

# KL-P7

## 取扱説明書

保証書別添



ご使用の前に本書の「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。  
本書はお読みになった後も大切に保管してください。

**CASIO**<sup>®</sup>




## 安全上のご注意

このたびは、本機をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。




- ご使用前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 本書はお読みになった後も大切に保管してください。

### 絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。


 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 絵表示の例

-  △記号は「気をつけるべきこと」を意味しています。(左の例は感電注意)
-  ⊘記号は「してはいけないこと」を意味しています。(左の例は分解禁止)
-  ●記号は「しなければならないこと」を意味しています。(左の例はプラグをコンセントから抜く)


### 危険

#### アルカリ電池について

-  アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。
  1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
  2. ただちに医師の治療を受ける。
 そのままにしておくこと失明の原因となります。

### 警告

#### 煙、臭い、発熱などの異常について



-  煙が出ている、へんな臭いがする、発熱しているなどの異常状態のまま使用しないでください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。
  1. 電源スイッチを切る。
  2. プラグをコンセントから抜く。
  3. お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する。

1

### 警告



#### ACアダプターについて

ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となります。次のことは必ずお守りください。


-  必ず本機専用の別売品(AD-A95100IU)を使用する
- 電源は、AC100V(50/60Hz)のコンセントを使用する
-  1つのコンセントにいくつもの電気製品をつなぐ、いわゆるタコ足配線をしてはいけない

#### ACアダプターについて

電源コードは使いかたを誤ると、傷がついたり破損して、火災・感電の原因となります。次のことは必ずお守りください。

-  重いものを乗せたり、加熱しない
- 加工したり、無理に曲げない
- ねじったり、引っ張ったりしない
-  電源コードやプラグが傷んだらお買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する

#### ACアダプターについて



-  濡れた手で電源コードやプラグに触れないでください。感電の原因となります。

2


### 警告

#### 電池について


電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

-  分解しない、ショートさせない
- 加熱しない、火の中に投入しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない
- 充電しない
-  極性(＋と－の向き)に注意して正しく入れる

#### 火中に投入しない

-  本機を火中に投入しないでください。破裂による火災・けがの原因となります。

#### 水、異物はさける

-  水、液体、異物(金属片など)が本機内部に入ると、火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。
  1. 電源スイッチを切る。
  2. プラグをコンセントから抜く。
  3. お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する。

3

## ⚠ 警告

### 分解・改造しない

- ⊘ 本機を分解・改造しないでください。感電・やけど・けがをする原因となります。内部の点検・調整・修理はお買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションにご依頼ください。

### 落とさない、ぶつけない

- ⊘ 本機を落としたときなど、破損したまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。
  1. 電源スイッチを切る。
  2. プラグをコンセントから抜く。
  3. お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する。

### 袋をかぶらない、飲み込まない

- ⊘ 本機が入っていた袋をかぶったり、飲み込んだりしないでください。窒息の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

## ⚠ 警告

### 電子レンジでの加熱に使う容器にはラベルを貼らない

- ⊘ 電子レンジでの加熱に使用する容器には、ラベルを貼らないでください。ラベルに使用している材質に金属が含まれているため、電子レンジで加熱すると発火や火傷の原因となります。また、ラベルを貼ったものが変形することがあります。

## ⚠ 注意

### ACアダプターについて

ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- ⊘ ・ストーブ等の熱器具に近づけない
- ⊘ ・プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない(必ずACアダプター本体を持って抜く)
- ⓘ ・ACアダプターのプラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
- ⊘ ・旅行などで長期間使用しないときは、ACアダプターのプラグをコンセントから抜く
- ⊘ ・使用後は本体の電源スイッチを切り、ACアダプターのプラグをコンセントから抜く
- ⊘ ・ACアダプターのプラグの刃と刃の周辺部分にはほこりがたまらないように、コンセントから抜いて、年1回以上清掃する

## ⚠ 注意

### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- ⊘ ・本機で指定されている電池以外は使用しない
- ⓘ ・長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

### 不安定な場所に置かない

- ⊘ ぐらついた台の上や高い棚の上など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。

### 置き場所について

- ⊘ 本機を次のような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
  - ・湿気やほこりの多い場所
  - ・調理台のそばなど油煙が当たるような場所
  - ・暖房器具の近く、ホットカーペットの上、直射日光が当たる場所、炎天下の車中など本機が高温になる場所

## ⚠注意

### 重いものを置かない

- ⊘ 本機の上に重いものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

### 表示画面について

- ⊘ 液晶表示画面を強く押ししたり、強い衝撃を与えないでください。液晶表示画面のガラスが割れてけがの原因となることがあります。
- 液晶表示画面が割れた場合、表示画面内部の液体には絶対に触れないでください。皮膚の炎症の原因となることがあります。
- 万一、口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してください。
- 目に入ったり、皮膚に付着した場合は、清浄な流水で最低15分以上洗浄したあと、医師に相談してください。

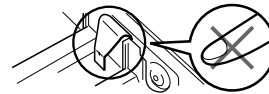
### 大切なデータは控えをとる

- ❗ 本機に記憶させた内容は、ノートに書くなどして本機とは別に必ず控えを残してください。本機の故障、修理や電池消耗などにより、記憶内容が消えることがあります。

## ⚠注意

### 乾電池のセットおよび乾電池交換時の注意

- ⊘ 本機電池収納部内の電池バネには、鋭利な部分があります。「乾電池をセットするとき」や「乾電池を交換するとき」には、電池バネには触らないでください。指を切るおそれがあります。



### テレビ・ラジオのそばでのご使用について

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

- ・本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容については万全を期して作成いたしました。が、万一不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたらご連絡ください。
- ・本書の一部または全部を無断で複製することは禁止されています。また、個人としてご利用になる場合は、著作権法上、当社に無断では使用できませんのでご注意ください。
- ・万一、本機使用により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- ・故障、修理、電池消耗等に起因する文章の消失による、損害および逸失利益等につきまして、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

## 目次

安全上のご注意	表紙の裏
目次	10
各部のなまえ	14
付属品を確認しましょう	15
この取扱説明書の読みかた	16
操作の進めかた	17
本機の表示について	17
操作の流れ	18

### 準備

乾電池をセットする	20
テープカートリッジについて	23
テープカートリッジをセットする	23
テープカートリッジを取り出す	25
はじめて使うときは「メモリーの初期化」を!	26
電源を入れる・切る	28
キーのはたらき	30
画面の見かた	31
カーソルのはたらきと動かしかた	32

### 文字

文字の入れかたを覚える	34
練習しよう	35
ローマ字入力? それとも かな入力?	40
文字入力キーの使いかた	41
ひらがな・カタカナを入れる	42
ひらがなを入れる	42
カタカナを入れる	43
漢字を入れる	44
文章を入力してから変換する	44
同音異義語を変換する	46
漢字1文字ずつ変換する(単漢字変換)	47
まとめ	49
アルファベットや数字を入れる	50
アルファベットの大字を入れる	50
アルファベットの小文字を入れる	51
数字を入れる	51
記号を入れる	52
キーに記されている記号	52
その他の記号	53
絵文字を入れる	54
文字を間違えたときは	55
間違った文字を消す	56
文字がぬけていたら	58
すべての文字を消すには	59

**ラベルを作る**

ラベルを作る ..... 60  
 2行のラベルを作る ..... 62  
 まえとうしろにスペースを入れないでラベルを作る 64  
 文字の大きさを決める ..... 66  
 書体を変える ..... 69  
 たて書きのラベルを作る ..... 71  
 うらおもてが逆さまなラベルを作る ..... 72

**ラベルを装飾する**

文字にアクセントをつける(文字飾り) ..... 74  
 フレームをつける ..... 76

**ラベルを印刷する**

ラベルを印刷する ..... 78  
 テープを白紙で送る ..... 80  
 印刷の濃さを変える ..... 81

**ラベルを登録する**

ラベルを登録する・呼び出す ..... 82  
 ラベルを登録する(メモリー) ..... 82  
 ラベルを呼び出す ..... 83  
 登録したラベルを消す ..... 84

ラベルを作る

ラベルを装飾する

ラベルを印刷する

ラベルを登録する

**こんなときは**

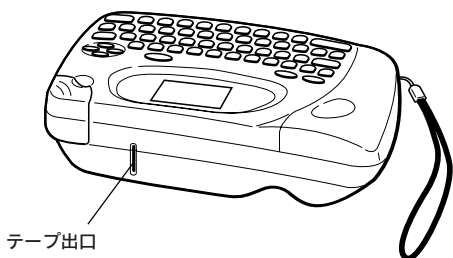
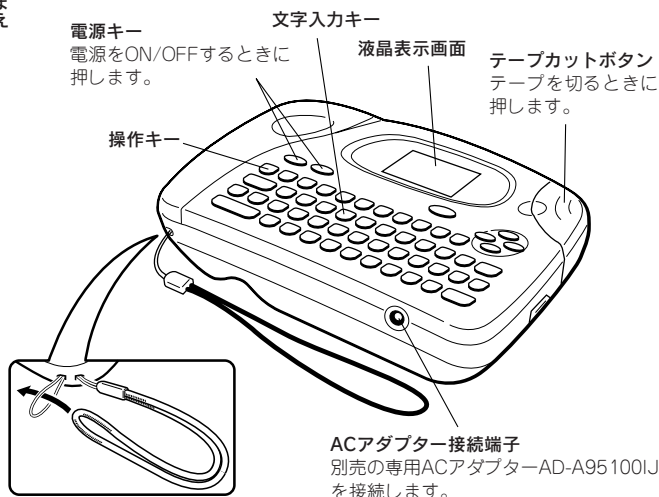
故障かな? と思ったら ..... 86  
 こんなメッセージがでてきたら ..... 91  
 6mmはばのテープを使いたい ..... 93  
 「**ローバッテリー**」と画面にでたら ..... 94  
 別売のアダプターを使うには ..... 96  
 キレイに印刷されないときは ..... 97

**付録 資料集**

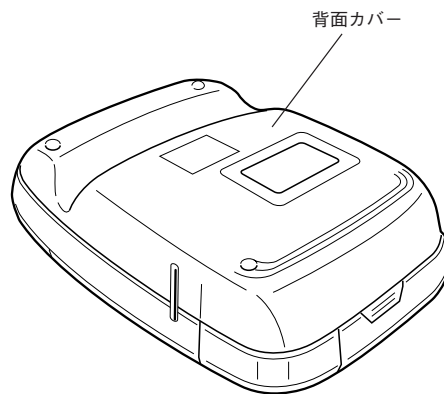
ローマ字入力一覧 ..... 98  
 かな入力時のめくり候補一覧 ..... 102  
 記号・絵文字・フレーム一覧 ..... 104  
 ネームランドの初期設定 ..... 108  
 仕様 ..... 109  
 別売品一覧 ..... 112  
 ご使用上の注意 ..... 120  
 さくいん ..... 122  
 保証・アフターサービス ..... 128  
 相談窓口一覧/サービスステーション ..... 129

各部のなまえ

**各部のなまえ**



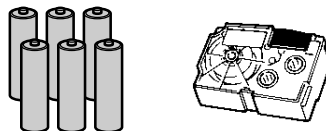
各部のなまえ



**付属品を確認しましょう**

ご使用になる前に、以下のような付属品がそろっているかどうかを確認してください。

- 単3形アルカリ乾電池6本
- テープカートリッジ1個 (XR-9WE)
- 取扱説明書
- 保証書
- ストラップ


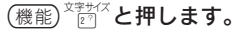


## この取扱説明書の読みかた

### マークの意味

- 重要** 操作を進めていくうえで、欠かすことのできない注意事項や制限事項などが掲載されていることを示します。
- 参考** 知っておくと役に立つ情報や、そこで説明されていることは少し違った使いかたなどが紹介されていることを示します。
- 参照** ほかのページでさらに詳しく説明されていることを示します。

### キーの表記について

- 本文中では、操作手順の中で使うキー(ボタン)を「**1**」や「**実行**」などのように表記しています。  
**例** 「**1**」を押したあとに続けて「**実行**」を押すときの表記  

- ネームランドのキーの上に「オレンジ」または「むらさき」で書かれている機能(「記号」や「書体」など)を使うには、「機能」を押したあとに続けて「オレンジ」または「むらさき」で書かれている下のキーを押します。  
**例** 「文字サイズの設定」機能を使うときの表記  

- 操作手順の中で、「**△▽○◇**を押して…」と表記されているときは、**△▽○◇**のどれかを押してください。4つのキーすべてを押す必要はありません。

※本文中の印刷例や表示画面などは、実際のものとは異なる場合があります。

## 操作の進めかた

- 1 使いたい機能が書かれているキー(ボタン)を押します。  
機能名が一覧で表示されます。  
これをメニュー画面と呼びます。

横書縦書

- 2 **△▽○◇**のどれかを押し、目的の機能名や項目名に**■**を合わせます。  
**■**を合わせると、文字は白く抜かれて表示されます。**■**を合わせることで、その機能や項目を選んだことになります。

横書縦書

画面の右下に▼が表示されることがあります。これは、機能名(または項目)の続きがあることを示しています。○または△を何回か押し、続きを表示させることができます。  
機能によっては、1画面に1つの候補のみ表示されます。○または△を押し、目的の機能名や項目名を表示させ、3に進んでください。

- 3 **実行**を押します。  
**実行**を押すことにより、操作を進めることができます。

### ポイント

- 1つ前の画面に戻りたいときや、操作をやりなおしたいときは**取消し**を押します。

### 本機の表示について

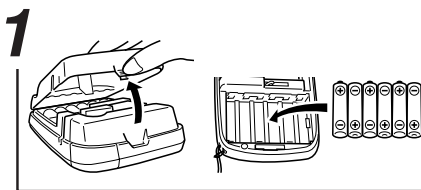
次の状態は、本機で使用している表示の特性上、生じるもので、製品の故障や表示画面の異常ではありません。

- 白黒反転で表示される文字の一部が欠けている
- 複数の文字を白黒反転で表示する場合、文字と文字の間に線が入り、1文字ずつ白黒反転になっているように表示される
- 複数の文字に下線が付く場合、文字と文字の間で下線がとぎれ、1文字ずつ下線が付いているように表示される

※本書に記載している表示画面は、実際のものとは異なる場合があります。ご了承ください。

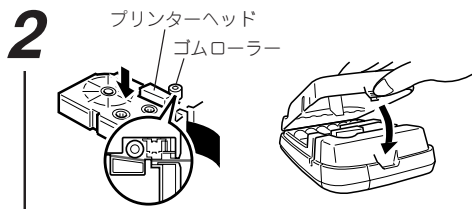
## 操作の流れ

### 乾電池をセットする(→20ページ)

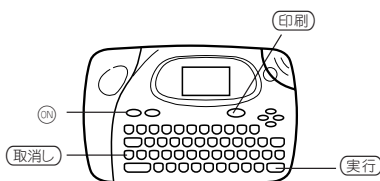


十と一を間違えないように

### テープカートリッジをセットする(→23ページ)



### メモリーを初期化する(→26ページ)

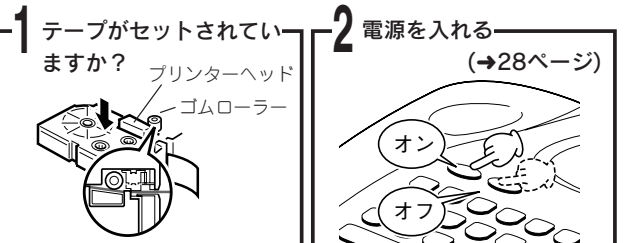


印刷と取消しをいっしょに押しながら、ONを押します。

**初期化?**

購入後、初めて使うときだけの操作です

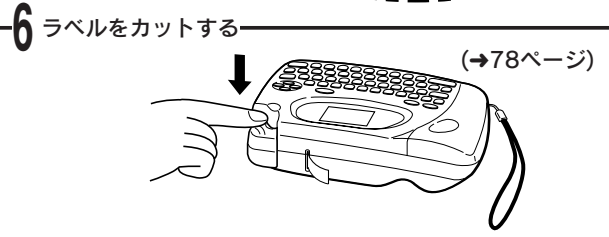
## ラベルができるまで…



- 3 ラベルを作る(→60ページ)  
ラベルの文字の配置などを決めることができます。

4 ラベルの内容をとっておく登録(→82ページ)  
同じラベルをまた利用したいときに便利です

- 5 印刷する(印刷) (→78ページ)



- 7 ラベルの裏紙をはがす → ラベルを貼る(→79ページ)

## 乾電池をセットする

ネームランドをはじめて使うときは、ネームランドといっしょに入っていた乾電池をセットします。

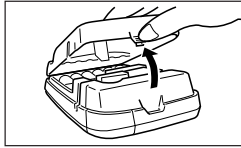
### ⚠ 注意

- 本機電池収納部内の電池パネには、鋭利な部分があります。「乾電池をセットするとき」や「乾電池を交換するとき」には、電池パネには触らないでください。指を切るおそれがあります。



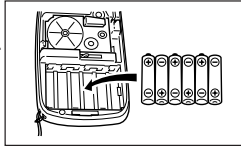
**重要** 必ずアルカリ乾電池をご使用ください。

- 1 本体を裏にして、図のように背面カバーをはずします。



- 2 アルカリ乾電池をセットします。

※ 電池の極性(＋と－の位置)に注意して、セットしてください。



### ⚠ 注意

- 電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。
  - ・ 本機で指定されている電池以外は使用しない。
  - ・ 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく。

- 本機電池収納部内の電池パネには、鋭利な部分があります。「乾電池をセットするとき」や「乾電池を交換するとき」には、電池パネには触らないでください。指を切るおそれがあります。

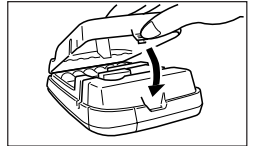


付属の電池は、工場出荷時より微少な放電による消耗が始まっています。そのため、製品の使用開始時期によっては、所定の使用時間に満たないうちに寿命となることがあります。あらかじめご了承ください。

#### データの保持について

- ・ ネームランドでは、作成した文字や文章などを登録し、登録内容を再度呼び出して使うことができますが、登録した内容は乾電池により保持されています。したがって乾電池が消耗したり、乾電池を交換したときには、登録されているすべての内容が消去されてしまいます。また、別売の専用アダプターを使って家庭用100Vコンセントを電源としてご使用になっている場合に、ACアダプターを外すときは本体プラグ側から抜いてください。(家庭用コンセント側から抜くと、乾電池がセットされていても、登録されているすべての内容が消去されてしまいます。)
- ・ また、本体に乾電池をセットしていない、あるいはセットされている乾電池が消耗している状態で、アダプターを外さないでください。(登録されているすべての内容が消去されてしまいます。)
- ・ ネームランド本体にアダプターのプラグをセットするときは、確実に奥まで挿入してください。
- ・ ネームランドに登録しているデータ(文字や文章など)は、必ずノートなどに控えをとっておいてください。

- 3 電池をセットした側のフックを先にかけ、背面カバーを取り付けます。



- 「0-バッテリー」と画面に表示されたときは新しい乾電池をセットしてください。

参照 「0-バッテリー」と画面にてたら(94ページ)

- 別売のアダプター(AD-A95100IJ)を利用すると、乾電池をセットしなくても、ネームランドを使うことができます。

参照 別売のアダプターを使うには(96ページ)

### ⚠ 危険

- アルカリ電池からもれたアルカリ液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
  2. ただちに医師の治療を受ける。
- そのままにしておくと失明の原因となります。

### ⚠ 警告

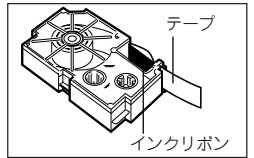
- 電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- ・ 分解しない、ショートさせない。
- ・ 加熱しない、火の中に投入しない。
- ・ 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。
- ・ 種類の違う電池を混ぜて使用しない。
- ・ 充電しない。
- ・ 極性(⊕と⊖の向き)に注意して正しく入れる。

## テープカートリッジについて

はばが6mm、9mm、12mm、18mmのテープが使えます。

- ・ 6mmはばのテープを使うときは93ページをご覧ください。

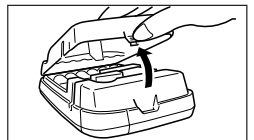


### テープカートリッジをセットする

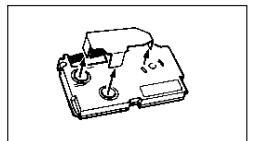
**重要** テープカートリッジをセットするときは、電源を切っておきます。

- 1 電源を押し、電源を切ります。

- 2 本体をうらにして、図のように背面カバーをはずします。

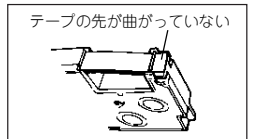


- 3 テープカートリッジについているストッパーをはずします。



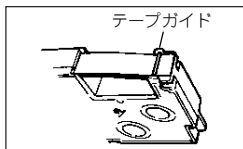
- 4 テープの先が折れ曲がっていないことを確かめます。

テープの先が折れ曲がっていたら、ハサミで曲がった部分を切ってください。




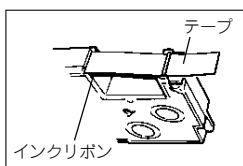
## 5 テープがテープガイドにきちんと通っているか確かめます。

テープガイドからはずれているときは、イラストのようにテープの先をテープガイドに通してください。




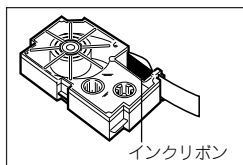
## 6 テープを約3cm引き出します。

- 重要**  いちど引き出したテープを戻すことはできません。
- 無理に引き出さないでください。インクリボンが切れるなど、故障の原因になります。



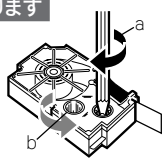
## 7 インクリボンがたるんでいないか、確かめます。

- 重要**  インクリボンがたるんだままテープカートリッジをセットすると、インクリボンが切れるなど、故障の原因になります。



### インクリボンがたるんでいたら、たるみをとります


インクリボンがたるんでいたら、aのように、右上の軸をえんぴつなどで矢印方向に回します。bの方向に左下の軸が回り始めるまで右上の軸を回してください。

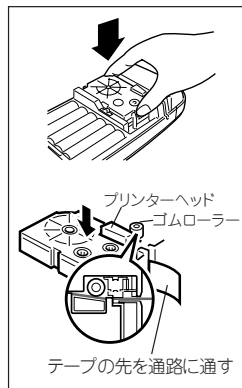


このとき、テープはいっしょに動きません。


## 8 テープカートリッジ収納部にテープカートリッジをセットします。

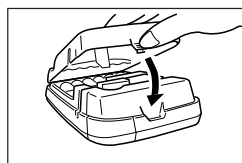
テープとインクリボンがプリンターヘッドとゴムローラーの間を通るように真上からおろします(右図)。下まで、しっかりと押し込んでください。

- 重要**  ななめに入れると、正しくセットされず、リボン切れの原因となります。



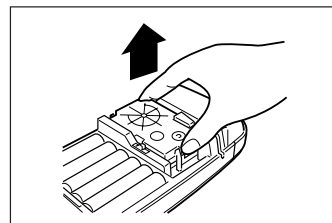
## 9 背面カバーを閉めます。

- 重要**  ・しっかりとカバーを閉めてください。
- テープカートリッジをセットしたら、テープを引き出したり押し込んだりしないでください。



### テープカートリッジを取り出す

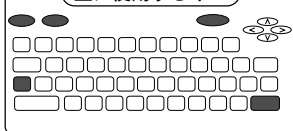
テープカートリッジの左上と右下に指を入れて、まっすぐ上に引き上げてください。




## はじめて使うときは「メモリーの初期化」を!


ご購入後、ネームランドをはじめて使うときは、必ずメモリーの初期化という操作をします。「メモリーの初期化」をしないと、正しく動かないことがあります。

### 主に使用するキー



- 重要**  メモリーの初期化をすると、ネームランドに記憶したデータがすべて消えてしまいますので、必要のないときはメモリーの初期化をしないでください。


## 1 電源が切れている(画面になにも表示されていない)ことを確かめます。

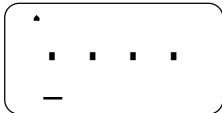
なにか表示されているときはを押します。

## 2 と をいっしょに押しながら、 を押します。

初期化?

## 3 初期化を実行するときは を押します。

初期化をしないときは、 を押します。



### メモリーとは

ネームランド内部にあり、作成した文章などを記憶する場所です。

### 「メモリーの初期化」とは





ネームランドが正常な動作をするために、電気的な設定を行うことです。「メモリーの初期化」を行うと、画面に表示されている文章とメモリーに記憶されているデータはすべて消えてしまいます。また、いろいろな設定も製造時に定められた設定に戻ります。

### を押しても画面に文字があらわれないときは…

- 乾電池を正しくセットしましたか?(20ページ)
- ACアダプターを正しく接続しましたか?(96ページ)

### 電源を入れたとき、こんな画面が表示されたら…

データエラー

  (機能)  (シフト) 以外のキーを押してください(どのキーでもかまいません)。「初期化?」と表示されますので、そのまま を押してください。



## 電源を入れる・切る

いちど「メモリーの初期化」をしたら、次からは(ON)を押すだけでネームランドが使えます。



### 電源を入れるには…

(ON)を押します。



### 電源を切るには…

(OFF)を押します。



※電源を切ると、作成中のデータは消えてしまいます。消したくないデータは、電源が切れる前にネームランドに登録してください。(→82ページ参照)

### どんなラベルが作れるのか、試してみましょう

ネームランドで使えるいろいろな文字で作ったラベルサンプルを印刷することができます。

- ① テープカートリッジがセットされていることを確認します。
- ② (OFF)を押して電源を切り、再び(ON)を押して電源を入れます。
- ③ (印刷)を押します(「デモ印刷」と表示されます)。
- ④ (実行)を押します。

デモ印刷中に、途中で数秒印刷が止まることがありますが、故障ではありません。

### データの保持について

ネームランドに登録しているデータ(文字や文章など)は、必ずノートなどに控えをとっておいてください。

### スイッチを切るのを忘れても安心

何も操作をしないで、約6分間電源を入れたままにしておくと、電源は自動的に切れます。これをオートパワーオフ機能といいます。

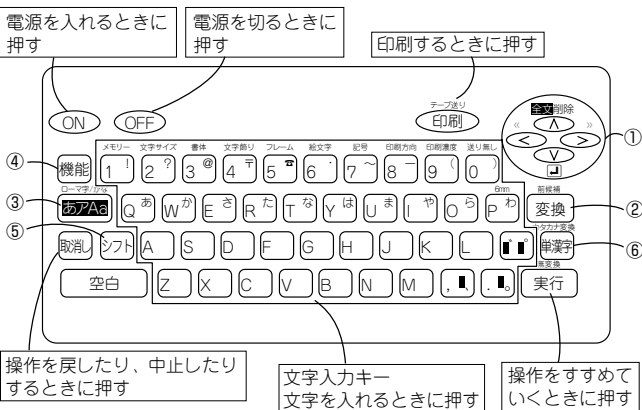
ふたたびネームランドを使うときは、(ON)を押してください。

※作成中のデータは消えてしまいます。消したくないデータは、電源が切れる前にネームランドに登録してください。

(→82ページ参照)

## キーのはたらき

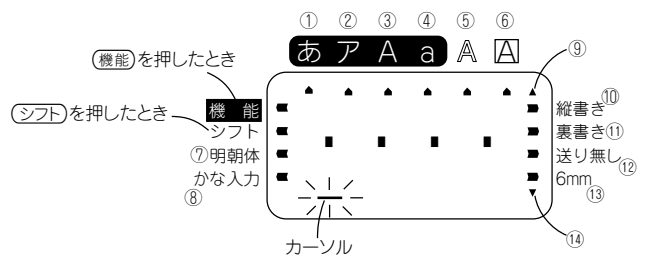
ネームランドには、たくさんのボタンがついています。ボタンのことを、この取扱説明書ではキーと呼んでいます。ここではキーの主な使いかたについて説明します。



①	文字が入る位置を示した_を動かすときに押す 項目などを選択するときを押す(→17、32ページ参照) 入力した文字や作成した文章を削除するときを押す 改行するときを押す
②	ひらがなを漢字などに変換するときを押す(→44ページ参照)
③	文字キーに書かれているひらがな・カタカナ・アルファベットなどを使い分けるときを押す(→41ページ参照)
④	キーの上(または下)に書かれている機能を使いたいときは、まずこのキーを押す
⑤	アルファベットの英文字・小文字を変更して入力する場合に押す 記号(!, ?など)を入力するときには、まずこのキーを押す(→52ページ参照)
⑥	1文字ずつ漢字を変換するときを押す(→47ページ参照)

## 画面の見かた

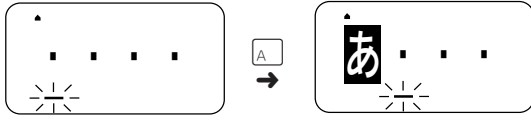
ネームランドの画面には、いろいろなマークが出てきます。ここではそのマークの意味やはたらきについて説明します。



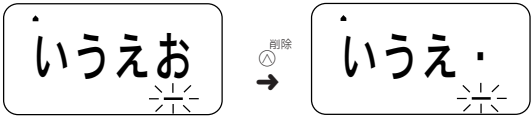
①	入力文字でひらがなが指定されたことを示す
②	入力文字でカタカナが指定されたことを示す
③	入力文字で大文字英数が指定されたことを示す
④	入力文字で小文字英数が指定されたことを示す
⑤	文字飾りを白抜きに指定したことを示す
⑥	文字飾りを枠付きに指定したことを示す
⑦	書体を明朝体に指定したことを示す
⑧	入力方法が「かな入力」になっていることを示す
⑨	いま見えている画面より上にも文字などがあることを示す
⑩	縦書きで印刷されることを示す
⑪	裏書きで印刷されることを示す
⑫	印刷後、テープを自動送りしないことを示す
⑬	6mmはばのテープが使用できることを示す
⑭	いま見えている画面より下にも文字などがあることを示す

# カーソルのはたらきと動かし方

画面上で点滅している「**■**」をカーソルといいます。  
カーソルとは、文字を入れる位置を示した目印のことです。



文字キーを押すと、カーソルの位置に文字が入ります。



削除を押すと、カーソルの位置にある文字が消えます。

**画面からかくれてしまった文字を見るには**  
画面にかくれている文字を見るためには、(⏪) (⏩)を押してかくれている部分にカーソルを動かします。これをスクロールといいます。  
(⏪) (⏩)を押した方向に文字がないときは、カーソルは動きません。  
参考  
・(機能) (⏪) と押すと、文章の初めにカーソルが移動します。  
・(機能) (⏩) と押すと、文章の終わりにカーソルが移動します。

# MEMO

# 文字の入れかたを覚える

ラベルを作るには、まずどんな文字を使ってラベルにするのかを決めます。ひらがな、カタカナ、漢字、アルファベット、記号…、いろいろな文字を自由に組み合わせ、思い思いのラベルを作りましょう。  
ここでは文字を入れる流れを説明します。例題にそって、練習してみましょう。

練習の前に… ローマ字入力? それともかな入力?

**ローマ字入力とは…**

アルファベットを使ったかなよみでひらがななどを入れる方法です。

H	A	N	A
↓	↓	↓	↓
H	A	N	A
↓	↓	↓	↓
は		な	

**かな入力とは…**

文字キーを数回押してめぐりながら文字を入力する方法です。

Y <sup>は</sup>	T <sup>な</sup>
↓	↓
は	な

ネームランドでは、はじめは「ローマ字入力」で文字を入れるようになっています。かな入力になれているかたは、「かな入力」で入れることもできます。

「かな入力」にしたいときは…

(機能) を押してから、(ローマ字かな) を押します。

もう一度(機能)を押してから(ローマ字かな)を押すと、ローマ字入力になります。ローマ字入力とかな入力については40ページで詳しく説明しています。

## 練習しよう

例 日曜ドラマ 暴れん坊代官 PART2

「日曜」(漢字)を入れる

1 画面上の「あ」に▲がついていることを確かめます。

参考 「あ」に▲がついていないときは [あ] を何回か押して▲をつけます。

2 [N] [I<sup>や</sup>] [T<sup>な</sup>] [Y<sup>は</sup>] [O<sup>わ</sup>] [U<sup>ま</sup>] と押します。

参考 かな入力のときは… [T<sup>な</sup>] [I<sup>や</sup>] [R<sup>ら</sup>] [R<sup>ら</sup>] [I<sup>や</sup>] [Y<sup>は</sup>] [O<sup>わ</sup>] [O<sup>わ</sup>] [Q<sup>く</sup>] [Q<sup>く</sup>]

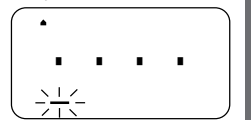
3 (変換) を押します。画面の「ちよう」が「日曜」になったのを確かめてください。

参考 「日曜」にならないときは何度か(変換)を押してください。

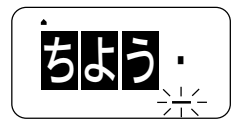
4 (実行) を押します。

カーソルが右に移動します

ひらがなが入力できることを示します



カーソル 文字の入る位置を示します



「日曜」に下線が付きます





# ローマ字入力? それとも かな入力?

文字を入れる方法には、ローマ字入力とかな入力があります。

- ローマ字入力…アルファベットを使ったローマ字よみで文字を入れる方法
- かな入力…文字キーを数回押して文字をめくっていき、入力する方法  
(文字キーの右上のひらがなのとおりに文字を入力します)

購入後はじめて使うときや、メモリーの初期化をしたあとでは、ローマ字入力での文字を入れる状態になっています。

## ローマ字入力とかな入力を切り替える

かな入力 ← 機能 (ローマ字) と押す → ローマ字入力

### いろいろな文字の入れかた

	例	ローマ字入力	かな入力
促音	いった	[i][t][t][a]	[Q][Q][R][R][R][R] [R][R][R][R]
拗音	きょう	[k][y][o][u]	[W][W][I][I][I][I] [I][I][Q][Q]
濁音	ぼく	[b][o][k][u]	[Y][Y][Y][Y][Y][Y] [W][W][W]
半濁音	ばば	[p][a][p][a]	[Y][Y][Y][Y]
句点	。	[.]	[.]
読点	,	[,]	[,]
長音	ー	[シフト][=]	[シフト][=]
中黒	・	[シフト][.]	[シフト][.]
を		[w][o]	[p][p]
ん		[n][n]	[p][p][p]
空白		[空白]	[空白]

ローマ字よみの詳細については、「ローマ字入力一覧」(98ページ)を参照してください。  
かな入力時の詳細については「めくり候補一覧」(102ページ)を参照してください。

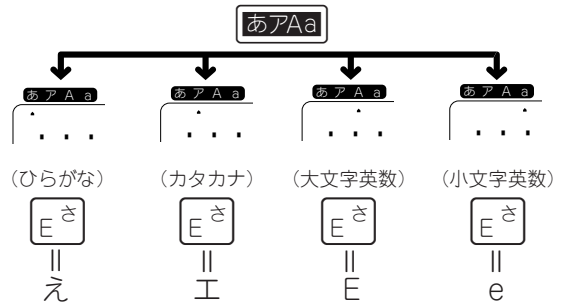
\*ローマ字入力ときは[シフト]を押したあとに文字キーを押すと小文字(拗音)になりますが、**やゆよあいう**など拗音にすることができる文字に限りです。

# 文字入力キーの使いかた

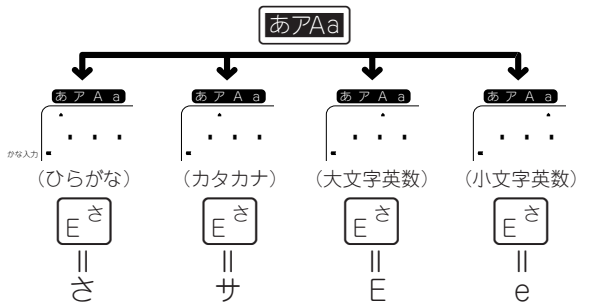
文字入力キーは、1つで数種類の文字が入力できるようになっています。  
[あ/Aa]を押して、ひらがな・カタカナ・アルファベットが入力できるように、切り替えます。

ここでは[E]を例にとって、説明します。

## ローマ字入力するとき



## かな入力するとき



文字  
文字入力キーの使いかた

# ひらがな・カタカナを入れる

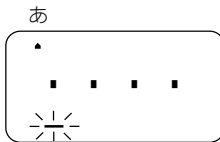
キーを押して文字を画面にあらわすことを、入力といいます。  
ここでは、ひらがなとカタカナの入力のしかたを説明します。



## ひらがなを入れる

例 さくら

1 [あ/Aa]を何回か押して、画面上の「あ」に▲をつけます。



2 [s][A][k][u][R][A]と押します。



参考 かな入力ときは…  
[E][w][w][w][w][o]

ひらがなを入力している最中は、■が文字に重なっています

3 機能 (無変換) を押します。

「無変換」とは、漢字に変換しないでひらがなのまま確定するという意味です。

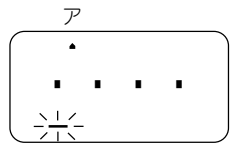
### 練習した文字をすべて消すときは…

- 機能 (削除) と押します。
- 「削除?」というメッセージが表示されたら、(実行)を押します。  
全文削除については、59ページを参照してください。

## カタカナを入れる

例 サクラ

1 [あ/Aa]を何回か押して、画面上の「ア」に▲をつけます。



2 [s][A][k][u][R][A]と押します。



参考 かな入力ときは…  
[E][w][w][w][w][o]

カタカナを入力すると、そのまま確定されます。

### もうひとつのカタカナ入力

ひらがなで文字を入力して、カタカナに変換する方法もあります。

例 サクラ

- ひらがなで「さくら」と入力します。
- さくらとなっているときに、機能 (カタカナ変換) と押します。  
さくらが「サクラ」に確定されます。

「カタカナ変換」とは、カタカナに変換して、そのまま確定するという意味です。

文字  
ひらがな・カタカナを入れる

# 漢字を入れる

漢字を入れるには、まずその漢字の「よみ」をひらがなで入力します。例えば、「花」は「はな」と読むので「はな」とひらがなで入力します。



ひらがなから漢字に変えることを**変換**といいます。使いたい漢字が表示されたら、**(実行)**を押して、ほかの文字に変わらないように**確定**します。

ひらがなから漢字に変換する方法は、次のとおりです。

- **熟語を一度に変換する**
  - ①文章を入力してから変換する
  - ②同音異義語を変換する(例：公園、後援など)
- **漢字1文字ずつ変換する**(当て字やむずかしい固有名詞などの変換)

## 文章を入力してから変換する

文章を入力してから、まとめて漢字に変換します。まとめて変換できる文字数は、32文字までです。

**例** 今日行きます

1 「きょういきます」をひらがなで入力します。



2 **(変換)**を押します。「きょういき」と「ます」という2つの言葉と認識されたため、「境域」と変換されます。



「境域」に下線がついています

3 **(変換)**を2回押します。

「きょういき」を「きょう」という言葉に区切るためです。「きょう」が「今日」に変換されます

今日いき

4 **(実行)**を押します。

「今日」が確定されます。

今日き

「いき」と「ます」という2つの言葉が残ったと認識されたため、「いき」が「き岐」に変換されます

5 **(変換)**を2回押します。

「いき・ます」を「いきます」という言葉にするためです。

き岐ます

6 **(変換)**を何回か押して、「行きます」にします。

**(変換)**を押すたびに、「いきます」に当てはまる言葉が次々と表示されます。

行きます

7 「行きます」が表示されたら、**(実行)**を押します。

「行きます」が確定されます。

きます

### カーソルと下線の違い

カーソルは、文字が入る位置を示した目印で、点滅して画面に表示されます。ひらがなを漢字に変えるときにつく下線は、「現在、変換することができる部分」を示した目印です。

**参考** 下線がついているときに**(取消)**を押すと、「よみ」の状態に戻ります。



## 同音異義語を変換する

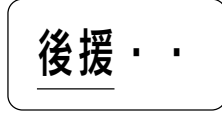
複数の漢字が当てはまる「よみ」(同音異義語)を変換する方法を説明します。

**例** 公園

1 「こうえん」をひらがなで入力します。



2 **(変換)**を押します。「こうえん」に合った漢字の候補が表示されます。



3 **(変換)**を何回か押して、「公園」にします。

**(変換)**を押すたびに、「こうえん」に合った漢字が次々と表示されます。



4 「公園」になったら、**(実行)**を押します。

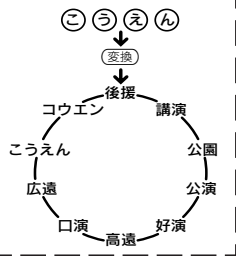
「公園」が確定されます。



### 変換のルール

**(変換)**または**(V)**を押すと、次の漢字が表示されます。

**(機能)** **(変換)** または**(A)**を押すと、1つ前の漢字が表示されます。

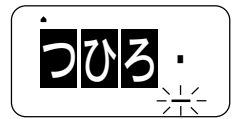


## 漢字1文字ずつ変換する(単漢字変換)

当て字やむずかしい固有名詞などを変換するときは、1文字ずつ目的の漢字に変換します。

**例** 敦廣(あつひろ)… **(変換)**を何回押しても、「敦」に変換されません。

1 「あつひろ」をひらがなで入力します。



2 **(単漢字)**を押します。



「あつ」に合った漢字がいくつか表示されます

3 **(A)** **(V)** **(C)** **(S)**を押して、「敦」にします。



4 **(実行)**を押します。「敦」が確定されます。



5 (単漢字)を押します。

弘博寛

6 (△) (▽) (◁) (▷)を押して、(廣)にします。

濁闊廣壺

7 (実行)を押します。

・敦廣  
⊙

3のときにもう一度(単漢字)を押すと変換対象の範囲が「あつ」から「あ」となります。

(単漢字)を押すごとに、変換対象の範囲が変化します。)

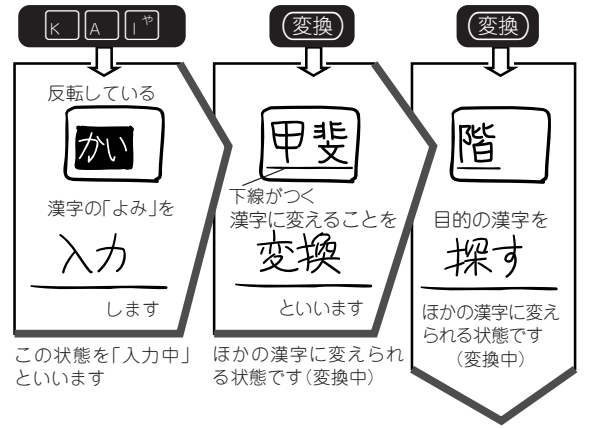
思い通りの漢字に変換されないのはなぜ？

次のようなことが考えられます。

- ・「週(しゅう)」を「しゅう」と入力している
- ・「図(ず)」を「づ」と入力している
- ・「通り(とおり)」を「とうり」と入力している
- ・「販促(はんそく)」「英検(えいけん)」など、略語の読みを入力している

拗音・促音、「ず」と「づ」、「じ」と「ぢ」、「お」と「う」の入力には特に注意してください。

まとめ…



Q この文字はどうやって入れるんですか？

昔々 一ヶ月  
 切 とも  
 全 ン ン  
 中 工

A (機能) と押します。

記号については、52ページで詳しく説明しています。

(実行)

階

目的の漢字がでてきたら…

確定

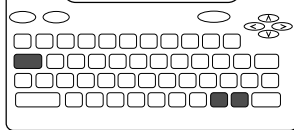
します

ここではじめて文字が入ります

アルファベットや数字を入れる

アルファベット、数字の入れかたを説明します。

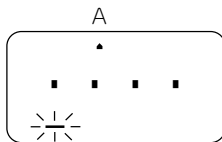
主に使用するキー



アルファベットの大文字を入れる

例 AKI

1 (A)を押して、画面上の「A」に▲をつけます。



2 (A) (K) (I) と押します。

アルファベットは、キーを押したと同時にその文字に確定されます。

ひらがなの入力に戻すときは、(あ)を押して、画面上の「あ」に▲をつけます。

、(カンマ) ・(ピリオド)を入れるには

(あ)を押して、画面上の「A」が「a」に▲をつけます。

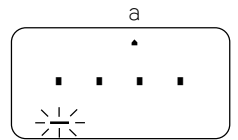
この状態で次のキーを押します。

カンマ：(,) ピリオド：(.)

アルファベットの小文字を入れる

例 a

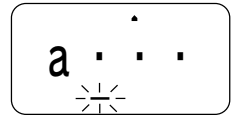
1 (あ)を押して、画面上の「a」に▲をつけます。



2 (A) と押します。

アルファベットは、キーを押したと同時に、その文字に確定されます。

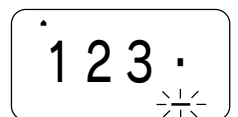
ひらがなの入力に戻すときは、(あ)を押して、画面左の「あ」に▲をつけます。



数字を入れる

例 123

1 (1) (2) (3) と押します。



## 記号を入れる

ふつうの文字のほかに、いろいろな記号を入れることができます。

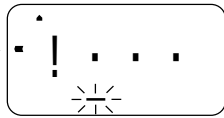


### キーに記されている記号

キーの右上に印刷されている記号



- 1 **シフト**を押してから、キーを押します。  
キーの右上に印刷されている記号が入ります。



## その他の記号



記号は「点など」「かっこ」「矢印」「数字」「丸など」「単位」「その他」の7つのグループに分かれています。104ページの記号一覧を見ながら、使いたい記号がどのグループに入っているのかを確かめてください。

- 例 ⑤ (グループ名……数字)

- 1 **機能** **記号**を押します。

点など

記号のグループ名

- 2 **△▽**を押して「数字」を表示させ、**実行**を押します。  
(グループ名を選びます。)

① ② ③ ④

- 3 **△▽◀▶**を何回か押して「⑤」を探します。  
(記号を探します。)

⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- 4 **◀▶**を何回か押して**⑤**にし、**実行**を押します。

⑤ . . .

## 絵文字を入れる

内蔵の絵文字を使うことができます。絵文字は8つのグループに分かれています。

105ページの絵文字一覧を見ながら、使いたい絵文字がどのグループに入っているのかを確かめてください。



- 例 **機能** **絵文字** (グループ名……食べ物)

- 1 **機能** **絵文字**を押します。

絵文字のグループ名

オフィス

- 2 **△▽**を押して「食べ物」を表示させます。  
(グループ名を選びます。)

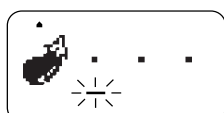
- 3 **実行**を押します。



- 4 **△▽◀▶**を押して「🖨️」を探します。  
(絵文字を探します。)



- 5 **◀▶**を何回か押して「🖨️」にし、**実行**を押します。



## 文字を間違えたときは

文字を間違えて入力したときのなおしかたを説明します。



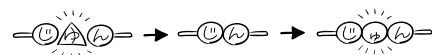
### ● 間違った文字を消す

1文字ずつ消す



### ● 間違った文字をなおす

間違った文字を消して正しい文字を入力する(挿入)



### ● 文字がぬけていたら

正しい文字を追加する



## 間違った文字を消す

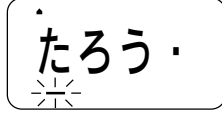
文字を1文字ずつ消す

例 「たたろう」の「た」を消して「たろう」になおす

1 ⊙⊙を何回か押して、「た」にカーソルを合わせます。  
(消したい文字にカーソルを合わせます。)



2 削除を押します。  
「たろう」になります。



参考 つづけて文字を入力するときは、機能と押して、文章の終わりまでカーソルを移動させます。

### 確定前に文字を消すには…

たたろうなど、文字に■が重なっているとき(確定前)に文字を消すときも、削除を押して消します。

また、(取消)を押すと、■が重なっている文字がぜんぶ消えます。  
確定→45、49ページ

例 「たろう」を「たろろ」になおす

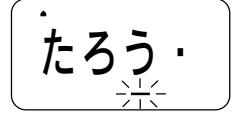
間違った文字を消して正しい文字を入れる

1 ⊙⊙を押して「ら」にカーソルを合わせます。  
(なおす文字にカーソルを合わせます。)



2 削除を押します。  
「ら」が削除され、「う」がつまります。

3 「ろ」を入力し、機能(実行)を押します(確定します)。  
「ろ」が「う」の前に入ります

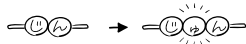


### 確定前に文字をなおすには…

たろろなど、文字に■が重なっているとき(確定前)に文字をなおすときも上と同じ操作でなおします。  
確定→45、49ページ

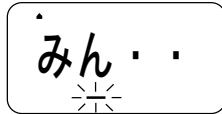
## 文字がぬけていたら…

文字と文字の間に新しい文字を追加して入力することができます。

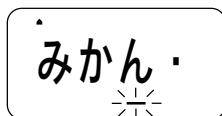


例 「みん」を「みかん」にする

1 ⊙⊙を押して、「ん」にカーソルを合わせます。  
「ん」の前に文字を入れるためです。



2 「か」を入力し、機能(実行)を押します(確定します)。  
「ん」の前に「か」が入り、「みかん」になります



「ん」の前に「か」が入り、「みかん」になります

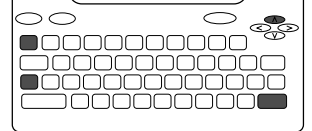
### 確定前に文字を追加するには…

みんなど、文字に■が重なっているとき(確定前)に文字を追加するときも、上の操作と同じ方法で追加します。  
確定→45、49ページ

## すべての文字を消すには

画面に表示されている文字を、画面から消します。

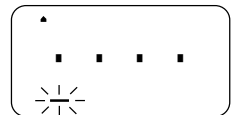
### 主に使用するキー



1 機能(削除)と押します。

削除?

2 「削除?」というメッセージが表示されたら、(実行)を押します。



参考 操作を中止するときは、(取消)を押します。



## ラベルを作る

素敵なラベルを作るには、まずどのような形(フォーマット)にするのかを決めます。

ラベルを作る  
ラベルを作る

3年1組 等々力めぐみ

3年1組  
等々力めぐみ

2行のラベルを作る(62ページ)

等々力めぐみ

書体を変える(69ページ)

たて書きのラベルを作る  
(71ページ)

等々力めぐみ

文字にアクセントをつける(74ページ)

等々力めぐみ

3年1組 等々力めぐみ

フレームをつける(76ページ)

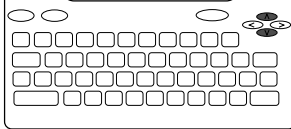
3年1組  
等々力めぐみ

ラベルを作る  
ラベルを作る

## 2行のラベルを作る

2行のラベルを作ることができます。行を変えたいところで $\odot$ を押すと、行が変わります。テープのはばによって、作れる行数はちがいます。

主に使用するキー



テープのはば	6mm	9mm	12mm	18mm
行数	1行	2行	2行	2行

- 行数とテープのはばにあわせて、自動的に文字の大きさは変わります。
- 文字の大きさを自由に決めた場合も、文字の大きさは行数にあわせて自動的に変わります。
- 文章中にアルファベットや数字がある場合、適切な文字間隔になるように調整して、印刷を行います。そのため、1行目、2行目にアルファベットや数字が入力されているときは、1行目と2行目を同じ文字数にしても、右端がそろわないことがあります。

ラベルを作る  
2行のラベルを作る

**お誕生日**  
**おめでとう**

1 「お誕生日」と入力し、確定します。  
(1行めを入力します。)

お誕生日

2  $\odot$ を押します。

生日

$\square$ マークが入ります。これは画面だけのしるしなので印刷されません。

3 「おめでとう」と入力し、確定します。  
(2行めを入力します。)

でとう

参考

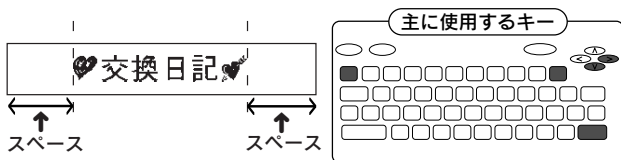
- 文字をぜんぶ入力・確定したあとに、行を分けることもできます。行を分けたい位置で $\odot$ を押して $\square$ マークを入れます。
- 改行を取り消すときは、カーソルを $\square$ にあわせて $\odot$ を押します。

セットされているテープはばに合わない行数にすると、右のような画面になり、印刷することはできません。そのときは $\square$ マークを $\odot$ で消して、行数を減らしてください。

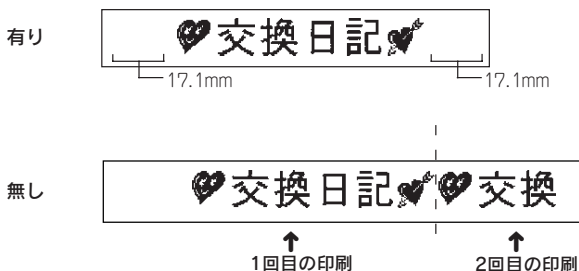
行数オーバー

ラベルを作る  
2行のラベルを作る

## まえとうしろにスペースを入れないでラベルを作る



「無し」を選んだときは、テープをカットする前に、必ずテープ送り(80ページ)をしてください。



ラベルを作る

まえとうしろにスペースを入れないでラベルを作る

例 前後スペースを「無し」にする

- 1 文字を入力・確定し、**機能** **送り無し** と押します。
- 2 **◀▶**を押して、**無し**にします。
- 3 **実行**を押します。

有り無し

ラベルを作る

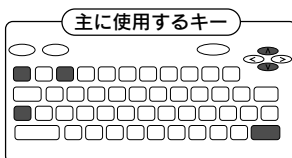
まえとうしろにスペースを入れないでラベルを作る

## 文字の大きさを決める

ネームランドでは、文字の大きさを決めないで印刷すると、行数にあわせて、自動的に文字の大きさが変わります(ジャストフィット印刷)。

ジャストフィット印刷ではなく、自由に文字の大きさを決めることもできます。決められる文字の大きさは、次のとおりです。

※ラベル全体に指定されます。文字単位で大きさを指定することは、できません。



ラベルを作る

文字の大きさを決める

文字の大きさ	印刷例
1×1	あんずジャム
1×2	あんずジャム
1×3	あんずジャム
2×1	あんずジャム
2×2	あんずジャム
2×3	あんずジャム
大2×3	あんずジャム

- 「大2×3」にするときは12,18mmはばのテープをお使いください。
- 「大2×3」にしたときは、文字飾りの「白抜き」(74ページ)を指定することはできません。

例 「あんず」を2×3にする

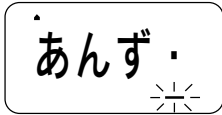
- 1 文字を入力・確定し、**機能** **文字サイズ** と押します。
- 2 **▲▼**を何回か押して「2×3」にします。
- 3 **実行**を押します。

JUST

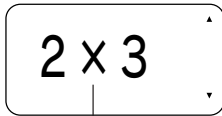
ラベルを作る

文字の大きさを決める

文字サイズを確認するときは…



1 **機能** **文字サイズ** を押します。



文字倍率

2 確認したら **実行** か **取消** を押します。

ラベルを作る  
文字の大きさを決める

文字の大きさが大きすぎたときは

決めた文字の大きさがテープのはばに収まらないときは、次のような画面になります。



## 書体を変える

「漢字」「ひらがな・カタカナ」、「数字・アルファベット」それぞれの文字の形(書体)を変えることができます。



書体は次の2書体から選べます。

	数字・アルファベット	ひらがな・カタカナ	漢字
ゴシック	PM1:00	あんずジャム	昼食
明朝体	PM1:00	あんずジャム	昼食

ラベルを作る  
書体を変える

**重要** 一文字ごとに書体を変えることはできません。  
入力しているすべての文字が、同じ書体になります。

1 文字を入力・確定し、**機能** **書体** と押します。

ゴシック

2 **△** **▽** を押して「明朝」にし、**実行** を押します。  
これで、「明朝体」で印刷されます。



「明朝体」の横にマークが点灯します

**参考** 書体は、文字を入力する前に決めることもできます。

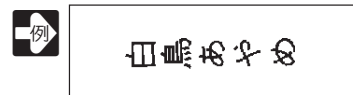
ラベルを作る  
書体を変える

## たて書きのラベルを作る

ラベルは、ふつうはよこ書きで印刷されますが、たて書きで印刷することもできます。



**重要** たて書きとよこ書きがまざったラベルを作ることはできません。



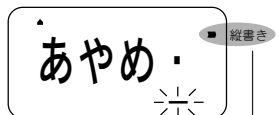
1 文字を入力・確定し、**機能** **印刷方向** と押します。

横書縦書

2 **△** **▽** **⊙** **⊗** を何回か押して、**縦書** にします。

横書縦書

3 **実行** を押します。



「縦書き」の横にマークが点灯します

**参考** 「よこ書き」に戻すときは、手順2のときに、**横書**にします。

ラベルを作る  
たて書きのラベルを作る

# うらおもてが逆さまなラベルを作る

透明ガラスの裏側に透明テープを貼るときや、別売の布転写カートリッジを使ってハンカチやTシャツなどに転写するときは、うらおもてが逆さまなラベルを作ります。

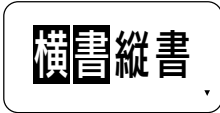


ラベル全体がうらおもて逆さまな文字になります。

ラベルを作る  
うらおもてが逆さまなラベルを作る



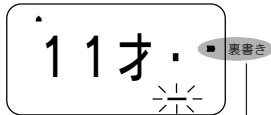
1 文字を入力・確定し、**機能** 印刷方向 と押します。



2 **△▽⊙⊚**を何回か押して、**横裏** にします。



3 **(実行)**を押します。  
印刷すると、うらおもてが逆さまなラベルになります。



「裏書き」の横にマークが点灯します

- 参考**
- たて書きで、うらおもて逆さまなラベルを作るときは、手順2のときに、**縦裏**にします。
  - ふつうのよこ書きにもどるときは、手順2のときに、**横書**にします。

# MEMO

# 文字にアクセントをつける(文字飾り)

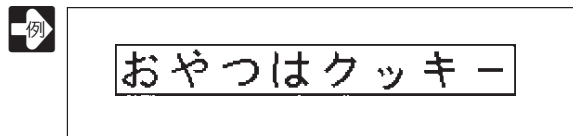
文字にわくを付いたり、白抜きにして、めだたせることができます。文字の飾りは全文につきます。



文字にアクセントをつける(文字飾り)  
ラベルを装飾する

標準(A)	白抜き(A)
にくまん	にくまん
標準+わく付き(A)	白抜き+わく付き(A)
にくまん	にくまん

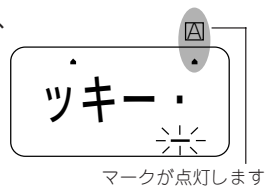
**重要** 自分で大きさを決めた文字にわくをつけると、文字と重なることがあります。



1 文字を入力・確定し、**機能** 文字飾り と押します。



2 **△▽⊙⊚**を何回か押して **△**にし、**(実行)**を押します。  
(白抜きの場合は **A** を選びます。)

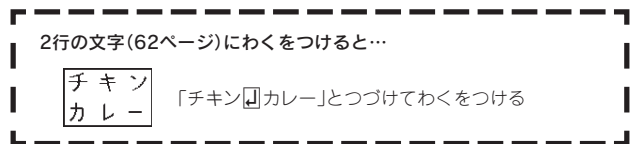


マークが点灯します

- 参考**
- 文字の飾りを取り消すときは、手順2で標準(A)を選びます。
  - 文字飾りを確認したいときは、**機能** 文字飾り と押してください。現在選ばれている文字の飾りが、反転して表示されます。

**重要** 文字サイズが「大2×3」のときは、白抜きを指定することはできません。

文字にアクセントをつける(文字飾り)  
ラベルを装飾する



## フレームをつける

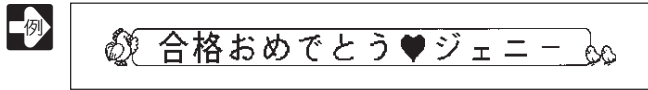
文章や文字にいろいろなフレームをつけることができます。フレームの一覧は107ページです。



主に使用するキー

フレームをつける  
ラベルを装飾する

- 重要** 6mmはばのテープを使うときは最初に**機能** を指定してください。
- 6mm/9mmはばのテープを使うときは文章を1行のみで入力してください。
- 2行の文章にフレームをつけるときは、12mm/18mmはばのテープをセットしてください。
  - 文字飾り(74ページ)で「わくつき」を指定している文字にフレームをつけると、「わくつき」の指定が取り消されてフレーム付きのラベルが印刷されます。
  - フレームをつけて印刷すると、指定した文字サイズより小さく印刷される場合があります。



(18mm)

- 1 文字を入力し、確定します。

- 2 **機能** を押します。

テープサイズは?

- 3 **△▽** を何回か押して、テープサイズを選び**実行** を押します。



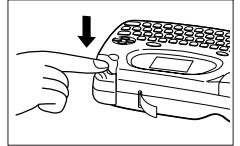
- 4 **△▽** を何回か押して、**6mm** を探します。(使うフレームを探します。)



- 5 **◀▶** を押して**確認** にし、**実行** を押します。(使うフレームを選びます。)

- 6 「印刷?」というメッセージが表示されたら、**実行** を押します。  
↓  
印刷がはじまります。

- 参考**
- 操作を中止するときは、**取消** を押します。
  - 印刷が終わったらテープカットボタンを押して、ラベルをカットします。



フレームをつける  
ラベルを装飾する

## ラベルを印刷する

ラベルの内容ができあがったら、印刷してみましょう。



主に使用するキー

- 重要** 印刷する前に、テープ出口がものなどでふさがっていないことを確かめてください。

### 印刷する

- 1 テープカートリッジがセットされていることを確かめます。

**参考** テープカートリッジをセットする(23ページ)

- 2 **印刷** を押します。



印刷がはじまります。

文字が多かったり、くりかえして印刷したりすると、印刷中に少しのあいだ止まることがあります。

- 参考** 印刷を途中でやめるときは、**取消** を押します。

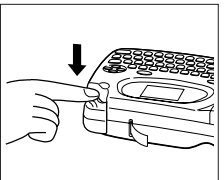
### ラベルをカットする

- 重要** ラベルの前後スペースを「無し」としたときは、**機能** (テープ印刷) と押してテープを空送りしてください。(80ページ)

ラベルを印刷する  
ラベルを印刷する

- 3 テープカットボタンを押して、テープをカットします。

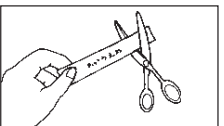
- テープを切るときは、ネームランドをかたむけないでください。
- テープカットボタンを必要以上に強く押さないでください。



- 重要** 印刷がすべて終わったことを確かめてから、テープをカットしてください。印刷中にテープカットボタンを押すと、テープがつまったりネームランドが壊れたりすることがあります。

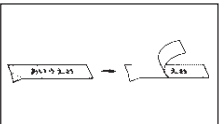
### ラベルを貼る

- 4 ハサミなどで、好きな大きさ・かたちにします。



- 5 テープのうら紙をはがしてラベルを貼ります。

- ラベルのかどをおりまげると、うら紙がはがしやすくなります。
- いちどはったラベルをはがすと、貼っていた場所にラベルのノリがのこることがあります。

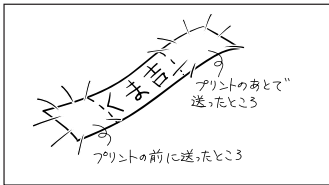


- 重要** 次のようなものや場所にラベルを貼らないでください。
- 直射日光や雨が当たるもの
  - ひとや動物のからだ
  - 他人の家のへいや電柱など
  - とくに公園・駅などでラベルを貼るのはやめてください。

ラベルを印刷する  
ラベルを印刷する

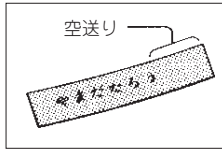
## テープを白紙で送る

印刷する前、したあとに、テープを白紙で送ることができます(テープ送り)。



1 **機能** **テープ送り(印刷)** と押します。

テープが約18.1mm送られます。



ラベルを印刷する

ラベルを印刷する

### ラベルのスペースを「無し」と決めたら、かならずテープ送りを!

ラベルのスペースを「無し」と決めるときは、テープをカットする前に必ずテープ送りをしてください。テープ送りをしないでテープをカットすると、思ったところとはちがう位置でカットされてしまいます。

ラベルがはりにくいものは…

- ・表面がザラザラしているところ
- ・表面に水や油、ホコリなどがついているところ
- ・特殊なプラスチック材料(シリコン系・PP材など)

## 印刷の濃さを変える

印刷された文字がうすかったり濃かったりしたときは、好きな濃さに変えてください。



1 **機能** **印刷濃度** と押します。

1 2 3 4

2 **△** **▽** **◀** **▶** を押して、濃さを選びます。

数字の大きいほうが濃くなります。

5

3 **実行** を押します。

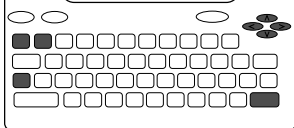
印刷の濃さを変える

ラベルを印刷する

## ラベルを登録する・呼び出す

作ったラベルの内容をネームランドに記憶させることができます。記憶させることを登録といいます。登録しておけば、いつでも呼び出して印刷したり、また内容を修正して違うラベルを作ることができます。

主に使用するキー



### ラベルを登録する(メモリー)

最大63文字のデータを2つまで登録することができます。縦書き/横書き・文字飾り・印字サイズ・書体などの指定もいっしょに登録されます。

1 ラベルの内容が完成したら、**機能** **メモリー** と押します。

2 **△** **▽** を押し「登録?」と表示されたら、**実行** を押します。登録が終了すると「登録完了」と表示されます。

### メモリーオーバーと表示されたら…

すでに2件のデータが登録されているときに、データを登録しようとする、「メモリーオーバー」と表示されます。いらぬ登録文章を削除して(84ページ)、登録しなおします。

ラベルを登録する・呼び出す

ラベルを登録する

### ラベルを呼び出す

画面の文字を消して、登録したラベルを呼び出します。

1 **機能** **呼び出し** と押します。

2 **△** **▽** を押し、「呼出?」と表示されたら **実行** を押します。

3 **△** **▽** を押して、呼び出したいラベルの内容を探します。

**◀** **▶** を押して、ラベルの内容を確認することができます。

1 徳川じ

登録の整理番号

4 **実行** を押します。文章が呼び出されます。



- ・呼び出しの操作を始める前に画面にあった文章はすべて消され、呼び出した文章に置きかえられます。
- ・テープ幅を指定した後で、登録してあるラベルを呼び出すと、指定したテープ幅に合った文字サイズに設定されます。

ラベルを登録する・呼び出す

ラベルを登録する

## 登録したラベルを消す

登録できる件数には限りがあります(最大63文字のデータを2つまで)。  
いらぬラベルは削除しましょう。

1 (機能) と押します。

削除？

2 (A)(V) を押し「削除？」と表示されたら、(実行) を押します。

3 (A)(V) を押し削除するラベルを表示させ、(実行) を押します。

4 もう一度「削除？」と表示されていることを確認して、(実行) を押します。

削除を中止するときは(取消) を押します。

5 操作が終了すると「削除完了」と表示されます。

ラベルを登録する・呼び出す

ラベルを登録する

## MEMO

## 故障かな？ と思ったら

### 電源を入れたときに

(ON) を押しても何も表示されない

考えられる原因	ご確認ください
電池が消耗している	新しい電池(別売)と交換してください。→94ページ
電池が正しくセットされていない	正しくセットしなおしてください。→20、94ページ
AC電源がきちんと接続されていない	専用ACアダプター(別売)を正しく接続してください。→96ページ

### 文字の入力

#### 文字が入力できない

考えられる原因	ご確認ください
(機能) を押した状態になっている	(取消) を押して、文字が入力できる画面にします。

#### 目的の文字が正しく入力できない

考えられる原因	ご確認ください
文字の入力方法(ローマ字入力/かな入力)が自分の思っている方法と違っている	(機能) を押して設定しなおします。→40ページ
入力できる文字の種類が自分の思っている種類と違っている	を押して変更します。→40ページ

### 目的の漢字に正しく変換されない

考えられる原因	ご確認ください
正しい「読み」が入力されていない	正しい「読み」を入力してください。特に、拗音(「しょう」の「ょ」など)や促音(「がっき」の「っ」など)の入力には注意しましょう。

### (印刷) などの機能キーを押しても画面が変わらない

考えられる原因	ご確認ください
ひらがなに■が重なっている 例 あか	ひらがなや漢字は必ず確定してください。■が重なっていたり下線がついていたりすると(確定前)、他の機能が使えません。
漢字に下線がついている 例 赤	

こんなときは故障かな？と思ったら

## 印刷

印刷を押してもテープが出ない	
考えられる原因	ご確認ください
本体の背面カバーがしっかりと閉まっていない	カバーをしっかり閉めてください。→25ページ
テープが終了している	新しいテープカートリッジ(別売)に交換してください。→23ページ
テープがつまっている	テープカートリッジを取り出して、つまんだテープを指で引き出します。引き出したテープはハサミなどでカットしてください。そのあと、正しくセットしなおします。→25ページ <b>重要</b> 印刷中に、次のようなことはしないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・テープ出口をふさぐ</li> <li>・出てくるテープにさわる</li> </ul>
電池が消耗している	新しい電池(別売)と交換してください。→94ページ

印刷を押したときにテープは出てくるが、何も印刷されない	
考えられる原因	ご確認ください
「空白」だけが入力されている	印刷したい文章を入力してください。

印刷が不鮮明(かすれ、にじみ、かけなど)	
考えられる原因	ご確認ください
電池が消耗している	新しい電池(別売)と交換してください。→94ページ
印刷濃度の設定が適切でない	設定を変更してください。→81ページ
テープカートリッジが正しくセットされていない	正しくセットしなおしてください。→25ページ
プリンターヘッドやゴムローラーが汚れている	プリンターヘッドやゴムローラーをクリーニングしてください。→97ページ

インクリボンがテープといっしょにテープ出口からでてきた	
考えられる原因	ご確認ください
インクリボンがたるんでいるままで、テープカートリッジをセットした	テープカートリッジを取り出します。インクリボンが切れていないことを確かめてから、テープを巻きとってください。そのあと正しくセットしなおしてください。→24ページ <b>重要</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・テープカートリッジをセットするときは、必ずインクリボンのたるみをとってください。</li> <li>・インクリボンが切れているときは、新しいテープカートリッジ(別売)に交換してください。</li> </ul>

## テープのカット

テープが切れない	
考えられる原因	ご確認ください
テープカッターが摩耗している	カシオテクノ・サービスステーションに連絡して交換してください。→126ページ

印刷した文章の途中でラベルがカットされてしまう	
考えられる原因	ご確認ください
テープ送りの設定が「無し」に設定されている	「テープ送り」をしてからテープをカットしてください。→80ページ <b>重要</b> テープ送りの設定が「無し」になっていると、印刷終了後のテープ送りは行われません。
テープが終了している	新しいテープカートリッジ(別売)に交換してください。→23、112ページ

## ラベルを貼る

ラベルが貼れない	
考えられる原因	ご確認ください
裏紙をはがしていない	裏紙をはがしてから貼ってください。→79ページ
貼る場所やものが適していない	表面がザラザラしているもの、水や油がついているもの、汚れているものなどには貼れません。→79ページ

## こんなメッセージがでてきたら

メッセージ	原因と対処	参照ページ
データ初期化?	・電池消耗などにより、登録文章が消えたり、変化している状態で電源を入れた場合。 ➡メモリー初期化の操作をしてください。	26
文字なし	・登録する文字がない状態で、登録操作をしようとした場合。 ➡文字を入力してから、登録操作をしてください。	—
文字オーバー	・「文字を63文字以上入力しようとした場合」、または「未確定文字を32文字以上入力しようとした場合」。 ➡文章の文字数を減らしてください。	—
メモリーオーバー	・すでに2件のデータが登録されている場合。 ➡不要なデータを消去してから、登録しなおします。	82
ローバッテリー	・電池が消耗した場合。 ➡新しい電池に交換してください。	94
候補なし	・単漢字変換で、候補の漢字がない場合。 ➡(取消)を押して別の読みで変換操作をしてください。	47
行数オーバー	・6mmテープで2行以上、9mm/12mm/18mmで3行以上、入力しようとした場合。 ➡行数を減らしてください。 ・9mmテープで2行のラベルを作り、フレーム印刷をしようとした場合。 ➡フレームはつけられません。テープカートリッジを別のはばのものに変えてください。	63 76
登録なし	・データが登録されていないのに呼び出し、または削除しようとした場合。	—



メッセージ	原因と対処	参照ページ
文字太り	<ul style="list-style-type: none"> <li>文字サイズの変更で9mmテープを使用しているときに“大2×3”を指定した場合。</li> <li>文字サイズを小さくするが、9mm以上のテープを使用してください。</li> </ul>	—
テープ太り	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリー初期化をしないで、文章を印刷しようとした場合。</li> <li>メモリー初期化の操作をしてください。</li> </ul>	26

## 6mmはばのテープを使いたい

ネームランドでは、はばが6mm、9mm、12mm、18mmのテープが使えます。  
6mmはばのテープを使うときは、「6mmはばのテープを使う」ことをネームランドに教えます。



1 **機能** と押しします。



2 **左右**を何回か押して、**6mm**にします。  
6mmはばのテープのときは**6mm**に、それ以外のテープは**他**にします。

3 **実行**を押しします。



## 「ローバッテリー」と画面にてたら

乾電池のパワーが少なくなってくると、電源を入れたあと「ローバッテリー」と画面にてできます。  
このときは、電池を交換してください。



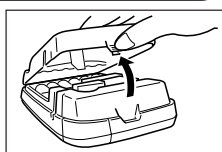
### ⚠ 注意

- 本機電池収納部内の電池バネには、鋭利な部分があります。「乾電池をセットするとき」や「乾電池を交換するとき」には、電池バネには触らないでください。指を切るおそれがあります。

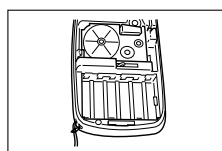


**重要** ・新しい乾電池と古い乾電池をまぜないでください。ネームランドにセットするときは、6本とも新しい乾電池にしてください。  
・必ずアルカリ乾電池をご使用ください。

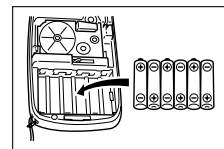
1 電源を切り、本体をうらにして、図のように背面カバーをはずします。



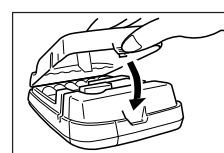
2 乾電池を取り出します。



3 アルカリ乾電池をセットします。  
※電池の極性(＋と－の位置)に注意して、セットしてください。



4 電池をセットした側のフックを先にかけ、背面カバーを取り付けます。



### ⚠ 危険

- アルカリ電池からもれたアルカリ液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。  
1.目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。  
2.ただちに医師の治療を受ける。  
そのままにしておくこと失明の原因となります。

### ⚠ 警告

- 電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。  
・分解しない、ショートさせない。  
・加熱しない、火の中に投入しない。  
・新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。  
・種類の違う電池を混ぜて使用しない。  
・充電しない。  
・極性(⊕と⊖の向き)に注意して正しく入れる。

### ⚠ 注意

- 電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。  
・本機で指定されている電池以外は使用しない。  
・長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく。

## 別売のアダプターを使うには

別売のアダプター(AD-A95100IJ)を使うと、乾電池がなくてもネームランドを動かすことができます。

**重要** 乾電池が消耗している状態でアダプターを外さないでください。データが消えるおそれがあります。22ページを必ずご参照ください。

- 1 電源ボタンを押して、スイッチを切ります。
- 2 アダプターをコンセントに差し込みます。
- 3 アダプターのプラグをネームランドに差し込みます。



**重要** ・必ずネームランド専用のアダプター(AD-A95100IJ)を使ってください。ネームランド専用でないアダプターを使うと、ネームランドやアダプターが破損したり故障したりします。ネームランド専用でないアダプターを使ったことにより起きた事故(ネームランドの故障やアダプターの故障)は、保証できません。  
 ・別売のネームランド専用アダプターは家庭用AC100V専用のアダプターです。家庭用AC100Vのコンセント以外には、絶対に差し込まないでください。家庭用AC100Vのコンセント以外(特に家庭用AC200Vなど)に差し込むと、ネームランドやアダプターが破損したり故障したりし、思わぬ事故につながる可能性があります。誤ったアダプターの使いかたによる事故(ネームランドの故障やアダプターの故障)は、保証できません。  
 ・電源を切ってから、アダプターの抜き差しをしてください。

## ローマ字入力一覧

ローマ字入力するときの、つづりかたの一覧表です。

あ行	あ	ア	い	イ	う	ウ	え	エ	お	オ
	A		I		U		E		O	
か行	か	カ	き	キ	く	ク	け	ケ	こ	コ
	KA		KI		KU		KE		KO	
	CA				CU				CO	
					QU					
が行	が	ガ	ぎ	ギ	ぐ	グ	げ	ゲ	ご	ゴ
	GA		GI		GU		GE		GO	
さ行	さ	サ	し	シ	す	ス	せ	セ	そ	ソ
	SA		SI		SU		SE		SO	
			SHI							
ざ行	ざ	ザ	じ	ジ	ず	ズ	ぜ	ゼ	ぞ	ゾ
	ZA		ZI		ZU		ZE		ZO	
			Ji							
た行	た	タ	ち	チ	つ	ツ	て	テ	と	ト
	TA		TI		TU		TE		TO	
			CHI		TSU					
だ行	だ	ダ	ぢ	ヂ	づ	ヅ	で	デ	ど	ド
	DA		DI		DU		DE		DO	
な行	な	ナ	に	ニ	ぬ	ヌ	ね	ネ	の	ノ
	NA		NI		NU		NE		NO	
は行	は	ハ	ひ	ヒ	ふ	フ	へ	ヘ	ほ	ホ
	HA		HI		HU		HE		HO	
					FU					
ば行	ば	バ	び	ビ	ぶ	ブ	べ	ベ	ぼ	ボ
	BA		BI		BU		BE		BO	
ぱ行	ぱ	パ	ぴ	ピ	ぷ	プ	ぺ	ペ	ぽ	ポ
	PA		PI		PU		PE		PO	

## キレイに印刷されないときは

プリンターヘッド、ゴムローラーが汚れています。

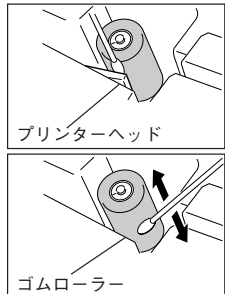
・何度もラベルを印刷すると、プリンターヘッドやゴムローラーが汚れてきます。プリンターヘッドやゴムローラーが汚れていると、ラベルに汚れがついたりスジがついたりして、美しく印刷できなくなります。このときは、プリンターヘッド、ゴムローラーをクリーニングします。クリーニングには以下の2つの方法があります。

- ① クリーニングテープを使用する
  1. 別売のクリーニングテープ(XR-18CLE)を用意します。
  2. クリーニングテープを本体に装着します。
  3. 「テープ送り」を1~2回行います。

※ 詳しいことは、クリーニングテープに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ② アルコールにひたした先の細いベビー用綿棒を使用する

- 1 本体をうらにして、背面カバーをはずします。
- 2 テープカートリッジをとりはずします。

3 イラストのように、アルコールにひたした先の細いベビー用綿棒\*でプリンターヘッド、ゴムローラーを軽く拭きます。  
 ゴムローラーの表面をまんべんなく拭いてください。



※ 市販のカセットテープレコーダー用のヘッドクリーニングキットもご使用になれます。

ま行	ま	マ	み	ミ	む	ム	め	メ	も	モ
	MA		MI		MU		ME		MO	
や行	や	ヤ			ゆ	ユ	い	イ	よ	ヨ
	YA				YU		YE		YO	
ら行	ら	ラ	り	リ	る	ル	れ	レ	ろ	ロ
	RA		RI		RU		RE		RO	
			LI		LU		LE		LO	
わ行	わ	ワ	ゐ	ヰ	う	ウ	ゑ	ヱ	を	ヲ
	WA		WI		WU		WE		WO	
ん行	ん	ン								
	NN, N+子音									
	MP+母音									
	MB+母音									
きゃ行	きゃ	キャ	き	キ	きゅ	キュ	きえ	キエ	きょ	キョ
	KYA		KYI		KYU		KYE		KYO	
ぎゃ行	ぎゃ	ギャ	ぎ	ギ	ぎゅ	ギュ	ぎえ	ギエ	ぎょ	ギョ
	GYA		GYI		GYU		GYE		GYO	
くあ行	くあ	クア	く	ク			くえ	クエ	くお	クオ
	QA		QI				QE		QO	
くわ行	くわ	クワ	く	ク	くう	クウ	くえ	クエ	くお	クオ
	KWA		KWI		KWU		KWE		KWO	
	QWA									
ぐわ行	ぐわ	グワ	ぐ	グ	ぐう	グウ	ぐえ	グエ	ぐお	グオ
	GWA		GWI		GWU		GWE		GWO	
しゃ行	しゃ	シャ			しゅ	シュ	しえ	シエ	しょ	ショ
	SHA				SHU		SHE		SHO	
	SYA				SYU		SYE		SYO	
じゃ行	じゃ	ジャ	じ	ジ	じゅ	ジュ	じえ	ジェ	じょ	ジョ
	ZYA		ZYI		ZYU		ZYE		ZYO	
	JA				JU		JE		JO	
	JYA		JYI		JYU		JYE		JYO	
ちゃ行	ちゃ	チャ	ち	チ	ちゅ	チュ	ちえ	チェ	ちょ	チョ
	TYA		TYI		TYU		TYE		TYO	
	CYA		CYI		CYU		CYE		CYO	
	CHA				CHU		CHE		CHO	

ぢゃ行	ぢゃ	ヂャ	ぢい	ヂイ	ぢゅ	ヂュ	ぢえ	ヂエ	ぢょ	ヂョ
	DYA		DYI		DYU		DYE		DYO	
つぁ行	つぁ	ツァ	つい	ツイ			つえ	ツエ	つお	ツォ
	TSA		TSI				TSE		TSO	
てゃ行	てゃ	テャ	てい	テイ	てゅ	テュ	てえ	テエ	てょ	テョ
	THA		THI		THU		THE		THO	
でゃ行	でゃ	デャ	でい	デイ	でゅ	デュ	でえ	デエ	でょ	デュ
	DHA		DHI		DHU		DHE		DHO	
とう					とう	トゥ				
					TWU					
どう					どう	ドゥ				
					DWU					
にゃ行	にゃ	ニャ	にい	ニイ	にゅ	ニュ	にえ	ニエ	にょ	ニョ
	NYA		NYI		NYU		NYE		NYO	
ひゃ行	ひゃ	ヒャ	ひい	ヒイ	ひゅ	ヒュ	ひえ	ヒエ	ひょ	ヒョ
	HYA		HYI		HYU		HYE		HYO	
びゃ行	びゃ	ビャ	びい	ビイ	びゅ	ビュ	びえ	ビエ	びょ	ビョ
	BYA		BYI		BYU		BYE		BYO	
ぴゃ行	ぴゃ	ピャ	ぴい	ピイ	ぴゅ	ピュ	ぴえ	ピエ	ぴょ	ピョ
	PYA		PYI		PYU		PYE		PYO	
ふぁ行	ふぁ	ファ	ふい	フィ			ふえ	フェ	ふお	フォ
	FA		FI				FE		FO	
ふゃ行	ふゃ	フャ	ふい	フィ	ふゅ	フュ	ふえ	フェ	ふょ	フョ
	FYA		FYI		FYU		FYE		FYO	
ふぁ行	ふぁ	ファ	ふい	フィ	ふゅ	フュ	ふえ	フェ	ふょ	フョ
	VYA		VYI		VYU		VYE		VYO	
みゃ行	みゃ	ミャ	みい	ミイ	みゅ	ミュ	みえ	ミエ	みょ	ミョ
	MYA		MYI		MYU		MYE		MYO	
りゃ行	りゃ	リャ	りい	リイ	りゅ	リュ	りえ	リエ	りょ	リョ
	RYA		RYI		RYU		RYE		RYO	
りゃ行	りゃ	リャ	りい	リイ	りゅ	リュ	りえ	リエ	りょ	リョ
	LYA		LYI		LYU		LYE		LYO	
ヴぁ行	ヴぁ	ヴァ	ヴい	ヴィ	ヴ	ヴ	ヴえ	ヴェ	ヴお	ヴォ
	VA		VI		VU		VE		VO	

小文字(拗音・促音)

あ	ア	い	イ	う	ウ	え	エ	お	オ	っ	ッ
XA		XI		XU		XE		XO		XTU.XTSU.LTU T(シフト)U TS(シフト)U	
(シフト)+A		(シフト)+I		(シフト)+U		(シフト)+E		(シフト)+O			
や	ヤ	ゆ	ユ	よ	ヨ	わ	ワ	カ		ケ	
XYA		XYU		XYO		XWA		XKA		XKE	
Y(シフト)A		Y(シフト)U		Y(シフト)O		W(シフト)A		K(シフト)A		K(シフト)E	

※N以外の子音を2度入力しても「っ」や「ッ」になります。

かな入力時のめくり候補一覧

かな入力するときの、キーを押す回数の一覧表です。

**ひらがな入力** 画面上の「あ」に▲が付いていることを確認します。

キーを押す回数 文字キー	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
あ	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お
か	か	き	く	け	こ	カ	ケ			
さ	さ	し	す	せ	そ					
た	た	ち	つ	て	と	っ				
な	な	に	ぬ	ね	の					
は	は	ひ	ふ	へ	ほ					
ま	ま	み	む	め	も					
や	や	ゆ	よ	ゃ	ゅ	ょ				
ら	ら	り	る	れ	ろ					
わ	わ	を	ん	ー	、	。	わ	ゐ	ゑ	

カタカナ入力

**カタカナ入力** **あアAa**を押して画面上の「ア」に▲を付けます。

キーを押す回数 文字キー	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
あ	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ	ウ	エ	オ
か	カ	キ	ク	ケ	コ	カ	ケ			
さ	サ	シ	ス	セ	ソ					
た	タ	チ	ツ	テ	ト	ッ				
な	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ					
は	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ					
ま	マ	ミ	ム	メ	モ					
や	ヤ	ユ	ヨ	ャ	ュ	ョ				
ら	ラ	リ	ル	レ	ロ					
わ	ワ	ヲ	ン	ー	、	。	ワ	ヰ	ヱ	

※ ヴは(ア)モードの時に“ウ”に濁点で入力することができます。



# ネームランドの初期設定

	メモリー初期化時の設定	電源ON時の設定
表示上文書	すべて消去	すべて消去
カーソル位置	表示上左端	表示上左端
登録データ	すべて消去	前回の状態を保持
印刷方向	横書	横書
6mm設定	他(9,12,18mm)	他(9,12,18mm)
テープ送り	あり	あり
濃度	3	前回の状態を保持
入力モード	かな(ひらがな)	かな(ひらがな)
ローマ字/かな	ローマ字入力	前回の状態を保持
文字飾り	標準	標準
文字サイズ	ジャストフィット	ジャストフィット
書体	ゴシック	ゴシック

# 仕様

型式：KL-P7

## 入力

入力方式：ひらがな、カタカナ、アルファベット … 直接入力  
 数字 …… 直接入力  
 記号の一部 …… 直接入力  
 記号の一部・絵文字 …… 一覧選択入力  
 変換方法：熟語変換・単漢字変換・カタカナ変換  
 辞書 …… 内蔵辞書数(熟語変換)：約45,000語  
 (単漢字変換)：約13,000語

## 文字種

漢字 …… 4,166文字  
 JIS第1水準 …… 2,965文字  
 JIS第2水準 …… 1,201文字  
 ひらがな …… 全角のみ …… 83文字  
 カタカナ …… 全角のみ …… 86文字  
 数字 …… 全角のみ …… 10文字  
 アルファベット …… 全角のみ …… 52文字  
 特殊文字・記号 …… 165文字  
 絵文字 …… 391文字

## 表示

表示方法 …… 4桁×1行(60×16ドット)  
 表示文字数 …… 4文字  
 表示文字構成 …… 15×16ドット(テキスト入力時)

## 文書編集

印字サイズ …… 1×1,1×2,1×3,2×1,2×2,2×3,大2×3  
 (12mm, 18mmテープ使用時)  
 文字修飾 …… 枠付

## 印刷

印刷方式 …… 熱転写方式  
 印字幅 …… 6mm幅テープ使用時 4mm  
 9mm幅テープ使用時 7.5mm  
 12mm幅テープ使用時 8mm  
 18mm幅テープ使用時 8mm  
 文字構成 …… 標準 24×24ドット  
 書体 …… ゴシック体  
 明朝体  
 印字速度 …… 約6.76mm/s  
 印刷方向 …… 横書き・縦書き・横裏書き・縦裏書き  
 印刷文字体 …… 標準・白抜  
 印字行数 …… 6mm幅テープ使用時 1行印刷可能  
 9mm幅テープ使用時 1行～2行印刷可能  
 12mm幅テープ使用時 1行～2行印刷可能  
 18mm幅テープ使用時 1行～2行印刷可能  
 フレーム印刷 …… 24種類  
 印刷文字サイズ …… 1×1 …… 3.0mm×3.0mm  
 1×2 …… 3.0mm×6.0mm  
 1×3 …… 3.0mm×9.0mm  
 2×1 …… 6.0mm×3.0mm  
 2×2 …… 6.0mm×6.0mm  
 2×3 …… 6.0mm×9.0mm  
 大2×3 …… 8.0mm×9.0mm

## 内部記憶

文章登録 …… 最大63文字のデータを2件

## 登録・呼出し

登録 …… 文字編集用記憶エリア一括登録  
 呼出し …… 順次呼出し

## 電源・その他

動作電池 …… 単3形アルカリ乾電池×6本  
 動作電池寿命 …… 標準印刷条件において、約2巻印字可能  
 消費電力 …… 9W  
 オートパワーオフ …… 約6分  
 大きさ …… 178×111×53mm  
 重さ …… 約514g(電池込み)  
 使用温度 …… 10～35℃  
 付属品 …… 9mm幅テープカートリッジ1個  
 単3形アルカリ乾電池6本  
 ストラップ

# 別売品一覧

## 主なテープ

テープ色/柄	テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
		旧形番号(R-18)	旧形番号(KR-12)	旧形番号(RR-9)	旧形番号(KR-6)
スタンダード テープ (8m)	白に黒文字	XR-18WE	XR-12WE	XR-9WE	XR-6WE
	黄に黒文字	XR-18YW	XR-12YW	XR-9YW	XR-6YW
	緑に黒文字	XR-18GN	XR-12GN	XR-9GN	XR-6GN
	赤に黒文字	XR-18RD	XR-12RD	XR-9RD	XR-6RD
	青に黒文字	XR-18BU	XR-12BU	XR-9BU	XR-6BU
	白に赤文字	XR-18WER	XR-12WER	XR-9WER	
	白に青文字	XR-18WEB	XR-12WEB	XR-9WEB	
	金に黒文字	XR-18GD	XR-12GD	XR-9GD	
	銀に黒文字	XR-18SR	XR-12SR	XR-9SR	
	黒に金文字	XR-18BKG		XR-9BKG	
	黒に銀文字	XR-18BKS		XR-9BKS	
	透明に黒文字	XR-18X	XR-12X	XR-9X	XR-6X
	透明に金文字	XR-18XG		XR-9XG	
	透明に銀文字	XR-18XS		XR-9XS	
	透明に赤文字	XR-18XRD		XR-9XRD	
白文字 テープ (8m)	緑に白文字	XR-18AGN	XR-12AGN	XR-9AGN	
	赤に白文字	XR-18ARD	XR-12ARD	XR-9ARD	
	青に白文字	XR-18ABU	XR-12ABU	XR-9ABU	
	黒に白文字	XR-18ABK	XR-12ABK	XR-9ABK	
	透明に白文字	XR-18AX	XR-12AX	XR-9AX	

テープ色/柄	テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
		旧形番号(R-18F)			
蛍光色 テープ (5.5m)	蛍光ピンクに黒文字	XR-18FPK	XR-12FPK	XR-9FPK	
	蛍光赤に黒文字	XR-18FRD	XR-12FRD	XR-9FRD	
	蛍光オレンジに黒文字	XR-18FOE	XR-12FOE	XR-9FOE	
	蛍光黄に黒文字	XR-18FYW	XR-12FYW	XR-9FYW	
	蛍光緑に黒文字	XR-18FGN	XR-12FGN	XR-9FGN	
テープ色/柄	テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
メンディング テープ (8m)	黒文字	XR-18MBK		XR-9MBK	
テープ色/柄	テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
布転写 テープ (5m)	黒文字で布地に転写	XR-118BK			
	赤文字で布地に転写	XR-118RD			
	青文字で布地に転写	XR-118BU			
テープ色/柄	テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
インスタント レタリングテープ (8m)	黒文字	XR-18LBK			

テープ色/柄	テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
旧形番号(R-18R)					
反射 テープ (1.5m)	反射黄に黒文字	XR-18RYW			
テープ色/柄	テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
サンリオ キャラクター テープ (5.5m)	ハローキティ	XR-18S1			
	けろけろけろっぴ	XR-18S2			
	ポチャッコ	XR-18S3			
	パッドばつ丸	XR-18S4			
	パッドばつ丸とその仲間	XR-18S5			
テープ色/柄	テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
強粘着 テープ (5.5m)	白に黒文字	XR-18GWE	XR-12GWE	XR-9GWE	
	透明に黒文字	XR-18GX	XR-12GX	XR-9GX	
	黄に黒文字	XR-18GYW	XR-12GYW	XR-9GYW	
テープ色/柄	テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
抗菌 テープ (5.5m)	白に黒文字	XR-18BWE	XR-12BWE	XR-9BWE	
	透明に黒文字	XR-18BX	XR-12BX	XR-9BX	
	青に黒文字	XR-18BBU	XR-12BBU	XR-9BBU	

## ●スタンプ

スタンプサイズ(タテ×ヨコ)	インクの色	型番
ST-10 . . . . . 小S判 20mm 10mm	黒	ST-10BK
	赤	ST-10RD
ST-15 . . . . . 小L判 55mm 10mm	黒	ST-15BK
	赤	ST-15RD

※数量に限りがあります。

テープ幅	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
スタンプ 用テープ (3m)	XR-18ST			

※複数行の印刷はできません。

※フレームを使用したスタンプは作成できません。

※数量に限りがあります。

- ① **電源**を押して電源を切ります。
- ② スタンプ用テープカートリッジをセットします。
- ③ **電源**を押して電源を入れます。
- ④ 裏書き印刷に設定します。(72ページ参照)  
**機能** **印刷方向** と押し表示画面を表示させて**横裏**または**縦裏**にし、**実行**を押します。
- ⑤ スタンプにしたい文字を入力します。  
 ※「書体」、「文字飾り」を設定できます。  
 ※「文字サイズ」は「JUST」以外のサイズは使用できません。  
 ※英数字を入力すると、印刷されるテープの長さが短くなる場合があります。  
 ※文字数は以下の表の文字数を必ず入れてください。もし入力する文字が表の数字より少ない場合は「空白」を入れて、文字数が合うようにしてください。

使用するスタンプホルダー	文字数 ※以下の文字数を必ず入力してください
ST-10	2文字
ST-15	8文字

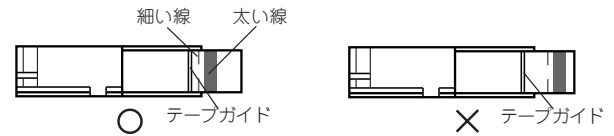
- ⑥ **印刷**を押します。

●ファンシーテープ

	テープ色/柄	テープ幅			
		18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
ファンシーテープ (40画面分)	カシオキャラクター	XR-18N1			
	カシオデザイン	XR-18N2			
サンリオキャラクターファンシーテープ (40画面分)	パッドばつ丸	XR-18NS1			
	ハローキティ	XR-18NS2			
	ハローキティ(カオハナ)	XR-18NS3			
	ポチャッコ	XR-18NS4			

- ① **電源**を押して電源を切ります。
- ② ファンシーテープのカートリッジを、必ず位置合わせをしてからセットします。

テープに印刷されている太い線と細い線の間にテープカートリッジ本体の端がくるように、位置を合わせてください。



- ※セットした後、テープをひっぱらないでください。印刷される位置がずれてしまいます。
- ※セットした後、テープをカットしないでください。

- ③ **電源**を押して電源を入れます。

- ④ 文字(5文字まで)を入力します。  
 ※英数字、記号を入力した場合は、印刷されるテープの長さが短くなる場合があります。  
 ※「書体」「文字飾り」を設定できます。  
 ※複数行入力することはできません。  
 ※「文字サイズ」は「JUST」以外のサイズは使用できません。
- ⑤ **印刷**を押します。
- ⑥ ファンシーテープカートリッジを本体から取り出し、シールを使います。
- ⑦ 余った部分をハサミで切ります。  
 ※ファンシーテープをカットするときは、本体のテープカッターを使わないでください。

	テープ色/柄	テープ幅			
		18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
カラーラインテープ (4.0m)	赤に黒文字	XR-18TRD	XR-12TRD		
	青に黒文字	XR-18TBU	XR-12TBU		
	黄に黒文字	XR-18TYW	XR-12TYW		
	緑に黒文字	XR-18TGN	XR-12TGN		

クリーニングテープ	XR-18CLE
専用ACアダプター	AD-A95100IJ
ネームランド用ハサミ	CU-10

- ※品切れの際はご容赦ください。
- ※別売品については一部予告なしに変更となる可能性があります。

# ご使用上の注意

ネームランドを末ながくご愛用いただくために以下の点にご注意ください。

- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、極端な低温下での使用は避けてください。使用温度範囲は、10℃～35℃です。



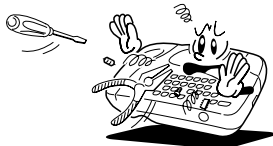
- ネームランドの上に物をのせないでください。



- コーヒー、ジュースなどの飲物や花びんの水などをこぼさないでください。



- 分解しないでください。故障の原因になります。



- テープ出口、プリンター部分にクリップやピンなどを落とさないでください。



- 落としたり、たたくなど強い衝撃を与えないでください。



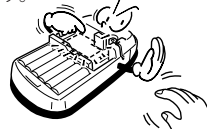
- テープを無理に引き出したり、押し込んだりしないでください。



- テレビやラジオのそばで使用しないでください。テレビやラジオのそばでご使用になると、受信障害の原因になることがあります。



- テープカートリッジが入っていない状態でテープカットボタンを操作しないでください。カッターの刃が破損する場合があります。



- 本機が汚れたときは、乾いた布で拭くか、中性洗剤に浸して固くしぼった布で拭いてください。シンナーやベンジンなどの揮発性の液体を使わないでください。



- プリンターヘッドに指などを触れないでください。

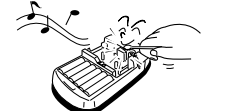


- プリンターヘッドが汚れると、印字が不鮮明になります。



この場合は、別売のクリーニングテープを使用するか、アルコールを浸した先の細いペーパー用綿棒でプリンターヘッドの表面を軽く拭いてください。(97ページ)

- テープカットボタンに、必要以上に力を加えないようにしてください。破損や故障の原因になります。



# さくいん

## アルファベット・数字

6mmはばのテープ ..... 93  
 ACアダプター接続端子 ..... 14  
 AD-A95 100IJ(アダプター) ..... 96  
 JUST ..... 67  
 Ⓢ ..... 28  
 Ⓜ ..... 28  
 Ⓛ ..... 62

## あ行

アダプター ..... 96  
 アルファベット ..... 50  
 インクリボン ..... 24  
 印刷 ..... 78  
 印刷濃度 ..... 81  
 うら(裏印刷) ..... 72  
 液晶表示画面 ..... 14  
 絵文字 ..... 54  
 絵文字一覧 ..... 105  
 オートパワーオフ ..... 29

## か行

カーソルのはたらき ..... 32  
 改行 ..... 62  
 改行マーク ..... 62  
 各部のなまえ ..... 14  
 かせん(下線) ..... 35  
 カタカナ ..... 43  
 カタカナ変換 ..... 43  
 カット(ラベルの) ..... 78

かな入力 ..... 34, 40  
 画面の見かた ..... 31  
 漢字 ..... 44  
 乾電池収納部 ..... 20  
 乾電池のセット ..... 20  
 キーのはたらき ..... 30  
 キーの表記 ..... 16  
 記号 ..... 52  
 記号一覧 ..... 104  
 行数オーバー ..... 63  
 クリーニング ..... 97  
 項目 ..... 17  
 ゴシック ..... 69  
 故障かな?と思ったら ..... 86  
 ゴムローラー ..... 25, 97  
 こんなメッセージがでてきたら ..... 91

## さ行

サイズエラー ..... 68  
 削除  
 文字 ..... 56  
 ラベルの登録文 ..... 84  
 (実行) ..... 30  
 ジャストフィット印刷 ..... 66  
 仕様 ..... 109  
 初期化(メモリーの) ..... 26  
 初期設定 ..... 108  
 書体 ..... 69  
 しろぬき(白抜き) ..... 74  
 数字 ..... 51  
 スクロール ..... 32  
 全文削除 ..... 59  
 操作キー ..... 14, 30

操作の進めかた ..... 17  
 操作の戻しかた ..... 17

## た行

たてがき(縦書き) ..... 71  
 単漢字変換 ..... 47  
 テープ送り ..... 80  
 テープカートリッジ ..... 23  
 テープカートリッジ収納部 ..... 25  
 テープカートリッジのセット ..... 23  
 テープカートリッジの取り出し ..... 25  
 テープカットボタン ..... 14  
 テープ出口 ..... 14  
 電源 ..... 28  
 電源キー ..... 14  
 電池の交換 ..... 94  
 同音異義語 ..... 46  
 登録

ラベル ..... 82  
 取扱説明書の読みかた ..... 16  
 取り消し

裏書き ..... 72  
 改行 ..... 63  
 縦書き ..... 71  
 文字修飾 ..... 75

## な行

入力  
 アルファベット ..... 50  
 絵文字 ..... 54  
 カタカナ ..... 43  
 漢字 ..... 44  
 記号 ..... 52

数字 ..... 51  
 ひらがな ..... 42  
 濃度(印刷) ..... 81

## は行

背面カバー ..... 15  
 貼る(ラベル) ..... 79  
 ひらがな ..... 42  
 付属品 ..... 15  
 部分削除 ..... 56  
 プリンターヘッド ..... 25, 97  
 フレーム ..... 76  
 フレーム一覧 ..... 107  
 別売品一覧 ..... 112  
 変換

カタカナ ..... 43  
 熟語 ..... 44  
 単漢字 ..... 47  
 変換のルール ..... 46

## ま行

マークの意味 ..... 16  
 明朝体 ..... 69  
 無変換 ..... 42  
 めくり候補 ..... 102  
 メモリー ..... 26  
 メモリー(登録)  
 ラベル ..... 82  
 メモリーオーバー ..... 82  
 メモリーの初期化 ..... 26  
 目次 ..... 10  
 文字飾り ..... 74  
 文字サイズ ..... 66



文字入力キー ..... 14, 30  
 文字キーの使いかた ..... 41  
 文字の入れかた(練習) ..... 34  
 文字の削除 ..... 56  
 文字の訂正 ..... 55  
 文字倍率 ..... 68

や行

余白(スペース) ..... 64  
 呼出し(ラベル) ..... 83

ら行

ラベル ..... 60  
 ラベルの印刷 ..... 78  
 ラベルのカット ..... 78  
 ラベルのデザイン ..... 60  
 ラベルの登録 ..... 82  
 ラベルの呼び出し ..... 83  
 ラベルを貼る ..... 79  
 ローバッテリー ..... 94  
 ローマ字入力 ..... 34, 40  
 ローマ字入力一覧 ..... 98

わ行

わくつき(枠付き) ..... 74

# CASIO®

## カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

別売品は当社の商品を扱っている、お近くの文房具店、電器店でお買い求めいただけます。