





# **SR750** 取扱説明書

「TEPRA Label Editer SPC10」は「テプラ クリエイター」に名称変更しました。 本書における文中の「TEPRA Label Editer SPC10」は「テプラ クリエイター」を 指します。



準備編

使いかた編1

録

# はじめに

このたびは、ラベルライター「テプラ」PRO SR750 をお買い上げいただき、ありがとうございます。

本書は「テプラ」PRO SR750 の使いかたを、「準備編」「使いかた編 1・2」「機能編」に分けて説明 しています。ご使用前に、必ずお読みください。

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

「テプラ」PRO SR750 を本書とともに末永くご愛用いただきますよう、心からお願い申し上げます。 なお、本製品には保証書が同梱されています。保証書は、必ず「販売店名」「購入日」などの記入を確認し、 販売店からお受け取りください。

- この製品を、テレビ・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。 FOR USE ONLY IN JAPAN.
- 本書の内容の一部またはすべてを無断で転載することはおやめください。
- 本書の内容は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
- 本書の作成には万全を期しておりますが、万一、ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点 がございましたら、当社までご連絡ください。

#### !!注意!!

- 本機で保存する文章や外字などのデータは、基本的に一過性のもので、長時間・永久的な記憶・ 保存はできません。故障、修理、検査、電池消耗などに起因するデータの消失の損害および逸 失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。
- 「テプラ」で得られるラベルについて
   塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り付け時の状況などに よっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、ノリが残る、 ラベルの色が下地にうつる、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や 接着面の材質を充分確認してからご使用ください。
   なお、これによって、生じた損害および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいその 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

• 本書に記載されていない操作はおこなわないでください。事故や故障の原因になることがあります。

キングジム、KING JIM、テプラ、TEPRA、P テープマークは株式会社キングジムの商標または登録商標です。 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「QR コード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

「Windows」は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 「macOS」は Apple Inc. の商標です。

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を、次のように説明しています。

<b>永 在</b> 陸	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。
▲ 勤生	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。
介 汁 音	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
乙二/二乙	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区別して説明しています。



## <u>尒</u>危険

#### 電池の取り扱いについて



電池のアルカリ液が目に入ったときは、失明など障害のおそれがあります ので、こすらずにすぐに水道水などの多量のきれいな水で充分に洗った後、 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アダプタ本体・電源コード (AS1527J) 以外は使用しない でください。

また、同梱の電源コードは他の製品に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。



m



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



▲ 警告

電池の取り扱いについて

せるおそれがあります。

それがあります。

く使用してください。

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

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

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

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

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

の取扱説明書に従って正しく使用してください。

















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。

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。

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













その他

本機にお茶、コーヒー、ジュースなどの飲物をこぼしたり、殺虫剤を吹き かけたりしないでください。故障や火災・感電の原因となります。水など をこぼした場合には、電源を切り 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。

▲ 警告

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 オートトリマーのお手入れについて 「トリマーカバー」をはずすときは、必ず電源を切ってください。「トリマー カバー | をはずしたまま作動させると、刃で指を切ったりするなど大変危 険です。また、オートトリマーを掃除するときにはオートトリマー内部に 絶対、指を入れないでください。指を切るおそれがあります。 オートカッターについて 印刷中もしくはカッター作動中にテープ出口付近を指で触れないでくださ い。指を切るおそれがあります。 その他 本機の上に物をのせたり、ぐらついた台や傾いたところなど、不安定な場 所に本機を置かないでください。落下したり、倒れたりしてけがをするお それがあります。 電源が入っている状態で AC アダプタを抜かないでください。正常に印刷 できなくなるおそれがあります。 「テプラ」で得られるラベルについて 塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り 確認 付け時の状況などによっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消 える、被着体からはがれない、ノリが残る、ラベルの色が下地にうつる、 下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や接着面の

材質を充分確認してからご使用ください。なお、これによって生じた損害 および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負いか

ねますのであらかじめご了承ください。







## テープカートリッジ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、分解したりしないでください。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は必要に応じてお手元で廃棄してから回収に出してください。

## テープカートリッジの回収およびリユース(再利用)について

当社では使用済み「テプラ」テープカートリッジの回収をおこなっています。 使用済みの「テプラ」テープカートリッジは、当社にてリユース(再利用)を おこないますので、テープカートリッジを分解せず、当社までお送りください。 回収方法については、当社ホームページをご確認ください。 https://kingjim.jp/tepra\_recycle









## テープカートリッジをセットするときのご注意

テープカートリッジをセットするときは、以下の注意をお守りください。

#### ■ セット前に、必ずインクリボンのたるみをとる

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、破けたりす るなど、テープカートリッジの故障・損傷の原因となります。

#### ■ 正しく本機にセットする

テープカートリッジをラベル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(36mm幅テープ カートリッジは固定されません)。 新品のテープカートリッジやテープの先端が長め に出ているテープカートリッジを本機にセットす るときは、曲がったテープの先端をまっすぐにし、 テープを「テーブ通路」のミゾに通します。 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、テーブが折れ曲がって出てきたり、 インクリボンが飛び出したりするなど、テープ カートリッジの故障・損傷の原因となります。 参照/3 P.27 「3. テープカートリッジをセットする」





■ セットした直後は必ず「テーブ送り」をする(シフト + ●●) テーブカートリッジを本機にセットした直後は、テーブやインクリボンにたるみが発生します。その たるみを取るため、必ず「テーブ送り」または「送りカット」をおこなってください。 「テーブ送り」または「送りカット」をせずに印刷すると、テー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∠3 P.30 「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 アダプタ差込みロ、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、24、36mm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●●を押したりすることはおやめください。印刷ヘッドが過熱し故障の原因となります。
- テーブ送りは、必ず シフト + (m) (=テーブ送り) でおこなってください。無理に手で引っ張ったり することは、絶対におやめください。テープ出口から出ているテープを引っ張ると、正常に印刷がお こなえず、そのテープカートリッジが使用不能になることがあります。
- テープカートリッジはていねいに扱い、衝撃を与えないでください。
- ■キーボードの操作はていねいにおこなってください。乱暴な操作は故障の原因となります。また、ペン先などの鋭利なものでのキー操作は絶対におやめください。
- ハーフカットをするときやテープ排出時に動作音がしますが、異常ではありません。
- 幅の狭いテープや短いラベルを排出するときに、カットされたラベルが飛び出す場合があります。
   テープをハサミで切るときに指をはさまないように注意してください。
- オートトリマーには「テプラ」PRO テープカートリッジ以外のラベルを差し込まないでください。
- ■ハーフカットのスリットが入っているラベルは、スリット部分を折り曲げてオートトリマーに差し込んでください。
- 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。
- ■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。
- 寿命となった電池を捨てるときは、定められた条例に従って廃棄してください。
- ■本書に記載されていない操作はおこなわないでください。事故や故障の原因となることがあります。
- 取扱説明書に記載された内容・仕様・デザインなどは予告なく変更されることがあります。

## ●本書の使いかた

## 本書の構成

本書は次のような構成になっています。

#### 準備編

本機を使用する前の準備作業について説明しています。

#### 使いかた編

使いかた編には1・2があります。「使いかた編1」では、文字の入力からラベルの貼り付けまでの基本 操作を説明しています。

「使いかた編 2」では、段落の追加などテキスト画面での操作と、ハーフカッター・オートトリマーな どについて説明しています。初めて「テプラ」PRO シリーズをお使いになる方は、「使いかた編 1」か ら順を追って読まれることをお奨めします。

#### 機能編

ラベルの見栄えをよくする編集機能や、ファイル、あて名といった各種登録機能など、「テプラ」をさらに使いこなしていただくための情報を操作ボタンごとにまとめて説明しています。「使いかた編」の 内容を充分に理解されたうえでお読みくださるようお願いします。

## 本書の見かた

本書は次の表記で記述しています。

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

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



## 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
● 目次	8
● 同梱品の確認	.10
● 別売品のご案内	.11
●「テプラ」PRO SR750 の特長	.12
● まず、使ってみよう…	
すぐ使いたい人のために	.13
1. 準備	.13
2. 電源を入れる	.13
3. 文字を入力する(例:伊藤)	.13
4. 文字の大きさ(文字サイズ)を	
変えてみよう	.14
5. たて書きにしてみよう	.15
6. 印刷する	.15
7. ラベルを貼る	.16
8. 電源を切る	.16

## 準備編

● 各部の名前とはたらき	18
本機各部の名前 (表)	18
本機各部の名前 (内部)	18
本機各部の名前(裏)	19
本機各部の名前(背面)	19
操作パネルの名前とはたらき	20
● ディスプレイの見かたとはたらき	22
ディスプレイ(画面)の見かた	22
● 使う前の準備	24
1. AC アダプタを接続する	24
2. 電池(別売)を入れて	
使用するときは	24
3. テープカートリッジをセットする	27
4. 電源を入れる	29
5. テープ送りをする	30

## 使いかた編 1

● 手順どおりに作ってみよう	
(文字入力~ラベルの完成まで)	32
文字入力をはじめる前に	32
1. 文字を入力する3	34

長い文章を変換する	37
変換する「読み」の長さを変える	37
2. 英数字を入力する	38
3. スペースを入力する	40
4. 記号を入力する	41
5. 印刷イメージを確認する	
(プレビュー)	43
6. 印刷する	44
7. ラベルを貼る	45
● 使い終わったら〈電源を切る〉	46

## 使いかた編 2

● 文章を作る	
カーソルボタンの使いかた	
文章を入力する	
文字を削除 / 挿入する	
削除した文字をもとに戻す(復活)	
文字をコピーする	50
文字を貼り付ける	50
すべての文章を消去する	50
● 行を増やす(改行)	51
新しい行を作る	51
文字を次行に移動する	
改行を取り消す	
● 段落を増やす(改段落)	53
新しい段落を作る	54
段落を分割する	54
特定の段落を消去する	55
● カドを丸く仕上げる	
オートトリマーのお手入れ	57

## 機能編

● ダイレクトキーで書体を変更する	60
🔍 (書体)を使う	60
● ダイレクトキーで文字サイズを変更する	61
(文字サイズ)を使う	61
● ダイレクトキーでラベルの向きを	
変更する (縦・横)	62
◎ (縦・横)ボタンを使う	62
● ラベルの見栄えをよくする ( 編集 )	64
編集を指定する	65
● 編集メニュー一覧	67
機能の説明(文字モード)	72
機能の説明(段落スタイル)	75
機能の説明(文章書式)	82
● ビジネスフォーム	88
ラベルの作りかた	88
ビジネスフォームメニュー一覧	90
ビジネスフォーム見本	92

● 文章を呼び出す・登録する	.96
💬 ボタンを使う	.96
	.97
ファイルを登録する	.98
ファイルを呼び出す	.99
ファイルを消去する	00
ファイルを複写する	01
グループの名前を変える	02
ファイルをまとめて印刷する	03
● 最近印刷した文章を呼び出す	04
	04
印刷履歴を消去する	04
● 名前や語句を登録する	
(あて名 / 名前 / 辞書)	06
あて名ラベルを作る	06
あて名を登録する	07
あて名を修正する	108
あて夕を海宮する	100
めてつを後子する	
めて石を府ムする	103
めてロノベルを中心する	110
めて石のクルーク石修正	112
ク前を登録する	11/
つ則で豆球9つ 夕前た修正する	114
つ前を修正する 夕前を消土する	115
つ前を府ムする 夕前のグループタ修正	115
	115
変換できな()語句を登録する	
(辞書の登録)	17
登録した語句を呼び出す	118
登録した辞書を修正する	118
登録した辞書を消去する	119
● 外字を使う	20
外字を作成し、登録する	22
外字を修正する	23
外字を呼び出す	23
外字を複写する	24
外字を消去する	24
外字を参照作成し、登録する	25
● 連番やバーコードを印刷する	26
連番・バーコードメニュー一覧	26
連番を印刷する	27
バーコードを印刷する	30
QR コードを印刷する1	32
● 特殊な印刷(連続印刷、拡大印刷)1	34
特殊印刷メニュー一覧	34
同じラベルを連続して印刷する	
(連続印刷)	135
テープ幅より大きなラベルを作る	
(拡大印刷)1	36
鏡文字を印刷する	138
● 読みのわからない漢字を入力する	
(コード入力) (	139

● 印刷設定 / 編集設定 / 環境設定	140
設定メニュー一覧	140
● 印刷設定を変更する	142
印刷時の自動カット/ハーフカットを	
設定する	142
印刷濃度を調整する	144
印刷設定をリセットする	144
● 編集設定を変更する	145
編集機能の保存値を設定する	145
保存値を変更する	146
保存値を初期設定値に戻す	146
● 環境設定を変更する	147
表示切り換え	147
ディスプレイの濃度を調整する	147
バックライトの切り換え	148
学習内容を初期化する	148
電池種類を設定する	149
● 本機を初期化する	150
初期化する	151
● デモ印刷をする	152

## 付録

● メニュー一覧	154
シート	155
テープ送りメニュー一覧	156
	156
● テープカートリッジを使いわける	157
● ア アガ 「 アアフを (C い)の 2 転写テープを印刷する	158
転写テープの文字を転写する	158
● パソコンに接続して使う	150
アプリケーション プリンタドライバオ	100 E
インストールする	- 150
パソコンと「テプラ」本体を培結する	165
アプリケーション プリンタドライバオ	
アンインストールする	- 166
● こんかま示が出たときけ	160
● こんな衣小が山たとさは	160
エノースッピーンが衣小されたとさは	109 172
● 改陸がな ! と忘うたう	175
● 05ナバルに フロ C	176
ヘット・クリーニノクナーノを使う	1 7 0 7 7 1
	/ /   ריר 1
2 チャダン配列	/ /   ריר 1
へ / ノ / ナ 衣	/ / ا 1 7 0
● 庚子及按衣	170 100 م
JIS 第 I 小华	100
JIS 売 2 小华	102
ての1世	100
	100
<ul> <li>U-マ子 変換衣</li> <li>■ **+ **/上洋</li> </ul>	1.190
● のもな江は	191
● ※51	194
● アフターサービスについ (	苍木

●同梱品の確認

同梱品がすべてそろっているか、確認してください。



「テプラ」PRO SR750 本体



AC アダプタ(AS1527J)







保証書 (箱の側面に添付)



転写スティック (SR9L)



SR750 取扱説明書(本書)

### MEMO

- 本機には、電池は同梱しておりません。電池でお使いになる場合は、アルカリ乾電池または充電式 ニッケル水素電池(単3形×6本)をお買い求めください。
- 本機には、CD-ROM、PC ラベルソフトは同梱されていません。当社ホームページ(https://www.kingjim.co.jp/)からダウンロードしてください。なお、ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。
- 本機にはパソコン接続用のUSBケーブルは同梱されていません。パソコン接続には市販のUSBケーブルをご使用ください(USB2.0/1.1ケーブル A-Bタイプ)。



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。



**(SR36C)** テプラ本体のヘッドクリーニン グ用のテープです。

ヘッド・クリーニングテープ



ラベルのカドを丸くカットし、 ラベルをはがれにくく、見た目 にも美しく仕上げるハサミ型ト リマーです。4~36mm 幅の ラベルの「カド丸」加工が可能 です。ラベルの前後余白調整に も便利です。



お名前タグメーカー (SRT10) 「テプラ」PRO テープカート リッジ りぼんに「スナップボ タン」を取り付けて、オリジナ ルのお名前タグが作れます。



スナップボタン(SRTB1) プラスチック製のボタンが 20 組入った「お名前タグメーカー」 専用のオプション品です。



システムトランク(SR9BTA) 耐衝撃性に優れたトランクです。 「テプラ」PRO本体をはじめ、 テープカートリッジ、同梱品、 別売品などを一括して持ち運び、 また保管することができます。



#### キャリングバッグ (SR9B)

EVA 素材を使用した軽くて丈夫 なパッグです。 持ち運びに便利な、肩掛けスト ラップを付属しています。 「テプラ」PRO本体とテープ カートリッジ、同梱品、別売品、 取扱説明書が収納可能です。

#### システムケース(SR9H)

A4 ボックスファイルサイズに 「テプラ」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。



システムバッグ (SR8B) 「テプラ」PRO本体とテープ カートリッジ、取扱説明書など が収納可能です。ウレタン・ボ ンディング・ナイロンを使用し ており、クッション性に優れて います。





#### テープカートリッジケース (SR4TH)

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

## MEMO

詳細については、当社ホームページ(アドレス https://www.kingjim.co.jp/)をご覧いただくか、またはお買い上げ販売店、「テプラ」取扱店、当社お客様相談室にお問い合わせください。 参照/37巻末「アフターサービスについて」

## ●「テプラ」PRO SR750 の特長

#### ■バックライト付き!4 階調で見やすいディスプレイ

明るく見やすいバックライト付!

しかも4階調表示の液晶ディスプレイを搭載。見やすいディスプレイで、記号や装飾の細部が確認できます。

#### ■「予測入力機能」付の ATOK 搭載

使いやすさに定評のある日本語入力システム「ATOK」を搭載。

また予測入力機能に加え、カタカナ読みを正しいスペルに変換する「カタカナ語英語変換」や、「記号変換」 「絵文字変換」機能を搭載しました。

※「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

#### ■ダイレクトキーで簡単文字編集

ダイレクトキーを押すだけで、書体・文字サイズ・縦横等を変更可能!

#### ■パソコン編集用ラベルソフト対応!

パソコンならではの高い操作性で、ラベルや文字の編集が簡単な Windows 向け「TEPRA Label Editor SPC10」に対応しています(macOS は「シンプルラベルソフト SMA3」に対応しています)。

※ラベルソフトは本製品に同梱しておりません。当社ホームページ(https://www.kingjim.co.jp/)か らダウンロードいただけます。

※パソコン接続には市販の USB ケーブルが必要です(USB2.0/1.1 ケーブル A-B タイプ)。

#### ■高精細 360dpi・384dot の大型ヘッドで文字が美しい!

360dpi・384dot=27.1mmという高密度大型ヘッドにより、さらに大きな文字も美しく、また最大13行もの多行印刷も可能です。

#### ■「オートカッター」「ハーフカット」「オートトリマー」搭載

もちろんラベルは自動カット。「ハーフカット」対応で、ラベルの印刷面だけを自動カット。ラベルの 裏側が簡単にはがせます。

「オートトリマー」でカド丸仕上げもラベルを差し込むだけの簡単操作です。

※一部対応できないテープがあります。

#### ■漢字5書体+かな9書体+英数13書体

「明朝体・ゴシック体」の基本書体には、「太型」の変形書体も充実!

#### ■転写スティック付きで転写テープも使えます

転写テープに対応した機種です。転写スティックが同梱されています。

#### ■好評の PRO テープ 4 ~ 36mm 幅に対応!

大きなラベルも手軽に印刷!好評の 36mm 幅テープに対応。店舗のディスプレイや公共表示などに大きな威力を発揮します。

## ●まず、使ってみよう…すぐ使いたい人のために

## 1. 準備

- AC アダプタを本機に接続する
   参照 2 P.24 「1. AC アダプタを接続する」
- アープカートリッジをセットする 参照 (3P P.27 「3. テーブカートリッジをセットする」

## 2. 電源を入れる

### (ON/OFF)を押す

タイトルが表示され、設定されている入力状態 が表示されたあと、行頭マーク[1]とカーソルが 表示されます。

### MEMO

より詳しい説明については、P.29「4. 電源を入れる」 を参照してください。



## 3. 文字を入力する(例:伊藤)

## 2 文字ボタンを次のように押す

らう「伊藤」が表示されるまで
変換スペースを押す

#### (選択)を押す

「伊藤」が確定し、行頭マークが 11に変わります。 同時に、ラベルの長さと印刷イメージが表示さ れます。

#### **MEMO**

より詳しい説明については、P.32「手順どおりに作ってみよう」を参照してください。



## 4. 文字の大きさ(文字サイズ)を変えてみよう





2 目的の設定になるまで \_\_\_\_\_を押す

例では「1行」「中」を選択します。

イのインジケーターで確認できます。

●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



文字の大きさが変更されます。



## MEMO

文字サイズ

より詳しい説明については、P.61「ダイレクトキーで文字サイズを変更する」を参照してください。

## 5. たて書きにしてみよう







### MEMO

より詳しい説明については、P.62「ダイレクトキーでラベルの向きを変更する(縦・横)」を参照し てください。

## 6. 印刷する





### 2 回応

画面に、印刷されるラベルの長さ、印刷枚数が 表示され、印刷がはじまります。印刷が終了す ると、テープが自動カットされて出てきます。 テープは絶対に手で引っ張らないでください。

印刷中		
長さ	2.4cm	
幅	18mm	
L	1枚	,
l		

## MEMO

より詳しい説明については、P.44「6. 印刷する」を参照してください。



## 7. ラベルを貼る

泉紙をはがす





## MEMO

より詳しい説明については、P.45 [7. ラベルを貼る] を参照してください。

## 8. 電源を切る



(ON/OFF)を押す

🕗 AC アダプタ(AS1527J)をはずす



### !!注意!!

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。

## MEMO

より詳しい説明については、P.46「使い終わったら〈電源を切る〉」を参照してください。



本機に AC アダプタを接続し、電源を入れます。 本機をはじめてお使いの方は、ここからお読みください。

## ●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(背面)



## 操作パネルの名前とはたらき

淮

備

編



各ボタンの機能を説明します。シフト+ 詳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。



## 20 準備編

- 淮 備 編
- 仮確定のひらがな文字を、「ローマ字入力」時 は、押すたびに「ひらがな→カタカナ→英字」 の順に変換します。「かな入力」時は、押すた びに「ひらがな→カタカナ」の順に変換します。 シフト+ あ·ア·A (=文字変換 / コード変換) 仮確定のひらがな文字を、「ローマ字入力」時 は、押すたびに「英字→ひらがな→カタカナ」 の順に変換します。「かな入力」時は、押すた びに「カタカナ→ひらがな」の順に変換します。 仮確定文字がないときは、コード入力の画面 になり、区点コードを入力すれば漢字に変換 できます。参照 / ? P.139 18 変換スペース (漢字変換、スペース入力)

仮確定のひらがな文字を漢字に変換します。 仮確定文字がないときは、スペースを入力し ます。ATOK 変換画面では、次の変換候補を 表示します。

参照\_分 P.37

17 あ·ア·A (無変換)

参照/⑦ P.38

参照\_分 P.38

19 € ▲ → (カーソルボタン、文節変更) カーソルや選択候補を上下左右に移動します。 参照\_3 P.48

ATOK 予測入力画面では 🔹 で予測候補 を選択します。

ATOK変換画面では、・・・で変換対象の文節 長さを変更し、●で確定します。

参照/⑦ P.32、33

シフト + ← ▲ → (=カ-ソルジャンプ、文節切り換え) カーソルを段落先頭、段落末尾、行頭、行末 に移動します。機能選択時は、先頭候補、最 終候補を表示します。参照 / 3 P.48 ATOK 変換画面では シフト + + + + ・ ・ で変換対 象の文節を切り換えます。参照 / 3 P.33

20 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。仮確定文字がないときは、新し い行を作ります(改行)。参照 CP P.36、51

シフト+ 選択改行 (=改段落) 新しい段落を作ります。参照 C P.53

10 (復活) (復活) 削除した文字や文章をもとに戻します。 参照∠⑦ P.49

シフト+(復活)(=設定)

自動カットや画面の表示濃度、編集機能の保 存値など、各種設定を変更します。

参照∠⑦ P.140

11 (

) (
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\_3 P.49

シフト+())(=消去) 段落や文章を消去します。参照 / 3 P.50 

- 文字を入力します。参照∠Э P.34
- (3) シフト (シフト) 機能ボタンと一緒に押すと、機能ボタンの上 部に書かれた機能が働きます。文字ボタンと 一緒に押すと、小文字や英記号などを入力で きます。
- (14 (AM) (ON/OFF) 電源を ON/OFF します。参照 / 3 P.29
- (ホーム) (ホーム) メニュー画面やビジネスフォームの入力画面 からテキスト画面に戻ります。

ラベルソフト (SPC10、SMA3) 使用時に、本 機をパソコンと接続する状態に切り換えます。

16 小城 (入力切換) 入力状態を「ローマ字→かな→ ABC」の順で 切り換えます。参照 / 3 P.34 QR コードの用途「一般」では「ローマ字→か な→ABC (半角) → ABC」の順で切り換え ます。 参照∠⑦ P.132 「ABC 入力、ABC(半角)入力」時のみ

シフト+ いっぽ (=小文字ロック)

小文字入力状態に切り換えます。参照 2 P.39

## ●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



- 行頭マーク(12…※、12…※) 行頭に表示され、その行が何行目かを表示しま す。1、2はその行に印刷できる文字が入力 されていることを表し、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。※ ※は印刷できない 行を表しています。※が表示されているとき は、印刷することはできません。参照∠? P.51
- ② 仮確定文字(例:あいうえ) 仮確定の文字で、文字の下に点線が表示されます。 酸強水ーズ)ボタンで漢字、カタカナ、英数字などに変換できます。仮確定文字は印刷されません。
- 確定文字(例:1234ABCDEFG)
   入力が確定した文字で、印刷することができます。
- ④ 文字モード指定マーク(▶)
   文字、行、段落単位で、書体、飾り字などの
   文字モードを変更すると表示されます。
   参照/3 P.66
- ⑤ カーソル()) 操作を実行する場所を示します。カーソル位置を基準に、文字や記号を挿入したり削除することができます。参照29 P.48

- ⑥ フルメモリーマーク(◀) 入力可能文字数(約500文字)をオーバーして、 これ以上入力できないときに表示されます。
- ⑦ 印刷情報

セットされているテープ幅と、印刷したときの目安の長さを表示します。「表示切換」の設定によっては表示されないこともあります。 参照297 P.147

- ⑧ 印刷イメージ 印刷するイメージを表示します。「表示切換」 で表示状態を変更できます。参照と P.147
- ④ 自動カット 自動カットが「する」に設定されているとき に点灯します。参照29 P.142
- たて書きインジケーター 「たて書き」が指定されているときに点灯します。
- ① **よこ書きインジケーター** 「よこ書き」が指定されているときに点灯します。
- 12 縦型よこ書きインジケーター 「縦型よこ書き」が指定されているときに点灯 します。
- ③ 文字サイズインジケーター カーソル位置の文字のサイズに対応したイン ジケーターが点灯します。
   数字はポイント数を表しています。
   \*1pt は約 1/72 インチ(約 0.35mm)です。

準備編

- (1) **ローマ字入力インジケーター** 「ローマ字入力」状態のときに点灯します。
- (5) かな入力インジケーター 「かな入力」状態のときに点灯します。
- (6) ABC 入力インジケーター
   「ABC 入力」状態のときに点灯します。
   参照/ア P.39
   「ABC (半角)入力」状態のときに点滅します。
   参照/ア P.132
- ⑦ 小文字入力インジケーター
   シフトボタンを押しているときや、小文字入力 状態のときに点灯します。参照 27 P.39
- (8) 定長インジケーター 定長印刷が指定されているときに点灯します。
   (9) 地紋インジケーター 地紋印刷が指定されているときに点灯します。

- 20 外枠・表組インジケーター 外枠や表組みが指定されているときに点灯します。
- ⑦ 囲み・網インジケーター
   囲みや網が指定されているときに点灯します。
- ② 飾り字インジケーター カーソル位置の文字に飾り字が指定されてい るときに対応した飾り字が点灯します。
- ② 斜体・強調インジケーター カーソルの位置の文字に、斜体や強調が指定 されているときに対応した機能が点灯します。
- ② 書体インジケーター カーソル位置の文字に対応した書体が点灯します。

#### 〈メニュー画面〉

機能を指定する画面は、テキスト画面と表示が異なります。このような機能や設定値を選択する画面を メニュー画面と呼びます。ここでは、編集メニューの画面を例に説明しています。



29 メニュー(1 階層目)

(無実)ボタンや(アル)ボタンを押したときに最初に表示されるメニュー一覧です。
 (● ● ● → ボタンで機能を選びます。

26 ボタンナビ

使用できるボタンを案内します。グレー(薄い色)になっているボタンは操作できません。

② メニュー階層

メニューの階層状態を表示します。例の画面では、4 階層目の選択候補一覧を表示しています。選 択候補は ・ ・ ポタンで選びます

(28) イメージ表示、ガイド表示

選択候補の指定結果をイメージで表示したり、操作ガイドを表示します。

## MEMO

文字の変換中は以下の画面(ATOK 予測入力画面、ATOK 変換画面)になります。 詳しい説明については P.32「文字入力をはじめる前に」を参照してください。



## ●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(AS1527J)で、家庭用コンセント(AC100V)から電源を取ります。

AC アダプタのケーブルを接続する

- AC アダプタのプラグを本機右側面の AC アダプタ差込み口にしっかりと差 し込む
- 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!!

進

備

編

- 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は

本機にアルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池(単3形×6本:別売)をセットします。外出 先などで AC アダプタを使えないとき、この電池を電源にして印刷することもできます。

#### 🚺 電池カバーをはずす

レバーを手前に引きながら電池カバーを持ち上 げてはずします。

#### !!注意!!

必ず、電源を切ってからおこなってください。

#### 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。



3

(II)

24 準備編

## 電池カバーをはめる

電池カバーの上の爪を本機のミゾに合わせ、しっ かりカバーをはめます。



#### !!注意!!

- 本機には単3形アルカリ乾電池または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(AS1527J)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「ニッケル水素電池」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 (37 P.149 「電池種類を設定する」
- 本機に充電機能はありません。ニッケル水素電池を使用する際には、必ず専用の充電器を使って、 充電してください。

#### 充電式ニッケル水素電池について

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

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

準備編

### MEMO

- 電池での印刷の場合、AC アダプタ使用時より印刷スピードが遅くなります。
- 広い幅のテープに大きな文字を印刷する場合、一時的に大量の電力が消費されるため、新品の電池でも「電圧が低下しています。新しい電池を正しくセットしてください!」と表示されることがありますが、故障ではありません。
- 電池が消耗すると、印刷スピードが遅くなります。さらに使い続けるとディスプレイに「電圧が低下しています。新しい電池を正しくセットしてください!」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(AS1527J)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、広い幅のテープに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(AS1527J)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。
- ディスプレイのバックライトを OFF にすると電池を節約できます。
   参照△3 P.148 「バックライトの切り換え」
- 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。
- 寿命となったアルカリ乾電池を捨てるときは、定められた条例に従ってください。

準

## 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 とってください。

## 2 上カバーボタンを押す

上カバーボタンを押すと、上カバーが少し開き ます。

!!注意!!

必ず、電源を切ってからおこなってください。



#### !!注意!!

- 上カバーはストッパーで止まります。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。

## 4 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(36mm幅テー プカートリッジは固定されません)。 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 たテーブの先端をまっすぐにし、テープを「テー プ通路」のミゾに通します。

5 上カバーを閉じる 上カバーを指で軽く押して閉じます。

#### !!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。









## MEMO

#### テープカートリッジの取り出しかた

美しい印刷を安定しておこなうために、テープカートリッジ は本機にしっかりと保持されていますが、上カバーを開ける と同時にテープカートリッジの保持が解除され、取り出しや すい状態になります。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。



### !!注意!!

- 本機では、4mm、6mm、9mm、12mm、18mm、24mm、36mmの7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、テーブ幅によって印刷できる行数は異なります。
   参照 (3P P.51 [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。

## 4. 電源を入れる

(ON/OFF)を押す

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)



電源が入るとタイトル画面が表示されます。



すでに文章が入力されているときは、タイトル画面のあとに文章が表示され、指定されている機 能のインジケーターが点灯します。

参照∠3 P.22 「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)。 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。

外字データや創作地紋データの作成・修正をしているとき、または AC アダプタを使ったパソコンリ ンクの状態では、オート・パワーオフ機能は働きません。 電源を切ると、オート・パワーオフよりさらに電池を節約できます。使わないときはこまめに電源を

電源を切ると、オート・ハワーオフよりさらに電池を創新できます。使わないときはとまめに電源を 切るようにしましょう。 編

## 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。



🚺 🗊 シフトを押しながら(💵)(=テープ送り)を押す 「テープ送り」メニューが表示されます。

2 ▲ ●で「テープ送り」または「送りカット」 を選ぶ

	テープ送り	-	
7	テープ送り 送りカット	⑦テープを空送りします	T T T
	~ , , , , ,		し取消
	l		選択

#### 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、空送りされたあと、テープが自動的にカットされます。

#### !!注意!!

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

### つづいて

ラベルを作る準備が整いました。それでは、実際にラベルを作ってみましょう。 参照∠3 P.32 「手順どおりに作ってみよう」



~簡単なラベルを作ろう~

最初に簡単なラベルを作ってみましょう。 文字入力、印刷など「テプラ」の基本操作を確認してください。

## 手順どおりに作ってみよう (文字入カ~ラベルの完成まで)

右のサンプルラベルを手順どおりに作る と、文字入力からラベルの印刷までの基本 的な操作がカンタンに覚えられます。

お得なセット! 初回限定版Box

## 文字入力をはじめる前に

本機は、日本語入力システム「ATOK」を採用しており、文字変換のときに予測入力がはたらきます。 予測入力は、予測候補を次々に表示して、スムーズな入力を支援します。また、連文節変換により、高 度な変換精度を実現しています。

#### ATOK 予測入力画面の見かた

本機は、何文字かを入力した時点で、入力しようとする単語を予測し画面上に候補として表示します。 入力候補が表示されている状態で ・ ・ を押すと、候補の1つ目が反転し、候補を選択できる状態 になります。予測入力画面の見かたと使用できるボタンは以下の通りです。



入力文字
 入力した仮確定文字には点線が表示されます。
 (選択改行)を押すと、選択している入力候補で確定します。

- ② 予測入力候補一覧 予測される入力候補を表示します。ネガ表示の候補は、現在選択されている候補です。
- ③ 予測候補番号 / 予測候補数 選択されている入力候補の順番と候補の総数です。

#### ATOK 予測入力画面で使用するボタン

ボタン名	機能
<b>↑ ↓</b>	入力候補を選択する状態への移行 入力候補の選択中は次の予測入力候補の選択
<b>€</b> →	次の入力候補の選択
ジフト+♠、 ジフト+€	最初の入力候補の選択
ジフト+♥、 シフト+ <b>→</b>	最後の入力候補の選択
選択 改行	入力候補の確定
変換スペース	変換画面への移行 参照_3 P.33 「ATOK 変換画面の見かた」
あ・ア・A	ひらがな、カタカナ、英字(ローマ字入力の場合のみ)への変換
削除	入力候補の選択を終了し、テキスト画面に戻る テキスト画面では文字を削除する
文字ボタン	テキスト画面で文字を入力する

シフト + となっている表記は、シフトを押しながらそのボタンを押す操作です

32 使いかた編1

使いかた編1

#### ATOK 変換画面の見かた

本機は、文字を入力した状態で変換スペスを押すと、変換候補を選択する変換画面になります。変換画面 の見かたと使用できるボタンは以下の通りです。



① 仮確定文字

確定前の全文字です。 変換 スペース を押す前は点線 が表示されています。

文字の変換中に使用するボタン

2 変換対象 仮確定文字中、ネガ表示されている部分が現

在の変換対象です。
●●を押すと確定します。

- ③ 変換候補一覧 変換対象の変換候補を表示します。ネガ表示の候補は、現在選択されている候補です。
- **変換候補数** 

   変換対象の変換候補数です。

ボタン	機能
変換 スペース	変換候補一覧の表示、および次の変換候補の選択
F	前の変換候補の選択
シフト+	変換候補番号 001 の候補の選択
•	変換対象を確定し、次の文節を変換対象とする
<del>«</del>	変換対象の文節長さを短くする
<b>&gt;</b>	変換対象の文節長さを長くする
シフト+ ←	左の文節を変換対象とする(確定されていない場合のみ)
シフト+→	右の文節を変換対象とする
あ·ア·A シフト+あ·ア·A	ひらがな、カタカナ、英字(「ローマ字入力」の場合のみ)への変換
選択 改行	仮確定文字を表示されている状態で確定し、テキスト画面へ戻る
削除取消	確定されていない文節を「読み」にし、テキスト画面へ戻る
復活	直前に確定した文節を「読み」に戻す
文字ボタン	仮確定文字を表示されている状態で確定し、テキスト画面に文字を入力する

シフト + となっている表記は、シフトを押しながらそのボタンを押す操作です

### MEMO

変換候補には、漢字など通常の日本語の他に、カタカナ語を正しいスペルに変換する「カタカナ語英 語」や「記号」「絵文字」も含まれます。

## 1. 文字を入力する


参考 <b>濁音や拗音</b> <sup>濁音や拗音は</sup>	音の入力について 、入力方法によって異なります。	
	濁音(「ざ」「ば」など)	拗音(「ゃ」「ぁ」など)
ローマ字	干周首(1は」なこ)   濁音・半濁音用のスペルで入力し	次のいずれかの方法で入力します。
入力	ます。 参照公子 P.190「ローマ字変換表」	<ul> <li>「きゃ」(ペ、へ、へ、)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。</li> </ul>
		参照∠3 P.190「ローマ字変換表」 ● 促音「っ」は、直後の文字の子音を2つ重ねる。
		例: [3] (四, [2], [2], [2], [2], [2], [2], [2], [2]
かな入力	仮確定の清音の後に、いやいたを 入力します。	▶ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

文字ボタンに表記された表記号「!」「\*」「.」などは、シフトを押しながら該当する文字ボタンを押して 入力します。

例:



# MEMO

文字ボタンに表記された数字や英記号「¥」「~」「/」は、「ローマ字入力」または「ABC 入力」であれば、 文字ボタンを押して入力できます。「かな入力」の状態では入力できない文字があるので、その場合 は「ローマ字入力」または「ABC 入力」に切り換えてください。

次へ進みます 使いかた編1 35

2行目を入力するには、まず、改行をします。





# 2. 英数字を入力する

英数字は、「ローマ字入力」または「ABC 入力」であれば、文字ボタンを押して入力できます。小文字 の入力にはシフトを使います。



# MEMO

- 「ローマ字入力」で「読み」を入力した直後に「あアА を押すと、押すたびに「ひらがな→カタカナ →英字」の順に変換します。また、シフトを押しながら「あアA」を押すと、押すたびに「英字→ひら がな→カタカナ | の順に変換します。
- 文字を間違えたときは、 ( ) ) ボタンで文字を消して、正しい文字を入力しなおしてください。
- 変換対象の長さを変える詳しい説明については P.37「変換する「読み」の長さを変える」を参照 してください。
- •「かな入力」の状態では、英字の綴りによる入力はできません。「ローマ字入力」または「ABC 入力」 に切り換えてください。
- 英語の「カタカナ読み」を入力して (変換 スヘース)を押しても英字にできます (カタカナ語英語変換)。例えば、 「ぼっくす」と入力して<mark>変換スヘース</mark>を押すと、正しいスペルの「box」が変換候補に表示されます。

## ABC 入力の場合

英数字を入力するときに「ABC 入力」にすると、文字ボタンを押して直接、英数字を入力できます。



2 「Box」を入力する ABC入力: 「国、シフト+「国、シフト+「マ (小文字ロックをしている場合 ABC入力: シフト+「国、「国、「マ) 「Box」がテキスト画面に直接入力されます。



# MEMO

小文字ロック

「ABC入力」時に、シフトを押しながら<sup>1/1039</sup>を押すと、小文字入力状態に切り換わり、シフトを押していないときに小文字入力インジケーターが点灯します。もとに戻す場合には、もう一度シフトを押しながら<sup>1/1039</sup>を押します。

#### !!注意!!

半角英数字は QR コード作成時のみ入力できます。参照 2 P.132 [QR コードを印刷する]

# 3. 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。

例: お得なセット! 初回限定版Box @ ここにスペースを 入力します 仮確定文字がないことを確認する 2 変換 スペース を押す 半角スペースが入力されます。 !!注意!! 1お得なセット! 仮確定文字があるときに
変換
パース
を押すと、 2初回限定版Box\_ ATOK 変換画面になります。 テキスト画面には「」」が表示されますが、 印刷時にはスペース(空白)として扱われ、 印刷されません。 MEMO 「ローマ字入力」「かな入力」「ABC入力」のい ずれでも半角スペースが入力できます。

全角スペース

参考

スペースには半角スペース(」)のほかに、全角スペース(」)があります。全角スペースは、 印刷すると約1文字分の空白となります。全角スペースを入力するには、 記号メニューから「編集」を選び、その中の「」」」を選択します。 ただし、「文字間」で「プロポーショナル」が「オフ」に指定されているときは、半角スペースで も約1文字分の空白として印刷されます。 参照\_\_\_\_\_ P.74「文字間」



# 4. 記号を入力する

例:

# お得なセット! 初回限定版Box 🎯

ここを入力します

() () を押す
 「記号」メニューが表示されます。





「音楽」の記号が表示されます。

選択を押す







選択 を押す
 「分」が入力されます。



# MEMO

- 仮確定文字があるときは、 (型)ボタンで記号
   を入力することはできません。
- 記号の一覧は記号一覧表を参照してください。

参照∠3 P.186「記号一覧表」

- 操作を途中でやめるときは(+-ム)を押してテキ スト画面に戻ります。
- 一度選択した記号のメニューや記号は、次回から優先して一番最初に表示されるようになります(学習機能)。
- 記号メニューの「外字呼出」は、登録した外 字を呼び出します。
   参照/マ P.123「外字を呼び出す」
- 記号メニューの「2桁数字」は、2桁で1文字となる数字を入力します。
   参照 (ア P.63 「たて書きで2桁の数字を印刷する」
- 記号メニューの「編集」内の記号はそれぞれ 以下の働きをします。
  - (野): 野入力記号
     縦罫線を入力します。
     参照 (ア P.79「外枠・表組み」)
     : 全角スペース
    - 」・ 主角スペース 全角のスペースを入力します。
       参照∠3 P.40 「全角スペース」
- 記号メニューの「合成」内の記号は、文字やその他の記号と合成することができます。
   参照 (ア P.42「丸つき文字などを入力する(合)

成)」

#### \_\_\_\_\_ 丸つき文字などを入力する(合成)

参考



# 5. 印刷イメージを確認する(プレビュー)

文字の入力が終わったら印刷します。印刷前に、印刷するイメージをディスプレイに表示して、できあ がりを確認できます。印刷の失敗を防いで、テープを無駄なく使えます。

テープカートリッジを正しくセットしているか確認する

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



# MEMO

プレビューを途中でやめるときは(
)
(
)
)
または
(
)
)
選択
)
を押してください。

#### !!注意!!

- プレビューが表示されるのは、テキスト画面・ビジネスフォーム入力時です。
- 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、「テープがありません!」と表示されプレビューは表示されません。
- 本機では、16m以上のラベルは印刷できません。印刷結果が16mを超える文章を入力した場合、 プレビューは表示されず、ディスプレイに「入力した文章が長すぎます」のメッセージが表示され ます。この場合は、いずれかのボタンを押してテキスト画面に戻ってから、文字数を減らすか文字 サイズの調整などをおこなってください。
- 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。
- QR コードが大きい場合、「QR コードが大きすぎます!」が表示され、プレビューは表示されません。
   参照 △ P.132 「QR コードを印刷する」
- 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。

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、AC アダプタ(AS1527J)を正しく接 続しているかを確認してください。

#### 🚺 💷を押す

「準備中」と表示された後、できあがるラベルの 長さ、印刷枚数が表示され、印刷が始まります。

印刷中		
長さ 幅	6.5cm 18mm	
	1 枚	

印刷が終わるとテープは自動的にカットされます。印刷を途中でやめるときは、 たを押してください。

#### MEMO

- 転写テープがセットされているときは、転写 印刷を選択する画面が表示されます。
   参照(3) P.158 「転写テープを印刷する」
- 印刷中に(計)(ON/OFF)ボタンを押すと印
   刷を中止し、テープをカットした後に電源が
   切れます。
- 同じラベルの印刷を繰り返すと、ディスプレイに印刷枚数が表示されます。
- 印刷枚数表示は、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。また、印刷枚数99枚の次は「100 枚」その次は「1枚」と表示されます。
- 地紋印刷時、または余白が以下の条件のとき にハーフカットが無効になっていると、印刷 前にテープが約20mmカットされます。
  - 余白が「極少」、「少なめ」の場合(全テー プ幅)
  - 余白が「自動少なめ」の場合(36mm 幅テー プ以外)
  - 余白が「自動多め」の場合(4mm、6mm 幅テープ)
- ハーフカットをするときやテープ排出時に動 作音がしますが、異常ではありません。
- 幅の狭いテープや短いラベルを排出するときに、カットされたラベルが飛び出す場合があります。

#### !!注意!!

- 耐熱ラベル・アイロンラベル・マグネットテープ・りぼんは「自動カット」を無効で印刷し、 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\_3 P.142「印刷時の自動カット/ハー フカットを設定する」

参照 2 P.157 テープカートリッジを使いわける」

 耐熱ラベル・アイロンラベル・アイロン転写 テープ・マグネットテープ・熱収縮チューブ・ ロングテープ・上質紙ラベル・りぼんを使う 場合は、ハーフカットを無効にしてください。
 参照29 P.142 「印刷時の自動カット/ハー フカットを設定する」

参照 4 P.157 テープカートリッジを使いわける」

- 転写テープは自動でハーフカットが無効になります。
- ラベルの内容が複雑な場合、印刷を開始する 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。
- 仮確定文字は印刷されません。
- 印刷中に上カバーを開けると、印刷が中断します。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。
- テープカートリッジをセットしていないとき、 または正しい位置にセットしていないときに は、「テープがありません!」が表示されます。
- 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。
- QRコードが大きい場合、「QRコードが大き すぎます!」が表示され、印刷できません。
   参照 (3 P.132 「QRコードを印刷する」
- 印刷時に表示されるラベルの長さは目安です。誤差が生じることがあります。
- 16m を超える印刷はできません。

印刷されたラベルの裏紙をはがして貼ります。



ハーフカットを有効にしておけば、ラベル 部分のみをカットするので、裏紙をはがし やすくなります。

参照\_3 P.142「印刷時の自動カット/ハー フカットを設定する」 2 しっかりとこすって貼り付ける

MEMO 印刷したラベルのカドを丸くすることができま す。参照∠3 P.56「カドを丸く仕上げる」

#### !!注意!!

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

塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り付け時の状況などによっ ては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、ノリが残る、ラベ ルの色が下地にうつる、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や接着面の 材質を充分確認してからご使用ください。なお、これ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。



# (ON/OFF)を押す

電源が入っている状態で()) (ON/OFF) を押 すと、終了のメッセージが表示されたあと、電 源が切れます。電源を切っても、入力した文章 やファイル、外字などのデータは保存されてい ます。再度電源を入れると、入力した文章が表 示されます。



#### 2 AC アダプタ(AS1527J)をはずす

AC アダブタをコンセントから抜き、本機からプラグを抜いてください。コードは巻いておいてください。

#### !!注意!!

- 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、外字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。

#### つづいて

以上で基本的な操作は終了です。続いて「使いかた編2」で複数行、複数段落のラベルを作りましょう。 また、「機能編」では、さらにいろいろな機能が利用できるようになるので、楽しいラベルが作れます。



複数行のラベルにしたり、文章を段落に分けるなど、文章を仕上げる機能を 確認しましょう。

また、印刷機能を設定したり、「カド丸仕上げ」にするなど用途に合わせた ラベルを作りましょう。

# ●文章を作る

入力した文章に文字を挿入したり、入力した文章を消去するなどの変更ができます。

# カーソルボタンの使いかた

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



カーソルの移動にはカーソルボタン < ↑ ◆ ◆ を使い ます。 本機のディスプレイには最大 15 文字×5 行(「印刷イメージ

無」の場合)まで表示できます。これ以上の文字を入力すると、 はじめに入力した行や文字は隠れて見えなくなりますが、カー ソルを移動すれば確認できます。

カーソルボタン	カーソルの移動方向
<b>&gt;</b>	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。
<b>«</b>	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。
<b>^</b>	前(上)の行へ移動します。押し続けると高速で移動します。
•	次(下)の行へ移動します。押し続けると高速で移動します。
シフト + <b>そ</b>	行頭へ移動します。 繰り返すと、前の行の行頭、さらに前の行頭と移動します。
€++	行末へ移動します。 繰り返すと、次の行の行末、さらに次の行末と移動します。
シフト + ▲	段落の先頭へ移動します。 繰り返すと、前の段落の先頭、さらに前の段落の先頭と移動します。
シフト + ▼	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、さらに次の段落の終わりと移動します。

シフト+ 一となっている表記は、シフトを押しながらそのボタンを押す操作です。

# 文章を入力する



文字はキーボードの文字ボタンで入力し、 変換スペースを押して漢 字などに変換します。 参照∠了 P.32「手順どおりに作ってみよう」



使



Ð) 取消

選択

# ●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 36mm 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	36mm
印刷可能な行数	1 行まで	2 行まで	3 行まで	5 行まで	7 行まで	10 行まで	13 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、12……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。

参照∠3 P.169「こんな表示が出たときは - 行数オーバー!」

# 新しい行を作る

行の終わりで選択政行を押すと、新しい行に入力することができます(改行)。







下のラベルは3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」と呼んでいます。段落とはテープ幅に積み重ねて印刷される「行の集まり(または1行)」のことです。1つのラベルの中にいくつかの段落を設けることで、いろいろな行数を混在させたり、デザインを段落ごとに変えたりすることができます。

段落は1つのラベル(文章)の中に最大32段落まで作ることができます。

段落が3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、画面上では下記のように各段落が縦にならんだ形 になります。

【画面上では】





# MEMO

- 仮確定文字があるときは、(シフト)を押しながら(選択改行)を押しても改段落はできず、文字が確定します。
- 段落分割によって新しくできた段落の段落スタイルの内容は、もとの段落と同じです。
   参照△ア P.75 「機能の説明(段落スタイル)」
- もとの段落スタイルの文字サイズに行数が指定されていると、段落分割によって各段落の行数が変わり、指定した行数と一致しなくなります。このとき、文字サイズは「均等」で印刷されます。
   参照 (ア P.75 「文字サイズ」

使いかた編2

不要な段落を消去します。段落を消去すると、文字だけではなくその段落に指定された段落スタイル指 定、文字モードの指定内容もすべて消去されます。

例:段落2を消去する



# ●カドを丸く仕上げる

ラベルをトリマー差込み口に挿入すると、ラベルのカ ドを丸く仕上げることができます。「カド丸仕上げ」 にすると、見栄えがよいばかりでなく、ラベルがカド からはがれにくくなります。

9mm、12mm、18mm、24mm 幅 テープのとき

ラベルのカドを片側ずつ什上げます。

▲ ラベルの片側をトリマー差込み口の左右 どちらかのガイドに沿わせ、つき当たる まで差し込む



**2** 数回カット音がしたら、ラベルを抜く カドが丸くカットされているか確認します。

😮 ラベルの反対側をガイドに沿わせ、同様 にカットする



#### 36mm 幅テープのとき

左右のカドが同時にカットされます。



ラベルの左右をトリマー差込み口のガイ ドに沿わせ、つき当たるまで差し込む



お得なセット! 初回限定版Box @

#### MEMO

 ハーフカットのスリットが入っているラベル は、スリット部分を折り曲げ、トリマー差込 み口に差し込んでください。



 ご購入時、「トリマーカバー」に製造工程での切 断検査の切りクズが残っていることがあります。

#### !!注意!!

- 印刷中および上カバーが開いているときは オートトリマーが作動しません。
- ラベルはトリマーガイドに沿わせてまっすぐ 差し込んでください。
- ラベルはつき当たるまでしっかりと差し込ん でください。
- オートトリマーにラベルを差し込んだままラ ベルを左右に動かさないでください。途中で 引っかかり、うまくカドが丸くカットされな いことがあります。
- トリマー差込み口には、シャープペンシルやク リップなどラベル以外のものを入れないでくだ さい。オートトリマーが故障する原因となります。
- 4mm 幅、6mm 幅ラベルには、オートトリマー を使用できません。トリマー(RT36W)を使っ てカットしてください。 参照 C P.11 「別売品のご案内」

 耐熱ラベル・アイロンラベル・マグネットテー プ・熱収縮チューブ・上質紙ラベル・マスキ ングテープ [mt] ラベル・りぼんはカットで きませんので、オートトリマーに差し込まな いでください。

参照∠3 P.157 「テープカートリッジを使い わける」

# オートトリマーのお手入れ

「トリマーカバー」にはオートトリマーの切りクズがたまります。ときどき「トリマーカバー」をはず して掃除してください。



2「トリマーカバー」をはずす

「トリマーカバー」の下側に指を入れ手前に 引きます。



MEMO

オートトリマーは刃物ですので、長期間使い続 けると磨耗し切れにくくなります。オートトリ マ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237巻末「アフターサービスについて」



# 機能編

~「テプラ」の機能を使いこなそう~

「ラベルの向きを変えたい」 「ラベルを見栄えよくしたい」 「入力した文章を保存しておきたい」 こんなときは各機能のボタンでレイアウトの変更や各種指定をおこ ないます。

# ●ダイレクトキーで書体を変更する

# ──(書体)を使う

● (書体)を使うと、ラベルの書体を以下の順で切り換えられます。

ゴシック→波ゴ体→太型明朝体→太型ゴシック→明朝体



#### **MEMO**

- ・ 仮確定文字があるときは、書体を変更できません。
- 「書体」は編集機能の「書体」でも指定できます。
   参照29 P.74「書体」
- ・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。
- ・ (書体) ボタンは文章全体の書体を変えます。「編集」機能で段落ごとや文字ごとに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、英数書体を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。



#### 〇 文字サイズ)を使う

● <sup>
文学サバ</sup>
(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「おま かせフォーマット」の組み合わせから選択できます。

ф

均等



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( 文字サイズ)を押したときに表示される画面イメージとは若干異なります)。

ラベルの行数	文字サイズ
1行	▶ 持大、 ▶ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
2 行	
3 行	₩₩₩ 均等、 +++ 1 大、 ==== 2 大、 === 3 大
4 行	□====================================
5 行	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
6行	<b>□□□□□</b> 均等、 <b>□□□□□</b> 1 大、 <b>□□□□□</b> 6 大
7-13 行	均等



機能編

**押す**(文字サイズ)を押すたびに選択肢が切り換わります。
カーソルがある行の文字サイズは、ディスプレイのインジケーターで確認できます。
シフトを押しながら 2000 (文字サイズ)を押すと、選択肢が逆順で切り換わります。

**1** 目的の設定になるまで、〇 (文字サイズ)を

## MEMO

- 仮確定文字があるときは、「文字サイズ」を変更できません。
- 「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 2 P.75 「文字サイズ」
- ・

   ・
   (
   文字サイズ)
   ボタンは、
   カーソルのある
   段落に対する
   指定です。
- 初期設定値(均等)に戻すには、編集機能の「文字サイズ」で「均等」を指定します。
- 選択肢を切り換えたあとは、プレビューなどでイメージを確認することをおすすめします。



# MEMO

- 仮確定文字があるとき、「たて書き」「よこ書き」は変更できません。
- 編集機能の「縦・横」では文章全体または段落単位で指定できます。
   参照 (プ P.64 「ラベルの見栄えをよくする (編集)」

#### !!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 症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。





機能編

# ●ラベルの見栄えをよくする(編集)

文字の書体や大きさを変えて、見栄えの良いラベルにすることができます。

ラベルの見た目を変えるには、(\*\*\*)ボタンを押して表示されるメニューから機能を選択します。 機能は、指定可能な範囲の違いによって、文字モード・段落スタイル・文章書式に分類されています。



表示されるメニュー



編集ボタンの機能

機能の分類	指定範囲	機能	内容
	文字単位	飾り字	淡文字、白文字、影文字、白抜影の装飾をします。
		斜体・強調	斜体、強調、斜強調の装飾をします。
	行単位	伸·縮	文字を伸縮して変形します。
	段落単位	囲み・網	下線、網かけ、囲みの装飾をします。
	文章全体	文字間	文字の間隔を狭くしたり、広くしたりします。
		書体	漢字、かな、英数字の書体を指定します。
		文字サイズ	行ごとの文字サイズを指定します。
印装フカイル	段落単位	割付け	各行の割りつけ位置を指定できます。
反洛ヘダイル	文章全体	外枠·表組	飾り枠、表組みを指定します。
		縦・横	たて書きや、よこ書き、縦型よこ書きにします。
		定長印刷	できあがるラベルの長さを指定します。
文章書式	文章全体	地紋印刷	背景全体に地紋を入れます。
		余白	ラベル前後の余白の長さを指定します。

#### 編集の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、(max)ボタンを押す前に、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。このカーソル位置を基準にして、メニュー操作の途中で範囲の指定をおこないます。 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。次の図を参考にカーソルの位置を確認して ください。



64 機能編

# 編集を指定する

編集は以下のような流れで指定します。

#### カーソルを合わせる

文字に指定するときは、指定する文字の直前(左側)にカーソルを合わせます。 行全体に指定するときはその行に、段落に指定するときはその段落内にカーソルを合わせます。 文章全体に指定するときは、カーソル位置はどこでもかまいません。 参照∠今 P.64「編集の指定範囲とカーソルの位置について」

# 2 編集を押す

#### !!注意!!

文章中に仮確定の文字があるときは、編集は指定できません。

🔒 機能を選ぶ

← ◆ → で目的の機能を選び、 選択
 を押します。



#### 4 各機能の選択肢を指定する

◆ で目的の選択肢を選び、
 選択
 と押
 します。





機能編

#### 5 「終わり?」を選ぶ

1つの機能の指定が終わると、「終わり?」が表示されます。

同じ分類の機能(この場合「文字モード」)で あれば、続けて指定することができます。 ● ●で目的の機能を選び、 選択 を押し ます。 以降の手順は④ 5と同様です。

指定を終了する場合は、「終わり?」を選び、 選択 を押します。 手順(のへ進みます。

#### MEMO

異なる分類の機能(この場合「段落スタイル」「文章書式」)を指定したい場合は、手順⑦の「編集続行?」 で「する」を選択してください。



#### 指定した機能の範囲を決める

指定した機能の範囲を指定します。

下表を参考に、 ▲ ● で指定する範囲を選び、 選択 を押します。

(「文章書式」の機能を選択した場合は、範囲の画 面は表示されませんので手順でへ進みます。)



●「文字モード」の機能を指定した場合

文章全体	文章全体に、指定した文字モードを反映します(テキスト画面上は何も変わりません)。
この字から	カーソルを合わせた位置に「▶(文字モード指定マーク)」が表示され、「▶」直後の文
	字から行末(または、次の「▶」)まで、指定した文字モードを反映します。
この行	カーソルを合わせた行の行頭に「▶(文字モード指定マーク)」が表示され、「▶」直後
	の文字から行末まで、指定した文字モードを反映します。
この段落	カーソルを合わせた段落の行の先頭すべてに「▶(文字モード指定マーク)」が表示され、
	「▶」直後の文字から行末まで、指定した文字モードを反映します。

#### ●「段落スタイル」の機能を指定した場合

文章全体	文章全体に、指定した段落スタイルを反映します(テキスト画面上は何も変わりません)。
この段落	-  カーソルを合わせた段落に、指定した段落スタイルを反映します(テキスト画面上は何
	も変わりません)。

#### ●「文章書式」の機能を指定した場合

範囲の画面は表示されません。

手順●で「終わり?」を選択した時点で、文章全体に指定した文章書式を反映します(テキスト画面 上は何も変わりません)。

#### MEMO

- (文字モード指定マーク)」は印刷されません。
- しは削除することができます。
- ●」を削除すると、その前にある「●」の指定を反映します。
   ●」がない場合は、「文章全体」で指定した内容、または編集の保存値を反映します。
- 編集にある各機能のご購入時の状態(初期設定値)はP.67「編集メニュー一覧」で確認できます。
   また、この設定はP.145「編集機能の保存値を設定する」で変更することもできます。
- 編集の指定の途中で(第)または(編集)を押すと、1つ前の状態に戻ります。
   この操作を繰り返すと、編集の指定を解除しテキスト画面に戻ることができます。
   編集の指定の途中で(ホーム)を押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。
- 一部の編集の指定内容は、インジケーターの点灯で確認できます。
   参照/SPP.22「ディスプレイの見かたとはたらき」
   また、編集)を押して、各機能の選択肢を表示させても確認できます。ネガ表示になっている選択肢が現在の指定内容です。
- 装飾、文字サイズ、または画数の多い文字によっては、文字がつぶれることがあります。

#### 7 編集を続けるかどうかを決める

▲ で編集を続行するかどうかを選び、
 選択 を押します。

「しない」にした場合は編集を終了し、テキスト 画面に戻ります。

「する」にした場合は手順€の編集メニューが 表示されます。続けて、編集の各機能を指定す ることができます。

1	編集続行	?			
1	する	?[する] ります	…編集メニ	ューに戻	<b>H</b>
1		し、テキ	」…編集の指 Fスト画面に	淀を終了 戻ります	↓ 取消
	ļ				」選択

# 66 機能編



#### 太字は購入時の初期設定値です。



機能編 67

機

能

編

メニュー	最初の選択肢	次の選択肢	次の選択肢
文字モード			_
書体	漢字書体 🕨 🕨	かな書体 🕨 🕨	英数書体
書体	明朝体	自動	自動
漢字書体とかな	ゴシック	明朝体	明朝体
	波ゴ体	ゴシック	ゴシック
します。	太型明朝体	波ゴ体	波ゴ体
参照_3 P.74	太型ゴシック	えれん	HV 体
		ハッピ	BR 体
		太型明朝体	PL 体
		太型ゴシック	ST 体
		太型えれん	太型明朝体
		太型ハッピ	太型ゴシック
			太型 HV 体
			太型 BR 体
			太型 PL 体
			太型 ST 体
終わり? 🕨	範囲は?	編集続行?	
終わり2	文章全体	する	
指定後のみ表示	この字から	しない	
され、文字モー	この行		1
トの範囲を指定します。	この段落		
参照_3 P.65		1	

-= <u>-</u> ×	最初の選択肢	次の選択肢
段落スタイル	]	
文字サイズ 🕨 🕨	自動	均等
		Б< <sup>2</sup>
		(おまかせフォーマット)
	1行 🕨	────────────────────────────────────
均等		□ _ 大 1b •••••• 細 1e
各行を同じ文字サ		中 1c
1/1/2/03/90	2行 🕨	自由のび <sup>2</sup>
入力文字数に応じ		
て文字サイズを自   動調整します。		中中 2b 小大 2d
おまかせフォー	3行 🕨	
<b>マット</b> 各行の文字サイズ		
を、ピクトグラフ	4 行	
合わせのように指	4 1J	□ 出 000
		$1 \pm 4b$ $4 \pm 4e$
日田のO   行ごとに文字の大		2 ± 4c
ささを指定します。 参照 <u>/</u> P.75、77	5行 🕨	自由のび <sup>2</sup>
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		#### 1大5b #### 4大5e
		### 2大5c ↓ 5大5f
	6行 🕨	自由のび <sup>2</sup>
		#### 均等 6a #### 下大 6c
		止大 6b
	7-13行	自由のび <sup>2</sup>
		년 년 년
割付け	前揃え 割付け	
<b>割付け</b> 各行の文字の配置を	中揃え 後揃え	
指定します。 参照(今 P.78		

機能編

メニュー

最初の選択肢

段落スタイル					
外枠・表組 ▶	なし				
<b>外枠</b> ピクトグラフのような飾り枠 がつけられます。 「??」(記号外枠)はオリジ ナルの外枠を作ります。	外枠 ▶	<b>?</b> 04 08	01 05	02 06	03 07 4 11
参照_3 P.79、80		$\sum 12$	<u> </u>	<b>)</b> 14	15
		- <u>≫₹</u> - 16	<b>1</b> 7	◯>18	<b></b> 19
		<b></b> 20	21	22	<b>2 3</b>
		24	25	<b>č 1</b> 26	E 1 27
		7 🖌 28	29	<b>N N</b> 30	<b>2</b> 31
		<b>3</b> 2	<b>197</b> 33	<b>5. 3</b> 34	<b>4 5</b> 35
		<b>67 - 7</b> 36	37	<b>97 🥳</b> 38	39
		<u>ፖጥ</u> 40	∰ <b>∭ ()</b> 41	42	<b># 1</b> 13
		<b>600</b> 76 44	<b>□</b>    45	46	<b>9</b> 47
		48	<b></b>	<b>A D</b> 50	<b>运主</b> 51
		52	53 💽	<b>5</b> 4	<b>8 🖓</b> 55
		<b>5</b> 6	<b>B</b> 57	<b>11 11 1</b> 58	<b>69</b>
		<b>*=</b> ) 60	<b>s 😥</b> 61	62	<b>(66</b> ), 63
		& 🕌 64	65 🏹 🎉	🏽 🔁 66	n 🖁 🔐 67
		68	69 💦	70	\$ 71
		<b>1</b> 72	73 😰	<b>9 😥</b> 74	<b>() ()</b> 75
		<b>20 20</b> 76	<b>aga</b> 77	<b>° 3</b> 78	<b>~ 5 </b> 🖓
		<b>80</b>	<b>X 🔊 </b> 81	82	🖀 掉 83
		<b>9 1</b> 84	<b>佐 溌</b> 85	86	<b>92</b> 87
		88			
表組み	表組み 🕨	01	02	03	04
ピクトグラフのような表組み   のラベルを作ります。		05	₩ 06		<b>E</b> 08
参照∠3 P.79		09	10		
縦・横 ►	たて書き				
縦・横 文字の向きを指定します。 参照29 P.81	よこ書き 縦型よこ書				
終わり? ト	範囲は?			編集続行?	
終わり? 指定後のみ表示され、段落ス タイルの範囲を指定します。	文章全体 この段落			する しない	
参照3 ₽.65					
メニュー	最初の選	<b>餐</b> 択肢	次の選択肢	次の選択肢	
----------------------------	---------------	---------------------------------------	------------------	---------	
文章書式	]				
定長印刷 ▶	しない	VHS			
定長印刷	数値指定	8mm ビデオ	(数値指定のみ) 🕨	前寄せ	
決まった長さのラベ   ルを作ります。	A4 ファイル	≅= DV	1.0cm ~ 95cm	 割付け	
参照_3 P.82	B5 ファイル	MD	(数値指定以外)		
	CD・DVDケース	音楽テープ	前寄せ	(後寄せ)	
	FD · MO				
				]	
地紋印刷 ▶	なし	(d d d 海波			
<b>地紋印刷</b>   定型地紋の入ったラ	<b>※</b> 菱形	₩₩ 菱網			
ベルを作ります。ピ クトグラフを参考に	*** =	ŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽŽ			
地紋の柄を選びます。	会会会 星	<b>♦\$\$\$</b> л-⊦°			
参照∠ℑ P.84	<b>ジンジ</b> 唐草				
文字地紋		文字地紋 🕨	(点網のみ)		
文字地紋の入ったラ   ベルを作ります。			網濃度		
参照∠ℑ P.85			<u>ふつう</u> 濃い		
創作地紋		►	(文字地紋のみ)		
創作地紋の入ったフ ベルを作ります。			地紋の文入力画面		
参照上3 P.86	創作1~4	•	(創作1~4のみ) ▶	創作地紋柄	
			創作地紋作成画面	大柄	
余白	極少	]		17/11J	
余白	少なめ				
を調整します。	ふつう				
参照∠3 P.87	多め 自動少なめ				
	自動多め				
終わり?	編集続行?				
<b>終わり?</b> 指定後のみ表示され	する				
ます。 <b>参照 - 一</b>		J			
29:R_19 F.00					

## 機能の説明(文字モード)

### ●飾り字

文字の装飾を選択します。 ふつう



#### 白文字



淡文字





白抜影



## MEMO

文字サイズ、または画数の多い文字によっては、文字がつぶれることがあります。

## ●斜体 · 強調

文字の斜体、強調を選択します。 正体



強調



斜体



斜強調

斜体·強調

MEMO

文字サイズ、または画数の多い文字によっては、文字がつぶれることがあります。

#### ●伸・縮

各行の基本文字サイズ(行の大小)は、テーブ幅・入力行数・文字サイズの段落スタイル指定によって 決まります。伸・縮はこの基本文字サイズに対して相対的な大きさを指定します。

ふつう	これを選ぶと、基本文字サイズになります。
(ご購入時の初期設定値)	
小さく - 中並び / 下並び	基本サイズより、1段階小さい文字になります。これを選んでから、次に 文字の位置を中並び / 下並びから選びます。
細かく - 中並び / 下並び	基本サイズより、2段階小さい文字になります。これを選んでから、次に 文字の位置を中並び / 下並びから選びます。
縮める	横の長さを基本サイズの約 0.75 倍にします。
伸ばす	横の長さを基本サイズの約 1.5 倍にします。

## **MEMO**

- 基本文字に対して、「中並び」はセンター揃え、「下並び」は文字のベースライン揃えとなります。
- 英数専用書体(HV 体・BR 体・PL 体・ST 体)はベースラインが漢字書体や、かな書体と異なるため、 「下並び」を指定しても漢字書体や、かな書体とベースラインが揃いません。
- 基本文字サイズがすでに小さい場合は、「小さく」「細かく」を指定しても、文字の大きさが変わらない場合があります。
- 各行の基本文字サイズは段落スタイルの指定で変えることができます。
   参照 (ア P.75 「文字サイズ」
- 装飾、文字サイズ、または画数の多い文字によっては、文字がつぶれることがあります。
- 細いテープを使っている場合など大きな文字サイズを使えないときに「伸ばす」を指定すると、文字の大きさが少し大きく見え、より目立つラベルを作ることができます。

#### ●囲み・網

文字につける囲みや下線、網などを選びます。表示 されるピクトグラフで囲み・網の種類を確認できま す。網かけ、角囲み網、丸囲み網を選択した場合は、 さらに網濃度を選びます。

#### !!注意!!

- 網濃度で「ベタ」を選ぶと、自動的に飾り字が「白 文字」に指定されます。
- 網濃度の指定を変更しても、テキスト画面の印刷 イメージには反映されません。
- 網濃度で「濃い」または「ベタ」を選ぶと、印刷 結果にムラが生じることがあります。



機

能

編

## ●文字間

文字の間隔を選びます。



さらに文字間「プロポーショナル」の「オン / オフ」を選びます。

プロポーショナル「オン」



「プロポーショナル」を「オン」にすると、英数字にプロポーショナルがかかり、文字間を美しく調整 して並べます。プロポーショナルとは英数字が美しく見えるように文字間を自動的に調整する機能です。

プロポーショナル「オフ」



「プロポーショナル」を「オフ」にすると、プロポーショナル機能が解除され、英数字(半角スペースを含む) をすべて全角文字として扱います。複数行で上下の文字の並びをきちんと揃えたいときは、「プロポーショナ ル」を「オフ」にしてください。

## MEMO

#### 文字間の指定について

- あらかじめ小さくデザインされている文字に「密着」を指定しても、密着しているように見えない 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、美しいラベルが作れます。

### ●書体

文字の書体を選びます。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。 書体イメージは、指定中のガイドで確認できます。 書体の変更は→(書体)ボタンでも指定できます。 参照 △ P.60「ダイレクトキーで書体を変更する」



## MEMO

太型書体は、文字が太い書体です。一部の文字は大きさにかかわらず、つぶれますのでご了承ください。

橯

## ●文字サイズ

文字サイズの指定は「均等」「らく<sup>2</sup>」「おまかせフォーマット」「自由のび<sup>2</sup>」で指定してください。 文字サイズの変更は ◯ (文字サイズ)ボタンでも指定できます。 参照 ∕**〒 P 61 「ダイレクトキーで文字サイズを変更する**」

均等 (ご購入時の 初期設定値)	各行を同じ文字サイズにします。       12mm 幅テープ       2ndアルバム 発売中!       18mm 幅テープ       18mm 幅テープ <b>封入特典</b> 济インストアイベント招待券 日時:6月10日 19:30~ 詳しくは店員まで
5<²	<ul> <li>入力文字数に応じて、文字サイズを自動調整します(フルオート)。</li> <li>1行のとき:文字数が多くなると自動的に文字サイズを小さくします。</li> <li>「テプラ」PRO</li> <li>簡単・綺麗なラベルが作れる「テプラ」PRO</li> <li>2行以上のとき:各行の長さがパランスよくなるように文字サイズを自動調整します。</li> </ul>
	<ul> <li> <b>堀之内</b> <i>◆</i>0x0-20xx-20xx     </li> <li> <i>→</i>0x0-20xx-20xx     </li> </ul>
おまかせ フォーマット	<ul> <li>又字サイスを目動調整します。</li> <li>各行の文字サイズ(行の大小)を、あらかじめ用意された組み合わせの中から選びます(セミオート)。</li> <li>参照∠SP.76「おまかせフォーマット」</li> </ul>
自由のび²	行ごとの文字サイズを自由に選びます(マニュアル)。 参照 <b>公</b> ア P.77「自由のび <sup>2</sup> 」

## MEMO

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

機

能

編

#### おまかせフォーマット(1行~13行)

選択肢から文字サイズ(行の大小)を選びます。表示されるピクトグラフで各行の文字のパランスなど、 レイアウトを確認できます。

また、「自由のび<sup>2</sup>」を選ぶと、行ごとの文字の大き さ(行の大小)を自由に指定できます。

#### おまかせフォーマット 1 行

段落文字3行

文字自

縦

-**|||■** 均等3a ▲

≥1大3b

± 2大3c -

Ŧ

Ð

(取)î

選択

イメージ図のように文字サイズを指定します

印字 サンプル	美	美	美	美	美	美
文字サイズ	К	K'	н	U	U'	G
テープ幅	[72]	[64]	[51]	[38]	[32]	[26]
36mm	特大	大	ф	八	細	_
24mm	-	-	特大	大	ф	小
18mm	—	—	—	特大	大	ф
12mm	—	—	—	—	—	特大
9mm	—	—	_	_	—	-
6mm	_	—	_	_	—	—
4mm	_	_	_	_	—	_

印字 サンプル	美	美	美	美	美	美	美
文字サイズ [pt] テープ幅	L [19]	L' [16]	M [13]	S [10]	S' [8]	P [6]	F [5]
36mm	—	—	—	—	—	_	—
24mm	細	—	—	—	—	—	—
18mm	小	細	_	—	—	_	-
12mm	大	ф	小	細	—	—	-
9mm	特大	大	ф	八	細	—	—
6mm	—	_	特大	大	ф	小	細
4mm	_	-	-	-	特大	大	中、小、細

## !!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、テーブ幅や印刷する行数によっては、おまかせ フォーマットの一部が機能しない場合があります。各行の文字サイズは、文字サイズインジケーター で確認してください。

## **MEMO**

- おまかせフォーマット(2行以上)は、ピクトグラフで表現しています。
- 各行の文字サイズはテープ幅によって異なり、文字サイズインジケーターで確認できます。
- 指定した行数と実際に入力された行数が異なると、「均等」で印刷されます。

#### 自由のび2

各行ごとに文字の大きさ(行の大小)を「細」「小」「中」 「大」「特大」の5段階で、自由に指定できます。ただし、 テープ幅や行数によっては異なるサイズを指定して も、印刷結果は同じになることがあります。





2行(18mm幅テープ)の印刷見本



3行(24mm幅テープ)の印刷見本



## MEMO

- これらの例は、自由のび<sup>2</sup>の組み合わせのごく一部です。
- 各行の文字サイズは文字サイズインジケーターで確認できます。
- 指定した行数と実際に入力された行数が異なると、「均等」で印刷されます。

## ●割付け

複数行のとき、各行の「揃え」を指定します。

前揃え(ご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。
割付け	一番長い行の長さに揃えて他の行を均等に割りつけます。
後揃え	行未を揃えます。

## MEMO

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

## ●外枠・表組み

文章(段落)のまわりに外枠や表組みをつけます。

#### なし(ご購入時の初期設定値)

外枠・表組みをつけません。

#### 外枠

文章(段落)のまわりに外枠をつけます。 表示されるピクトグラフで外枠の種類を確認できます。





? ? ? を選ぶと、外枠の左右に配置する記号を選択して外枠を作れます。

#### 参照\_3 P.80「記号外枠を指定する」



#### 表組み

文章(段落)が枠で囲まれ、行間に横罫線が引かれます。 表を前後に区切る場合は、改段落をおこなって新し い段落にも同じ表組みを指定します。 表示されるピクトグラフで表組みの種類を確認できます。

#### 参照\_3 P.53「段落を増やす(改段落)」

(表組み				
<b>01</b>	02	03	<b>1</b> 04	<b>I</b> € €
	<b>1</b> 06		80 ==	U HIDING
09	10			選択



## MEMO

表組みのラベルの行中にさらに縦罫線を入れたいときは、 🕎を押して表示される記号メニューから 「編集」を選択し、その中の国を入力します。



#### \_\_\_\_\_ 記号外枠を指定する

記号外枠とは、外枠の前後を記号の中から選んでオリジナルの外枠を作る機能です。



## ●縦・横

文字をたて書きにするか、よこ書きにするか、縦型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.62 「ダイレクトキーでラベルの向きを変更する (縦・横)」

<sup>よこ書き(ご購入時の初期設定値)</sup> よこ書き



縦型よこ書き



## MEMO

縦型よこ書きを指定すると、段落スタイルの「文字サイズ」と文字モードの「文字間」の指定が反映 されません。また、セットされたテープ幅によって、入力できる文字数に制限があります。

							-
テープ幅	4mm	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm
入力可能な文字数	1 文字	2 文字	3 文字	5 文字	7 文字	10 文字	13 文字

## 機能の説明(文章書式)

#### ●定長印刷

印刷するラベルの長さを指定します。

長さを指定した後、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」を選んだときは、ラベルの長さを指 定してからラベル全体に対する文字の印刷位置を 選びます。

(文章(定長	一数値表示		Ð
定長 地紋 数値 余白 A4 B5 CD	3.8cm▲ 4.0cm 4.5cm 5.0cm 5.5cm▼	<ul> <li>ラベルの長 さを指定します</li> <li>① 1000</li> </ul>	∋消沢

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」をお奨めします。

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
FD · MO	7.0cm	18mm、24mm、36mm
VHS	14cm	18mm
8mm ビデオ	7.0cm	9mm
≳= DV	4.0cm	9mm
MD	5.5cm	4mm
音楽テープ	9.5cm	9mm

## **MEMO**

- 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、「入力した文章が長すぎます」が表示 され、印刷できません。文字数を減らしたり、行の大小指定や文字の伸・縮の指定で文字の大きさ を小さくしてください。
- 定長印刷で指定するラベルの長さは一応の目安です。実際のできあがりの長さと完全には一致しません。
- ハーフカットを無効にしている場合は、長さ「1.8cm」以下のラベルは印刷できません。

## 定長内に文字をおさめる「つめ<sup>2</sup>」機能

「文字サイズ」で「らく<sup>2</sup>」を指定すると、入力文字数に応じて自動的に文字サイズを調整します。この 「らく<sup>2</sup>」と「定長」を指定し、定長内に段落をいくつか作って文字を入力した場合、定長で指定した長 さに文字がおさまらない場合があります。

そんなとき本機では、定長で指定した長さにおさまるよう文字サイズを自動的に計算し、「らく<sup>2</sup>」を指定した段落の中で、後ろから順に段落単位で文字サイズを小さくする「つめ<sup>2</sup>」機能が働きます。

#### ▲ 一番最後の段落の文字を小さくする

#### (図 A → B)

参考

定長に入らない場合はまず、「らく<sup>2</sup>」を指定した段落の中で一番最後の段落(⑤)の文字サイズ を1段階小さいサイズに置き換えます。これで定長におさまれば自動計算は終わります。

#### 2 最後から2番目の段落の文字を小さくする(図 B → C)

これでも定長内に入らない場合は、「らく<sup>2</sup>」を指定した段落の中で最後から2番目の段落(③)の文字サイズを1段階小さくします。

定長で指定した長さにおさまるまで、上記の処理をおこないます。

この処理を繰り返しても定長で指定した長さにおさまらない場合は「入力した文章が長すぎます」 と表示されます。定長を指定し直すか、文字を少なくするなどの操作をおこなってください。



※段落②、④が「らく<sup>2</sup>」を指定していない段落です。

#### !!注意!!

- •「らく<sup>2</sup>」を指定していない段落は「つめ<sup>2</sup>」機能は働きません。
- ●「らく<sup>2</sup>」以外の指定をしても実際の行数が指定と合わず結果的に「均等」になった段落については、
   「つめ<sup>2</sup>」機能による処理はおこなわれません。

## ●地紋印刷

ラベルの背景全体に地紋をつけます。表示されるピ クトグラフで地紋の柄を確認できます。



? 網の濃度を

指定します

ふつう

£

Ð

取消

選折

文章(地紋印刷 / 網濃度

点網

創作

創作

余白

「点網」を選んだときは、さらに濃度指定ができます。

### !!注意!!

網濃度で「濃い」を選ぶと、印刷結果にムラが生じ ることがあります。

#### 文字地紋

好きな文字を入力し、地紋として印刷することができます。 参照∠字 P.85「文字地紋を使う」



#### 創作地紋

オリジナルの柄の地紋を作成します。 参照 27 P.86「創作地紋を作る」





大柄

機



## MEMO

- 文字地紋は「文字地紋」、創作地紋は「創作 1」~「創作 4」のエリアに登録できます。
- 地紋を指定した場合、テキスト画面の印刷イメージや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。
- 地紋印刷時、ハーフカットを有効にしていると、地紋の一部分に縦の濃いラインが入る場合があります。
- 文字地紋/創作地紋の登録データは本機内に保存されます。全文消去をおこなっても、登録したデータは消去されません。消去するには、登録画面でそれぞれを消去していくか、本機の初期化をおこなってください。

参照∠今 P.150「本機を初期化する」



## 文字地紋を使う

文字地紋を使えば、ラベルの下地にオリジナルの文字を印刷することができます。企業名を入れたラベ ルなども作れます。





### 創作地紋を作る

24 ドット×24 ドットのオリジナルマークを登録し、地紋として使うことができます。登録できるマークは「創作1」~「創作4」の4個です。

会社のロゴマークなどを地紋として印刷すれば、本格的な管理用ラベルが作成できます。



橯

●余白

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)



少なめ(余白:前後約3mm)



ふつう(余白:前後約10mm)



多め(余白:前後約18mm)



#### 自動少なめ

テーブ幅に応じて余白の長さが自動的に少なめに調整されます。印刷するテーブの幅の約 1/3 が前後の 余白になります(12mm 幅テープであれば余白は前後約 4mm)。



#### 自動多め

テーブ幅に応じて余白の長さが自動的に多めに調整されます。印刷するテープの幅相当が前後の余白に なります(12mm 幅テープであれば余白は前後約 12mm)。

「自動多め]

## **MEMO**

ハーフカットを無効にしている場合は、長さ約 20mm 未満のラベルは印刷できません。ラベルの長 さが約 20mm 以上になるように定長や余白を設定してください(ハーフカットが有効の場合は、長 さ 8mm 以上のラベルを印刷できます)。

また、「極少」、「少なめ」(全テープ幅)、「自動少なめ」(36mm 幅テープ以外)、「自動多め」(4mm、 6mm 幅テープ)を指定すると、前余白の調整のために印刷前にテープが約 20mm 空送りされ、カッ トされます。

# **ビジネスフォーム**

本機にはビジネスフォームとして通常の編集指定では作ることのできない、特殊なデザインのラベルが 用意されています。

例:「インデックス(横)」長さ 3.2cm のラベル

行る セーモ客願 顧客データ あ行

## ラベルの作りかた

ビジネスフォームを使ったラベルは以下の流れで作成します。

 ● 使用するビジネスフォームを決める 使いたいビジネスフォームを選んでください。
 参照∠3 P.92 「ビジネスフォーム見本」

2 シフトを押しながらの(=ビジネスフォーム)を押す 「ビジネスフォーム」メニューが表示されます。





#### 5 入力画面で内容を編集する 「ビジネスフォーム」は、入力ガイドの後ろ(右側) にカーソルを合わせ、通常のテキスト画面と同 じように文字を入力します。



## **MEMO**

- 入力行が複数あるビジネスフォームは、 → を押すと次の行にカーソルが移ります。
- インデックスなど表裏があるビジネスフォームは、「表」の行で[選択改行]を押すと、「表」の行に入 力した内容が「裏」の行に自動的にコピーされます。
- ビジネスフォームの入力内容にある「1枚目」、「2枚目」や「1枚目表」、「1枚目裏」などは入力の案内をするためのガイドであり、画面上に表示されるだけで印刷はされません。
- ビジネスフォームの備品管理票で連続印刷できるのは 20 枚までです。
- ・操作の途中で())または(か)を押すと、1つ前の状態に戻ります。(→)を押すと、どの階層からで もテキスト画面に戻ります。
- 入力画面で(編集)を押すと、ラベルを装飾することができます。ビジネスフォームは、「縦型よこ書」
   「フラッグ(縦横)」は書体のみ、その他のビジネスフォームは文字モードのすべての機能(飾り字、 斜体・強調、伸・縮、囲み・網、文字間、書体)が指定可能です。
- シフトを押しながら())
   (=全消去)を押すと、入力した内容の全文消去ができます。背見出しおよび備品管理票の画面では、「初期状態に戻す」も選択できます。
- ビジネスフォームの印刷をした後は、ビジネスフォームの続行を確認する画面になります。「する」
   を選択するとビジネスフォームの画面に戻り、「しない」を選択すると通常のテキスト画面に戻り
   ます。このときのテキスト画面には、ビジネスフォームを使用する前の文章が残っています。

### !!注意!!

- ビジネスフォームで作成した文章は電源を切っても保持されていますが、ファイル登録はできません。
- 長さを指定するビジネスフォームでは、入力できる文字数と印刷できる文字数が異なり、入力した 内容が指定した長さにおさまらずに印刷できない場合は、入力画面の文字が網掛け表示になります。
   また、印刷時に「入力した文章が長すぎます」が表示されます。
   を押して印刷を中止し、文字 数を減らすか「伸・縮」で文字を小さくするなどの指定をしてください。そのまま 選択 または
   を押すと、定長を解除して印刷します。

## ビジネスフォームメニュー一覧

太字 は購入時の初期設定値です。

×	最初の選択肢	次の選択肢
ビジネスフォーム 背見出し A4 背見出し B5	<ul> <li>入力</li> <li>題名[ 項目1[ 項目2[</li> </ul>	
インデックス(縦) インデックス(横)	▶ 長さ 1.8cm ▶ 3.2cm ▶ 6.0cm ▶ 8.0cm ▶ 11cm ▶	<ul> <li>入力</li> <li>1枚目 表[</li> <li>1枚目 裏[</li> <li>2枚目 表[</li> <li>2枚目 裏[</li> <li:< li=""> <li>12枚目 裏[</li> </li:<></ul>
備品管理票	<ul> <li>▶ 備品管理票</li> <li>入力</li> <li>▶</li> <li>項目名変更</li> </ul>	入力         備品名[         管理番号[         購入日[         管理部門[         入力         項目1[備品名         項目2[管理番号         項目3[購入日]
ケーブル	► <b>長さ</b> 1.4cm ► <b>2.0cm</b> ► 2.6cm ► 5.0cm ►	項目 4 [管理部門 入力 1 行目 [ 2 行目 [ 3 行目 [

メニュー	最初の選択肢	次の選択肢	次の選択肢
			1
フラッグ(縦) 🕨	長さ	入力	
フラッグ(横) 🕨	1.4cm	表1行目〔	
	2.0cm	表2行目[	
	2.6cm 🕨	裏1行目[	
	5.0cm ►	裏2行目[	
フラッグ(縦横)▶	入力		
	表1行目[		
	表2行目[		
	裏1行目[		
	裏2行目[		
			[
定ビッチ ト	長さ	区切り	人力
	3.0mm 🕨	実線	1列目上し
	:	点線	1 列目下 [
	24.0mm	なし	2列目上し
			:
	60.0mm 🕨		16列目上し
			16列目下[
	1 +	1	
後奴ノ <sup>1</sup> 10 ►			
		J	
縦型よこ書き ▶	入力	1	
	1行目 [		
	2 行目〔		
	:		
	32 行月〔		
		1	

## ビジネスフォーム見本

### **MEMO**

ビジネスフォームでもシフトを押しながら()) (=消去)を押すと、全文消去ができます。

#### !!注意!!

- 入力内容にある「おもて」「うら」や「1 行目」「2 行目」は入力の案内をするためのガイドであり、 画面上に表示されるだけで印刷はされません。
- ビジネスフォームで作成した文章は、ファイルに登録できません。

■ 背見出し A4....... A4用の背見出しに最適です。 ■ 背見出し B5....... B5 用の背見出しに最適です。

|--|

12mm 幅テープ(背見出し B5)の印刷見本

### MEMO

「背見出し A4/B5」には、編集機能のうち文字モード(飾り字、斜体・強調、伸・縮、囲み・網、文字間、書体)が指定可能です。

■ <b>インデックス(縦)</b> …たて書きのインデック スに最適です。			■イン	ノデック	<b>)</b> ス (i	<b>横)</b> …よこ書きのインデックスに 最適です。
	顧客データ あ行顧客データ あ行	24mm 幅テープ(長さ 3.2cm) の印刷見本	나 약 顧客 :	<i>4 — ≟</i> デ — タ	幸避 あ行	24mm 幅テープ(長さ 3.2cm) の印刷見本

### MEMO

- 「インデックス(縦/横)」には、編集機能のうち文字モード(飾り字、斜体・強調、伸・縮、囲み・ 網、文字間、書体)が指定可能です。
- 4mm 幅、6mm 幅のテープには印刷できません。
- •入力できる文字数および印刷できる文字数は、以下の通りです。

	入力可能な文字数	印刷可能な文字数(目安)
インデックス (縦)	各行 27 文字	長さ1.8 cm: 各行4文字 長さ8.0 cm: 各行23文字 長さ3.2 cm: 各行8文字 長さ11 cm: 各行27文字 長さ6.0 cm: 各行17文字
インデックス (横)	各行 27 文字	長さ1.8 m: 各行7 文字 長さ8.0 m: 各行27 文字 長さ3.2 m: 各行13 文字 長さ11 m: 各行27 文字 長さ6.0 m: 各行26 文字

 印刷可能な文字数は、編集機能を指定しない状態での文字数です。編集機能の「飾り字」や「伸・縮」 などを指定すると、印刷可能な文字数は変わります。



「インデックス(縦/横)」には、インデックスラベル キングファイルのインデックス表示に最適。 ミシン目入りラベルなので、折りやすくキレイに貼れます。

■備品管理票 ......「備品名」「管理番号」「購入日」「管理部門」を表組みにした備品管理ラベルを 作成できます。 項目名は網掛け印刷され、本格的な雰囲気になります。入力時に「項目名変更」 を選択すると、項目名を書き換えることもできます。

備品名	デジタルカメラ
管理番号	1234567
購入日	20XX年7月
管理部門	総務部

18mm 幅テープの印刷見本

## MEMO

「備品管理票」には、編集機能のうち文字モード(飾り字、斜体・強調、伸・縮、囲み・網、文字間、 書体)が指定可能です。

本部 5F 開発部 ソフト評価用端末

> 24mm 幅テープ(長さ 2.6cm) 2 行の印刷見本

## MEMO

- •「ケーブル」には、編集機能のうち文字モード(飾り字、斜体・強調、伸・縮、囲み・網、文字間、 書体)が指定可能です。
- •入力できる文字数および印刷できる文字数は、以下の通りです。

入力可能な文字数	印刷可能な文字数(目安)	印刷可能な行数
各行 26 文字	長さ 1.4 cm:各行 6 文字	24mm 幅テープ:2 行
	長さ 2.0 cm : 各行 10 文字	36 mm 幅テープ:3 行
	長さ 2.6 cm : 各行 13 文字	
	長さ 5.0cm:各行 26 文字	

 印刷可能な文字数は、編集機能を指定しない状態での文字数です。編集機能の「飾り字」や「伸・縮」 などを指定すると、印刷可能な文字数は変わります。

## 参考

「ケーブル」には、ケーブル表示ラベル

印刷部分を汚れなどから保護する「セルフラミネート」タイプ。 白エリアに印刷し、透明エリアを巻きつけることによりラミネートできます。 ■フラッグ(縦/横/縦横).........フラッグラベル用のビジネスフォームです。細いケーブル(径1mm ~2mm)の貼り付けに最適です。36mm幅テープに対応しています。



## !!注意!!

フラッグ(縦横)を印刷する場合、ハーフカットを「しない」に設定すると『定長の指定が短すぎます 定長を解除して実行しますか?』とメッセージが出て20mm幅のテープが出ます。ハーフカット「あり」をおすすめします。 参照/3 P.143

### **MEMO**

- 「フラッグ(縦/横)」には、編集機能のうち文字モード(飾り字、斜体・強調、伸・縮、囲み・網、 文字間、書体)が指定可能です。
- 「フラッグ(縦横)」には、編集機能のうち文字モードの書体のみが指定可能です。
- •入力できる文字数および印刷できる文字数は、以下の通りです。

	入力可能な文字数	印刷可能な文字数(目安)
フラッグ(縦)	各行 19 文字	長さ 1.4 cm:各行 4 文字 長さ 2.6 cm:各行 9 文字
		長さ 2.0 cm: 各行 7 文字 長さ 5.0 cm: 各行 19 文字
フラッグ(横)	各行 19 文字	長さ 1.4 cm: 各行 6 文字 長さ 2.6 cm: 各行 13 文字
		長さ 2.0 cm: 各行 10 文字 長さ 5.0cm: 各行 19 文字
フラッグ(縦横)	各行5文字	各行5文字
	(百年)(4) + 1)(古) + 1	

 印刷可能な文字数は、編集機能を指定しない状態での文字数です。編集機能の「飾り字」や「伸・縮」 などを指定すると、印刷可能な文字数は変わります。 

営業	部 2F 経理	部 3F 管理	部 3F	受付	会議室 401	社員食堂 別館2F
内線	2012 内線	3012 内線	3114	内線 1001	内線 0401	内線 9012

12mm 幅テープ(20.0mm、点線区切り)の印刷見本

## MEMO

「定ピッチ」には、編集機能のうち文字モード(飾り字、斜体・強調、伸・縮、囲み・網、文字間、書体) が指定可能です。

■ 複数ラベル ......1 行のラベルを複数枚同時に印刷します。



### MEMO

「複数ラベル」には、編集機能のうち文字モード(飾り字、斜体・強調、伸・縮、囲み・網、文字間、 書体)が指定可能です。

■ 縦型よこ書き....内線表などの縦型表示に最適です。

	4	2	2	თ	0	e
	0	0	-	-	e	2
	-	2	2	2	e	4
圖広報室	<b>₽</b>	通井	長谷部	内舘	國野	都築

24mm 幅テープの印刷見本

## **MEMO**

- •「縦型よこ書」には、編集機能のうち文字モードの書体のみが指定可能です。
- セットされたテーブ幅によって、入力できる文字数に制限があります。
   参照 (3) P.81 「縦・横」

# ●文章を呼び出す・登録する

本機のの ボタンでは、作成した文章を保存したり、あて名、名前、辞書、外字を登録できます。また、 印刷履歴の呼び出しもできます。

ボタンを使う

作成した文章やあて名などのデータを登録するには、 (アイ)ボタンを押して表示されるメニューから機能 を選択します。

ファイルメニュー画面



ファイルボタンのメニュー一覧 (太字 は購入時の初期設定値です。)

メニュー	最初の選択肢	機能	参照ページ
		- -	·
ファイル 🕨	登録	作成した文章にファイル名をつけて保存します	P.98
	呼出	登録した文章を呼び出します	P.99
	消去	登録した文章を消去します	P.100
	複写	登録した文章を別のファイルに複写します	P.101
	印刷	5 つまでのファイルを続けて印刷します	P.102
	グループ名修正	ファイルのグループ名を修正します	P.102
印刷履歴	呼出	最近印刷した文章を呼び出します	P.104
	消去	印刷履歴を消去します	P.104
あて名 🕨	登録	あて名を登録します	P.107
	修正	登録したあて名を修正します	P.108
	消去	登録したあて名を消去します	P.109
	複写	登録したあて名を複写します	P.108
	印刷	登録したあて名ラベルを印刷します	P.110
	グループ名修正	あて名のグループ名を修正します	P.111
名前 🕨	登録	名前とふりがなを登録します	P.114
	修正	登録した名前を修正します	P.115
	消去	登録した名前を消去します	P.115
	印刷	登録した名前ラベルを印刷します	P.115
	グループ名修正	名前のグループ名を修正します	P.115
辞書	登録	語句に読みをつけて辞書登録します	P.117
	修正	登録した辞書を修正します	P.118
	消去	登録した辞書を消去します	P.119
外字 ▶	新規作成	新規に外字を作成し、登録します	P.122
	参照作成	文字や記号を参照して外字を作成し、登録します	P.125
	修正	登録した外字を修正します	P.123
	呼出	登録した外字を文章中に呼び出します	P.123
	消去	登録した外字を消去します	P.124
	複写	登録した外字を複写します	P.124

## ファイルとは

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、文章のほかに編集機能の指定内容などラベルの状態がそのまま登録されます。 ファイルは、5つのグループ(G1~G5)に分類して登録できます。

それぞれグループ名を変更できるので、仕事用、プライベート用などファイルを分類して整理できます。 なお、グループに分類したくないファイルは「GO:グループ登録しない」も選べます。

登録…文章を保存します。グループごとに分類できます。



呼出…ファイルを画面上に呼び出します。

**消去**…ファイルを削除します。



## MEMO

ファイル機能には、このほか、登録した文章を別のファイルに複写する「複写」、5 つまでのファイ ルを続けて印刷できる「印刷」、ファイルのグループ名を修正する「グループ名修正」機能があります。

## ファイルを登録する

ファイルに文章を登録します。ファイルはファイル番号00~99(100件)の中から番号を選んで登録します。

<b>①</b> (Trail)を押す	<b>5</b> ファイル名を入力し、 選択 を押す ファイル名は15 文字まで自由につけらわま
2 「ファイル」を選び、 選択 を押す	す。入力しなくても登録できます。
ファイル ファイル 印刷履歴 あて名 名前 辞書 ▼	ファイル名登録 ファイル01 2日日 2日日 2日日 2日日 2日日 2日日 2日日 2日日 2日日 2日
「ファイル」メニューが表示されます。 (3) 「登録」を選び、 選択 を押す	
ファイル マテレ マテレ マテレ の で 市成した文書に ファイル名をつ けて保存します した 取 一 取 の で の の で した 文書に の した な した な の の の した な した の で しま す の した の した の で した の で した の で した の で した の で した の で の した の で の しま で の の の の の の の の の の の の の	ファイルグループ登録
クレイル登録画面が表示されます。 ④ ● ● または 図~ ⑤ で登録するファ イル番号を選び、 選択 を押す	
<ul> <li>ファイル登録</li> <li>ファイルOII</li> <li>② 登録する番号を選択します</li> <li>③ 取消</li> <li>●</li> </ul>	[実行?] ファイル01     「アイル8: 営業部内線     グループ1     「実行中」と表示され、登録後にテキスト画
マティル登録 〕 ①	面へ戻ります。 <b>!!注意!!</b>
ファイル●1 ● 数値入力 【 ▶11】 ● ● ( ▶11) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	「実行中」に AC アダプタや電池を抜かないで ください。ファイル内容がこわれる可能性があ ります。

機能編

## MEMO

- ・操作の途中で()または(か)を押すと、1つ前の状態に戻ります。(★-△)を押すと、どの階層からで もテキスト画面に戻ります。
- 仮確定文字があると「ファイル」メニューを表示できません。
- データがいっぱいでこれ以上登録できなくなると「メモリーがいっぱいです」が表示されます。不要なファイル、あて名、名前データを消去してください。
- 本機には、約10,000 文字(最大で100個のファイル)を登録することができますが、ファイル、 あて名、名前は登録エリアが共有のため、たくさんのあて名や名前を登録していると、登録できる ファイルの件数が少なくなります。
- ファイルに登録できるのは、テキスト画面で作成した文章のみです。

## ファイルを呼び出す

ファイルに登録した文章をテキスト画面に呼び出します。「上書き呼出」と「連結呼出」の2つの呼び 出しかたがあります。「上書き呼出」を選ぶと、テキスト画面の文章は全部消去され、呼び出したファ イルの文章と置き換わります。

「連結呼出」を選ぶと、カーソルのある段落の直後に新しい段落として呼び出したファイルの文章が挿入されます。ただし、カーソルが段落1の1行目の行頭マークにある場合は、カーソルのある段落の前に、新しい段落として呼び出したファイルの文章が挿入されます。

0	「アァイルを押す	<ul> <li>         ・</li></ul>
0	「ファイル」を選び、選択のを押す	
	<ul> <li>ファイル</li> <li>ファイル</li> <li>アイルに登録し あて名</li> <li>名前 辞書</li> <li>マントボークション</li> <li>マントボークション</li> <li>マントボークション</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li></ul>	ファイル(HB)催縮 ファイル(A) 11(内線 12業部 1営業1課」131 ▼選択
	「ファイル」メニューが表示されます。	呼出方法を選択する画面になります。
€	「呼出」を選び、 選択 を押す	「上書き呼出」「連結呼出」のいずれかを 選び、 選択 を押す
		ファイル呼出方法     日書     日書
	ファイル呼出グループ選択画面が表示されます。	ファイルの文章が呼び出され、テキスト画
4	呼び出したいファイルが登録されている	国に衣小されます。
•	グループを選び、 選択 グループがわからないときは G の を選びま す。	<ul> <li>!! 注意!!</li> <li>「上書き呼出」を選ぶと、テキスト画面で作成していた文章は消え、(変)を押しても復活</li> </ul>
	ファイル呼出 クループ選択 (CI):全候補表示 「 グリープ1 (CI):グループ1 (CI):グループ2 (CI):グループ3 (CI): (C	させることはできません。「上書き呼出」を 選ぶ前に、もう一度確認し、必要な文章はファ イルに登録するなどの対処をおこなってくだ さい。 •「連結呼出」で呼び出す場合は、連結によっ
6	▶ ●または~『雪で呼び出したい ファイルを選び、 <sub>選択</sub> を押す	て入力できる文章の制限をオーバーした部分 が、自動的に文末から削除されます。
	(27イル呼出(G1) ○1 :営業部内線 ○3 :備品管理票 ○4 :部内回覧 () () () () () () () () () ()	<b>MEMO</b> 操作の途中で の状態に戻ります。 ためを押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。
	呼び出す内容の確認画面になります。	

99

## ファイルを消去する

ファイルは、1件ごとのほか、グループごとや、全件まとめて消去できます。



登録したファイルを別の番号のファイルへ複写します。



機

能

編

## グループの名前を変える

ファイルを登録するグループ名を変更できます。 あて名や名前データのグループも同様の操作で変更できます。



## MEMO

- あて名や名前のグループ名を変えるときは、手順2で「あて名」または「名前」を選んでください。
- グループ名を消去して登録すると、グループ名は空欄になります。
- 手順(4)でシフトを押しながら()) (=消去)を押すと、全文消去となり、すべてのグループ名が消 去されます。

ファイル番号を指定するだけでファイルをテキスト画面に呼び出さずに印刷できます。一度に5つの ファイルまで指定できます。

<ol> <li>(1) (元))を押す</li> </ol>	6 内容を確認し、 選択 を押す
<ul> <li>2 「ファイル」を選び、選択を押す</li> <li>ファイル</li> <li>ファイル</li> <li>アイル</li> <li>アイル</li> <li>アイル</li> <li>アイル</li> <li>アイル</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li></ul>	<ul> <li>ファイル印刷確認</li> <li>ファイル01</li> <li>①【内線</li> <li>①営業部</li> <li>①営業122、131</li> </ul>
あて名 名前 辞書 ▼ ておくど、すぐに呼び出 取消 取消 アマイル  メニューが表示されます。	印刷するファイル候補の一覧画面になります。
	印刷が開始されます。
ファイル印刷画面が表示されます。	印刷するファイルを追加するときは、「候補
<ul> <li>         ・印刷したいファイルが登録されているグ ループを選び、 選択 を押す         ・     </li> </ul>	らの操作を繰り返します。
グループがわからないときは <u>Gの</u> を選びます。 7 r f L f f f f f f f f f f f f f f f f f	印刷するファイルを取り消すときは、「候補 削除」を選び、 選択 るファイルの候補から削除するファイルを 選び、 選択 「候補削除」をおこなっても、ファイルその
<b>う</b> ・ ・ またはどう~ ⑤ でで印刷したい	
<b>ノアイルを選び、</b> 選択 を押す <b>ファイル印刷(CE1)</b> ①1 :営業部内線 ○3 :備品管理票 ○4 :部内回覧 印刷する内容の確認画面になります。	ファイルはJMike 削除     「ファイルロ刷候補 削除     ファイル印刷候補     「     ファイル印刷候補     「     ファイル印刷候補     「     ファイル印刷候補     」     「     ファイル印刷候補     」     「     ファイル印刷候補     」     「     」     「     」     」     「     」     」     「     」     」     」     「     」     』     』     』      」     」     』     』      」     』      」     」     」     」     」     』     』     』     』      』     』     』     』     』     』      』     』      」     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』      』      」     』      」     』     』     』      』      」     』      』
	- 一見凹凹に戻りまり。

!!注意!!

- セットされているテープカートリッジのテーブ幅がファイルに含まれる文章の行数を印刷できない 場合、そのファイルの印刷はおこなわれません。
- 指定したファイル印刷の全長が16mを超える場合は印刷できません。印刷候補を減らしてください。

### MEMO

- 印刷するとき、各ファイルはテキスト画面に呼び出されません。
- 操作の途中で())または()か)を押すと、1つ前の状態に戻ります。(+--)を押すと、どの階層からで もテキスト画面に戻ります。\_\_\_\_

機

能

編

# ●最近印刷した文章を呼び出す



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、テキスト画面で作成していた文章は消え、(第3)を押しても復活させることはできません。呼び出す前に、もう一度確認し、必要な文章はファイルに登録するなどの対処をおこなってください。
- 最近印刷した5つの文章を保存するため、古いものから自動的に書き換えられていきます。
- 印刷履歴の対象となるのは、通常印刷のみで、特殊印刷やビジネスフォーム印刷などは保存されません。
- 文字数の多い文章の場合、記憶している文章の件数が5件にならないことがあります。
- QRコードを使った場合など、印刷したラベルの情報量によっては印刷履歴に記録されないことがあります。

## **MEMO**

操作の途中で
())
または
())
を押すと、1つ前の状態に戻ります。
())
を押すと、どの階層からでも
テキスト画面に戻ります。

# ●名前や語句を登録する(あて名/名前/辞書)

## あて名ラベルを作る

あて名データとして郵便番号や住所・名前などを登録しておくと、あて名ラベルをまとめて印刷することができます。

#### ■登録できる項目とあて名ラベル

101-0031 東京都千代田区東神田二丁目10番18号 株式会社キングジム 開発部

山岸 正樹 様

կլիվովիվովուլիկիկիկիկիկուլիկիկիկիկիկիկիկիկիկի

項目	入力内容	入力可能文字
〒番号(郵便番号)	[101-0031	8 文字
住所 1	[東京都千代田区東神田二丁目 10 番 18 号	20 文字
住所 2	[	20 文字
会社	[株式会社キングジム	20 文字
部署	[開発部	20 文字
氏名	〔山岸」正樹	20 文字
〒 <b>┉┉</b> (カスタマバーコード)	[10100312-10-18	20 文字

バーコードに入力した内容は、カスタマバーコードとして印刷されます。

#### 参照 2 P.112 「カスタマバーコードについて」

本機内に登録できるあて名は約10,000文字(最大100件のあて名)です。

#### !!注意!!

郵便番号に入力した先頭の5桁に対応する都道府県名と区町村名を、「住所1」に自動的に入力する ことができます。郵便番号変換は、2009年12月末時点のデータをもとにおこなっています。その ため、お客様が入力したい住所、所在地が候補として表示されない場合もありますのであらかじめご 了承ください。
あて名データを登録します。あて名はあて名番号 00 ~ 99(100 件)の中から番号を選んで登録します。





#### あて名を消去する

あて名は、1件ごとのほか、グループごとや、全件まとめて消去できます。



#### あて名ラベルを印刷する

あて名は、1 件ごとのほか、グループごとや、全件まとめて印刷できます。 また、印刷時に書体を指定できます。



#### !!注意!!

カスタマバーコード付きのあて名ラベルを印刷するときは、バーコードリーダーで読み取りやすい白 ラベルに黒文字のテープで作成することをお奨めします。

#### **MEMO**

あて名印刷時は、「御中」または「様」が自動的につきます。あて名登録時に氏名を入力しないと、
 会社名または部署名の後に「御中」がつきます。氏名まで入力すると、氏名の後に「様」がつきます。

氏名を入力しない「あて名」

101-0031 東京都千代田区東神田二丁目10番18号

株式会社キングジム 開発部 御中

「御中」がつきます

氏名まで入力した「あて名」

101-0031 東京都千代田区東神田二丁目10番18号

株式会社キングジム 開発部 山岸 正樹 様

「様」がつきます

• 操作を途中でやめるときは(ホーム)を押してテキスト画面に戻ります。

#### あて名のグループ名修正

あて名を登録するグループ名を変更できます。 参照LSP P.102「グループの名前を変える」

#### カスタマバーコードについて

郵便局では、郵便番号とあて名を合わせた情報からバーコードを作成し、処理していますが、差出し側 があらかじめバーコードを印刷することもできます。このバーコードをカスタマバーコードといいます。 本機では、郵便番号と住所表示番号を入力するだけで、カスタマバーコードを印刷することができます。

#### MEMO

- •「カスタマバーコード」を印刷する義務はありません。
- 「カスタマバーコード」は7桁郵便番号時のみご利用頂けます。
- 「カスタマバーコード」、「カスタマバーコード割り引き制度」などの利用についての詳細は、お客様の配達を受け持つ郵便局におたずねください。

#### カスタマバーコード指定の基本ルール

カスタマバーコードを印刷する場合、「あて名登録」の「カスタマバーコード(〒**川川川**)」欄に「郵便番 号」+「住所表示番号」を入力します。基本ルールを以下に示します。

#### 例: 千葉県鎌ヶ谷市右京塚

東3丁目20-5 鈴木・A&b コーポB604号

<b>① 住所</b> 住所 住所	<b>所データを次の A と B の部分に分割する</b> f A : 「郵便番号」で指定される町域名まで f B : 町域名以降の住所	<b>7 6</b> の 合は	)置き換えで、ハイフンが連続する場 1 つにまとめる
<b>2</b> 住雨 ([-	所 A を郵便番号に置き換える 」(ハイフン)は省略)	<ul><li>8 先頭が</li><li>9 アルコ</li></ul>	がハイフンの場合は取り除く ファベットの前後にある(-)を取り除く
3 住所 大文	析 B にあるアルファベットの小文字は 文字に置き換える	<ul> <li></li></ul>	「処理したデータに <b>⑨</b> で処理したデー つなげる
イデー 後そ 「& 「・	ータ内にある以下の文字は取り除き、 5のデータを詰める 」(アンパサンド)「/」(スラッシュ) 」(中黒)   「.」(ピリオド)	(2の処理) (3の処理) (4の処理)	
5 3 数 ジャー ル フ	および④で処理したデータから、算用 タ、ハイフンおよび連続していないア ファベットを抜き出す	(5 の処理) (6 の処理) (6 の処理) (6 の処理) (7 の処理) (7 の処理)	) 3 -20-5 B604号 ) 東丁目 鈴木ABコーボ ・」に置き換え 後) -320-5-B604 ) -3-20-5-B604
<b>6</b> 抜き 等に 「漢	き出された文字の前にある下記の文字 は、ハイフン1文字に置き換える 字」、「かな文字」、「カナ文字」、「漢数字」、 ランク」、「2文字以上連続したアルファ	(90処理) (90処理) (100処理)	) 3-20-3-8004 ) 3-20-58604 ) XXXXXX3-20-58604

ベット文字」

#### カスタマバーコードの記入例

- 漢数字が「丁目」「丁」「番地」「号」「地割」「線」「の」「ノ」の前にある場合は、住所 B とし、算用 数字に変換して指定します。
- 例: 東京都青梅市河辺町十一丁月六番地一号 例: 北海道帯広市稲田町南七線西28 永井タワー 601 郵便番号:xxx-xxxx 住所 B:十一丁目六番地一号永井タワー 601 バーコード [xxxxxx11-6-1-601

郵便番号:xxx-xxxx 住所 B: 七線两 28 パーコート\* [xxxxxxx7-28

• 連続していないアルファベットは指定しますが、算用数字に続くアルファベット1文字「F」(ビル等 の階数表示の略)については指定しません。

もし、「F」以降に指定対象となるデータがある場合は、「F」はハイフンに置き換えます。

例 : 茨城県日立市宮田町6丁目7-14 ABC ビル2F 郵便番号:xxx-xxxx 住所 B:6 丁目 7-14ABC ビル 2F バーコード [xxxxxx6-7-14-2

- 例: 茨城県日立市宮田町6丁目7-14 ABC ビル 2F201 号室 郵便番号:xxx-xxxx 住所 B:6 丁目 7-14ABC ビル 2F201 号室 バーコード [xxxxxx6-7-14-2-201
- アルファベットの前後にあるハイフンは取り除きます。また、アルファベットの前後にあるハイフン を取り除いた結果、アルファベットが2文字以上連続してもアルファベットは取り除きません。

例 : 神戸市中央区港島中町9丁目7-6 南シティ A 棟 1F1 号 郵便番号:xxx-xxxx 住所 B:9丁目 7-6 南シティ A 棟 1F1 号 バーコード [xxxxxx9-7-6A1-1]

- 例: 京都府綾部市青野町綾部 6-7 | プラザ B106 郵便番号:xxx-xxxx 住所 B:6-7 L プラザ B106 パーコード「xxxxxx6-7LB106
- バーコードの合計桁数が20文字を超えた場合、以降の文字については切り捨てます。

例: 札幌市中央区南四条西 29 丁目 1524-23 第2ステージハウス 501 郵便番号:XXX-XXXX 住所 B: 29 丁目 1524-23 第2 ステージハウス 501 バーコード [xxxxxx29-1524-23-2-

#### MEMO

本機ではバーコードは20文字まで入力できます。

名前データを登録します。 名前は名前番号 01 ~ 40(40 件)の中から番号を選んで、登録します。



#### 名前を修正する

登録した名前を修正する場合は、P.114 手順会で「修正」を選びます。登録したグループから名前の 番号を選ぶと修正画面になり、登録と同様の操作で修正できます。

#### 名前を消去する

名前を消去する場合は、P.114 手順 🕑 で 「消去」 を選びます。消去の範囲 (1件、グループ、全件) を選び、 消去します。1件消去を選択した場合は、さらに名前番号を指定します。

#### 名前のグループ名修正

名前を登録するグループ名を変更できます。 参照上3PP.102「グループの名前を変える」

#### 名前ラベルを印刷する

名前は、1 件ごとのほか、グループごとや、全件まとめて印刷できます。 また、印刷時に書体やラベルの長さ(定長)などを指定できます。



<ul> <li>         ・・または         ・         ・         ・</li></ul>	したい名   🕄	) 内容を確認し、 選択 を押す 名前印刷の編集画面になります。
<ul> <li>名前印刷(GI))</li> <li>○1 : 平川 龍太</li> <li>○2 : 長谷部 暢久</li> <li>○4 : 坪井 功治</li> <li>印刷する内容の確認画面になりま</li> </ul>	€	そのまま印刷する場合は「おまかせ」を 選び、選択を押す ここで「おこのみ」を選ぶと、定長印刷、 飾り字、斜体・強調、書体、ふりがなの有 無が指定できます。
7 内容を確認し、 選択 を押す 1件印刷の場合は内容が、グルー 件印刷の場合は名前一覧が表示さ 1件印刷の場合	プまたは全 れます。	(名前印刷(1件)編集 ひまうひせ) おこのみ (2)編集設定で保存した値に 従って、名前ラベルを 印刷します (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3
名前O1     2 頭肌・・決定します 頭潤・・名前を選び直しま ふりがな・ひらかわりゆうた 名前・:平川 龍太       グループ印刷の場合		名前おまかせ印刷 ① 刷実行2 ② 編集設定で保存した値に 従って、名前ラベルを 印刷します 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名前印刷確認 [5]] 01 平川 龍太 02 長谷部 暢久 04 坪井 功治	← ⊕ ⊕ Ⅲ 節 潤 (麗 麗 常	名前ラベルが印刷されます。

#### **MEMO**

- 印刷を途中でやめるときは()))。を押してください。
- 登録した名前をたて書きで印刷する場合は、「編集設定」メニューから「縦・横」を選び、「たて書き」に設定してください。参照∠3 P.146「保存値を変更する」

機

**!! 注意!!** 4mm 幅テープでは「ふりがな」が入力されていても、名前 1 行のラベルが印刷されます。

9mm 幅テープ(「ふりがな」あり) 9mm 幅テープ(「ふりがな」なし)

4mm 幅テープ 平川龍太





#### 変換できない語句を登録する(辞書の登録)

難しい人名や長い熟語など一度に漢字変換することが難しい「語句」に「読み」をつけて辞書登録して おくと、通常の漢字変換と同じ操作で、簡単に変換できるようになります。 辞書には漢字だけでなく、記号・外字・英数字・英記号も登録できます。辞書番号 01 ~ 50 に最大 50 個まで登録できます。

(ファィ៲)を押す 6 「読み」をひらがなで入力する **D** 辞書登録 「辞書」を選び、 選択 を押す ②「語句」と「読み」を入力しま
す *ファイル* £ 【特許申請手続き代行書類 語句 (削除 「読み」をつけて登録した 語句は、変換候補として 選択できるようになりま 印刷履歴▲ 読み 【とっきょしょるい 選択 あて名  $| \mathbf{J} |$ 名前 取消 辞書 選択 7) 選択を押す 「実行中」と表示され、登録後にテキスト画 「辞書」メニューが表示されます。 面へ戻ります。 (そ)「登録」を選び、 選択 を押す MEMO 「辞書 ſ 登録できる「語句」の文字数は15文字以内、 EDF 登録 修正 |??「語句」に「読み」をつけて辞 「読み」の文字数は16文字以内です。ただし、 あて 書登録します Ð 名前消去 濁音、半濁音は2文字と数えます。入力でき 取消 る文字数を超えると、超えた分は自動的に文 選択 末から削除されます。 入力できる「読み」はひらがなのみです。 21 番号を選び、 選択 を押す 前の状態に戻ります。(ホーム)を押すと、どの階 辞書登録 層からでもテキスト画面に戻ります。 ②登録する番号を選択します 辞書01 登録済みの辞書と同じ「語句・読み」を登録 しようとすると、「辞書に登録済み」と表示 面消 選択 され、登録できません。違う「語句・読み」 を入力してください。 辞書の登録画面になります。 辞書登録では文章書式・段落スタイル・文字 モード・連番・バーコードの登録はできませ 「語句」を入力し、 選択 を押す ho 辞書がいっぱいでこれ以上登録できなくなる 辞書登録 と、「辞書の登録数がいっぱいです」が表示 辞書01 ?「語句」と「読み」を入力しま されます。それでも辞書の登録をしたい場合 Ð 許申請手続き代行書類 は、辞書消去で不要な辞書データを削除して 語句 削除 読み 選択 ください。

例:特許申請手続き代行書類(とっきょしょるい)を登録する

機

能

編



登録されている辞書を消去します。



辞書が消去され、テキスト画面に戻ります。

#### !!注意!!

消去した辞書は(愛言)を押しても復活させること はできません。充分に確認した上で消去の操作 をおこなってください。

#### MEMO

操作の途中で())または(アイ)を押すと、1つ前の状態に戻ります。(+--)を押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。

## ●外字を使う

自分でデザインしたマークや会社のロゴ、対応していない漢字や内蔵されていない文字・記号は、外字 として登録すると、文中に入力し印刷できます。

外字は正方形です。横長のロゴタイプなどは複数の外字に切り分けて登録し、「編集」の文字モードで 文字間を「密着」に指定すると、つながったロゴとして印刷できます。

外字2つに分けて登録(文字間「ふつう」)





#### MEMO

- 外字は 10 文字まで登録できます。
- 本機は、美しい印刷を可能にするアウトラインフォントという形式の文字を搭載していますが、外字については作成のしやすさから、ビットマップ形式を採用しています。ビットマップ形式での外字はアウトラインフォントの文字と比べて多少ギザギザが目立ちます。

#### 外字を作る概要

外字を登録するときは、1 つの外字について、16・24・32・40・48 ドットの5 段階の大きさの字形デー タを作成します。これは、複数の文字サイズを美しく印刷するためです。

ただし、5段階すべての外字を始めから作る手間をなくすため、最初に16ドットのデータを入力すると、 これをもとに自動的に拡大して24・32・40・48ドットの字形データを作り、後から細部を補正して 作るしくみになっています。

#### 画面表示と描画方法

外字の作成は、方眼紙のマス目を埋めていくような作業です。画面に表示された描画エリアを方眼紙に 見立て、点(ドット)を塗りつぶしていきます。

#### 画面表示

(例:16ドット)



#### 描画方法(メニュー表示エリアで選択)

描画方法(メニュー)には、1 ドットずつ塗りつぶす「点描画」のほか、ブロックで黒く塗りつぶす「黒塗り」、 ブロックで白く塗りつぶす「白塗り(=消去)」があり、それぞれ数字ボタン 🎦 / 📴 / 📴 /



# 機能編

<u>外字を作成し、登録する</u>	
例:外字番号「2」に「IJ」を登録する	
<b>①</b> (??/l)を押す	24・32・40・48 ドットのデータを補正する
2 「外字」を選び、 選択 を押す 「外字」メニューが表示されます。	手順(5)と同様の操作で、拡大されたデータを 補正します。 選択 を押すと、次のサイズ の描画に移ることができ、48 ドットの描画が
③「新規作成」を選び、選択を押す	
	<b>!!                                   </b>
は「月本 ◆ 「「日本」」「日本」 「「日本」」「日本」」「日本」 「日本」」「日本」「日本」「日本」「日本」「日本」「日本」「日本」」「日本」	分字の「読み」を入力し、 選択 「読み」はひらがなで16文字まで入力できます。
外 字 2 ① 登録する番号を選 供します 取消 運動	読み【ろご】 <b>MEMO</b> ・ 登録できる「読み」の文字数は16文字以内
5 16 ドットのデータを描画する ジフトと€ ● ● ● で描画します。 参照∠子 P.121 「画面表示と描画方法」	です。ただし、濁音、半濁音は2文字と数えます。ただし、濁音、半濁音は2文字と数えます。入力できる文字数を超えると、超えた分は自動的に文末から削除されます。
(外子新規作成(2) 16×16 二通画の 黒塗りの 日塗りの 日塗りの で1ドット 道の で1ドット 道面方法は00 の で 通用の の で 1 に、1 () で 1 に、1 に、1 に、1 で 1 に、1 に、1 で 1 に、1 に、1 で 1 に、1 に、1 の で 1 に、1 に、1 の で 1 に、1 に、1 の で 1 に、1 に、1 の で 1 に、1 に、1 の で 1 に、1 に、1 の で 1 に、1 に、1 の で 1 に、1 に、1 に、1 の で 1 に、1 の で 1 に、1 に 、 の で 1 に、1 に 、 に、1 に 、 の で 1 に、1 に の で 1 に、1 に の で 1 に、1 の で 1 に の に の で 1 に の で 1 に の で 1 に の で 1 に の で 1 に の の で の の の で の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>ティスト入力でこの「読み」を入力し、</li> <li>変換スペース)を押すと、外字を呼び出すことができます。</li> </ul>
	の 容を確認し、 選択 を 押す
<ul> <li>6 16 ドットの描画が終わったら、選択 を押す</li> <li>16 ドットのデータをもとに、24・32・</li> <li>40・48 ドットのデータが自動的に拡大作成 されます。</li> </ul>	(外字新規作成確認 実行? 小字2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
(外字新規作成(2) ()	「実行中」と表示され、登録後にテキスト画 面へ戻ります。
	<ul> <li>● 操作の途中で ()) または()) を押すと、1つ前の状態に戻ります。() を押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。</li> <li>● 仮確定文字があるときは、()) ボタンで外字</li> </ul>
	を新規作成できません。



機

能

編



#### 外字を参照作成し、登録する

「参照作成」では、本機に内蔵されている文字や記号のデータをもとに修正して外字を作成します。操 作は「外字を作成し、登録する」と同じですが、「参照作成」は途中で参照する文字を入力します。 例:「記号」の「生き物」の「・・・・」」にヒゲをつけて「・・・」」にする

0	(ファイル)を押す	<b>6 データを修正する</b> 参昭文字が 16 ドットで表示されますので
0	「外字」を選び、 選択 を押す	これをもとに修正します。
€	「参照作成」を選び、「選択」を押す	ります。 参照/S P.121 「画面表示と描画方法」
4	フィ外字       ① 文字や記号を参照して、名ドットの外字         予述「修正」       ① 文字や記号を参照して、名ドットの外字         予述「修正」       ① 文字や記号を参照して、名ドットの外字         「「「」」」       ① 文字や記号を参照して、名ドットの外字         「」「」」       ① 文字や記号を参照して、名ドットの外字         「」「」」       ① 文字や記号を参照して、名ドットの外字         「」」       ① 文字や記号を参照して、名ドットの外字         「」」       ① 文字や記号を参照して、名ドットの外字         ● 「」」       ① 取用         ● 「」」       ① 取用         ● 「」」       ● 「」」         ● 「」<	( 外容参照作成(1) 16×16 一通1000 第運り ③ 白塗り ⑥ 日塗り ⑥ ご選択します ● ① () () () () () () () () () ()
•	(外字参照作成 外字1 ⑦ 登録する番号を選 伊 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<ul> <li>         48 ドットの描画が終わったら 選択 を 押す     </li> <li>         外字の「読み」を入力し、 選択 を押す      </li> </ul>
6	参照する文字(記号)を入力し、カーソ ルをその後ろ(右側)に合わせる 参照文字入力 外字1 ♀参照したい文字の後ろにカー ◆	外字読み登録     外字に「読み」を入力     すると、変換候補として選択     できるようになります     読み【ひげねずみ】     ひげねずみ】     ひぼれ
		<ul> <li>内容を確認し、</li> <li>選択</li> <li>を押す</li> <li>「実行中」と表示され、登録後にテキスト画</li> </ul>
	最大5文字まで入力できますが、カーソル の左側の1文字を参照します(入力ガイド にカーソルがあるときは先頭文字を参照し ます)。	<ul> <li>■へ戻りより。</li> <li>MEMO</li> <li>文章中でこの「読み」を入力し、 変換 スペース)を 押すと外字を呼び出すことができます。</li> </ul>
<ul> <li>M</li> <li>・最話 当 角 参 て</li> </ul>	<b>EMO</b> 最大5文字まで入力できるので、単語や熟語、 辞書登録した語句なども利用できます。 種番、バーコード、合成記号、編集記号、半 タスペース、外字は参照できません。 時期する文字には、文字モードの書体を指定 *ます。	<ul> <li>操作の途中で()または()か)を押すと、1つ前の状態に戻ります。()を押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。</li> <li>仮確定文字があるときは、()か)ボタンで外字を参照作成できません。</li> </ul>

## ●連番やバーコードを印刷する

シフトを押しながら(編集)(=連番・QR・バーコード)を押すと、連続番号やバーコードが入力できます。

#### 連番・バーコードメニュー一覧

太字は購入時の初期設定値です。



#### 連番を印刷する

数字または英字の部分だけが異なる複数のラベルを作る場合、連続番号を指定すると、1 枚印刷するた びに、自動的に加算して印刷します。

連続番号には「1桁」「2桁」「1桁丸付」「2桁丸付」があります。連続番号を印刷するときは、初期値 と繰り返し回数(1、2、3、4、5、10回)を指定します。繰り返し回数では同じ文字を何回繰り返す かを指定します。

例:2桁連番で、4、5、6…の入ったラベルを2枚ずつ作る





#### MEMO

初期値には、「1 桁」「1 桁丸付」の場合は英数 字 1 桁、「2 桁」「2 桁丸付」の場合は数字を 2 桁まで入力できます。

繰り返し回数「2回」を選び、 選択 を
 押す



テキスト画面に戻り、カーソル位置に連番 (連番マーク<sup>2</sup>**№** + 数値エリア「4」)が表示 されます。

11顧客リスト<sup>2</sup>104

#### MEMO

テキスト画面での連番マークは、「1 桁」が<sup>1</sup>**Ⅳ**、「2 桁」が<sup>2</sup>**Ⅳ**、「1 桁丸付」が<sup>1</sup>Ⅳ、「2 桁丸付」が<sup>2</sup>Ⅳ になります。

次へ進みます 機能編

機

能

編



#### **6** 💷を押す

「4」の1枚目のラベルが印刷されます。



7 💷を押す

繰り返し回数「2回」を指定しているので、2枚目の「4」のラベルが印刷されます。



印刷後、数値入力エリアの番号が加算され「5」になります。



[5] の1枚目のラベルが印刷されます。



以降、同様に繰り返します。

#### MEMO

- 連番の初期値に指定できるのは、「1 桁」「1 桁丸付」の場合は、数字の0~9とアルファベットのA~Z、a~zです。「2 桁」「2 桁丸付」の場合は、数字の0~9または00~99です。小数点やマイナスは指定できません。
- 「1 桁」「1 桁丸付」の場合、1、2、3、4…と9まで数字が1つずつ繰りあがります。英字の場合、A (a)、B (b)、C (c)、D (d) とアルファベット順に1つずつ繰りあがります。
   「1 桁」で数字の場合

1、2、3、… 8、9、0、1、… 「1 桁丸付」で数字の場合  $(1), (2), (3), \dots, (8), (9), (0), (1), \dots$ 「1 桁」で英字の場合  $A \in B \in C \in \mathcal{M} \times X \in Y \in Z \in A$ a、b、c、… x、y、z、<u>a、</u>… 「1 桁丸付」で英字の場合  $(A), (B), (C), \cdots, (X), (Y), (Z), (A), \cdots$ (a), (b), (c), ... (x), (y), (z), (a), ... •「2桁」「2桁丸付」の場合、1、2、3、4…と99(または、01、02、03、04…と99)まで数字 が1つずつ繰りあがります。 「2桁」で初期値が1桁の場合  $1 \, \cdot \, 2 \, \cdot \, 3 \, \cdot \, \cdots \, 9 \, \cdot \, 10 \, \cdot \, \cdots \, 98 \, \cdot \, 99 \, \cdot \, 0 \, \cdot \, 1 \, \cdot \, \cdots$ 「2 桁 | で初期値が2桁の場合 01、02、03、… 09、10、… 98、99、00、01、… 「2 桁丸付」で初期値が1 桁の場合  $(1, 2), (3), \dots, (9), (10), \dots, (98), (99), (0), (1), \dots$ 「2 桁丸付」で初期値が2桁の場合 (01), (02), (03), ... (09), (10), ... (98), (99), (00), (01), ... 1つの文章に入力できる連番は、バーコードと合わせて6個までです。 連番の初期値や繰り返し回数を変更する場合は、連番の直後(右側)にカーソルを合わせ、シフト +(編集)(=連番・QR・バーコード)を押してください。「連番」メニューが表示されます。以降の 指定方法は、入力手順と同じです。 • 連番を削除するときは、連番の直後(右側)にカーソルを合わせ、())。を押してください。 ● 連番(連番マーク<sup>1</sup>№<sup>2</sup>№<sup>1</sup>№<sup>2</sup>№)+数値エリア)にも、通常の文字と同様に、文字モード、段落スタイ ルの編集機能を指定できます。

- 連番は合成記号と組み合わせることはできません。
- ・連番指定された文章を連続印刷すると、連続番号の入ったラベルを枚数分印刷することができます。
   参照∠3 P.135 「同じラベルを連続して印刷する(連続印刷)」

各種規格に準じたバーコードを印刷することができます。

#### 印刷できるバーコードの規格と指定できる項目

規格	全体幅 小さめ / <mark>ふつう</mark> / 大きめ	細・太の比率 2.0/ <mark>2.5</mark> /3.0	チェックデジット あり / なし
JAN-13 · JAN-8	0	_	_
UPC-A · UPC-E	0	_	_
NW-7 · ITF · CODE39	0	0	0

太字は購入時の初期設定値です。

○:指定可能

-:指定不要

全体幅:バーコード全体の幅

細・太の比率:細いバーと太いバーの太さの比率

#### !!注意!!

バーコードを作成する際は、そのバーコードの規則にしたがって入力してください。

例: [ITF] のパーコード(全体幅大きめ、細・太の比率 3.0、チェックデジットあり)を
 印刷する



「」 シフト」を押しながら(編集) (=連番・QR・バー	4. 「3.0」を選び、 選択 を押す
<b>コード)を押す</b> 「バーコード」メニューが表示されます。	
(2) 「ITF」を選び、 選択 を押す (連続番号) バーコード 1桁 0円コード JAN-13 ⊕	
2桁 1桁丸付 2桁丸付 CODE39 UPC-A 取消 UPC-A 取消	「チェックデジット」メニューが表示されます。 <b>う「あり」を選び、</b> 選択 を押す
「全体の幅」メニューが表示されます。 <b>3 「大きめ」を選び、</b> 選択 を押す	バーコード(全体細・(チェックデジット)     ()
	CODE39 バーコードの数値入力画面になります。

機能編

「細・太の比率」メニューが表示されます。



#### MEMO

- 1つの文章に入力できるバーコードは、連番と合わせて6個までです。
- バーコードはデータ量が多いため、ファイルに保存するとたくさんのメモリーを使用します。
- ・バーコードの数値を変更したり、規格などを変更する場合は、バーコードマーク(♥●)の直後(右側)にカーソルを合わせ、シフト+(\*\*\*)(=連番・QR・バーコード)を押してください。「バーコード」メニューが表示されます。以降の指定方法は、入力手順と同じです。
- バーコードの数値を修正するときは、数値入力画面に入り、前の数字を削除してから新しい数字を 入力してください。
- ・バーコードを削除するときは、バーコードマーク(₩)の直後(右側)にカーソルを合わせ、(₩)を押してください。
- バーコードマークにも、通常の文字と同様に、文字モード、段落スタイルの編集機能を指定できますが、反映されるものは以下のとおりです。

バーコードマークに反映される機能

段落スタイル	外枠・表組、割付け
文字モード	囲み・網

- 印刷したバーコードは、ご使用になっているお手持ちのバーコードリーダーで読み取りの確認をしてからご使用ください。
- お手持ちのバーコードリーダーで読み取れない場合は、「全体の幅」や「細・太の比率」を調整し、
   再度確認してください。
- バーコードの印刷は、バーコードリーダーで読み取りやすい白地に黒文字のテープカートリッジを お奨めします。
- 規格によって入力できる桁数が異なります。ITFとNW-7は1~29桁、CODE39は1~27桁です。
- ITFは偶数桁数のみの規格です。チェックデジットを「あり」に指定して偶数桁を入力した場合、 または「なし」に指定して奇数桁を入力した場合は、1桁目にスペアコード(0)が自動的に発生 します。
- UPC-E のチェックデジットは数値入力画面やバーコードの数字には表示されません。
- NW-7 は始めと終わりに「A、B、C、D」のいずれかを入力しなければ、作成したラベルをバーコードリーダーで読み取ることができません。
- バーコードのバーの長さ(線の部分)と数字の長さが一致しないことがありますが、ご使用上問題 はありません。
- バーコードは合成記号と組み合わせることはできません。

#### QR コードを印刷する

QRコードは2次元コードの一種で、通常のバーコードよりも多くの情報量を表現できます。また、内容にひらがなや漢字などの日本語情報を入力できます。

例:携帯電話用の電話帳データ(名前、読み、電話番号など)

入力例「MECARD:N:山岸, 正樹:SOUND: ヤマギシ, マサキ: TEL:0301234567:: | (英数、記号は半角文字です。入力に必要な情報はお使いの携帯電話によって 異なります。 1 [シフト]を押しながら(編集) (=連番・QR・バー | 45) 内容を入力する コード)を押す 一般:複数行の入力ができます。 シフトを 「バーコード」メニューが表示されます。 押しながら 選択 で改行できます。 日か A 小 F P S' S M L' L G U' U H K' K マ B 文 5 6 8 10 13 16 19 26 32 38 51 64 72 字な C 学 2 「QR コード」を選び、 選択 を押す バーコード ſ ② 文字を入力します ○ 文字を入力します ○ 文字ト+ 選択で改行します (連続番号)(バーコード QRJ-ド  $\Theta$ ÷ QR⊐−ド⊂ 1桁 JAN-13 JAN-8 UPC-A 2桁 1行目 MECARD:N:山岸,正樹;SOU NW -ITF 1 桁丸付 選択 (取消 2桁丸付 CODE39 UPC-E 選択 URL:ABC(半角)入力で1行のみ入力で きます。あらかじめ「http://www.| **日途を選び**、 選択 が入力されています。 を押す 日か A 小 F P S' S M L' L G U' U H K' K マ B 文 5 6 8 10 13 16 19 26 32 38 51 64 72 字な C 字 バーコード(用途 ORコード 一般 ? 任意のQR (バーコード ſ URI ドを作ります QR⊐−ド ?ホームページの  $\Theta$ アドレスを入力します
(半角英数) 取消 選択 URL http://www.kingjim.co. 選択 А 誤り訂正レベルを選び、 選択 を押す MEMO (t) (t) (t) バーコード(用途) (誤り訂正レベル) QRコードでは、半角英数字が入力できます。 QRコード一般 7% 15% ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ● スカロンル を押して入力状態を「ABC(半角)入力」 ΤF 25% 30% してください。用途が「URL」の場合は「ABC 選択 (半角)入力」のみとなります。 入力中、文字サイズインジケーターにQR コードのサイズが表示されます。 MEMO 誤り訂正レベルとは、QR コードのよごれ、破 (う) 選択 を押す 損などから読み取れなくなったデータを復元す テキスト画面に戻ります。カーソルの位置 る能力です。誤り訂正レベルを上げると、復元 に QR コードマーク (**県**) が表示されます。 能力は向上しますが、QR コードのサイズが大 きくなることがあります。

1 器

#### MEMO

QR コードの場合、テープ幅や指定項目により入力可能文字数が異なります。
 QR コードの最大入力可能文字数:

誤り訂正レベル=7%

QR コードのサイズ 文字種	G	U'	U	н	K'	К
全角文字	10	32	65	141	262	346
半角文字(abcdefghijabc…と入力した場合)	17	53	106	230	425	586
半角数字(1234567890123…と入力した場合)	41	127	255	552	692	_

誤り訂正レベル=15%

QR コードのサイズ 文字種	G	U'	U	н	K'	К
全角文字	8	26	52	111	204	277
半角文字(abcdefghijabc…と入力した場合)	14	42	84	180	331	450
半角数字(1234567890123…と入力した場合)	34	101	202	432	692	—

誤り訂正レベル=25%

QR コードのサイズ 文字種	G	U'	U	н	K'	К
全角文字	7	20	37	80	149	198
半角文字(abcdefghijabc…と入力した場合)	11	32	60	130	241	322
半角数字(1234567890123…と入力した場合)	27	77	144	312	580	692

誤り訂正レベル=30%

QR コードのサイズ 文字種	G	U'	U	н	K'	К
全角文字	4	15	27	60	109	154
半角文字(abcdefghijabc…と入力した場合)	7	24	44	98	177	250
半角数字(1234567890123…と入力した場合)	17	58	106	235	427	602

- ・印刷できる文字サイズは各テープ幅によって異なります。4mm、6mm、9mm幅テープにはQRコードを印刷することができません。参照∠3 P.75 「文字サイズ」
- 1つの文章に入力できるQRコードは2個までです。また、1つの文章に入力できるバーコード(QRコードを含む)は、連番と合わせて6個までです。
- QR コードには一部の記号も入力できます。入力画面で(認)を押すことで呼び出せます。
- コードの内容や誤り訂正レベルを変更する場合は、QR コードマーク(品)の直後(右側)にカーソルを合わせ、シフトを押しながら(無)(=連番・QR・バーコード)を押してください。「連番・QR・バーコード」メニューが表示されます。以降の指定方法は作成操作と同じですが、「用途」やバーコードの規格を変更すると、入力されていたコードの内容は失われます。
- 文字サイズインジケーターのG~K部分が点減している場合、「QRコードが大きすぎます!」が 表示され、印刷できません。以下の操作をおこなってください。
  - QR コードの誤り訂正レベルを低くする。
  - QR コードの文字数を減らす。
- QRコードが大きい場合、「QRコードが大きすぎます!」が表示され、印刷できません。QRコー ド入力中の文字サイズインジケーターを参考にして以下の操作をおこなってください。
  - 幅の広いテープに交換する。
  - 通常テキストの行数を減らす。
  - QR コードの誤り訂正レベルを低くする。
  - QR コードの文字数を減らす。
- QR コードの情報量によっては、印刷したラベルが印刷履歴に記録されないことがあります。

## ●特殊な印刷(連続印刷、拡大印刷)

(語)ボタンを押すと、連続印刷、拡大印刷、鏡文字印刷などの特殊な印刷を指定できます。

#### 特殊印刷メニュー一覧

太字は購入時の初期設定値です。



同じラベルを指定した枚数分だけ続けて印刷します。

例:同じラベルを3枚連続して印刷する

● 文章を入力し、(翻)を押す 「特殊印刷」メニューが表示されます。	<b>MEMO</b> <ul> <li>・操作の途中で())また</li> </ul>
2「連続印刷」を選び、 選択 を押す	前の状態に戻ります。(
「特殊印刷 「「読む印刷」 一般文字印刷 印刷実行? ● 同じラベルを指定した枚 少子のしのします ● のじラベルを指定した枚 ● のいうベルを指定した枚 ● のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<ul> <li>・印刷を途中でやめるときさい。</li> <li>・「連続印刷」メニューの 択した場合、最大100枚 印刷を停止したいときい を押してください。</li> <li>・指定した枚数のラベル る場合は印刷できませ 文字数を減らすなどして してください。</li> </ul>
<ul> <li>(型)</li> <li>(U)</li> <li>(U)<td><ul> <li>ビジネスフォームの備書 きるのは20枚までです</li> <li>連番指定された文章を注 番号の入ったラベルが構 例えば、初期値「1」網 取りの方法、70期40「10」</li> </ul></td></li></ul>	<ul> <li>ビジネスフォームの備書 きるのは20枚までです</li> <li>連番指定された文章を注 番号の入ったラベルが構 例えば、初期値「1」網 取りの方法、70期40「10」</li> </ul>
	番を3 枚連続して印刷 というラベルが連続して ・ハーフカット有効で連 回以上に指定して連番 ハーフカットは自動で 参照23 P.127 「連番を
5 「印刷実行?」を選び、選択を押す  「特殊印刷 連続印刷 拡大印刷 鏡文字印刷 印刷実行?   ●	<ul> <li>!! 注意!!</li> <li>特殊印刷は「特殊印刷 実行?」を選択したと</li> <li>(198)ボタンでは通常の日</li> <li>連続印刷をするときは、 ベルがたまらないよう()</li> </ul>

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、またはハーフカット され、同様に2枚目、3枚目が印刷されます。

- は(飜)を押すと、1つ を押すと、どの階 面に戻ります。
- り「止めるまで」を選 まで印刷を続けます。 は、いずれかのボタン
- の全長が16mを超え ん。枚数を減らすか、 てラベルの長さを短く
- 品管理票で連続印刷で
- 連続印刷すると、連続 女数分印刷されます。 躁り返し回数 1 回の連 すると、「1」「2」「3」 て印刷されます。
- 番の繰り返し回数を2 印刷を実行した場合、 無効になります。 印刷する」
- |」メニューの「印刷 きのみ実行されます。 〕刷がおこなわれます。
- テープ出口付近にラ こ注意し、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、同じラベルを再び カットするおそれがあります。
- 印刷途中でテープが終了しても、指定した枚 数分の印刷カットをおこないます。刃の磨耗 を防ぐため、印刷途中でテープが終了した場 合は、())を押して印刷を中止してください。

#### テープ幅より大きなラベルを作る(拡大印刷)

印刷内容を2倍、3倍、4倍に拡大し、部分ごとに分けて印刷することでテーブ幅より大きなラベルが 作れます。できあがったラベルは貼り合わせて使用してください。

「2 倍印刷」なら上下 2 枚で 1 組、「3 倍印刷」なら上中下 3 枚で 1 組のラベルになります。 大きさを指定した後に、「1/2」「1/3」などを選ぶと、1 組のうちの該当する部分の 1 枚だけを印刷できます。

●拡大印刷の種類(サンプルは12mm 幅のラベルです)



例:3倍に拡大して印刷をする
● 文章を入力したあと∰を押す 「特殊印刷」メニューが表示されます。
2 「拡大印刷」を選び、 選択 を押す
特殊印刷 連続印刷 一 速統印刷 テープ幅より大きなラベ り して ります の 周 選 課 選 課 () () () () () () () () () ()
「拡大印刷」メニューが表示されます。
3 倍印刷」を選び、 選択 を押す
(特好 <b>拡大印刷</b> 連結しない 2倍印刷 第3倍に拡大してラベル (中) をつくります (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型)
「3 倍印刷」メニューが表示されます。
(4) 「3/3」を選び、 選択 を押す 「3/3」が指定され、「特殊印刷」メニューに 戻ります。
特好 拡丁 運想 した 運想 した 運想 した 通知 2 倍 通知 4 倍 1 / 3 0 3倍に拡大 して印刷し ます 単 通測 選測 通測 通測 通測 通測 通測 通測 通測 1 / 3 1 / 3 0 3倍に拡大 して印刷し ます
<b>う</b> 「印刷実行?」を選び、 選択 を押す
特殊印刷 連続印刷 拡大印刷 鎖文字印刷 印刷更行?
印刷が開始されます。3枚1組のラベルカ 1枚ずつ印刷されます。 テープを貼り合わせる
拡大 印刷
上下の余白をカッターなどで切り、貼り合 わせてください。

#### MEMO

- 操作の途中でいまたはというを押すと、1つ前の状態に戻ります。
   アーシを押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。
- 印刷を途中でやめるときは())を押してください。
- •「拡大印刷」で作ったラベルを貼り合わせた とき、多少のズレが生じることがあります。
- 長い文章を「拡大印刷」で印刷しようとする と全長が16mを超えて印刷できないことが あります。ラベルの文字数を減らすか、文章 の内容を2組に分けるなど指定をし直してく ださい。
- 「拡大印刷」は通常の印刷内容を2倍、3倍、
   4倍にする機能です。そのため、定長印刷を 指定した場合に「拡大印刷」をおこなうと、
   指定した長さの2倍、3倍、4倍のラベルが
   印刷されます。
- 画面に表示されるテープの長さは、通常の印刷時の長さです。「拡大印刷」で印刷すると、表示される長さの2倍、3倍、4倍の長さのラベルが印刷されます。

拡大印刷	テープ幅	テープ	使用する
		長さ	テープ量
2 倍印刷	約2倍	約2倍	約4倍
3倍印刷	約3倍	約3倍	約9倍
4 倍印刷	約4倍	約4倍	約16倍

#### !!注意!!

特殊印刷は「特殊印刷」メニューの「印刷実行?」 を選択したときのみ実行されます。 では通常の印刷がおこなわれます。

#### 参考

#### カラフルな3倍印刷

「3倍印刷」の上中下をそれぞれ違う色の同じ 幅のテープに印刷してカラフルなラベルを作っ てみましょう。ただし違う色のテープで印刷を おこなうと、長さが若干異なる場合があります。 また、テープカートリッジを入れ換える際には テープをセットしたあとに、必ずテープ送りを おこなってください。

#### 鏡文字を印刷する

入力した文字を鏡像反転させて印刷します。

●鏡文字印刷

する (鏡像) 鏡文字 印刷 例:鏡文字を印刷をする 4 文章を入力し、(飜)を押す 「特殊印刷」メニューが表示されます。 「鏡文字印刷」を選び、 選択 を押す 2 「特殊印刷 Ĵ 連続印刷 へ力した文字を鏡像反転
 させて印刷します
 拡大印刷 MEMO 鏡文字印刷 印刷実行 選択 ♀ 「する」を選び、 選択を押す 特殊鏡文字印刷 ſ さい。 Ð する ? 入力した文字を鏡像反転 しない させて印刷します 連 選択 「特殊印刷」メニューに戻ります。

しない (正像)



ラベルが鏡像で印刷されます。

- 操作の途中で(<sup>削除</sup>)または(<sup>特殊</sup>)を押すと、1つ 前の状態に戻ります。(ホーム)を押すと、どの階 層からでもテキスト画面に戻ります。
- 印刷を途中でやめるときは()))を押してくだ
- 転写テープがセットされているときは、印刷 時に転写印刷を選択できるため、鏡文字印刷 を指定する必要はありません。 参照 ▲ P.158 「転写テープを印刷する |

#### !!注意!!

特殊印刷は「特殊印刷」メニューの「印刷実行?」 を選択したときのみ実行されます。(印刷)ボタン では通常の印刷がおこなわれます。

## ●読みのわからない漢字を入力する(コード入力)

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

本書には区点コード表を掲載しております。JIS コード・シフト JIS コードをお使いになるときは、市 販の辞書などを参照してください。 参照∠3 P.178「漢字変換表」

例:「お休み處」と入力する





シフトを押しながらし、ア・A (=コード入力)
 を押す

コード入力画面になります。

⊃-K**£ —**€

#### MEMO

仮確定文字があるときは、シフトを押しなが ら<u>あ.ア.A</u>を押してもコード入力画面にならず、 仮確定文字が変換されます。文字を確定したあ とにおこなってください。

#### 4 コードを入力する

2、「う、「う、「うを押します。
 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。

## MEMO 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。 「處」を選び、() 選択)を押す カーソル位置に「處」が入力されます。 ①お休み處

## ●印刷設定 / 編集設定 / 環境設定

シフトを押しながらして、自定)を押すと、印刷や表示などの保存値を変更できます。

#### 設定メニュー一覧

#### 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
環境設定 ▶	表示切換 表示切換 印刷イメージの表示サイズを 設定します。 参照 (2) P.147	印刷イメージ無 印刷イメージ小 印刷イメージ大	
	表示濃度 表示濃度 画面表示の濃さを設定します。 参照ムア P.147	-5 ~ <b>0</b> ~ +5	
	パックライト バックライト 液晶ディスプレイのバックラ イトを ON/OFF します。 参照 2 P.148	ON OFF	
	学習初期化 <b>学習初期化</b> 文字入力の学習内容を初期化 します。 参照∠了 P.148	実行?	
	電池種類 ■ 電池種類 使用する電池の種類を設定し ます。 参照∠了 P.149	アルカリ乾電池 ニッケル水素電池	



#### 印刷時の自動カット/ハーフカットを設定する

本機には、印刷時に、ラベルを自動的にカットする「自動カット」と、ラベル部分にスリットを入れ、 はがしやすくする「ハーフカット」機能があります。

ハーフカットを有効にして印刷すると、ラベル部分にス リットが入るので、はがしやすくなります。ハーフカッ トが有効になっているときは、ハーフカットランプが点 灯します。



#### !!注意!!

- 本機のカッターでカットできない耐熱ラベル・アイロンラベル・マグネットテープ・りぼんを使う場合は、自動カットを無効にして印刷してください。
   参照/37 P.157 「テープカートリッジを使いわける」
- ハーフカットのできない耐熱ラベル・アイロンラベル・アイロン転写テープ・マグネットテープ・ 熱収縮チューブ・ロングテープ・上質紙ラベル・りぼんを使う場合は、ハーフカットを無効にして 印刷してください(転写テープは自動でハーフカットが無効になります)。
   参照 (37 P.157 「テープカートリッジを使いわける」

#### 自動カットとハーフカットを無効にする

0	シフトを押しながら(復活)(=設定)	を押す
	設定」メニューが表示されます。	
<b>^</b>		

- 2 「印刷設定」を選び、 選択 を押す 「印刷設定」メニューが表示されます。
- (1) 「自動カット」を選び、 選択 を押す



自動カットとハーフカットが無効に設定さ れ、テキスト画面に戻ります。

#### 自動カットを有効、ハーフカットを無効にする

左の手順④で「する」を選ぶと自動カット は有効となり、「ハーフカット」メニューが 表示されます。手順⑤の操作をおこなって ください。



ハーフカットのみ無効に設定され、テキス ト画面に戻ります。
#### **MEMO**

- ・
   自動カットとハーフカットをともに有効にする場合は、手順
   ・
   ・
   「で「する」を選びます。
   ・
- 操作の途中で())または(定)を押すと、1つ前の状態に戻ります。()を押すと、どの階層からで もテキスト画面に戻ります。
- 自動カットなしで印刷したラベルは、テープカートリッジを本機から取り出して、カートリッジ側にテープを3mm程度残し、市販のハサミでまっすぐにカットしてください。
- 自動カットが無効でも、「テープ送り」メニューの「送りカット」ではテープをカットすることが できます。

参照∠3 P.30 [5. テープ送りをする]

- ハーフカットを無効にしている場合は、長さ約20mm以下のラベルは印刷できません。ハーフカットが有効の場合は、長さ8mm以上のラベルを印刷できます。
- 地紋印刷時、または余白が以下の条件のときにハーフカットが無効になっていると、印刷前にテープが約20mm カットされます。
  - 余白が「極少」、「少なめ」の場合(全テープ幅)
  - 余白が「自動少なめ」の場合(36mm 幅テープ以外)
  - 余白が「自動多め」の場合(4mm、6mm 幅テープ)
- 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 (3) 巻末「アフターサービスについて」
- フラッグ(縦横)を印刷する場合、ハーフカットを「しない」に設定すると『定長の指定が短すぎます 定長を解除して実行しますか?』とメッセージが出て 20mm 幅のテープが出ます。ハーフカット「あり」をおすすめします。

## 印刷濃度を調整する

印刷濃度は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「0」でご 使用ください。

● シフトを押しながら(要請)(=設定)を押す	ME
<b>2</b> 「印刷設定」を選び、 選択 を押す 「印刷設定」メニューが表示されます	• 本橋 へい る。
<ul> <li>③「印刷濃度」を選び、 選択 を押す</li> </ul>	<ul> <li>印刷</li> <li>消耗</li> <li>スレ</li> </ul>
日動カット 日動カット ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ライ まで - 操作
	前の
印刷濃度」が表示されます。 ④ 濃度を調整し、 選択 を押す	<ul> <li>耐熱</li> <li>イロ</li> <li>トシ</li> </ul>
<ul> <li>●</li> <li>●<td>設定 <b>参</b>則</td></li></ul>	設定 <b>参</b> 則

MEMO

- 本機は温度センサーを内蔵しており、印刷 ヘッドの温度にあわせて印刷濃度が一定にな るように自動調整されます。
- 印刷濃度を「0」以外に設定すると、電池の 消耗が激しくなったり、印字がつぶれたりカ 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。
- ・操作の途中で()))または(愛診を押すと、1つ前の状態に戻ります。(∩−∆を押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。
- 耐熱ラベルを使う場合や、上質紙ラベル・ア イロン転写テープ・グレー文字ラベル・ギフ トシールで印字がカスレた場合は「+3」に 設定してください。
  - 参照∠⑦ P.157「テープカートリッジを使い わける」

印刷濃度が設定されます。

## 印刷設定をリセットする

「設定」メニューが表示されます。

自動カットと印刷濃度の設定をご購入時の状態(初期設定値)に戻します。

「印刷設定」を選び、展訳のを押す 2 「印刷設定」メニューが表示されます。 ß 「リセット」を選び、 選択 を押す 印刷設定 ٢ Ð, ? 印刷設定を初期値に戻し 自動カット 印刷濃度 ます I) リセット (取消 選択

シフトを押しながら(復活)(=設定)を押す

> 自動カットと印刷濃度の設定が初期設定値 になります。

### MEMO

操作の途中で())または())または())を押すと、1つ前の状態に戻ります。()。)を押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。

# ●編集設定を変更する

## 編集機能の保存値を設定する

「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。

#### 編集ボタンの機能

機能の分類	指定できる機能
文章書式	地紋印刷、定長印刷、余白
段落スタイル	文字サイズ、割付け、外枠・表組、縦・横
文字モード	飾り字、斜体・強調、伸・縮、囲み・網、文字間、書体

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、「編集設定」 で保存値を変更しておくと、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」に指定しておくと、通常は「たて書き」のラベルになります。

なお、変更した保存値は、編集設定のリセットによって、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.67「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が、地紋印刷の文字地紋 / 創 作地紋データのみは本機内部に保存され、ほかの文章でも使用することができます。
- 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。「印刷履歴」で呼び出した 内容は、印刷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/3P.50「すべての文章を消去する」



146 機能編

# ●環境設定を変更する



#### バックライトの切り換え ディスプレイのバックライトは ON/OFF できま す。バックライトを ON にすると表示が見やすく なりますが、単3形アルカリ乾電池または充電式 ニッケル水素電池で使用するときなどは、OFF に すると電池を節約できます。 [シフト]を押しながら(復活)(=設定)を押す 62 「設定」メニューが表示されます。 2 「環境設定」を選び、 選択 を押す 「環境設定」メニューが表示されます。 「バックライト」を選び、 選択 を押す T 環境設定 表示切換 ⑦バックライトのON/ OFFを切換えます 示濃度 Ð バックライト 取消 学習初期 電池種類 選択 A ON/OFF を選び、 選択 を押す 環境バックライト ſ €\_ 表示ON バックライトのON. OFFを切換えます OFF Ð バッ 取消 電池 選択 初期設定値は「ON」に設定されています。 バックライトが設定され、テキスト画面に 戻ります。

## MEMO

- 仮確定文字があるときは操作できません。
- 操作の途中で ()) または (愛話)を押すと、1つ前の状態に戻ります。
   産畑)を押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。

# 学習内容を初期化する

文字入力のときの予測候補や変換候補の学習内容 を初期化します。



学習内容が初期化されます。

## MEMO

- 仮確定文字があるときは操作できません。
- 操作の途中で(1)または(使用)を押すと、1つ前の状態に戻ります。(n=4)を押すと、どの階層からでもテキスト画面に戻ります。
- ファイル・印刷履歴・あて名・名前・外字デー タは初期化されません。
   参照29 P.150 「本機を初期化する」

## 電池種類を設定する

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



電池種類が設定されます。

### MEMO

- 仮確定文字があるときは操作できません。
- 再び「アルカリ乾電池」を使用する際には、
   同じ手順で「アルカリ乾電池」を設定してください。
- 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 (2) P.150 「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 2 P.24 「2. 電池(別売)を入れて使用す るときは」

# ●本機を初期化する

#### !!注意!!

- 本機は電子機器のため、まれに静電気やその他の要因で不具合を起こすことがあります。
- 不具合によって、表示が乱れたり電源の ON/OFF ができないなど、正常に動作しなくなった場合は、 下記の手順で「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、ファイルのデータや外字のデータなど、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	編集設定 のリセット (P.146)	印刷設定 のリセット (P.144)	全文消去 (P.50)	ビジネス フォームでの 全文消去 (P.88)	電源 OFF (P.46)
入力	テキスト画面の文章		- *1	_		_	_
	コピーした内容		-	-	_	—	
	地紋データ		-	-	_	—	-
	ビジネスフォームの文章		-	-	_		-
	入力状態と小文字ロック		-	-	-	-	-
データ	ファイルデータ		-	-	—	—	-
	印刷履歴		-	-	-	-	-
	あて名データ		-	-	-	-	-
	名前データ		-	-	-	-	-
	辞書データ		-	-	_	-	-
	外字データ		-	-	_	-	-
設定	自動カットの設定値		-		_	_	-
	印刷濃度の設定値		-		_	_	-
	表示濃度の設定値		-	-	_	_	-
	編集設定の保存値			-	_	-	-

●:ご購入時の状態に戻ります。

- : 保持されます。

\*1: 編集設定のリセットをおこなうときには、全文消去をする必要があります。

## 初期化する



#### !!注意!!

(ON/OFF) ボタン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(PP) (ON/OFF) を押して電源を入 れます。

以降は手順のからの操作で初期化してください。



	初期化		)
1	本体初期化?	1	1
-		-	
-			
-			
~		-	忄

#### !!注意!!

• 初期化をやめるときは 選択 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・外字・辞書など、あらゆるデータや学習内容が消去されます。初期化を おこなう前に、充分に確認してください。

#### 選択を押す

「初期化中」と表示され、本機の初期化がおこなわれた後、タイトル画面、ローマ字入力モードが 表示され、テキスト画面になります。

# ●デモ印刷をする

機

能

編

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

	見平	
<b>1</b> ≥フトを押しながら()()=消去)を押し、	6mm 幅テープ	18mm 幅テープ
全文消去をおこなう	쵛	著
<ul> <li>消去</li> <li> <b>1</b></li></ul>	に対応! 「オートトリマー」後	いディスプレイ も使えます! に対応! 「オートトリマー」#
!! 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_3P.50「すべての文章を消去する」	ープ 4~36mm幅 」「ハーフカット」	けき! 4階調で見やす ♪付きで転写テープ・ ープ 4~36mm幅 ー」「ハーフカット」
<ul> <li>2 「demo」と入力する</li> <li>参照∠ℑ P.38「2. 英数字を入力する」</li> <li>■ d e m o</li> </ul>	晶 好評のPROテ や「オートカック	・バックライト付き 転写スティック の好鮮のPIROチ 。「オートカック
	~	<i>₽</i> <b>%</b> 021 ≁
シフトを押しながら 変換スペースを押す デモ印刷がおこなわれます。	いディスプレ 5 使えます!	() 10 アライター ブラ」 PRO
<ul> <li>!! 注意!!</li> <li>4mm幅テープではデモ印刷できません。</li> <li>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。</li> <li>参照/③ 巻末「アフターサービスについて」</li> </ul>	ックライト付き!4階調で見やす 与スティック付きで転写テープ4	Υ ̈́́́́́
<b>MEMO</b> 印刷を途中でやめるときは(mps)を押してくださ い。	イター イター 参 「 別	
	<u> ライルライ</u> 「テブラ」	
152 機能編		





ボタン	機能名	参照ページ
シフト+印刷	テープ送り	P.156
特殊印刷	特殊印刷	P.134
(D7-11)	ファイル	P.96
シフト+ ファイル	ビジネスフォーム	P.90
記号	記号	P.155
編集	編集	P.67
シフト+編集	連番・QR・バーコード	P.126
シフト+復活	設定	P.140
シフト+(削除)	消去	P.156

#### 各ボタンで表示される機能は、該当ページを参照してください。

# 記号メニュー一覧

# 🧊を押すと、記号を入力できます (太字 は購入時の初期設定値です)。

記号       外字呼出       外字選択       平滑化       する         登録した外字を入力       記述       記述       記述       記号選択       ひない         参照 △ ア P.123       省略       カッコ       大印       回形       ●         グ印       ●       ●       ●       ●       ●         女印       ●       ●       ●       ●       ●         夏数       ●       ●       ●       ●       ●         算数       ●       ●       ●       ●       ●         2 桁数字       ●       数值入力       ●       ●
記号     外字呼出     外字選択     平滑化       登録した外字を入力 します。     記述     記述       参照/⑦ P.123     沿略     こ号選択       参照/⑦ P.186「記号一覧表」     ひない       文印     回形       単位     算数       資数     数空       2 桁数字     数値入力
外字呼出     外字呼出     外字選択     平滑化       登録した外字を入力します。     記述     記述     記述       参照_C P.123     治略     記号選択     しない       参照_C P.186 「記号一覧表」     2桁数字     2桁数字
登録した外字を入力します。     するしない       多照∠了 P.123     記述       省略     方ッコ       大印     第二〇 P.186「記号一覧表」       世位     第数       単位     第数       数字     2桁数字       2桁数字     数値入力
します。     記述     記号選択     しない       参照∠3 P.123     省略     ケロ     参照∠3 P.186 「記号一覧表」       カッコ     ケロ     愛形     ●       単位     ●     算数     ●       単位     ●     ●     ●       変字     ●     ●       2 桁数字     ●     数値入力
参照∠3 <sup>•</sup> P.123     省略     →       カッコ     →       矢印     ●       図形     ●       単位     ●       算数     >       数字     ●       2 桁数字     ●       数値入力
カッコ     人の       大印     図形       単位     算数       数字     人の       2桁数字     数値入力
矢印     ●       図形     ●       単位     ●       算数     ●       数字     ●       2桁数字     ●
図形     ●       単位     ●       算数     ●       数字     ●       2桁数字     ●
図 単位 算数 数字 ▶ 2 桁数字 ▶ 数値入力
単位     ●       算数     ▶       数字     ▶       2桁数字     ▶         2桁数字     ▶
算数 数字 ► 2 桁数字 ► 数值入力
数字     ▶       2桁数字     ▶       数値入力
<b>2 桁数字</b> 2 桁数字 ▶ 数値入力
2桁の数字を1文字と
して人力します。 + ソンヤ ▼ 10.5迭が   参照/⑦ P.63 □ □シア ►   参照/⑦ P.186「記号一覧表
「「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」
何物  ▶
スポーツ 🕨
遊び ▶
映画 🕨 🕨
音楽
生き物 ▶
乗り物 ▶
食べ物 ▶
予定
の店 P
建設
あ院 ▶
編集
全角スペースや縦罫線
を人力します。   <b>会照 27 月 40 - 70</b>
277 F.40, /3
合成
合成文字を作成します。
参照_3 P.42

## テープ送りメニュー一覧

シフトを押しながら印刷(=テープ送り)を押すと、テープ送りや送りカットを実行できます(太字 は購入時の初期設定値です)。



## 消去メニュー一覧

シフトを押しながら())(=消去)を押すと、文章全体または段落全体を消去できます (太字 は購入時の初期設定値です)。

メニュ	—
消去	
<b>消去</b> 文章または段落を消去 します。 参照 <b>_3 P.50、55</b>	全文消去 段落消去

# ●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
オートカッター	耐熱ラベル・アイロンラベル・マグネッ	①カッターの刃の磨耗を防ぐため、「自
使用禁止	トテープ・リぼん	動カット」無効で印刷する。②本機か
		らテープカートリッジを取り出す。③
		カートリッジ側にテープを3mm(りぼ
		んの場合は10mm)程度残し、市販の
		ハサミでまっすぐにカットする。
		参照∠今 P.142「印刷時の自動カット
		/ハーフカットを設定する」
ハーフカット禁止	耐熱ラベル・アイロンラベル・アイ	「ハーフカット」無効で印刷する。
	ロン転写テープ・マグネットテープ・	参照∠3 P.142 「印刷時の自動カット
	熱収縮チューブ・ロングテープ・	/ハーフカットを設定する」
	上質紙ラベル・転写テープ・りぼん	
オートトリマー	耐熱ラベル・アイロンラベル・マグネッ	トリマーにラベルを差し込まない。
使用禁止	トテープ・熱収縮チューブ・上質紙ラ	
	ベル・マスキングテープ「mt」ラベル・	
	りぼん	
印刷濃度の調整が	耐熱ラベル	印刷濃度を「+3」に設定して印刷する。
必要	上質紙ラベル・アイロン転写テープ・	印刷がカスレた場合、印刷濃度を「+3」
	グレー文字ラベル・ギフトシール	に設定して印刷する。
		参照_了 P.144「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	鏡文字を「する」に設定して印刷する。

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

#### !!注意!!

テープを本機にセットしたら、必ず一度「テーブ送り」をしてテープやインクリボンのたるみをとってください。 参照23 P.30 「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。本機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、網掛け、地紋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、 カートリッジを本機から取り外してください。
- カットラベルは、本機では使用できません。

付録

## 転写テープを印刷する

転写テープをセットしているときは、印刷時に転写印刷を指定できます。

- 転写テープのカートリッジを本機にセットする
   テープカートリッジをセットした直後は、
   シフトを押したまま(100)を押し、「テーブ送り」または「送りカット」をしてください。
- 2 文字を入力する
  - (明)を押す 「転写印刷」メニューが表示されます。



上下逆さまになった「鏡像」で印刷されます。 印刷終了後、テーブは自動的にカットされ ます。

#### !!注意!!

ß

本機では、転写テープの「識別シール」を読み取り、転写テープ
 を認識します。「識別シール」をはがしたり、「識別シール」の上
 に余分なラベルを貼ると、間違って識別されることがあります。



- テープを本機にセットしたら、必ず一度「テープ送り」または「送りカット」をしてインクリボンのたるみをとってください。
- 転写テープで転写印刷を「しない」で印刷すると、印刷結果が正像になります。このラベルを転写 すると、転写結果が「鏡像」になりますのでご注意ください。
- 転写テープは自動でハーフカットが無効になります。
- 転写しやすいように、余白は自動的に多めに印刷されます。

## 転写テープの文字を転写する

- 机などの平面に転写する紙面をおき、紙面の 上に転写テープを文字が正しく読める面を上 にしておく
- 2 テープの余白をしっかり押さえ、付属の転写 スティックでテープの上から1文字ずつてい ねいにこする



付

# ●パソコンに接続して使う

本機は、USB ケーブルでパソコンと接続して、パソコンからラベルのレイアウト編集をおこなうことができます。

※パソコンとの接続には市販の USB ケーブルが必要です(USB2.0/1.1 ケーブル A-B タイプ)。

専用のラベルソフトは Windows 向け「TEPRA Label Editor SPC10」と macOS 向け「シンプルラ ベルソフト SMA3」に対応しています。

ラベルソフトおよびラベルソフト取扱説明書は本製品に同梱しておりません。当社ホームページ (https://www.kingjim.co.jp/)からダウンロードいただけます。なお、ダウンロードの際はインターネッ ト環境が必要となります。

使用方法についての詳細は、当社ホームページ(https://www.kingjim.co.jp/)をご覧ください。

本書では、テキストや画像を自由にレイアウトしたり、「流し込み印刷」などの便利な機能をもった Windows 向け「TEPRA Label Editor SPC10」のセットアップ手順を説明しています。 macOS 向け「シンプルラベルソフト SMA3」は当社ホームページから取扱説明書をダウンロードしてくだ さい。

# <u>アプリケーション、プリンタドライバをインストールする</u>

以下のソフトをインストールします。

[TEPRA Label Editor SPC10]	パソコンを利用して画像やイラストを挿入したり「流し込み印刷」
	などができる、ラベル編集ソフトです。
プリンタドライバ	パソコンから「テプラ」本体で印刷するために必要なソフトです。

インストールできるパソコンの条件(動作環境)は、当社ホームページ(https://www.kingjim.co.jp/) でご確認ください。

付

#### !!注意!!

画面で指示されるまで「テプラ」本体をパソコンに接続しないでください。 USB ケーブルで接続する場合、画面による指示があるまで「テプラ」本体をパソコンに接続して電 源を入れないでください。



- ラベルソフトは本製品に同梱しておりません。当社ホームページ(https://www.kingjim.co.jp/) からダウンロードいただけます。なお、ダウンロードの際はインターネット環境が必要となります。
- 本機には USB ケーブルは同梱されていません。市販の USB ケーブルをご使用ください(USB 2.0/1.1 ケーブル A-B タイプ)。
- プリンタドライバをインストールしていない状態で「テプラ」本体をパソコンに接続して電源を 入れると、[新しいハードウェアの追加] 画面が表示される場合があります。すぐに[キャンセル] をクリックし、パソコンから「テプラ」本体をはずしてください。
- 本項目は、「TEPRA Label Editor SPC10」とプリンタドライバのインストールについて説明す る内容になっており、Windowsやパソコンの操作については詳しく説明しておりません。また、 Windowsやパソコンについて、最低限の操作(マウス操作やファイルの扱いなど)を習得されてい ることを前提にしておりますので、必要な場合はWindowsやパソコンの説明書をお読みください。
- 本プログラムをご使用になったうえでの故障や不具合、データ損失などにつきましては責任を負い かねますのでご了承ください。
- 1台のパソコンに同じ機種の「テプラ」本体を複数接続する場合、接続する台数分のプリンタドライバが必要になります。2台目以降のプリンタドライバは、別の「テプラ」本体を接続すると自動的にプリンタドライバのコピーが作成されます。このとき新たにインストールされたプリンタドライバの名前には「コピー」がつきます。
- 複数ユーザーで使用する場合はインストール後、一度ログオフしてから「別ユーザー」としてご使用ください。
- インストールの際は、ウィルス対策ユーティリティなどのプログラムを終了してからおこなってく ださい。ラベルソフトが正常にインストールされない場合があります。

何

パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する 起動しているソフトウェアがあれば終了してください。ウィルス対策ユーティリティなどのプログラムも 終了してください。

- 2 当社ホームページ (https://www.kingjim.co.jp/) から「TEPRA Label Editor SPC10」ソフトウェ アをダウンロードする
- ダウンロードしたファイルをデスクトップなどに保存し、ファイルを解凍したあと、表示されたフォル ダ中の SetUp.exe ファイルを実行する インストールプログラムが起動します。

[ユーザーアカウント制御] の画面が表示された場合 は、[続行] または [はい] をクリックし継続してく ださい。

### MEMO

右の画面が表示されるときは、既にアプリケーション またはプリンタドライバがインストールされています。 インストール項目を追加する場合は、[機能の追加/変更] で変更できます。

古いバージョンのアプリケーションがインストールされて いるときは、表示に従いアンインストールしてから本ソフ トをインストールしてください。

#### [アプリケーションとドライバのインストール]を クリックする

プリンタドライバのみをインストールすることもでき ますが、ここでは、アプリケーション、プリンタドラ イバの両方をインストールします。

#### MEMO

[ドライバのみのインストール]をクリックした場合は、 手順❹のあと、手順�に進みます。



次へ進みます

付録

161



TEPRA Label Editor SPC10 インストーラ		×
	次のオプションから1つクリックしてください。	
	構築の追加/変更 アプリケーションやプリンタドライバの 追加/変更を行います。	
	前除 アプリケーションやプリンタドライバを 削削します。	
TEPRA	± a) 471	_





お使いのパソコンの環境によって、プリンタドライバのインストール画面が表示されるまでに時間が かかる場合があります。表示されるまで、しばらくお待ちください。

付

## 162 付録





「Windows セキュリティ」の画面が表示された場合 は、「このドライバソフトウェアをインストールしま す」をクリックし継続してください。

×	ドライバー ソフトウェアの発行元を検証できません
	→ このドライパーソフトウェアをインストールしない(N) お使いのデバイス間の、夏新されたドライパーソフトウェアが存在するがどう効製造元の Web サイトで確認してください。
	→ このドライバー ソフトウェアをインストールします(I) 製造売の Web サイトまたはディスクがら取得したライバー ソフトウェアのみインストールし てください、その他のソースから取得した夢るのないソフトウェアは、コンピューターに色書を 及日シリ、「細味るみんパリタコアは、コンピューターに色書を

・
画面に表示される指示に従って本機をパソコンに
接続する

「新しいハードウェア」のインストールが実行されま す。しばらくするとインストールが完了し、完了画面 が表示されます。

参照 / ア P.165 「パソコンと「テプラ」本体を接続する」



## MEMO

「新しいハードウェア」のインストールが実行されない場合

手順⑪の画面が表示されるより前に、USB ケーブルを「テプラ」本体とパソコンに接続していると、 インストールが正しくおこなわれません。

画面右下の「キャンセル」をクリックしてインストールプログラムを一旦終了したあと、USB ケー ブルをはずし、再びインストールプログラムを起動させてください。





## !!注意!!

プリンタの削除は「プログラムのアンインストール」(または「プログラムの追加と削除」)かインストールプログラムで削除してください。

参照 / P.166 「アプリケーション、プリンタドライバをアンインストールする」

## パソコンと「テプラ」本体を接続する

本機をパソコンと接続して使用する場合は、以下の手順で、パソコンリンク状態に切り換えて使用して ください。

※パソコンとの接続には市販の USB ケーブルが必要です(USB2.0/1.1 ケーブル A-B タイプ)。



以降、「TEPRA Label Editor SPC10」の使用方法についての詳細は、当社ホームページ (https://www.kingjim.co.jp/) をご覧ください。

#### !!注意!!

- パソコンにプリンタドライバをインストールしていない状態で本機をパソコンに接続して電源を入れ、シフトを押しながらできを押してパソコンリンク状態にすると、[新しいハードウェアの追加]
   画面が表示される場合があります。すぐに[キャンセル]をクリックしパソコンから本機をはずして、必ずプリンタドライバをインストールしてからご使用ください。
   参照 (3 P.159 「アプリケーション、プリンタドライバをインストールする」
- 1 台のパソコンに同じ機種の「テプラ」本体を USB ケーブルで複数接続する場合、接続する台数 分のプリンタドライバが必要になります。2 台目以降のプリンタドライバは、別の「テプラ」本体 を接続すると自動的にプリンタドライバのコピーが作成されます。このとき新たにインストールさ れたプリンタドライバの名前には「コピー」がつきます。
- USB ハブを使用した場合の動作については、保証できません。

付

## アプリケーション、プリンタドライバをアンインストールする

#### !!注意!!

- アプリケーション、プリンタドライバのアンインストールは、必ず下記に記載の手順でおこなって ください。
- プリンタドライバをアンインストールするときは、パソコンと「テプラ」本体を接続している USB ケーブルをはずしてからおこなってください。
- **1** 当社ホームページ(https://www.kingjim.co.jp/)から「TEPRA Label Editor SPC10」 ソフトウェアをダウンロードする

2 ダウンロードしたファイルをデスクトップなどに保存し、ファイルを解凍したあと、表示されたフォルダ中の SetUp.exe ファイルを実行する





#### MEMO

ここで[いいえ]をクリックすると、アプリケーションのアンインストールを中止します。

#### 5 [完了] をクリックする

1 [はい] をクリックする

アンインストールが開始されます。

SPC10 に関連してアンインストールされたフォ ント一覧が表示されます。 続いて、プリンタドライバのアンインストール に進みます。



何

 【はい]をクリックする
 プリンタの選択画面に進みます。

 プリンタの選択画面に進みます。

 クリック「パロアンパストールを打します。

 のリックすると、プリンタドライバのアンインストールを中止します。



#### !!注意!!

- プリンタドライバをアンインストールした場合は、必ずパソコンを再起動してください。
- プリンタドライバの削除は「コントロールパネル」の「プログラムのアンインストール」(または「プログラムの追加と削除」)
   もしくはインストールプログラムで削除してください。

次へ進みます 付録 167

付

## MEMO

TEPRA Label Editor SPC10とプリンタドライバのアンインストールは、[コントロールパネル]ー[プ ログラムのアンインストール] からでも操作できます。ただし、当社ホームページ(https://www. kingjim.co.jp/) からダウンロードできるファイルからのアンインストールとは異なり、アプリケー ション用 (TEPRA Label Editor SPC10) とプリンタドライバ用 (TEPRA Label Editor SPC10 プ リンタドライバ) と分かれていますので、ご注意ください。



鎉

# ●こんな表示が出たときは

# エラーメッセージが表示されたときは

### MEMO

同じエラーでも、画面の表示状態によってメッセージの表示が変わります。 参照/3 P.147 [表示切り換え]

エラーメッセージ	原因・対処
電圧が低下しています	電池が消耗しました。電源を切り、すべての電池を新しい単3アル
電池を交換してください	カリ乾電池または充電式ニッケル水素電池に交換してください。ま
	たは、電池の中〇の向きが間違っている場合や、電池種類の設定
	が正しくない場合があります。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∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː P.24「1. AC アダプタを接続する」
	参照∠3 P.24「2. 電池(別売)を入れて使用するときは」
	参照∠3 P.149「電池種類を設定する」
上カバーを閉じてください!	電源が入っている状態で上カバーを開くと表示されます。
	上カバーを閉じてください。
テープがありません!	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∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː テープカートリッジをセットする」
印刷ヘッドが過熱!電源を切	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
り、テープを抜いてしばらく	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
放置してください	にしばらく放置してください。
行数オーバーです!	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
	印刷や印刷イメージの表示ができません。幅の広いテープカート
	リッジをセットするか、行数を減らしてください。
	参照23°P.51「テープ幅と印刷できる行数」
テープ幅が不足しています!	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
	印刷や印刷イメージの表示ができません。または、あて名印刷を
	24mm・36mm 幅以外のテープで印刷しようとしました。幅の広い
	テープカートリッジをセットするか、行数を減らしてください。
入力した文章が長すぎます!	入力した文章が長すぎて、一度に印刷できるテープの長さ(16m)
	におさまりません。また、ビジネスフォームの定ピッチを使用して
	いる場合は、指定したピッチに対して入力した文章が長すぎます。
	いずれかのボタンを押してテキスト画面に戻り、文字数を減らすか、
	文字の大きさを小さくしてください。
連番・バーコードは6個まで	連番とバーコードは、合わせて6個までしか入力できません。い
しか入力できません	ずれかのボタンを押すとテキスト画面に戻ります。
	参照∠3 P.127「連番を印刷する」
	参照∠3 P.130「バーコードを印刷する」
QR ⊐ードは	QR コードは 2 個までしか入力できません。いずれかのボタンを押
2個までしか入力できません	すとテキスト画面に戻ります。
	参照∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː P.132 [QR ⊐ードを印刷する]

付

エラーメッセージ	原因・対処
QR コードが大きすぎます!	QRコードが大きすぎます。いずれかのボタンを押してテキスト画
	面に戻り、QRコード入力中の文字サイズインジケーターを参考に
	して以下の操作をおこなってください。
	• 幅の広いテープに交換する。
	• 通常テキストの行数を減らす。
	• QR コードの誤り訂正レベルを低くする。
	• QR コードの文字数を減らす。
	参照∠3 P.132「QR コードを印刷する」
指定した特殊印刷はできません	指定した拡大印刷や連続印刷の内容では、長すぎて一度に印刷でき
拡大印刷や連続印刷の指定内	るテープの長さ(16m)におさまりません。いずれかのボタンを押
容を変更してください	してテキスト画面に戻り、拡大印刷や連続印刷の指定内容を変更し
	てください。
	参照∠3 P.135「同じラベルを連続して印刷する(連続印刷)」
	参照23 P.136「テープ幅より大きなラベルを作る(拡大印刷)」
入力した文章が長すぎます	定長で指定した長さに文章がおさまりません。
定長を解除して	いずれかのボタンを押してテキスト画面に戻り、文字数を減らす、
実行しますか?	文字の大きさを小さくする、余白を少なくするなどの対処をおこ
	なってください。このまま選択政府を押すと、定長を解除してプレ
	ビューまたは印刷を強行します。
	参照_3P.82「定長印刷」
定長の指定が短すぎます	ハーフカット OFF で約 20mm 未満のラベルをプレビューまたは印
定長を解除して	刷をしようとしました。いずれかのボタンを押してテキスト画面に
実行しますか?	戻り、テーブの長さを変更してください。
	このまま、選択改行を押すと、定長を解除してプレビューまたは印刷
	参照∠3PP.142  印刷時の目動カット / ハーフカットを設定する」
メモリーがいっぱいです	ファイル・あて名・名前を登録するメモリーがいっぱいで、これ以
これ以上登録できません	上登録できません。いすれかのボタンを押してテキスト画面に戻り、
	イ要なノアイル・あて名・名前を消去してくたさい。
	参照∠3PP.100   ノァイルを消去する」
ノアイルが登録されていません	ノアイルか登録されていない状態で、ノアイルの呼び出し、消去、
	複字、印刷の操作をしようとしました。いりれかの小ダンを押りと
	テキスト回回に戻ります。
レアイル印刷の長さが長りさまり 印刷に従まえばにし アイゼンい	ノアイルロ
	てきるノーノの友を(1011)にのさよりよせた。いりれかの小ダノ を畑レイファイル印刷候補の深根メニューに戻け、ファイル印刷の
	でコャレマンアイルロル町代冊の医5//ヘーユーに広り、ファイルロル町の 候補数を減らしてください
	「山山町阪正いない110℃、山山町阪正の町0m0、月云の採作をしよう としました」()ずれかのボタンを畑すとテキスト両面に戻します

エラーメッセージ	原因・対処
あて名が登録されていません	あて名が登録されていない状態で、あて名の修正、消去、複写、印
	刷の操作をしようとしました。いずれかのボタンを押すとテキスト
	画面に戻ります。
	参照∠3 P.107「あて名を登録する」
辞書の登録数がいっぱいです	辞書がいっぱいで、これ以上登録できません。いずれかのボタンを
これ以上登録できません	押してテキスト画面に戻り、不要な辞書を消去してください。
	参照∠͡͡͡͡͡ P.119「登録した辞書を消去する」
辞書に登録済みの語句です	辞書登録ですでに登録してある「語句・読み」をふたたび登録しよ
	うとしました。この場合は、その登録はおこなわれません。いずれ
	かのボタンを押すとテキスト画面に戻ります。
辞書が登録されていません	辞書が登録されていない状態で、辞書の修正、消去の操作をしよう
	としました。いずれかのボタンを押すとテキスト画面に戻ります。
	参照23°P.117「変換できない語句を登録する(辞書の登録)」
未入力の項目があるため	未入力の項目がある状態で、辞書を登録しようとしました。この場
辞書に登録できませんでした	合は、その登録はおこなわれません。いずれかのボタンを押すとテ
	キスト画面に戻ります。
名前が登録されていません	名前が登録されていない状態で、名前の修正、消去、印刷の操作を
	しようとしました。いずれかのボタンを押すとテキスト画面に戻り
	ます。
	参照_3 P.114「名前を登録する」
外字が登録されていません	外字が登録されていない状態で、外字の修正、呼び出し、消去、複
	写の操作をしようとしました。いずれかのボタンを押すとテキスト
	画面に戻ります。
	参照∠͡͡͡͡͡͡ P.122「外字を作成し、登録する」
	参照∠3 P.125「外字を参照作成し、登録する」
外字の登録数がいっぱいです	外字の登録数がいっぱいで、これ以上登録できません。いずれかの
これ以上登録できません	ボタンを押してテキスト画面に戻り、不要な外字を消去してくださ
	() <sub>o</sub>
	参照∠〒 P.124「外字を消去する」

## MEMO

表記以外のエラーメッセージが表示されたときは、当社お客様相談室までご相談ください。 参照**/3**7巻末「アフターサービスについて」

# ●故障かな?と思ったら

#### MEMO

パソコンと接続しているときの問題は、ラベルソフトの取扱説明書も参照してください。

## 正常な動作をしない

本機は電子機器のため、まれに静電気やその 他の原因で不具合を起こすことがあります。 不具合によって、表示が乱れたり電源の ON/ OFF ができないなど、正常に動作しなくなっ たときは、本機の初期化をおこなってください。 参照/了P.150「本機を初期化する」

## ঞ (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アダプタ差込みロとコンセントにしっかりと接続してください。
- 電池は正しくセットされていますか? 電池の向きが⊕⊖逆にセットされていると電 源は ON になりません。電池ケースの中に刻 印されている向きに、正しくセットされてい るか確認してください。
- 専用 AC アダプタ以外の AC アダプタを 使用していませんか? 同梱の AC アダプタ(AS1527J)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。新しい電池と交換してください。
- ディスプレイの表示濃度は適切ですか? ディスプレイの表示濃度によっては表示が見えないときがあります。ディスプレイが見にくいときは、表示濃度を調整することができます。 参照29P.147「ディスプレイの濃度を調整する」

## キーボードが動作しない

パソコンリンクランプが点灯し、ディスプレイに「PC通信可能」と表示されていませんか?
 パソコンリンクランプが点灯しているときは、
 パソコンからの操作が優先されます。「テプラ」本体でラベルを作るときは、
 レてパソコンリンクを解除してください。

## 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。

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?** テキスト画面やビジネスフォームに何も入力
   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29 P.169「こんな表示が出たときは」
   準備中と表示されているときは、しばらくお 待ちください。
- オートトリマーが動作中ではありませんか? オートトリマー使用中は、印刷できません。
- 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、上カバーが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、上カパーをしっかり閉じてください。

付 録

172 付録

## 文字がきちんと印刷されない

テーブカートリッジは正しくセットされていますか?
 テーブカートリッジを正しくセットしていないと、きちんと印刷できません。
 テープカートリッジを取り出し、もう一度手順にしたがってセットしてください。
 参照/3アP.27[3.テーブカートリッジをセットする」

印刷ヘッドが汚れていませんか?
印刷ヘッドにゴミ、ホコリなどが付着すると 文字の一部がカスレることがあります。別売のヘッド・クリーニングテープ(SR36C)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.175「お手入れについて」



電池が消耗していませんか? 電池が消耗すると「電圧が低下しています。 新しい電池を正しくセットしてください!」 が表示されます。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(AS1527J)を使用してくだ さい。電池を交換せずに使いつづけると、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∠了P.149「電池種類を設定する」

## ラベル印刷後、自動カットされない

● 自動カットを「しない」に設定していませんか? 印刷設定の自動カットを「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∠了 P.142「印刷時の自動カット/ハーフ カットを設定する」

カッターの刃が磨耗していませんか? カッターは刃物ですので、長期間使い続ける と磨耗し切れにくくなります。カッターの刃 の交換は有償で承ります。お買い上げ販売店、 「テブラ」取扱店または当社お客様相談室まで ご相談ください。

参照\_ 参表「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∠3°P.27 「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「電圧が低下しています。 新しい電池を正しくセットしてください!」 が表示されます。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アダブタ(AS1527J)を使用してくだ さい。電池を交換せずに使いつづけると、操 作中や印刷中に電源が切れることがあります。 また電池種類を正しく設定してください。

参照 / ア P.149「電池種類を設定する」

## ハーフカットがうまくできない

● ハーフカットは「する」になっていますか? 印刷設定の自動カットでハーフカットを「しない」に設定すると、ハーフカットはおこなわれません。
参照∠了P.142「印刷時の自動カット/ハーフ

R\_\_\_\_ア-142 │□14时の自動カット/ハ-カットを設定する」

● 自動カット「しない」になっていませんか? 印刷設定の自動カットが「しない」になっている場合はハーフカットも動作しません。
参照∠⑦P.142「印刷時の自動カット/ハーフカットを設定する」

ハーフカットのできないラベルを使用していませんか?
 本機のカッターでハーフカットできないラベルを使用している場合は、ハーフカットを「しない」に設定してください。

参照\_3P.142「印刷時の自動カット/ハーフ カットを設定する」

● ハーフカットの刃が磨耗していませんか? カッターは刃物ですので、長期間使い続けると、磨耗し、切れにくくなります。カッターの刃の交換は有償で承ります。お買い上げ販売店、「テブラ」取扱店または当社お客様相談空までご相談ください。

参照 🖉 巻末「アフターサービスについて」

## オートトリマーでうまく カットできない

- 印刷中ではありませんか?
   テープ印刷中はオートトリマーが作動しません。
- ラベルをトリマー差込み口にきちんと差し込んでいますか?
   ラベルをガイドに合わせず差し込むときれいにカットできません。ガイドに沿ってラベルを差し込んでください。
   参照29P.56「カドを丸く仕上げる」
- 切りクズがつまっていませんか?
   トリマーカバーをはずし、トリマーの切りクズを取り除いてください。
   参照∠了P.57「オートトリマーのお手入れ」
- 4mm、6mm幅テープをカットしようとしていませんか? 4mm、6mm幅テープはオートトリマーでカットすることはできません。トリマー(RT36W)を使ってカットしてください。 参照∠了P.11「別売品のご案内」
- オートトリマーでカットのできないラベ ルを使用していませんか? 本機のオートトリマーでカットできないラベル はオートトリマーに差し込まないでください。 参照∠3P.56「カドを丸く仕上げる」
- ●オートトリマーの刃が磨耗していませんか? オートトリマーの刃は、長期間使い続けると 磨耗し切れにくくなります。オートトリマー 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。

## ファイルの内容が消えてし まった

● 本機の初期化をしましたか? 本機の初期化をおこなうと、ファイル・あて名・ 外字・辞書登録などのデータがすべて失われ ます。

参照 2 P.150 「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

電池支援は、 むす電源をおうてからしこよう 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・あて名・名前・ 外字・辞書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 2 P.149 「電池種類を設定する」

動作中にACアダプタや電池を抜きませんでしたか?

ファイル登録時の「実行中」や印刷の「準備中」 および「印刷中」、電源を切るときの「電源を 切る準備をしています」が表示されていると きにACアダプタや電池を抜くと登録したファ イル・あて名・名前・外字・辞書などのデー タがすべて失われることがあります。

## 印刷履歴に記録されない

QRコードを使った場合など、印刷したラベルの情報量によっては印刷履歴に記録されないこともあります。

参照∠3 P.132 「QR コードを印刷する」

## 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。 参照∠3P.45「7. ラベルを貼る」
- 貼る場所が汚れていたり、凹凸がありませんか?

表面がザラザラしている場所や、ホコリ・油のついている場所には貼り付けられません。 また、特殊な加工がしてある面や、特殊な材質の面には貼り付けられない場合があります。

#### MEMO

上記以外のときや、上記項目を確認しても改善しないときは、お買い上げ販売店、「テプラ」 取扱店または当社お客様相談室までご相談くだ さい。

参照∠3℃巻末「アフターサービスについて」

録

付

# ●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。ペンジン・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(SR36C)をご使用 になるか、綿棒に市販の薬用アルコール(エチルアル コール)を含ませて、印刷ヘッドを掃除してください。





## ヘッド・クリーニングテープを使う

#### ヘッドクリーニングをおこなう

- ヘッド・クリーニングテープを本機にセットする
- シフトを押しながら(mm) (= テープ送り)を押す
- (テープ送り」を選び、 選択 改行)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/3 P.30 「5. テープ送りをする」

#### !!注意!!

- 使用後は元の箱に入れて清潔な場所に保管してください。ホコリ・砂などの多い 場所に放置すると、クリーニング性が低下するばかりか、印刷ヘッドを傷める原 因になります。
- ヘッド・クリーニングテープで印刷をおこなわないでください。印刷をおこなう とヘッドを傷める原因となります。
- 図のようにテープがすべて「巻き取りコア」に巻き取られたら、そのヘッド・クリーニングテープ は終了です。テープ終了後に使用するとヘッドを傷めるおそれがありますので、ご使用にならない でください。



- 本機でご使用になるヘッド・クリーニングテープはSR36C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。

白いテープがなくなる

 テープがたるんでいる場合、図のように「巻き取りコア」を矢印方向に回してたるみをとってくだ さい。



- ヘッドクリーニングをおこなっても印刷が欠けたりカスレたりする場合、本機の故障が考えられま す。お買い上げ販売店、「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。新品でも少なめにみえますが、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



「大」は「シフト」を押していない状態、「小」は「シフト」を押した状態を表します。

<b>ポクシ</b>	ローマ字		か	な	A	3C	ABC(半角)			ボクン	0-	マ字	か	な	A	3C	ABC	(半角)
ホタノ	大	小	大	小	大	小	大	小		ホタノ	大	小	大	小	大	小	大	小
1	1	!	ぬ	!	1	!	1	!		A	Α	a	ち	ち	Α	a	A	a
2	2	a	ŝ	a	2	@	2	@		S	S	s	と	と	S	s	S	s
3	3	#	あ	あ	3	#	3	#		D	D	d	L	L	D	d	D	d
4	4	\$	う	う う	4	\$	4	\$		F	F	f	は	は	F	f	F	f
5	5	%	à	え	5	%	5	%		G	G	g	き	き	G	g	G	g
6	6	&	お	お	6	&	6	&		н	Н	h	<	<	Н	h	Н	h
7	7	,	Þ	や	7	,	7	,		J	J	j	ま	ま	J	j	J	j
8	8	*	Ŵ	νΦ	8	*	8	*		K	K	k	の	の	K	k	K	k
9	9	(	よ	よ	9	(	9	(		L	L	1	ŋ	ŋ	L	1	L	1
0	0	)	わ	を	0	)	0	)		;	;	+	れ	れ	;	+	;	+
¥	¥	=	ほ	ほ	¥	=	¥	=		:	:	×	け	け	:	X	:	$\sim$
$\wedge$	$\wedge$	Λ	$\sim$	$\sim$	$\wedge$	$\land$	^	^		J		}	む		]	}	]	}
—	-	—	-	—	-		-	-		Z	Z	z	0	0	Z	z	Z	z
Q	Q	q	た	た	Q	q	Q	q		X	X	x	さ	さ	X	x	X	x
W	W	w	て	て	W	w	W	w		С	С	с	そ	そ	C	с	C	с
Е	Е	e	64	63	Е	e	Е	e		V	V	v	ひ	ひ	V	v	V	v
R	R	r	す	す	R	r	R	r		В	В	b	S	2	В	b	В	b
Т	Т	t	か	か	Т	t	Т	t		N	Ν	n	み	み	N	n	N	n
Y	Y	у	h	ĥ	Y	у	Y	у		М	М	m	6	\$	М	m	M	m
U	U	u	な	な	U	u	U	u		、	\	,	ね	``	,	,	,	,
Ι	Ι	i	ĸ	ĸ	Ι	i	Ι	i		•	0		る	0	•	•		
0	0	0	5	6	0	0	0	0		1	//	?	め	?	//	?	[/	?
Р	Р	р	せ	せ	Р	p	Р	p		Ŀ	•	•	ろ	•	•	•	$\geq$	
~	$\sim$	÷	*	~	~	÷	~	$\sim$										
ſ	Γ		•	Γ	[	[ ]	[	[ ]										

注1:ボタン~の「゜」とボタン「の「゜」は単独では入力、印刷できません。

注2:ボタン一で入力できる文字は次のとおりです。

ローマ字(大)、かな(大):「一」(長音)

ローマ字(小)、かな(小)、ABC(小)、ABC(半角):「-」(マイナス)

ABC (大):「-」(ハイフン)

注3:ボタン。の「.」はピリオドです。

録

付

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.139 「読みのわからない漢字を入力する (コード入力)」

#### !!注意!!

漢字変換表は JIS に基づき「音読み」で記載しています。本機の内蔵辞書は「音読み」もしくは「訓読み」だけを搭載している文字があり、「音読み」では変換できないことがあります。
 参照 (3 P.139 「読みのわからない漢字を入力する (コード入力)」

• 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	٦·	ード	* 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		区点	٦·	ード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ア	1601	~	1609		亜	唖	娃	阿	哀	愛	挨	姶	逄	カ	1880	~	1889	介	会	解	日	塊	壞	廻	快	怪	悔
	1610	~	1619	葵	茜	穐	悪	握	渥	旭	葦	芦	鯵		1890	~	1894	恢	懐	戒	拐	改					
	1620	~	1629	梓	圧	斡	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾		1901	~	1909		魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	芥
	1630	~	1639	鮎	或	粟	袷	安	庵	按	暗	案	闇		1910	~	1919	蟹	開	階	貝	凱	劾	外	咳	害	崖
	1640	~	1641	鞍	杏										1920	~	1929	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬
1	1642	~	1649			以	伊	位	依	偉	囲	夷	委		1930	~	1939	馨	蛙	垣	柿	蛎	鈎	劃	嚇	各	廓
	1650	~	1659	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異		1940	~	1949	拡	撹	格	核	殻	獲	確	穫	覚	角
	1660	~	1669	移	維	緯	胃	萎	衣	謂	違	遺	医		1950	~	1959	赫	較	郭	閣	隔	革	学	岳	楽	額
	1670	~	1679	井	亥	域	育	郁	磯		壱	溢	逸		1960	~	1969	顎	掛	笠	樫	橿	梶	鰍	潟	割	喝
	1680	~	1689	稲	茨	芋	鰯	允	印	咽	員	因	姻		1970	~	1979	恰	括	活	渇	滑	葛	褐	轄	且	鰹
	1690	~	1694	引	飲	淫	胤	蔭							1980	~	1989	叶	椛	樺	鞄	株	兜	竃	蒲	釜	鎌
	1701	~	1705		院	陰	隠	韻	时						1990	~	1994	噛	鴨	栢	茅	萓					
ゥ	1706	~	1709							右	宇	鳥	羽		2001	~	2009		粥	XIJ	苅	瓦	乾	侃	冠	寒	刊
	1710	~	1719	迂	雨	卯	鵜	窺	<b>⊞</b> :	碓	臼	渦	嘘		2010	~	2019	勘	勧	卷	喚	堪	姦	完	官	寛	干
	1720	~	1729	唄	欝	蔚	鰻	姥	厩	浦	瓜	閏	噂		2020	~	2029	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺
	1730	~	1732	굿	運	雲									2030	~	2039	款	歓	汗	漢	澗	潅	環	甘	監	看
I	1733	~	1739				荏	餌	叡	営	嬰	影	映		2040	~	2049	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦	莞	観
	1740	~	1749	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	穎	頴	英		2050	~	2059	諌	貫	還	鑑	間	閑	関	陥	韓	館
	1750	~	1759	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	謁	越		2060	~	2069	舘	丸	含	岸	巌	玩	癌	眼	岩	翫
	1760	~	1769	閲	榎	厭	円	큋	堰	奄	宴	延	怨		2070	~	2074	贋	雁	頑	顏	願					
	1770	~	1779	掩	援	沿	演	炎	焔	煙	燕	猿	縁	+	2075	~	2079						企	伎	危	喜	쁆
	1780	~	1786	艶	苑	薗	遠	鉛	鴛	塩					2080	~	2089	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机
オ	1787	~	1789								於	汚	甥		2090	~	2094	旗	既	期	棋	棄					
	1790	~	1794	凹	央	奥	往	応							2101	~	2109		機	帰	毅	気	汽	畿	祈	季	稀
	1801	~	1809		押	旺	横	欧	殴	王	翁	襖	鴬		2110	~	2119	紀	徽	規	記	貴	起	軌	輝	飢	騎
	1810	~	1819	鴎	黄	岡	沖	荻	億	屋	憶	臆	桶		2120	~	2129	鬼	亀	偽	儀	妓	宜	戱	技	擬	欺
	1820	~	1827	牡	乙	俺	卸	恩	温	穏	音				2130	~	2139	犠	疑	祇	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠
カ	1828	~	1829									下	化		2140	~	2149	吉	吃	喫	桔	橘	詰	砧	杵	黍	却
	1830	~	1839	仮	何	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁		2150	~	2159	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸
	1840	~	1849	家	寡	科	暇	果	架	歌	河	火	珂		2160	~	2169	宮	弓	急	救	朽	求	汲	泣	灸	球
	1850	~	1859	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓		2170	~	2179	究	窮	笈	級	糾	給	[日	牛	去	居
	1860	~	1869	蝦	課	嘩	貨	迦	過	霞	蚊	俄	峨		2180	~	2189	巨	拒	拠	挙	渠	虚	許	距	鋸	漁
	1870	~	1879	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕		2190	~	2194	禦	魚	亨	享	京					
	区点	٦·	ード	* 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		区点	٦·	ード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

録

付
	区点コー	ド	* 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		区点コード	* 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+	2201 ~ 22	209		供	侠	僑	兇	競	共	凶	協	匡	サ	2660~2669	載	際	剤	在	材	罪	財	冴	坂	阪
	2210 ~ 22	219	卿	叫	喬	境	峡	強	彊	怯	恐	恭		2670 ~ 2679	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	鷺	作	削
	2220 ~ 22	229	挟	教	橋	況	狂	狭	矯	胸	脅	興		2680 ~ 2689	咋	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜
	2230 ~ 22	239	蕎	郷	鏡	響	饗	驚	仰	凝	尭	暁		2690 ~ 2694	鮭	笹	匙	册	刷					
	2240 ~ 22	249	業	局	曲	極	玉	桐	粁	僅	勤	均		2701 ~ 2709		察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐
	2250 ~ 22	259	巾	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊		2710~2719	鯖	捌	錆	鮫	${\rm III}$	晒	Ξ	傘	参	山
	2260 ~ 22	268	芹	菌	袊	襟	謹	近	金	吟	銀			2720 ~ 2729	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕
ク	2269											九		2730 ~ 2736	讃	賛	酸	餐	斬	暫	残			
	2270 ~ 22	279	倶	句	$\boxtimes$	狗	玖	矩	苦	躯	駆	駈	シ	2737 ~ 2739								仕	仔	伺
	2280 ~ 22	289	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅		2740 ~ 2749	使	刺	司	史	嗣	四	$\pm$	始	姉	姿
	2290 ~ 22	294	串	櫛	釧	屑	屈							2750 ~ 2759	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯
	2301 ~ 23	309		掘	窟	沓	靴	轡	窪	熊	隈	粂		2760 ~ 2769	施	旨	枝	止	死	氏	獅	祉	私	糸
	2310~23	319	栗	繰	桑	鍬	憅	君	薫	訓	群	軍		2770 ~ 2779	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌
	2320		郡											2780 ~ 2789	諮	資	賜	雌	飼	歯	事	似	侍	児
ケ	2321 ~ 23	329		卦	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭		2790 ~ 2794	字	寺	慈	持	時					
	2330 ~ 23	339	珪	型	契	形	径	恵	慶	慧	憩	揭		2801 ~ 2809		次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而
	2340 ~ 23	349	携	敬	景	桂	渓	畦	稽	系	経	継		2810~2819	耳	自	蒔	辞	汐	鹿	式	識	鴫	竺
	2350 ~ 23	359	繋	罫	茎	荊	蛍	計	詣	警	軽	頚		2820 ~ 2829	軸	宍	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉
	2360 ~ 23	369	鶏	芸	迎	鯨	劇	戟	撃	激	隙	桁		2830 ~ 2839	湿	漆	疾	質	実	蔀	篠	偲	柴	芝
	2370 ~ 23	379	傑	欠	決	潔	穴	結	Ш	訣	月	件		2840 ~ 2849	屡	芯	縞	舎	写	射	摿	赦	斜	煮
	2380 ~ 23	389	倹	倦	健	兼	券	剣	喧	巻	堅	嫌		2850 ~ 2859	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勽
	2390 ~ 23	394	建	憲	懸	拳	捲							2860 ~ 2869	尺	杓	灼	爵	酌	釈	錫	若	寂	弱
	2401 ~ 24	409		検	権	牽	犬	献	研	硯	絹	県		2870 ~ 2879	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種
	2410 ~ 24	419	肩	見	謙	賢	軒	遣	鍵	険	顕	験		2880 ~ 2889	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	寿	授	樹
	2420 ~ 24	429	鹸	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現		2890 ~ 2894	綬	需	囚	収	周				-	
_	2430~24	434	絃	舷	言	諺	限	-	Ince		n.t.			2901 ~ 2909	100	宗	就	州	修	愁	抬	洲	秀	秋
	2435~24	439	41.	711	_	eter.	Tof	乎	個	古山	呼	固		2910~2919	於	瀚	省	旲	卅	鬼	萊	裴	嘗	蹴
	$2440 \sim 24$	449	姑	抓	С un.	庫	5瓜	戸	び	枯	湖	测		2920 ~ 2929	駬	週十	酉	凹川	果	肥	11	仕手	允	+
	2450 ~ 24	409	耐	衔	版	明	抓	虎ケ	莳	跨五	站	准		$2930 \sim 2939$	加	戊	朱	7⊤ →⊓	衍	計	形止 合わ	里	蚖	水生
	$2400 \sim 24$	409	<b></b> てて 御	<u></u> 坂	<u>Т</u> . +т	<u>円</u> .	171. THE	+	只	音	<u></u> 崇	1安 新田		$2940 \sim 2949$	夙	伯依	初入	冗	府自 10至4	州	型	烈	田	仰征
	2470 ~ 24	100	卸左	石田	倍六	協	明伝	宕	亩	設	武	明		2950 ~ 2959	迎句	仮振	阪励	<b>存</b> 這	) ) 注	坂調	舛	版	1正	1/旧
	2400~24	101	乙	庶	反同		庆向	厌	IŦ	76	4	-55		$2900 \sim 2909$	可耐	加百	クリ 加	(J- 211	平	旧星	喧躍	心	血	速線
	2501 ~ 25	500	λJ	内后	序腔	日拾	尚伝	<i>ħ</i> Ŧ.	ZI	孝	宋	т		$2970 \sim 2979$	野	·順 圭	重	該	討	合助	4 公	旧	広	伯役
	2510~25	510	тFi	出去	责	元	庙	雨	30	「「「」	丛楼	上		$2000 \sim 2001$	有如	自细	自险	亱	信	195	小人	2	11,	NV.
	2520~25	529	拘	拉	一	品	戻显	雨	茄茄	巨校	厢	掃		$3001 \sim 3009$	102	膨	际	100 11-	頃	肖	商	唱	営	授
	2530~25	539	江	辻	浩	港	濜	一甲	阜	何	稿	糖		$3010 \sim 3019$	亲	加	宮	将	山	小	尚	庄	床	兩
	$2540 \sim 25$	549	紅	紡	絞	綱	耕	- 老	土皆	版	腔	膏		$3020 \sim 3029$	る影	承	抄	招	堂	を	昇	昌	昭	品
	2550~25	559	航	荒	行	衡	講	子	購	郊	酵	鉱		$3030 \sim 3039$	松	梢	樟	椎	沼	消	涉		焼	隹
	2560 ~ 25	569	砿	鋼	閤	降	頂	香	高	鴻	剛	劫		3040 ~ 3049	昭	症	省	硝	碓	祥	称	章	笑	新
	2570~25	579	号	合	壕	 拷	濠	豪	轟	麹	克	刻		$3050 \sim 3059$	紹	肖	直	蒋	萑	衝	裳	訟	証	詔
	2580~25	589	告	玉	穀	酷	鵠	黒	獄	漉	腰	甑		3060 ~ 3069	詳	象		醤	鉦	鍾	鐘	障	鞘	Ŀ
	2590 ~ 25	594	忽	惚	傦	狛	込							3070 ~ 3079	丈	氶	乗	元	剰	城	場	壤	孃	常
	2601 ~ 26	609		此	頃	今	困	坤	墾	婚	恨	懇		3080 ~ 3089	情	擾	条	杖	浄	状	畳	穰	蒸	讓
	2610~26	518	昏	昆	根	梱	混	痕	紺	艮	魂			3090 ~ 3094	醸	錠	嘱	埴	飾					
Ħ	2619											些		3101 ~ 3109		拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食
	2620 ~ 26	629	佐	叉	唆	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂		3110~3119	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇	娠	寢	審
	2630 ~ 26	539	詐	鎖	裟	坐	座	挫	債	催	再	最		3120 ~ 3129	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申
	2640 ~ 26	649	哉	塞	妻	宰	彩	才	採	栽	歳	済		3130 ~ 3139	疹	真	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診
	2650 ~ 26	659	災	采	犀	砕	砦	祭	斎	細	菜	裁		3140 ~ 3149	身	辛	進	針	震	人	仁	刃	塵	÷
	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

付

録

	区点日	コード	* 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		区点	<u></u>	ード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
シ	3150 ~	- 3157	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭			チ	3610 ·	~ (	3619	暢	朝	潮	牒	町	眺	聴	脹	腸	蝶
ス	3158 ~	- 3159									笥	諏		3620 ·	~ (	3629	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗
	3160 ~	- 3169	須	酢	叉	厨	逗	吹	垂	帥	推	水		3630 ·	~ (	3636	直	朕	沈	珍	賃	鎮	陳			
	3170 ~	- 3179	炊	睡	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随	ッ	3637 ·	~ (	3639								津	墜	椎
	3180 ~	- 3189	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉		3640 ·	~ (	3649	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴	槻	佃
	3190 ~	- 3194	椙	菅	頗	雀	裾							3650 -	~ (	3659	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壷
	3201 ~	- 3203		澄	摺	寸								3660 ·	~ (	3665	嬬	紬	爪	吊	釣	鶴				
セ	3204 ~	- 3209					世	瀬	畝	是	凄	制	テ	3666 ·	~ (	3669							亭	低	停	偵
	3210 ~	- 3219	勢	姓	征	性	成	政	整	星	晴	棲		3670 -	~ (	3679	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟
	3220 ~	- 3229	栖	正	清	牲	生.	盛	精	聖	声	製		3680 ·	~ (	3689	悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締
	3230 ~	- 3239	西	誠	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税		3690 -	~ (	3694	艇	訂	諦	蹄	逓					
	3240 ~	- 3249	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析	石	積		3701 ·	~ (	3709		邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴
	3250 ~	3259	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙		3710 -	~ (	3719	的	笛	適	鏑	溺	哲	徹	撤	轍	迭
	3260 ~	- 3269	接	摂	折	設	窃	節	説	雪	絶	舌		3720 -	~ (	3729	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼
	3270 ~	- 3279	蝉	仙	先	Ŧ	占	宣	尃	尖	Л	戦		3730 -	~ (	3737	転	顛	点	伝	殿	澱	$\mathbb{H}$	電		
	3280 ~	- 3289	扇	撰	栓	栴	泉	浅	洗	染	潜	煎	ト	3738 -	~ (	3739									兎	吐
	3290 ~	3294	煽	旋	穿	箭	線							3740 -	~ (	3749	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡	登	菟
	3301 ~	- 3309		繊	羨	腺	舛	船	薦	詮	賎	践		3750 -	~ (	3759	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	土	奴
	3310 ~	- 3319	選	遷	銭	銑	閃	鮮	前	善	漸	然		3760 -	~ (	3769	怒	倒	党	冬	凍	Л	唐	塔	塘	套
	3320 ~	- 3324	全	褝	繕	膳	糎							3770 -	~ (	3779	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	梼	棟
ע	3325 ~	- 3329						噌	塑	岨	措	曾		3780 -	~ (	3789	盗	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等
	3330 ~	- 3339	曽	楚	狙	疏	疎	礎	祖	租	粗	素		3790 -	~ (	3794	答	筒	糖	統	到					
	3340 ~	3349	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創	双	叢		3801 -	~ 3	3809		董	蕩	藤	討	謄	豆	踏	逃	透
	3350 ~	3359	倉	喪	壮	奏	爽	宋	層	匝	惣	想		3810	~ 3	3819	鐙	陶	頭	騰	闘	働	動	同	堂	導
	3360 ~	- 3369	捜	掃	挿	掻	操	早	曹	巣	槍	槽		3820 -	~ (	3829	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	峠
	3370 ~	- 3379	漕	燥	争	瘦	相	窓	糟	総	綜	聡		3830 -	~ (	3839	鴇	若	得	徳	涜	特	督	禿	篤	毒
	3380 ~	- 3389	草	荘	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗		3840 -	~ (	3849	独	読	栃	橡	Щ	穾	椴	届	鳶	苫
	3390 ~	3394	霜	騒	像	増	憎							3850 -	~ (	3859	寅	酉	瀞	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁
	3401 ~	- 3409		臓	蔵	贈	造	促	側	則	即	息		3860 -	~ (	3863	頓	呑	曇	鈍						
	3410 ~	- 3419	捉	束	測	足	速	俗	属	賊	族	続	ナ	3864 ·	~ (	3869					奈	那	内	乍	凪	薙
	3420 ~	- 3429	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	遜		3870 -	~ 3	3879	謎	灘	捺	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠
タ	3430 ~	- 3439	他	多	太	汰	詑	唾	堕	妥	惰	打		3880 -	~ (	3882	軟	難	汝							
	3440 ~	- 3449	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆	対	耐	=	3883 -	~ (	3889				$\square$	尼	弐	迩	匂	賑	肉
	3450 ~	- 3459	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	滞	胎		3890 -	~ (	3894	虹	廿	日	乳	入					
	3460 ~	- 3469	腿	苔	袋	貸	退	逮	隊	黛	鯛	代		3901 ·	~ (	3907		如	尿	韮	任	妊	忍	認		
	3470 ~	- 3479	台	大	第	醍	題	鷹	滝	瀧	卓	啄	R	3908											濡	
	3480 ~	- 3489	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鑻	濁	ネ	3909												禰
	3490 ~	- 3494	諾	茸	凧	蛸	只							3910 ·	~ (	3919	袮	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚	燃
	3501 ~	- 3509		叩	但	達	辰	奪	脱	巽	竪	辿		3920			粘									
	3510 ~	- 3519	棚	谷	狸	鱈	樽	誰	丹	単	嘆	坦	1	3921 ·	~ (	3929		乃	廼	之	埜	嚢	悩	濃	納	能
	3520 ~	- 3529	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	箪		3930 -	~ (	3934	脳	膿	農	覗	蚤					
	3530 ~	- 3539	綻	耽	胆	蛋	誕	鍛	団	壇	弾	断	ハ	3935 ·	~ (	3939						巴	把	播	覇	杷
	3540 ~	- 3544	暖	檀	段	男	談							3940 ·	~ (	3949	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬	俳	廃
F	3545 ~	- 3549						値	知	地	弛	恥		3950 ·	~ (	3959	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	輩	配
	3550 ~	3559	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築		3960 ·	~ (	3969	倍	培	媒	梅	楳	煤	狽	買	売	賠
	3560 ~	- 3569	畜	竹	筑	蓄	逐	秩	窒	茶	嫡	着		3970 ·	~ (	3979	陪	這	蝿	秤	矧	萩	伯	剥	博	拍
	3570 ~	3579	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷		3980 -	~ 3	3989	柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	曝	漠
	3580 ~	3589	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	苧	著	貯		3990 -	~ 3	3994	爆	縛	莫	駁	麦					
	3590 ~	3594	丁	兆	凋	喋	寵							4001 ·	~ 4	4009		函	箱	硲	箸	肇	筈	櫨	幡	肌
	3601 ~	3609		帖	帳	庁	弔	張	彫	徴	懲	挑		4010	~ 4	4019	畑	畠	八	鉢	溌	発	醗	髮	伐	罰
	区点日	コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		区点	⊐-	- K	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

付

ſ							~	~		-	~	-	~	~	1				_	1.4			~	~		-	~	-	~	_
ļ		区点	<u> </u> ]-	•	* 0	1	2	3	4	5	6	1	8	9			<u>×</u> ;		1-	- 14	*0	1	2	3	4	5	6	1	8	9
	Л	4020	~ 402	29	抜	筏	閥	鳩	噺	塙	蚙	隼	伴	判		X	444	) ~	- 4	445	免	棉	綿	緬	面	麺				
		4030	~ 403	39	半	反	叛	帆	搬	斑	板	氾	汎	版		ΙŦ	444	ο <sup>^</sup>	- 4	449							摸	模	茂	妄
		4040	~ 404	19	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範	釆	煩			445	) ~	- 4	459	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	黙
		4050	~ 405	58	頒	飯	挽	晩	番	盤	船	蕃	蛮				446	) ~	- 4	469	目	杢	勿	餅	尤	戻	籾	貰	問	悶
	F	4059												匪			447	) ~	- 4	472	紋	門	匁							
		4060	~ 406	69	卑	否	妃	庇	彼	悲	屝	批	披	斐		ヤ	447	3 ~	- 4	479				也	冶	夜	爺	耶	野	弥
		4070	~ 407	79	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被			448	) ~	- 4	489	矢	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮
1		4080	~ 408	39	誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微			449	С			鑓									
1		4090	~ 409	94	枇	毘	琵	眉	美							느	449	1 ~	- 4	494		愉	愈	油	癒					
1		4101	~ 410	)9		鼻	柊	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱			450	1 ~	- 4	509		諭	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幽
1		4110	~ 411	19	肘	弼	必	畢	筆	逼	桧	姫	媛	紐			451	) ~	- 4	519	悠	憂	揖	有	柚	湧	涌	猶	猷	由
		4120	~ 412	29	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表			452	) ~	- 4	528	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	夕	
		4130	~ 413	39	評	約	廟	擂	病	秒	苗	貓	鋲	蒜		Ь	452	9												予
		4140	~ 414	19	蛭	鰭	H	彬	斌	浜	瀬	谷	客	痢		- ·	453	- ) ~	- 4	539	余	与·	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸
		4150	~ 415	51	~	瓶		112		21	1.54	~	~				454	) ~	- 4	549	揚	摇	擁	曜	楊	様	洋	溶	熔	用
	7	4152	~ 415	59	1374	7144	不	付	垖	丰	帰	宣	冨	布			455	ິ ງ~	- 4	559	窒	主	耀	壷	荧	要	謡	踊	谣	陽
	-	4160	~ 416	39	府	怖	井	動	谷	~ 並	涩	公	符	酝			456	ວ ງ ~	- 1	568	憲憲	谷	抑	公	汗	公公	यत	蹈	淀	190
		1170	~ /17	70	唐	並	誠	<u></u> 仏	床	計	自	一际	伯	撫		=	156	a	-	000	102	151	1. 1.	μχ	U.C.	111	<u>.</u>	24	WC.	羅
		1180	~ /19	20	/月 武	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	西樹	只益	立民	起	一個	同	再	诚		[	457	ົ	_ /	<b>570</b>	啣	裡	莁	丧	瓳	暈	汉	蚊	拔	<b></b> 市庄 西 文
		1100	~ /10	20	氏任	严	而	点	미	到	1/20	) <del>2</del> 3(	며	L[]			158	ົ່	- <del>4</del> _ /	587	示手	「「不	不崩	木欄	派	田茜	伯崩	小口 些	伯	нп
		4130	~ 413	0	N.	山	仮胎	中田	履	्राम	曲	±/	油	11		l	450	) .	- <del>4</del>	501	ㅁь	키	風	们和	1.0001.	100.	[東]	見	刊	市
		4201	~ 420	10	the last	田	阪ハ	阪	很	加	炉	切	你	14		1.2	450	5 h -	- 4	509	屋	*	利	7.744	Tiếr				ጥባ	灭
		4210	~ 421	19	初	쁴	丌	吻	唄	頃	頂	切	灭	雷			459	ງ~ 1	× 4 م	094	腹	学	采	理	两田	will-	17:1:-	仲	4	_ <del></del>
		4220	~ 422	20	朷	異	初	分	X	[耳]		126	5	머리			460	1 ~ ~	~ 4	609	75	州	表	俚	生	所正	陛	伟	平 72	<u> </u>
	$\sim$	4220	~ 422	29	出ケ	ज्ञ	出を	-krrt	24		内	计	共业	妍			401	) ~ `	~ 4	019	律	尔	哈	劉	辺に	伯	坈	笛	侃	私
		4230	~ 423	59	帘	+	笄	们内	亚	南欠	肉	空	不信	貝			402	) ~ `	~ 4	029	産	电	肥	1百	思	派	房	J .de	元	尔
		4240	~ 424	19	10年	壁	避	岩	別	管	茂	跑	1届	发			463	י ר ר	~ 4	639	山	俊	<b>獄</b>	科	采目	沢	猟	潦	<b>駅</b>	役
		4250	~ 425	99	斤	扁	禰	뀐	必	逥	1史	씬	贶	廾			464	י ר ר	~ 4	649	種	艮井	訳	虚	重	陵	<u></u> 世	刀	旅	領
	_	4260	400		郫史	/17	A-P-	A-P-		4-1-	1 hr		1.15	++			465	) ~	~ 4	059	里	个	孙	凝	林	品	単冊	阙	賆	服辞
	亦	4261	~ 420	29	Tele	保	舗	拥	囲	拥	歩	用	佣	======================================		<i>"</i>	466	י ר -	~ 4	004	瑠	至	沃	系	矨	~		hal	~	=1
		4270	~ 427	9	楒	务	奉	悬	戊	春	母	漙	音	饭		ľ٢	466	о ^	~ 4	669						令	伶	1列	帘	励
		4280	~ 428	39	俸	包	呆	報	奉	王.	峰	夆	朋	泡			467	) ~	~ 4	679	領	怜	坮	孔	令	鈴	隷	零	70E	麗
		4290	~ 429	94	氾	捧	放	万	朋	1.1.							468	) ~	~ 4	689	齢	暦	歴	列	劣	烈	裂	康	恣	僢
		4301	~ 430	)9		法	泡	澋	佨	縫	胞	芳	萌	逢			469	)~	~ 4	694	湕	煉	廉	練	聯					
		4310	~ 431	9	蜂	褒	訪	豊	邦	鋒	飽	鳳	鵬	乏			470	1 ~	~ 4	703		運	連	錬	_					
		4320	~ 432	29	Ċ	傍	剖	坊	妨	帽	忑	忙	房	暴			470	4 ~	- 4	709					占	魯	橬	炉	賂	路
		4330	~ 433	39	望	某	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿			471	) ~	- 4	719	露	労	婁	廊	弄	朗	楼	榔	浪	漏
		4340	~ 434	19	鉾	防	吠	頬	北	僕	ŀ	墨	撲	朴			472	) ~	- 4	729	牢	狼	篭	老	聾	蝋	郎	六	麓	禄
		4350	~ 435	59	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆	堀	幌	奔			473	) ~	- 4	732	肋	録	論							
		4360	~ 436	63	本	翻	凡	盆								ס	473	3 ~	- 4	739				倭	和	話	歪	賄	脇	惑
	マ	4364	~ 436	59					摩	磨	魔	麻	埋	妹			474	) ~	- 4	749	枠	鷲	亙	亘	鰐	詫	藁	嶡	椀	湾
		4370	~ 437	79	昧	枚	毎	哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾			475	) ~	- 4	751	碗	腕								
		4380	~ 438	39	鱒	桝	亦	俣	又	抺	末	沫	迄	侭			<b>区</b> ;	5	1-	・ド	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		4390	~ 439	94	繭	麿	万	慢	満																					
		4401	$\sim 440$	)2		漫	蔓																							
	Ξ	4403	~ 440	)9				味	未	魅	巳	箕	岬	密																
		4410	~ 441	8	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙	粍	民	眠																	
	4	4419												務																
		4420	~ 442	28	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘																	
	×	4429												冥																
		4430	~ 443	39	名	命	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅																
ĺ		区点	コード	:	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																

# JIS 第 2 水準

\*の欄の数字は区点コードの下1桁を表します。 従って「丼」の区点コードは「4807」となります。

区点コード	*0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4801 ~ 4809		仧	丐	丕	个	丱	)	丼	ノ	乂
4810 ~ 4819	乖	乘	亂	]	豫	亊	舒	閁	于	亞
4820 ~ 4829	亟		亢	亰	亳	亶	从	仍	仄	仆
4830 ~ 4839	仂	仗	仞	伮	仟	价	伉	佚	估	佛
4840 ~ 4849	侚	佗	佇	佶	侈	侏	侘	佻	佩	佰
4850 ~ 4859	侑	佯	來	侖	儘	俔	俟	俎	俘	俛
4860 ~ 4869	俑	俚	俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥
4870 ~ 4879	倅	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆
4880 ~ 4889	偃	假	會	偕	偐	偈	做	偖	偬	偸
4890 ~ 4899	傀	傚	傅	傴	傲					
4901 ~ 4909		僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣
4910 ~ 4919	僮	價	僵	儉	儁	儂	儖	儕	儔	儚
4920 ~ 4929	儡	儺	儷	儼	儻	儿	兀	兒	兌	兔
4930 ~ 4939	兢	競	兩	兪	兮	冀	П	囘	册	冉
4940 ~ 4949	冏	冑	冓	冕	~	冤	冠	冢	冩	冪
4950 ~ 4959	12	决	冱.	冲	冰	况	冽	凅	凉	凛
4960 ~ 4969	几	處	凩	, 凭	凰	Ц	凾	刃	刋	刔
4970 ~ 4979	刎	刧	刪	刮	刳	刹	剏	剄	剋	剌
4980 ~ 4989	剞	剔	剪	剴	剩	剳	剿	剽	劍	劔
4990 ~ 4999	劒	剱	劈	劑	辨					
5001 ~ 5009		辧	劬	劭	劼	劵	勁	勍	勗	勞
5010 ~ 5019	勣	勦	飭	勠	勳	勵	勸	万	匆	囡
5020 ~ 5029	甸	匍	匐	匏	K	Ē	匣	滙	匱	厱
5030 ~ 5039		扇	卆	卅	₩	开	卍	進	+	П
5040 ~ 5049	卮	夘	卻	卷	Г	厖	厠	厦	厥	厮
5050 ~ 5059	厰	4	參	簒	雙	叟	曼	燮	叮	叨
5060 ~ 5069	叭	叺	吁	吽	呀	听	吭	吼	吮	吶
5070 ~ 5079	吩	吝	呎	咏	呵	咎	呟	呱	呷	呰
5080 ~ 5089	咒	呻	咀	呶	咄	咐	咆	哇	咢	咸
5090 ~ 5099	咥	咬	哄	哈	咨					
5101 ~ 5109		咫	哂	咤	咾	咼	哘	哥	哦	唏
5110~5119	晤	哽	哮	哭	哺	哢	唹	啀	啣	啌
5120~5129	售	啜	啅	啖	啗	唸	唳	啝	喙	喀
5130 ~ 5139	咯	喴	喟	啻	啾	喘	喞	單	啼	喃
5140 ~ 5149	喩	喇	喨	嗚	嗅	嗟	嗄	嗜	嗤	嗔
5150~5159	匾	嗷	嘖	嗾	嗽	嘛	嗹	曀	뽊	營
5160 ~ 5169	嘴	嘶	嘲	嘸	噫	噤	嘯	噬	噪	嚆
5170~5179	嚀	嚊	嚠	嚔	嚔	嚥	嚮	嚶	嚴	囂
5180~5189	嚼	囁	囃	囀	囈	囎	囑	囓	$\Box$	化
5190 ~ 5199	囹	圀	囿	吾	室					
5201 ~ 5209		卷	或	韋	圓	專	모	查	圜	圦
5210~5219	圷	圸	坎	圻	址	坏	坩	埀	垈	坡
5220 ~ 5229	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆
5235 ~ 5239	埔	埒	埓	포	埖	埣	堋	堙	堝	塲
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
5240 ~ 5249	堡	塢	塋	塰	毀	塒	堽	塹	墅	墹
$5250 \sim 5259$	墟	墫	墺	壞	墻	墸	墮	壅	壓	壑
$5260 \sim 5269$	壗	壙	壨	壥	壜	壤	壟	壯	壺	壹
5270 ~ 5279	壻	壼	壽	夂	夊	敻	夛	梦	夥	夬
5280 ~ 5289	夭	夲	夸	夾	竒	奕	奐	奎	奚	奘
5290 ~ 5299	奢	奠	奥	奬	奩					
5301 ~ 5309		奷	妁	妝	佞	侫	妣	妲	姆	姨
5310 ~ 5319	姜	妍	姙	姚	娥	娟	娑	娜	娉	娚
5320 ~ 5329	婀	婬	婉	娵	娶	婢	婪	媚	媼	媾
5330 ~ 5339	嫋	嫂	媽	嫣	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻
5340 ~ 5349	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪	嬶	嬾	孃	孅
5350 ~ 5359	孀	孑	孕	孚	孛	孥	孩	孰	孶	孵
5360 ~ 5369	學	斈	孺	جہ	它	宦	宸	寃	寇	寉
5370 ~ 5379	寔	寐	寤	實	寢	寞	寥	寫	寰	寶
5380 ~ 5389	寳	尅	將	專	對	尓	尠	尢	尨	尸
5390 ~ 5399	尹	屁	屆	屎	屓					
5401 ~ 5409		屐	屏	孱	屬	屮	山	屶	屹	岌
5410 ~ 5419	岑	岔	妛	岫	岻	岶	岼	岷	峅	岾
5420 ~ 5429	峇	峙	峩	峽	峺	峭	嶌	峪	崋	崕
5430 ~ 5439	崗	嵜	崟	崛	崑	崔	崢	崚	崙	崳
5440 ~ 5449	嵌	嵒	嵎	嵋	嵬	嵳	嵶	嶇	嶄	嶂
5450 ~ 5459	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	嶐	嶷	嶼	巉	巍
5460 ~ 5469	巓	巒	巖	<<<	巫	E	巵	帋	帚	帙
5470 ~ 5479	帑	帛	帶	帷	幄	幃	幀	幎	幗	幔
5480 ~ 5489	幟	幢	齡	幇	ŦŦ	并	幺	麼	۲	庠
5490 ~ 5499	廁	廂	廈	廐	廏					
5501 ~ 5509		廖	廣	廝	廚	廛	廢	廡	廨	廩
5510 ~ 5519	廬	廱	廳	廰	乏	廸	廾	弃	弉	彝
5520 ~ 5529	彜	÷	弑	弓	弩	弭	弸	彁	彈	彌
5530 ~ 5539	彎	弯	彑.	彖	彗	彙	多	彭	1	彷
5540 ~ 5549	徃	徂	彿	徊	很	徑	徇	從	徙	徘
5550 ~ 5559	徠	徨	徭	徼	付	忻	忤	忸	忱	忝
5560 ~ 5569	悳	忿	怡	恠	怙	恦	怩	怎	怱	怚
5570 ~ 5579	怕	怫	怦	侠	怺	恚	恁	恪	恷	恟
5580 ~ 5589	恊	恆	恍	恣	恃	恤	恂	恬	恫	恙
5590 ~ 5599	悁	悍	惧	悃	悚					
5601 ~ 5609		悄	馂	悖	悗	悒	悧	悋	惡	悸
5610~5619	惠	惓	悴	忰	悽	惆	悵	惘	慍	愣
5620 ~ 5629	愆	惶	惷	愀	惴	惺	愃	愡	惻	惱
5630 ~ 5639	愍	愎	慇	愾	愨	愧	慊	愿	愼	愬
5640 ~ 5649	愴	愽	慂	慄	慳	慷	慘	慙	慚	慫
5650 ~ 5659	慴	慯	慥	慱	働	慝	慓	慵	憙	慭
5660 ~ 5669	憇	憬	憔	憚	憊	慿	憫	憮	懌	懊
5670 ~ 5679	應	懹	懈	懃	懆	憺	懋	罹	懍	懦
5680 ~ 5689	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	懾	戀	戈
5690 ~ 5699	戉	戍	戌	戔	夏					
5701 ~ 5709		戞	戡	截	戮	戰	戲	戳	扁	扎
5710~5719	扦	扣	扛	扠	扨	扼	抂	抉	找	抒
5720 ~ 5729	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿
5730 ~ 5739	拆	擔	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉
区点コード	* 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

録

付

区点コード	* 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	区点コード	*(	) 1	2	3	4	5	6	7	8	9
5740 ~ 5749	挌	拮	拱	挧	挂	挈	拯	拵	捐	挾	6240 ~ 624	3 淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭	湮	渮
5750 ~ 5759	捍	搜	捏	掖	掎	掀	掫	捶	掣	掏	6250 ~ 625	3   渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟
5760 ~ 5769	掉	掟	掵	捫	捩	掾	揩	揀	揆	揣	6260 ~ 626	3 湃	渺	湎	渤	滿	渝	游	溂	溪	溘
5770 ~ 5779	揉	插	揶	揄	搖	搴	搆	搓	搦	搶	6270 ~ 627	3 滉	溷	滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏
5780 ~ 5789	攝	搗	搨	搏	摧	摰	摶	摎	攪	撕	6280 ~ 628	) 演	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾	漿
5790 ~ 5799	撓	撥	撩	撈	撼						6290 ~ 629	3 渗	漱	滯	漲	滌					
5801 ~ 5809		據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧	6301 ~ 630	9	漾	漓	滷	澆	潺	潸	澁	澀	潯
5810~5819	舉	擠	擡	抬	擣	擯	攬	擶	擴	擲	6310 ~ 631	) 潛	濳	潭	澂	潼	潘	澎	澑	濂	潦
5820~5829	擺	鐢	擽	攘	攜	搘	攤	攣	攫	攴	6320 ~ 632	) 澳	澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟	濕	濬
5830 ~ 5839	友	攷	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘	6330 ~ 633	<b>)</b> 涵	濘	濱	濮	濛	瀉	瀋	濺	瀑	瀁
$5840 \sim 5849$	敞	敝	敲	數	劒	憋	戀	斛	斟	斫	$6340 \sim 634$	) 瀏	瀘	瀛	瀚	潴	瀝	瀘	濜	瀰	瀾
$5850 \sim 5859$	斷	旗	旆	牵	旋	旌	~ 旆	旛	旙	无	$6350 \sim 635$	) 渝	溜	濟	余	砌	加	個	炬	作	怲
5860 ~ 5869	平	早	早	是	昆	晃	本	服	洲	見	6360 ~ 636	加加	佃	休	氶	收	毛	熔	侃	应	施
5870 ~ 5879	見	一星	胀	云	凤	反	主	旺	爬	引	$6370 \sim 637$		肥	昫	杰	旭	燃	爬	雨	愐	加加
5880 ~ 5889	別昆	女折	町に	日星	吊	喵	重	<sup>11</sup> 11	唱	腹	6380 ~ 638	ノ原	尉	款	相	直	感機	陸	燕樹	歴	熔
5800 ~ 5800	既	日温	暗灯	ット脑が	甲敝	吹	м <del>ф</del> .	μЦ	нул	哄	6300 ~ 030	<b>)</b> 個	灰棚	763 1620	减	点	ляд,	195	内人	ΛШ	尽乐
$5090 \sim 5099$	브	運	吃脑	暇	日陸	廰	昁	嗟	靂	Ы	$6401 \sim 640$	چر اد	承察	虚	版	脑	櫩	嬰	요.	爪巴	坕
5901 ~ 5909	i ⊫∃i	呼見	· 明	贬脑	咏	順陸	助人	咳震	表击	山市	6410 ~ 641	7 ) 伝	灭	加	丙本	帰	小羽	彩	于临	加星	反航
5910 ~ 5919	又乃	勾切	加山	加尺	介红	豚	加毛	朝林	ᆋ	不振	6420 ~ 642	<b>7</b>  局 1 称	义利	進	刀	小个	加回	□ 戊 「「「「」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	Л貝 社	私	1日 X正
5920 ~ 5929	不五	不太	小本	切起	オト	机	壮	石	1山 北中	初	6420 ~ 642	9 年 3 浙	华祉	年午 太田	加	半放	1頁 7日	1飲 公式	加	小小 不已	弧修
5930 ~ 5939	加	त्रतः क्रा	公扣	1] 声	12 和	1/J 北方	加加	1/-	北	が近	6440 ~ 644	<b>)</b> 亦	爪	小丁	加	加	派	小文 〈半	沢	加可	厌
5940 ~ 5949	개	イーJ 十山	1/1	木	行	112	他	1日. 王王	1F 振	11	6450 ~ 645	5 小 3 脳	加加	加日	加	开	派	加	少王 日本	ANK ANK	加
5950 - 5959	似如	仙	也	们	位	加	偕龄	米	他	111	6460 - 646	<b>7</b> 突	沢	志人	加大	帽	彻	/學 111	副	加工な	周人 工町
$5900 \sim 5909$	米良	1万 +十	伤	任長	加山	小子 4刊/	作	信志	們	任	$6470 \sim 647$	<b>7</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	加加	叭	功	双	邛山	파	圳八	占 王王	山田
$5970 \sim 5979$	采林	伯加	依林	加巴	际拍	加	他	荷北	供物	行子	$6470 \sim 647$	<b>)</b> 取	耶	功元 火火	喧啪	小	邛広	取	埋	沤	山宮
5960 ~ 5969	元	伯	不同	化出	1七 +日	佦	仔	來	7附	邪來	$6400 \sim 640$	1月	城	宝垴	加田	現	场	墙	理	埠	埓
$5990 \sim 5999$	1111	份	他	住	加	-1:1:7	松本	क्र	+++	<del>1/m</del>	6501 - 650	*   玺	坦如	北	坂日	坂	公	Tili	54	БĒ	55
$6001 \sim 6009$	±5	俗	伐公	尓	後	加	依抽	末	1示	加	$6501 \sim 650$	<b>ク</b> ) 次	万山	那年	呾	呾	記	地畫	巡邏	起展	地
6020 ~ 6020	伴北	米田	松	相	加加	加」	快林	相	1冊 北字	11111.	6520 ~ 652	7 <u>元</u> 1 社	虱	元	) 世	四八	守氏 町廿	元	完	記	甘
6020 ~ 6029	伯母	加加	松	加	伝	你	1日 地	加雪	加	御曲	6520 ~ 652	<b>)</b> 또	田畦	丁夏	田津	呵	町	<b>吹</b>	画	町ム	田畦
6040 ~ 6049	孙	1711) 士吉	1111/1	切方	1末	催	加	1Ⅲ. 士白	末担	17년 - 南公	6540 ~ 654	5 叫( ) 品	时	谷田	画	呩	响	田広	迴応	呵可	财
6050 - 6050	11日 - 1806	17回 士丽	個	↑円 +107	佐姑	來	采切	临	栩	枀	6550 - 655	2 1 空	爱	宜	り店	火店	加店	かr 一声	<b>元</b> 広	加	加应
$6050 \sim 6059$	1125	依枕	侍	保拍	伤	伯	伯	他病	作り 107	穼城	$6550 \sim 655$	<b>)</b> 1 注	北庁	咀扇	但底	於応	旭底	庚	烇庙	1年	些症
$6000 \sim 6009$	1金	他	加	作	俯	来	他	依枥	加里	似拮	$6500 \sim 050$	<b>)</b> 症	俗店	柳広	废应	痼	斧	灰広	师	加加	州店
$6070 \sim 6079$	保堤	停相	哭	1街	低极	惊	医齿	加	但拍	俗	$6570 \sim 657$	<b>)</b> / 嘸	厉	7旅	血	瘧	悄	加度	版	溜座	厚辱
$6000 \sim 6009$	和	御	施	们用	セ	化里	馆	1天	「同	馆	6500 ~ 650	<b>)</b> 席	腰	加一	痰	穷	<i>慌</i> 反	凋	顶距	/實	7侄
6101 - 6100	小忠	彩融	協	加大	個	-133	-1:4:1	忐	1世	-164		2   7映 3	預	雅を	「想干	「旭田 スシ	白	白	ń⋤	白	祛
$6101 \sim 6109$	-400	采	栗	加	個	加	1学 超	領茲	「豕	你家	6610 - 661	<b>ク</b> ) かつ	/供貝 前生	析	天	歿曲	已命	冗	山文	夲	収干
$6110 \sim 6119$	御	征和	保細	個	征	馁沕	<b>修</b>	栗	石面 日毎	采	6620 - 662	1 元	- 「 一 一	省合	哣龙	起き	欧	戦虐	<b></b> 反 単	宛	血
6120 ~ 6129	1見	連ジ	们就	沃	瓜	1011. 1814+	可人	民館	似万	田人	6620 ~ 662	7 <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	皿	品	孟	照	1111. 1111	)盅  比	1992. Hille	篮	巧 宏
6140 - 6140	私	西人	病人 石由	▶ 万○○	双八 万克	<u></u> , 一,	低	卸巾 万百	ク店	次四	6640 - 664	<b>)</b> 版	眇	町	昭	叱	県	目	毗	虾	甘味
$6140 \sim 6149$	9人 1歳	755 万544	ク大 6社	<del>)</del> 于 元	9戈 fill	9日 古几	7只 同几	笏	7豆	9年	6650 - 665	9 叶 3 Rz	咿	賍	吃吃	呢	阳阳	呼鳴	谷	率	胎
$6150 \sim 6159$	須秘	)))) 三	/戦	又 145	反応	(冗) 高(4)	四、	山	蛌	毛		1時	映	医	毘	i啊 ``	町又	唄	咳か	住妖	販売工
$6100 \sim 6109$	也	笔工	毛毛	也	尾江	郎	いた		分しい	因、	$6670 \sim 667$	1 省	昭	豚	受	面面 刀研	明蜀	<b>1</b> 7 7立	天	灰油	14.L. 7.88
$6170 \sim 6179$	采い	水	汕	江	往	21 201	<u>但</u> . 油	迎	心	तार रागाः	$10070 \sim 007$	1 (10)	加	「順 7日	低	明明	1住主 TW	11年	们们	沿	193月 73年
$6180 \sim 6189$	<i>页</i> .m	石	汉	汉	不	浬	决	仍厶	冶	714		1 倍	( ( 下 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	加	旧石	他	饱	饾	陏	饾	棌
6201 ~ 6200	ſЦ	<i>रा</i> म	迅	记	伯	<u>э</u> п	油	85	ঠন	र्जात	6701 - 670	ס∣∰ 	1時 T主	防庙	石石	谷	2.161	T单	心告	753	梂木
6210 - 6210	5	伯	化	低	(十 34m	山	(失	1(J ) : 」 : 二	(凹) ()日	仙	6710 - 670	7 7.545	領記	1時	皖	11団 田	(映	明我	1唱	城武	若ュ
6220 ~ 6219	佰	沉	沐	7町	洲	四	问	沅	们	乙二	$6710 \sim 671$	2   保	元	洞	呱	宗謂	<b>川ド</b> 示曲	肥	似币	限田	雨手
6220 ~ 6229	夜	次	初	迎	(死)	倚	任	他	闪	兩	6720 ~ 672	1	酸	₩ 400	) 11	爬	喧	服表	両	両	末
0230~0239	图		征	间	宿	谷	松	何	伊	凄		1 秕	一代	但	秋	林	俘	相	供 7	梎	砌
区点コード	* 0	1	2	3	4	5	6	1	8	9	区点コード	* (	1	2	3	4	5	6	1	8	9

付録 183

_ 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
6740 ~ 6749	稟	禀	稱	稻	稟	稷	穃	穂	穉	穡	7240 ~ 7249	菷	萇	菠	菲	萍	萢	萠	莽	萸	蓤
6750 ~ 6759	穢	穩	龝	穰	穹	穽	窈	窗	窕	窘	7250 ~ 7259	菻	葭	萪	萼	蕚	蒄	葷	葫	蒭	葮
6760 ~ 6769	窖	窩	竈	窰	窶	竅	竄	窿	邃	竇	7260 ~ 7269	蒂	葩	葆	萬	葯	葹	萵	蓊	蓋	蒹
6770 ~ 6779	竊	竍	竏	竕	竓	站	竚	攰	竡	竢	7270 ~ 7279	蒿	蒟	蓙	著	蒻	蓚	蓐	蓁	蓆	蓖
6780 ~ 6789	竦	竭	竰	笂	笏	笊	笆	笳	笘	笙	7280 ~ 7289	蒡	蔡	蓿	蓴	蔗	蔘	蔬	蔟	蔕	蔔
6790 ~ 6799	笞	笵	箂	笶	筐						7290 ~ 7299	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈					
6801 ~ 6809		筺	筓	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	7301 ~ 7309		蕁	蘂	蕋	蕕	薀	薤	薈	畫	薊
6810 ~ 6819	筧	筰	筱	筬	滋	箝	箘	箟	箍	箜	7310 ~ 7319	薨	蕭	蔷	薛	藪	薇	薜	蕷	蕾	薐
6820 ~ 6829	箚	箋	箒	箏	箏	箙	篋	篁	篌	篏	7320 ~ 7329	藉	薺	藏	薹	藐	藕	藝	藥	藜	藹
6830 ~ 6839	箴	篆	篝	篩	簑	簔	篦	篥	籠	簀	7330 ~ 7339	蘊	蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿
6840 ~ 6849	簇	簓	篳	篷	簗	簍	篶	簣	簀	簪	7340 ~ 7349	虍	乕	虔	號	虧	虱	蚓	蚣	蚩	蚪
6850 ~ 6859	簟	簷	簫	籡	籌	籃	籔	籏	籀	籐	7350 ~ 7359	蚋	蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蚙	蠣	蚫
6860 ~ 6869	籘	籟	籖	籖	籥	籬	籵	粃	粐	粵	7360 ~ 7369	蛔	蛞	蛩	蛬	蛟	蛛	蛯	蜒	蜆	蜈
6870 ~ 6879	粭	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹	7370 ~ 7379	蜀	蜃	蛻	蜑	蜉	蜍	蛹	鯏	蜴	蜿
6880 ~ 6889	粽	糀	糅	糂	糘	糒	糜	模	鬻	糯	7380 ~ 7389	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎
6890 ~ 6899	糲	糴	調整	糺	紆						7390 ~ 7399	蝴	蝗	天虹	蝮	蝙					
6901 ~ 6909		紂	紜	紕	紊	絅	絋	紮	紲	紿	7401 ~ 7409		蝓	蝣	蝪	蠅	螢	螟	螂	嶅	蟋
6910 ~ 6919	紵	絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	7410 ~ 7419	螽	蟀	蟐	雖	嶅	蟄	螳	蟇	蟆	螻
6920 ~ 6929	經	綉	條	綏	絽	綛	綺	綮	維	綵	7420 ~ 7429	蟯	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蜷	蟒
6930 ~ 6939	緇	綽	綫	總	網	綯	緜	綸	綟	綰	7430 ~ 7439	蠑	蠖	蠕	蠢	蠡	蟲	潛	蠹	蠧	緖
$6940 \sim 6949$	緘	緝	緤	緞	緻	緲	緡	縅	縊	縣	7440 ~ 7449	研	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁	衾	衰
$6950 \sim 6959$	緯	縒	縱	縟	縉	縋	媵	繆	細	麼	7450 ~ 7459	初	袄	袝	衲	袂	裕	衵	袮	袙	祥
6960 ~ 6969	縵	繧	繡	縷	網	縺	繧	繝	繖	縥	7460 ~ 7469	約	袤	绿	社	袱	衫	~	裔	求	裙
$6970 \sim 6979$	繙	繚	繹	論	錮	繼	繻	緧	絡	縮	$7470 \sim 7479$	裝	裏	本	福	裴	神	裲	褄	征	福
6980 ~ 6989	辮	繿	緬	緖	續	纒	纐	纓	總	織	7480 ~ 7489	褓	頭	褞	褥	祖	褫	袖	襄	蓺	褶
6990 ~ 6999	繊	憲	緍	缸	缺	10.285	4755	1.	1.74	160	$7490 \sim 7499$	補	濯	褝	襠	駸	10/4	1324	20	-2-2	11-4
$7001 \sim 7009$	1.494	藏	晃	興	鼹	鑵	网	空	폰	뿠	$7501 \sim 7509$		襦	襤	福	襪	襯	繡	總	而	酉
$7010 \sim 7019$	뽚	買	器	習	罧	鄂	羂	罷	置	羅	$7510 \sim 7519$	覈	麗	囼	頕	碸	都	飼	間	畫	朝
$7020 \sim 7029$	一题	关	主主	一差	新	铃	惹	錫	義	壶	7520 ~ 7529	魯	簡	酮	朝	釽	砦	觗	鲜	饇	餾
7030 ~ 7039	善	海	扇	盖	湖	7 P 32	叔	翕	觐	表表	7530 ~ 7539	하	彭	許	ΞT	訫	所	动	司	討	詞
$7040 \sim 7049$	前	副初	医学	超初	痲	一老	耆	耆	赤	新	$7540 \sim 7549$	計	詽	豊	志志	論	詣	諭	許	ᇓ	誹
$7050 \sim 7059$	抑	丰田	鋤	振	形	耻	聊	聖	爪氏	聴	7550 ~ 7559	論	試	許	設	誦	諸	諏	詞	諍	訥
$7060 \sim 7069$	駆	和	腔	略	從	殿	脑	聖	脑	迺	7560 ~ 7569	読	諵	語	諧	調	讀	謯	許諸	詣	副
$7070 \sim 7079$	主	上岸	睫	击	町	盲	旪	助	同	形	7570 ~ 7579	滬	油	蓟	蜜	設	中中 計学	觊		達	該
7080 ~ 7089	甲	不	昨	昕	由	际	胜	际	内防	服	7580 ~ 7589	加制	防約	画戲	蒲	品	雷	薩	1111	離	FTT 記
7090 ~ 7099	题	俗	唇	庙	脑	/]	/11	/1/1	11-3	10	7590 ~ 7599	諮	誡	討	画	譫	吹	µ+-	цыg	μix	նով
$7101 \sim 7109$	//11.	陪	曲	胞	脏	眪	眸	暭	囲	眼	$7601 \sim 7609$	172	過	壁	譯	調	疉	讀	誮	讎	讒
$7110 \sim 7119$	邸災	脑	眍	膈	脯	腔	旅	膠	胴	腰	7610 ~ 7619	讓	識	直	譜	欲	転	谿	出	麻	堅
$7120 \sim 7120$	腔	版	暄	际	脉	防	日	脑	脑	殿	7620 ~ 7629	殿	威豕	唯	頑破	羽	部	幻	立忿	貅	显
7120 - 7120 $7130 \sim 7130$	庭	雁	脑	麻	雁	肺	昭	脑	脑	同時	7630 ~ 7639	显細	须	家家	21日 종바	勿结	別	加舌	加合	が下	加
$7140 \sim 7149$	月編	肩戚	成	兩	лта EİƏ	原	戚素	胸	庙	臧	7640 ~ 7649	화	が	30E 85	亚曹	·沃 · 吉	既	<u>原</u>	貝麥	宇	貝雎
$7140 \sim 7149$ 7150 ~ 7159	肉	<b>那</b> 队 壬仟	至。	永	穴	亓	白	野	兴	館	$7650 \sim 7650$	町	凤、	敷	貝勝	只感	院	貝睑	貝瞣	重靈	प्रतार सिन्दी
$7160 \sim 7169$	白鮮	血血	血血	戚	加力	<u>」</u> 前生	川田 倉魚	<u></u> 月子 自告	<i>加</i> 日 4日	加又	7660 ~ 7660	际	具見	貝脑	貝起	貝絨	戚	宇山	<u>明正</u> 主会	風	賊助
7170 ~ 7179	川白	対官	加里	服出	加回	<b></b> ∬豕 (土)	<u></u> 市	加盟	刑門	<u>実</u> 民 古	7670 ~ 7670	见し	則	9月 明htt	卯収	小白 5万	必叱	肥	尼	胆胎	叹恐
7190 ~ 7190	郎	デヤ	又苗	内古	レガ	元	反	列站	分五	以志	7690 ~ 7690	印日	吹吐	咖	叫叫	凹	岆	収	<u></u> 成	印记	足昭
7100 ~ 7109	巴齿	句茜	円古	上半	今生	圩	玾	γĿ	11	4	7600 ~ 7600	以尿	<u></u> 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	町	吥	取る	叱	畎	即占	10克	趴
7201 ~ 7200	巴	卯	日吉	木材	立	龙	芦	拙	-j4:	ナ	7701 ~ 7700	味	埋	山沢 山大	唠验	咲	U/S	展乾	<b>D</b> /4	印広	D¢
$7201 \sim 7209$	- -	因	凹发	谷劳	站	禾	旬志	如	仔些	台	$7710 \sim 7710$	中生:	宠卿	咗	唱	峭	岶	定時	即止	<u></u> 「 歴	际廊
7220 ~ 7220	伏	沱苏	名莊	汤	位大	処	找	含劳	灰茎	坐	$7720 \approx 7720$	「「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」」	哔	切所 1967	) 第	<u></u> 第	踩脑	」「 DF	⊯町 6⊐	豆	峭
7220~7229	吳	沙芜	助	壯	余	鬼 古	显	忍幸	秀芋	利	7720 . 7720	睛	頃	劇	JJ型 前年	峭	胸	啣	劝	狆	痘
1230~1239	艮	奄	Ĩ	里	昆	叔	平	松	妻	青	1/30~//39	採	粻	雅	懇	軋	則	荧	₩ 7	判	彩
	* 0		2	3	4	5	ю	1	8	9		1* 0		2	3	4	5	б	1	8	9

区点コード	* ()	1	2	3	4	5	6	7	8	9	区点コード *0123456789
7740 ~ 7749	軾	軒	輅	輕	輒	輙	赖	輜	輟	輛	8240~8249 鯣 鯢 鲲 鲻 鯡 鰺 鯲 鯱 睑 鲷
7750 ~ 7759	輌	輦	輳	輻	輹	轅	轂	輾	輕	轉	8250~8259 鯎 鰉 鰓 鰌 鰆 鰈 鳆 鰊 鯎 鲻
7760 ~ 7769	轆	轎	轗	轞	轢	轣	轤	辜	辟	辣	8260~8269 鰛 鳏 鰤 鰡 鰰 鱇 螯 鱆 鳔 鱚
7770 ~ 7779	盛	辯		沖	洞	沼	油	洂	漏	洄	8270~8279 輪 饍 鳝 島 島 鳰 鬼 鴈 鳫
7780 ~ 7789	洉	洂	洒	泳	涇	波	消	泽	泳	浦	8280~8289 缺 煌 淮 巻 登 鴣 鴟 鵐 駝 싍
$7790 \sim 7799$	浴	諉	淕	達	逆	100	7.2			,	8290~8299 建 維 衝
$7801 \sim 7809$	1.2	渴	洇	湟	涵	洒	淔	渝	滷	濜	8301~8309 雅登 艙 隐 碑 鴡 ᄈ 亸 亸
$7810 \sim 7819$	謕	激	豚	濜	隋	遲	邂	濾	邁	激	8310~8319 韓 轄 離 整 離 登 鷄 雞 雄 醋
7820 ~ 7829	湿	湛	邏	邮	邮	鼠	邵	驱	郤	扈	8320~8329 墓 龍 龍 龍 鎚 蟄 艴 鵡 雄 能
7830 ~ 7839	迎	響	躵	影	冒	粼	而了	耐	鹂	耐	8330~8339 雜 覺 聽 離 響 鹵 鹹 臨 备 鹿
7840 ~ 7849	兩	兩	鹂	酮	融	兩	耐	而	歐	両応	8340~8349 應 磨 輔 磨 磨 鹿 來 耕 扶 麵
$7850 \sim 7850$	顽烈	西島	西島	西田	雨室	個	垂		趨愁	□Ⅲ 全∏	8350~8350 构 藤 墨 教 私 稙 點 點 點
7860 ~ 7860	印多	际公	오뉴	岛瓜	印度	<i>雪</i> ~	幼	1平 全斤	血	幻	8360~8360 些點當點瀏壓點點點點
7970 ~ 7970	幼人	玉街	幼	304 슈타	虹	业也	虳	파	シン	切て	9270 2270 服 数 悠 試 鼓 畄 盹 肛 旅 击
7990 ~ 7990	灿	蚁	欽	归	船	宏	如	北	坂	如	0370-0379 电电电 或 冬 八 肥 州 月 回 0290 ~ 0290 赴 約 胡 初 影 胡 恝 話 朝 新
7800 ~ 7800	_ <u></u> 亚也	动口	回金品	环结	<u>王</u> 王 公田	亚白	珋	灭	¥75	亚月	8300~8300 輝 輝 合 命 命
7001 ~ 7000	ΨĽ	更記 全巛	动电	<b>弥</b> 经2	驷	<u> </u>	全比	杂补	迎	空白	8401~8400 幸 垢 恣 玹 靣 即
7010 ~ 7010	-çat:	蚶	或	封谷	<b>荻</b>	妨	北	刻 氏 公	<b>邦</b> 汉 府田	東主 /497	9401~9409 完 慎 遗 墙 保 熙
7020 ~ 7020	<b>邦</b> 戦 市斤	刻怒 公字	邺	验	姠	(39	- 新 - 名本	妙神	銎	婬	$ 0410 \sim 0419$ $ 9420 \sim 9420$
7020 ~ 7020	鍫	到白 公告	辦	- 荻氏 - 谷本	授得	珍袖	<sub>建</sub>	<b></b> 接	惑	掉	$0420 \sim 0429$
1930 ~ 1939	墩	菀	瑜	隶	蜧	趟	戡	越	郌	珳	$0430 \sim 0439$
$1/940 \sim 1949$	釜	륡	· 捕	採	瘛	괣	攎	岃	捕	邂	
1950 ~ 1959	蕭	瓆	鎖	難	蓥	獲	鋻	闩	的	间	
7960 ~ 7969	闵	闲	闸	闹	国	闺	网	闾	阏	阎	8460 ~ 8469
/9/0~/9/9	阉	戭	阔	凋	阒	闍	阑	阙	闔	闯	8470~8479
7980 ~ 7989	鬬	閛	闥	闢	阡	阳	沉	阯	陂	陷	8480~8489
7990 ~ 7999	陏	陋	陷	陝	陞	meet	m.t.	-			8490~8499
8001 ~ 8009		陝	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隗	
8010 ~ 8019	險	隧	臆	隲	隰	龐	隶	隸	住	雎	
8020 ~ 8029	周	雉	雍	磼	雜	霍	雕	雹	宵	霆	その他
8030 ~ 8039	霈	寛	萋	霑	罪	霖	窦	窗	霪	霰	
8040 ~ 8049	霹	霽	霾	靄	靆	靈	靂	靉	靜	靠	文字上の数字はコードの下2桁を表します。
8050 ~ 8059	靤	靦	靨	勒	靫	靫	靹	鞅	靼	鞁	
8060 ~ 8069	靺	鞆	鞋	鞏	鞐	鞜	鞨	鞦	韖	鞳	85 Int # of at the char are of the int to be a the the the second of the
8070 ~ 8079	鞴	韃	轣	韈	韋	韜	韭	齏	韲	竟	■ 局
8080 ~ 8089	韶	韵	頏	頌	頸	頤	頡	頷	頺	顆	
8090 ~ 8099	顏	顋	顫	顯	顰						
8101 ~ 8109		顱	顴	顳	颪	颯	颱	颶	飄	飃	i 謹 薰 揭 黃 黑 穀 祉 視 社 者 煮 臭 祝 暑 署
8110~8119	飆	飩	飫	餃	餉	餒	餔	餘	餡	餝	緒諸祥涉狀神瀨節祖巢僧層增憎贈
8120 ~ 8129	餞	餤	餠	餬	餮	餽	餾	饂	饉	饅	<b>印庫著徽徽</b> 都德空難梅繁 晚 <b>印</b> 藏著
8130 ~ 8139	饐	饋	饑	饒	饌	饕	馗	馘	馥	馭	
8140 ~ 8149	馮	馼	駟	駛	駝	駘	駑	駭	駮	駱	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8150 ~ 8159	駲	駻	駸	騁	騏	騅	駢	騙	騫	騒	<b>86</b> 步墨每賴欄虛綠淚類曆歷練練師
8160 ~ 8169	驅	驂	驀	驃	騾	驕	驍	驛	驗	驟	
8170 ~ 8179	驢	驥	驤	驩	驫	驪	骭	骰	骼	髀	
8180 ~ 8189	髏	觸	髓	胆	髞	髟	髢	髣	髦	影	日前 埼 玳 啫 硓 斞 府
8190 ~ 8199	髫	髮	髴	髱	髷						
8201 ~ 8209		鬠	鬆	鬕	鬚	鬟	鬕	鬣	[ <sup>EE</sup> ]	鬧	
8210~8219	鬨	鬩	尌	籭	鬯	鬲	魄	魃	魏	魍	
8220 ~ 8229	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟	
8230 ~ 8239	鮠	鮨	鮴	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯒	
[	- -	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1

付

録

# 記号一覧表

## !!注意!!

記号一覧表の記号と印刷される記号の結果が異なるものがあります。



ギリシャ

欧州

公共用



録

付

Â



4.00



●ローマ字変換表

あ	あ A	ندي I VI	う U WU	え E	お 0	りゃ	りゃ RYA	りぃ RYI	りゅ RYU	りぇ RYE	りょ RYO
か	が	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	×U KU	l† KE	2	ぎゃ	ぎゃ GYA	ぎぃ GYI	ぎゅ GYU	ぎぇ GYE	ぎょ GYO
ð	KA さ SA	L SI SHI	す SU	ゼ SE	KO そ SO	じゃ	じゃ ZYA JA JYA	じぃ ZYI JYI	じゅ ZYU JU JYU	じぇ ZYE JE JYE	じょ ZYO JO JYO
た	た TA	ち TI CHI	つ TU TSU	て TE	と TO	ぢゃ	ぢゃ DYA	ぢぃ DYI	ぢゅ DYU	ぢぇ DYE	ぢょ DYO
な	な NA	الد NI	ka NU	ね NE	の NO	びゃ	びゃ BYA	びい BYI	びゅ BYU	びぇ BYE	びょ BYO
(+	は い	ひ い	يە س		IE HO	ぴゃ	ぴゃ PYA	ぴぃ PYI	ぴゅ PYU	びえ PYE	ぴょ PYO
10-	*	7.	FU *		10	つぁ	つぁ TSA	つい TSI		つぇ TSE	つぉ TSO
ま	MA	MI	MU	ME	MO	でゃ	でゃ DHA	でぃ DHI	でゅ DHU	でぇ DHE	でょ DHO
や	や YA		۷۵ YU		г YO	ふぁ	ふぁ FA	ふぃ FI		ふえ FE	ふぉ FO
5	ら RA	り RI	る RU	れ RE	ろ RO		ふや	FYI ふい	ふゆ	FYE ऊरे	ۍ t
ゎ	わ WA				を WO	ふゃ	FYA	FYI FI	FYU	FYE FE	FYO
h	ん N+(Y (例) N	以外の子音 (+N→ん	fまたは、ア N+P→んI	ポストロフ ? N+['ト	7ィー['」) →ん	ゔぁ	う゛あ VA	う゛ぃ VI	う゛ VU	う <sup>*</sup> え VE	う゛ぉ VO
が	が GA	ぎ GI	لائہ GU	げ GE	ご GO	あ	あ LA XA	LI XI	D LU XU	ڈ LE XE	お LO XO
ざ	ర ZA	じ ZI Л	ず ZU	ぜ ZE	ぞ ZO			LYI XYI		LYE XYE	
だ	だ DA	ぢ DI	づ DU	で DE	ど DO	か	LKA XKA			LKE XKE	
ば	ば BA	び BI	ぶ BU	ベ BE	(≇ BO						
ぱ	ば PA	び PI	ぷ PU	ペ PE	ぼ PO	2	同一の子 (N以外有	·音+子音= 育効)	XTU =っ+子音		
きゃ	きゃ KYA	きぃ KYI	きゅ KYU	きぇ KYE	きょ KYO	*	や LYA		<sup>⊮⊅</sup> LYU		ړ LYO
しゃ	しゃ SYA	しい SYI	しゅ SYU	しぇ SYE	しょ SYO		XYA わ		XYU		XYO
	SHA ちゃ	ちぃ	SHU ちゅ	SHE ちぇ	SHO ちょ	わ	LWA XWA				
ちゃ	TYA CHA CYA	TYI CYI	TYU CHU CYU	TYE CHE CYE	TYO CHO CYO						
てゃ	てゃ THA	てい THI	てゅ THU	てえ THE	てょ THO						
にゃ	にや	IC IN	にゅ NYU	にえ	にょ NYO						
ひゃ	U.S.	ひい 112	ひゆ 1170	ひえ	ひょ UV0						
みゃ	HYA みゃ	HYI みい	A PART	HYE みえ							
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO						

付

# ●おもな仕様

■入力

入力装置	JIS 配列準拠キーボード式(70 鍵)
	文字ボタン 48、機能ボタン 22
入力状態	JIS 配列準拠ローマ字入力
	JIS 配列準拠かな入力
	JIS 配列準拠 ABC 入力
	小文字入力、小文字ロック(ABC 入力時のみ)、記号入力、外字入力、コピー
	機能(30 文字まで)、コード変換入力(区点コード・JIS コード・シフト JIS コー
	(+)
漢字変換方式	ATOK for テプラ(予測入力、学習機能付き連文節変換)
	搭載語句数 約 129,000 語(追加可能)

# ■表示

表示装置	ドットマトリクス FSTN 液晶パネル(バックライト付き)
文字表示	256dot × 80dot (15chr×5line)
表示濃度	-5~0~+5(11段階)
インジケーター	44 個
LED	3個

## ■記憶

文章メモリー	約 500 文字
内蔵ファイル	可変長データ式(あて名・名前と共用)
	約 10,000 文字 / 最大 100 ファイル
辞書登録	最大 50 件
外字登録	ビットマップフルライン自動拡大登録
	フルライン(16・24・32・40・48 ドット)×10 文字
地紋データ登録	文字地紋1件
	創作地紋4件
あて名登録	最大 100 件
名前登録	最大 40 件
印刷履歴	最大5件

付

# ■フォント(QR コード入力時の半角文字を除く)

内蔵文字数	全 7.897 文字 漢字 JIS 第 1 水準 2.9 漢字 JIS 第 2 水準 3.3 漢字 その他 132 文字 ひらがな・カタカナ・	65 文字 90 文字 英数字・記号・その他	1,410 文字
内蔵フォント	アウトラインフォシト 明朝体 太型型明朝体 ゴシック体 太型ゴ体 えれん体 太型ごれん体 、かッピ体 サンセリフHV体 太型パッピ体 サンセリフHV体 太型サンセリフHV体 太型フクリプトBR体 太型マセリフST体 スクリプトPL体 太型スクリプトPL体	<ul> <li>: 漢字書体・かな書体</li> <li>: 漢字書本・かな書体</li> <li>: 漢字字書本・かな書体</li> <li>: 漢字字書本・かな書体</li> <li>: 沙な書本</li> <li>: かな書本</li> <li>: かなな書体</li> <li>: かなな書体</li> <li>: が数書本</li> <li>: 英数数書本</li> <li>: 英数書体</li> <li>: 英数書本</li> </ul>	· 英数書体 · 英数書体 · 英数書体 · 英数書体

## ■印刷

印刷方式	熱転写 PRO 印刷方式
印刷濃度	-3~0~+3(7段階)
ヘッド構成	サーマルヘッド(384dot、360dpi)
テープカートリッジ	「テプラ」PRO テープカートリッジ 4・6・9・12・18・24・36mm 幅
カッター	ハーフカット機能付きオートカッター 除電機構付
トリマー	センサーつき自動カド丸仕上げ(半径 3mm)
転写テープ検出	対応

### ■印刷機能

文字構成

#### 13 段階(拡大印刷を含むと 30 段階)

F字	24 × 24dot	(	5 ポイント相当)
Ρ字	32 × 32dot	(	6 ポイント相当)
S'字	$40 \times 40$ dot	(	8 ポイント相当)
S字	48 × 48dot	(	10 ポイント相当)
M字	$64 \times 64$ dot	(	13 ポイント相当)
L'字	80 × 80dot	(	16 ポイント相当)
L字	96 × 96dot	(	19 ポイント相当)
G 字	128 × 128dot	(	26 ポイント相当)
U'字	160 × 160dot	(	32 ポイント相当)
U字	192 × 192dot	(	38 ポイント相当)
日字	256 × 256dot	(	51 ポイント相当)
K'字	320 × 320dot	(	64 ポイント相当)

付

K字 360 × 360dot (72 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。

ビジネスフォーム	8種
あて名印刷	約 10,000 文字(最大 100 件) カスタマバーコード印刷機能付
名前印刷	約 1,120 文字(最大 40 件)
特殊印刷	連続、拡大、鏡文字
連番機能	加算一方向(繰り返し回数指定可)、1桁連番、2桁連番、1桁丸付連番、
	2 桁丸付連番
バーコード	QR コード、JAN-13、JAN-8、UPC-A、UPC-E、NW-7、ITF、CODE39(8 種)

## ■電源、その他

主電源	AC100V(同梱 AC アダプタ AS1527J 使用のこと)
補助バッテリー	アルカリ乾電池または充電式ニッケル水素電池(単3形 ×6本)
電源スイッチ	ボタン式
パワーオフ	操作終了後、約5分で電源を自動的にオフする
	(外字作成・修正中、創作地紋作成・修正中、AC アダプタ使用時のパソコ
	ンリンク中を除く)
PC 接続	USB ケーブルにて接続
寸法・重量	約 204W × 220D × 85H(mm)
	約 1,160g(電池、テープカートリッジを除く)
同梱品	試用 PRO テープカートリッジ
	AC アダプタ(AS1527J)
	転写スティック
	取扱説明書
	保証書
別売品	PRO テープカートリッジ
	ヘッド・クリーニングテープ(SR36C)
	トリマー (RT36W)
	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)
	キャリングバッグ(SR9B)
	システムバッグ(SR8B)
	システムケース(SR9H)
	テープカートリッジケース(SR4TH)
■使用条件	
新作理接	20年・ 5 - 25℃

劉作填現	温度・	$5 \sim 35 C$
	湿度:	30~80%(非結露)
保存環境	温度:	-10∼55℃
	湿度:	5 ~ 80%(非結露)

付



### 記号

<b>Ⅲ</b> (バーコードマーク)	1	131
	1	132
(全角スペース)		.40
」 (半角スペース)		.40
🗙 🔀 (印刷不可行頭マーク)	22、	51
<sup>1</sup> <b>N</b> <sup>2</sup> <b>N</b> <sup>1</sup> <b>N</b> <sup>2</sup> <b>N</b> (連番マーク)	. 127、1	129
(罫入力記号)		.79
合(合成マーク)		.42
◀ (フルメモリーマーク)		.22
▶ (文字モード指定マーク)	22、	66
€ ♠ ♥ ♥ (カーソルボタン)		.21
? ? (記号外枠)		.80
12(実質行頭マーク)	22、	51
12(空白行頭マーク)	22、	51

## 英数字

1 桁 (連続番号)	126、	127
1 桁丸付(連続番号)	126、	127
2 行表示		147
2桁(連続番号)	126.	127
2 桁数字(記号)	63、	155
2 桁丸付(連続番号)	126、	127
2倍印刷	134、	136
3 行表示		147
3倍印刷	134、	136
4 倍印刷	134、	136
5 行表示		147
8mm ビデオ(定長印刷)	71、	82
A4 ファイル(定長印刷)	71、	82
ABC(半角)入力		132
ABC 入力		39
AC アダプタ	10、	24
AC アダプタ差込み口		18
ATOK 変換画面	23、	33
ATOK 予測入力画面	23	32
B5 ファイル(定長印刷)	71、	82
CD・DVD ケース (定長印刷)	71、	82
CODE39 (バーコード)	126、	130
FD・MO (定長印刷)	71、	82
ITF $(\not{n} - \neg - \not{k})$	126、	130
JAN-8 (バーコード)	126、	130
JAN-13 (バーコード)	126、	130
MD(定長印刷)	71、	82
NW-7 $(N - \neg - \kappa)$	126、	130

ON/OFF ランプ
QR ⊐− ド (バ−⊐− ド)
QR ⊐−ドマーク (闘)132
RT36W (トリマー)11
SMA3 (シンプルラベルソフト)155
SPC10 (TEPRA Label Editor) 159、165
SRT10 (お名前タグメーカー)11
SRTB1 (スナップボタン)11
SR4TH (テープカートリッジケース)11
SR8B(システムバッグ)11
SR9B(キャリングバッグ)11
SR9BTA (システムトランク)11
SR9H (システムケース)11
SR36C(ヘッド・クリーニングテープ)11
TEPRA Label Editor SPC10159、165
UPC-A (バーコード)126、130
UPC-E (バーコード)126、130
USB インターフェイスコネクタ(パソコン接続用)…18
USB デバイスサーバ (RDS10)11
VHS (定長印刷)71、82

#### あ

あ·ア·A	21
アイロン転写テープ	
アイロンラベル	
あて名	
印刷	
グループ名修正	
修正	
消去	
登録	107
複写	
後揃え (割付け)	69、78
網かけ(囲み・網)	67
網濃度(囲み・網)	67
網濃度(地紋印刷)	71、84
誤り訂正レベル(QR コード)	
アルカリ乾電池	24、141、149
淡文字(飾り字)	67、72
アンインストール	
アプリケーション	
プリンタドライバ	
イメージ表示	23
(FB)	20
印刷	44

印刷イメージ22、	141、	147
印刷情報		22
印刷設定140、	142、	144
印刷濃度	. 140、	144
印刷履歴	96、	104
消去		104
呼出		104
インジケーター		22
インストール		159
アプリケーション		159
プリンタドライバ		159
インデックス(縦)(ビジネスフォーム)	90	92
インデックス(横) (ビジネスフォーム)	90、	92
インデックスラベル		93
上カバー		18
上カバーボタン		18
上書き呼出 (ファイル)		99
英数字		38
英数書体(書体)		68
エラーメッセージ		159
大柄(創作地紋)	71、	86
オートカッター		142
オート・パワーオフ		29
オートトリマー	18、	56
~のお手入れ		57
多め(余白)	71、	87
送りカット(テープ送り)	30、	156
お名前タグメーカー(SRT10)		11
おまかせフォーマット(文字サイズ)	69、	76
終わり?(編集)65、6	8、70、	71
音楽テープ(定長印刷)	71、	82
か		
カーソル	22、	48

カーソル22	、48
~の位置(編集)	65
カーソルボタンチャーチーチ	21
改行	51
外字	120
参照作成	125
修正	123
消去	124
新規作成	122
複写	124
呼出	123
外字呼出(記号)123、	155
改段落21	53
ガイド表示	23
鏡文字印刷 134、	138
角囲み (囲み・網)	67

角囲み網 (囲み・網)6	57
学習初期化141、14	8
拡大印刷134、13	6
確定文字2	2
影文字(飾り字)	2
囲み・網(文字モード)	0
飾り字(文字モード)	0
カスタマバーコード (あて名)11	2
下線 (囲み・網)6	7
カタカナ3	4
カッター14	2
カド丸5	6
かな書体 (書体)	8
かな入力3	4
画面設定14	7
仮確定文字	3
環境設定140、141、14	7
漢字	87
漢字書体 (書体)	8
漢字変換表17	8
	0
記号35、4	1
~一覧表18	6
~メニュー一覧15	5
記号外枠(外枠・表組み)8	0
ギフトシール	7
ギフトシール144,15 キャリングバッグ (SR9B)1	7 1
ギフトシール144,15 キャリングバッグ(SR9B)1 行	57 1
ギフトシール144,15 キャリングバッグ(SR9B)1 行5 鏡像13	7 1 1
ギフトシール	7 1 1 8 2
ギフトシール	57 1 51 52 51
ギフトシール	57 1 51 51 51 51 51 57
ギフトシール	i7 1 i1 i8 2 i1 i7 75
ギフトシール	7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 5 0
ギフトシール	i7 1 1 1 8 2 1 7 5 0 1 1 7 5 0 1
ギフトシール	i7 1 i1 8 2 i1 7 5 0 i1 8 7 8 1 7 5 0 1 8 8 7 8 1 8 7 7 5 0 1 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
ギフトシール	i7 1 18 2 17 5 0 1 8 5
ギフトシール	i7 1 1 8 2 1 7 5 0 1 8 5 7
ギフトシール	i7 1 1 8 2 1 7 5 0 1 8 5 7 7
ギフトシール	i7 1 1 1 8 2 1 17 5 10 1 8 5 7 7 12
ギフトシール	i7 1 1 8 2 1 7 5 0 1 8 5 7 7 2 7
ギフトシール       144,15         キャリングバッグ (SR9B)       1         行       5         鏡像       13         強調(斜体・強調)       67、7         万頭マーク(12)       22、5         極少(余白)       71、8         均等(文字サイズ)       61、69、7         空白       4         空白行頭マーク(12)       22、5         区点コード       139、17         クリーニングテープ       17         繰り返し回数(連続番号)       126、12         グループ       9         グループ名修正       10         グレー文字ラベル       15         黒塗り(外字)       12	i7 1 1 8 2 1 7 5 0 1 8 5 7 7 2 7 1
ギフトシール	i7 1 1 8 2 1 7 5 0 1 8 5 7 7 2 7 1 9
ギフトシール       144,15         キャリングバッグ (SR9B)       1         行       5         鏡像       13         強調(斜体・強調)       67、7         万頭マーク(12)…(※)、12)…(※)       22、5         極少(余白)       71、8         均等(文字サイズ)       61、69、7         空白       4         空白行頭マーク(12)       22、5         区点コード       139、17         クリーニングテープ       17         繰り返し回数(連続番号)       126、12         グループ       9         グループ名修正       10         グレー文字ラベル       15         黒塗り(外字)       12         野入力記号(13)       7         ケーブル(ビジネスフォーム)       90、9	i7     1     i8     2     i7     5     i0     i8     5     7     i2     i7     1     i9     i3
ギフトシール       144,15         キャリングバッグ (SR9B)       1         行       5         鏡像       13         強調(斜体・強調)       67、7         行頭マーク(12)       22、5         極少(余白)       71、8         均等(文字サイズ)       61、69、7         空白       4         空白行頭マーク(12)       22、5         反点コード       139、17         クリーニングテープ       17         繰り返し回数(連続番号)       126、12         グループ       9         グレープ、       9         グレープネ修正       10         グレー文字ラベル       15         黒塗り(外字)       12         野入力記号(軍)       7         ケーブル(ビジネスフォーム)       90、9         ケーブル表示ラベル       9	i7     1     18     2     17     5     10     18     5     7     7     12     7     1     9     13
ギフトシール       144,15         キャリングバッグ (SR9B)       1         行       5         鏡像       13         強調(斜体・強調)       67、7         方頭マーク(12)       22、5         極少(余白)       71、8         均等(文字サイズ)       61、69、7         空白       4         空白行頭マーク(12)       22、5         反点コード       139、17         クリーニングテープ       17         繰り返し回数(連続番号)       126、12         グループ<	7 1 1 8 2 1 7 5 0 1 8 5 7 7 2 7 1 9 3 3 5
ギフトシール       144,15         キャリングバッグ (SR9B)       1         行…       5         鏡像       13         強調(斜体・強調)       67、7         介頭マーク(12)…       22、5         極少(余白)       71、8         均等(文字サイズ)…       61、69、7         空白       4         空白行頭マーク(12)…       22、5         反点コード       139、17         クリーニングテープ       17         繰り返し回数(連続番号)       126、12         グループ       9         グループ名修正       10         グレー文字ラベル       15         黒塗り(外字)       12         野入力記号(19)       7         ケーブル(ビジネスフォーム)       90、9         ケーブル表示ラベル       9         合成(記号)       42、15         合成記号       4	i         i
ギフトシール       144,15         キャリングバッグ (SR9B)       1         行       5         鏡像       13         強調(斜体・強調)       67、7         行頭マーク (12)…S、(12)…S)       22、5         極少(余白)       71、8         均等(文字サイズ)       61、69、7         空白       4         空白行頭マーク (12)       22、5         極少(余白)       71、8         均等(文字サイズ)       61、69、7         空白       4         空白行頭マーク (12)       22、5         区点コード       139、17         クリーニングテープ       17         繰り返し回数(連続番号)       126、12         グループ       9         グループ       9         グループ       9         グレープ       7         野入力記号(19)       7         ケーブル(ビジネスフォーム)       90、9         ケーブル表示ラベル       9         合成(記号)       42、15         合成記号       4         合成マーク(10)       4	77 1 1 1 1 1 7 7 5 0 0 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

小柄(創作地紋)	71、	86
固定フック		.18
(r)		.21
 コピー		.50
細かく (伸・縮)	67、	73
小文字ロック	21、	39

# さ

サイズ (文字サイズ)61、69、	75、	140 21
削除		49
····· 辞書	96、	117
修正		118
消去		119
登録		117
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
下並び (伸・縮)	67	、73
実質行頭マーク(12)	22	、51
指定範囲(編集)		65
自動(英数書体)		68
自動 (かな書体)		68
自動 (文字サイズ)		69
自動多め (余白)	71	、87
自動カット	140、	142
自動少なめ (余白)	71	、87
<u>シフト</u>		21
地紋印刷(文章書式)65、71、	84、	140
斜強調(斜体・強調)	67	、72
斜体 (斜体・強調)	67	、72
斜体・強調(文字モード)65、67、	72、	140
充電式ニッケル水素電池	24、	149
自由のび <sup>2</sup> (文字サイズ)	69	、77
仕様		191
消去21	、50	、55
~メニュー一覧		156
上質紙ラベル		157
正体 (斜体・強調)	67	、72
初期化		150
初期設定値		145
初期値 (連続番号)	126、	127
書体		20
書体		60
書体(文字モード)	74、	140
白抜影(飾り字)	67	、72
白塗り (外字)		121
白文字 (飾り字)	67	、72
伸・縮 (文字モード)65、67、	73、	140

シンプルラベルソフト「SMA3」	
少なめ(余白)	71、87
スナップボタン(SRTB1)	11
スペース	
設定	
~メニュー一覧	
狭い(文字間)	67、74
背見出し A4(ビジネスフォーム)	
背見出し B5(ビジネスフォーム)	
全角スペース ()	40
全体の幅 (バーコード)	126、130
選択 改行	21
全文消去 (消去)	50、156
創作地紋(地紋印刷)	71、84、86
操作パネル	20
促音	35
外枠 (外枠・表組み)	
外枠・表組(段落スタイル)65、	70、79、140

## た

耐熱ラベル		157
濁咅		
/冯日		35
0		20
<sup>‱</sup> が 縦・横		62
縦・横(段落スタイル)65、70、	81、	140
たて書き (縦・横)62、	. 70	、81
縦型よこ書き(縦・横)	70	、81
縦型よこ書き(ビジネスフォーム)	91	、95
段落		53
段落消去(消去)	.55、	156
段落スタイル		65
~メニュー一覧		69
小さく(伸・縮)	67	、73
チェックデジット(バーコード)1	26、	130
縮める (伸・縮)	67	、73
つめ <sup>2</sup>		83
ディスプレイ	18	、22
ディスプレイ濃度		147
訂正線(囲み・網)		67
定長印刷(文章書式)65、71、	83、	140
定ピッチ(ビジネスフォーム)	91	、95
テープ送り20、	30、	156
~メニュー一覧		156
テープカートリッジ		
~をセットする		27
~を使いわける		157
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		18
テープ確認窓		18

付

テープ通路		18
テープ出口		18
テープ幅	51、	76
テキスト画面		22
デモ印刷		152
電源		
~を入れる		29
~を切る		46
転写スティック		10
転写テープ	. 157、	158
電池		24
電池カバー		19
電池ケース		19
電池種類	141、	149
点描画(外字)		121
同梱品		10
(1938) 		20
特殊印刷	20、	134
~メニュー一覧		134
トリマー (RT36W)	11、	56
トリマーガイド		18
トリマーカバー	19、	57
トリマー差込み口		18
トリマーテーブル		18

# な

中揃え (割付け)	69、	78
中並び (伸・縮)	67、	73
なし (囲み・網)		.67
名前	96、	114
印刷	······································	115
グループ名修正	······································	115
修正	······································	115
消去	······································	115
登録	······································	114
ニッケル水素電池	141、	149
入力切撲		.21
 入力文字一覧表	······································	177
熱収縮チューブ	· · · · · ·	157
伸ばす (伸・縮)	67、	73

# は

バーコード	20、	126、	130
バーコードマーク (開盟)			. 131
ハーフカッター			. 142
ハーフカット		. 140、	142
ハーフカットランプ		18、	142
パソコンリンク			21
パソコンリンク状態			. 165
パソコンリンクランプ			18

バックライト	141、148
貼付け	21、50
範囲は? (編集)	、68、70
半角	132
半角スペース (山)	40
半濁音	35
ビジネスフォーム	20、88
~見本	92
~メニュー一覧	90
備品管理票 (ビジネスフォーム)	90、93
描画エリア (外字)	
表組み(外枠・表組み)	70. 79
表示切換	141 147
表示濃度 ·	141 147
1) らがた	141 JIFI 24
しらがな たい (立字問)	67 74
	07、74
ノア1ル	90、97
印刷	
クルーフ名修止	
消去	100
登録	
複写	101
~メニュー一覧	96
呼出	99
複数ラベル (ビジネスフォーム)	91、95
ふつう (飾り字)	67、72
ふつう (伸・縮)	67、73
ふつう (文字間)	67、74
ふつう (余白)	71、87
(2)	21
復活	49
フラッグ(縦) (ビジネスフォーム)	91、94
フラッグ(縦横)(ビジネスフォーム)	91、94
フラッグ(横) (ビジネスフォーム)	91、94
ふりがな (名前)	116
プリンタドライバ	
アンインストール	
インストール	159
$7\mu$ × $\mp$ $\eta$ $ \gamma$ ( $\blacktriangleleft$ )	22
プレビュー	20 43
プロポーシュナル(文字問)	67 74
→	07、74
ヘキ へた消土する	FO
こと内ムりる	
~~ でノア1ル9 Q	
义早青式	65 
~メニュー一覧	
又即切り換え	21
	~ ·

平滑化(外字)123、155
ヘッド・クリーニングテープ(SR36C)
別売品11
変換 スヘース
変換
変換候補一覧(ATOK 変換画面)
変換候補数(ATOK 変換画面)33
変換候補番号(ATOK 変換画面)33
変換対象(ATOK 変換画面)33
編集65
編集(記号)40、79、155
編集設定140、145
編集続行? (編集)66、68、70、71
(t)
細・太の比率(バーコード)126、130
保存值145
ボタンナビ23

## ま

枚数指定(連続印刷)134
前揃え(割付け)69、78
マグネットテープ157
マスキングテープ「mt」ラベル157
丸囲み (囲み・網)67
丸囲み網 (囲み・網)67
密着(文字間)67、74
ミニ DV (定長印刷)71、82
見本
ビジネスフォーム92
無変換21、34
×=_−23
メニュー一覧154
記号155
消去156
設定 140
段落スタイル69
テープ送り156
特殊印刷134
ビジネスフォーム90
ファイル96
文章書式71
編集67
文字モード67
連番・QR・バーコード126
メニュー階層23
メニュー画面23
文字
~をコピーする50

~を削除する	.49
~を挿入する	.49
~を入力する	.34
~を貼り付ける	.50
~をもとに戻す(復活)	.49
文字間(文字モ-ド)65、67、74、1	40
O	.20
<sup>(#21) A</sup> 文字サイズ	.61
文字サイズ(段落スタイル)65、69、75、1	40
文字地紋(地紋印刷)71、84、	85
文字変換 / コード変換	.21
文字ボタン	.21
文字モード	.65
~メニュー一覧	.67
文字モード指定マーク(▶)	66

## や

35
126、132
62、70、81
32
32
34
71、87、140

#### 6

らく <sup>2</sup> (文字サイズ)		、75
リセット (印刷設定)	140、	144
リセット (編集設定)	140、	146
りぼん		157
連結呼出(ファイル)		99
連続印刷	134、	135
連続番号	126、	127
連番20、	、126、	127
連番・QR・バーコード		126
~メニュー一覧		126
連番マーク('№ 2№ 1№ 2№)	127、	129
ローマ字入力		34
ローマ字変換表		190
ロングテープ		157

# わ

割付け	(段落スタイル)65	j.,	69、	78、	140
割付け	(割付け)			69	. 78

# アフターサービスについて

#### ■保証書

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

#### ■修理に出されるときは

保証期間内は、保証規定に基づいて修理いたします。本機およびご使用中の AC アダプタ・テープカートリッ ジなど一式と保証書をお買い上げ販売店、または「テプラ」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・外字・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、お買い上げ販売店または当社お客様相談室にお問 い合わせください。

# お客様相談室 2000120-79-8107

携帯電話からの場合 0570-06-4759 (通話料お客様負担)

# 株式会社キングジム

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

#### ■最新情報については

「テプラ」に関する最新の情報は、当社のホームページをご覧ください。 ホームページアドレス https://www.kingjim.co.jp/

### ■お客様登録のお願い

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

#### お客様の個人情報の取り扱いについて

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

お客様登録はこちらから▶ https://kingjim.jp/user/

「テプラ」PRO SR750 取扱説明書

2021年7月 第8版

## 株式会社キングジム

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目10番18号





・お問い合わせ

お客様相談室 🚾 0120-79-8107

携帯電話からの場合 0570-06-4759 (通話料お客様負担)

**株式会社キングジム** 東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031 https://www.kingjim.co.jp/

