	伴	
4030~4039		半	反	帆	搬	斑	板	汎	汎	版		
4040~4049		犯	班	畔	繁	般	藩	販	範	煩		
4050~4058		頒	飯	挽	晩	番	盤	磐	蕃	審		
区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

その他



	区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
ヒ	4059										匪				
	4060~4069	卑	否	妃	彼	悲	扉	批	披	斐					
	4070~4079	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被				
	4080~4089	誹	費	避	非	飛	樋	箴	備	尾	微				
	4090~4094	枇	毘	琵琶	眉	美									
	4101~4109		鼻	柁	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱				
	4110~4119	肘	弼	扶	必	畢	筆	逼	檢	姫	媛	紐			
	4120~4129	百	謬	彪	彪	標	水	漂	瓢	票	表	蒜			
	4130~4139	評	豹	廟	描	病	秒	苗	鋤	鉦	蒜				
	4140~4149	蛭	鱒	品	彬	斌	浜	瀨	貧	資	類				
	4150~4151	敏	瓶												
	フ	4152~4159		不	付	埠	夫	婦	富	富	布				
		4160~4169	府	怖	扶	敷	斧	普	浮	父	腐				
4170~4179		膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫				
4180~4189		武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	葺					
4190~4194		伏	副	復	幅	服									
4201~4209			福	腹	複	覆	淵	弗	弘	沸	仏				
4210~4219		物	鮓	分	吻	噴	墳	憤	扮	焚	奮				
4220~4225		粉	糞	紛	雰	文	聞								
ヘ		4226~4229						丙	併	兵	堺				
	4230~4239	幣	平	弊	柄	蔽	閉	陛	米	頁					
	4240~4249	僻	壁	癖	碧	別	瞥	蔑	窳	偏	變				
	4250~4259	片	篇	編	邊	返	遍	便	勉	婉	弁				
	4260	鞭													
ホ	4261~4269		保	鋪	鋪	圃	捕	步	甫	輔	輔				
	4270~4279	穂	募	慕	暮	茂	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	袍	縫	胞	芳	萌	蓬				
	4310~4319	蜂	喪	訪	豊	邦	鋒	飽	鳳	鵬	乏				
	4320~4329	亡	傍	剖	妨	妨	帽	忘	忙	房	暴				
	4330~4339	望	某	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿				
	4340~4349	銚	防	吠	頰	北	僕	卜	墨	撲	朴				
	4350~4359	牧	睦	穆	鉤	勃	沒	殆	堀	耦	奔				
	4360~4363	本	翻	凡	盆										
	マ	4364~4369					摩	磨	魔	麻	埋	妹			
4370~4379		味	枚	每	哩	楨	幕	膜	枕	鮪	枉				
4380~4389		鱒	辨	亦	俣	又	抹	末	沫	迄	佞				
4390~4394		繭	磨	万	慢	滿									
4401~4402			漫	蔓											
ミ	4403~4409					味	未	魅	巳	箕	岬	密			
	4410~4418	蜜	湊	糞	稔	脈	妙	耗	民	眠					
ム	4419											務			
	4420~4428	夢	無	牟	矛	霧	鵠	棕	婿	娘					
メ	4429											冥			
	4430~4439	名	命	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅				
	4440~4445	免	綿	綿	緬	面	麵								
モ	4446~4449											摸	模	茂	妄
	4450~4459	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	默				
	4460~4469	目	空	勿	餅	尤	戾	糲	貰	問					
	4470~4472	紋	門	父											
	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			
ヤ	4473~4479					也	冶	夜	爺	耶	野	弥		
	4480~4489	矢	厄	役	約	葉	訳	躍	靖	柳	藪			
	4490	鏝												
ユ	4491~4494	愉	愈	油	癒									
	4501~4509		論	輪	唯	佑	優	勇	友	宥	幽			
	4510~4519	悠	憂	揖	有	袖	湧	涌	猶	猷	由			
	4520~4528	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	夕					
ヨ	4529											予		
	4530~4539	余	与	譽	輿	預	備	幼	妖	庸	庸			
	4540~4549	揚	搖	擁	曜	楊	樣	洋	溶	用	類			
	4550~4559	窯	羊	耀	葉	蓉	要	誦	遙	暹	陽			
	4560~4568	養	慾	抑	欲	沃	浴	翌	翼	淀				
	4569											羅		
ラ	4570~4579	裸	來	萊	賴	雷	洛	絡	落	酪				
	4580~4587	卵	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覽					
	4588~4589										利	吏		
リ	4590~4594	履	李	梨	理	璃								
	4601~4609	痢	裏	裡	里	離	陸	律	率	立				
	4610~4619	葎	掠	略	劉	溜	琉	留	硫	粒				
	4620~4629	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	了	僚				
	4630~4639	両	凌	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜			
	4640~4649	糧	良	諒	遼	量	陵	領	力	綠	倫			
	4650~4659	厘	林	淋	麟	琳	臨	輪	隣	麟				
	4660~4664	瑠	瑠	瑠	累	類								
	4665~4669							令	伶	冷	勵			
	4670~4679	嶺	伶	玲	礼	苓	鈴	隸	零	靈	麗			
ル	4680~4689	齡	曆	歷	列	劣	烈	裂	康	恋	憐			
	4690~4694	漣	煉	廉	練	聯								
	4701~4703	連	連	練										
	4704~4709							呂	魯	櫓	炉	路		
	4710~4719	露	勞	婁	廊	弄	朗	榔	榔	浪	漏			
ロ	4720~4729	牢	狼	籠	老	聾	蠟	郎	六	麓	祿			
	4730~4732	肋	録	論										
	4733~4739							倭	和	話	歪	賄	脇	惑
	4740~4749	杵	鷲	互	互	鰐	詫	藁	蕨	腕	湾			
4750~4751	腕	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「井」の区点コードは「4807」となります。

区	区点コード																													
48	07井	10乘	11乖	14豫	17式	18于	19亞	22兀	28舛	37佛	39佛	42佇	44侈	45侏	46佻	03擻	04戮	05戰	06戲	08扁	14扳	15捩	17捩	19捩	22捩	25捩	29捩	33捩	34捩	36捩
49	07傳	05偽	06偽	07偽	08儻	11儻	13儻	19儻	20儻	27兒	28兌	30兢	45冤	53冲	56列	03暖	09曰	09曰	11曷	15曠	16曠	20忖	21忖	25忖	26忖	28忖	29忖	30忖	32忖	38忖
50	01辦	04動	19劬	21劬	22劬	28匱	32匱	41矧	43卷	45厖	46厖	50厖	54雙	55雙	56雙	03棕	05棗	07棗	11棗	15棗	16棗	20棗	21棗	25棗	26棗	28棗	29棗	30棗	32棗	38棗
51	01呷	03吃	04吃	12嗜	13哭	14哺	21嘜	23嘜	25嘜	34啾	35喘	37單	38單	39單	01粟	02粟	03藍	04權	05權	06權	08權	11權	13權	15權	16權	21藍	22藍	25藍	29藍	31穢
52	01圈	02園	04園	05園	06園	07薈	10圯	14址	27垓	28垓	31垓	35垓	37垓	43垓	44垓	05洎	06洎	07洎	11洎	12洎	13洎	15洎	17洎	20洎	23洎	24洎	25洎	26洎	28洎	33洎
53	01奸	04佞	10妾	16妾	17妾	20妾	22妾	24妾	25婢	28媼	30媼	31媼	33媼	34媼	07澁	15澁	23澁	24澁	26澁	28澁	32澁	34澁	38澁	41澁	44澁	47澁	49澁	53澁	55澁	
54	02屏	08屹	10岷	14岷	21岷	23岷	26岷	30岷	31岷	34岷	35岷	37岷	40岷	41岷	02耀	05耀	07耀	08耀	10耀	20耀	25耀	30耀	34耀	36耀	37耀	42耀	45耀	47耀	48耀	
55	02廣	12聽	14聽	21聽	23聽	26聽	30聽	31聽	34聽	35聽	37聽	40聽	41聽	49聽	01瓠	11瓠	16瓠	17瓠	25瓠	35瓠	39瓠	41瓠	42瓠	43瓠	47瓠	49瓠	51瓠	52瓠	53瓠	55瓠
56	01悄	02悄	06悄	07悄	08悄	09悄	10悄	12悄	19悄	21悄	25悄	32悄	33悄	35悄	38悄	01癩	03癩	11癩	14癩	18癩	19癩	25癩	28癩	30癩	33癩	35癩	39癩	40癩	43癩	44癩

区	区点コード																																											
57	37拇	42地	72拉	73拉	74拉	78搦	80搦	83搦	85搦	88搦	91搦	94搦				04戮	05戰	06戲	08扁	14扳	15捩	17捩	19捩	22捩	25捩	29捩	33捩	34捩	36捩															
58	62杲	63杲	66杲	67杲	70杲	71杲	72杲	77杲	79杲	82杲	84杲					03擻	05擻	09擻	11擻	15擻	16擻	20擻	21擻	25擻	26擻	28擻	29擻	30擻	32擻	38擻														
59	81柶	89柶	92柶													03暖	09曰	09曰	11曷	15曠	16曠	20忖	21忖	25忖	26忖	28忖	29忖	30忖	32忖	38忖														
60	49槩	52槩	55槩	56槩	59槩	61槩	66槩	71槩	75槩	76槩	82槩	89槩				03棕	05棗	07棗	11棗	15棗	16棗	20棗	21棗	25棗	26棗	28棗	29棗	30棗	32棗	38棗														
61	54股	59股	81股													01粟	02粟	03藍	04權	05權	06權	08權	11權	13權	15權	16權	21藍	22藍	25藍	29藍	31穢													
62	34滄	36滄	38滄	41滄	48滄	53滄	54滄	55滄	56滄	57滄	58滄	59滄	60滄	61滄	62滄	63滄	64滄	65滄	66滄	67滄	68滄	69滄	70滄	71滄	72滄	73滄	74滄	75滄																
63	07澁	15澁	23澁	24澁	26澁	28澁	32澁	34澁	38澁	41澁	44澁	47澁	49澁	53澁	55澁	05洎	06洎	07洎	11洎	12洎	13洎	15洎	17洎	20洎	23洎	24洎	25洎	26洎	28洎	33洎														
64	49猾	51猾	52猾	54猾	55猾	56猾	57猾	58猾	59猾	60猾	61猾	63猾	64猾	65猾	66猾	67猾	68猾	69猾	70猾	71猾	72猾	73猾	74猾						02耀	05耀	07耀	08耀	10耀	20耀	25耀	30耀	34耀	36耀	37耀	42耀	45耀	47耀	48耀	
65	58痒	59痒	60痒	66痒	67痒	71痒	76痒																						01瓠	11瓠	16瓠	17瓠	25瓠	35瓠	39瓠	41瓠	42瓠	43瓠	47瓠	49瓠	51瓠	52瓠	53瓠	55瓠
66	45睛	48睛	52睛	53睛	54睛	55睛	59睛	63睛	66睛	68睛	70睛	71睛	76睛	77睛	78睛	79睛	88睛	89睛	93睛										01癩	03癩	11癩	14癩	18癩	19癩	25癩	28癩	30癩	33癩	35癩	39癩	40癩	43癩	44癩	
67	39稠	40稠	43稠	47稠	50稠	53稠	55稠	56稠	57稠	58稠	59稠	62稠	65稠	66稠	67稠	69稠	70稠	71稠	76稠	77稠	78稠	79稠	88稠	89稠	90稠	94稠			01磧	06磧	09磧	10磧	11磧	12磧	14磧	16磧	17磧	19磧	20磧	23磧	24磧	25磧	28磧	38磧

その他

区	区点コード																																	
68	03 筍	06 笠	07 笄	08 筥	10 笈	14 笄	15 笄	18 笄	21 笄	22 笄	23 笄	25 笄	27 笄	31 笄	32 箒	33 箒	34 箒	36 箒	38 箒	39 箒	44 箒	49 箒	55 箒	56 箒	57 箒	59 箒	62 箒	75 箒	78 箒					
69	01 紵	11 紵	15 紵	16 紵	19 紵	20 紵	21 紵	24 紵	25 紵	26 紵	28 紵	33 紵	37 紵	40 紵	41 紵	43 紵	44 紵	46 紵	48 紵	53 紵	54 紵	55 紵	61 紵	62 紵	65 紵	66 紵	69 紵	72 紵	79 紵	83 紵	91 紵	92 紵		
70	05 繻	11 繻	17 繻	19 繻	20 繻	23 繻	25 繻	29 繻	30 繻	38 繻	39 繻	42 繻	44 繻	45 繻	46 繻	56 繻	59 繻	60 繻	61 繻	65 繻	66 繻	69 繻	70 繻	72 繻	74 繻	76 繻	80 繻	84 繻	85 繻	89 繻	91 繻	94 繻		
71	01 膾	03 膾	05 膾	07 膾	15 膾	17 膾	20 膾	25 膾	26 膾	29 膾	30 膾	33 膾	34 膾	37 膾	42 膾	44 膾	45 膾	46 膾	48 膾	53 膾	54 膾	56 膾	59 膾	67 膾	69 膾	74 膾	77 膾	85 膾	87 膾	90 膾	93 膾			
72	02 茴	06 茴	07 茴	11 茴	12 茴	17 茴	23 茴	24 茴	29 茴	33 茴	44 茴	51 茴	53 茴	63 茴	80 茴	81 茴	84 茴	90 茴	01 藜	02 藜	03 藜	08 藜	09 藜	10 藜	11 藜	12 藜	13 藜	14 藜	15 藜	18 藜	20 藜	22 藜	26 藜	
73	01 葶	02 葶	03 葶	08 葶	09 葶	10 葶	11 葶	12 葶	13 葶	14 葶	15 葶	18 葶	20 葶	22 葶	26 葶	27 葶	33 葶	34 葶	37 葶	40 葶	42 葶	43 葶	44 葶	45 葶	46 葶	48 葶	53 葶	54 葶	55 葶	57 葶	58 葶	65 葶	66 葶	
74	02 蠅	04 蠅	05 蠅	07 蠅	09 蠅	11 蠅	15 蠅	17 蠅	19 蠅	20 蠅	21 蠅	24 蠅	27 蠅	33 蠅	42 蠅	44 蠅	46 蠅	47 蠅	48 蠅	54 蠅	59 蠅	64 蠅	65 蠅	67 蠅	70 蠅	77 蠅	78 蠅	83 蠅	84 蠅	88 蠅	94 蠅			
75	01 襦	07 襦	20 襦	25 襦	30 襦	34 襦	35 襦	36 襦	38 襦	39 襦	42 襦	44 襦	46 襦	47 襦	48 襦	48 襦	48 襦	48 襦	48 襦	54 襦	56 襦	57 襦	59 襦	61 襦	62 襦	63 襦	64 襦	66 襦	69 襦	71 襦	78 襦	79 襦	80 襦	83 襦
76	02 譽	05 譽	06 譽	08 譽	09 譽	10 譽	17 譽	18 譽	27 譽	34 譽	37 譽	40 譽	42 譽	43 譽	45 譽	46 譽	48 譽	48 譽	48 譽	51 譽	52 譽	59 譽	61 譽	62 譽	66 譽	68 譽	69 譽	70 譽	71 譽	76 譽	77 譽	78 譽	78 譽	
77	02 蹀	06 蹀	09 蹀	13 蹀	15 蹀	16 蹀	20 蹀	21 蹀	22 蹀	24 蹀	27 蹀	28 蹀	31 蹀	34 蹀	37 蹀	38 蹀	49 蹀	50 蹀	52 蹀	53 蹀	59 蹀	60 蹀	64 蹀	66 蹀	68 蹀	69 蹀	76 蹀	78 蹀	80 蹀	84 蹀	85 蹀	86 蹀		
78	16 遯	17 遯	18 遯	20 遯	21 遯	22 遯	23 遯	24 遯	25 遯	33 遯	36 遯	38 遯	41 遯	44 遯	45 遯	46 遯	48 遯	48 遯	48 遯	54 遯	56 遯	57 遯	71 遯	72 遯	73 遯	76 遯	77 遯	78 遯	79 遯	80 遯	85 遯	87 遯	94 遯	

区	区点コード																																													
79	02 錢	08 錢	10 錢	11 錢	13 錢	15 錢	17 錢	20 錢	24 錢	26 錢	33 錢	36 錢	41 錢	43 錢	44 錢	47 錢	08 鏝	10 鏝	11 鏝	13 鏝	15 鏝	17 鏝	20 鏝	24 鏝	26 鏝	33 鏝	36 鏝	41 鏝	43 鏝	44 鏝	47 鏝															
80	07 隘	08 隘	10 隘	15 隘	21 隘	22 隘	24 隘	25 隘	27 隘	36 隘	39 隘	40 隘	43 隘	46 隘	48 隘	53 隘	54 隘	55 隘	61 隘	62 隘	65 隘	69 隘	72 隘	79 隘	83 隘	91 隘	92 隘	07 隕	08 隕	10 隕	15 隕	21 隕	22 隕	24 隕	25 隕	27 隕	36 隕	39 隕	40 隕	43 隕	46 隕	48 隕				
81	04 風	05 風	06 風	08 風	11 風	13 風	14 風	18 風	20 風	22 風	27 風	28 風	29 風	33 風	37 風	40 風	41 風	43 風	44 風	46 風	48 風	53 風	54 風	55 風	61 風	62 風	65 風	69 風	72 風	79 風	83 風	91 風	92 風													
82	03 髮	04 髮	06 髮	08 髮	11 髮	13 髮	14 髮	18 髮	20 髮	22 髮	27 髮	28 髮	29 髮	33 髮	37 髮	40 髮	41 髮	43 髮	44 髮	46 髮	48 髮	53 髮	54 髮	55 髮	61 髮	62 髮	65 髮	69 髮	72 髮	79 髮	83 髮	91 髮	92 髮													
83	02 鶯	06 鶯	08 鶯	11 鶯	12 鶯	17 鶯	20 鶯	21 鶯	32 鶯	34 鶯	42 鶯	45 鶯	47 鶯	51 鶯	53 鶯	62 鶯	64 鶯	65 鶯	69 鶯	71 鶯	78 鶯	82 鶯	86 鶯	02 鶯	06 鶯	08 鶯	11 鶯	12 鶯	17 鶯	20 鶯	21 鶯	32 鶯	34 鶯	42 鶯	45 鶯	47 鶯	51 鶯	53 鶯	62 鶯	64 鶯	65 鶯	69 鶯	71 鶯	78 鶯	82 鶯	86 鶯
84	01 堯	02 堯	03 堯	05 堯																																										

## その他

文字上の数字はコードの下2桁を表します。

	コード																														
85	01 鷗	02 鷗	03 鷗	04 鷗	05 鷗	06 鷗	07 鷗	08 鷗	09 鷗	10 鷗	11 鷗	12 鷗	13 鷗	14 鷗	15 鷗	16 鷗	17 鷗	18 鷗	19 鷗	20 鷗	21 鷗	22 鷗	23 鷗	24 鷗	25 鷗	26 鷗	27 鷗	28 鷗	29 鷗	30 鷗	
	酸	崎	崎	濱	濱	高	高	吉	橋	橋	鼻	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳





建設	
工場	
学校	
暮らし	
生き物	
乗り物	
食べ物	
趣味	

予 定	
シーズン	
顔	
星 座	♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓

## イラスト

分 類	記 号
装 飾	
お 店	
医 療	
建 設	
学 校	

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。

1		2		3		4	
5		6		7		8	
9		10		11		12	
13		14		15		16	
17		18		19		20	
21		22		23		24	
25		26		27		28	
29		30		31		32	
33		34		35		36	
37		38		39		40	
41		42		43		44	
45		46		47		48	
49		50		51		52	
53		54		55		56	
57		58		59		60	
61		62		63		64	



65		66		67		68	
69		70		71		72	
73		74		75		76	
77		78		79		80	
81		82		83		84	
85		86		87		88	
89		90		91			

## 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)



#### ■ 飲料水 (9~24mm)



#### ■ 救護所 (9~24mm)



#### ■ コインロッカー (9~24mm)



#### ■ 禁煙 (9~24mm)



#### ■ 注意 (9~24mm)



#### ■ お静かに (9~24mm)



#### ■ Wi-Fi (9~24mm)



#### ■ 海外対応ATM (9~24mm)



#### ■ 車椅子 (9~24mm)



#### ■ お手洗 (9~24mm)



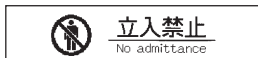
#### ■ 喫煙所 (9~24mm)



■禁止 (9~24mm)



■立入禁止 (9~24mm)



■さわるな (9~24mm)



■捨てるな (9~24mm)



■飲めない (9~24mm)



■携帯電話禁止 (9~24mm)



■電子機器禁止 (9~24mm)



■撮影禁止 (9~24mm)



■フラッシュ禁止 (9~24mm)



■土足厳禁 (9~24mm)



● オフィス ※ ( ) 内は推奨テープ幅

■社外秘 (6~24mm)



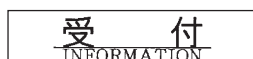
■使用中 (6~24mm)



■空室 (6~24mm)



■受付 (9~24mm)



■紙の節約 (6~24mm)



■電気OFF (9~24mm)



■開閉注意 (9~24mm)



■開放厳禁 (9~24mm)



■クールビズ (9~24mm)



■ノー残業 (6~24mm)



■もえるゴミ (9~24mm)



■もえないゴミ (9~24mm)



■節電 (9~24mm)



■節水 (9~24mm)



■備品管理票 (18~24mm)

備品名	デジタルPBX
管理番号	0152-S
購入年月	20XX年10月9日
管理部署	営業部

■検索窓 (6~24mm)



● お店 ※ ( ) 内は推奨テーパー幅

■喫煙席 (6~24mm)



■禁煙席 (6~24mm)



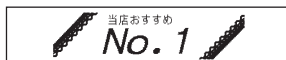
■SALE (9~24mm)



■値引き (9~24mm)



■おすすめ (9~24mm)



■押す (12~24mm)



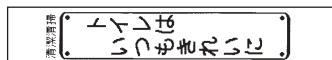
■引く (12~24mm)



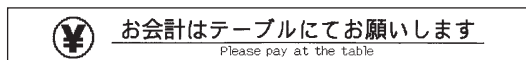
■締切 (18~24mm)



■お手洗 (12~24mm)



■お会計 (9~24mm)



■カード支払い (9~24mm)



■現金払い (9~24mm)



■両替不可 (9~24mm)



■レシート不要 (9~24mm)



■ラッピング (9~24mm)



■#ハッシュタグ (9~24mm)



■配達 (9~24mm)



■先に食券を (9~24mm)



■呼出ボタン (9~24mm)



■ご覧ください (9~24mm)



■防犯カメラ (9~24mm)



■故障中（12～24mm）



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）



ペットの入店はお断りしております

No pets allowed

■飲食禁止（9～24mm）



店内での飲食はご遠慮ください

Please do not eat or drink in this store

■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

Please don't touch the merchandise

■流さないで（9～24mm）



トイレトペーパー以外は流さないでください

Flush toilet paper only

●医療 ※（ ）内は推奨テープ幅

■診察券提示（9～24mm）



診察券

をご提示ください

■健康保険証提示（6～24mm）



月に1度、健康保険証を  
写真にご提示ください

■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

■トイレ施設（6～24mm）



トイレに入ったら、  
必ず施設してください

■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

■ジェネリック（9～24mm）



ジェネリック医薬品

をご希望の方は申し付けください

■8020運動（9～24mm）



めざそう!

80歳になっても20本以上の歯

■個人情報保護（4～24mm）

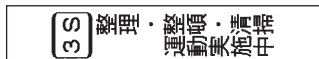


● **建設** ※ ( ) 内は推奨テープ幅

■ ヘルメット (6~24mm)



■ 3 S 運動 (9~24mm)



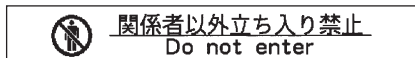
■ 安全規則 (6~24mm)



■ 指差呼称 (9~24mm)



■ 立入禁止 (9~24mm)



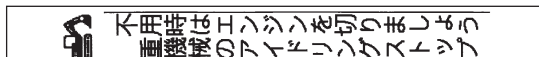
■ 血液型 (6~24mm)



■ 安全帯着用 (6~24mm)

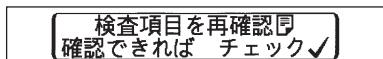


■ アイドリング (6~24mm)



● **工場** ※ ( ) 内は推奨テープ幅

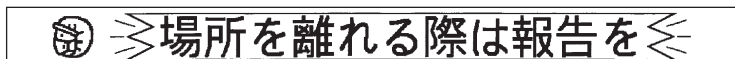
■ 検査項目 (6~24mm)



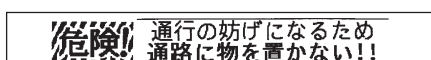
■ 整理整頓 (6~24mm)



■ 声かけ運動 (6~24mm)



■ 物を置かない (6~24mm)



■ 帽子着用 (6~24mm)



■ 高温部注意 (9~24mm)



■ 巻き込み注意 (9~24mm)



■ 切断注意 (9~24mm)



■ 指挟まれ注意 (9~24mm)



その他

● お名前 ※ ( ) 内は推奨テープ幅

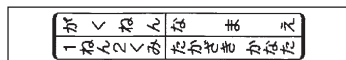
■ 名前プレート (9~24mm)



■ 住所・氏名 (9~24mm)



■ 学校持ち物 (6~24mm)



■ 研修中名札 (9~24mm)



# ローマ字変換表

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

りや	りや RYA	りい RYI	りゅ RYU	りえ RYE	りよ RYO
ぎや	ぎや GYA	ぎい GYI	ぎゅ GYU	ぎえ GYE	ぎよ GYO
じゃ	じゃ ZYA JA JYA	じい ZYI JYI	じゅ ZYU JU JYU	じえ ZYE JE JYE	じよ ZYO JO JYO
ぢや	ぢや DYA	ぢい DYI	ぢゅ DYU	ぢえ DYE	ぢよ DYO
びや	びや BYA	びい BYI	びゅ BYU	びえ BYE	びよ BYO
ぴや	ぴや PYA	ぴい PYI	ぴゅ PYU	ぴえ PYE	ぴよ PYO
くあ	くあ QA	くい QI QWI KWI	くう QWU KWU	くえ QE QWE KWE	くお QO QWO KWO
ぐわ		ぐい GWI	ぐう GWU	ぐえ GWE	ぐお GWO
つあ	つあ TSA	つい TSI		つえ TSE	つお TSO
でや	でや DHA	でい DHI	でゅ DHU	でえ DHE	でよ DHO
ふあ	ふあ FA	ふい FI FYI		ふえ FE FYE	ふお FO
ふや	ふや FYA	ふい FYI FI	ふゅ FYU	ふえ FYE FE	ふよ FYO
づあ	づあ VA	づい VI VYI	づゅ VU	づえ VE VYE	づお VO
づや	づや VYA		づゅ VYU		づよ VYO
あ	あ LA	い LI LYI	う LU	え LE LYE	お LO
か	か LKA			け LKE	
つ			つ LTU		
	同一の子音+子音=つ+子音 (N以外有効)				
や	や LYA		ゆ LYU		よ LYO
わ	わ LWA				

# おもな仕様

## ■入力

入力装置	JIS配列キーボード式 (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、かなめぐり入力、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

印刷方式	熱転写PRO印刷方式
印刷濃度	-3~ふつう~+3 (7段階)
ヘッド構成	サーマルヘッド・96dot、180dpi (最大印刷幅 13.5mm)
テープカートリッジ	「テブラ」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、リボン連続印刷、お名前タグ印刷、ピットコード印刷



## ■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） ボタン式
電源スイッチ	操作終了後、約5分で電源を自動的にオフする
パワーオフ	約197W×219D×66H mm
寸法	約700g（電池、テープカートリッジを除く）
重量	取扱説明書 保証書付
同梱品	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 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） 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）
別売品	

## ■使用条件

動作環境	温度： 10～35℃ 湿度： 30～80%（非結露）
保存環境	温度： -10～55℃ 湿度： 5～80%（非結露）

# 索引

## 記号

印刷 (印刷)	17、59
☒ (印刷不可行頭マーク)	19、36
絵文字 (絵・記号)	17、39
カーソルボタン (カーソルボタン)	18、34
変換 (漢字変換、スペース入力)	18、33
1 2 (空白行頭マーク)	19、36
野 (野入力記号)	41
削除 (削除、取消)	18
1 2 (実実行頭マーク)	19、36
シフト (シフト)	18、34
書体 (書体)	17、46
┘ (全角スペース)	33、41
選択 (選択、改行)	18
外枠 (外枠)	17、46
縦横 (縦・横)	17、44
ON/OFF (電源)	18
特殊印刷 (特殊印刷)	17、61
入力モード (入力モード)	18、27
┘ (半角スペース)	33
ファイル (ファイル)	18、69
フォーム (フォーム)	17、71
◀ (フルメモリーマーク)	19
プレビュー (プレビュー)	17、56
編集 (編集)	17、47
文字サイズ (文字サイズ)	17、45
▶ (文字モード指定マーク)	19、48
┘ (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	15
B5ファイル (定長)	49、53
CD・DVDケース (定長)	49、53
JISコード	43
PL体 (書体)	49
RH24 (ハーフカッター)	11
RT36W (トリマー)	11
SR4TH (テープカートリッジケース)	11
SR8B (システムバッグ)	11
SR9BTA (システムトランク)	11
SR9H (システムケース)	11
SR24C (ヘッド・クリーニングテープ)	11

SRT10 (お名前タグメーカー)	11、65
SRTB1 (スナップボタン)	11、65

## あ

アイロン転写テープ	82
アイロンラベル	82
後揃え (割付け)	50、55
後寄せ (定長)	49、53
アルカリ乾電池	21
アルカリ乾電池 (電池種類)	74、77
イラスト	40
～一覧表	101
～を入力する	41
医療 (デザインフォーム)	73、106
印刷	56、59
印刷イメージ	56
印刷濃度	74、76、82
印刷不可行頭マーク (☒)	19、36
印刷履歴	67
消去	68
呼出	67
インジケータ	20
上カバー	15、23
英数字	31
絵・記号	39
～一覧表	98
～メニュー一覧	39
～を入力する	40
絵文字	39
～一覧表	99
エラーメッセージ	83
えれん (書体)	49
オートカッター	3
オート・パワーオフ	25
送りカット (テープ送り)	25
送り長指定	57、58
送り長さ	57、58
お手入れ	87
お名前タグ	64
お名前タグメーカー (SRT10)	11、65
お名前 (デザインフォーム)	73、108
オフィス (デザインフォーム)	72、104
お店 (デザインフォーム)	73、105

## か

カーソル	19、34
～の位置 (編集)	48
カーソルボタン (カーソルボタン)	18、34
改行	18、36

改段落	18、37
鏡文字	82
鏡文字 (編集)	47、50、54
確定文字	19
各部の名前	15
影文字 (飾り字)	50、55
飾り字 (編集)	47、50、55
カタカナ	18、28、29
Cutter	82
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	92
記号	31、39
～一覧表	98
記号めくり入力	32
機能の説明 (編集)	47、51
ギフトシール	77、82
行	36
鏡像	54
強調 (飾り字)	50、55
行頭マーク ( <b>12</b> ··· <b>☒</b> 、 <b>12</b> ··· <b>☒</b> )	19、36
極少 (余白)	50、54
均等割付け (定長)	49、53
均等割付け (割付け)	50、55
空白	33、58
空白行頭マーク ( <b>12</b> )	19、36
区点コード	43、92
グレー文字ラベル	82
罫入力記号 ( <b>罫</b> )	41
建設 (デザインフォーム)	73、107
工場 (デザインフォーム)	73、107
コード入力 (漢字検索)	18、43
ゴシック (書体)	46、49
固定フック	15

## さ

削除	34
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)	72、103
実質行頭マーク ( <b>12</b> )	19、36
指定範囲 (編集)	48
自動カット	78
シフトJISコード	43
地紋 (編集)	47、50、54

斜体 (飾り字)	50、55
充電式ニッケル水素電池	21、22、77
仕様	110
消去	18、35
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)	47、49、52
白抜き (飾り字)	50、55
白抜き影 (飾り字)	50、55
数値指定 (定長)	49、53
スナップボタン (SRTB1)	11、65
スペース	18、33
全角スペース ( <b>□</b> )	33、41
全消去	18、35
全文消去 (消去)	35
操作パネル	17
促音	32
外枠 ( <b>外枠</b> )	17、46
外枠・表組み	
～一覧表	102
～をつける	46、53
外枠・表 (編集)	47、49、53
外枠 (編集)	49

## た

耐熱ラベル	82
濁音	32
たて書き	17、42、44、49
縦・横 (編集)	47、49、52
段落	37
～を分割する	38
蓄光ラベル	82
ディスプレイ	19
定長 (編集)	47、49、53
テープ送り	17、25、57
～メニュー一覧	57
テープカートリッジ	23、82
～をセットする	23
～を使いわせる	82
テープカートリッジケース (SR4TH)	11
テープカートリッジセット部	15
テープ確認窓	15
テープ通路	15
テープ出口	15
テープ幅	36、51
てがき (書体)	46、49
デザインフォーム	17、71
～一覧表	103
～メニュー一覧	72

デモ印刷	81
電源	
～を入れる	24
～を切る	26
電源 (ON/OFF)	18
電池	21
電池カバー	16、21
電池ケース	16
電池種類	74、77
点滅文字	19
同梱品	10
登録 (ファイル)	69
特殊印刷	17、61
～メニュー一覧	61
トリマー (RT36W)	11

## な

中揃え (割付け)	50、55
中寄せ (定長)	49、53
ニッケル水素 (電池種類)	74、77
入力方式	17、27
入力モード	18、27
入力文字一覧表	89
入力文字表	89
～かなめぐり入力	91
ネガ文字	19
熱収縮チューブ	82

## は

ハーフカッター (RH24)	11
半角スペース (□)	33
半濁音	32
ビットコード	65
表組 (編集)	49
ひらがな	18、28、29
ファイル	69
～を消去する	70
～を登録する	69
～を呼び出す	70
ふつう (飾り字)	50、55
ふつう (文字間)	50、55
ふつう (余白)	50、54
フルメモリーマーク (◀)	19
プレビュー	56
分割 (段落)	38
文章	
～を消去する	34、35
～を挿入する	35
～を登録する	69
～を入力する	34
～を呼び出す	70
文章繰り返し	63

文章の間隔	63
ヘッド・クリーニングテープ (SR24C)	11、87
別売品	11
変換	30
編集	47
～メニュー一覧	48
保存値 (環境設定)	74
～復元	76
～変更する	75
本体初期化	79、80

## ま

前揃え (割付け)	50、55
前寄せ (定長)	49、53
マグネットテープ	82
マスキングテープ [mt] ラベル	82
丸ゴシック (書体)	49
密着 (文字間)	50、55
明朝体 (書体)	46、49
メニュー一覧	
絵・記号	39
環境設定	74
テープ送り	57
デザインフォーム	72
特殊印刷	61
編集	48

## 文字

～を削除する	34
～を挿入する	35
～を入力する	27、34
文字間 (編集)	47、50、55
文字サイズ	45
～インジケーター	20、45
～を指定する	45
文字サイズ (編集)	47、48、51
文字入力	27
文字ボタン	18
文字モード指定マーク (▶)	19、48

## や

有効範囲 (編集)	48
拗音	32
よこ書き	17、44、49
余白 (編集)	47、50、54
呼出 (ファイル)	70
読み	30
読みの長さ	30

## ら

ラベルを貼る	60
りぼん	82
りぼんの長さ	61、63

りぼん連続 .....	61、63
連続印刷 .....	61、62
ローマ字／かな .....	27
ローマ字入力 .....	27、28
ローマ字変換表 .....	109

## わ

割付け（編集） .....	47、50、55
---------------	----------

# 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・ケーブル・トリックなど一式と保証書をお買い上げ販売店、または「テプラ」取扱店までお持ちください。保証期間後も、修理によって使用可能なときは、ご要望により有償で修理いたします。商品をお買い上げ販売店、または「テプラ」取扱店までお持ちください。

なお、修理・検査をおこなうと、登録されているファイル・入力した文章のデータや学習内容などは消去されます。また、修理のとき一部代替部品を使わせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

## ■お問い合わせ

アフターサービスについてご不明な点やご相談は、お買い上げ販売店、「テプラ」取扱店または当社お客様相談室にお問い合わせください。

フリーダイヤル（全国共通）

ネットクのパートナー

**お客様相談室 ☎ 0120-79-8107**

FAX からの場合 0120-79-8102

携帯電話からの場合 0570-06-4759

※通話料お客様負担

受付時間：平日（月曜日～金曜日） 午前9時～午後5時30分

## ■最新情報については

「テプラ」に関する最新の情報は、当社のホームページをご覧ください。

ホームページアドレス <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

2019年 8月 第4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



413826800

 **KING JIM**

・お問い合わせ

フリーダイヤル (全国共通)

ネットクのパートナー

**お客様相談室**  **0120-79-8107**

受付時間：平日(月曜日～金曜日)午前9時～午後5時30分

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