

# はじめに

このたびは、コクヨ電子インデックスプリンタ「タイトルブレーン4 **NS-TB4**」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書をご使用前によくお読みいただき、この商品の機能を十分にご理解の上、末永くご愛用いただきますよう心からお願ひ申し上げます。

また、本書をいつもお手元においてご利用いただき、お読みになった後も、大切に保管してください。

## お客様へお願ひとお断り

- この商品には保証書が同梱されています。お買い上げの際に「販売店名」「購入日」など必要事項の記入をご確認いただき、販売店から必ずお受け取りください。
- この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- この商品には、記憶させたデータ（ファイル・各種設定など）や印刷を正常に行うための制御情報を保存するためにリチウム電池が内蔵されています。  
交換時期の目安は、本体裏面に表記していますので、早めにお買い上げの「販売店」または当社「お客様相談室」にご連絡ください。  
お客様では電池交換できません。修理として対応させていただき、有料となります。
- 本体で保存する文章などのデータは、基本的に一過性のもので、長時間・永久的な記憶・保存はできません。故障・修理・検査・リチウム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えませんので、あらかじめご了承ください。
- この商品は日本国内専用です。
- 本書の内容については予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することはお断りいたします。
- 本書の内容について、万一、不可解な点や誤りなどがございましたら、当社までご連絡くださいますようお願ひいたします。

# 安全上のご注意

ご使用になる前によくお読みいただき、必ずお守りください。

- この項目では、お使いになる方や他の人への危害や損害を未然に防ぎ、この商品を安全にご使用いただくための注意事項を記載しています。
- 本書をお読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に、大切に保管してください。

■それぞれの表示と意味は、以下の通りです。

<b>△ 警告</b>	この表示は、「取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う可能性がある」内容です。
<b>△ 注意</b>	この表示は、「取り扱いを誤ると、軽傷を負うかまたは、物的損害が発生する可能性がある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、以下の絵表示で区分しています。

	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
<b>絵表示の例</b> 	分解を禁止する表示。

	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。
<b>絵表示の例</b> 	コンセントを抜き、 使用の中止をうながす表示。

### 商品全体に関する注意事項

#### ⚠ 警告



本体および同梱品は、室内または屋内用です。屋外での使用や保管はしないでください。

感電・発火・故障の原因になります。



直射日光があたる場所、湿気やホコリの多い場所、冷暖房器具などの近く、振動や強い磁気を発生する電化製品の近く、調理台のそばなどの油煙が当たる場所での使用や保管はしないでください。

感電・発火・故障の原因になります。



本体や同梱品が入っていた袋は、お子様の手の届かない場所に保管・廃棄してください。

お子様がかぶって遊ぶと、窒息のおそれがあります。



商品の分解や改造は、絶対にしないでください。

感電・発火・けが・故障の原因になります。

内部の点検・調整・修理は、お買い上げの「販売店」にご依頼ください。



商品に水をかけたり、飲み物をこぼしたり、ぬらしたりしないでください。

感電・発火・故障の原因になります。

万一、商品をぬらした場合は、直ちに電源を切り、乾電池、ACアダプタを本体から抜いて、お買い上げの「販売店」または当社の「お客様相談室」にご相談ください。



商品を落としたり、踏んだり、強い衝撃を与えるしないでください。

感電・ショート・発火・破損・故障の原因になります。

万一、本体に衝撃が加わったり、破損した場合は、直ちに電源を切り、乾電池、ACアダプタを本体から抜いて、お買い上げの「販売店」または当社の「お客様相談室」にご相談ください。



電子レンジでの加熱を使う容器には、ラベルを貼らないでください。

ラベルに含まれている材質により、発火・ヤけど・容器変形のおそれがあります。

## 商品全体に関する注意事項

### △注意



乱暴な取り扱いやラベルプリンタとしての用途以外の使用はしないでください。  
けが・破損・故障の原因になります。



商品が破損・故障したままで使用しないでください。  
感電・ショート・発火の原因になります。  
商品が破損・故障したときの修理は、お買い上げの「販売店」にご依頼ください。



不安定な状態では使用しないでください。  
落下により、けがや破損・故障のおそれがあります。



ラベルを貼るときは、被着体の材質や環境条件などによって、ラベルが変色する、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、糊が残る、被着体が傷むなどの不具合が生じことがあります。  
使用目的や接着面の材質を充分に確認し、目立たない部分でお試しになってからラベルを貼ってください。  
なお、上記のことによって生じた損害や逸失利益、または第三者からのいかなる請求についても、当社ではいっさいその責任を負えません。あらかじめご了承ください。



この商品を火中に投入しないでください。  
破裂により、火災・やけど・けがの原因になります。



この商品を他の人が使用するときは、この取扱説明書をよく読んでから使用するようにご指導ください。

## 安全上のご注意

### 本体に関する注意事項

#### ⚠ 警告



本体内部や乾電池ケースに異物を入れないでください。

感電・発火・破損・故障の原因になります。

万一、異物が入ってしまった場合は、直ちに電源を切り、ACアダプタ、乾電池を本体から抜いて、お買い上げの「販売店」または当社の「お客様相談室」にご相談ください。



本体から煙が出たり、変な臭いがするなど、異常を感じたときは、直ちに電源を切り、乾電池、ACアダプタを本体から抜いて、お買い上げの「販売店」または当社の「お客様相談室」にご相談ください。

そのまま使用していますと、発火・感電・故障の原因になります。



ぬれた手で本体を触らないでください。

感電・故障の原因になります。

### 本体に関する注意事項

#### ⚠ 注意



可動部のすきまに手や指を入れないでください。

けがをするおそれがあります。



乾電池交換やラベルカセットをセットするときなどに、内部を金属で触れたり、機構部や基板などに触れたりしないでください。

感電・ショート・けが・故障の原因になります。



プリンタヘッドやまわりの金属部分には、絶対に触れないでください。

けがや故障の原因になります。

また印刷後は、高温になるため、やけどをするおそれがあります。



ACアダプタ差込口には、専用のACアダプタ以外のものを接続しないでください。

発火・感電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。

皮膚の炎症などの原因になります。

- ・万一、口に入った場合は、すぐにうがいをして医師の治療を受けてください。
- ・目に入ったり、皮膚に付着した場合は、きれいな流水で最低15分以上洗浄したあと、医師の治療を受けてください。



本体のお手入れをするときは、必ず乾電池、ACアダプタを本体から抜いてください。

感電・ショートの原因になります。



本体には、記憶させたデータ(ファイル・各種設定など)や印刷を正常に行うための制御情報を保存するためにリチウム電池が内蔵されていますが、本体の故障・修理やリチウム電池の消耗などにより、データが消えたり、変化することがあります。

なお、データが消えたり、変化したことで生じる損害や逸失利益、または第三者からのいかなる請求についても、当社ではいっさいその責任を負えません。あらかじめご了承ください。

※リチウム電池の交換時期の目安は、本体裏面の「リチウム電池交換時期目安ラベル」に記載されています。

# 使用上のご注意

●この商品はVCCI規格に適合していますが、近くでラジオなどを使用しますと、雑音が入る場合があります。また、リモコンスイッチで作動する機器を使用しますと、誤作動する場合があります。

このような場合は、ラジオの向きを変えたり、機器が正常に作動する位置まで商品を遠ざけて使用してください。

●キーボードの操作は、丁寧に行ってください。ペンの先端など、鋭利なもので行わないでください。破損・故障の原因になります。

●ラベルカセットは、必ず専用のものをご使用ください。

●カセットカバー内やラベル出口に指定のラベルカセット以外は入れないでください。

異物などを入れると、破損・故障の原因になります。

●カセットカバーは、ラベルカセットのセットや紙詰まりの処理、お手入れ以外では開けないでください。

●ラベルカセットを使わない状態で、印字動作をしないでください。  
ヘッドに負担がかかり、故障の原因になります。

●ラベルカセットは、27~30ページを参照して、確実にセットしてください。印字できなかったり、本体の故障、ラベルカセットの破損の原因になります。

●折れ曲ったラベルは、使用しないでください。  
故障の原因になります。

●はがれかけているラベルは、必ず取り除いてから使用してください。  
故障の原因になります。

●印字を行うときは、ラベル出口の近くに物を置かないでください。  
ラベルが排出されず、詰まりや故障の原因になります。

●印字中は、カセットカバーを開けたり、ラベルを引き抜いたりしないでください。  
故障の原因になります。

●ラベルが途中で詰まつたり、完全に排出されないと、無理に引き抜かないでください。  
故障の原因になります。

- .....
- 本体のお手入れをするときは、必ず、乾いた柔らかい布で行ってください。ベンジン・シンナー・アルコールなど、揮発性の薬品を絶対に使わないでください。

.....

  - 可動部に注油しないでください。  
破損・故障の原因になります。

.....

  - 長時間使用しないときは、乾電池、ACアダプタ、ラベルカセットを本体から抜いてください。

# この取扱説明書の見かた

この取扱説明書では、マークやキーの表記を以下のように表しています。

## マークの意味



### ご注意

作業を進めていく上での注意事項を掲載しています。



### MEMO

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の付加内容や少し違った使いかたなどを紹介しています。



### 参 照

そこでの作業が、より詳しく説明されている他のページを紹介しています。

## キーの表記について

●本文中の操作手順で使うキーを、以下のように表記しています。

### 〈表記例〉

記号 [A] を押して、指を離してから [8] を押してください。



[A] [8] を押してください。

※特に [機能] を押すときは注意してください。

(35ページ参照)

## 操作方法を具体的に説明するための例示です。

※この例示は、説明のために作成したもので実際のページとは異なります。

入力画面のイメージです。

説明文と対応しています。

操作中の本体の画面と比較しながらご覧ください。

※なお、実際の画面とは多少異なることがあります。

もくじと対応  
しています。

## 5.入力について



### ローマ字入力とかなめくり入力について

#### ■かなめくり入力とは

ひらがなキーを数回押して、ひらがなを入力する方法です。  
かなめくり入力のときは、画面左の「かな入力」にインジケーターが点灯しています。

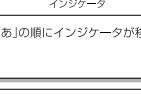
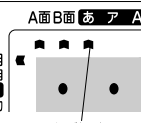
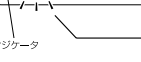
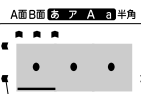


「かなめくり一覧表

参照

.....

118-119ページ



「参照」マーク

「MEMO」マーク

実際に押す  
キーを入れて  
説明していま  
す。

「ご注意」マーク

カーソルが  
点滅してい  
ることを表  
しています。

インデックス



MEMO



ご注意

.....

118-119ページ

参考

.....

118-119ページ

# 取扱説明書の構成と目次

この商品をお使いいただく前に、特長や機能について紹介しています。

## 1. この商品の特長



簡単操作で見出しラベルを作ることが	
できます -----	15
ラベル作成のための便利な機能 -----	16
· 選べる文字設定 -----	16
· ファイルの登録、読み込み機能 -----	16
便利な印刷機能 -----	16
· 1枚から印刷できます -----	16
· 連続定型句印刷 -----	16

この商品をお使いいただくための準備と起動のしかたについて説明しています。

## 2. 準備



商品の確認 -----	17
本体のなまえとはたらき -----	18
· 前から -----	18
· 後から -----	19
準備 -----	20
· 乾電池（同梱品）で使用する場合 -----	20
· AC アダプタ（別売）で使用する場合 ---	24
· 内蔵リチウム電池の交換について -----	25
ラベルカセットのセット -----	26
· 対応ラベルカセットについて -----	26
· セットのしかた -----	27
メモリの初期化 -----	31

起動 -----	32
キーボードのはたらき -----	33
· 白色キー -----	33
· 青色キー -----	33
· グレー色キー -----	34
· 機能付きキーのはたらき -----	35
入力画面について -----	37

この商品で作れるラベルの作りかたを一連の操作で説明しています。

## 3. ラベルを作りましょう



両面とも同じ内容（両A面）のラベルを作りましょう -----	38
1.お試し用ラベルカセットをセットする---	38
2.作成モードメニューを選択する-----	39
3.フォーマットメニューを選択する ---	40
4.文字サイズ設定メニューを選択する ---	40
5.入力可能な行数と文字数が表示される---	41
6.入力画面が表示される-----	41
7.ローマ字入力で入力する -----	42
8.印刷パターンメニューを選択する ---	43
9.印刷レイアウトを確認する -----	44
10.印刷枚数を設定する -----	46
11.印刷する-----	47
12.ラベルをカットする-----	48
13.終了する-----	48

両面に異なる内容（AB面）のラベルを作りましょう	50
1.フォーマットメニューを選択する	50
2.文字サイズ設定メニューを選択する	51
3.A面に文字を入力する	51
4.B面に文字を入力する	52
5.印刷パターンメニューを選択する	53

文字サイズについて説明しています。  
設定する文字サイズによって2行のラベルを作ることもできます。

#### 4.文字サイズを決める



文字サイズと書体について	54
・文字サイズについて	54
・書体について	54
文字サイズ設定について	55
入力できる文字数と文字サイズについて	55
・文字サイズ「自動」設定の文字サイズについて	56
・文字サイズ「指定」設定の入力可能文字数と 行数について	57
文字サイズ「指定」のしかた	58
2行のラベルを作りましょう	60
・改行機能を使って2行目に入力する	65

入力のしかたや入力時の便利な機能、印刷時の文字配置の設定について説明しています。

#### 5.入力について



ローマ字入力とかなめくり入力について	66		
・ローマ字入力とは	66		
・かなめくり入力とは	67		
・ローマ字入力とかなめくり入力の 切り替えかた	67		
ひらがなの入力	68		
・ローマ字入力	68		
・かなめくり入力	70		
カタカナの入力	72		
漢字の入力	73		
・文章をまとめて変換する	73		
・同音異義語を変換する	76		
・単漢字変換のしかた	78		
英大文字・英小文字の入力	80		
数字の入力	81		
記号や絵文字、特殊文字の入力	82		
・文字入力キーから入力できる記号	82		
・ <table border="1"><tr><td>機能</td><td>記号</td></tr></table> [A] から入力できる記号	機能	記号	83
機能	記号		
・ <table border="1"><tr><td>機能</td><td>絵文字</td></tr></table> [S] から入力できる絵文字	機能	絵文字	85
機能	絵文字		
消去のしかた	87		
・1文字の消去のしかた	87		
・全文消去のしかた	88		
文字の挿入	89		
コピー・ペースト	90		
カーソルの行頭・行末移動	91		

# 取扱説明書の構成ともくじ

## 6. 文字の配置を変更したいとき



文字配置の種類 -----	92
文字配置の変更のしかた -----	93

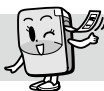
## 7. 作ったラベルを登録する



ファイルの登録のしかた -----	94
ファイルの読み込みのしかた -----	96
ファイルの消去のしかた -----	97

ラベル作成のための便利な機能や印刷の便利な機能について説明しています。

## 8. 同じ種類のラベルを作りたいとき



再入力機能を使いましょう -----	98
--------------------	----

## 9. 見出しラベル用の定型句を印刷する



連続定型句印刷を使いましょう -----	100
・「日曜日」～「土曜日」を印刷しましょう ---	100
・連続定型句の部分印刷 -----	102
・印刷の中止のしかた -----	104
連続定型句一覧表 -----	105

## 10. 印刷濃度を変えたいとき



10.印刷濃度を変えたいとき -----	107
----------------------	-----

本体のお手入れのしかたについて説明しています。

## 11. お手入れのしかた



本体のお手入れ -----	108
プリンタヘッドとゴムローラーのお手入れ ---	108

画面に表示されるエラー表示と本体側のトラブルの内容・原因・処置のしかたについて説明しています。

## 12. 故障かな?と思ったら (不調診断)



本体側のトラブル -----	109
・電源投入時について -----	109
・入力について -----	109
・印刷について -----	110
・登録データについて -----	111
エラー表示について -----	112
・電源投入時 -----	112
・入力時 -----	112
・使用中 -----	112
・印刷時 -----	113
・ファイル管理時 -----	113

## **13.アフターサービスについて**

修理について -----	114
保証書について -----	114
お問い合わせについて -----	114

## **14.索引**

索引 -----	115
----------	-----

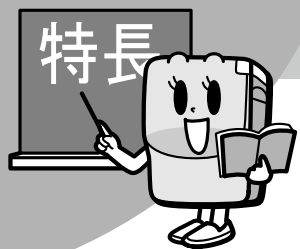
## **15.仕様**

仕様 -----	117
----------	-----

## **16.付録**

ローマ字変換一覧表 -----	118
かなめくり一覧表 -----	121
· ひらがな入力の場合 -----	121
· カタカナ入力の場合 -----	122
記号一覧表 -----	123
· <small>機能</small> <small>記号</small> <b>A</b> から入力できる記号-----	123
絵文字一覧表 -----	124
· <small>機能</small> <small>絵文字</small> <b>S</b> から入力できる絵文字---	124

# 1.この商品の特長



簡単操作で見出しラベルを作ることができます(38ページ参照)

見出しラベル専用の電子インデックスプリンタだから、入力から印刷までの流れが分かりやすく、簡単な操作でインデックスラベルやフォルダーラベルを作ることができます。



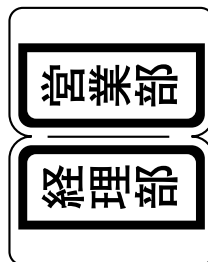
- インデックスラベル（小）



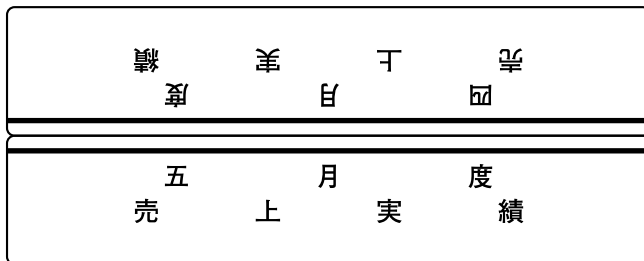
- インデックスラベル（中）



- インデックスラベル（大）



- フォルダーラベル



※ラベルは原寸大です。(実際とは多少異なります。)

## ラベル作成のための便利な機能

### ■選べる文字設定 (54ページ参照)

ラベルのサイズと入力文字数に応じて自動的に文字サイズを調整する自動設定機能と、お好みの文字サイズを指定できる文字サイズ指定機能を搭載しています。目的、用途に応じて選択できます。

### ■ファイルの登録、読み込み機能

(94~97ページ参照)

作成したラベルのデータを、ラベルサイズごとにそれぞれ10個ずつ登録できます。よく使用する語句などを登録しておいて、必要なときに読み込み、ラベルを作成・印刷することができます。

## 便利な印刷機能

### ■1枚から印刷できます

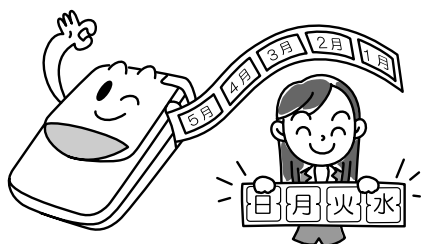
(43~49ページ参照)

この商品のラベルはロール状になっていますので、1枚からラベルを印刷することができます。

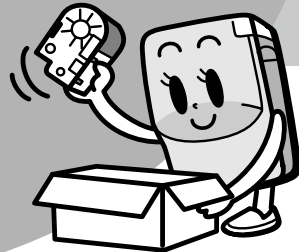


### ■連続定型句印刷 (100ページ参照)

見出しラベルによく使われる、索引、曜日、月、数字、経理、財務など計27種類の定型句があらかじめ内蔵されています。面倒な入力をすることなく、項目を選択することで連続した定型句を一度に印刷することができます。



## 2.準備



### 商品の確認

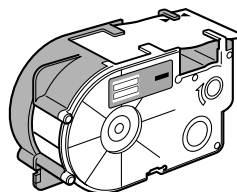
ご使用いただく前に、商品が全部揃っているか必ずご確認ください。

●本体 NS-TB4…1

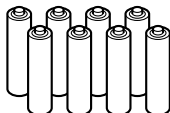


●お試し用ラベルカセット

(インデックスラベル（青枠）・  
中サイズ・インクリボン色黒) …1



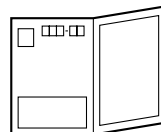
●単3形アルカリ乾電池…8



●取扱説明書…1

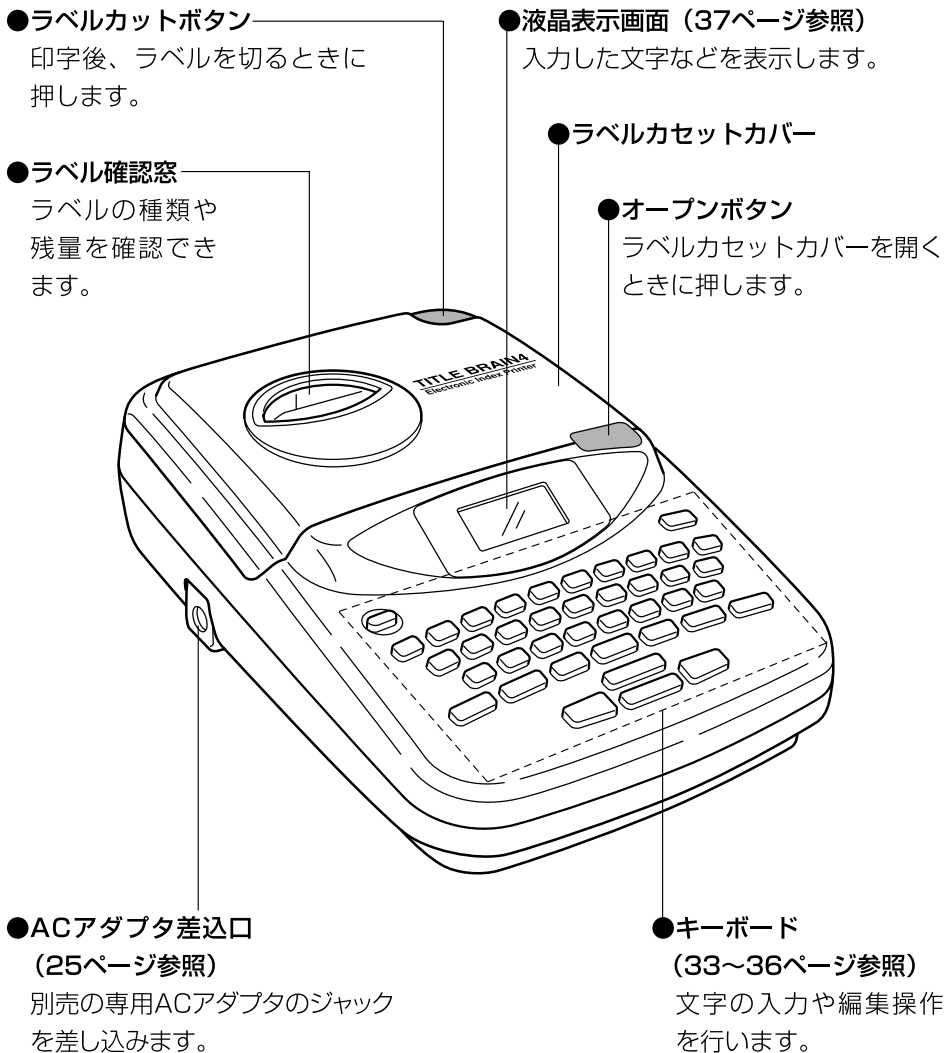


●保証書・愛用者カード…1



## 本体のなまえとはたらき

### ■前から



## 2.準備

■ 後から

- The diagram illustrates the bottom of a camera body. A vertical line points from the text '乾電池ケースカバー' to the top edge of the battery compartment cover. Another vertical line points from the text 'ラベル出口' to the label exit port on the right side. A third vertical line points from the text 'リチウム電池交換時期目安ラベル' to the lithium battery replacement period label on the left side.

●乾電池ケースカバー  
(23ページ参照)  
乾電池を交換するときに  
開きます。

●ラベル出口  
(29ページ参照)  
印字されたラベルが  
排出されます。

●乾電池ケース (23ページ参照)  
乾電池をセットします。

●リチウム電池交換時期  
目安ラベル (25ページ参照)  
本体に内蔵されているリチ  
ウム電池の交換時期の目安  
が記載されています。



## 準備

2  
準備

### ■乾電池（同梱品）で使用する場合

この商品は、AC電源が取れないような場所でも乾電池で使用することができます。



MEMO

ACアダプタ（別売品）と併用して使用することもできます。  
このとき、乾電池は消耗されません。

### ⚠ 警告



万一、アルカリ乾電池からもれた液が目に入ったときは、目をこすらずにすぐにきれいな流水で洗浄し、直ちに医師の治療を受けてください。  
そのままにしておくと失明のおそれがあります。

### ⚠ 注意



乾電池は、必ず単3形アルカリ乾電池を使用してください。  
誤った電池を使用すると、液漏れ・破裂の原因になります。



種類の違う乾電池や、古い乾電池と新しい乾電池を混ぜて使用しないでください。

液漏れ・破裂の原因になります。



乾電池は、 $\oplus$   $\ominus$ を間違えないように正しくセットしてください。  
間違えてセットすると、液漏れ・破裂の原因になります。



乾電池を加熱したり、火の中に投入しないでください。  
発熱・破裂・発火の原因になります。

## 2.準備

---



乾電池を充電しないでください。

発熱・破裂・発火の原因になります。

---



乾電池を交換するときは、金属製のピンセットで持ったり、ボールペンなどの先で外したりしないでください。

発熱・破裂・発火の原因になります。

---



乾電池ケース内の電池バネには鋭利な部分がありますので、乾電池をセットするときや交換するときに電池バネには触らないようにしてください。

指をかけがするおそれがあります。

---



長時間使用しないときは、乾電池を本体から抜いてください。

長時間入れたままですと、液漏れ・破裂の原因になります。

---



乾電池を廃棄するときは、環境保護のため、使用されている地域の条例に従って廃棄してください。



## 〈使用できる乾電池〉

単3形アルカリ乾電池：8本

## 〈乾電池の交換時期〉

乾電池が消耗してくると、右図の画面が表示されますので、乾電池を新しいものと交換してください。

## 〈エラーメッセージ〉

□-バッテリー-



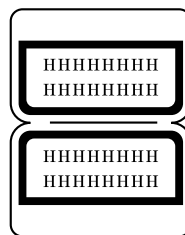
MEMO

作業中に乾電池が切れることによって電源が切れても、登録（94ページ参照）したファイルの内容は記憶しています。

2  
準備

## 乾電池の寿命の目安について

新しい乾電池を使用し、右図のようにインデックスラベル・中サイズにSS文字(H)を32文字(8文字×2行×2面)印字した場合、約2200片に印字できます。また、この印字片数は、ラベルカセット約10本分に相当します。



※数値はすべて当社測定値です。

※この目安は、入力時間や文字数、文字サイズ、印字回数によって変わります。また使用される乾電池によって多少のばらつきがありますので、ご注意ください。

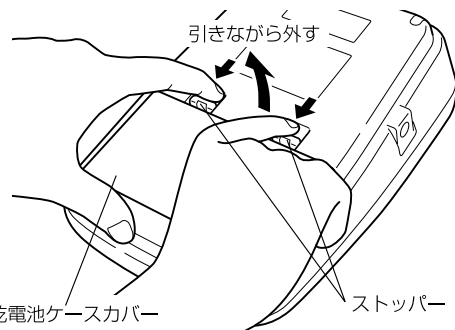
## 2.準備

### 〈交換のしかた〉

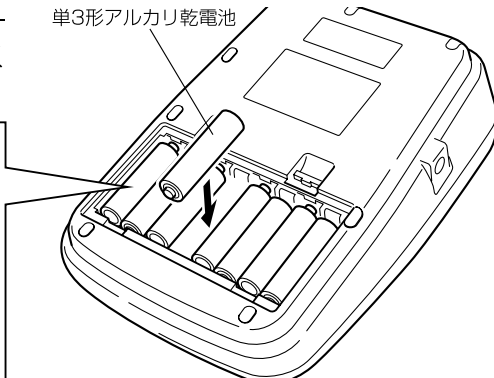
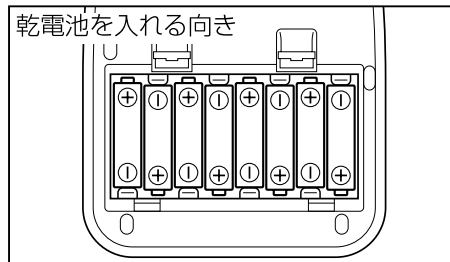
- 1.本体を裏返し、乾電池ケースカバーのストッパーを取り外してください。



乾電池ケースカバーに無理な力（逆に曲げるなど）を加えないでください。  
破損の原因になります

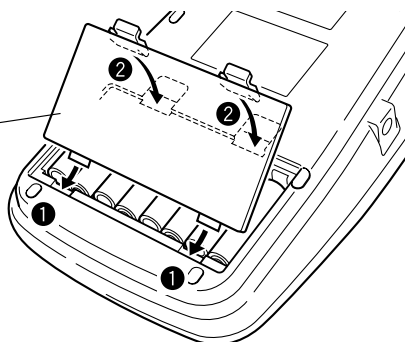


- 2.単3形アルカリ乾電池を、乾電池ケースに $\oplus\ominus$ の方向に注意して入れてください。



- 3.乾電池ケースカバーを、本体に図のように取り付けてください。

乾電池ケースカバー



MEMO

- 付属の乾電池は、工場出荷時から微少な放電による消耗が始まっていますので、商品の使用開始時期によって所定の使用期間に満たないうちに寿命になることがあります。あらかじめご了承ください。
- 別売の専用ACアダプタ（NS-TBA4）を使うと、乾電池をセットしなくてもこの商品を使うことができます（24・25ページ参照）。



## ■ACアダプタ(別売)で使用する場合

### ⚠ 警告

- ACアダプタは、必ず別売の専用アダプタを使用してください。  
専用アダプタ以外のものを使用しますと、過熱・発煙するおそれがあり、発火・感電・故障の原因になります。
- 別売の専用アダプタは、この商品以外には使用しないでください。  
過熱・発煙するおそれがあり、発火・感電・故障の原因になります。
- ACアダプタは、必ず指定の電圧(AC100V)で使用してください。  
指定電圧以外で使用しますと、過熱・発煙するおそれがあり、発火・感電・故障の原因になります。
- ACアダプタの差込口に、指や異物を入れないでください。  
感電・発火・けが・故障の原因になります。  
万一、異物が入ってしまった場合は、直ちに電源を切り、ACアダプタ、乾電池を本体から抜いて、お買い上げの「販売店」または当社の「お客様相談室」にご相談ください。
- コードを無理に引っ張ったり、曲げたり、ねじったりしないでください。また、コードに重い物をのせたり、加工したりしないでください。  
感電・ショート・発火・破損の原因になります。
- ぬれた手でACアダプタを触らないでください。  
感電・故障の原因になります。

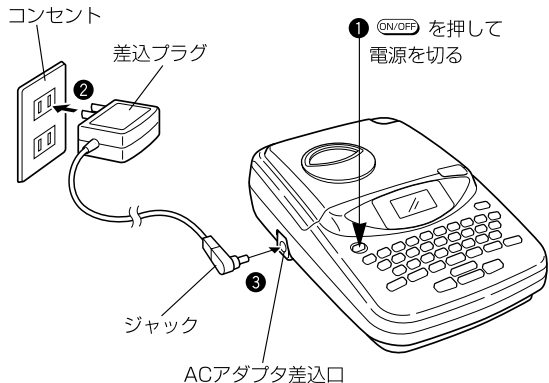
### ⚠ 注意

- コードや差込プラグが破損しているときや、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。  
感電・ショート・発火の原因になります。
- 差込プラグにホコリが付着しているときは、必ず拭き取ってください。  
付着したまま使用しますと、ショート・発火の原因になります。
- 差込プラグは、根元まで確実に差し込んでください。  
確実に差し込まないで使用しますと、感電・ショート・発火の原因になります。
- ACアダプタを抜くときは、必ずプラグを持って行ってください。  
コードを引っ張って抜くと、感電・ショート・発火の原因になります。

## 2.準備

### 〈ACアダプタの接続のしかた〉

- 1.電源が切れていることを確認してください。
- 2.差込プラグを、コンセント(AC100V)に差し込んでください。
- 3.ACアダプタのジャックを、本体のACアダプタ差込口に確実に差し込んでください。



### ■内蔵リチウム電池の交換について

#### △注意



本体には、記憶させたデータ(ファイル・各種設定など)や印刷を正常に行うための制御情報を保存するためにリチウム電池が内蔵されていますが、本体の故障・修理やリチウム電池の消耗などにより、データが消えたり、変化することがあります。

なお、データが消えたり、変化したことで生じる損害や逸失利益、または第三者からのいかなる請求についても、当社ではいっさいその責任を負えません。あらかじめご了承ください。

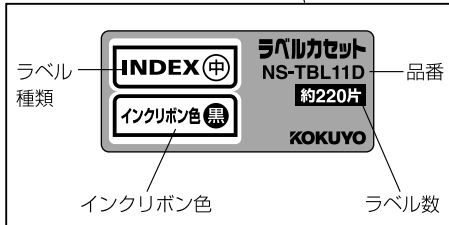
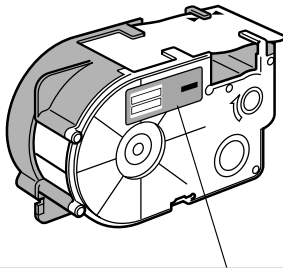
※リチウム電池の交換時期の目安は、本体裏面の「リチウム電池交換時期目安ラベル」に記載されています。



## ラベルカセットのセット

### ■対応ラベルカセットについて

- タイトルブレーン4専用のものをご使用ください。
- ラベルカセットはラベルとインクリボンが一体になっており、ラベル種類とインクリボン色との組み合わせで多数取り揃えております。  
詳しくは、お買い上げの「販売店」、または当社の「お客様相談室」にお問い合わせください。



ご注意

シートの包装に右図のような「TITLE BRAIN対応」マークが表示されているコヨの既成ラベルは使用できませんので、注意してください。



使えません



## 2.準備

### ■セットのしかた

- 1.本体の電源を切ってください。



ラベルカセットをセットするときは、必ず本体の電源を切ってください。

ご注意

- 2.ラベルカセットからストッパーを取り外してください。

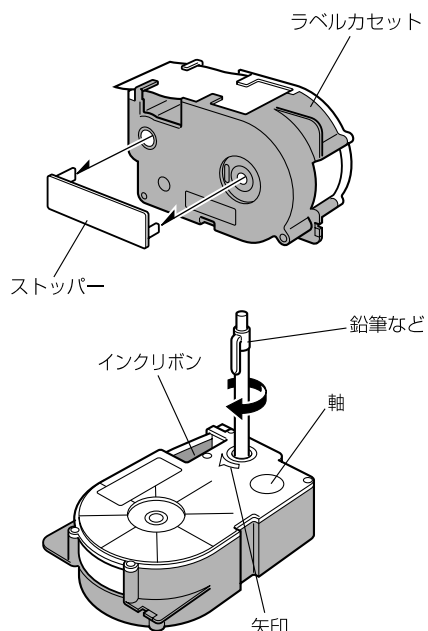


ストッパーは、インクリボンのたるみを防ぐものです。捨てずに保管の際に使用してください。

- 3.インクリボンにたるみがないことを確認してください。

たるみがある場合は、カセット右上の穴に鉛筆などを差し込んで、たるみがなくなるまで矢印の方向に回してください。

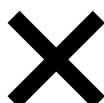
※このとき、ラベルは動きません。



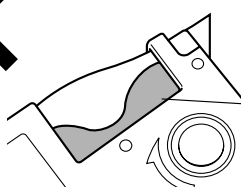
インクリボンにたるみやシワがあるときは、必ずたるみを取ってからお使いください。

インクリボンが切れたり、カセットの破損、本体の故障の原因になります。

ご注意



たるんでいる



シワになっている

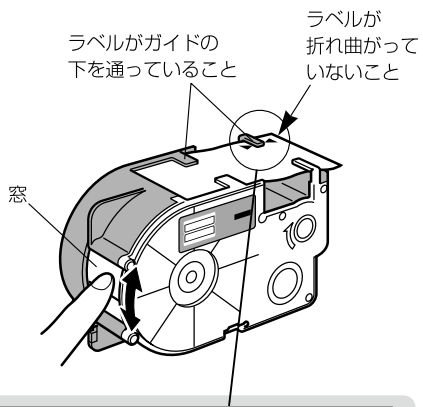
インクリボン





**4. ラベルが折れ曲がっていないこと、ラベルがガイドの下を通ってガイドとラベルの▶◀が合っていることを確認してください。**

合っていないときは、カセットの窓から指でラベルを調節してください。



**ご注意**

ガイドとラベルの▶◀が合っていることを必ず確認してください。合っていないまま本体にセットすると、「プリントエラー」画面が表示され、印字できません。  
また、正しくラベルが搬送されずに紙詰まりや印字ずれの原因になります。

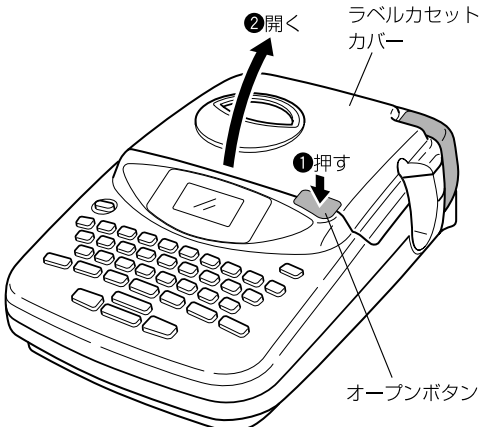
〈エラーメッセージ〉



**5. オープンボタンを押して、ラベルカセットカバーを開いてください。**

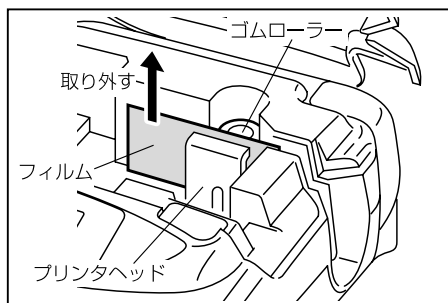


ラベルカセットカバーは、カセットのセットや紙詰まりの処理、お手入れ以外では開けないでください。



## 2.準備

- 6.初めてラベルカセットをセットされるときは、プリンタヘッドとゴムローラーの間にあるフィルムを取り外してください。



- 7.ラベルとインクリボンがプリンタヘッドとゴムローラーの間を通りるように、ラベルカセットをまっすぐに下ろしてセットしてください。

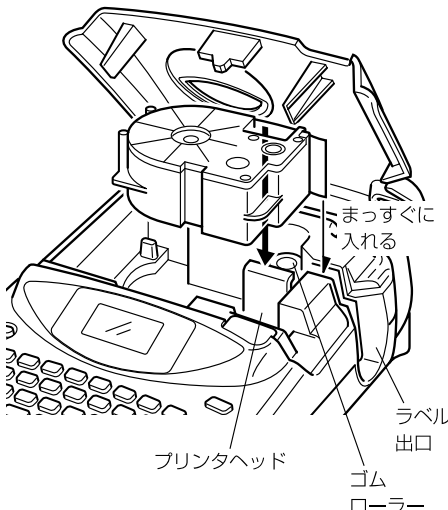
### △注意

 ラベルカセットをセットするときに、内部を金属で触れたり、機構部や基板などに触れたりしないでください。  
感電・ショート・けが・故障の原因になります。

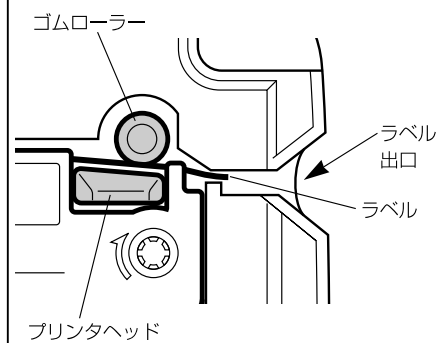
 プリンタヘッドを指で触れないでください。  
けがや故障の原因になります。



ラベルカセットを斜めに入れるとき、正しくセットされずに、インクリボンが切れたり、カセットが破損する原因になります



### ラベルカセットの取付状態





8. ラベルカセットカバーを「カチッ」と音がするまで確実に閉めてください。



ご注意

ラベルカセットをセットした状態で、ラベルを無理に引き出さないでください。インクリボンが切れたり、カセットが破損する原因になります。



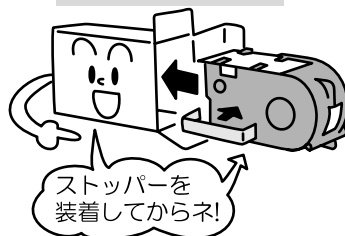
2 準備



ご注意

長時間使用しないときは、ラベルカセットを取り外してください。取り外したカセットは、ストッパーを取り付けてケースに入れ、高温多湿や直射日光の当たる場所、ホコリの多い場所を避けて保管してください。

長時間使用しないときは保管を!



## 2.準備

### メモリの初期化

ご購入後、本機を初めて使うときは、必ずメモリの初期化を行ってください。



初期化を行わないと、正しく動作しないことがあります。

#### ご注意

※表示画面は、付属のお試し用ラベルカセット（インデックスラベル・中サイズ）をセットしている場合です。

- 1.本体の電源を切ってください。
2. レイアウト 印刷 戻る/取消 と一緒に押しながら ON/OFF を押してください。  
「リセット？」画面が表示されます。

リセット？



完了



- 3.初期化を実行するときは、進む/実行 を押してください。

「完了」画面を1秒表示後、右図の画面が表示されます。



#### MEMO

初期化しないときは、戻る/取消 を押してください。初期化は中止され、入力画面に戻ります。

中



#### 〈作成モードメニュー〉

新規？



#### ご注意

使用中にメモリの初期化を行うと、本体に記憶させたデータ（ファイルや各種設定など）が消えてしまい、工場出荷状態になります。必要のないときは初期化を行わないでください。



## 起動

※表示画面は、付属のお試し用ラベルカセット（インデックスラベル・中サイズ）をセットしている場合です。

### 〈電源の入れかた〉

を押してください。

電源が入って右図の画面が表示されます。



#### ご注意

ラベルカセットをセットしていない状態で電源を入れると、「カセットなし」画面が表示されます。この場合、作業を進めることができませんので、27~30ページの手順でラベルカセットを正しくセットしてから電源を入れてください。

カセットなし

### 〈電源の切りかた〉

を押してください。

電源が切れて画面の表示が消えます。



#### MEMO

文字入力途中で電源を切り、再度電源を入れたときには、「継続？」画面が表示されます。  
 [無変換] [進む(実行)] を押すと、電源を切る前の状態から作業を継続できます。

継続?

## オートパワーオフについて

電源が入った状態で、約6分間操作しないと、自動的に電源が切れます。

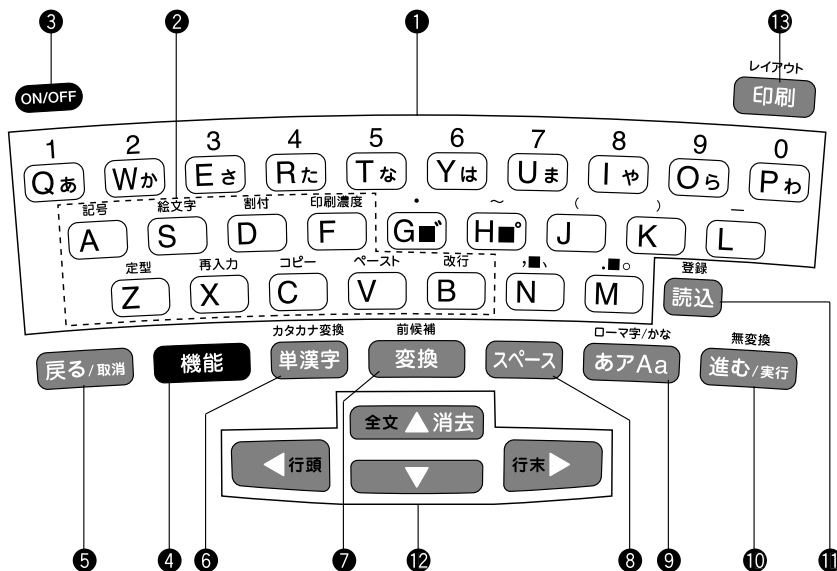
文字入力途中にオートパワーオフしたとき、入力内容は一時的に本体内メモリに保存されます。

再度電源を入れると、「継続？」画面が表示されますので、  
 [無変換] [進む(実行)] を押すと、電源が切れる前の状態から作業を継続できます。



## 2.準備

### キーボードのはたらき

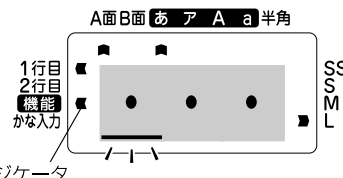


### ■白色キー（①・②）

	<p>文字を入力します。</p> <p>① [機能] を押した後に押すと、キーの上の青色で表示された数字・記号などを入力できます。(35・36ページ参照)</p>
②	<p>[機能] を押した後に押すと、キーの上の青色で表示された機能を使えます。</p> <p>(35・36ページ参照)</p>

### ■青色キー（③・④）

③	電源のON/OFFを行います。
④	このキーを押した後（画面左「機能」にインジケータ点灯）に他のキーを押すと、青色で表示されている文字の入力や機能の選択ができます。





## ■グレー色キー（⑤～⑯）

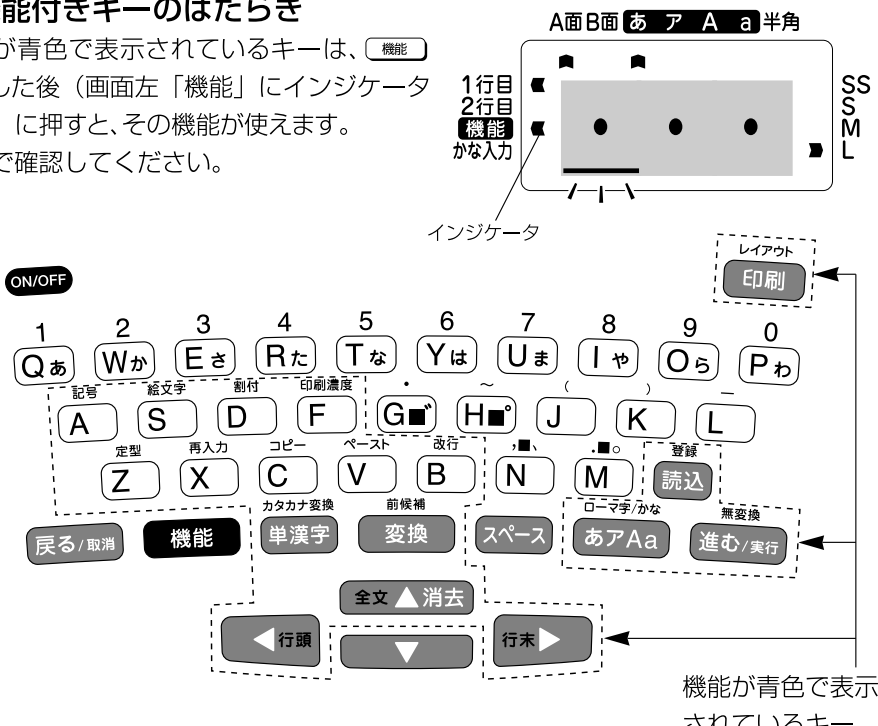
※青色の表示があるキーは、[機能]を押した後に押すと、その機能が使えます。  
(35・36ページ参照)

⑤	前画面に戻ったり、選択した機能の取消を行います。
⑥	単漢字変換ができます。(78ページ参照)
⑦	漢字に変換します。(73ページ参照)
⑧	スペースを入力します。
⑨	文字の入力モードを切り替えます。
⑩	次の画面に進んだり、入力した文字を決定したり、選択した機能を実行します。
⑪	登録したファイルの読み込みを行います。(96ページ参照)
⑫	画面のスクロールやカーソルの移動、カーソル位置の文字を消去します。 (37ページ参照)
⑬	印刷の設定や印刷を行います。(43～47・101ページ参照)

## 2.準備

### ■機能付きキーのはたらき

機能が青色で表示されているキーは、を押した後（画面左「機能」にインジケータ点灯）に押すと、その機能が使えます。下表で確認してください。



キー	機能		
 記号 	記号を入力できます。(83ページ「   絵文字 	絵文字を入力できます。 (85ページ「   割付 	文字の配置を設定できます。 (93ページ「文字配置の変更のしかた」参照)
 印刷濃度 	印刷濃度を設定できます。 (107ページ「10.印刷濃度を変えたいとき」参照)		
 定型 	連続定型句を選択して印刷できます。 (100ページ「連続定型句印刷を使いましょう」参照)		
 再入力 	前回作成したラベルのフォーマットや文字設定をそのまま使い、文字のみ消去して再入力できます。 (98ページ「再入力機能を使いましょう」参照)		



キー	機能
<input type="button"/> 機能 <b>コピー</b> <b>C</b>	入力した文字を複写できます。 (90ページ「コピー・ペースト」参照)
<input type="button"/> 機能 <b>ペースト</b> <b>V</b>	複写した文字を貼り付けることができます。 (90ページ「コピー・ペースト」参照)
<input type="button"/> 機能 <b>改行</b> <b>B</b>	行の改行ができます。(65ページ「改行機能を使って2行目に 入力する」参照)
<input type="button"/> 機能 <b>登録</b> <b>読み込</b>	入力した内容や文字サイズ情報、フォーマット、印刷パターン を登録できます。(94ページ「ファイルの登録のしかた」参照)
<input type="button"/> 機能 <b>カタカナ変換</b> <b>单漢字</b>	入力した文字をカタカナに変換できます。 (72ページ「カタカナの入力」参照)
<input type="button"/> 機能 <b>前候補</b> <b>変換</b>	漢字変換の前の候補に戻ります。(75ページ参照)
<input type="button"/> 機能 <b>ローマ字/かな</b> <b>あアAa</b>	ローマ字入力、またはかなめくり入力の選択ができます。 (67ページ「ローマ字入力とかなめくり入力の切り替えかた」参照)
<input type="button"/> 機能 <b>無変換</b> <b>進む/実行</b>	入力した文字を変換しないでひらがなのまま確定できます。 (69・71ページ参照)
<input type="button"/> 機能 <b>全文 ▲消去</b>	入力した文章を全文消去できます。 (88ページ「全文消去のしかた」参照)
<input type="button"/> 機能 <b>◀行頭</b>	文章の最初にカーソルを移動できます。 (91ページ「カーソルの行頭・行末移動」参照)
<input type="button"/> 機能 <b>行末 ▶</b>	文章の最後にカーソルを移動できます。 (91ページ「カーソルの行頭・行末移動」参照)
<input type="button"/> 機能 <b>レイアウト</b> <b>印刷</b>	印刷のレイアウトを画面上に表示できます。 (45ページ参照)

## 2.準備

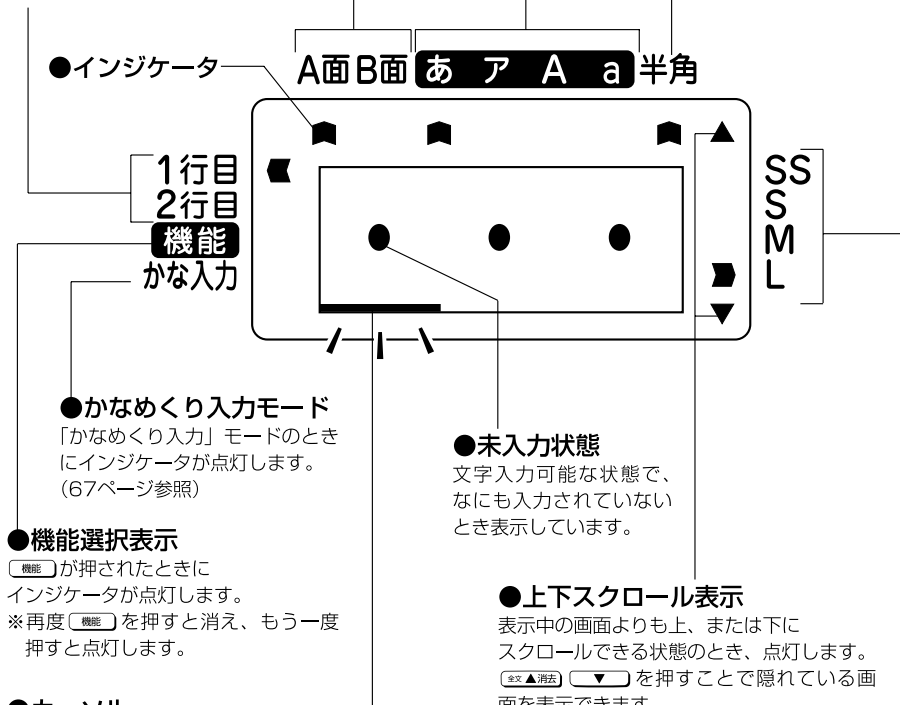
### 入力画面について

#### ●入力面表示

現在入力中の対象面にインジケーターが点灯します。  
※両A面選択時には「A面」「B面」とも点灯します。

#### ●入力行表示

現在入力中の対象行にインジケーターが点灯します。  
※1行のラベル作成時は「2行目」には点灯しません。

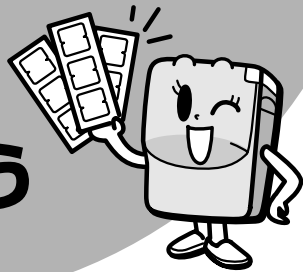


#### ●カーソル

点滅している部分が入力、消去、挿入、改行などの対象位置になります。

- ・入力について…68ページ参照
- ・消去について…87ページ参照
- ・挿入について…89ページ参照
- ・改行について…65ページ参照

# 3. ラベルを作りましょう



2 準備

3 ラベルを作る

この商品では、専用のラベルカセットをセットすることで、インデックスラベルとフォルダーラベルを作成することができます。(15ページ「簡単操作で見出しラベルを作ることができます」参照)

ここでは、付属のお試し用ラベルカセットを使用して、インデックスラベル・中サイズを作成する手順を説明しています。



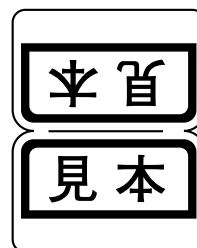
MEMO

その他のインデックスラベルやフォルダーラベルの場合も基本的な操作方法は同じです。

## 両面とも同じ内容（両A面）のラベルを作りましょう

右図のようなラベルの表裏に同じ文字を印字して、ノートや帳簿の見出し用のラベルを作りましょう。

〈完成イメージ〉



### 1.お試し用ラベルカセットをセットする



ラベルカセットの  
セット ····· 26~30ページ

参 照



印刷が完了するまで、ラベルカセットを交換しないで  
ください。

### 3.ラベルを作りましょう

#### 2.作成モードメニューを選択する

1

電源を入れてください。

- ①ラベルカセット確認画面が1秒表示されます。

〈ラベルカセット確認画面〉



1秒表示  


- ②作成モードメニューの「新規？」画面が表示されます。



「新規？」画面で 無変換 [進む/実行] を押すと、  
入力した内容はすべて消去されます。

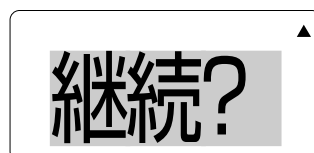
〈作成モードメニュー〉



MEMO

作成モードメニューには、他に下図のメニューがあります。  
「新規？」以外の画面が表示されたときは、[全文▲消去] [▼] を押して、「新規？」画面を表示させてください。

「継続？」（32ページ参照）

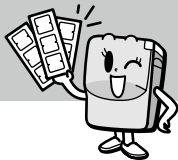


「読み込み？」（96ページ参照）



「定型？」（100ページ参照）





### 3. フォーマットメニューを選択する

1

**[無差換  
進む/実行]**を押してください。

- ①「フォーマット」画面が1秒表示されます。
- ②フォーマットメニューの「両A面？」画面が表示されます。

**MEMO**

前回、「AB面？」を選択（50ページ参照）してラベルを作成した場合は、「AB面？」画面が表示されます。そのときは、  
**[▼ 全文▲消去]**を押して「両A面？」を選択してください。

**フォーマット**

↓ 1秒表示

&lt;フォーマットメニュー&gt;

**両A面?****3 ラベルを作る**

### 4. 文字サイズ設定メニューを選択する

1

**[無差換  
進む/実行]**を押してください。

- ①「文字」画面が1秒表示されます。
- ②文字サイズ設定メニューの「自動？」画面が表示されます。

**MEMO**

前回、「指定？」を選択（58ページ参照）してラベルを作成した場合は、「指定？」画面が表示されます。そのときは、  
**[▼ 全文▲消去]**を押して「自動？」を選択してください。

**文字**

↓ 1秒表示

&lt;文字サイズ設定メニュー&gt;

**自動?**

### 3. ラベルを作りましょう

## 5. 入力可能な行数と文字数が表示される

1

無変換  
進む(実行)を押してください。

- ① 入力可能な行数が1秒表示されます。

〈入力可能行数〉



↓ 1秒表示

- ② 1行当たりの入力可能な文字数が表示されます。

〈1行当たりの入力可能文字数〉



## 6. 入力画面が表示される

1

無変換  
進む(実行)を押してください。

- ① 現在の入力対象面と対象行が1秒表示されます。

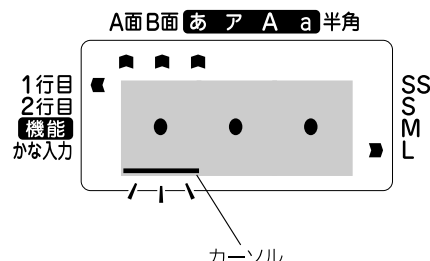
〈現在の入力対象面と対象行〉

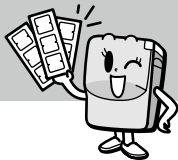


↓ 1秒表示

- ② 文字入力画面が表示されます。

〈文字入力画面〉





## 7.ローマ字入力で入力する

**1** 画面左の「かな入力」にインジケータが点灯していないことを確認してください。

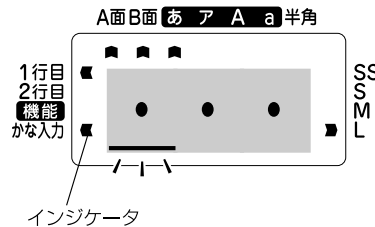


**MEMO**

画面左の「かな入力」にインジケータが点灯している場合は、かなめくり入力です。(67ページ参照)

点灯している場合は、**機能** ローマ字/かな あアAa を押してください。インジケータが消えてローマ字入力になります。

再度、**機能** ローマ字/かな あアAa を押すと、かなめくり入力に戻ります。



**2** **M** **8** **いや** **9** **H** **Oら** **N** **N** を押してください。



**参考**

ローマ字入力 ··· 66・68ページ



**3** 前候補 **変換** を押してください。  
「見本」に変換されます。

見本 ·

**4** この場合、正しく変換されていますので、**無変換** **進む(実行)** を押してください。「見本」が確定されます。



### 3. ラベルを作りましょう

#### 8. 印刷パターンメニューを選択する

1

無交換  
[進む/実行] を押してください。

- ①「パターン」画面が1秒表示されます。

パターン



1秒表示

〈印刷パターンメニュー〉

- ②印刷パターンメニューの「横1」画面が表示されます。



入力画面で [印刷] を押しても、「パターン」画面を表示させることができます。

横1

2

- または [全文▲消去] を押して、「横2」画面を表示させてください。

横2



両面同内容(両A面)の  
印刷パターンと  
印字結果例

横1

見本  
見本

横2

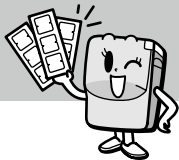
半首  
見本

横3

見本  
半首

縦

見本  
見本



## 9.印刷レイアウトを確認する

1

無差換  
〔進む/実行〕を押してください。  
「印刷？」画面が表示されます。

〈印刷メニュー〉

印刷?

2

▼を押してください。「レイア  
ウト？」画面が表示されます。

〈印刷メニュー〉

レイアウト?

3

無差換  
〔進む/実行〕を押してください。  
①「準備中」画面が表示されま  
す。

準備中



②1/2サイズイメージが表示されま  
す。

〈1/2サイズイメージ〉



3  
「ラベル」を作成

### 3. ラベルを作りましょう

4

無差換  
〔進む/実行〕を押してください。  
1/4サイズイメージが表示されます。



MEMO

- 「印刷？」画面で〔機能〕レイアウト〔印刷〕を押しても「1/2サイズイメージ」画面を表示させることができます。
- 印刷レイアウト表示中に無差換  
〔進む/実行〕を押すごとにイメージサイズが変更されます。サイズは1/2サイズと1/4サイズの2種類です。
- 印刷レイアウトを終了するときは、〔戻る/取消〕を押してください。「印刷？」画面に戻ります。

〈1/4サイズイメージ〉

本



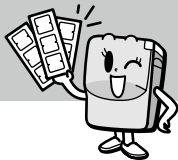
ご注意

印刷レイアウトは画面表示用ですので、実際に印字されるイメージとは多少異なります。

5

〔全文▲消去〕〔▼〕〔◀行頭〕〔▶行末〕を押して画面をスクロールさせ、見たい部分を表示させます。

本



## 10.印刷枚数を設定する

1

[戻る/取消] を押してください。

印刷レイアウトが終了され、「印刷？」の画面が表示されます。

〈印刷メニュー〉

印刷?

2

[無差換  
進む/実行] を押してください。

①「枚数」画面が1秒表示されます。



MEMO

レイアウト [印刷] を押しても、「印刷枚数設定画面」を表示させることができます。

3 ラベルを作成

枚数



1秒表示

②印刷枚数設定画面で「1枚」画面が表示されます。



MEMO

- 印刷枚数設定画面で [▼] [全文▲消去] を押すと、枚数を設定できます。  
[▼] を押すと数字（枚数）が増え、[全文▲消去] を押すと数字（枚数）が減ります。  
または、直接数字キーを押しでも枚数を設定できます。
- 一度に印刷できるのは10枚までです。

〈印刷枚数設定画面〉

1枚



ご注意

次の工程で実際にラベルに印刷されます。その前に本体のラベル出口の周りにものが置かれてふさがっていないことを確認してください。ものが置かれている場合は取り除いてください。

### 3. ラベルを作りましょう

#### 11. 印刷する

1

- 無交換  
[進む/実行] を押してください。  
①「準備中」画面が表示されます。

準備中



- ②「印刷中」画面が表示され、印刷が開始されます。

印刷中



MEMO

多枚数を印刷中に、途中で中止するときは、[戻る/取消] を押してください。  
現在印刷中のラベルを印刷してから、印刷が中止されます。  
中止後、再度「印刷？」画面に戻ります。



ご注意

- 印刷中に電源を切ったり、ラベルカセットカバーを開けたり、出てきたラベルをさわらないでください。
- 印刷の途中でラベルがなくならないように残量が十分にあるラベルカセットを使用してください。
- 本体がラベルを検知できなくなると、「プリントエラー」画面が表示されます。残量がない場合は、新しいラベルカセットと交換してください。(27~30ページ参照)  
※最後のラベルには印字できません。この分はラベルカセット表示の片数には含んでいません。
- ラベル出口付近にラベルがたまらないようにしてください。印刷されたラベルが出口をふさいでラベルが詰まったり、故障の原因になります。

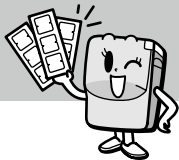
〈エラーメッセージ〉

プリントエラー



参 照

「エラー表示について」の  
「印刷時」・・・113ページ



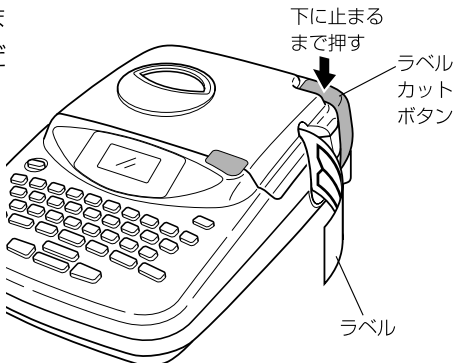
## 12. ラベルをカットする

- 1 ラベルカットボタンを下に止まるまで押して、ラベルをカットしてください。



ご注意

印刷がすべて終了したこと  
を確認してからラベルをカ  
ットしてください。  
印刷中にラベルカットボタ  
ンを押すと、ラベルがつま  
ったり、故障する原因にな  
ります。



3 ラベルを作成

## 13. 終了する

- 1 印刷が完了すると、ラベルは自動的に  
出てきます。  
「印刷？」画面が表示されます。

〈印刷メニュー〉



### 3.ラベルを作りましょう

2

▼を3回押して、「終了？」画面を表示させてください。

※これまでのラベルデータを消去して、新たにラベルデータを作成する場合に選択します。

〈印刷メニュー〉

終了？



MEMO

印刷メニューには、「印刷?」、「レイアウト?」、「終了?」の他に下図のメニューがあります。

●「登録?」…入力・編集したラベルデータを登録することができます。  
(94ページ参照)

登録?

●「入力?」…それまでと同じフォーマットを使ってラベルを作成する（再入力機能）ことができます。  
(98ページ参照)

入力?



ご注意

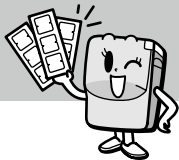
ファイル登録（94ページ参照）をしないで終了を実行すると、入力した内容はすべて消去されます。

3

無変換  
進む/実行 を押してください。  
ラベル作成・印刷の操作が終了し、  
作成モードメニューの「新規?」画面  
が表示されます。

〈作成モードメニュー〉

新規?



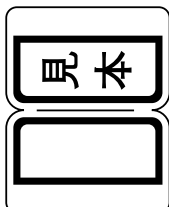
## 両面に異なる内容（AB面）のラベルを作りましょう

右図のようにラベルの表裏に異なる文字を印字して、ノートや帳簿の見出し用のラベルを作りましょう。

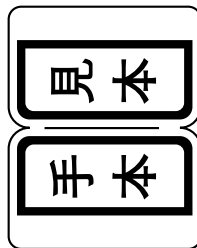


MEMO

片面を空白にするときも  
両面異内容（AB面）で作ります。



〈完成イメージ〉



3 ラベルを作成する

### 1. フォーマットメニューを選択する

- 1 38~40ページの操作方法で「新規？」  
画面を選択し、フォーマットメニュー  
の「両A面？」を表示させてください。

〈フォーマットメニュー〉



- 2 ▼または〔全文▲消去〕を押して、  
「AB面？」を表示させてください。

〈フォーマットメニュー〉



### 3.ラベルを作りましょう

#### 2.文字サイズ設定メニューを選択する

1

無差換  
進む/実行

を押してください。

2

40ページ「4」の操作方法で「自動？」を表示させてください。

〈文字サイズ設定メニュー〉

自動?

#### 3.A面に文字を入力する

1

無差換  
進む/実行

①現在の入力対象面と入力対象行が1秒表示されます。

〈現在の入力対象面と入力対象行〉

A面1行

1秒表示

A面の1行目に  
入力することを  
表します。

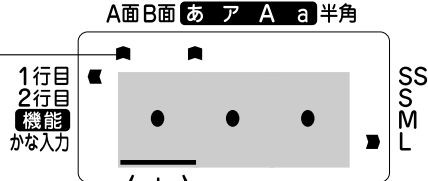
②文字入力画面が表示されます。

A面の入力画面であることを表します。



MEMO

画面上の「A面」にインジケーターが点灯していることを確認してください。

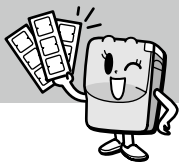


2

42ページの操作方法でA面に「見本」を入力してください。

〈A面B面 あ ア A a 半角〉





## 4.B面に文字を入力する

1

**無差換  
進む/戻る**を押してください。

- ①現在の入力対象面と入力対象行が  
1秒表示されます。

〈現在の入力対象面と対象行〉

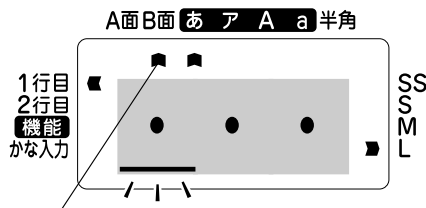


1秒表示

B面の1行目に  
入力すること  
を表します。

- ②文字入力画面が表示されます。

3 ラベルを作る



B面の入力画面である  
ことを表します。



MEMO

- 画面上の「B面」にインジケータが点灯していることを確認してください。
- 片面を空白にするとときは、B面には何も入力しないでください。

2

42ページの操作方法でB面に「手本」  
を入力してください。



MEMO

- 「A面1行」に戻りたいときは、**戻る/戻す**を押してください。(64ページ参照)
- A面に戻った場合も、B面に入力した内容は保持されています。

### 3. ラベルを作りましょう

#### 5. 印刷パターンメニューを選択する

1

無変換  
〔進む/実行〕を押してください。

印刷パターンメニューの「横1」画面  
が表示されます。

〈印刷パターンメニュー〉

横1

2

▼または〔全文▲消去〕を押して、  
「縦」画面を表示させて〔進む/実行〕を押し  
てください。

縦



両面異内容（AB面）の  
印刷パターンと  
印字結果例

印字結果例

横1

見本  
手本

横2

半首  
手本

横3

見本  
半首

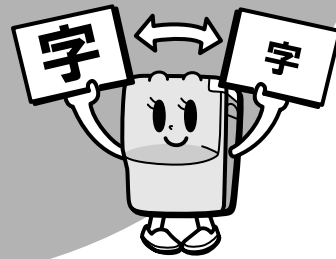
縦

見本  
手本

3

46~48ページの操作方法で、印刷を行ってください。

# 4. 文字サイズを決める

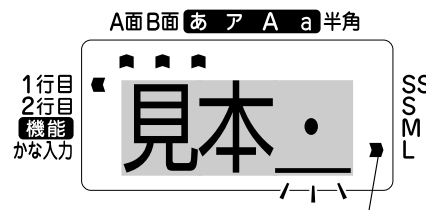


## 文字サイズと書体について

### ■ 文字サイズについて

文字サイズにはSS、S、M、Lの4種類があります。

通常は、ラベルの種類と入力文字数から自動的に文字サイズを調整（文字サイズ自動設定）しますが、好みのサイズに指定する（文字サイズ指定設定）こともできます。



現在の文字サイズが「L」であることを表します。



MEMO

- 現在の文字サイズは、入力画面右のインジケータの点灯位置で確認できます。
- 「L（半角）」は、文字サイズ指定で「L」を指定した場合のみ、入力文字数によって自動的に半角になり、画面右上の「半角」にインジケータが点灯します。

#### 〈文字サイズと印字サイズ〉

※ 実寸で表記しています。



インジケータ

SS 2mm×2mm)	S (3mm×3mm)	M (4.5mm×4.5mm)	L (6mm×6mm)	L(半角) (6mm×3mm)
字	字	字	字	字

### ■ 書体について

書体は、角ゴシック体になります。



MEMO

「SS」を選択した場合のみ、書体は画面表示用フォント（明朝体）になります。

3 ラベルを作る

4 文字サイズ

## 4.文字サイズを決める

### 文字サイズ設定について

文字サイズ設定には、ラベルの種類と入力文字数から自動的に文字サイズを調整する「自動」設定と、文字サイズをお好みのサイズに指定して、入力可能文字数と行数を調整する「指定」設定（58ページ参照）の2通りの方法があります。

#### 〈文字サイズ設定メニュー〉

自動？

#### 〈文字サイズ設定メニュー〉

指定？

### 入力できる文字数と文字サイズについて

「文字サイズ設定」とラベル種類によって、入力可能な文字数と文字サイズは異なります。（56・57ページ参照）



MEMO

入力した文字数が、入力可能文字数を超えているときは、入力、または変換決定後に右図の画面が表示され、超えた文字は入力されません。

#### 〈エラーメッセージ〉

もじオーバー



## ■文字サイズ「自動」設定の文字サイズについて

ラベルの種類と入力文字数から自動的に文字サイズを調整します。

ラベル種類	入力文字数	文字サイズ
インデックスラベル小 (入力可能文字数：5文字)	4~5文字	SS
	3文字	S
	1~2文字	M
インデックスラベル中 (入力可能文字数：8文字)	6~8文字	SS
	4~5文字	S
	3文字	M
	1~2文字	L
インデックスラベル大 (入力可能文字数：10文字)	7~10文字	SS
	5~6文字	S
	4文字	M
	1~3文字	L
フォルダーラベル (入力可能文字数：27文字)	19~27文字	S
	14~18文字	M
	1~13文字	L

## 4. 文字サイズを決める

### ■文字サイズ「指定」設定の入力可能文字数と行数について

ラベルの種類によって指定できる文字サイズが異なり、指定した文字サイズによって入力可能文字数と行数が決定します。

ラベル種類	画面表示	文字サイズ [行数]	入力可能文字数
インデックス ラベル小	SS	SS [2行]	5文字×2行
	S	S	3文字
	M	M	2文字
インデックス ラベル中	SS	SS [2行]	8文字×2行
	S	S	5文字
	M	M	3文字
	L	L	2文字
		L／半角	3～5文字
インデックス ラベル大	SS	SS [2行]	10文字×2行
	S	S [2行]	6文字×2行
	M	M	4文字
	L	L	3文字
		L／半角	4～6文字
フォルダーラベル	S	S [2行]	27文字×2
	M	M	18文字
	L	L	13文字
		L／半角	14～27文字



2行入力できる文字サイズで一行のラベルを作りたいとき · · · · · 60ページ

参 照



## 文字サイズ「指定」のしかた

### ●文字サイズを「M」に指定してみましょう

※お試し用ラベルカセット（インデックスラベル・中サイズ）がセットされている場合の操作例です。

- 1 38~40ページの操作方法で「自動？」画面を表示させてください。

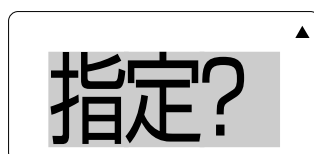
〈文字サイズ設定メニュー〉



- 2 文字サイズを指定する

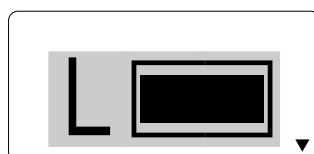
- ① ▶ または [全文▲消去] を押して、「指定？」画面を表示させてください。

〈文字サイズ設定メニュー〉

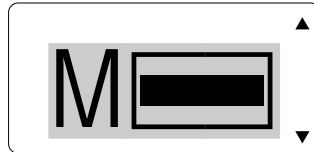


- ② [無変換] (進む/実行) を押してください。

〈文字サイズ選択画面〉



- ③ ▶ または [全文▲消去] を押して、「M」画面を表示させてください。



## 4.文字サイズを決める

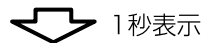
3

無差換  
〔進む/実行〕を押してください。

- ①文字サイズが指定されて、セットしているラベルに対して入力できる行数が1秒表示されます。

〈入力可能行数〉

1行



1秒表示

- ②文字数が表示されます。

〈1行当たりの入力可能文字数〉

3文字



ラベルの種類によって、指定できる文字サイズが異なります。  
(57ページの表参照)

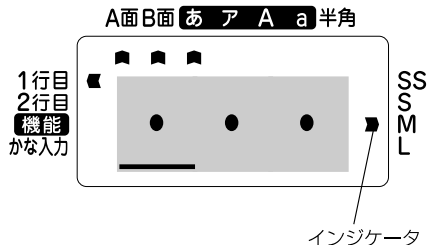
ご注意

4

無差換  
〔進む/実行〕を押してください。

入力画面が表示されます。

入力画面右の「M」にインジケータが点灯していることを確認してください。



5

42~48ページの操作方法で入力・印刷を行ってください。



## 2行のラベルを作りましょう

文字サイズを、SS、Sに指定することで、ラベル片面に対して2行入力することができます。

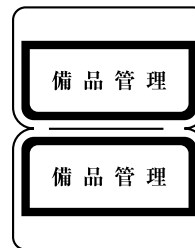
※ラベルの種類によって指定できる文字サイズが異なります。(57ページ参照)



MEMO

文字サイズ「指定」設定で、2行  
入力できる文字サイズを選択して、  
1行のラベルを作るとときは、どちらか一方の行を入力しないで空白  
にしてください。  
自動的に中央に1行だけ印刷され  
ます。

〈完成イメージ〉

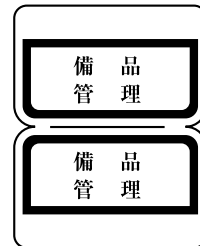


## 4.文字サイズを決める

### ●「備品」「管理」を入力してみましょう

※お試し用ラベルカセット（インデックスラベル・中サイズ）がセットされている場合の操作例です。

### 〈完成イメージ〉



- 1 38~40・58ページの操作方法で、「新規?」、「両A面?」、「指定?」を選択し、文字サイズ選択画面で「SS」を表示させてください。

### 〈文字サイズ選択画面〉

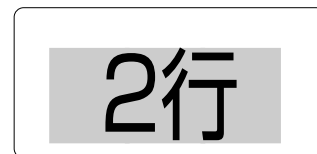


2行入力できることを表しています。

- 2 無交換  
進む/実行 を押してください。

①文字サイズが指定されて、セットしているラベルに対して入力できる行数が1秒表示されます。

### 〈入力可能行数〉



→ 1秒表示

- ②文字数が表示されます。

### 〈1行当たりの入力可能文字数〉





# 3

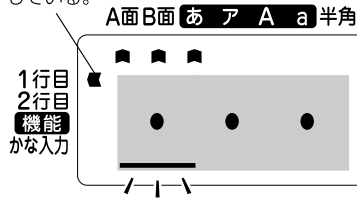
1行目に入力する

- ① 無変換  
〔進む/実行〕 を押してください。
- ② 「A面1行」画面が1秒表示されます。

A面1行

1行目を入力していることを表している。  
↓ 1秒表示

- ③ 入力画面が表示されます。



- ④ 改行 B 8 イヤ ～ H 8 イヤ N N を押してください。



- ⑤ 前候補 変換 を押してください。

備品 •

- ⑥ この場合、正しく変換されていますので、無変換  
〔進む/実行〕 を押してください。「備品」が確定されます。



## 4. 文字サイズを決める

4

2行目に入力する

- ① [新変換] [進む/次行] を押してください。  
② 「A面2行」画面が1秒表示されます。

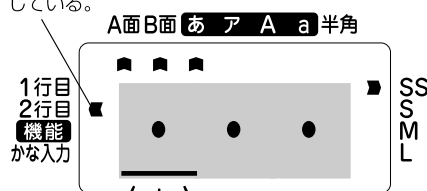


2行目を入力していることを表している。



1秒表示

- ③ 入力画面が表示されます。



- ④ [記号] [N] [N] [R] [や] を押してください。



- ⑤ [前候補] [変換] を押してください。



- ⑥ この場合、正しく変換されていますので、  
[新変換] [進む/次行] を押してください。  
「管理」が確定されます。





# 5

43~48ページの操作方法で印刷パターンを選択（ここでは「横1」を選択）し、印刷を行ってください。



MEMO

- 1行目に戻りたいときは、**[戻る/取消]**を押してください。
- 1行目に戻った場合も2行目に入力した内容は、保持されています。
- A面1行目の入力画面で、さらに**[戻る/取消]**を押すと、「中止？」画面が表示されます。  
※再度**[戻る/取消]**を押すと、A面1行目入力画面に戻ります。

中止？



ご注意

「中止？」画面で**[無差換 進む/次行]**を押すと、作成モードメニューの「新規？」画面が表示され、入力した内容はすべて消去されます。

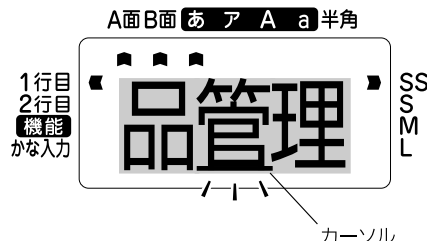
## 4.文字サイズを決める

### ■改行機能を使って2行目に入力する

●A面1行目で「備品管理」を入力し、「管理」を2行目に改行しましょう。

- 1 61・62ページの操作方法で、2行  
入力できる文字サイズを選択し、「A  
面1行」の入力画面で「備品管理」を入  
力してください。

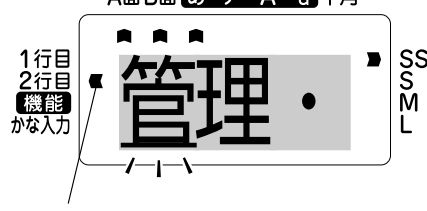
- 2 カーソルを「管」の下に移動させてく  
ださい。



- 3 [機能] [改行] を押してください。  
「A面2行」の入力画面に「管理」が入力  
されます。

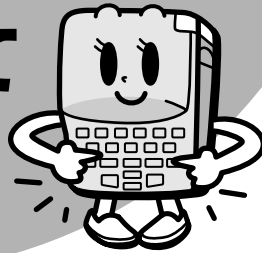


- 2行目の入力画面が未入力の  
場合のみ可能です。  
●いったん改行すると、元に戻  
りません。



2行目の入力画面で  
あることを表します。

# 5. 入力について



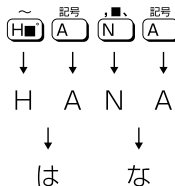
## ローマ字入力とかなめくり入力について

### ■ローマ字入力とは

ローマ字読みでアルファベットのキーを使って、ひらがななどを入力する方法です。

#### 〈例〉

「はな」を入力する。



MEMO

購入後初めてお使いになるときやメモリーの初期化を行った後では、ローマ字入力になっています。



参 照

ローマ字変換一覧表 ・・・ 118ページ

## 5.入力について

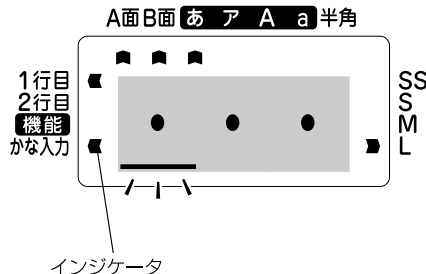
### ■かなめくり入力とは

ひらがなキーを数回押して、ひらがななどを入力する方法です。  
かなめくり入力のときは、画面左の「かな入力」にインジケータが点灯しています。

〈例〉

「くち」を入力する。

②<sub>Wか</sub>を3回押す    ④<sub>Rか</sub>を2回押す  
↓                      ↓  
く                      チ

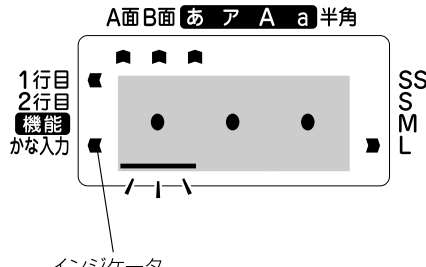


かなめくり一覧表 121・122ページ

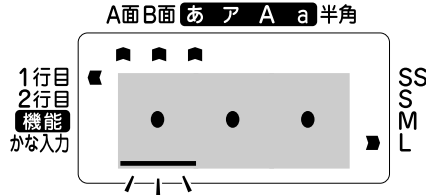
参 照

### ■ローマ字入力とかなめくり入力の切り替えかた

入力画面で「機能」<sub>ローマ字/かな  
あアAa</sub>を押すごとにローマ字入力とかなめくり入力が切り替わります。



↑  
機能 ローマ字/かな  
あアAa



↑  
機能  
かな入力



## ひらがなの入力

### ■ローマ字入力

●「にほん」を入力しましょう。



ローマ字変換一覧表 ・・・ 118ページ

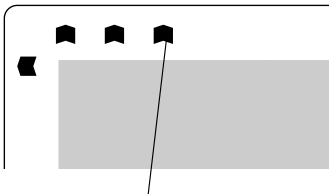
参 照

**1** ローマ字/かな  
[あアAa] を押して「あ」の下にインジケータを移動させてください。

※右図は画面を拡大しています。

1行目  
2行目  
機能  
かな入力

A面B面 あ ア A a



インジケータ



MEMO

ローマ字/かな  
[あアAa] を押すごとに、「あ」→「ア」→「A」→「a」→「あ」の順にインジケータが移動します。

**2** [N] [8] [いや] [H] [9] [0ら] [N] [N] を押してください。

反転表示は、変換できる（確定前）文字であることを表します。



ご注意

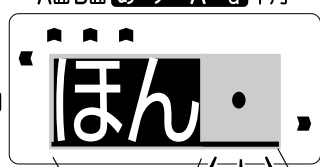
このとき、[戻る/取消] を押すと、入力した文字は消去されます。



MEMO

このとき、[◀行頭] を3回押すと、隠れている文字の「に」が表示されます。

A面B面 あ ア A a 半角  
1行目  
2行目  
機能  
かな入力



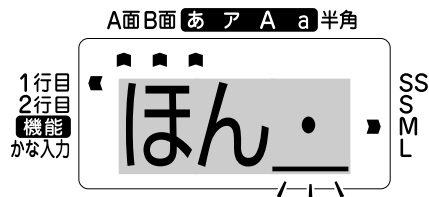
SS  
MM  
変換できる文字  
カーソル

## 5.入力について

3

この場合、変換しませんので、無変換  
進む/実行を押してください。

入力した文字が確定されます。



MEMO

- 機能 無変換  
進む/実行 を押しても、無変換で決定されます。
- 戻る/取消 を押すと、「中止？」画面が表示されます。  
※再度 戻る/取消 を押すと、入力画面に戻ります。

中止？



ご注意

「中止？」画面で 無変換  
進む/実行 を押すと、作成モードメニューの「新規？」画面が表示され、入力した内容はすべて消去されます。



## ■かなめくり入力

●「かくぶ」を入力しましょう。



かなめくり一覧表

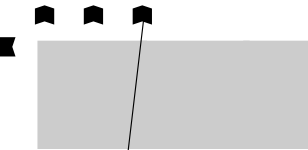
..... 121・122ページ

- 1 ローマ字/かな  
[あアAa]を押して「あ」の下にインジ  
ケータを移動させてください。

※右図は画面を拡大しています。

1行目  
2行目  
機能  
かな入力

A面B面 あ ア A a

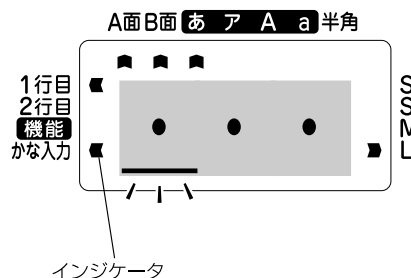


インジケータ

- 2 ローマ字入力のときは、  
[機能] [ローマ字/かな]  
を押すと「かなめくり」画面が1秒表  
示され、かなめくり入力になり、入  
力画面に戻ります。  
入力画面左の「かな入力」にインジ  
ケータが点灯します。



1秒表示



5  
入力

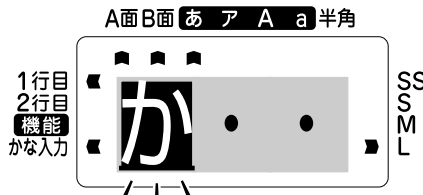
## 5.入力について

3

〔<sup>2</sup>Wか〕を1回押してください。

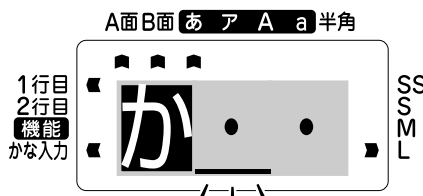


このとき、〔戻る/取消〕を押すと、入力した文字は消去されます。



4

同じ「か行」の文字を入力しますので、〔行末▶〕を1回押してカーソルを、右に1文字分移動させてください。



5

〔<sup>2</sup>Wか〕を3回、〔<sup>6</sup>Yは〕を3回、〔G〕を1回押してください。



MEMO

このとき、〔◀行頭〕を3回押すと、隠れている文字の「か」が表示されます。



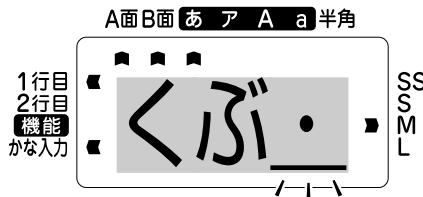
6

この場合、変換しませんので、〔無変換  
進む/実行〕を押してください。  
入力した文字が確定されます。



MEMO

- 機能 [無変換] を押しても、無変換で確定されます。
- 濁点「؂」、半濁点「؃」を入力するときは、確定する前に〔G〕、〔H〕を押してください。
- 「う」に濁点は入力できません。





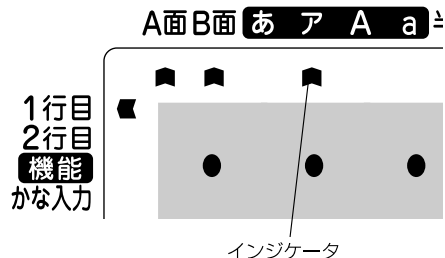
## カタカナの入力

### ●「ジャパン」を入力しましょう。

※以下の説明はローマ字入力の場合ですが、かなめくり入力の場合も基本的な操作方法は同じです。

- 1** ローマ字/かな  
[あアAa] を押して「ア」の下にインジケータを移動させてください。

※右図は画面を拡大しています。



- 2** [J 記号 A 記号 P カタカナ N 記号 N] を押してください。  
そのまま、「ジャパン」が入力・確定されます。



- ひらがな入力し、[機能] [カタカナ変換 単漢字] を押してもカタカナ変換で確定されます。
- 「ヴ」を入力するときは、[機能] [記号 A] を押して、記号の中の「その他」から選択してください。(83・123ページ参照)

## 5.入力について

### 漢字の入力

漢字を入力するには、まず入力したい漢字の「読み」をひらがなで入力し、を押して、ひらがなから漢字に変換します。

#### ■文章をまとめて変換する

ひらがなで文章を入力してから、まとめて漢字に変換します。



MEMO

まとめて変換できる文字数は32文字までです。

#### ●「今日行きます」を入力しましょう。

※以下の説明はローマ字入力の場合ですが、かなめくり入力の場合も基本的な操作方法は同じです。

1

  
[絵文字]  [Uま] を押して、「読み」を入力してください。

1行目  
2行目  
機能  
かな入力

A面 B面 あ ア A a 半角

ます

SS  
SM  
L

このとき、を押すと、入力した文字は消去されます。

ご注意



MEMO

このとき、を押すごとにカーソルが移動し、画面左に隠れている文字が表示されます。



## 2

前候補  
変換

「きょういき」と「ます」という2つの言葉に認識されたため、「きょういき」が「境域」と変換され、下線が付いています。

境域ま

下線（確定前の漢字）



### MEMO

- ひらがなを漢字に変えたときに付く下線は、「確定前の漢字」を表しています。
- このとき、戻る/取消を押すと、「変換」する前の「読み」の状態に戻ります。

## 3

◀行頭

※間違えて「きょういき」に区切られた言葉を「きょう」という言葉に区切るためです。

「今日」に変換されます。

今  
日  
い

下線（確定前の漢字）

## 5 入力

## 4

無変換  
進む/実行

「今日」が確定されます。

「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「意気」に変換され、下線が付いています。

日  
意  
気

「今日」が確定

下線（確定前の漢字）

## 5.入力について

5

前候補  
変換

を3回押してください。  
「行き」が表示され、下線が付いています。



MEMO

- ▼または全文▲消去を押しても変換候補が表示されます。
- 前候補  
変換を押すごとに、「いき」に対する変換候補が表示されます。
- 機能  
変換を押すと、現在表示されている変換候補の1つ前の候補が表示されます。

日行き

下線（確定前の漢字）

6

無変換  
進む/実行

を押してください。  
「行き」が確定されます。  
「ます」が「升」に変換され、下線が付いています。

行き升

「行き」が確定

7

機能  
無変換  
進む/実行

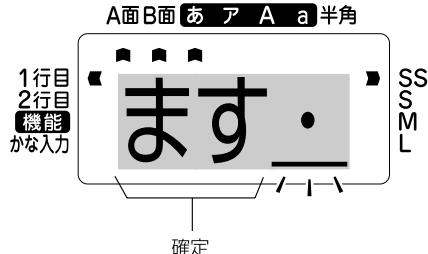
を押してください。  
「升」が「ます」に変換され、下線が付いています。

きます

8

無変換  
進む/実行

を押してください。  
「ます」が確定されます。





## ■同音異義語を変換する

複数の変換候補がある「読み」（同音異義語）を変換します。

### ●「公園」を入力しましょう。

※以下の説明はローマ字入力の場合ですが、かなめくり入力の場合も基本的な操作方法は同じです。

- 1** を押して、「読み」を入力してください。

このとき、 を押すと、入力した文字は消去されます。

**ご注意**



- 2** を押してください。  
「後援」に変換され、下線が付いています。

後援・

下線（確定前の漢字）

5  
入力

- 3** を2回押してください。  
「公園」が表示され、下線が付いています。

公園・

確定前の漢字



**MEMO**

- を押すごとに、「こうえん」に対する変換候補が表示されます。
- または を押しても変換候補が表示されます。
- を押すと、現在表示されている変換候補の1つ前の候補が表示されます。

## 5.入力について

4

無差換  
進心/表行 を押してください。  
「公園」が確定されます。





## ■单漢字変換のしかた

人名などの固有名詞や当て字などを変換するときは、1字ずつ変換・確定してください。



通常の変換で候補が出ない場合には、单漢字変換を試してください。

### ●「敦廣（あつひろ）」を入力しましょう。

※以下の説明はローマ字入力の場合ですが、かなめくり入力の場合も基本的な操作方法は同じです。

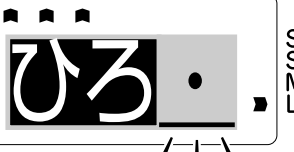
- 1 記号 5 絵文字 7 ~ 8 9  
[A] [Tな] [S] [Uま] [H] [Iや] [Rた] [Oら] を押して、「読み」を入力してください。



このとき、[戻る/取消] を押すと、入力した文字は消去されます。

1行目  
2行目  
機能  
かな入力

A面 B面 あ ア A a 半角



ご注意



このとき、[◀行頭] を押すごとにカーソルが移動し、画面左に隠れている文字が表示されます。

MEMO

- 2 前候補  
[変換] を何回か押してください。  
何回押しても、「敦廣」に変換されません。

圧ひろ

- 3 カタカナ変換  
[单漢字] を押してください。  
「あつ」に対する変換候補が表示されます。

集暑熱



もう一度 カタカナ変換  
[单漢字] を押すと、「あ」に対する変換候補が表示されます。  
再度 カタカナ変換  
[单漢字] を押すと、「あつ」に対する変換候補が表示されます。

5 入力

## 5.入力について

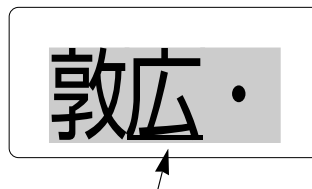
4

「行末▶」を9回押してください。  
「敦」が表示されます。



5

「無変換  
進む/実行」を押してください。  
「敦」が確定され、「ひろ」が「広」に  
変換され、下線が付いています。



下線（確定前の漢字）

6

「前候補  
変換」を押してください。  
「廣」が表示されます。



7

「無変換  
進む/実行」を押してください。  
「廣」が確定されます。



「昔々」、「一ヶ月」、「〆切」、「ともゑ」、「全」、「ゝ」、「ゞ」、「ヰ」、「ヱ」など  
を入力するときは、83ページ「**機能** [記号] A」から入力できる記号」、123ページ「記号一覧表」を参照してください。



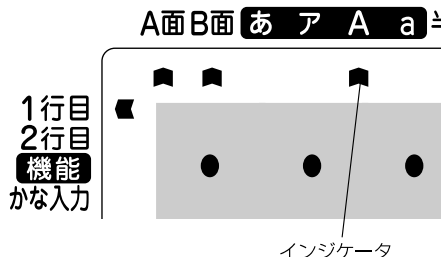
## 英大文字・英小文字の入力

### ●「Title」を入力しましょう。

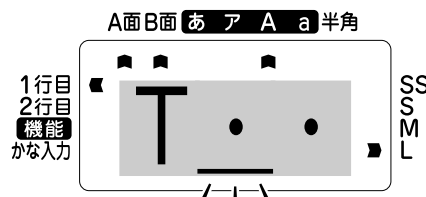
※以下の説明はローマ字入力の場合ですが、かなめくり入力の場合も基本的な操作方法は同じです。

- 1 ローマ字/かな  
[あアAa]を押して「A」の下にインジケーターを移動させてください。

※右図は画面を拡大しています。

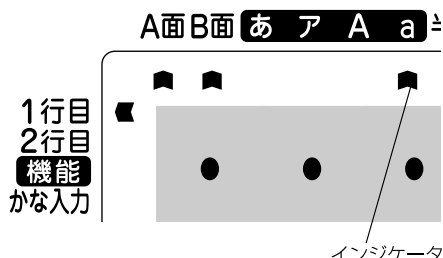


- 2 <sup>5</sup>[<sub>1</sub>な]<sub>5</sub>を押してください。  
入力・確定されます。



- 3 ローマ字/かな  
[あアAa]を押して「a」の下にインジケーターを移動させてください。

※右図は画面を拡大しています。



- 4 <sup>8</sup>[<sub>1</sub>や]<sub>5</sub>[<sub>1</sub>な]<sub>5</sub>[<sub>1</sub>ー]<sub>3</sub>[<sub>1</sub>エ]<sub>3</sub>を押してください。  
入力・確定されます。



## 5.入力について

### 数字の入力

#### ●「123」を入力しましょう。

※以下の説明はローマ字入力の場合ですが、かなめくり入力の場合も基本的な操作方法は同じです。

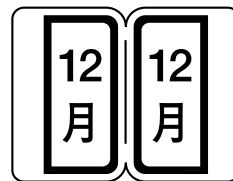
- 1 [機能] [Qあ] [機能] [Wか] [機能] [Eさ] を押し  
てください。  
入力・確定されます。



MEMO

- 数字入力は、どの文字の種類、入力モードでも入力できます。
- 特に印刷パターンで「縦」を選択した場合などに、印刷例のような半角組数字を入力したいときは、83ページ「機能 起号 A」から入力できる記号」、123ページ「記号一覧表」を参照してください。

〈完成イメージ〉





## 記号や絵文字、特殊文字の入力

### ■文字入力キーから入力できる記号

〔機能〕を押した後、〔G〕、〔H〕、〔J〕、〔K〕、〔L〕、〔N〕、〔M〕をそれぞれ押すと、記号などが入力できます。



記号によっては縦書きでも横書きでも文字の向きが変わらない場合があります。(123ページ「記号一覧表」参照)

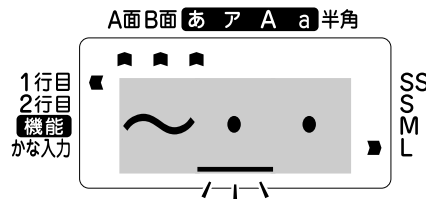
### ご注意

#### ●「～」を入力しましょう。

※以下の説明はローマ字入力の場合ですが、かなめくり入力の場合も基本的な操作方法は同じです。

1

〔機能〕〔H〕を押してください。  
確定されます。



### MEMO

〔N〕と〔M〕については、入力する文字の種類によって入力される記号が異なります。

「あ」「ア」入力のとき	〔機能〕〔N〕	〔機能〕〔M〕
「A」「a」入力のとき	「、」	「。」

5  
入力

## 5.入力について

### ■ A から入力できる記号

A を押すと、記号や特殊文字が入力できます。



記号一覧表 ..... 123ページ

参 照

#### ●「(株)」を入力しましょう。

※以下の説明はローマ字入力の場合ですが、かなめくり入力の場合も基本的な操作方法は同じです。

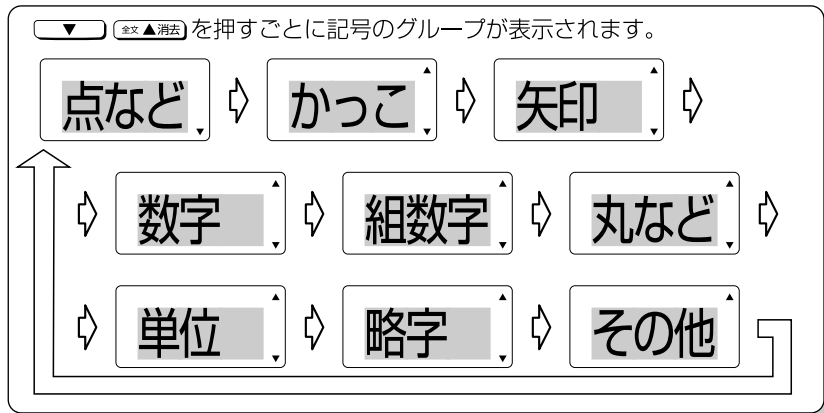
- 1 A を押してください。  
「点など」画面が表示されます。

〈記号グループ画面〉

点など



MEMO



- 2 ▼を7回押し、「略字」画面を表示させてください。

〈記号グループ画面〉

略字



**3** 無変換  
進む/実行 を押してください。  
記号の候補が表示されます。



**MEMO**

▼ 全文 ▲ 消去 ◀ 行頭 行末 ▶  
押すごとにカーソルが移動し、  
記号の候補が表示されます。

〈記号選択画面〉

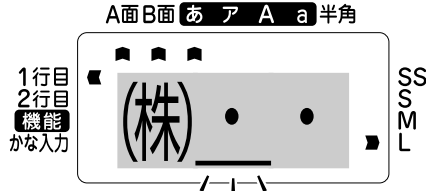
(株)(有)(代)

**4** この場合、「株」を選択して 無変換  
進む/実行 を押してください。  
確定されて「株」が入力されます。



**MEMO**

- 「略字」以外の場合も基本的な操作方法は同じです。123ページ「記号一覧表」を参照し、入力したい文字を選択してください。
- どの文字の種類、入力モードでも入力できます。



**5** 入力

## 5.入力について

### ■ [機能] 絵文字 [S] から入力できる絵文字

[機能] [S] を押すと、絵文字を入力できます。



絵文字一覧表 ・・・ 124・125ページ

参 照

#### ● 「予定」を入力しましょう。

※以下の説明はローマ字入力の場合ですが、かなめくり入力の場合も基本的な操作方法は同じです。

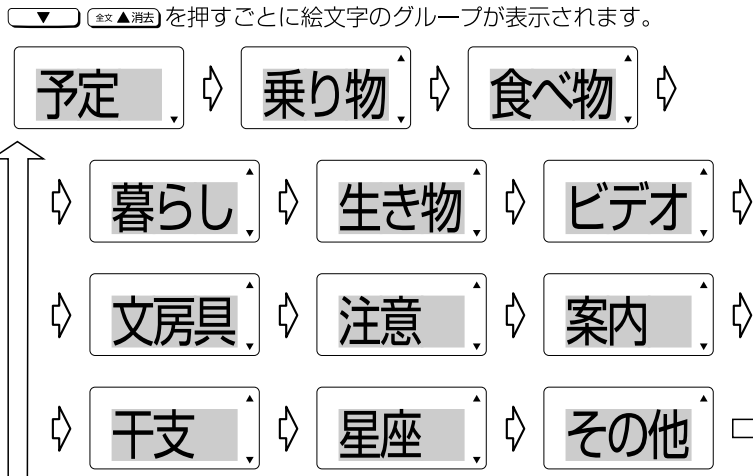
- 1 [機能] [S] を押してください。  
「予定」画面が表示されます。

〈絵文字グループ画面〉

予定



MEMO





# 2

▼を1回押してください。  
「乗り物」画面が表示されます。

〈絵文字グループ画面〉

乗り物

# 3

▲を押してください。  
絵文字の候補が表示されます。



**MEMO**

▼ 全文 ▲ 消去 ◀ 行頭 ▶ 行末 □ 無変換  
押すごとにカーソルが移動し、  
絵文字の候補が表示されます。

〈絵文字選択画面〉

乗り物

# 4

この場合、「乗」を選択して □ を  
押してください。  
確定されて 「乗」 が入力されます。

1行目  
2行目  
機能  
かな入力

A面 B面 あ ア A a 半角

SS SM L



**MEMO**

- 「乗り物」以外の場合も基本的な操作方法は同じです。124・125ページ  
「絵文字一覧表」を参照し、入力したい文字を選択してください。
- どの文字の種類、入力モードでも入力できます

5  
入力

## 5.入力について

### 消去のしかた

#### ■1文字の消去のしかた

- 誤って2回入力した「D」を消去しましょう。



MEMO

未確定文字も確定文字も基本的な操作方法は同じです。

- 1 入力画面に「ABCDDE」と入力されています。  
「D」にカーソルを移動させてください。



- 2 [全文 ▲消去] を押してください。「D」が消去されます。



MEMO

[全文 ▲消去] を押し続けると、カーソルのあった位置より後ろ（右側）にある文字から一文字ずつ消去されます。



## ■全文消去のしかた

表示されている入力画面の文字をすべて消去できます。

- 1 右図の画面のように文字が入力されています。



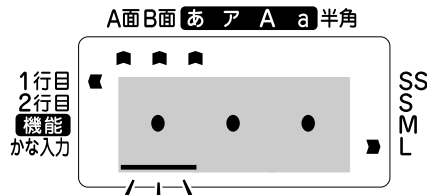
- 2 [機能] [全文 ▲消去] を押してください。  
「消去?」画面が表示されます。



全文消去しない場合は、[戻る/取消] を押してください。

5 入力

- 3 文字をすべて消去してよければ、  
[無差換] [進む/次行] を押してください。  
すべての文字が消去されます。



いったん全消去すると、[戻る/取消] を押しても元に戻りません。

## 5.入力について

### 文字の挿入

- 文章の途中に文字（「B」と「D」の間に「C」）を挿入してみましょう。



MEMO

未確定文字も確定文字も基本的な操作方法は同じです。

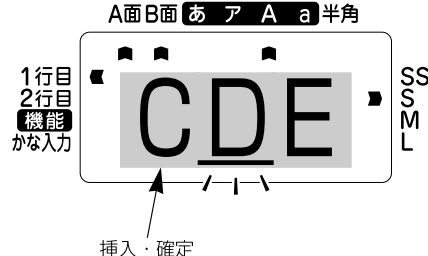
- 1 入力画面に「ABDE」と入力されています。



- 2 カーソルを、文字を挿入したい位置の次の文字に移動させてください。



- 3 を押してください。  
挿入・確定されます。





## コピー・ペースト

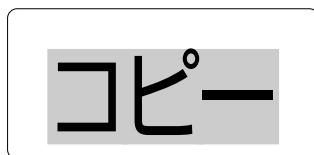
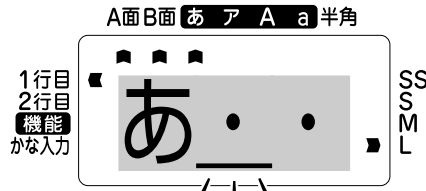
同じ文字や文章を、再入力したいときにコピー（複写）・ペースト（貼り付け）機能を使うと便利です。

- 1** 文字を入力した後に [機能] **コピー** を押してください。  
「コピー」画面が表示されて、入力画面に戻ります。



**MEMO**

- 表示されている入力画面に入力された文字がすべてコピーされます。
- 範囲指定はできません。
- コピーした情報は、次にコピーをするまで有効です。



- 2** ペーストしたい位置にカーソルを移動させて、 [機能] **ペースト** を押してください。  
カーソル位置以降にコピーした文字が入力されます。



**MEMO**

- ペーストを実行した後の取消はできません。
- ペーストした文字が入力可能文字数を超えるときは、右図の画面が表示されます。  
このとき、超えた分のコピーした文字は入力されません。



〈エラーメッセージ〉



**5** 入力

## 5.入力について

### カーソルの行頭・行末移動

カーソルを行の最初(行頭)に、または最後(行末)に移動させることができます。入力文字数が多くなることが考えられるフォルダーラベル作成時などに便利な機能です。

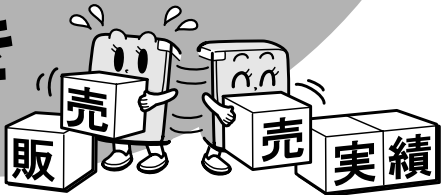
〔機能〕〔◀行頭〕を押すと、カーソルが行頭に移動します。



〔機能〕〔行末▶〕を押すと、カーソルが行末に移動します。



# 6. 文字の配置を変更したいとき



通常、入力した文字は、ラベルに対して最適な配置になるように自動的に割付（自動割付機能）されますが、割付機能により、文字の配置を変更することができます。

## 文字配置の種類

割付の種類 (画面)	状態	印刷イメージ
<b>自動</b>	ラベル全面の左右方向に対して、文字間と余白が均等に割り付けられます。	四月度 販売実績
<b>均等</b>	左右方向に対して、いっぱいに均等に割り付けられます。	四月度 販売実績
<b>中寄せ</b>	左右方向に対して、中央に寄せて配置されます。	四月度 販売実績
<b>左寄せ</b>	左側に寄せて配置されます。	四月度 販売実績
<b>右寄せ</b>	右側に寄せて配置されます。	四月度 販売実績

※画面は、実際に表示される順序で掲載しています。

## 6.文字の配置を変更したいとき

### 文字配置の変更のしかた

●2行に入力された「四月度」「販売実績」を左寄せに設定しましょう。

1

「四月度」

「販売実績」と入力されています。



2

「機能」を押してください。  
「自動」画面が表示されます。

〈割付選択画面〉



3

またはを押して、  
「左寄せ」を表示させてください。

〈割付選択画面〉



4

を押してください。  
左寄せに設定されて入力画面に戻ります。

5

印刷パターンを設定した後、印刷レイアウトで確認できます。



.....  
印刷レイアウトを確認する  
..... 44ページ

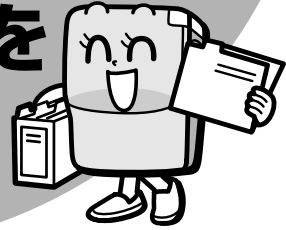
参 照



MEMO

次回、新規作成時には文字配置の設定内容は消えて、自動割付になります。

# 7. 作ったラベルを登録する



## ファイルの登録のしかた

作成したラベルの内容をラベルのサイズごとに10ファイルずつ（計40）を登録することができます。

- 1 ラベル作成後、または印刷が終了すると、「印刷？」画面が表示されます。

〈印刷メニュー〉

印刷?

- 2 ▼ または [全文▲消去] を押して「登録？」画面を表示させてください。

〈印刷メニュー〉

登録?

- 3 無变换 [進む/実行] を押してください。  
「メモリ1」画面が表示されます。

〈メモリ選択画面〉

メモリ  
1 . .

6 文字の配置

7 登録

## 7.作ったラベルを登録する

4

無選擇  
[進む/実行] を押してください。

「完了」画面が表示され、登録が完了します。

「印刷？」画面に戻ります。

完了

← 1秒表示

印刷?



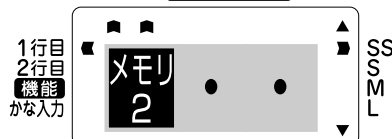
MEMO

- [機能] [登録 読込] を押しても、同様にファイルを登録できます。
- 登録されるのは、入力した内容と指定したフォーマット、文字サイズ、印刷パターンです。
- すでに登録済のファイルがある場合は、「上書き？」画面が表示されます。  
上書きして登録する場合は、  
無選擇  
[進む/実行] を押してください。  
上書きしない場合は、[戻る/取消] を押してください。
- 登録済みのメモリは、A面1行目の内容が表示されます。A面1行目が未入力の場合は、入力画面の「1行目」、「A面」（「B面」）、「文字サイズ」にインジケータが点灯します。
- 登録されていないメモリには、インジケータは点灯しません。

上書き?

〈A面1行目が未入力の場合〉

A面 B面 あ ア A a 半角



ご注意

上書きで消去したファイルを復活させることはできませんので、ご注意ください。



## ファイルの読み込みのしかた

- 1** 電源を入れて、作成モードメニュー画面で **▼** または **(全文▲消去)** を押し、「読み込？」画面を表示させてください。

〈作成モードメニュー〉



- 2** **[無差換  
進む/実行]** を押してください。  
セットしているラベルカセットごとに登録しているファイルが表示されます。

〈メモリ選択画面〉



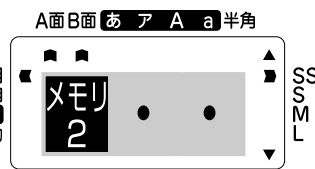
登録された文字サイズが点灯します。



MEMO

- **[行末▶]** を押すごとに画面右に隠れている入力内容を確認することができます。
- 登録済みのメモリは、A面1行目の内容が表示されます。A面1行目が未入力の場合は、入力画面の「1行目」、「A面」（「B面」）、「文字サイズ」にインジケータが点灯します。
- 登録されていないメモリには、インジケータは点灯しません。

〈A面1行目が未入力の場合〉



- 3** 読み込みたいファイルを選択して、**[無差換  
進む/実行]** を押してください。  
入力画面が表示されます。



MEMO

登録されていないファイルを読み込んだ場合は、「未登録」画面が表示され、ファイルの読み込みは行えません。

〈エラーメッセージ〉



## 7.作ったラベルを登録する



MEMO

登録されたファイルの設定内容は、入力画面以降の設定（印刷パターンなど）のみ変更することができます。

変更した場合は、自動的に更新されませんので、新規に登録するか上書きしてください。



ご注意

ラベルサイズの変更やフォーマット、文字サイズ設定の変更はできません。

### ファイルの消去のしかた

ファイルを消去する機能は搭載していませんが、ラベルサイズに対して登録しているファイルがいっぱい（10個）のとき、ファイルを消去したいときは、上書きすることでファイルを消去できます。



.....  
上書き ..... 95ページ  
.....

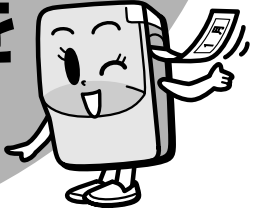
参 照



上書きで消去したファイルを復活させることはできません。

ご注意

# 8. 同じ種類のラベルを作りたいとき



## 再入力機能を使いましょう

ラベル印刷後、またはラベル登録後に、文字内容だけ変更して、それまでと同じフォーマット、文字サイズ、印刷パターンを使ってラベルを作ることができます。

- 1 ラベル印刷後、または登録が終了すると、「印刷？」画面が表示されます。

〈印刷メニュー〉

印刷?

- 2 ▼ または [全文▲消去] を押して「入力？」画面を表示させてください。

〈印刷メニュー〉

入力?

- 3 [無差換  
進む/実行] を押してください。  
① 「テキスト」画面が1秒表示されます。

テキスト

1秒表示

- ② 「消去？」画面が表示されます。

消去?

7 登録

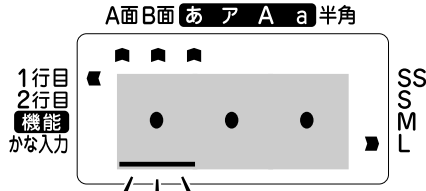
8 再入力

## 8.同じ種類のラベルを作りたいとき

4

無差換  
〔進む/戻る〕を押してください。

前回入力した文字が消え、入力画面が表示されます。再入力してラベルを作成してください。



ご注意

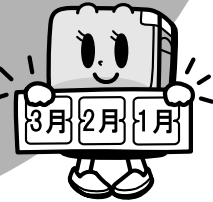
いったん消去すると、〔戻る/戻済〕を押しても元に戻りません。



MEMO

- 保持している設定は、入力画面までに指定したフォーマット、文字サイズです。
- 印刷パターンは、前回選択されたパターンが表示されます。

# 9. 見出しラベル用の定型句を印刷する



## 連続定型句印刷を使いましょう

見出しラベルによく使われる、索引、曜日、月、数字、経理、財務など計27種類の定型句があらかじめ内蔵されています。面倒な入力をする事なく、項目を選択することで連続した定型句を一度に印刷することができます。

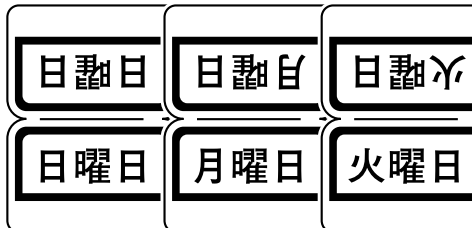


連続定型句一覧表  
..... 105ページ

参 照

### 〈完成イメージ〉

インデックスラベル・中サイズ



MEMO

- フォルダーラベルでは連続定型句機能は使用できません。
- 連続定型句印刷では文字サイズの指定はできません。

## ■ 「日曜日」～「土曜日」を印刷しましょう

1 電源を入れ、またはまたはを押して「定型？」画面を表示させてください。



MEMO

定型 を押しても連続定型句印刷ができます。

### 〈作成モードメニュー〉



## 9.見出しラベル用の定型句を印刷する

2

無変換  
〔進む/実行〕を押してください。  
「索あかさ…」画面が表示されます。

〈連続定型句選択画面〉

索あかさ…

3

▼を数回押して、「曜日～」画面を表示させてください。  
(106ページ「曜日～」欄参照)

〈連続定型句選択画面〉

曜日～

4

無変換  
〔進む/実行〕を押してください。  
43ページを参照して印刷パターンの  
「横2」を選択し、無変換  
〔進む/実行〕を押してください。



MEMO

連続定型句選択画面で〔レイアウト 印刷〕を  
押しても「パターン」画面を表示させることができます。

〈印刷パターンメニュー〉

横2面

5

「印刷？」画面が表示されます。

〈印刷メニュー〉

印刷?

6

無変換  
〔進む/実行〕を押してください。  
「全部？」画面が表示されます。  
選択した連続定型句をすべて印刷する場合は、  
無変換  
〔進む/実行〕を押してください。  
「日曜日」～「土曜日」の7枚が印刷されます。

全部?



## ■連続定型句の部分印刷

選択した連続定型句の必要な部分(範囲)だけ印刷することもできます。

### ●「月曜日」(2枚目)～「金曜日」(6枚目)を印刷する場合

- 1 「全部？」画面のときに ▶ または  
〔全文 ▲ 消去〕を押して「一部？」を表示させ、  
〔無変換 進む/実行〕を押してください。

一部?

- 2 「開始No.」画面が表示されますので、  
〔▼ 全文 ▲ 消去〕を押して必要な部分  
の最初のNo.を選択してください。

開始No.

← 1秒表示

- 3 この場合、 ▶ を1回押して「2  
枚目」を選択します。  
(106ページ「曜日～」の「月曜日」参  
照)

1枚目

2枚目

## 9.見出しラベル用の定型句を印刷する

4

無差換  
[進む/実行] を押してください。  
「終了No.」画面から「開始No.」で選択したNo.の画面が表示されますので、  
[▼] [全文 ▲消去] を押して必要な部分の最後のNo.を選択し、  
無差換  
[進む/実行] を押してください。

終了No.

← 1秒表示

5

この場合、[▼] を4回押して「6枚目」を選択してください。  
(106ページ「曜日～」の「金曜日」参照)

2枚目

6

無差換  
[進む/実行] を押すと、選択した範囲の連続定型句が印刷されます。

6枚目



## ご注意

- 印刷中に電源を切ったり、ラベルカセットカバーを開けたり、出てきたラベルをさわらないでください。
- 連続定型句の印刷では、指定した枚数分を連続して印刷しますので、印刷の途中でラベルがなくならないように残量が十分にあるラベルカセットを使用してください。
- 本体がラベルを検知できなくなると、「プリントエラー」画面が表示されます。残量がない場合は、新しいラベルカセットと交換してください。(27~30ページ参照)  
※最後のラベルには印字できません。この分はラベルカセット表示の片数には含んでいません。
- ラベル出口付近にラベルがたまらないようにしてください。印刷されたラベルが出口をふさいでラベルが詰まったり、故障の原因になります。

## &lt;エラーメッセージ&gt;

プリントエラー



## 参考

「エラー表示について」の「印刷時」・・・・113ページ



## MEMO

「曜日～」以外の場合も基本的な操作方法は同じです。105ページ「連続定型句一覧表」を参照し、印刷したい定型句を選択してください。

## ■印刷の中止のしかた

多枚数を印刷中に、途中で中止するときは、[戻る/取消]を押してください。

現在印刷中のラベルを印刷してから、印刷が中止されます。

中止後、再度「印刷？」画面に戻ります。

## 9.見出しラベル用の定型句を印刷する

### 連続定型句一覧表

#### ●索引(16種類)

画面表示	印刷枚数	1枚目	2枚目	3枚目	4枚目	5枚目	6枚目	7枚目	8枚目	9枚目	10枚目
索あか…	10枚	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	ら	わをん
索あ行	5枚	あ	い	う	え	お	ー	ー	ー	ー	ー
索か行	5枚	か	き	く	け	こ	ー	ー	ー	ー	ー
索さ行	5枚	さ	し	す	せ	そ	ー	ー	ー	ー	ー
索た行	5枚	た	ち	つ	て	と	ー	ー	ー	ー	ー
索な行	5枚	な	に	ぬ	ね	の	ー	ー	ー	ー	ー
索は行	5枚	は	ひ	ふ	へ	ほ	ー	ー	ー	ー	ー
索ま行	5枚	ま	み	む	め	も	ー	ー	ー	ー	ー
索や行	3枚	や	ゆ	よ	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー
索ら行	5枚	ら	り	る	れ	ろ	ー	ー	ー	ー	ー
索わ行	3枚	わ	を	ん	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー
索アカ…	10枚	ア	カ	サ	タ	ナ	ハ	マ	ヤ	ラ	ワヲン

画面表示	印刷枚数	1枚目	2枚目	3枚目	4枚目	5枚目	6枚目	7枚目	8枚目	…	26枚目
索ABC～	8枚	ABC	DEF	GHI	JKL	MNO	PQRS	TUV	WXYZ	ー	ー
索ABC…	26枚	A	B	C	D	E	F	G	H	…	Z
索abc～	8枚	abc	def	ghi	jkl	mno	pqrs	tuv	wxyz	ー	ー
索abc…	26枚	a	b	c	d	e	f	g	h	…	z



### ●曜日(2種類)

画面表示	印刷枚数	1枚目	2枚目	3枚目	4枚目	5枚目	6枚目	7枚目
曜日～	7枚	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
曜Sun～	7枚	Sun.	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.

### ●月(3種類)

画面表示	印刷枚数	1枚目	2枚目	3枚目	4枚目	5枚目	6枚目	7枚目	8枚目	9枚目	10枚目	11枚目	12枚目
月1月～	12枚	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
月Jan～	12枚	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.

画面表示	印刷枚数	1枚目	2枚目	3枚目	4枚目
月半期	4枚	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期

### ●数字(3種類)

画面表示	印刷枚数	1枚目	2枚目	3枚目	4枚目	5枚目	6枚目	7枚目	8枚目	9枚目	10枚目
數1～10	10枚	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
數0～99	10枚	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～
數～999	10枚	0～	100～	200～	300～	400～	500～	600～	700～	800～	900～

### ●経理(1種類)

画面表示	印刷枚数	1枚目	2枚目	3枚目	4枚目	5枚目	6枚目
締日	6枚	5日締	10日締	15日締	20日締	25日締	末日締

### ●財務(2種類)

画面表示	印刷枚数	1枚目	2枚目	3枚目	4枚目
財BS～	3枚	BS	PL	CF	—
財期首	4枚	期首	仮決算	仮期首	決算

# 10.印刷濃度を 変えたいとき



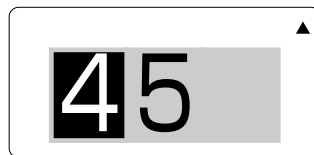
- 1 電源を入れたときの作成モードメニュー画面、または入力画面、印刷メニュー画面のときに [機能] [F] を押してください。「123」画面が表示されます。



MEMO

初期化後は、「3」に設定されています。

- 2 [▼] [全文▲消去] [◀行頭] [行末▶] [無変換] [進む/実行] を押して、お好みの濃度を選択し、[進む/実行] を押してください。  
数字が大きいほど印刷濃度は濃くなります。



# 11.お手入れの しかた



10 印刷濃度

11 お手入れ

## △警告



商品に水をかけたり、ぬれた手で触らないでください。  
感電・ショート・発火・故障の原因になります。

## △注意



本体のお手入れをするときは、必ず乾電池、ACアダプタを本体から抜いてください。  
感電・ショートの原因になります。

## 本体のお手入れ

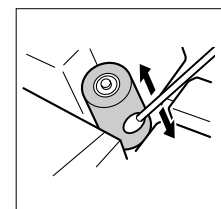
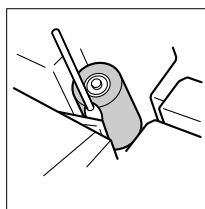
- 日常のお手入れは、乾いたやわらかい布でから拭きしてください。
  - 汚れが著しい場合は、水にぬらしてかたく絞った布で拭いてください。
- 〈汚れを落とすときのご注意〉  
ベンジン・シンナー・アルコールなど、揮発性の薬品は絶対に使わないでください。

## プリンタヘッドと ゴムローラーのお手入れ

印刷したラベルに汚れが目立ってきた場合は、プリンタヘッドやゴムローラーが汚れていることが考えられます。

以下の方法で掃除してください。

- 1.ラベルカセットカバーを開き、ラベルカセットがセットされている場合は、取り外してください。
- 2.アルコールに浸した綿棒(極細タイプ)でプリンタヘッドとゴムローラーの表面を拭いてください。



### 〈汚れを落とすときのご注意〉

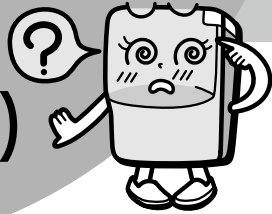
綿棒などのやわらかいもので行ってください。極細タイプをお使いになることをお勧めします。

## △注意



プリンタヘッドを指で触らないでください。  
けがや故障の原因になります。

# 12. 故障かな? と思ったら(不調診断)



## 本体側のトラブル

本体で発生したトラブルについて、原因と処置のしかたを説明しています。

以下の処置をしても直らないときは、お買い上げの「販売店」、または当社の「お客様相談室」にご相談ください。

### ■電源投入時について

トラブル内容	原因	処置
電源を入れても表示画面に何も表示されない。	乾電池が入っていない。	乾電池を入れてください。 (23ページ参照)
	乾電池の $\oplus$ $\ominus$ が逆向きに入っている。	正しい向きに入れ直してください。 (23ページ参照)
	乾電池が消耗している、または指定以外の乾電池を使用している。	新しい単3形アルカリ乾電池(別売)に交換してください。 (22・23ページ参照)
	ACアダプタが抜けかかっているか、抜けている。	電源プラグをコンセントに、ジャックを本体のACアダプタ差込口に確実に差し込んでください。
	専用ACアダプタを使っていない。	別売の専用品をお使いください。

### ■入力について

トラブル内容	原因	処置
文字が入力できない。	【機能】を押した状態になっている。	【戻る/変換】を押して、文字が入力できる画面にしてください。
目的の文字が入力できない。	入力モードが異なっている。	適切な入力モードに切り替えてください。
	キーを確実に押していない。	キーを確実に押してください。
	ローマ字入力が間違っている。	ローマ字変換一覧表を参照して正しく入力してください。 (118~120ページ参照)
目的の漢字に正しく変換されない。	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(小さい「よ」など)や促音(小さい「つ」など)の入力には注意してください。
【レイアウト】などの機能キーを押しても画面が変わらない。	入力した文字が確定されていない。	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。

## ■印刷について

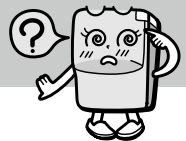
トラブル内容	原 因	処 置
印刷がかすれる。	乾電池が消耗している。	新しい乾電池（別売）に交換してください。（22・23ページ参照）
	印刷濃度が薄く設定されている。	設定を変更してください。（107ページ参照）
	ラベルカセットが正しくセットされていない。	ラベルカセットを正しくセットしてください。（27～30ページ参照）
	インクリボンがねじれている。	ラベルカセットの穴を回してねじれが直れば、本体に正しくセットしてください。直らない場合は、新しいラベルカセットに交換してください。
	プリンターヘッドやゴムローラーが汚れている。	プリンターヘッドやゴムローラーを掃除してください。（108ページ参照）
	リチウム電池が消耗し、印刷を正常に行うための制御情報が消えてしまっている。	新しいリチウム電池に交換する必要があります。お買い上げの販売店にご連絡ください。交換時期の目安は、本体裏面に貼ってあります。（19ページ参照）
印刷ができない。	乾電池が消耗している。または指定以外の乾電池を使用している。	新しい単3形アルカリ乾電池（別売）に交換してください。（22・23ページ参照）
	ラベルカセットがセットされていない、もしくは正しくセットされていない。	ラベルカセットを正しくセットしてください。（27～30ページ参照）
	文字が入力されていない。またはスペースのみ入力されている。	文字を入力・編集してください。
	ラベルが終了している。	新しいラベルカセットと交換してください。（27～30ページ参照）
[プリント] を押してもラベルが出てこない。	ラベルカセットカバーがしっかりと閉まっていない。	カバーをしっかりと閉めてください。（30ページ参照）
	ラベルを使い切っている。	新しいラベルカセット（別売）に交換してください。（27～30ページ参照）
	ラベルがつまっている。	ラベルカセットを取り出し、つまったラベルを指で引き出します。その後、ラベルカセットを正しくセットしてください。（27～30ページ参照）

## 12.故障かな？と思ったら（不調診断）

トラブル内容	原 因	処 置
インクリボンがラベルと一緒にラベル出口から出てきた。	インクリボンがたるんだままで、ラベルカセットをセットしている。	ラベルカセットを取り出し、インクリボンが切れていないことを確認してから、ラベルを巻き取ってください。その後、ラベルカセットを正しくセットしてください。 インクリボンが切れているときは、新しいラベルカセット（別売）に交換してください。（27～30ページ参照）

## ■登録データについて

トラブル内容	原 因	処 置
登録データが消えた。	リチウム電池が消耗している。	新しいリチウム電池に交換する必要があります。お買い上げの販売店にご連絡ください。交換時期の目安は、本体裏面に貼っています。（19ページ参照）



## エラー表示について

本体にトラブルが発生すると、入力画面にエラーメッセージが表示されます。そのときは、下表を参照して処置してください。

※メッセージは、文字情報だけ掲載しています。実際の画面に表示されるレイアウトではありません。

### ■電源投入時

メッセージ	原因	処置
カセットなし	ラベルカセットがセットされていない状態で、電源を入れた。	ラベルカセットを正しくセットしてください。(27~30ページ参照)

### ■入力時

メッセージ	原因	処置
もじオーバー	文字入力時、ラベルの最大入力文字数を超えている。	文字数を減らしてください。

### ■使用中

メッセージ	原因	処置
ローバッテリー	乾電池の残量が少なくなっている。	早めに新しい乾電池（別売）に交換するか、ACアダプタ（別売）を使ってください。(23・25ページ参照)
ラベルエラー	ラベル作成中にラベルカセットを取り外した、または異なる種類のものに交換した。	電源を入れたときにセットされていたラベルカセットを正しくセットしてから作業を進めてください。 または、最初からラベルを作成し直してください。
データエラー	始めて使用するとき、メモリ初期化をしないで本機を操作した。	メモリ初期化を行ってください。(31ページ参照)
	乾電池の消耗などにより、一時保存文書が消えたり、変化している状態で電源を入れた。	メモリ初期化を行ってください。(31ページ参照)

## 12.故障かな？と思ったら（不調診断）

### ■印刷時

メッセージ	原因	処置
プリントエラー	ラベルカセットが正しくセットされていないために印刷開始位置が検出できなかった。	電源を切って、ラベルカセットを取り出し、ラベルカセットを正しくセットしてください。(27~30ページ参照) ※上記の処置を行ってもメッセージが表示される場合は、電源を切って、お買上げの販売店にご連絡ください。
未入力	文字を入力していない状態で印刷、または登録しようとした。	文字を入力してください。

### ■ファイル管理時

メッセージ	原因	処置
未登録	登録されているファイルがないのに、ファイルの読み込みをしようとした。	ファイルを登録してください。(94ページ参照)

# 13.アフターサービスについて

## 修理について

- この商品は、取扱説明書などにしたがった正常な使用状態で、保証書に記載の保証期間内に故障した場合には、保証規定に基づいて無料で修理いたします。なお、故障の内容によりまして、修理にかえ同等商品と交換させていただくことがあります。
- 修理を依頼されるときは、商品と保証書をお買い上げの販売店までご持参の上、故障状態を詳しくご説明いただいて、お申し付けください。  
修理ご依頼品のご持参、およびお持ち帰りの場合の交通費など諸費用は、お客様のご負担となります。郵送での受け付けはお断りいたします。
- 保証期間経過後も修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により、有料で修理させていただきます。  
また、この商品の製造打ち切り後も、故障箇所によっては修理可能な場合もありますので、お買い上げの「販売店」までご相談ください。

## 保証書について

- 保証書は商品に同梱されています。
- 保証書は販売店名、お買い上げ年月日の記入をよくお確かめの上、販売店より受け取ってください。  
また、保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

## お問い合わせについて

アフターサービスについてご不明な点や、ご転居・ご贈答品などでお買い上げの「販売店」に修理をご依頼になれない場合などは、下記「お客様相談窓口」までお問い合わせください。

### コクヨS&T株式会社

〒537-8686 大阪市東成区大今里南6丁目1番1号 TEL(06) 6976-1221 (大代表)

お問い合わせ、ご相談はフリーダイヤル(全国共通)

お客様相談室 **0120-201594**

# 14.索引

## あ行

インクリボン	26・27
印刷	43・46
印刷濃度	107
印刷の中止	47・104
印刷パターン	43・53
印刷パターンメニュー	43・53
印刷枚数	46
印刷メニュー	49
印刷レイアウト	44
上書き	95
AB面	50
ACアダプタ	25
液晶表示画面	18・37
絵文字	85
エラーメッセージ	112
オートパワーオフ	32
オープンボタン	18・28

## か行

カーソル	37
改行	65
カタカナの入力	72
カタカナ変換	72
かなめくり入力	67・70
漢字の入力	73
乾電池	20・22
キーボード	33
記号	82
機能キー	35
行頭	91
行末	91
コピー	90
ゴムローラー	29・108

## さ行

再入力	98
作成モードメニュー	39
消去	87
初期化	31
書体	54
数字の入力	81
前候補	75
全文消去	88

## た行

単漢字変換	78
定型	100
登録	94

## な行

入力画面	37
------	----

## は行

フォーマットメニュー	40・50
プリンタヘッド	29・108
ペースト	90

## ま行

無変換	69・71
メモリの初期化	31
文字サイズ	54
文字サイズ「指定」	58
文字サイズ「自動」	54・55
文字サイズ設定メニュー	40・51・55

## や行

読み ..... 96

## ら行

ラベルカセット ..... 26  
ラベルカセットカバー ..... 18 · 28  
ラベルカットボタン ..... 18 · 48  
ラベル出口 ..... 29 · 47  
両A面 ..... 38 · 40  
レイアウト ..... 44 · 45  
連続定型句印刷 ..... 100  
ローバッテリー ..... 22 · 112  
ローマ字入力 ..... 66 · 68

## わ行

割付 ..... 92

# 15.仕様

入力方式	□一文字入力／かなめくり入力 熟語変換・単漢字変換・カタカナ変換
表示部	3文字×1行（インジケータ付き）
入力文字数	最大108文字（54文字×2） ※ラベルの種類や入力の状態によって異なります。
書体	角ゴシック体（SS文字のみ画面表示用フォント）
フォント	ビットマップフォント（48×48dot, 16×16dot）
内蔵文字	5,127文字 漢字4,167文字（JIS第1水準：2,965文字、JIS第2水準：1,202文字） ひらがな：83文字、カタカナ：86文字、アルファベット：52文字 数字：10文字、その他（絵文字／記号／特殊文字）：729文字
内蔵辞書	熟語変換：約45,000語 単漢字変換：約13,000語
文字サイズ	SS・S・M・Lの4種類 正方のみ（Lサイズのみ半角あり）
印刷方式	熱転写方式、解像度200dpi
印刷方向	横書き／縦書き
印刷機能	印刷レイアウト表示／印字枚数指定
ファイル登録	40ファイル（最大1,000文字） 各ラベルサイズ10ファイルずつ
外寸法（mm）	幅：156、奥行き：218、高さ：81
質量（kg）	640g（乾電池を含まず）
電源	単3形アルカリ乾電池8本（同梱品）／専用ACアダプタ（別売品：NS-TBA4） リチウム電池内蔵（データバックアップ用）／オートパワーオフ機能搭載
付属品	お試し用ラベルカセット1個、単3形アルカリ乾電池8本

# 16.付録

## ローマ字変換一覧表

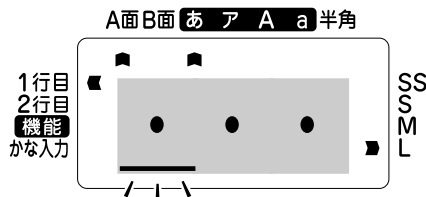
ローマ字入力で入力すると、以下のように「ひらがな」、または「カタカナ」に自動変換します。

入力画面の「あ」、または「ア」の下にインジケータがあることを確認してください。



参 照

ローマ字入力 · · · · 66・68ページ



※上段が入力文字、下段が変換文字です。

	A	I	U	E	O
あ行	あ	い	う	え	お
	ア	イ	ウ	エ	オ
	XA	XI	XU	XE	XO
	あ	い	う	え	お
	ア	イ	ウ	エ	オ
か行	KA	KI	KU	KE	KO
	CA		CU	CO	
			QU		
	か	き	く	け	こ
	カ	キ	ク	ケ	コ
	XKA		XKE		
	カ		ケ		
が行	GA	GI	GU	GE	GO
	ガ	ギ	グ	ゲ	ゴ
	ガ	ギ	グ	ゲ	ゴ
さ行	SA	SI	SU	SE	SO
			SHI		
	さ	し	す	せ	そ
	サ	シ	ス	セ	ソ
ざ行	ZA	ZI	ZU	ZE	ZO
			JI		
	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ザ	ジ	ズ	ゼ	ゾ

	TA	TI	TU	TE	TO
	CHI	TSU			
た行	た	ち	つ	て	と
	タ	チ	ツ	テ	ト
			LTU		
			XTU		
			XTSU		
			コ		
			ツ		
だ行	DA	DI	DU	DE	DO
	だ	ぢ	づ	で	ど
	ダ	ヂ	ヅ	デ	ド
な行	NA	NI	NU	NE	NO
	な	に	ぬ	ね	の
	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ
は行	HA	HI	HU	HE	HO
			FU		
	は	ひ	ふ	へ	ほ
	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ
ば行	BA	BI	BU	BE	BO
	ば	び	ぶ	べ	ぼ
	バ	ビ	ブ	ベ	ボ
ぱ行	PA	PI	PU	PE	PO
	ぱ	ぴ	ぷ	ペ	ぽ
	パ	ピ	プ	ペ	ポ

## 16.付録

ま行	MA ま マ	MI み ミ	MU む ム	ME め メ	MO も モ
や行	YA や ヤ	YU ゆ ユ	YE いえ イエ	YO よ ヨ	
	XYA ヤ	XYU ユ		XYO ヨ	
ら行	RA ラ	RI リ	RU ル	RE レ	RO ロ
	LA ラ	LI リ	LU ル	LE レ	LO ロ
わ行	WA わ ワ	WI ヰ ヰ	WU ウ ウ	WE ゑ ヱ	WO を ヲ
	XWA わ ワ				
ん	NN N+子音 MP+母音 MB+母音 MM+母音 ん ン				
きゃ行	KYA きゃ キヤ	KYI きい キイ	KYU きゅ キュ	KYE きえ キエ	KYO きよ キヨ
ぎゃ行	GYA ぎゃ ギヤ	GYI ぎい ギイ	GYU ぎゅ ギュ	GYE ぎえ ギエ	GYO ぎよ ギヨ
くあ行	QA くあ クア	QI くい クイ	QE くえ クエ	QO くお クオ	
くわ行	KWA くわ クワ	KWI くい クイ	KWU くう クウ	KWE くえ クエ	KWO くお クオ
ぐわ行	GWA ぐわ グワ	GWI ぐい グイ	GWU ぐう グウ	GWE ぐえ グエ	GWO ぐお グオ

しゃ行	SYA しゃ シャ	SYU しゅ シュ	SYE しえ シエ	SYO しょ ショ
じゃ行	ZYA じゃ ジャ	ZYI じい ジヤ	ZYU じゅ ジヤ	ZYE じえ ジヤ
ぢゃ行	JYA ぢゃ ヂヤ	JYI ぢい ヂイ	JYU ぢゅ ヂュ	JYE ぢえ ヂエ
ぢゅ行	DYA ぢゅ ヂヤ	DYI ぢい ヂイ	DYU ぢゅ ヂュ	DYE ぢえ ヂエ
つあ行	TSA つあ ツア	TSI つい ツイ	TSE つえ ツエ	TSO つお ツオ
てゅ行	THA てゅ テヤ	THI てい ティ	THU てゅ テュ	THE てえ テエ
でゅ行	DHA でゅ デヤ	DHI でい ディ	DHU でゅ デュ	DHE でえ デエ
とう			TWU とう トウ	
どう			DWU どう ドウ	
にゃ行	NYA にゃ ニヤ	NYI にい ニイ	NYU にゅ ニュ	NYE にえ ニエ
ひゃ行	HYA ひゃ ヒヤ	HYI ひい ヒイ	HYU ひゅ ヒュ	HYE ひえ ヒエ
びゃ行	BYA びゃ ビヤ	BYI びい ビイ	BYU びゅ ビュ	BYE びえ ビエ

	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ぴや行	ぴや	ぴい	ぴゅ	ぴえ	ぴよ
	ピヤ	ピイ	ピュ	ピエ	ピヨ
	FA	FI		FE	FO
ふあ行	ふあ	ふい		ふえ	ふお
	ファ	フィ		フェ	フォ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
ふや行	ふや	ふい	ふゅ	ふえ	ふよ
	フヤ	フイ	フュ	フエ	フヨ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO
ぶや行	ぶや	ぶい	ぶゅ	ぶえ	ぶよ
	ブヤ	ブイ	ブュ	ブエ	ブヨ

	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
みや行	みや	みい	みゅ	みえ	みよ
	ミヤ	ミイ	ミュ	ミエ	ミヨ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
りや行	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
	りや	りい	りゅ	りえ	りょ
	リヤ	リイ	リュ	リエ	リヨ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶあ行	ぶあ	ぶい	ぶ	ぶえ	ぶお
ヴァ行	ヴァ	ヴィ	ヴ	ヴエ	ヴォ



小文字「つ」「ッ」は、母音の前に子音（N以外）を2つ連続して押すことでも入力できます。（KK/TT/PP/SS/ZZ/JJ/DD/BB/FF/HHなど）

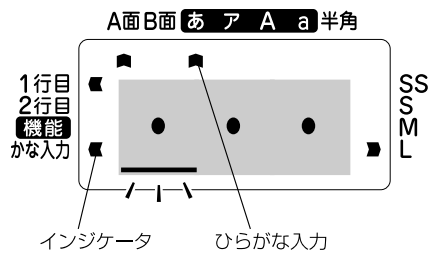
## かなめくり一覧表

「かなめくり」を選択して、入力するときのキーを押す回数の一覧表です。  
入力画面左側の「かな入力」にインジケータがあることを確認してください。



かなめくり入力 ..... 67・70ページ

参 照



### ■ひらがな入力の場合

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

※それぞれ最後まで押すと、次は最初に戻ります。

〈例〉 <sup>2</sup>Wかの場合、8回目は「か」になります。

## ■カタカナ入力の場合

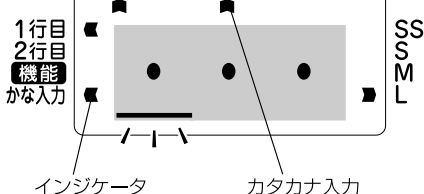


かなめくり入力

..... 67・70ページ

参 照

A面 B面 あ ア A a 半角



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

※それぞれ最後まで押すと、次は最初に戻ります。

〈例〉 <sup>2</sup>  
Wか の場合、8回目は「カ」になります。

※「ヴ」は「ウ」に濁点で入力できます。

## 記号一覧表

機能 記号 A から入力できる記号

文字サイズによって、絵文字の形状が変わることがあります。

※の文字は、縦書きでも横書きでも文字の向きは変わりません。

グループ	記号（画面では1段当たり3個ずつ表示されます）														
点など	、	。	・	・	：	；	？	！	*	*	*	*	*	～	
	”								—	—	—				
かっこ	*	*	*	(	[	{	<	《	》	「	」				
矢印	*	*	*	→	←	↑	↓	→	←	↑	↓	↔	↶	↷	
数字	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	V	VI	VII	VIII	IX	X	❶	❷	❸	❹	❻	❽	❾	❿	❻
組数字	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	96	97	98	99											
丸など	★	☆	○	●	◎	◆	□	■	△	▲	▽	▼	♠	♣	♥
単位	*	*		+ - × ÷	=	℃	¥ \$ %	g m l	m³	ミリ	リ	ミリ	キロ	メートル	トン
略字	(株)	(有)	(代)	(内)	(直)	(呼)	(財)	(特)	(学)	(商)	(注)	(控)	(印)	(秘)	(檢)
その他	タ	全	ハ	バ	ト	ダ	〃	ヴ	カ	ケ	ワ	ヰ	ア	わ	ゐ
	♪	☎	TEL	No.	〒	K.K.	♂	♀							

## 絵文字一覧表

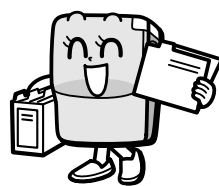
## ■ 機能 絵文字 S から入力できる絵文字

文字サイズによって、絵文字の形状が変わることがあります。

## 16.付録

グループ	絵文字（画面では1段当たり3個ずつ表示されます）														
ビデオ	DV	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
文房具	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
注意	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
案内	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑
	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑
干支	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
星座	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
その他	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

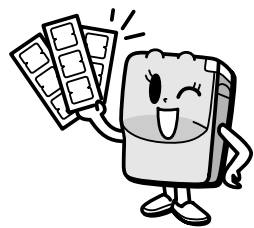
## MEMO



## MEMO



## MEMO



MEMO

