

e-Book Reader

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書は、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

LIBRIÉ

BBEB™


MEMORY STICK™

OpenMG

EBR-1000EP

警告 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。



安全のための注意事項を守る

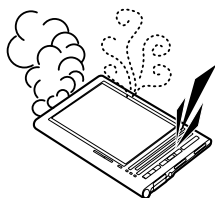
9～17ページの注意事項をよくお読みください。

故障したら使わない

動作がおかしくなったら、すぐにお買い上げ店またはソニーサービス窓口にて修理をご依頼ください。

万一、異常が起きたら

- 煙が出たら
- 異常な音、においがしたら
- 内部に水、異物が入ったら
- 製品を落したり、キャビネットを破損したとき



- ① 電源を切る
- ② 電池を取り出す
ACアダプターや
接続ケーブルを抜く
- ③ お買い上げ店または
ソニーサービス窓口
にて修理を依頼する

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



危険

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・漏液・発熱・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。



警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。



注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。

注意を促す記号



火災



感電

行為を禁止する記号



禁止



ぬれ手禁止



水ぬれ禁止



分解禁止

行為を指示する記号



指示



プラグをコンセントから抜く

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下さい。

本機に収録した各辞典の内容は、本書に記載の出版社および編者の著作物を各社のご協力を得て編集したものです。

本機に収録されているデータの一部または全部および本書に記載されている著作物(イラストや関連ドキュメント等)の一部または全部を無断で複製することは、著作権法で禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

- “SONY”および **SONY** は、ソニー株式会社の登録商標です。
- “BBEB”、**BBEB**、 “BBEB Book”、**BBEB** Book、 “BBEB Dictionary”および **BBEB** Dictionary は、ソニー株式会社の商標です。
- “LIBRIé”および **LIBRIÉ** はソニー株式会社の商標です。
- “OpenMG”および **OpenMG** は、ソニー株式会社の商標です。
- “Memory Stick”(“メモリースティック”)、 “Memory Stick-ROM”(“メモリースティック-ROM”)、 “Memory Stick Duo”(“メモリースティックDuo”)、 “Memory Stick PRO”(“メモリースティックPRO”)、 “MagicGate Memory Stick”(“マジックゲートメモリースティック”)および  は、ソニー株式会社の商標です。
- Bitstream is a registered trademark, and Dutch, Font Fusion, and Swiss are trademarks, of Bitstream Inc.
- 本機は株式会社イワタの中細明朝体と中ゴシック体を使用しています。
- “Timebook Town”は、株式会社パブリッシングリンクの商標です。
- マイクロカプセル型電気泳動方式電子ペーパーの表示原理および材料駆動系技術は、米国E INK社によって開発された技術です。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカーの登録商標または商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。

本機に収録されている書籍と辞書について

本機には次の書籍と辞書が収録されています。

本体に収録されている書籍

新潮社

坊っちゃん

- 取扱説明書用(3ページ:朗読音声データ付き)
- 完全版(全ページ:テキストデータのみ)

株式会社NOVA

オフィスでマスターできる基本英会話(一部抜粋:音声データ付き)

水木しげる

ゲゲゲの鬼太郎(3ページ)

本体に収録されている辞書

日立システムアンドサービス監修

マイペディア JOY(百科事典「マイペディア」より抄録)

学習研究社

パーソナル現代国語辞典

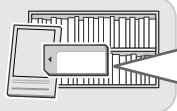
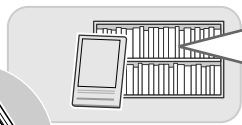
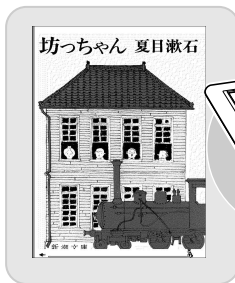
カタカナ新語辞典 第5版

現代新語情報辞典 第4版

この取扱説明書に表示されている画面の内容は、本機改良のため、一部異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

目次 (すべての内容は6~8ページをご覧ください)

書籍を読む (27 ページ)



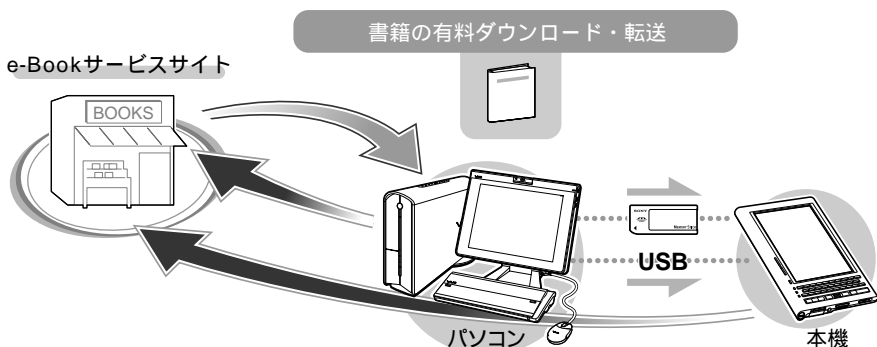
文芸一般
ミステリー・ホラー・サスペンス
コミック
お気に入り
通勤車内用
.....

文芸一般
ミステリー・ホラー・サスペンス
コミック
お気に入り
通勤車内用
.....

- 基本的な操作のしかた (27 ページ)
- 辞書の使いかた (81 ページ)
- 文字を入力する (36 ページ)
- 書籍にメモをつける (43 ページ)
- 書籍の一部を取り込んで保存する (50 ページ)

- 書籍内の語句を辞書で調べる (56 ページ)
- 辞書で語句の意味を調べる (83 ページ)
- 辞書で調べた語句を登録する (98 ページ)
- 書籍管理のしくみ (59 ページ)
- 書籍を好みに合わせて分類する (63 ページ)

書籍をダウンロードする (有料) (78 ページ)



- e-Book サービスのしくみ (76 ページ)
- 書籍をダウンロードする (78 ページ)
- ダウンロードした書籍を本機に移す (79 ページ)

* 書籍のダウンロードにはパソコンでの操作が必要です。
詳しくは「LIBR!e for Windows」のヘルプおよび「Timebook Town」のホームページの説明をご覧ください。

目次

本機に収録されている書籍と 辞書について	4
△警告・△注意	9

準備する

各部のなまえ	18
本体前面	18
本体裏面	20
画面の名前とはたらき	21
電源を準備する	22
電池を入れる	22
家庭用電源につないで使う	23
本機の電源を入れる	24
“メモリースティック”を入れる	25

書籍を読む

基本的な操作のしかた	27
書籍を開く	27
書籍一覧画面の見かた	29
ページをめくる	31
書籍の内容を拡大／縮小して 表示する	33
書籍を閉じる	33
その他の操作	34
書籍内のボタンを操作する	34
書籍閲覧中の表示設定を 変更する	35

本機を使いこなす

文字を入力する	36
文字の入力方法を選ぶ	36
キーボードで入力する	37
画面上のキーボードで記号を 入力する	41
書籍にメモをつける(しおりメモ) ...	43
しおりメモを登録する	43
登録したしおりメモを 一覧表示する	45
登録したしおりメモを編集する ...	46
登録したしおりメモを削除する ...	48
しおりメモをまとめて表示する (登録履歴)	49
書籍の一部を取り込んで保存する (スクラップブック)	50
書籍内の一部を保存する (範囲指定保存)	50
書籍を表示した画面を画像として 保存する(全画面保存)	53
保存したスクラップブックを 開く	54
スクラップブックを 新規に作成する	54
書籍内の語句を辞書で調べる	56

書籍を管理する

書籍管理機能でできること	58
書籍管理のしくみ	59
書籍管理の単位(本棚)	59
書籍管理画面を表示する	60
本棚を切り替える	62
書籍を好みに合わせて分類する (ユーザー分類)	63
書籍をユーザー分類ごとに 表示する	64
ユーザー分類を利用して 書籍を分類する	65
ユーザー分類を新しく登録する ...	66
ユーザー分類の名前を変更する ...	67
ユーザー分類の表示順序を 変更する	69
ユーザー分類内の書籍の 表示順序を変更する	70
ユーザー分類を削除する	71
書籍を別の本棚に移す	72
書籍の複製を別の本棚に移す (コピー)	73
書籍を削除する	75

e-Bookサービスを利用する

e-Bookサービスのしくみ	76
書籍をダウンロードする(有料)	78
ダウンロードした書籍を本機に移す ..	79

辞書を使う

本機で語句を調べる方法	81
辞書を選ぶ	82
ことばを調べる(前方一致検索) ..	83
はじまりがわからないことばを 調べる(後方一致検索)	89
一部がわからないことばを調べる (ワイルドカード検索)	91
その他の検索方法	93
辞書で調べた語句を登録する (暗記帳)	98
語句を暗記帳に登録する	98
暗記帳に登録した語句を 一覧表示する(登録履歴)	99
暗記帳から語句を削除する	100
これまでに検索した語句を確認する (検索履歴)	101

本機の設定を変更する	
機能設定画面を表示する	102
スタンバイ時間を変更する	103
内蔵時計を合わせる	104
標準の日本語入力方式を設定する ..	105
パスワードを設定して、閲覧者を 制限する	106
画面の階調設定や消音設定を 変更する	108
本機の内蔵ソフトウェアの バージョンを確認する	109

その他の情報	
使用上のご注意	110
“メモリースティック”について ..	111
故障かな?と思ったら	113
保証書とアフターサービス	120
主な仕様	121
ローマ字 かな対応表	122

本機収録の書籍・辞書について	
書籍・辞書の内容について	124
マイペディア JOYについて	126
パーソナル現代国語辞典について ..	128
カタカナ新語辞典について	131
現代新語情報辞典について	134

索引	136
----------	-----



下記の注意事項を守らないと**火災・感電**により**死亡や大けが**の原因となります。

内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源スイッチを切り、電池を取り出してください。

ACアダプターや接続しているコード類も抜いて、お買い上げのお店またはソニーサービス窓口にご相談ください。そのままパソコンに接続すると、パソコンの故障の原因にもなることがあります。



付属のACアダプター以外は使わない

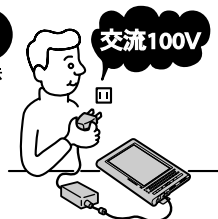
火災・感電の原因となります。



禁止

本機は国内専用です

交流100Vの電源でお使いください。海外などで、異なる電源電圧で使用すると、火災・感電の原因になることがあります。



推奨品以外の電池を使わない

破裂・液漏れや、過熱などにより、火災、けがや周囲の汚損の原因となります。



禁止

運転中・歩行中は使用しない

自動車、オートバイなどの運転をしながら表示画面を見ることは絶対におやめください。交通事故の原因となります。





下記の注意事項を守らないと**火災・感電**により**死亡や大けが**の原因となります。

電池、ACアダプター及び接続ケーブル、“メモリースティック”の挿入口や端子から、内部に金属類や燃えやすい物などの異物を差し込んだり、落とし込んだりしない



禁止

火災・感電の原因となります。



下記の注意事項を守らないと
健康を害するおそれがあります。

ディスプレイを長時間継続して見ない

ディスプレイなどの画面を長時間継続して見続けると、目が疲れたり、視力が低下するおそれがあります。ディスプレイを見続けて体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。



禁止

長時間使いすぎない

- 長時間継続して使用すると、腕や手首が痛くなったりすることがあります。使用中、体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。
- ヘッドホンを使用中、肌にあわないと感じたときは早めに使用を中止して医師に相談してください。



禁止

大音量で長時間つづけて聞きすぎない

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。特にヘッドホンで聞くとときにご注意ください。呼びかけられて返事ができるくらいの音量で聞きましょう。



禁止



ボリュームを上げすぎない

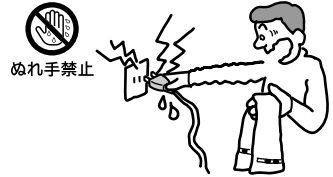
突然大きな音がでて耳を痛めることがあります。ボリュームは徐々に上げましょう。特に内蔵スピーカーで聞いていた音量のままヘッドホンで聞くと、音量が大きいことがあります。音量を調節してからお聞きください。



下記の注意事項を守らないと**けが**をしたり周辺の**家財**に**損害**を与えたりすることがあります。

ぬれた手で本体やACアダプターをさわらない

感電の原因となることがあります。



分解しない

内部には電圧の高い部分があり、ケースやフロントカバーをむやみに開けたり改造したりすると、故障の原因となることがあります。内部の点検、修理はソニーサービス窓口にご依頼ください。



本体に強い衝撃を与えない

故障の原因となることがあります。



画面に衝撃を与えない

画面(表示部)はガラスでできています。画面をひねる、また本体を落としたり、肘などをついたり、重いものを載せたりすると、割れてしまい、破片でケガをすることがあります。

持ち運ぶ際にはソフトカバーを装着してください。ソフトカバーを外した状態で持ち運ぶと、画面に衝撃が加わったときに画面が割れる場合がありますのでご注意ください。

カバンなどで持ち運ぶときも、混み合った通勤電車やバスでは圧力が強くかかり、画面が割れる場合がありますのでご注意ください。



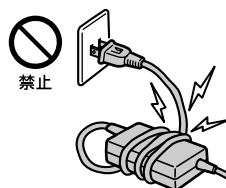
硬い物質で画面をひっかいたり、強打しない

故障やけがの原因になることがあります。



電源コードや接続ケーブルをACアダプターに巻き付けない

断線や故障の原因となることがあります。



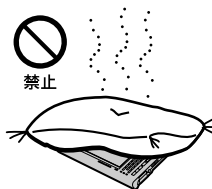
通電中のACアダプターや本体に長時間ふれない

長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



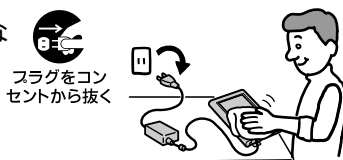
本体やACアダプターを布や布団などでおおった状態で使わない

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。



お手入れの際は、電源を切ってACアダプターを抜く

電源を接続したままお手入れをすると、故障の原因となることがあります。



長時間使用しないときはACアダプターを抜く

長時間使用しないときは、安全のためACアダプターをコンセントから抜いてください。



異常が見つかったときは速やかにACアダプターを抜く

ACアダプターは容易に手が届くようなコンセントに接続し、異常が見つかったときは速やかにコンセントから抜いてください。





下記の注意事項を守らないと**けが**をしたり周辺の**家財**に**損害**を与えたりすることがあります。

雷が鳴り出したら、接続ケーブルやACアダプターに触れない

感電の原因になります。



禁止

ACアダプターを水のある場所に置かない

水が入ったり、ぬれたり、風呂場で使うと、火災や感電の原因となります。



禁止

電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- 電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- 熱器具に近づけない。加熱しない。
- 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。



禁止

指定された接続ケーブルを使う

取扱説明書に記されている接続ケーブルを使わないと、故障の原因となることがあります。



禁止

コード類は正しく配置する

電源コードやパソコン接続ケーブルなどは足に引っかかると製品の落下や転倒などによりけがの原因となることがあるため、充分注意して接続・配置してください。



禁止

コネクタはきちんと接続する

- コネクタに金属片を入れないでください。ピンとピンがショート(短絡)して、火災や故障の原因となることがあります。
- コネクタはまっすぐに差し込んで接続してください。斜めに差し込むと、ピンとピンがショートして、火災や故障の原因となることがあります。



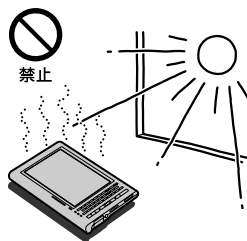
油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しない

上記のような場所に設置すると、故障の原因となることがあります。取扱説明書に記されている使用条件以外の環境での使用は、故障の原因となることがあります。



車内など直射日光のあたる場所や熱器具の近くに設置・保管しない

内部の温度が上がり、故障の原因となることがあります。



安定した場所に置く

ぐらついた台の上や傾いたところなどに置かないください。また、横にしたり、ひっくり返して置いたりしないでください。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。



幼児の手の届かない場所に置く

電池、ACアダプター及び接続ケーブル、“メモリースティック”の挿入口などに指などがはさまれ、けがの原因となることがあります。

お子さまがさわらぬようご注意ください。



本機の上に重いものを載せない

壊れたり、けがの原因となることがあります。





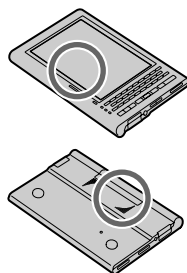
下記の注意事項を守らないと**けが**をしたり周辺の**家財**に**損害**を与えたりすることがあります。

クレジットカードや定期券などの磁気製品を近づけない

本体の画面左側に磁石が入っています。また、本体背面に、内蔵スピーカー用の磁石が入っています。この付近にクレジットカードや定期券を近づけると、カードなどの記録に影響を与えるおそれがあります。



禁止



ハンドストラップは正しく取り付ける

正しく取り付けないと、落下によりけがの原因となることがあります。また、ハンドストラップに傷がないか使用前に確認してください。



禁止

持ち運びのときに振り回さない

持ち運ぶ際には手で押さえるなどして本体を固定してください。

ハンドストラップをご使用の場合は、本体を振り回さないようにご注意ください。本体に衝撃を与えたり、ドアにはさまったりすると故障やけがの原因となります。



禁止

本機を火の中に入れない

火の中に入れたり、誤って燃やすと、爆発したり、けがややけどの原因となることがあります。



禁止

電池についての安全上のご注意

液漏れ・破裂・発熱・発火による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

本機では以下の電池をお使いいただけます。電池の種類については、電池本体上の表示をご確認ください。

乾電池*
単4形 アルカリ
(22ページ)

* マンガン電池はお使いになれません。

⚠ 危険

乾電池が液漏れしたとき
乾電池の液が漏れたときは素手で液をさわらない
液が本体内部に残ることがあるため、お客様ご相談センターまたはソニーサービス窓口にご相談ください。
液が目に入ったときは、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。
液が身体や衣服についたときも、やけどやけがの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。

⚠ 警告

- 機器の表示に合わせて+と-を正しく入れる。
- 充電しない。
- 火の中に入れない。分解、加熱しない。水で濡らさない。
- コイン、キー、ネックレスなどの貴金属類と一緒に携帯・保管しない。ショートさせない。
- 液漏れした電池は使わない。
- 使いきった電池は取りはずす。長時間使用しないときも取りはずす。
- 新しい電池と使用した電池、種類の違う電池を混ぜて使わない。
- 電池は乳幼児の手の届かない所に置く。

⚠ 注意

- 火のそばや直射日光のあたるところ・炎天下の車中など、高温の場所で使用・保管・放置しない。
- 外装のビニールチューブをはがしたり傷つけたりしない。
- 指定された種類以外の電池は使用しない。

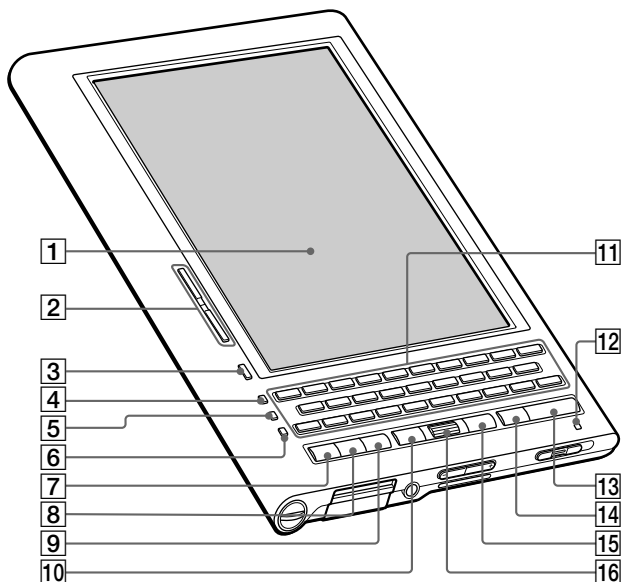
各部のなまえ

詳しい説明は、()内のページをご覧ください。

本体前面

ご注意

工場出荷状態では本機にソフトカバーが装着されていますが、本書ではソフトカバーを取りはずした状態のイラストで説明しています。



1 表示画面

2 ページ送りキー (31ページ)

3 文字サイズキー (33ページ)

4 入力モードキー (37ページ)

5 変換キー (37ページ)

6 登録キー (44、98ページ)

7 **本欄** キー (27ページ)

8 **辞書** キー (82ページ)

9 **メニュー** キー

操作メニューを表示します。

10 **ページ** キー (31ページ)

11 キーボード (37ページ)

12 LED (次ページ)

13 **決定** キー (次ページ)

14 **戻る** キー

1つ前の画面に戻るときや操作を取り消すときに使います。

15 **ページ** キー (31ページ)

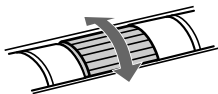
16 ジョグダイヤル (次ページ)

ジョグダイヤルの使いかた

本機では、ジョグダイヤルを使ってメニューの項目を選んだり、選んだ項目を決定する操作を行います。

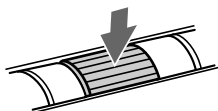
メニュー項目を選ぶ


ジョグダイヤルを上下に回して、希望の項目に選択枠を移動します。




選んだ項目を決定する

ジョグダイヤルを押します。



 ヒント

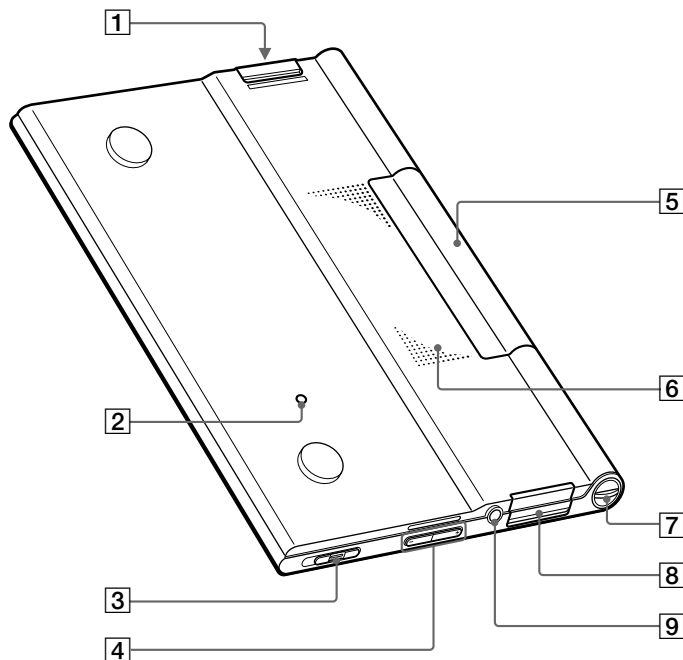
ジョグダイヤルを押す代わりに、 キーを押して選んだ項目を決定することもできます。

LEDについて

本機の起動や書籍検索など、表示画面の書き換えに時間がかかる操作を行った場合やユーザーのキー入力待ちの場合に点滅します。書籍や辞書の閲覧など、表示画面の書き換えに時間がかからない操作の場合には点滅しません。

本機のキーを押してからすぐに画面に反応がない場合などに、本機が正常に動作しているのかを確認する目安としてご利用ください。

本体裏面



① “メモリスティック”スロット
(25ページ)

② リセットボタン
本機をリセットする際に、先が細く折れないもので確実に押してください。

③ 電源スイッチ(24ページ)

④ 音量調節キー
書籍閲覧画面で音量を調節するときに使います。

⑤ 電池カバー(22ページ)

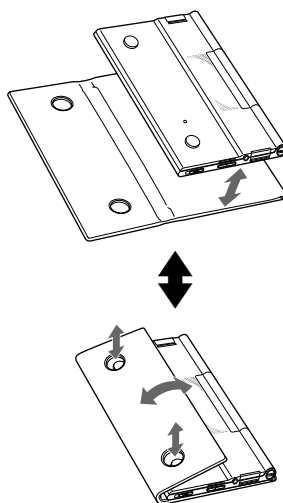
⑥ スピーカー

⑦ ストラップホルダー

⑧ DC IN端子 / USB端子(23、79ページ)

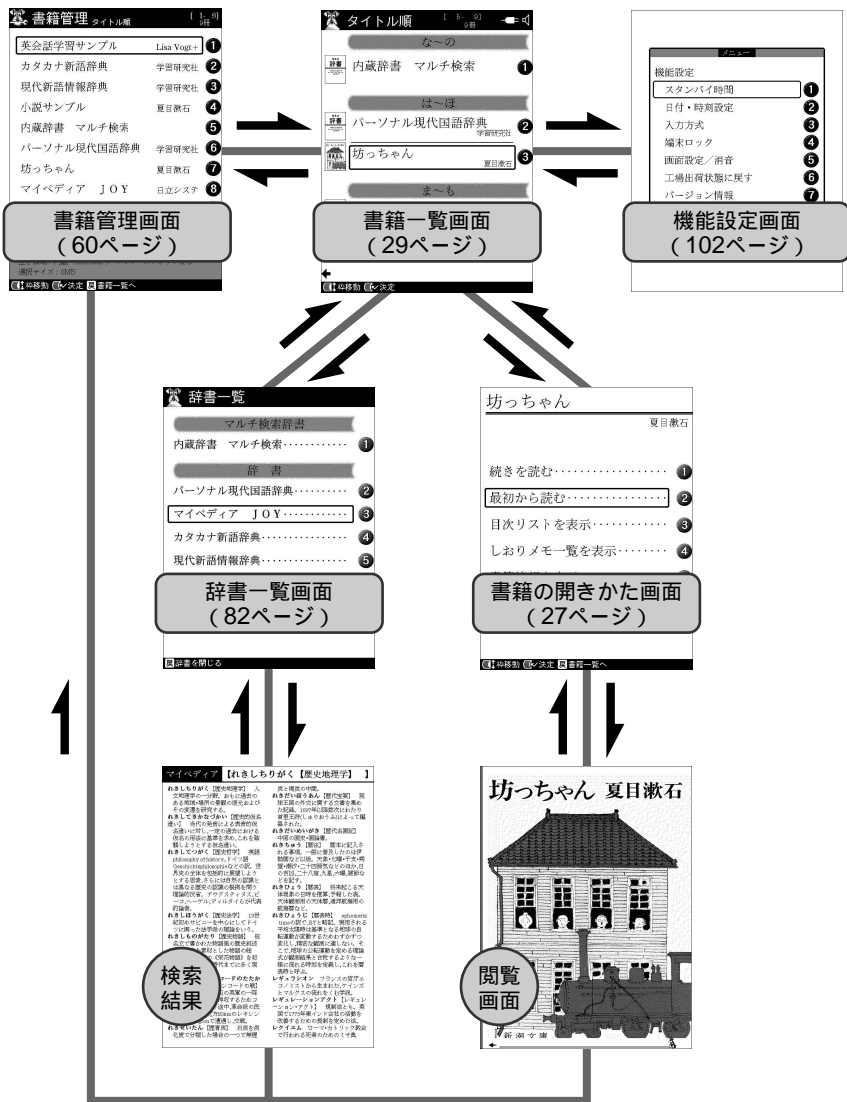
⑨ ϕ (ヘッドホン)端子

ソフトカバーを取り付ける・取りはずす



画面の名前とはたらき

本機で表示される主な画面は、以下のとおりです。それぞれの画面で表示される内容について詳しくは、()内のページをご覧ください。

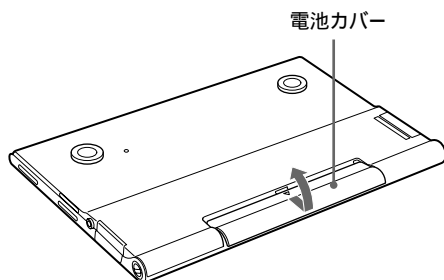


上図は代表的な画面の関係を示したものです。各画面やメニューの内容について詳しくは、本説明書中の説明をご覧ください。

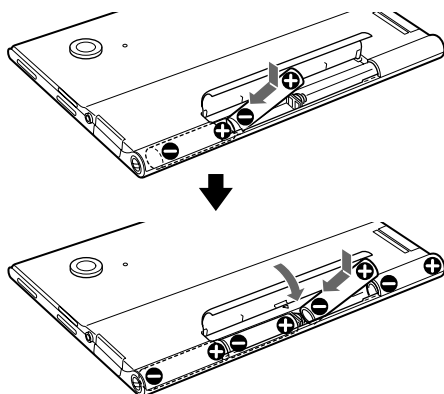
電源を準備する

電池を入れる

- 1 本体裏面の電池カバーを手前に引いてから、上に持ち上げる。



- 2 単4形アルカリ乾電池(付属)を4本入れ、電池カバーを閉める。



乾電池を交換する時期

警告表示が表示されたら、電池を交換してください。

電池の残量は、書籍一覧画面の「電源表示」で確認できます。詳しくは、「書籍一覧画面の見かた」(29ページ)をご覧ください。

ご注意

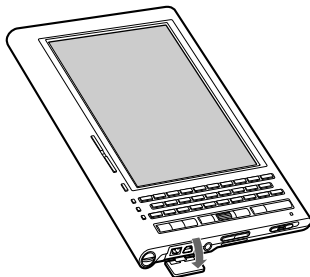
- 本機では電池残量が少なくなると電源が入らなくなります。
電源スイッチを入れても電源が入らないときは、電池を交換してください。
- 本機にはマンガン乾電池はお使いになれません。
- 電池を交換するときは、必ず4本とも新しい乾電池に交換してください。
- 乾電池の使用時に書き換え可能なページ数は、約10000ページ*です。(ソニーアルカリ乾電池LR03(SG)使用時：ソニー標準モードにて測定)

* 電池持続時間は使用条件によって短くなる場合があります。

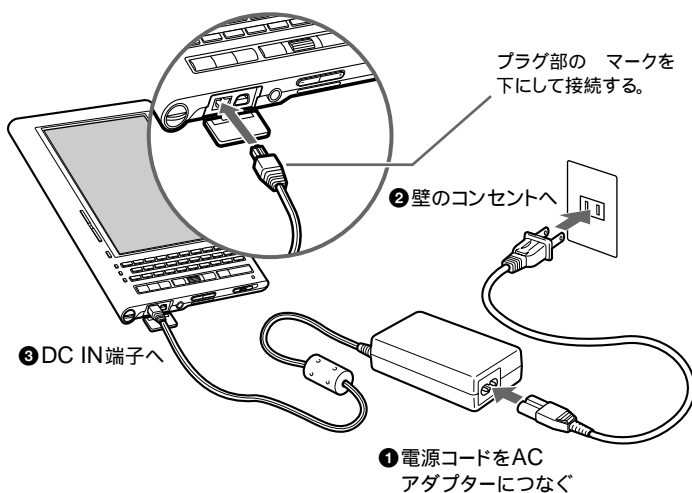
家庭用電源につないで使う

本機をご家庭内で長時間使用する場合は、家庭用電源(コンセント)で使うと、電池消耗の心配がなく、便利です。

- 1 本機下部のDC IN端子のカバーを開ける。



- 2 付属の電源コードをACアダプターにつないでから、ACアダプターをDC IN端子と壁のコンセントにつなぐ。

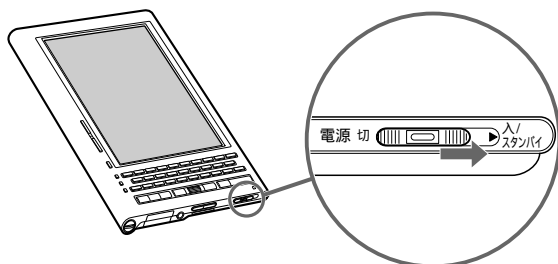


ご注意

この製品には、付属のACアダプターをご使用ください。付属のACアダプター以外を使用すると、故障の原因となることがあります。

本機の電源を入れる

本機下部の電源スイッチを「入/スタンバイ」の方向に動かす。



本機の電源が入ります。

電源を切った状態から電源を入れた場合は書籍一覧画面、スタンバイ状態から復帰した場合は前回表示していた画面が表示されます。

💡 ヒント

本機の電源を初めて入れた場合は、時刻設定の画面が表示されます。この場合は「内蔵時計を合わせる」(104ページ)をご覧ください。

電源を切るには

電源スイッチを「入/スタンバイ」の方向に動かして、スタンバイ状態にします。電源を切るときは、電源スイッチの緑色の突起を押しながら、「切」の方向に動かします。

スタンバイ状態と電源切状態の違い

スタンバイ状態

省電力動作に移行した状態です。スタンバイ状態から復帰すると、前回の表示画面がすぐに表示されます。本機を一定時間使用せずに放置すると、本機はスタンバイ状態に移行し、そのまま使用しないと電源が自動的に切れます。詳しくは「スタンバイ時間を変更する」(103ページ)をご覧ください。

ご注意

自動で電源が切れた場合は、電源スイッチの位置と本機の状態が一致しくなくなります。この状態から電源を入れるときは、電源スイッチをいったん「切」の方向に動かしてから、「入/スタンバイ」の方向に動かしてください。

電源切状態

完全に動作を停止した状態です。本機の電源を入れても、書籍一覧画面が表示されるまでにしばらく時間がかかります。

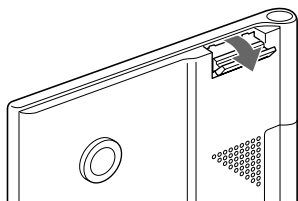
“メモリースティック”を入れる

本機では、通常の“メモリースティック”および“メモリースティック PRO”、“メモリースティック Duo”(アダプターを利用)を使用できます。本機で使用できる“メモリースティック”の種類や、“メモリースティック”の取り扱いなどについて詳しくは、「“メモリースティック”について」(111ページ)をご覧ください。

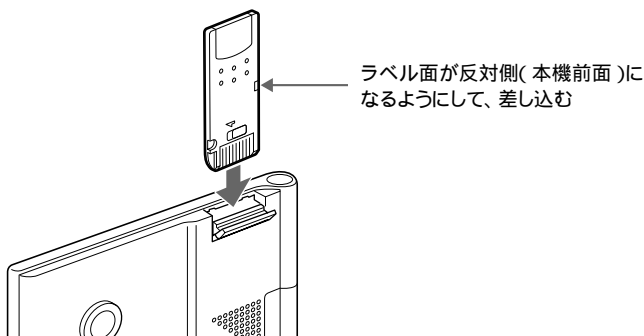
ご注意

- “メモリースティック”は表裏に注意しながら、▶の向きに入れてください。逆向きに無理に入れると、“メモリースティック”スロットが破損することがあります。
- 故障の原因になりますので、“メモリースティック”スロットには“メモリースティック”以外の異物を入れないでください。
- 変形した“メモリースティック”や“メモリースティック Duo”アダプターは使用しないでください。

1 “メモリースティック”スロットのカバーを開ける。

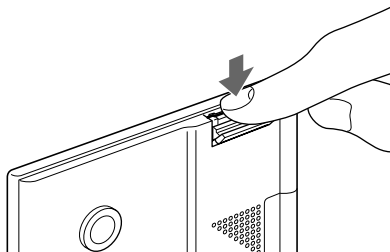


2 “メモリースティック”のラベル面が本機前面になるようにして、▶マーク方向へ「カチッ」と音がするまで差し込む。

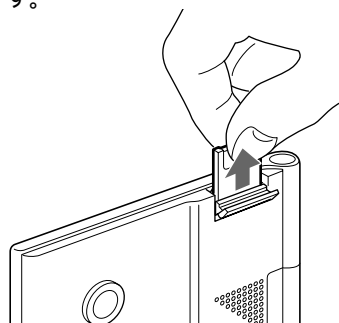


“メモリースティック”を取り出す

- 1 “メモリースティック”を押し込む。
カチッと音がして、ロックが解除されます。



- 2 まっすぐ引き出すようにして、“メモリースティック”を取り出す。



ご注意

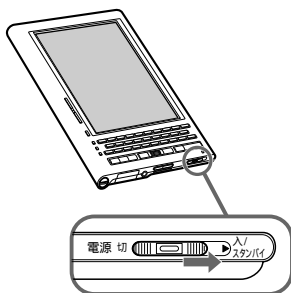
- “メモリースティック”を取り出すとき、奥に押し込んでから急に指を離さないでください。“メモリースティック”が飛び出すことがあります。
- “メモリースティック”をご使用中、次のような場合は、データを破損することがありますのでご注意ください。
 - “メモリースティック”にデータを書き込んでいるときに、“メモリースティック”を抜いたり本機の電源を切ったりした場合。
 - 無理に引っ張り出す(本機の“メモリースティック”スロットも破損する場合があります)。
- “メモリースティック”を本機に入れたり取り出す際に、けがをしないよう取り扱いには充分に注意してください。

基本的な操作のしかた

書籍を開く

サンプル書籍や入手した書籍を開き、画面上に表示します。

1 本機の電源を入れる(24ページ)



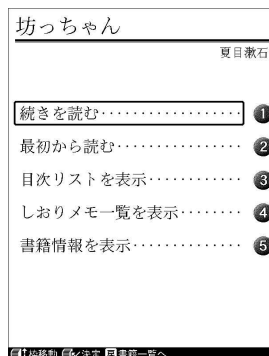
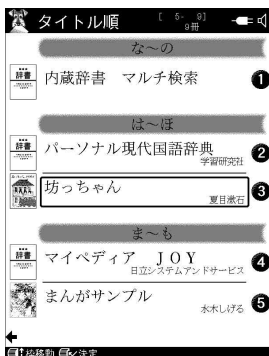
書籍一覧画面が表示されます。書籍一覧画面について詳しくは、「書籍一覧画面の見かた」(29ページ)をご覧ください。

ご注意

- 本機の電源を初めて入れた場合は、時刻設定の画面が表示されます。この場合は「内蔵時計を合わせる」(104ページ)をご覧ください。
- スタンバイ状態から電源を入れた場合は、前回表示していた画面が表示されます。この場合は **本機** キーを押して、書籍一覧画面を表示してください。

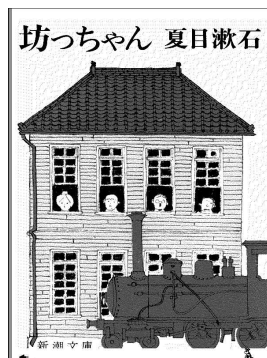
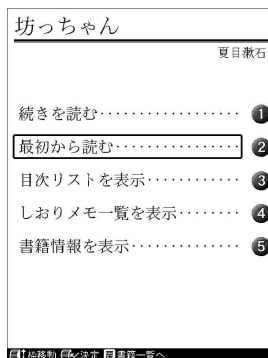
2 ジョグダイヤルを上下に回して開きたい書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

書籍の開きかた画面が表示されます。



3 ジョグダイヤルを上下に回して好みの開きかたを選んでから、ジョグダイヤルを押す。

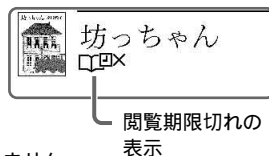
選んだ方法で書籍が表示されます。



- 続きを読む：前回読んだページを開きます。
- 最初から読む：最初のページを開きます。
- 目次リストを表示：目次ページを開きます。目次から好みのタイトルを選ぶと、選んだタイトルのページが表示されます。
- しおりメモ一覧を表示：読書中につけた目印(しおりメモ)の一覧を表示します。一覧から好みのしおりメモを選ぶと、選んだしおりのページが表示されます(45ページ)。

ご注意

- 書籍には閲覧期限が設定されているものがあります。書籍全体に閲覧制限が設定されている場合、閲覧期限を過ぎた書籍を開くときに「閲覧期限が切れています。」と表示され、書籍を開けません。
- 初めて書籍を開く場合は、「続きを読む」は表示されません。
- 手順2でしおりメモを登録していない書籍を選んだ場合は、「しおりメモ一覧を表示」は表示されません。
- 書籍によっては、「目次リストを表示」が表示されないものがあります。



💡ヒント

手順3で「書籍情報を表示」を選ぶと、現在選ばれている書籍の詳細な情報を確認できます。

書籍一覧画面の見かた

書籍一覧画面には、以下の項目が表示されています。



1 書籍数表示

本機で管理している書籍の総数と、表示中の書籍の番号が表示されます。

2 並び替え表示

書籍の表示順序が表示されます。キーを押してから好みの順序を選ぶと、表示順序を変更できます。

- タイトルごとに表示：書籍のタイトル順に表示します（初期設定）。
- 著者名ごとに表示：書籍の著者名順に表示します。
- 最後に読んだ日ごとに表示：最近読んだ書籍から順に表示します。
- 購入日ごとに表示：最近購入した書籍から順に表示します。

- ユーザー分類ごとに表示：書籍をユーザー分類ごとに表示します。ユーザー分類を利用して書籍を分類する方法については、「書籍を好みに合わせて分類する（ユーザー分類）」（63ページ）をご覧ください。

ご注意


本棚表示が「まとめて表示」のときは、ユーザー分類ごとに表示することはできません。

なお、キーを押してから[指定した分類を表示]を選ぶと、選んだ分類が先頭に表示されます。

③ 本棚表示

書籍は「本棚」という単位で管理されています(59ページ)。

書籍一覧は本棚ごとに、「②並べ替え表示」欄に表示されている順序で表示されます。

なお、 キーを押してから「まとめて表示」を選んだ場合は、内蔵本棚および“メモリースティック”本棚内の書籍がまとめて表示されるため、本棚名は表示されません。

👁 ヒント







新着書籍(入手後に一度も読んでいない書籍)や最後に読んだ書籍が存在するときは、並び順(表示順序)に関係なく、本棚の最初に表示されます。

④ 書籍画像

表紙イメージなど、書籍に登録された画像が表示されます。画像が登録されていない場合は、辞書や書籍を示す一般的な画像が表示されます。



⑤ 電源表示

本機の電源の状態を表示します。

-  : AC電源で動作中
-  : 電池で動作中:
電池の残量が少なくなるにつれて、表示が     の順序で変わります。

⑥ 音声表示

本機の音声出力の状態を表示します(108ページ)。

-  : 音声出力あり
-  : 音声出力なし(消音)


⑦ 選択枠


⑧ 項目番号


番号に対応するキーを押すと、ジョグダイヤルを操作せずに書籍や辞書を開くことができます。

⑨ 書籍名表示

書籍の状態によっては、以下のアイコンが表示されます。



 ライセンスなし状態表示
ライセンスがない書籍に表示されません。ライセンスを別途入手しないと、書籍中のライセンスが必要な部分を閲覧できません。

 閲覧期限切れ状態表示
閲覧期限が切れた書籍に表示されません。ライセンスを新たに入手しないと、書籍中のライセンスが必要な部分を閲覧できません。

 “メモリースティック”内書籍表示
“まとめて表示”を選んでいる場合に、“メモリースティック”内に保存されていることを示すマークです。

⑩ 前ページ/次ページ表示

書籍一覧画面に前のページ/次のページがある場合に表示されます。

- 前のページに移動するには:  キーを押します。
- 次のページに移動するには:  キーを押します。

ページをめくる

ページをめくるには、ページをめくりたい方向のキーを押します。

- 左側のページをめくりたいときは：[◀ページ] キー、またはページ送りキーの [◀] キーを押します。
- 右側のページをめくりたいときは：[ページ▶] キー、またはページ送りキーの [▶] キーを押します。

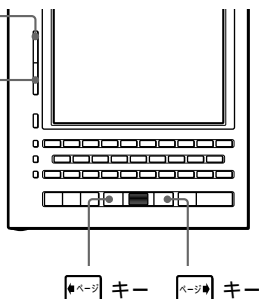
ページ送りキー

[▶] キー

右側のページをめくります。

[◀] キー

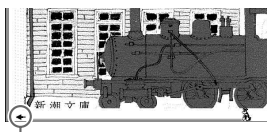
左側のページをめくります。



🌀 縦書きの書籍と横書きの書籍では、ページをめくる方向が逆になります



例えば [▶ページ] キーを押すと、縦書きの書籍では次のページが表示されますが、横書きの書籍では前のページが表示されます。

書籍を読み進める方向は、書籍閲覧画面の下側の表示で確認できます。











読み進める方向

まとめてページをめくる

- 1  キーまたは  キーを2秒程度押し続ける。
「複数頁移動」状態になり、書籍閲覧画面の下側にページ移動マークが表示されます。



- 2  キーまたは  キーを押し続ける。
「コンテンツ内の区切り情報」単位でページがめくられます。
- 3  キーまたは  キーを離す。
「複数頁移動終了前」状態になります。
この状態では、ページ移動マークが表示されたままで  キーまたは  キーを押すごとに1ページずつ移動できます。
 キーまたは  キーを離してしばらく(2秒程度)経過すると、「複数ページ移動」状態が終了して、通常の状態に戻ります。

💡ヒント

ページ移動マークが表示されている状態で、マークの下に表示されている番号に対応するキーを押すと、そのページに直接移動できます。

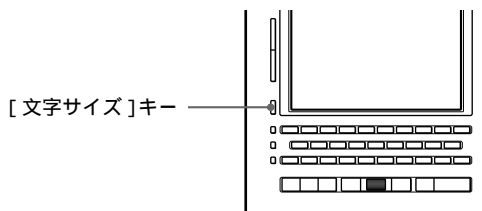
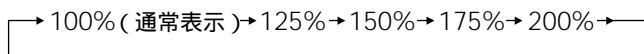
書籍の内容を拡大／縮小して表示する

書籍の文字や画像を、拡大／縮小して表示できます。拡大率は100%(通常表示) 125% 150% 175% 200%の5段階です。

[文字サイズ]キーを押す。

[文字サイズ]キーを押すごとに、書籍の文字が拡大表示されます。

200%表示中に[文字サイズ]キーを押すと、100%に戻ります。



ご注意


- ページ内に画像が含まれる場合は、文字拡大率の変更に伴って、画像が配置されるページが変わってしまうことがあります。
- 書籍によっては、画像などの拡大に制限が設定されているものがあります。

💡ヒント

文字の拡大率が表示されているときにジョグダイヤルを操作して、文字サイズを変更することもできます。

書籍を閉じる

表示されている書籍を閉じます。


1  キーを押す。

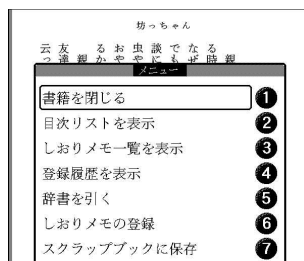
メニューが表示されます。

2 「書籍を閉じる」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

表示されている書籍が閉じて、書籍一覧画面に戻ります。

💡ヒント

 キーを押して書籍一覧画面を表示することもできます。



その他の操作

書籍内のボタンを操作する

書籍によっては、音声再生やページ移動などの機能を埋め込んだボタンが画面上に表示されるものがあります。

ここでは、ボタンの基本的な操作方法を説明します。

👁️ ヒント

ボタンの操作については、別冊の「はじめにお読みください」の「サンプル書籍の使いかた」(34ページ)もあわせてご覧ください。

ボタンの機能を実行する

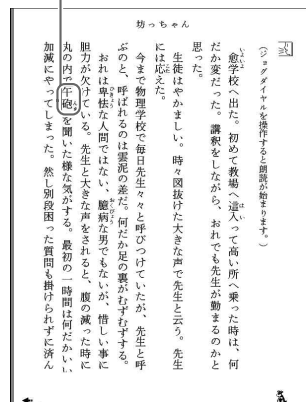
1 書籍閲覧画面で、書籍のページを表示する。

2 ジョグダイヤルを回して、機能を実行したいボタンを選ぶ。

ジョグダイヤルを回すことで、ボタンを選べるようになります。

- ボタンにはいろいろな種類や表示があるので、ジョグダイヤルを回してボタンが埋め込まれている場所を確認できます。
- 前のボタンはジョグダイヤルを上、次のボタンはジョグダイヤルを下に回して選びます。

選ばれているボタン



3 ジョグダイヤルを押す。

ボタンの機能が実行されます。

👁️ ヒント

現在表示しているページにボタンがないときは、次または前のページが表示されます。

👁️ キー操作待ち受け表示になったときは

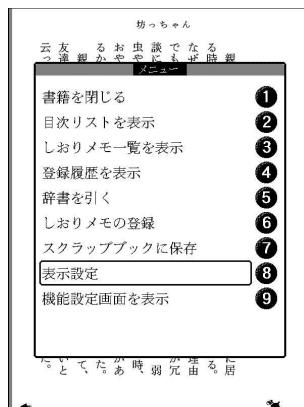
書籍内にキー操作待ち受け(キー入力待ち)が設定されている場合には、右のようなアイコンが表示されます。ジョグダイヤルを操作するか、キーを押して続きを表示させてください。なお、このアイコンはキー入力待ちの表示を行う設定のときのみ表示されます。詳しくは次ページをご覧ください。



書籍閲覧中の表示設定を変更する

書籍の内容と補足情報が重なって表示されてしまうときなどに、書籍閲覧中に表示される補足情報の表示 / 非表示を設定できます。

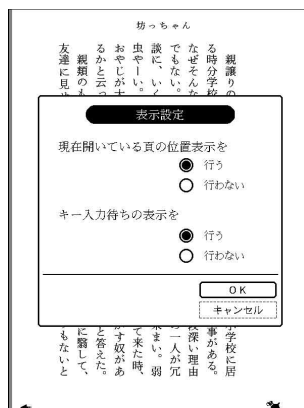
- 1 書籍を閲覧中に **メニュー** キーを押す。
メニューが表示されます。
- 2 「表示設定」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「表示設定」画面が表示されます。



- 3 ページガイド(現在開いているページの位置表示)を表示するかどうかを選んでから、ジョグダイヤルを押す。
- 4 閲覧中のキー操作待ち受け表示 (キー入力待ちの表示)を表示するかどうかを選んでから、ジョグダイヤルを押す。
- 5 設定が終わったら「OK」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

設定が変更されて、書籍閲覧画面に戻ります。

設定を変更しない場合は、「キャンセル」を選んでからジョグダイヤルを押します。



文字を入力する

文字の入力方法を選ぶ

ひらがなやカタカナを入力する方法には、「ローマ字入力」と「かな入力」があります。

ローマ字入力とは

文字キーのアルファベットを組み合わせ、ローマ字でひらがなとカタカナを入力する方法です。組み合わせかたについては、「ローマ字 かな対応表」(122ページ)をご覧ください。

例:「でんし」と入力する場合


Dだ、**E**さ、**N**りゃ、**N**りゃ、**S**ざ、**I**ゃ の順にキーを押します。

かな入力とは

文字キーに割り当てられたひらがなを繰り返し押して、入力する方法です。

例:「でんし」と入力する場合

Dだ **D**だ **D**だ **D**だ、**L**ん、**E**さ **E**さ の順にキーを押します。

 お買い上げいただいたときは、ローマ字入力の状態になっています。

かな入力するには、「標準の日本語入力方式を設定する」(105ページ)の手順に従って入力方法を変更してください。

キーボードで入力する

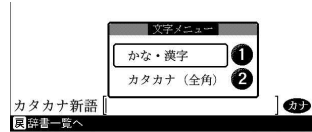
文字の入力は、辞書をひくときや書籍にしおりメモを付けるときなど、画面に文字の入力欄が表示された状態で行うことができます。

ここでは、例として辞書をひく画面での文字入力方法を説明します。

ローマ字入力のときは

例：「電子」と入力する

- 1 文字入力欄が表示された状態で、
[入力モード]キーを押す。
「文字メニュー」が表示されます。
- 2 「かな・漢字」を選んでから、ジョグ
ダイヤルを押す。



- 3 [D だ]・[E さ] キーを押す。
- 4 [N りゃ]・[N りゃ] キーを押す。
- 5 [S ざ]・[I や] キーを押す。

文字入力欄に「でんし」と表示されます。

- 6 [変換]キーを押す。
入力した文字の変換候補が表示されます。

- 7 ジョグダイヤルで「電子」を選んで
から、ジョグダイヤルを押す。
漢字に変換されて、入力内容が確定し
ます。



💡ヒント

変換候補が多いときは、**◀ページ** または **▶ページ** キー、
ジョグダイヤルでも候補を選択できます。

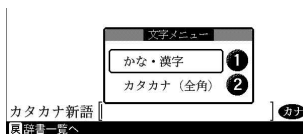
かな入力ときは

例：「電子」と入力する

文字キーに割り当てられたひらがなを繰り返し押し続けて入力します。

例：ア行の文字を入力するには [Q あ] キー、カ行の場合は [W か] キーを繰り返し押す。

- 1 文字入力欄が表示された状態で、
[入力モード]キーを押す。
「文字メニュー」が表示されます。
- 2 「かな・漢字」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。



- 3 [D だ] (だ) キーを4回押す。
[D だ] キーを1回押すと「だ」が、もう1回押すと「ぢ」が表示されます。
押すごとに、「だ」、「ぢ」、「づ」、「で」、「ど」・・・と切り替わります。



- 4 [L ん] (ん) キーを1回押す。
- 5 [E さ] (さ) キーを2回押す。
文字入力欄に「でんし」と表示されます。

- 6 [変換]キーを押す。
入力した文字の変換候補が表示されます。

- 7 ジョグダイヤルで「電子」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
漢字に変換されて、入力内容が確定します。



ヒント

変換候補が多いときは、[ページ] または [ページ] キー、ジョグダイヤルでも候補を選択できます。

かな入力中、こんなときは	以下のように操作します
同じキーに割り当てられた文字が続くときは	<p>はじめの文字を入力したあと、ジョグダイヤルを押して確定する。</p> <p>続いて次の文字を入力する。</p> <p>例)あう： <input type="text" value="Q あ"/> ・ <input type="text" value="決定"/> ・ <input type="text" value="Q あ"/> ・ <input type="text" value="Q あ"/> ・ <input type="text" value="Q あ"/></p>
濁点を付けるには	<p>文字のキーを押してから、<input type="text" value="Z ㇿ"/> キーを1回押す。</p> <p>例)ぎゃ：<input type="text" value="H ぎゃ"/> ・ <input type="text" value="Z ㇿ"/></p>
半濁点を付けるには	<p>文字のキーを押してから、<input type="text" value="Z ㇿ"/> キーを2回押す。</p> <p>例)ぴゃ：<input type="text" value="V ひゃ"/> ・ <input type="text" value="Z ㇿ"/> ・ <input type="text" value="Z ㇿ"/></p>
小文字(あいうえおやゆよっわ)を入力するには	<p>文字のキーを押してから、<input type="text" value="X"/> キーを1回押す。</p> <p>例)ふい：<input type="text" value="Y は"/> ・ <input type="text" value="Y は"/> ・ <input type="text" value="Y は"/> ・ <input type="text" value="Q あ"/> ・ <input type="text" value="Q あ"/> ・ <input type="text" value="X"/></p>
音引き(ー)を入力するには	<input type="text" value="ー"/> キーを押す。

💡 キー、 キーについて

1回押すごとに表示が切り替わります。

例) キー

:「が」→「か」→「が」, 「ば」→「ぱ」→「は」→「ば」

キー

:「や」→「や」→「や」

入力した文字を修正する

入力した文字を修正するには、**戻る** キーを押します。

戻る キーを押すごとに、終わりから1文字ずつ消えます。

すべての文字を消去したいときは、**戻る** キーをしばらく押し続けます。

入力する文字の種類を変更する

1 文字入力欄が表示された状態で、
[入力モード]キーを押す。

「文字メニュー」が表示されます。

2 入力したい文字の種類を選ぶ。

以下の6種類の文字から選べます。

- ひらがな / 漢字
- カタカナ (全角)
- 英字 (全角)
- 英字 (半角)
- 数字 (半角)
- 記号：詳しくは「画面上のキーボードで記号を入力する」(次ページ)をご覧ください。



ご注意

現在選ばれている入力欄によっては、表示されない文字の種類があります。

3 ジョグダイヤルを押す。

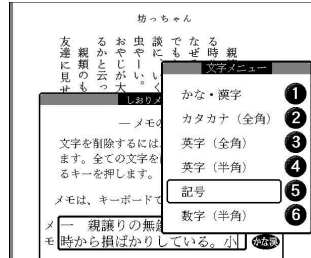
入力文字の種類が変更されます。

画面上のキーボードで記号を入力する

通常の日本語入力では入力できない記号などは、画面上に表示されるキーボードを利用して入力します。

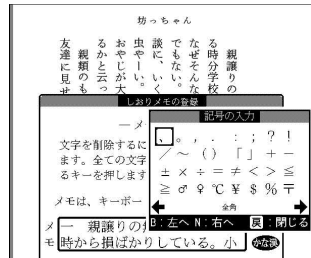
ここでは、例として書籍にしおりメモを付ける画面での文字入力方法を説明します。

- 1 文字入力欄が表示された状態で、
[入力モード]キーを押す。
「文字メニュー」が表示されます。
- 2 「記号」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
画面上の記号入力用のキーボードが表示されます。



- 3 ジョグダイヤルを上下に動かすか、
[Bみゃ] または [Nりゃ] キーを押して、入力したい記号を選ぶ。

- 4 入力したい記号を選んだら、ジョグダイヤルを押す。




記号入力中、こんなときは 以下のように操作します


次の記号一覧ページ/前の記号一覧ページを表示するには [ページ] キーまたは [ページ] キーを押す。

記号以外の文字を入力するには [入力モード]キーを押して、表示された「文字メニュー」から入力したい文字の種類を選ぶ。

文字入力を終了するには [戻る] キーを押す。

入力した文字を修正する

入力した文字を修正するには、 キーを押します。


 キーを押すごとに、終わりから1文字ずつ消えます。

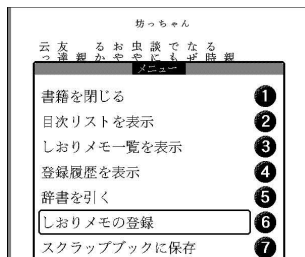
すべての文字を消去したいときは、 キーをしばらく押し続けます。

書籍にメモをつける(しおりメモ)

書籍の気になる場所やあとで読み返したいと思ったページに、最大40件までの「しおり」をつけることができます。しおりにはメモもつけられるので、読んだときに気になったことなどをメモしておく便利です。

しおりメモを登録する

- 1 書籍を開いて、しおりメモをつけたページを表示する。
- 2  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 3 「しおりメモの登録」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「しおりメモの登録」画面が表示されます。



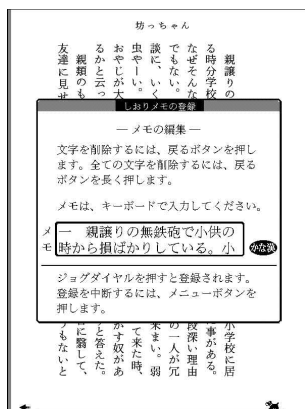
- 4 メモを入力する。
入力したメモがしおりメモの名前となるので、わかりやすい名前をつけることをおすすめします。

ヒント

文字の入力について詳しくは、「文字を入力する」(36ページ)をご覧ください。



ご注意

メモ欄の大きさを越えてメモを入力することはできません。また、メモ欄内で改行はできません。




5 ジョグダイヤルを押す。 しおりメモが登録されます。

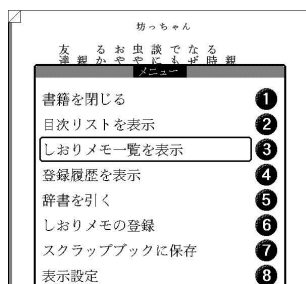
ヒント


- 手順2～3の操作のかわりに[登録]キーを押して、「しおりメモの登録」画面を表示することもできます。
- しおりメモを登録したページには、しおりメモが登録されていることを示すマークが画面上部(左側：、右側：)に表示されます。

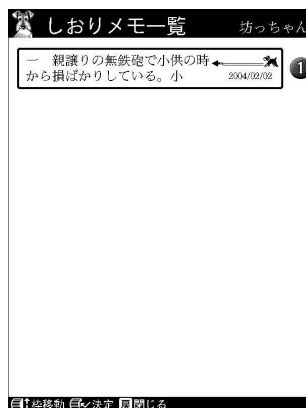
登録したしおりメモを一覧表示する

現在閲覧している書籍に登録されているしおりメモを一覧表示して確認できます。登録したしおりメモを書籍に関わらず表示したいときは、「しおりメモをまとめて表示する(登録履歴)」(49ページ)をご覧ください。

- 1 しおりメモを確認したい書籍を開く。
- 2  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 3 「しおりメモ一覧を表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「しおりメモ一覧」画面が表示されて、現在開いている書籍に登録したしおりメモの一覧が表示されます。




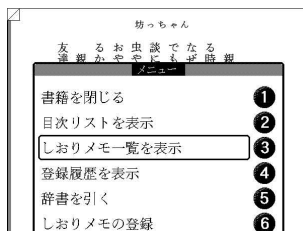
- 4 しおりメモが登録されているページを開きたいときは、開きたいしおりメモを選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「しおりメモ一覧」画面から前の画面に戻りたいときは、 キーを押します。




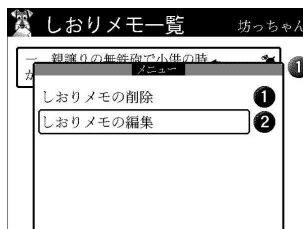
登録したしおりメモを編集する

現在閲覧している書籍に登録されている、しおりメモの内容を編集できます。

- 1 しおりメモを編集したい書籍を開く。
- 2  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 3 「しおりメモ一覧を表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「しおりメモ一覧」画面が表示されて、現在開いている書籍に登録したしおりメモの一覧が表示されます。



- 4 編集したいしおりメモを選んでから、 キーを押す。
メニューが表示されます。
- 5 「しおりメモの編集」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「しおりメモ編集」画面が表示されます。




6 しおりメモを編集する。

ご注意


メモ欄の大きさを越えてメモを入力することはできません。また、メモ欄内で改行はできません。

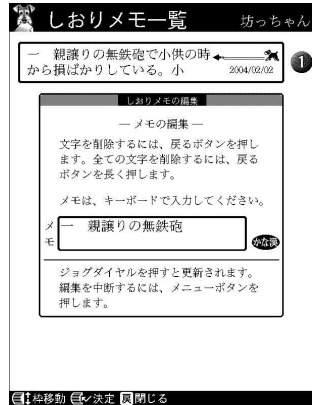
しおりメモの編集を中断したいときは

 キーを押して表示されたメニューでジョグダイヤルを押して中断します。

7 ジョグダイヤルを押す。


編集したしおりメモが登録されます。

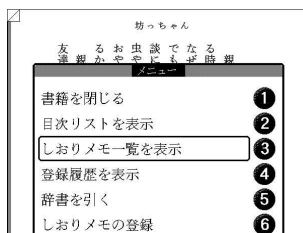
「しおりメモ一覧」画面から前の画面に戻りたいときは、 キーを押します。





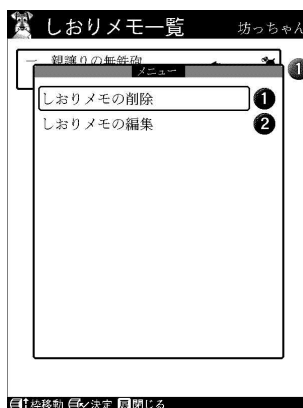
登録したしおりメモを削除する

現在閲覧している書籍に登録されているしおりメモを削除できます。

- 1 しおりメモを削除したい書籍を開く。
- 2  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 3 「しおりメモ一覧を表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「しおりメモ一覧」画面が表示されて、現在開いている書籍に登録したしおりメモの一覧が表示されます。



- 4 削除したいしおりメモを選んでから、 キーを押す。
メニューが表示されます。
- 5 「しおりメモの削除」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
確認画面が表示されます。
- 6 「はい」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
手順4で選んだしおりメモが削除されます。
「いいえ」を選ぶと、削除が中止されます。
「しおりメモ一覧」画面から前の画面に戻りたいときは、 キーを押します。



しおりメモをまとめて表示する(登録履歴)

登録したしおりメモの内容を、書籍に関わらず表示できます。

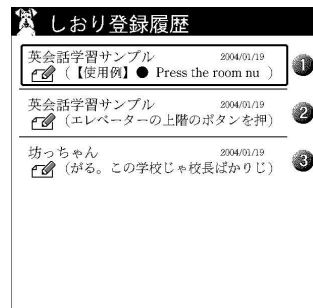
ご注意

しおり登録履歴で表示できるしおりメモの数は最大40件です。ただし、40件の中には、書籍をどのページまで読んだのかの記録データ(自動しおり)も含まれます。

- 1 書籍一覧画面または書籍閲覧画面で、**[メニュー]** キーを押す。
メニューが表示されます。
- 2 「登録履歴を表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
しおり登録履歴が表示されます。




- 3 しおり登録履歴に登録されているページを閲覧したいときは、閲覧したいしおりメモを選んでから、ジョグダイヤルを押す。
しおりメモを選ばずにしおり登録履歴を閉じるときは、**[戻る]** キーを押します。**[戻る]** キーを押して画面を閉じると、書籍一覧画面が表示されます。



ご注意

現在開くことのできない書籍に登録したしおりメモを選んででも、そのページは表示できません。(例: “メモリースティック”内の書籍に登録したしおりメモがしおり登録履歴に表示されているが、現在“メモリースティック”を本機に挿入していない場合)

 しおり登録履歴と暗記帳(辞書で調べた語句の登録)は切り替えて表示できます。しおり登録履歴が表示されているときに**[&/*]**キーを押すと、しおり登録履歴が暗記帳に切り替わります。暗記帳について詳しくは、98ページをご覧ください。

書籍の一部を取り込んで保存する

(スクラップブック)


書籍内の気に入った部分や、書籍を表示した画面全体を保存できます。保存した語句や画像は「スクラップブック」としてまとめて管理され、語句や画像を保存するごとにスクラップブックの最後にページが追加されていきます。

保存のしかたには、次の2通りの方法があります。

- 書籍内の一部を保存する(範囲指定保存): 語句や画像を切り取って保存できますが、レイアウトや文字の書体などは維持されません。内容だけをメモしておきたいときに便利です。
- 書籍を表示した画面を画像として保存する(全画面保存): レイアウトや文字の書体も保存できますが、語句も画像として保存されているため、あとからスクラップブック内を検索することはできません。

ご注意


- 書籍によっては、著作権者によって保存ができないように制限されているものがあります。この場合は語句や画像をスクラップブックに保存できません。
- 著作権法上、本機で作成したスクラップブックは個人で楽しむ用途以外には利用できません。

 ヒント

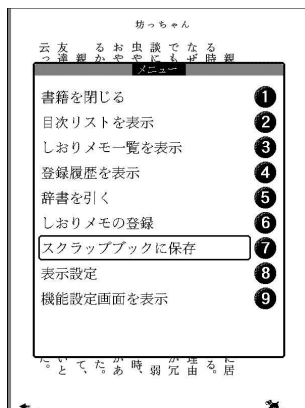
スクラップブックは本機の内蔵本棚(59ページ)に保存されます。

書籍内の一部を保存する(範囲指定保存)

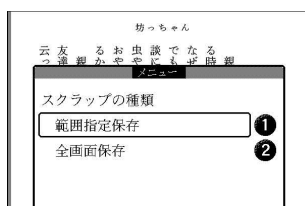
書籍内の選んだ範囲をスクラップブックに保存します。

- 1 スクラップブックとして保存したい書籍を開き、保存したい語句のあるページを表示する。
- 2  キーを押す。
メニューが表示されます。

- 3** 「スクラップブックに保存」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「スクラップの種類」画面が表示されます。

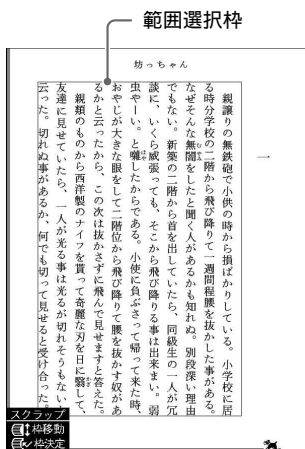


- 4** 「範囲指定保存」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
範囲選択画面が表示されます。



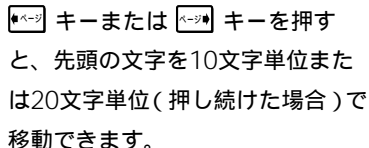

- 5** 保存したい部分を選ぶ。
語句を選ぶには、以下の手順で範囲選択枠で文字を囲み、必要な語句だけを指定します。

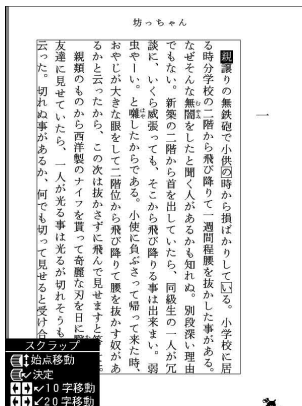
- 1** ジョグダイヤルを回して範囲選択枠を移動し、ジョグダイヤルを押す。
範囲選択枠の位置が固定されます。



2 ジョグダイヤルを回して保存したい

語句の先頭の文字を選んでから、
ジョグダイヤルを押す。

 キーまたは  キーを押すと、先頭の文字を10文字単位または20文字単位(押し続けた場合)で移動できます。

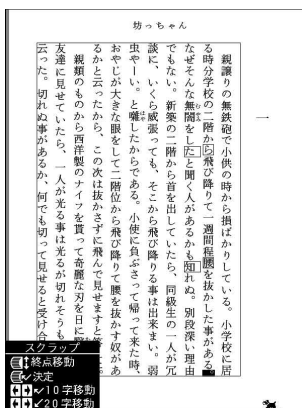


3 ジョグダイヤルを回して範囲選択枠

を移動し、ジョグダイヤルを押す。
選択枠の移動が必要ないときは、
ジョグダイヤルを回さないでジョグ
ダイヤルを押してください。

4 ジョグダイヤルを回して保存したい

語句の最後の文字を選んでから、
ジョグダイヤルを押す。



6 「スクラップブックに保存しまし


た。」画面で、ジョグダイヤルを押して画面を閉じる。

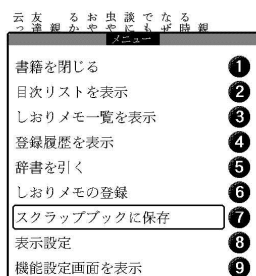
選んだ範囲の語句がスクラップブックの最後のページに登録されます。

保存したスクラップブックを閲覧する手順については、「保存したスクラップブックを開く」(54ページ)をご覧ください。

書籍を表示した画面を画像として保存する(全画面保存)

書籍を表示した画面全体を、画像としてスクラップブックに保存します。

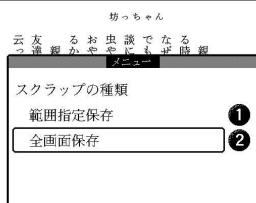
- 1 スクラップブックとして保存したい書籍を開き、保存したいページを表示する。
- 2  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 3 「スクラップブックに保存」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「スクラップの種類」画面が表示されます。



- 4 「全画面保存」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
- 5 「スクラップブックに保存しました。」画面で、ジョグダイヤルを押して画面を閉じる。

表示されている画面全体がスクラップブックの最後のページにボタンとして登録されます。

保存したスクラップブックを閲覧する手順については、「保存したスクラップブックを開く」(54ページ)をご覧ください。



保存したスクラップブックを開く

スクラップブックは他の書籍と同じように書籍一覧画面に表示されます。

書籍一覧画面で「SCRAPBOOK」を選んでからジョグダイヤルを押すと、スクラップブックを開くことができます。開いたスクラップブックは、通常の書籍と同じ操作で閲覧できます。

ご注意

表示されているスクラップブックの語句や画像を、さらにスクラップブックとして保存することはできません。



スクラップブックを新規に作成する

スクラップブックがいっぱいになると、追加保存ができなくなります。この場合は、スクラップブックを新規作成してください。

ご注意

- スクラップブックを新たに作成すると、元のスクラップブックは読み取り専用になり、追加保存ができなくなります。
- 読み取り専用になったスクラップブックには「SCRAPBOOK - 」(年月日)のような名前が自動的に割り当てられ、書籍一覧画面(29ページ)や書籍管理画面(60ページ)に表示されます。
- スクラップブックを作成できるのは1日に1冊のみです。

1 書籍管理画面で **メニュー** キーを押す。

メニューが表示されます。

💡 ヒント

- 書籍閲覧時にスクラップブックがいっぱいになったときも、スクラップブックの新規作成ができます。
- スクラップブックがいっぱいになる前に新規作成することもできます。

2 「スクラップブックの新規作成」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。スクラップブックを読み取り専用にするかどうか問い合わせる画面が表示されます。

3 「はい」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

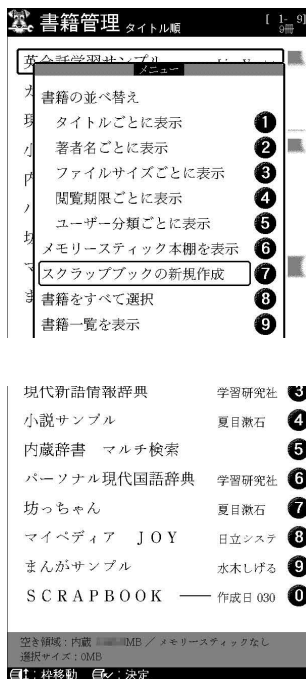
4 「スクラップブックを新規作成しました。」画面でジョグダイヤルを押して画面を閉じる。

元のスクラップブックが

「SCRAPBOOK - 」(年月日)として保存され、新しいスクラップブックを作成する準備が行われます。

ご注意


スクラップブックに何も保存していない状態では、スクラップブックは書籍一覧画面や書籍管理画面には表示されません。

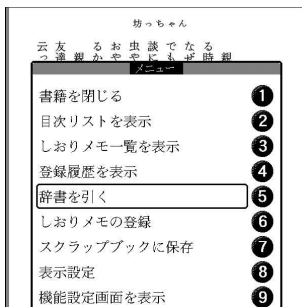


書籍内の語句を辞書で調べる

書籍の閲覧中に、書籍内の語句を内蔵辞書で調べることができます。

辞書の使いかたについて詳しくは、「辞書を使う」(81ページ)をご覧ください。

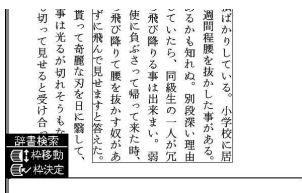
- 1 調べたい語句のあるページを表示する。
- 2  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 3 「辞書を引く」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
文字選択画面が表示されます。





- 4 調べたい語句を選ぶ。

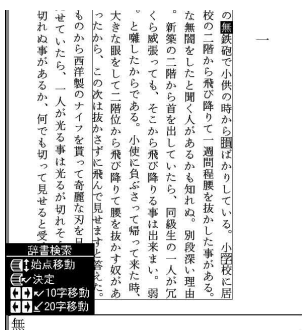
語句を選ぶには、以下の手順で文字選択枠で文字を囲み、必要な語句だけを指定します。

- 1 ジョグダイヤルを回して文字選択枠を移動し、ジョグダイヤルを押す。
文字選択枠の位置が固定されます。



- 2 ジョグダイヤルを回して調べたい語句の先頭の文字を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

 キーまたは  キーを押すと、先頭の文字を10文字単位または20文字単位(押し続けた場合)で移動できます。



3 ジョグダイヤルを回して調べたい語句の最後の文字を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

選んだ文字列が調べる語句として指定され、選んだ語句の意味が表示されます。

の欄で小供の時から飛ばかりしている。小学校に居
 候の二附から飛び降りて一週間騒ぎを抜かした事がある
 な無闇をしと聞かぬ人があるかも知れぬ。別段深い理由
 新築の二附から首を出していたら、同級生の一人が冗
 くら威張ったも、そこから飛び降りる事は出来まい。弱
 と唯したからである。小使に負さつて俯つ来た時
 大きな眼をして二附位から飛び降りて腰を抜かす奴があ
 ったから。この次は抜かずに飛んで見せますと答えた
 ものから西洋製のナイフを買って綺麗な刃を日に磨
 せていたら、一人が光る事は光るが切れそうも
 切れぬ事があるか、何でも切つて見せると受け合

辞書検索
 終点仲読
 終点決定
 無鉄砲

辞書検索を終了するには

戻る キーを押します。

無鉄砲

【無鉄砲】 図 結果を考
 へず、がむしゃらに行動すること。
 向こう見ず。reckless 〇一ざ〇。

列辞書で検索 終了

別売りの“メモリースティック-ROM”の辞書でも調べたいときは

選んだ語句の意味を、別売りの“メモリースティック-ROM”内の他の辞書でも続けて検索できます。

- 1 別売りの“メモリースティック-ROM”を本機の“メモリースティック”スロットに入れる(25ページ)。
- 2 語句の意味が表示されている状態で、ジョグダイヤルを押す。辞書選択画面が表示されます。
- 3 使用する辞書を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

💡 ヒント

最初から“メモリースティック-ROM”内の辞書で調べるときなど、辞書を指定して調べたいときは 辞書 キーを押して、辞書を指定します。

調べた後に辞書画面で 辞書 キーを押すと、書籍閲覧画面に戻ります。

書籍管理機能でできること

本機では読みたい書籍をすぐに見つけたり、書籍をわかりやすく整理できるように、書籍を管理する機能を持っています。

- 書籍の管理は「本棚」を単位として行います(59ページ)。
- 書籍の管理は「書籍管理画面」で行います(60ページ)。
- それぞれの本棚内で、好みに合わせて書籍を分類できます(ユーザー分類)(63ページ)。あらかじめ用意されているユーザー分類を利用するだけでなく、必要に応じて新しいユーザー分類を作成して、書籍を整理することもできます(66ページ)。
- 書籍を別の本棚に移動(72ページ)またはコピー(73ページ)するだけでなく、不要になった書籍を削除(75ページ)することもできます。

ご注意

- 本機で管理できる書籍や辞書は最大500冊ですが、多くの書籍や辞書を扱うと処理に時間がかかることがあります。
- 書籍一覧の更新について
書籍管理画面の「書籍一覧の更新」メニューは、本棚に保存した書籍が書籍一覧画面に表示されないときのみ選んでください。この操作を行うと、購入日やユーザー分類などの情報が失われます。

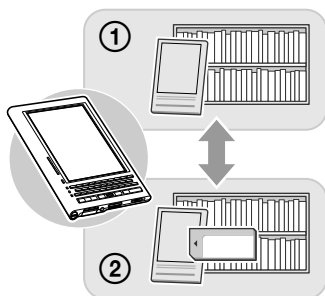
書籍管理のしくみ

書籍管理の単位(本棚)

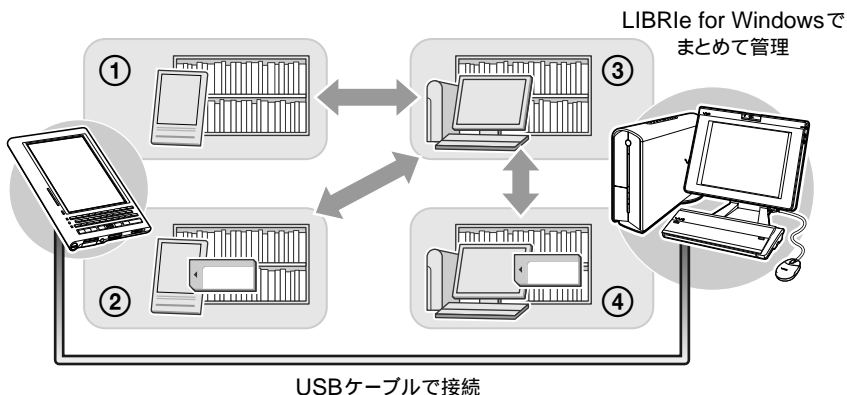
本機は書籍を「本棚」という単位で分類して管理しています。それぞれの本棚は独立しているため、本棚ごとに好みに合わせた分類方法(ユーザー分類)で書籍を管理できるなどの特徴があります。

本棚には以下の2種類があります。

- 本体内蔵の本棚①
- “メモリースティック”本棚②



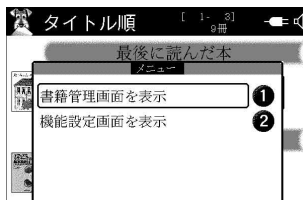
また、本機とパソコンをUSBケーブルで接続し、LIBRle for Windowsを起動すると、LIBRle for Windowsから、PC本棚③、PC“メモリースティック”本棚④とあわせて、本機側の2つの本棚をまとめて管理することもできます。



書籍管理画面を表示する

本棚内の書籍の管理は、書籍管理画面で行います。

- 1 書籍一覧画面で、**メニュー** キーを押す。
メニューが表示されます。
- 2 **メニュー** キーを押してメニュー次画面を表示してから、「書籍管理画面を表示」を選び、ジョグダイヤルを押す。
書籍管理画面が表示されます。




書籍管理画面の見かた


書籍管理画面には、以下の項目が表示されています。



1 本棚表示

“メモリースティック”本棚を表示しているときは、が表示されます(62ページ)。

2 並べ替え表示

書籍の表示順序が表示されます。キーを押してから好みの順序を選ぶと、表示順序を変更できます。

- タイトルごとに表示：書籍のタイトル順に表示します。
- 著者名ごとに表示：書籍の著者名順に表示します。
- ファイルサイズごとに表示：書籍のファイル容量の大きい順に表示します。
- 購読期限ごとに表示：購読期限に近い書籍から順に表示します。
- ユーザー分類ごとに表示：書籍をユーザー分類ごとに表示します。ユーザー分類を利用して書籍を分類する方法については、「書籍を好みに合わせて分類する(ユーザー分類)」(63ページ) 書籍を指定した順序に並べ替える場合は「ユーザー分類を利用して書籍を分類する」(65ページ)および「ユーザー分類の表示順序を変更する」(69ページ)をご覧ください。

3 選択枠

4 選択された状態の書籍のファイル容量表示

「8 選択された状態の書籍」を合計したファイル容量が表示されます。

5 操作ガイド

6 書籍数表示


本機で管理している書籍の総数と、表示中の書籍の番号が表示されます。

7 項目番号

番号に対応するキーを押すと、ジョグダイヤルを操作せずに、項目を選択できます。

8 選択された状態の書籍



書籍の削除や移動、ユーザー分類の割り当てなどの操作をするためには、対象となる書籍をあらかじめ選択された状態にする必要があります。

- 書籍を選んでからジョグダイヤルを押すと書籍が選択された状態になり、反転表示されます。
- 選択された状態を解除するには、選択された状態の書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押します。すべての選択された状態をまとめて解除するには、キーを押します。

9 書籍名表示

10 前ページ / 次ページ表示

書籍管理画面に前のページ / 次のページがある場合に表示されます。


- 前のページに移動するには：キーを押します。
- 次のページに移動するには：キーを押します。

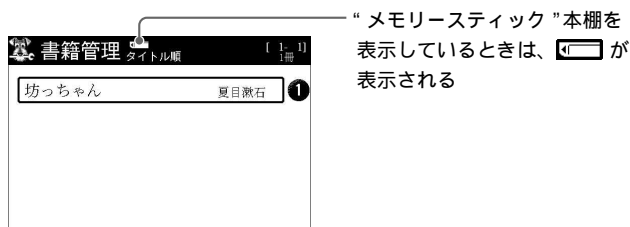
11 メモリ空き容量表示

本機の内蔵本棚と“メモリースティック”本棚のそれぞれについて、空き容量が表示されます。


“メモリースティック”が本機に挿入されていない場合は、「メモリースティックなし」と表示されます。

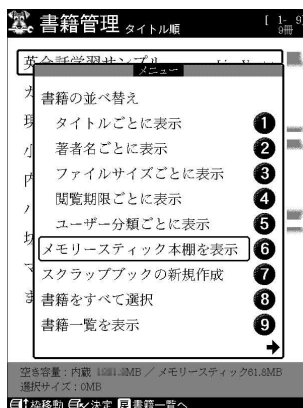
本棚を切り替える

“メモリスティック”本棚を表示しているときは、画面上部に  が表示されます。内蔵本棚を表示している場合は、何も表示されません。



表示する本棚を切り替えるときは、以下の手順で操作します。

- 1 書籍管理画面(60ページ)で  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 2 “メモリスティック”本棚に切り替えるときは「メモリスティック本棚を表示」、本機の内蔵本棚に切り替えるときは「内蔵本棚を表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
本棚の表示が切り替わります。

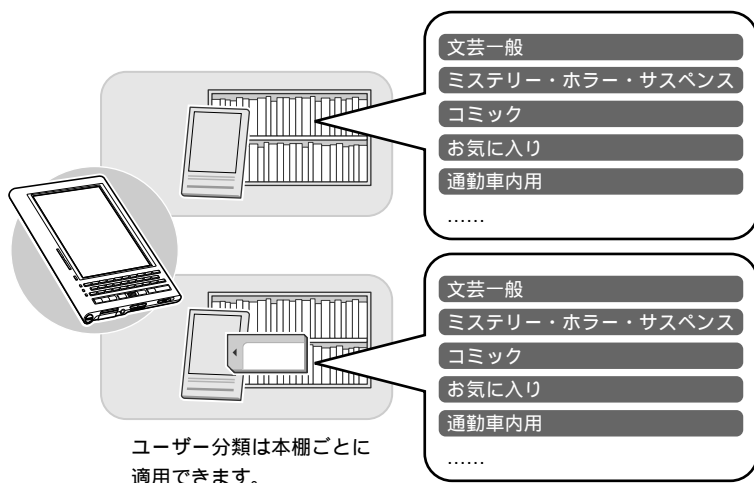


書籍を好みに合わせて分類する (ユーザー分類)

「ユーザー分類」は、本棚内の書籍を分類するための入れ物のことです。初期設定では、書籍のジャンルを表す「文芸一般」、「ミステリー・ホラー・サスペンス」、「コミック」といったユーザー分類が用意されています。これらのユーザー分類を利用すると、本棚内の書籍をジャンルごとに整理できます。

💡 ヒント

ユーザー分類は最大100個まで作成できます。




また、好みに合わせてユーザー分類を作成することもできます。例えば、「昭和初期」といったユーザー分類を作成して、書籍を時代ごとに分類したり、「お気に入り」というユーザー分類を作成して、お好きな書籍を集めたりできます。

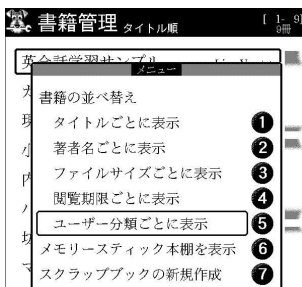
ご注意

1つの書籍を、複数のユーザー分類に含めることはできません。

書籍をユーザー分類ごとに表示する

本棚内の書籍をユーザー分類ごとに表示します。

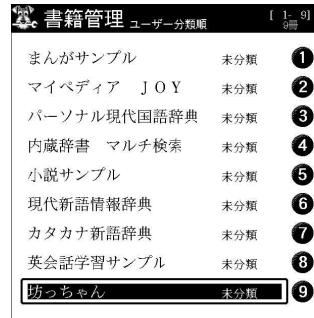
- 1 書籍管理画面(60ページ)で  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 2 「ユーザー分類ごとに表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
書籍がユーザー分類ごとに表示されます。
ユーザー分類が割り当てられていない書籍は、「未分類」と表示されます。



ユーザー分類を利用して書籍を分類する

本棚内の書籍にユーザー分類を割り当てます。

- 1 書籍管理画面(60ページ)でユーザー分類を割り当てたい書籍を選んだから、ジョグダイヤルを押す。選んだ書籍が選択された状態になり、反転表示されます。選択を解除するには、反転表示されている書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押します。



- 2 キーを押す。メニューが表示されます。
- 3 「書籍の分類」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。「分類の選択」画面が表示されます。



- 4 割り当てたいユーザー分類を選んでから、ジョグダイヤルを押す。手順1で選んだ書籍に、手順4で選んだユーザー分類が割り当てられます。



ユーザー分類を新しく登録する

すでに登録されているユーザー分類以外に、新しいユーザー分類を作成できます。

- 1 書籍管理画面(60ページ)の書籍を選択していない状態で、**[メニュー]** キーを押す。

メニューが表示されます。

- 2 **[ジョグ]** キーを押してメニュー次画面を表示してから、「ユーザー分類の編集」を選び、ジョグダイヤルを押す。「分類の編集」画面が表示されます。

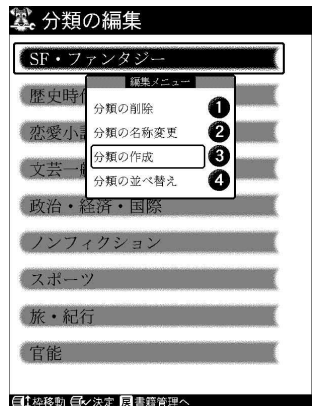
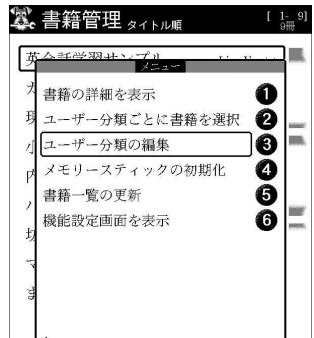
💡 ヒント

ユーザー分類の表示位置(表示順序)は、ユーザー分類の作成と同時に指定されます。新しく登録するユーザー分類を好みの位置に表示したいときは、手順3の操作の前に好みの位置を決めることもできます。


- 3 ジョグダイヤルを押す。「編集メニュー」が表示されます。


- 4 「分類の作成」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

新しいユーザー分類が作成されます。

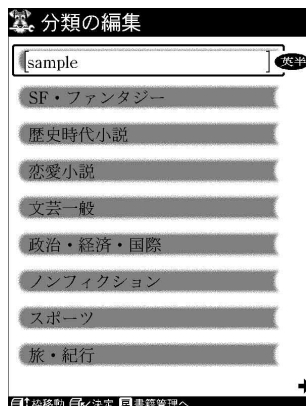


- 5** 好みのユーザー分類名を入力する。
ユーザー分類名は最大16文字です。
文字の入力のしかたについて詳しくは、「文字を入力する」(36ページ)をご覧ください。

 ヒント



ユーザー分類名が空白の状態ではジョグダイヤルまたは  キーを押すと、ユーザー分類の作成は中止されます。

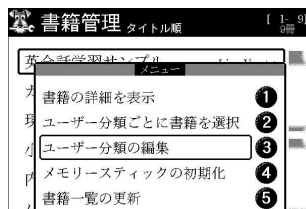
- 6** ジョグダイヤルを押す。
新しいユーザー分類が登録されます。



ユーザー分類の名前を変更する

すでに登録されているユーザー分類の名前を変更できます。

- 1** 書籍管理画面(60ページ)で  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 2**  キーを押してメニュー次画面を表示してから、「ユーザー分類の編集」を選び、ジョグダイヤルを押す。
「分類の編集」画面が表示されます。
- 3** 名前を変更したいユーザー分類を選ぶ。



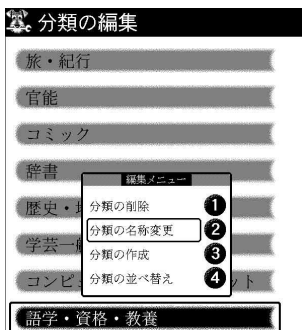
4 ジョグダイヤルを押す。

「編集メニュー」が表示されます。

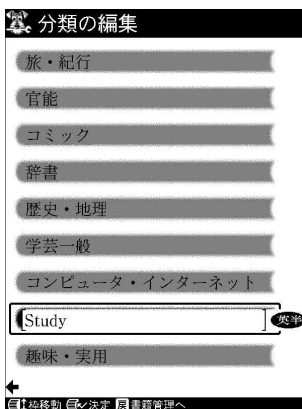
5 「分類の名称変更」を選んでから、

ジョグダイヤルを押す。

選んだユーザー分類名が編集できる状態になります。



6 新しいユーザー分類名を入力する。



7 ジョグダイヤルを押す。


ユーザー分類の名前が変更されて登録されます。


💡 ヒント

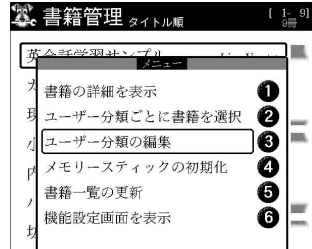
ユーザー分類名が空白の状態ではジョグダイヤルまたは **戻る** キーを押すと、ユーザー分類の名前の変更は中止されます。

ユーザー分類の表示順序を変更する

ユーザー分類の表示順序を変更できます。よく読むジャンルの書籍が登録されているユーザー分類を、最初に表示したいときなどに便利です。

- 1 書籍管理画面(60ページ)で  キーを押す。
メニューが表示されます。

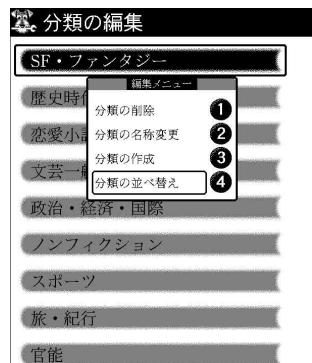
- 2  キーを押してメニュー次画面を表示してから、「ユーザー分類の編集」を選び、ジョグダイヤルを押す。
「分類の編集」画面が表示されます。



- 3 並べ替えたいユーザー分類を選ぶ。
- 4 ジョグダイヤルを押す。
手順3で選んだユーザー分類が選択された状態になり、「編集メニュー」が表示されます。



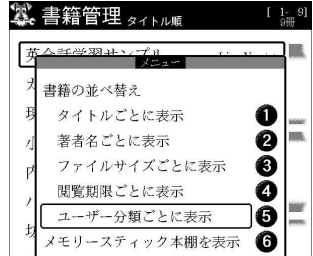
- 5 「分類の並べ替え」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
並べ替えをする画面が表示されます。
- 6 ジョグダイヤルを上下に動かして手順3で選んだユーザー分類を並べ替えたい位置に移動してから、ジョグダイヤルを押す。
手順3で選んだユーザー分類の表示位置が、指定した位置に変更されます。



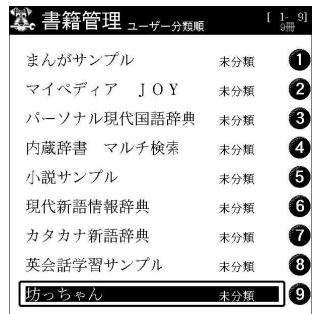
ユーザー分類内の書籍の表示順序を変更する

ユーザー分類内の書籍の表示順序を変更できます。よく読む書籍をユーザー分類内で最初に表示したいときなどに便利です。

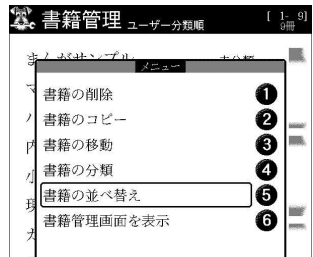
- 1 書籍管理画面(60ページ)で **メニュー** キーを押し、「ユーザー分類ごとに表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
書籍がユーザー分類ごとに表示されます。



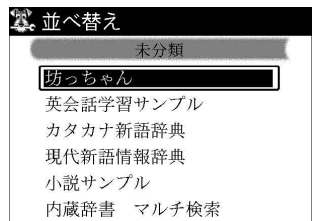
- 2 ユーザー分類内の表示順序を変更したい書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
選んだ書籍が選択された状態になり、反転表示されます。
選択を解除するには、反転表示されている書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押します。



- 3 **メニュー** キーを押す。
メニューが表示されます。
- 4 「書籍の並べ替え」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
ユーザー分類一覧に従った書籍の並べ替え画面が表示されます。



- 5 書籍を置きたい場所をジョグダイヤルで選んでから、ジョグダイヤルを押す。
手順2で選んだ書籍の表示位置が、指定した位置に変更されます。





ユーザー分類を削除する

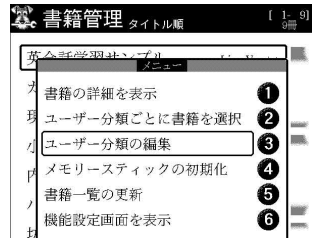
不要になったユーザー分類を削除できます。

ご注意

削除したいユーザー分類が割り当てられている書籍は、削除後は「未分類」になります。

1 書籍管理画面(60ページ)で  キーを押す。
メニューが表示されます。

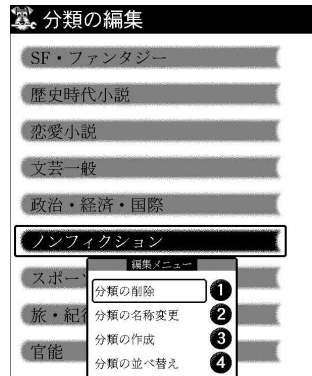
2  キーを押してメニュー次画面を表示してから、「ユーザー分類の編集」を選び、ジョグダイヤルを押す。
「分類の編集」画面が表示されます。




3 削除したいユーザー分類を選ぶ。
4 ジョグダイヤルを押す。
「編集メニュー」が表示されます。



5 「分類の削除」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
確認画面が表示されます。
6 「はい」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
ユーザー分類が削除されます。
「いいえ」を選ぶと、削除が中止されます。



 ヒント

分類に書籍が一冊もないときは、確認画面は表示されずにユーザー分類が削除されます。

書籍を別の本棚に移す

“メモリースティック”本棚内の書籍を本機の本棚に移動したり、本機の本棚にある書籍を“メモリースティック”本棚に移動したりできます。

ご注意


内蔵辞書を移動することはできません。

1 “メモリースティック”を本機の“メモリースティック”スロットに入れる(25ページ)。


2 書籍管理画面(60ページ)で移動したい書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

選んだ書籍が選択された状態になり、反転表示されます。

選択を解除するには、反転表示されている書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押します。

 ヒント

複数の書籍を選ぶこともできます。

3  キーを押す。


メニューが表示されます。


4 「書籍の移動」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

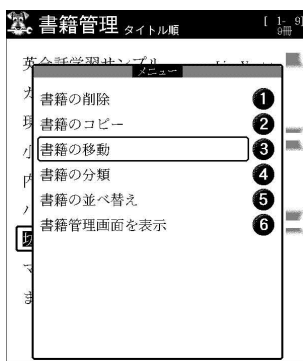
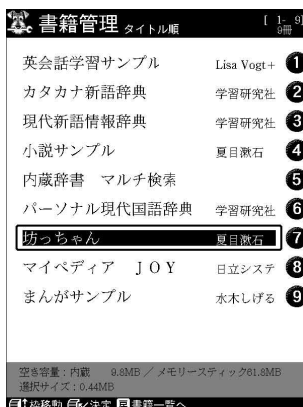
書籍が別の本棚に移動します。

ご注意

- 移動した書籍のユーザー分類は、移動先では「未分類」になります。
- 本機の内蔵メモリまたは“メモリースティック”の空き容量が足りない場合は、書籍を移動できません。

 ヒント

- 本棚にある書籍全部をまとめて移動することもできます。この場合は、手順2の代わりに  キーを押してから「書籍をすべて選択」を選び、本棚にある書籍をすべて選択された状態にしてから手順3に進んでください。



書籍の複製を別の本棚に移す(コピー)


“メモリースティック”本棚内の書籍を本機の本棚にコピーしたり、本機の本棚にある書籍を“メモリースティック”本棚にコピーしたりできます。

1 “メモリースティック”を本機の“メモリースティック”スロットに入れる(25ページ)


2 書籍管理画面(60ページ)でコピーしたい書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

選んだ書籍が選択された状態になり、反転表示されます。

選択を解除するには、反転表示されている書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押します。

 ヒント

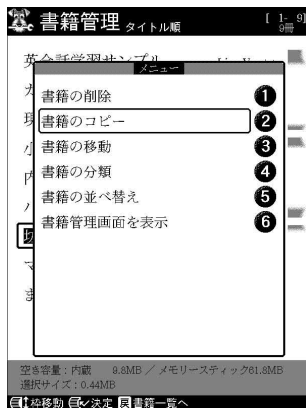
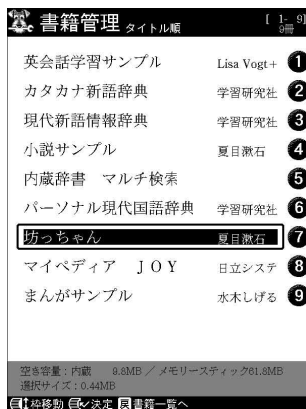
- 複数の書籍を選ぶこともできます。
- 辞書は一冊ずつ選択してください。

3  キーを押す。

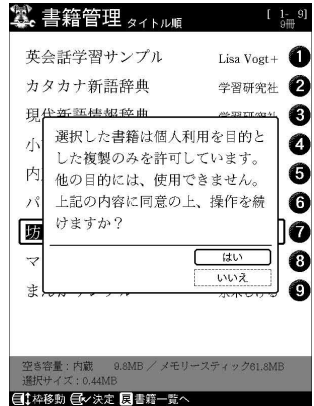
メニューが表示されます。

4 「書籍のコピー」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

書籍の著作権についての確認画面が表示されます。



- 5 「はい」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
選んだ書籍の複製が、別の本棚に作成されます。



ご注意

- コピーした書籍のユーザー分類は、コピー先では「未分類」になります。
- 本機の内蔵メモリまたは“メモリースティック”の空き容量が足りない場合は、書籍をコピーできません。

💡 ヒント

- 本棚にある書籍全部をまとめてコピーすることもできます。この場合は、手順2の代わりに **メニュー** キーを押してから「書籍をすべて選択」を選び、本棚にある書籍をすべて選択状態にしてから手順3に進んでください。
- すべての選択状態をまとめて解除するには、**戻る** キーを押します。

書籍を削除する

本棚の書籍を削除します。


ご注意

- 有料で入手した書籍でも、この手順で削除すると書籍を本棚に戻すことはできなくなります。
- 内蔵辞書は削除できません。

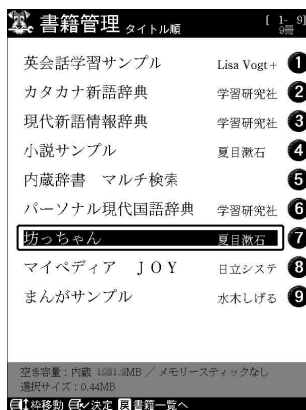
1 書籍管理画面(60ページ)で削除したい書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押す。


選んだ書籍が選択状態になり、反転表示されます。

選択を解除するには、反転表示されている書籍を選んでから、ジョグダイヤルを押します。

 ヒント

複数の書籍を選ぶこともできます。



2  キーを押す。

メニューが表示されます。


3 「書籍の削除」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。


確認画面が表示されます。

4 「はい」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

書籍が削除されます。

「いいえ」を選ぶと、削除が中止されます。

 ヒント

すべての選択状態をまとめて解除するには、 キーを押します。

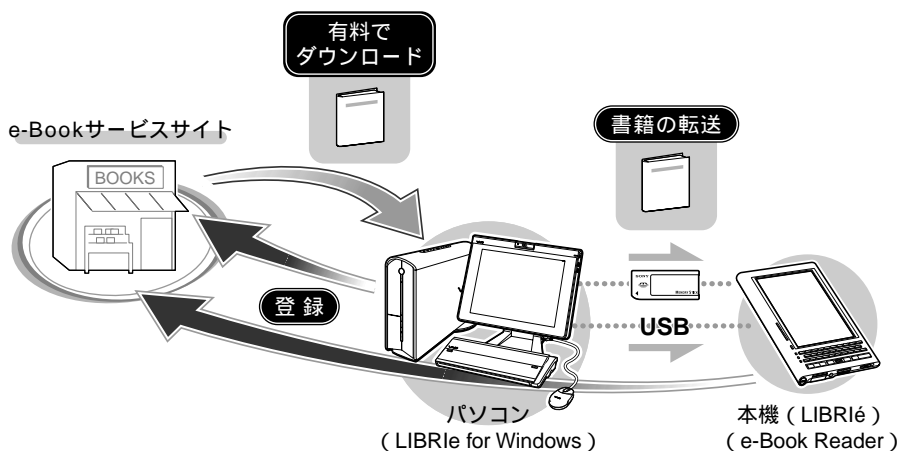


e-Bookサービスのしくみ

付属の書籍以外にも、小説や漫画などのさまざまな書籍を有料で入手し、本機で閲覧できます。

新しい書籍を入手するには、付属のパソコン用ソフトウェアLIBRIe for Windowsでインターネット上のe-Bookサービスサイトにアクセスします。入手した書籍はそのままパソコン上で閲覧することも、本機のようなe-Book Readerに転送して読むこともできます。

書籍を入手するためのサービスは、次のようなしくみになっています。



書籍を入手するための詳しい操作については、「書籍をダウンロードする (有料)」(78ページ)の説明をご覧ください。

以降のページでは、株式会社パブリッシングリンクが提供するe-Bookサービス「Timebook Town」を利用する方法について説明します。

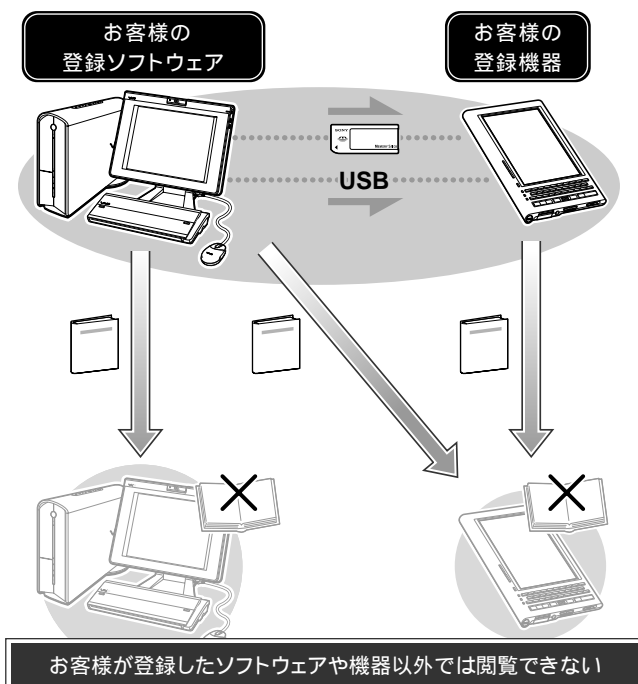
Timebook TownのURL

<http://www.timebooktown.jp/>

著作権保護のために閲覧環境が制限されている書籍について

本機で扱うことのできるe-Book(書籍)には、著作者の権利を保護するために、お客様がe-Bookサービスに登録したソフトウェアおよび機器以外では閲覧できないものがあります。

このような書籍を他の機器にコピーしたり、電子メールに添付して他の人に送ったりしても、別の環境では閲覧できません。



ヒント

複数のe-Book Readerをお持ちの場合は、あらかじめ使用する機器を登録しておくことで、複数の機器で同じ書籍を閲覧できます。

ソフトウェアや機器の登録について

お客様が閲覧に使用するソフトウェアを登録したり、機器を登録する際に、お客様のソフトウェアや機器の固有のID(個人識別用ID)がe-Bookサービス提供企業・団体*が運営するサーバーへ自動的に送信されます。あらかじめご了承ください。

*株式会社パブリッシングリンク(2004年4月末日現在)

書籍をダウンロードする(有料)

付属のパソコン用ソフトウェアLIBRIe for Windowsを使って、インターネット上のe-Bookサービスサイトから書籍を有料でダウンロードできます。

書籍をダウンロードするには、あらかじめe-Bookサービス(有料)に入会した上で、LIBRIe for Windowsのソフトウェア登録をする必要があります。詳しくは、別冊の「はじめにお読みください」の「e-Bookサービスに入会する(有料)」(24ページ)および「LIBRIe for Windowsを登録する(ソフトウェア登録)」(25ページ)をご覧ください。

ご注意

- ・ インターネットに接続するため、書籍のダウンロードには書籍のほかに通信料金などの費用が別途かかります。
- ・ 書籍のダウンロード時には、インターネット上のサーバーと通信を行うことで、パソコンの内蔵時計が正しい時間に合わせられます。

1 パソコンをインターネット接続できる状態にする。

2 パソコンでLIBRIe for Windowsを起動する。

書籍管理/一覧画面が表示されます。



3 画面左上の **Timebook Townへ** をクリックする。

インターネットに接続され、Webブラウザにe-Bookサービスサイト「Timebook Town」のWebページが表示されます。

4 Webページの指示に従って、ダウンロードの操作をする。

詳しくは、e-Bookサービスサイト「Timebook Town」のWebページ上の説明をご覧ください。

ダウンロードした書籍を本機に移す

LIBRle for Windowsを使って、インターネット上のe-Bookサービスサイト「Timebook Town」からダウンロードした書籍を、本機に転送します。

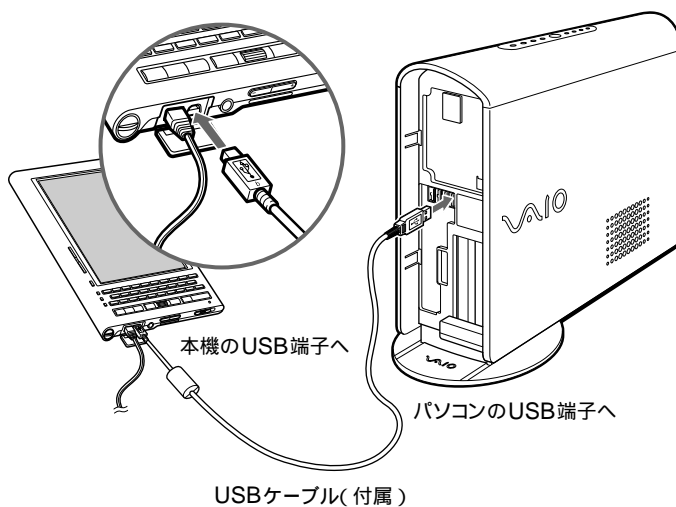
ご注意

- 本機とパソコンをUSBで接続する場合は、必ず本機にACアダプターを接続して、家庭用電源でお使いください。
- 本機とパソコンをUSBで接続している間は、本機の画面上に「USB接続中!」と表示され、本機での操作はできなくなります。

ヒント

ダウンロードした書籍を“メモリースティック”に保存して、本機の“メモリースティック”スロットから本機に移動することもできます。詳しくは「書籍を別の本棚に移す」(72ページ) またはLIBRle for Windowsのヘルプをご覧ください。

- 1 本機に付属のACアダプターを使って、本機を家庭用電源に接続する(23ページ)
- 2 本機の電源を入れる(24ページ)
- 3 本機とパソコンをUSBケーブルで接続する。



接続が正しく行われると、本機の画面上に「USB接続中!」画面が表示されます。


4 パソコンでLIBRIe for Windowsを起動する。

書籍管理 / 一覧画面が表示されます。


5 書籍管理 / 一覧画面で、コピーしたい書籍をクリックして選ぶ。

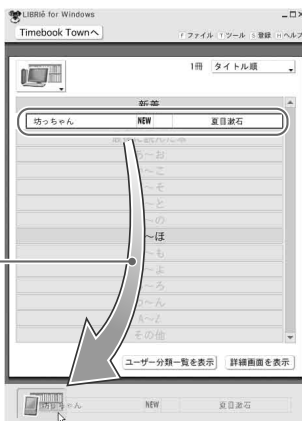



6 選んだ書籍(または分類)を、

 (端末アイコン)にドラッグアンドドロップする。

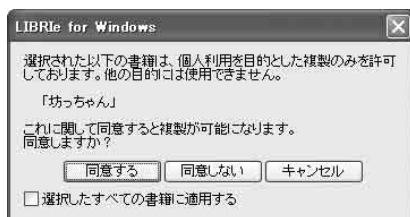
選んだ書籍が本機に転送されます。

選んだ書籍または分類を、
 (端末アイコン)に
ドラッグアンドドロップする。




 著作権保護されていない書籍を転送しようとした場合は

以下の確認画面が表示されるので、 をクリックしてください。



ご注意

- 本機に書籍を転送中は、USBケーブルを抜かないでください。また、本機に装着した“メモリースティック”に書籍を転送中は、“メモリースティック”を本機から取り出さないでください。
-  (端末アイコン)にドラッグアンドドロップした書籍は、本機の内蔵本棚に保存されます。内蔵本棚の空き容量が書籍のサイズよりも少ない場合は、本機の“メモリースティック”本棚に保存されます。

本機で語句を調べる方法

本機には、「マイペディアJOY」、「パーソナル現代国語辞典」、「カタカナ新語辞典 第5版」、「現代新語情報辞典 第4版」の4冊の辞書が内蔵されています。ここでは、本機の内蔵辞書で、語句を調べる方法を説明します。

💡 別売りのBBeB Dictionaryフォーマットの“メモリースティック-ROM”を購入された場合は

- 辞書によって利用できる検索方法が異なるものもあります。検索方法の一部を「その他の検索方法」(93ページ)でご紹介します。
- その他の検索方法については、“メモリースティック-ROM”に付属の取扱説明書をご覧ください。

辞書の検索方法の主なものは以下のとおりです。

ことばを調べる(前方一致検索)(83ページ)

調べたい語句を、頭の文字から入力して探します。語句のはじめだけを覚えているような場合に便利です。

例:「電子工学」を調べるために、「でんし」と入力する。

はじめりがわからないことばを調べる(後方一致検索)(89ページ)

調べたい語句の終わりの文字を入力して探します。語句の終わりだけを覚えているような場合に便利です。

例:「電子工学」を調べるために、「*こうがく」と入力する。

一部がわからないことばを調べる(ワイルドカード検索)(91ページ)

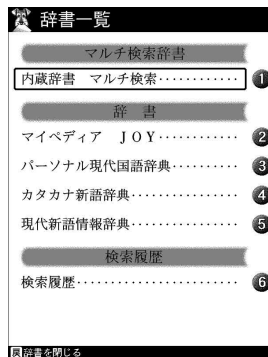
語句の途中がわからない場合に、語句のはじめと終わりの文字を入力して探します。長い語句の一部を忘れてしまったような場合に便利です。

例:「歴史言語学」を調べるために、「れきし*がく」と入力する。

辞書を選ぶ


語句を調べる前に、検索に使用する辞書を指定します。

- 1 **辞書** キーを押す。
辞書一覧画面が表示されます。

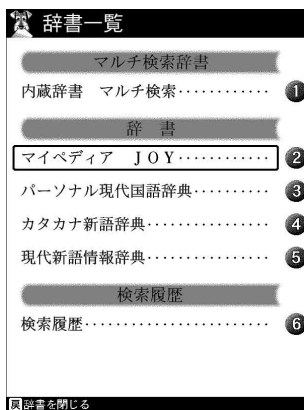


- 2 ジョグダイヤルを上下に回して検索に使用する辞書を選んでから、ジョグダイヤルを押す。


選んだ辞書の検索方法選択画面が表示されます。

 ヒント

「内蔵辞書 マルチ検索」を選ぶと、本機に内蔵されている複数の辞書から語句の意味を検索できます。同じ語句の意味を、複数の辞書でまとめて検索できるので便利です。



使用する辞書	選ぶ項目
マイベディア JOY	「マイベディア JOY」
パーソナル現代国語辞典	「パーソナル現代国語辞典」
カタカナ新語辞典 第5版	「カタカナ新語辞典」
現代新語情報辞典 第4版	「現代新語情報辞典」

 ヒント

辞書一覧画面に表示される辞書の並び順は、最近使った順に表示されます。


ことばを調べる(前方一致検索)

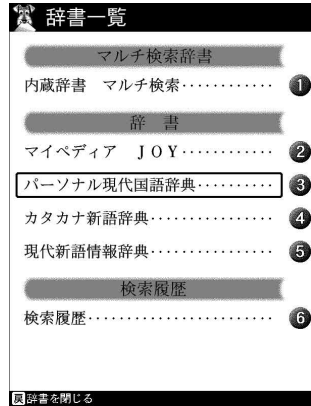
調べたい語句を頭の文字から順に入力して検索します。

ご注意

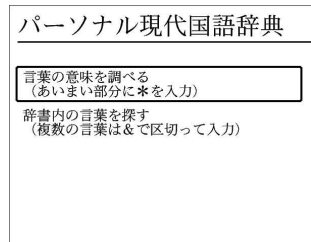
辞書によっては前方一致検索ができないことがあります。

例 パーソナル現代国語辞典で「電子」の意味を調べる

- 1  キーを押す。
辞書一覧画面が表示されます。
- 2 ジョグダイヤルを上下に回して
「パーソナル現代国語辞典」を選んで
から、ジョグダイヤルを押す。
検索方法選択画面が表示されます。



- 3 検索方法を選ぶ。
パーソナル現代国語辞典では「言葉の
意味を調べる」を選びます。



ヒント

辞書によって選ぶ項目名が異なります。辞書別の項目は下記の表をご覧ください。

選んでいる辞書	選ぶ項目
マイベディア JOY	「言葉の説明をひく」
パーソナル現代国語辞典	「言葉の意味を調べる」
カタカナ新語辞典 第5版	「カタカナ語を調べる」
現代新語情報辞典 第4版	「現代新語を調べる」

4 検索したい語句を入力する。

「でんし」(**D** だ、 **E** さ、 **N** りゃ、 **N** りゃ、 **S** ざ、 **I** や)と入力する。

該当項目が一覧で表示されます。

すべてのつづりを入力しなくても、入力するごとに該当する項目が絞られていきます。

ヒント

上記は「ローマ字入力」の方法です。文字の入力について詳しくは、「文字を入力する」(36ページ)をご覧ください。

5 表示された該当項目一覧から説明を読みたい項目を選び、ジョグダイヤルを押す。

検索結果が表示されます。

検索結果画面でのキー操作

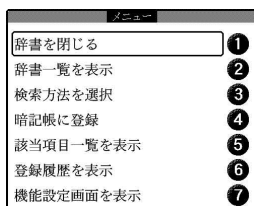
こんなときは	こうします
前の関連項目を選ぶ	ジョグダイヤルを上に戻す。画面内に前の関連項目がない場合は、前ページが表示されます。
次の関連項目を選ぶ	ジョグダイヤルを下に戻す。画面内に次の関連項目がない場合は、次ページが表示されます。
関連項目を見る	関連項目の表示()を選んで反転()させてから、ジョグダイヤルを押す。
前のページを表示する	キーを押す。
次のページを表示する	キーを押す。
別の方法で検索する	キーを押し、「検索方法を選択」を選んでからジョグダイヤルを押す。
文字サイズを変える	[文字サイズ] キーを押す。
該当項目一覧画面に戻る	キーを押す。
同じ検索方法でほかの語句を調べる	次に調べたい語句を入力する。文字入力をはじめると、84ページの手順4の画面に戻ります。

ヒント

ジョグダイヤルを押すかわりに、 キーを押して選んだ項目を決定することもできます。

キーで表示されるメニューについて

検索結果画面で キーを押すと次のようなメニューが表示されます。



その他使えるキーについて

キー	働き
ジャンプ	ジャンプ機能を使う(86~88ページ)
登録	暗記帳に登録する(98ページ)

関連項目を見る(ジャンプ機能)

検索結果画面の本文中に調べたい語句があるときは
調べたい語句の意味や漢字を調べることができます。

ご注意

- ・ 句読点などの、検索に使用できない文字は選べません。
- ・ ジャンプ機能はすべての辞書で使用できますが、検索に使用される辞書の種類は、調べることにより異なります。

ヒント

別売りの「メモリースティック-ROM」の辞書をお使いの場合は、英単語でのジャンプが使用できる辞書が付属している場合もあります。

例)84ページの「電子」の検索結果画面にある「素粒子」を調べる



1 検索結果画面で、[ジャンプ]キーを押す。

画面の本文中の最初の文字または英単語が選ばれて、文字の白黒が反転します。(ジャンプモード)




2 調べたい語句を選ぶ。

語句を選ぶには、以下の手順で文字を囲み、必要な語句だけを指定します。

1 キーまたは キーを押して調べたい語句の先頭の文字を選ぶ。

 キーまたは  キーを押すごとに、文字の反転が左または右に移動します。文字の反転を上下に移動したい場合は、ジョグダイヤルを上下に回します。

2 キーを繰り返し押しして、調べたい語句の最後の文字を選ぶ。

語句を指定し直したいときは、 キーを押すか、再度  キーまたは  キーを押します。

国語【でんし】【電子】	
でんし【電子】 原子を構成している素粒子の一種。他の電気量をもつ。 【=すぶが】 電気の駆動力を発生にかゝる、いろいろな電気を出す機體(伊人はん)装置。 【=常流のみがらう】 種々の電氣回路による発振音で作る音響。 electronic music 【=楽隊がらす】 ④電気楽器。 【=計算機(ひがきんき)】 コンピューター。電算機。 【=網羅線(ひんがきょう)】 光線のかわりに電子線を使った顕微鏡。 electron microscope 【=工学(こうがく)】 電子伝導やその現象の応用技術に関する学問。 electronica 【=式(しき)式(じき)計算機(たけいじゆ)ひがきんき】 電算(でんさん)。 【=機(き)器(き)】 電算機の発生機體。 【=出(で)給(じゆ)ばた】 フロッピーディスクやCD-ROMによる出給。 【=機(き)器(き)】 電子コンピュータ	【=メール】 ①コンピュータ通信ネットワークでの、個人間の通信、Bメール。②電子郵便。 【=網羅線(ひんがきょう)】 網羅線が持つデジタルを利用した郵便。電子メール。レタックス。 【=レーン】 マイクロ波で加熱する調理器具。 microwave oven でんじ【器機】 ①でんち。 【=電(でん)機(き)】 電氣と機械とが互いに作用すること。 【=式(しき)】 ①電氣と磁氣。②電流による磁氣。 【=線(せん)路(ろ)】 電氣と磁氣。③電磁波を利用した機體。 【=電(でん)子(し)線(せん)】 電氣の運動が真空中または物質の中を伝って進む現象。電氣の放射線と同義。 【=機(き)器(き)】 電機と磁機。 【=機(き)器(き)】 ①プリント基板。②インポートの基板。③内部回路の基板。 【=取(と)りあ(あ)り】 半導体。 【=取(と)りあ(あ)り】 陸地で半導りの白菜線。 【=取(と)りあ(あ)り】 住所不明の便

国語【でんし】【電子】	
でんし【電子】 原子を構成している素粒子の一種。他の電気量をもつ。 【=すぶが】 電気の駆動力を発生にかゝる、いろいろな電気を出す機體(伊人はん)装置。 【=常流のみがらう】 種々の電氣回路による発振音で作る音響。 electronic music 【=楽隊がらす】 ④電気楽器。 【=計算機(ひがきんき)】 コンピューター。電算機。 【=網羅線(ひんがきょう)】 光線のかわりに電子線を使った顕微鏡。 electron microscope 【=工学(こうがく)】 電子伝導やその現象の応用技術に関する学問。	【=メール】 ①コンピュータ通信ネットワークでの、個人間の通信、Bメール。②電子郵便。 【=網羅線(ひんがきょう)】 網羅線が持つデジタルを利用した郵便。電子メール。レタックス。 【=レーン】 マイクロ波で加熱する調理器具。 microwave oven でんじ【器機】 ①でんち。 【=電(でん)機(き)】 電氣と機械とが互いに作用すること。 【=式(しき)】 ①電氣と磁氣。②電流による磁氣。 【=線(せん)路(ろ)】 電氣と磁氣。③電磁波を利用した機體。 【=電(でん)子(し)線(せん)】 電氣の運動が真空中または物質の中を伝って進む現象。電氣の放射線と同義。 【=取(と)りあ(あ)り】 半導体。 【=取(と)りあ(あ)り】 陸地で半導りの白菜線。 【=取(と)りあ(あ)り】 住所不明の便

3 ジョグダイヤルを押す。

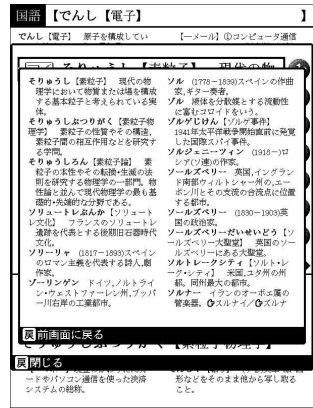
該当項目と検索辞書の種類が表示されます。



4 調べたい項目を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

手順3で選んだ検索辞書での検索結果が表示されます。

Ⓜ キーを押すと、手順3の画面に戻り、さらに Ⓜ キーを押すと、手順1でジャンプする前の画面(「電子」の検索結果画面)に戻ります。
途中でジャンプモードを解除したいときは、Ⓜ キーを押します。



ご注意

語句を選択しても、ジャンプ先がない場合があります。その場合は、「該当項目がありません。」と表示され、手順1で[ジャンプ]キーを押す前の画面に戻ります。

検索結果画面の本文中に [印]マークがあるときは
 検索結果画面の中にある [印]マークは、検索した語句に関連する項目がある
 ことを示しています。それらの関連項目をさらに調べることができます。

例) 84ページで調べた「電子」の関連項目「電気楽器」を参照する

1 検索結果画面で、ジョグダイヤルを
 回して、参照したい関連項目の [印]
 を反転([印])させる。

国語	【でんし【電子】	【電子】
でんし【電子】	原子を構成している素粒子の一つ。負の電気量をもち、つ。electron	【メール】 ①コンピュータ通信ネットワークでの、個人間の通信。Eメール。②電子郵便。
【電子回路】	電気の振動を音波にのせて、いろいろな音を生じさせる(けんぱん)装置。electronic organ	【一歩(は)りゆりん】 郵便局が使うファックス。電子郵便。電子メール。レタックス。
【一歩(は)りゆりん】	電子の電気回路による発振音で作る音。	【一歩(は)りゆりん】 マイクロ波で加熱する調理器具。microwave oven
electronic music	【一歩(は)りゆりん】 電気楽器。	【でんし】 ①[出] 〇でんち。
【一歩(は)りゆりん】	【一歩(は)りゆりん】 コンピューター。電気機器。	【でんし】 ②[電] 電気と電気とが互いに作用すること。
【一歩(は)りゆりん】	【一歩(は)りゆりん】 光線のかわりに電子線を使った顕微鏡。electron microscope	【でんし】 ③[電] 電気と電気とが互いに作用すること。
		【一歩(は)りゆりん】 ④[電] 電気と電気とが互いに作用すること。

2 ジョグダイヤルを押す。

検索結果が表示されます。

[戻る] キーを押すと、手順1でジャンプ
 する前の画面(「電子」の検索結果画面)
 に戻ります。

💡 ジャンプ先の本文中の [印]付きの語句をさらに
 調べることができます。

このページの操作を繰り返してください。

国語	【でんし【電子】	【電子】
でんし【電子】	原子を構成している素粒子の一つ。負の電気量をもつ。electron	【メール】 ①コンピュータ通信ネットワークでの、個人間の通信。Eメール。②電子郵便。
【電子回路】	電気の振動を音波にのせて、いろいろな音を生じさせる(けんぱん)装置。electronic organ	【一歩(は)りゆりん】 郵便局が使うファックス。電子郵便。電子メール。レタックス。
【一歩(は)りゆりん】	電子の電気回路による発振音で作る音。	【一歩(は)りゆりん】 マイクロ波で加熱する調理器具。microwave oven
electronic music	【一歩(は)りゆりん】 電気楽器。	【でんし】 ①[出] 〇でんち。
【一歩(は)りゆりん】	【一歩(は)りゆりん】 コンピューター。電気機器。	【でんし】 ②[電] 電気と電気とが互いに作用すること。
【一歩(は)りゆりん】	【一歩(は)りゆりん】 光線のかわりに電子線を使った顕微鏡。electron microscope	【でんし】 ③[電] 電気と電気とが互いに作用すること。
		【一歩(は)りゆりん】 ④[電] 電気と電気とが互いに作用すること。

辞書を閉じて、書籍一覧画面に戻るには

[本棚] キーまたは [辞書] キーを押す。

辞書が閉じて、書籍一覧画面に戻ります。


はじめりがわからないことばを調べる(後方一致検索)

語句のはじめりがわからない場合でも、調べたい語句の後ろの部分(接尾辞など)を入力して調べることができます。はじめに「*」(&[/*]キー)を入力し、続けて語句の後ろの部分を入力します。

ご注意

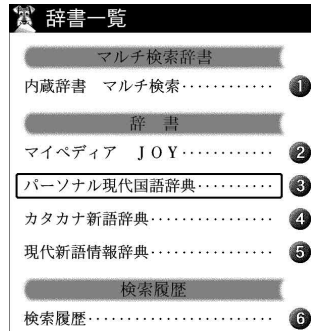
辞書によっては後方一致検索ができないことがあります。

例 パーソナル現代国語辞典で「風」で終わることばを調べる

1  キーを押す。


辞書一覧画面が表示されます。

2 ジョグダイヤルを上下に回して「パーソナル現代国語辞典」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。検索方法選択画面が表示されます。

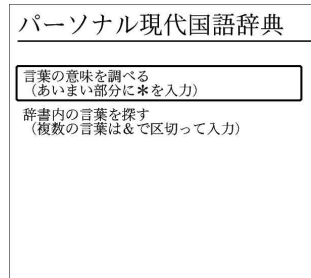


3 検索方法を選ぶ。

パーソナル現代国語辞典では、「言葉の意味を調べる」を選びます。

 ヒント

辞書によって選ぶ項目名が異なります。辞書別の項目は下記の表をご覧ください。



選んでいる辞書	選ぶ項目
マイペディア JOY	「言葉の説明をひく」
パーソナル現代国語辞典	「言葉の意味を調べる」
カタカナ新語辞典 第5版	「カタカナ語を調べる」
現代新語情報辞典 第4版	「現代新語を調べる」


一部がわからないことばを調べる(ワイルドカード検索)

調べたい語句の一部やつづりの一部がわからないときでも、わからない文字の部分に「*」を入力して調べることができます。

ご注意

辞書によってはワイルドカード検索ができないことがあります。

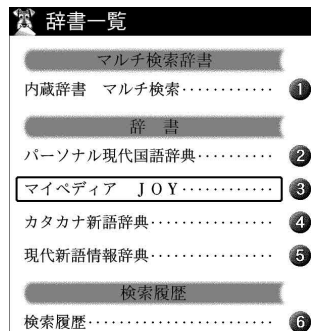
例 マイペディア JOYで「歴史」に関する「学問」を検索して意味を調べる

1  キーを押す。

辞書一覧画面が表示されます。

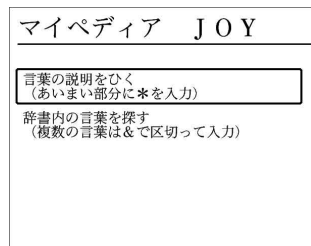
2 ジョグダイヤルを上下に回して「マイペディア JOY」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。


検索方法選択画面が表示されます。



3 検索方法を選ぶ。

マイペディア JOYでは、「言葉の説明をひく」を選びます。



 ヒント

辞書によって選ぶ項目名が異なります。辞書別の項目は下記の表をご覧ください。

選んでいる辞書	選ぶ項目
マイペディア JOY	「言葉の説明をひく」
パーソナル現代国語辞典	「言葉の意味を調べる」
カタカナ新語辞典 第5版	「カタカナ語を調べる」
現代新語情報辞典 第4版	「現代新語を調べる」

4 検索したい語句を入力する。

「れきし*がく」(R た・E さ・K ちゃ・I や・S ざ・I や・&/*・G ば・A が・K ちゃ・U ま)と入力する。

該当項目が一覧で表示されます。


💡 ヒント

文字の入力について詳しくは、「文字を入力する」(36ページ)をご覧ください。

5 表示された一覧から項目を選び、ジョグダイヤルを押す。検索結果が表示されます。

💡 「*」の入力について

「*」を入力できるのは、1つの語句につき1か所のみです。「*」を入力すると、「*」の部分に何かの文字列が入る単語が、該当項目として表示されます。

💡 検索結果画面の語句や「」付きの語句の説明にジャンプできます。

詳しくは86~88ページをご覧ください。

マイペディア JOY [1/3]

れきしちりがく【歴史地理学】 人文地理

れきしてつがく【歴史哲学】 英語philosophy

れきしほうがく【歴史法学】 19世紀初め

れきしちりがく【歴史地理学】 人文地理学の一分野。おもに過去のある地域・場所の景観の復元およびその変遷を研究する。

言葉の説明をひく

れきし*がく | かな

図 1 文字消去

マイペディア **【れきしちりがく【歴史地理学】】**

<p>れきしちりがく【歴史地理学】 人文地理学の一分野。おもに過去のある地域・場所の景観の復元およびその変遷を研究する。</p> <p>れきしてつがく【歴史哲学】 英語philosophy of history。ドイツ語 Geschichtsphilosophieなどの訳。世界史の全体を包括的に整理しようとする思想。おもに自然の認識とは異なる歴史の認識の根拠を問う理論的反省。アウグスティヌス、レオナーディアス、デカルトらが代表的論者。</p> <p>れきしほうがく【歴史法学】 19世紀初めにヒュームを中心としてドイツに興った法学派の理論をいう。</p> <p>れきしものめがく【歴史物語】 歴史学で書かれた物語風の歴史記述または歴史を素材とした物語の総称。平家物語の「宮中物語」を初めてとして南北朝時代まで多く現れた。</p> <p>レキシントン・コンコードのたまたみ【レキシントン・コンコードの戦い】</p>	<p>歴と福島の沖通。</p> <p>れきだいほうあん【歴代定案】 明治三國の外交に際する文筆を集めた紀録。1897年以降数回にわたり菅原王将しよりおうふによって編纂された。</p> <p>れきだいめいがき【歴代名鑑記】 中世の歴史・思想書。</p> <p>れきちりやう【歴記】 歴史に記入される事項。一般に覆及したのは伊勢物語など。実書・伝記・文学・物語・編年・二十四節気などのほか、日本の宮廷、二十八宿・九星、六曜・雑節などとを記す。</p> <p>れきひょう【歴表】 将来起こる天体現象の日時を推定・予報した表。天体観測用の天体観測用年表・高度表など。</p> <p>れきひょうじ【歴表記】 aphemerisの訳。天体の位置・時刻・方位を平均太陽時は基準とする地球の自転運動が変動するおとすその変化・精確な観測に適しない。そこで、地球の公転運動を定める理論式が観測結果と合致するように一律に密れる特別を定規し、これを歴表と呼ぶ。</p> <p>レキエツラシヤン フランスの軍人ユリイストから生まれた、ゲイムズ</p>
---	--

その他の検索方法

辞書内の語句を検索する(辞書内検索)


語句の項目名だけでなく、解説文も含めた辞書内の語句を検索できます。語句が思い出せないときに、解説文から語句を探すときなどに便利です。

ご注意

解説文も含めて検索を行うため、入力する語句によって時間がかかることがあります。

例) パーソナル現代国語辞典から「でんし」が使われている箇所を調べる

1

 キーを押す。

辞書一覧画面が表示されます。

2

ジョグダイヤルを上下に回して

「パーソナル現代国語辞典」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

検索方法選択画面が表示されます。

3

「辞書内の言葉を探す」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

検索画面が表示されます。

パーソナル現代国語辞典

言葉の意味を調べる
(あいまい部分に*を入力)

辞書内の言葉を探す
(複数の言葉は&で区切って入力)

4

検索したい語句を入力する。

 ヒント

辞書によっては、複数の言葉を&で区切って入力して、慣用句を調べる検索方法などもあります。

パーソナル現代国語辞 []

辞書内の言葉を探す

でんし

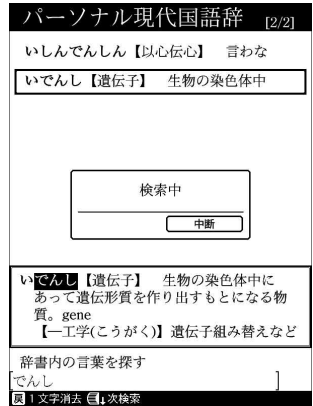
 検索方法選択

5 ジョグダイヤルを下に回す。

検索がはじまります。

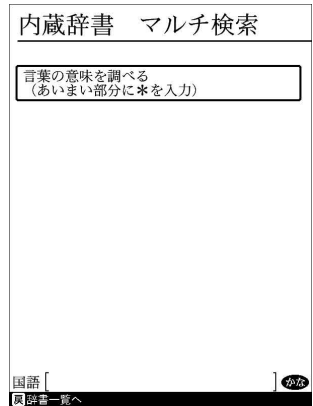
次の検索文字列を表示したいときは
ジョグダイヤルを下に、前の検索文字
列を表示したいときはジョグダイヤル
を上に戻します。

検索を中断するときは、ジョグダイヤル
を押します。




複数の辞書から語句の意味を調べる(マルチ検索辞書)

本機に内蔵されている複数の辞書から、語句
の意味を検索できます(マルチ検索辞書)。
同じ語句の意味を、複数の辞書でまとめて検
索できるので便利です。



例) マルチ検索辞書で「でんし」を調べる

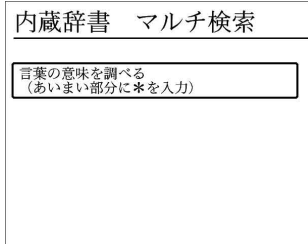
1  キーを押す。

辞書一覧画面が表示されます。

2 「内蔵辞書 マルチ検索」を選んでから、
ジョグダイヤルを押す。
検索方法選択画面が表示されます。



3 「言葉の意味を調べる」を選ぶ。

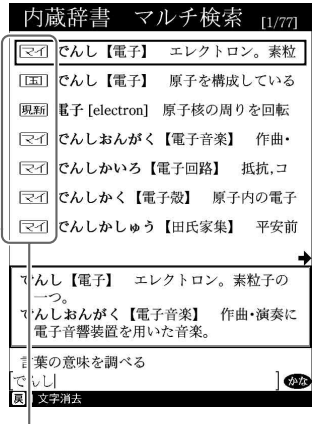


4 「でんし」(**D**だ・**E**さ・**N**りゃ・**N**りゃ・**S**ざ・**I**ゃ) と入力する。

「でんし」を含む該当項目が表示されます。

💡 ヒント

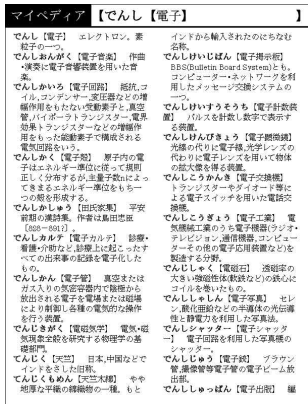
- 入力した語句の該当項目一覧の前には、辞書名が表示されます。
- 文字の入力について詳しくは、「文字を入力する」(36ページ)をご覧ください。



辞書名

5 調べたい項目を選んでから、ジョグダイヤルを押す。


「でんし」の検索結果が表示されます。



うる覚えのスペルの英単語から探す(あいまい検索)

別売りの“メモリスティック-ROM”には、英語の辞書なども収録されています。ここでは、うる覚えの英単語を、似たスペルの英単語から調べる方法を紹介します。

例)別売りの「リーダーズ英和辞典」で「school」を、うる覚えのスペル「skool」と入力して検索する











1  キーを押す。

辞書一覧画面が表示されます。

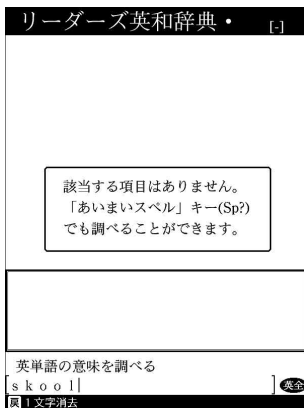
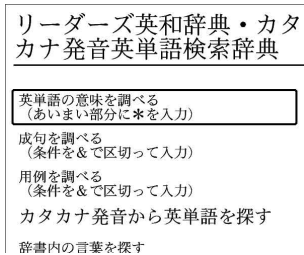
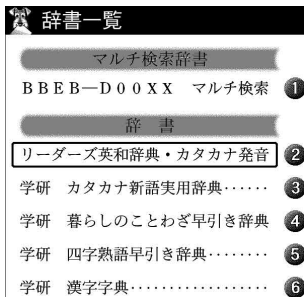
2 「リーダーズ英和辞典・カタカナ発音英単語検索辞典」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

検索方法選択画面が表示されます。

3 「英単語の意味を調べる」を選ぶ。

4   ・   ・   ・   ・   と入力する。


右の画面のようなメッセージが表示されます。



辞書で調べた語句を登録する(暗記帳)


辞書で語句を調べたときに、「この語句は覚えておきたい」と思ったものを300件まで「暗記帳」に登録できます。暗記帳に登録した語句の一覧を確認することもできるので、語句をまとめて調べておき、あとから内容をゆっくり確認したいときなどに便利です。

語句を暗記帳に登録する

- 1 辞書を開いて、暗記帳に登録したい語句を表示する。
- 2 [登録]キーを押す。
- 3 ジョグダイヤルを上下に回して登録したい語句を  マークで選んでから、ジョグダイヤルを押す。
選んだ語句が暗記帳に登録されます。

ご注意

- すでに暗記帳に300件の語句が登録されている場合は、登録日時が古い語句から順に削除されて、新しい語句が登録されます。
- 登録日時が古い語句でも、暗記帳からその語句のページを表示すると、登録日時が表示した日時に変更されます。そのため、暗記帳への登録日時が新しい語句でも、長い間表示していない場合には先に削除されてしまうことがあります。

 辞書の該当項目一覧からも暗記帳に登録できます。



辞書の検索中に該当項目一覧で項目を選び、[登録]キーを押すと、その項目を暗記帳に登録できます。

マイメディア	【でんし】【電子】
でんし 【電子】 エレクトロニクス。素子の一つ。 でんしおんぷく【電子音響】 作曲・演奏に電子音響装置を用いた音楽。 でんしけいり【電子計】 抵抗、コイル、コンデンサー、変圧器などの増幅作用をもたない受動素子と、真空管、ハイブリッドトランジスタ、電圧効果トランジスタなどの増幅作用をもった能動素子で構成される電子回路をいう。 でんしめい【電子媒体】 素子内の電子はエネルギー単位に比べて距離正しく分布するが、正電子流によってできるエネルギー単位をもちつつの態を形成する。 でんしめいしゅう【田尻実業】 平安前期の漢詩集。作者は藤原忠臣(896-981)。 でんしめいしゅう【電子カルテ】 診察・看護の指など、記録上に起こったすべてでの治療の記録を電子化したもの。 でんしめいしゅう【電子空想】 真空またはガス入りの電子管または超伝導により記録、各種の電力的な操作を行う装置。 でんじきり【電機工学】 電気・磁気現象の応用を研究する物理学の基礎部門。 でんじきり【電機】 目黒、神奈川などでインダをさした日野。でんじきり【電機】 やや地味な平織の絹織物の一種。もと	インから輸入されたのにちなむ多称。 でんしめいしゅう【電子媒体】 BBS(Bulletin Board System)とも、コンピュータネットワークを利用してメッセージ交換システムの一つ。 でんしけいり【電子計】 (1) 圧力を電気信号で表示する装置。 でんしけいり【電子計】 光学的な代わりに電子レンズ、光学レンズの拡大像を得る装置。 でんしけいり【電子計】 トランジスタ・ダイオード等による電子スイッチを用いた電気回路。 でんしけいり【電子計】 電気回路工学のうち電子回路(ラジオ、テレビジョン、通信機器、コンピュータ)その他の電子応用装置などを製造する分野。 でんしけいり【電機】 通電率の大きい導電性金属などの線材にコイルを巻いたもの。 でんしけいり【電子空想】 セレン、炭素などの半導体の伝導性と静電力を利用した空想品。 でんしけいり【電子空想】 「電子シャッター」【電子シャッター】 電子回路を利用した写真機のシャッター。 でんしけいり【電子計】 プラズマ管、真空管電子管の電子ビーム状出力。 でんしけいり【電子計】 継


「電子」を選んだ場合の例

暗記帳に登録した語句を一覧表示する(登録履歴)

暗記帳に登録されている語句を、一覧で確認できます。一覧表示から語句の説明を表示することもできます。

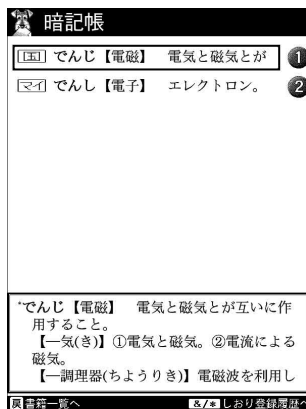
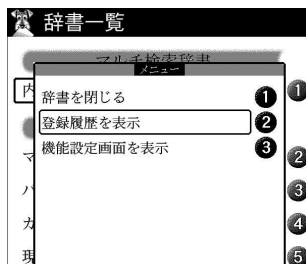
- 1  キーを押して辞書一覧画面を表示する。
- 2  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 3 「登録履歴を表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

ヒント

辞書一覧画面のほかに、検索方法選択画面や検索結果画面で  キーを押しても「登録履歴を表示」が選べます。

「暗記帳」画面が表示され、登録されている語句が一覧表示されます。


- 4 語句の説明を見たいときは、一覧表示から語句を選び、ジョグダイヤルを押す。



ご注意

現在開くことのできない辞書に収録された語句は、暗記帳の一覧に表示されません。


(例: “メモリースティック-ROM(別売り)内の辞書に収録されている語句を暗記帳に登録したが、現在“メモリースティック-ROM”を本機に挿入していない場合)


 しおり登録履歴からも暗記帳を表示できます。

しおり登録履歴(49ページ)が表示されているときに[&/ *]キーを押すと、しおり登録履歴が暗記帳に切り替わります。もう一度[&/ *]キーを押すと、暗記帳がしおり登録履歴に切り替わります。


暗記帳から語句を削除する


不要になった語句を、暗記帳から削除できます。

1  キーを押して辞書一覧画面を表示する。

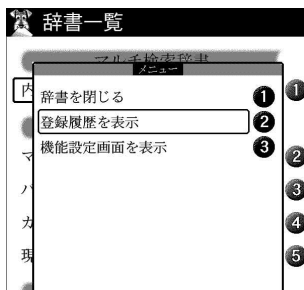
2  キーを押す。
メニューが表示されます。

3 「登録履歴を表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

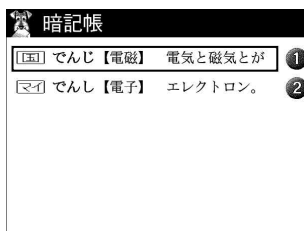
 ヒント


辞書一覧画面のほか、検索方法選択画面や検索結果画面で  キーを押しても「登録履歴を表示」が選べます。

「暗記帳」画面が表示され、登録されている語句が一覧表示されます。



4 削除したい語句を選ぶ。

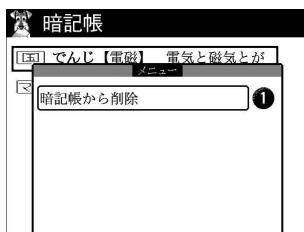


5  キーを押す。
メニューが表示されます。

6 「暗記帳から削除」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
確認画面が表示されます。

7 「はい」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
手順4で選んだ語句が暗記帳から削除されます。

「いいえ」を選ぶと、削除が中止されます。



これまでに検索した語句を確認する (検索履歴)

どの辞書でどのような語句を調べたかの履歴を、最大100件まで確認できます。「どんな語句で検索したのが忘れてしまったが、さっき見た説明をもう一度見たい」というようなときに便利です。

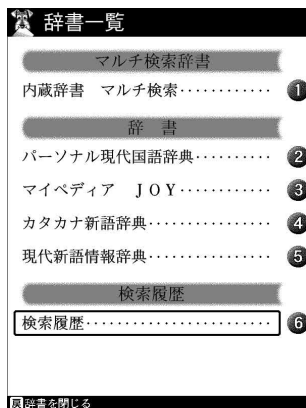
1 キーを押す。

辞書一覧画面が表示されます。

2 「検索履歴」を選び、ジョグダイヤルを押す。

検索履歴画面が表示され、これまでの検索結果が辞書名と検索語句とともに表示されます。

表示される項目数は、新しい検索結果から順に最大で100件です。100を超えた古い結果は消去されます。



3 語句の説明を見たいときは、一覧表示から語句を選び、ジョグダイヤルを押す。


ご注意

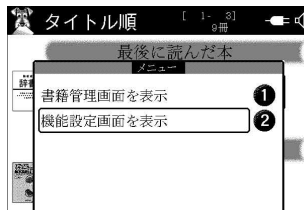
- 検索履歴が存在しない場合は、辞書一覧画面に「検索履歴」は表示されません。
- 検索結果を表示した項目が検索履歴に登録されます。語句の該当項目一覧を表示しただけでは、履歴に登録されません。
- 現在開くことのできない辞書に収録された語句は、検索履歴の一覧に表示されません。
(例：“メモリースティック-ROM”(別売り)内の辞書に収録されている語句を検索したが、現在“メモリースティック-ROM”を本機に挿入していない場合)






機能設定画面を表示する

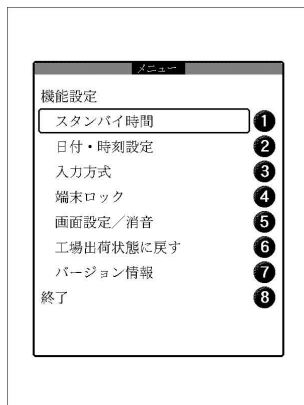
本機の設定の確認 / 変更は、機能設定画面で行います。
機能設定画面を表示するには、以下の手順で操作します。

- 1  キーを押す。
メニューが表示されます。
- 2 「機能設定画面を表示」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「機能設定」画面が表示されます。



ご注意

-  キーを押したときの画面によっては、「機能設定画面を表示」がメニュー項目として表示されない場合があります。
-  キーを押したときの画面によっては、「機能設定画面を表示」がメニュー次画面に表示される場合があります。 キーを押してメニュー次画面を表示してから、「機能設定画面を表示」を選んでください。



元の画面に戻る

機能設定画面で「終了」を選んでから、
ジョグダイヤルを押します。

スタンバイ時間を変更する

本機を操作しないとスタンバイ状態になります。ここでは、スタンバイ状態への移行時間を設定します。

ご注意

本機にACアダプターを接続している場合は、スタンバイ時間の設定は無効になります。



1 機能設定画面(102ページ)で「スタンバイ時間」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

「パワーマネジメント」画面が表示されます。

2 好みの時間を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

3 「OK」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。

スタンバイ時間の設定が変更されて、機能設定画面に戻ります。

設定を変更しない場合は「キャンセル」を選んでから、ジョグダイヤルを押します。

💡 ヒント

- 本機を操作しないままスタンバイ時間の2倍の時間が経過すると、自動的に電源が切れます。
- 現在の電池残量は、書籍一覧画面の右上部で確認できます。詳しくは「書籍一覧画面の見かた」(29ページ)をご覧ください。

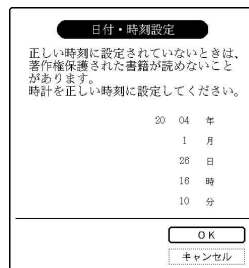
内蔵時計を合わせる

本機の内蔵時計を合わせます。

本機をパソコンに接続して、パソコンでLIBRIe for Windowsを起動すると、本機の内蔵時計は自動的にパソコンの内蔵時計と合わせられます。

ご注意

- 内蔵時計が正しい時刻に設定されていないと、著作権保護が設定された書籍を閲覧できない場合があります。
- パソコンに接続して設定されていた時刻よりも1日以上前の時刻に設定することはできません。本機の内蔵時計が正しい時刻よりも進んでしまった場合は、パソコンと接続して正しい時刻に設定してください。



- 1 機能設定画面(102ページ)で「日付・時刻設定」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「日付・時刻設定」画面が表示されます。
- 2 「年」を選んでから、数字を入力します。
- 3 手順2と同様に、月日と時刻を設定する。
1桁の数字を入力する場合は、ゼロ(0)を前に入力してください。
例：1月の場合は、月の欄に「01」と入力します。
- 4 「OK」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
内蔵時計が設定されて、機能設定画面に戻ります。
設定を変更しない場合は「キャンセル」を選んでから、ジョグダイヤルを押します。

標準の日本語入力方式を設定する

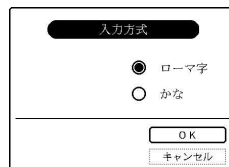
日本語を入力する方法には、「ローマ字入力」と「かな入力」があります。

ローマ字入力とは：

文字キーのアルファベットを組み合わせ、ローマ字でひらがなとカタカナを入力する方法です。組み合わせかたについては、「ローマ字 かな対応表(122ページ)」をご覧ください。

かな入力とは：

文字キーに割り当てられたひらがなを繰り返し押し、入力する方法です。



- 1** 機能設定画面(102ページ)で「入力方式」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「入力方式」画面が表示されます。
- 2** 好みの日本語入力方式を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
- 3** 「OK」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
日本語入力方式が設定されて、機能設定画面に戻ります。
設定を変更しない場合は「キャンセル」を選んでから、ジョグダイヤルを押します。

パスワードを設定して、閲覧者を制限する

本機にパスワードを設定すると、本機の電源を入れたり、スタンバイ状態から復帰したときにパスワード入力画面が表示されます。第三者の閲覧を禁止したいときは、パスワードを設定してください。

ご注意

パスワードを忘れてしまうと、本機を工場出荷状態に戻すこともできなくなります。パスワードを設定する場合は、必ずメモを取るなどして設定したパスワードを忘れないようにしてください。

万が一、忘れてしまった場合は、サービス窓口にご相談ください。

パスワードロックの設定
パスワードによる使用制限を
 行う
パスワードの変更
英字3~8文字で入力してください
新パスワード []
OK
キャンセル

- 1 機能設定画面(102ページ)で「端末ロック」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
パスワード入力画面が表示されます。
- 2 「パスワードロックの設定」の「パスワードによる使用制限を行う」のを選んでから、ジョグダイヤルを押す。
- 3 パスワードを入力し、ジョグダイヤルを押す。

初期パスワードは「librie」です。

パスワードを好みに合わせて変更したいときは、「パスワードを変更する」(次ページ)をご覧ください。

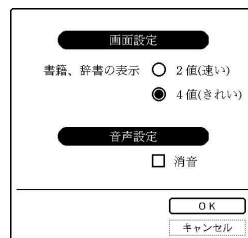
- 4 「OK」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
パスワード入力画面が表示されるように設定が変更されて、機能設定画面に戻ります。
設定を変更しない場合は「キャンセル」を選んでから、ジョグダイヤルを押します。
以後、本機の電源を入れたり、スタンバイ状態から復帰すると、パスワード入力画面が表示されます。
パスワードを入力すれば、通常の動作に戻ります。

パスワードを変更する

- 1** 機能設定画面(102ページ)で「端末ロック」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
パスワード入力画面が表示されます。
- 2** 設定したパスワードを入力してから、ジョグダイヤルを押す。
- 3** 「新パスワード」を選んでから、新しいパスワードを入力し、ジョグダイヤルを押す。
- 4** 確認のために、「新パスワードの再入力」欄に新しいパスワードをもう1度入力し、ジョグダイヤルを押す。
- 5** 「OK」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
パスワードが変更されて、機能設定画面に戻ります。

画面の階調設定や消音設定を変更する

書籍や辞書の画面表示の階調数や、本機の内蔵スピーカーや○(ヘッドホン)端子から音を出すかどうかを設定できます。



- 1 機能設定画面(102ページ)で「画面設定 / 消音」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「画面設定」および「音声設定」画面が表示されます。
- 2 画面表示の階調数を設定するときは、好みの表示階調数を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
 - 2値(速い): 画面はやや粗くなりますが、表示が速くなります。
 - 4値(きれい): 画面表示の美しさを優先します。
- 3 本機の内蔵スピーカーや○(ヘッドホン)端子から音を出したくない場合は、「消音」を選んでからジョグダイヤルを押して、チェックボックスにチェックをつける。
音を出したい場合は、チェックボックスからチェックをはずします。
- 4 「OK」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
設定が変更されて、機能設定画面に戻ります。
設定を変更しない場合は「キャンセル」を選んでから、ジョグダイヤルを押します。

ご注意

- 本機の音量調節キーを操作すると、消音設定は解除されます。
- 消音設定を行うと、書籍に設定された音声の再生は行われません。

本機の内蔵ソフトウェアのバージョンを確認する

本機の内蔵ソフトウェアのバージョンを確認できます。



- 1 機能設定画面(102ページ)で「バージョン情報」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「バージョン情報」画面が表示されます。
本機の内蔵ソフトウェアのバージョンは、「LIBRIe Applications」欄に表示されます。
- 2 バージョンを確認したら、ジョグダイヤルを押す。

使用上のご注意

取り扱いについて

本機は精密な電子部品で構成されています。データが正常に保持できなくなったり、故障の原因になったりしますので、以下の点にご注意ください。

- ズボンのポケットに入れたり、本機に強い衝撃を与えたり、無理に曲げたり、ひねったりしないでください。
- 表示部に強い力を加えたり、ボールペンなど尖ったもので突いたりしないでください。
- 画面の保護のため、本機を持ち運ぶ際には、ソフトカバーを取り付けてください。

置き場所について

次のような場所に置かないでください。

- 直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、温度が非常に高いところ(本機は5 ~ 35 の範囲でご使用ください。)
- 車のダッシュボードの上や、直射日光下で窓を閉め切った自動車内(特に夏季)
- 磁石やスピーカー、テレビのすぐそばなど磁気を帯びたところ
- ほこりの多いところ
- ぐらついた台の上や傾いたところ
- 振動の多いところ
- 風呂場など、湿気の多いところ

パソコンとのUSB接続について

- 本機をパソコンとUSB接続する場合は、必ず本機にACアダプターを接続して、家庭用電源でお使いください。
- 書籍データの転送中にUSBケーブルを抜くと、データが破損することがあります。データの転送中はUSBケーブルを抜かないでください。

結露について

寒いときに暖房をつけた直後など、本機の内部の部品に露(水滴)がつき、正しく動作しないことがあります。電池をとり出して、約2、3時間放置してください。正常に動作するようになります。

ディスプレイについて

画面上にごくわずかの黒点(常時)および白点(常時)がある場合がありますが、故障ではありません。

お手入れ

柔らかい布でからぶきします。

画面以外のキャビネット部の汚れがひどいときは、うすい中性洗剤液でしめらせた布で拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコールなどは表面の仕上げを傷めるので使わないでください。

“メモリースティック”について

“メモリースティック”(“Memory Stick”)は、小さくて軽く、しかもフロッピーディスクより容量の大きい新世代のIC記録メディアです。

本機で使用できる “メモリースティック”

本機では、次の「“メモリースティック”の種類」に記載されている“メモリースティック”を使用できます。

“メモリースティック”の種類

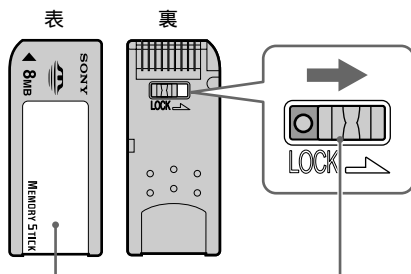
- “メモリースティック”には、読み出し専用の“メモリースティック-ROM”と、読み書き可能な“メモリースティック”があります。
 - 読み書き可能な“メモリースティック”には、一般の“メモリースティック”および、大容量、高速転送に対応した“メモリースティックPRO”、著作権保護技術(マジックゲート*)を搭載した“マジックゲートメモリースティック”の3種類があります。
 - また、これらの3種類の“メモリースティック”には、標準サイズのものとその小型サイズの“メモリースティックDuo”があります。
- * “マジックゲート”とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。

“メモリースティック”使用上のご注意

- 本機で“メモリースティックDuo”を使用する場合は、別売りの“メモリースティックDuo”アダプターを装着する必要があります。
- 本機はマジックゲート規格の機能は利用していません。

記録されている書籍を誤って消さないためには

誤消去防止スイッチをスライドさせて、「LOCK」にします。



ラベル貼り付け部はみ出さないように、専用ラベルを貼る。

誤消去防止スイッチの位置や形状は、お使いの“メモリースティック”によって異なることがあります。

取り扱いについて

以下の点にご注意ください。

- 持ち運びや保管の際は、“メモリースティック”を専用の収納ケースに入れてください。
- “メモリースティック”の端子部に手や金属で触れないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下の場合、書籍のデータが破壊されることがあります。破壊された場合、内容の補償についてはご容赦ください。
 - 書籍を書き込み中に、“メモリースティック”を取り出したり、本機の電源を切ったりした場合
 - 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所で使った場合
- ラベル貼り付け部には、専用ラベル以外は貼らないでください。

使用場所について

以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。

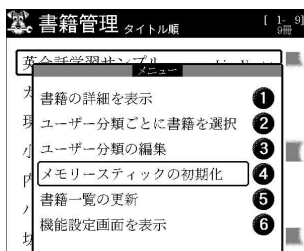
- 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
- 直射日光のあたる場所
- 湿気の多い場所や腐食性のある場所

“メモリースティック”を初期化する

ご注意

メモリースティックの初期化を行うと、記録されていたデータはすべて消去されます。

- 1 本機の“メモリースティック”スロットに、初期化したい“メモリースティック”を入れる。「アクセス中です。メモリースティックを抜かないでください。」と表示されたあと、表示が消えます。
- 2 書籍管理画面(60ページ)で **メニュー** キーを押す。
メニューが表示されます。
- 3 **ページ** キーを押してメニュー次画面を表示してから、「メモリースティックの初期化」を選び、ジョグダイヤルを押す。



確認画面が表示されます。

- 4 「OK」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「アクセス中です。メモリースティックを抜かないでください。」と表示され、“メモリースティック”の初期化がはじまります。
初期化が終わると、表示は消えます。

初期化をやめるときは

手順4で「キャンセル」を選んでから、ジョグダイヤルを押します。


故障かな？と思ったら

サービスサポート窓口にご相談になる前に下記の項目をもう一度チェックしてみてください。それでも具合が悪いときは、お客様ご相談センターにご相談ください。

困ったときは

症状	原因	対策 / 処置
電源が途中で切れる。	操作しない状態が一定時間続くと、乾電池の消耗を防ぐために自動的に電源が切れます(オートパワーオフ)。	電源を入れ直す(24ページ)。
	乾電池が消耗している。	4本とも新しい乾電池に交換する(22ページ)。
電池の消耗が早い。	温度が低いところで使用している。	5~35 の温度範囲内でお使いください。
	マンガン電池を使っている。	本機にはアルカリ乾電池の使用を推奨しています。
電源が入らない。	マンガン電池を使っている。	本機にはアルカリ乾電池の使用を推奨しています。
	電池が入っていない。	電池を入れる(22ページ)。
	電池の+と-の向きが逆になっている。	電池の向きを確認して、正しい向きで入れる(22ページ)。
	ACアダプターが外れている。	ACアダプターを正しく接続する(23ページ)。
	電池が消耗している。	4本とも新しい乾電池に交換する(22ページ)。
	電池が入らない。	単4形乾電池をお使いください(22ページ)。
	結露がおきている。	そのまま2~3時間おいてから、電源を入れる。

症状	原因	対策 / 処置
電源スイッチが「切」にできない。		電源スイッチの中央の突起(緑色)を押しながら、電源スイッチを操作する(24ページ)。
電源がすぐに切れない。	本機内部の終了処理に時間がかかっている。	故障ではありません。
電池の残量表示が正しくない。	温度が高い場所、または低い場所で使用している。	5～35℃の温度範囲内でお使いください。
操作を受け付けない。	USBケーブルでパソコンと接続している。	USBケーブルでパソコンと接続している間は、本機側の操作はできません。USBケーブルを抜いてから、操作し直してください。 本機のリセットボタンを押して、リセットしてください(20ページ)。
画面表示が消えない。	電源を正しく切らなかった。 スタンバイ状態になっている。	電源を入れ直す(24ページ)。 スタンバイ状態では画面表示が残っています。本機のディスプレイの特性ですので、故障ではありません。
LEDが点滅する。	本機の起動中など時間のかかる処理を行っているか、ユーザーのキー入力待ちです。	故障ではありません。 19ページをご覧ください。
画面が点滅する。	表示パネルの初期化機能が動作しているときや、表示が切り替わるときに画面が点滅する場合があります。	故障ではありません。
画面の表示に時間がかかる。		ディスプレイの特性によるものです。故障ではありません。 屋外など寒い場所で使用している。 室温に比べ表示に時間がかかることがあります。 ディスプレイの特性によるものです。故障ではありません。
漢字が正しく表示されない。		文字サイズを大きくする(33ページ)。
検索に時間がかかる。	辞書や書籍の検索には、時間がかかる場合があります。	検索が終了するまでお待ちください。
DC IN端子にACアダプターが接続できない。	プラグの向きが逆になっている。	プラグ部のマークを下にして、本機に接続する(23ページ)。

症状	原因	対策 / 処置
パソコンとUSB接続ができない。	本機にACアダプターを接続していない。	ACアダプターを接続する(23ページ)。
	対応OSを使用していない。	対応OSの環境で接続する。 対応OSについて詳しくは、別冊の「はじめにお読みください」の「e-Bookサービスを利用するための準備(23ページ)をご覧ください。
	USBケーブルが外れてる、またはしっかり差し込まれていない。	USBケーブルが正しく接続されているか確認する(79ページ)。
	パソコンのUSB端子に他の機器が接続されている。	パソコンからキーボード、マウス以外のUSB機器を取りはずす。
付属のCD-ROMからUSBドライバをインストールする前にUSBケーブルで本機とパソコンを接続したため、デバイスが正しく認識されていない。	以下の手順で正しく認識されなかったデバイスを削除してから、USBドライバを再インストールする。	
デバイスドライバの削除 <ol style="list-style-type: none"> 1. 本機の電源を入れ、パソコンとUSB接続する(79ページ)。 2. タスクトレイで  を右クリックし、「ハードウェアの安全な取り外し」をクリックする。 3. 「ハードウェアの安全な取り外し」画面で[SONY e-Book Reader]を選び、[プロパティ]をクリックする。 4. [ドライバ]タブをクリックする。 5. [削除]をクリックする。 		
再インストール <ol style="list-style-type: none"> 1. 付属のアプリケーションCD-ROMをパソコンのディスクドライブに入れる。インストーラー画面が表示されるので[キャンセル]をクリックしてください。 2. 本機の電源を入れ、パソコンとUSB接続する(79ページ)。 3. 「新しいハードウェアの検索ウィザード」画面でインストール方法(「ソフトウェアを自動的にインストールする」)を選び、[次へ]をクリックする。 4. [完了]をクリックする。 		
e-Book ReaderのUSBドライバをパソコンにインストールできない。		Windows XP Home Edition / XP Professional、または2000 Professionalを使用している場合は、コンピュータの管理者権限またはAdministrator権限を持つユーザー名でログインしてインストールする。

症状	原因	対策 / 処置
“メモリースティック”内の書籍が読めない。	BBeB規格以外の書籍データが記録されている。	BBeB規格の書籍データが記録された“メモリースティック”をお使いください。
	“メモリースティック”スロットに“メモリースティック”が正しく差し込まれていない。	向きを確認してから、正しく挿入する(25ページ)。
	“メモリースティック”に書籍が入っていない。	“メモリースティック”に書籍を入れる(72ページ)。
	“メモリースティック”の端子が汚れている。	<ul style="list-style-type: none"> • 端子部の汚れを柔らかい布で軽くふく。 • “メモリースティック”を数回抜き差しする。
	“メモリースティック”内のデータが壊れているか、他の機器で初期化した“メモリースティック”を使用している。	“メモリースティック”の初期化を行う(112ページ)。
“メモリースティック”内の書籍が表示されるまで時間がかかる。	“メモリースティック”中に多くの書籍が記録されている場合は、読み出しに時間がかかります。	アクセスが終了するまでしばらくお待ちください。故障ではありません。
“メモリースティック”が本機に入らない。	“メモリースティック”を入れる向きが違っている。	“メモリースティック”を正しい向きで挿入する(25ページ)。
“メモリースティック”に書籍をコピーできない。	“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。	誤消去防止スイッチの「LOCK」を解除する(111ページ)。
	“メモリースティック”の容量が一杯になっている。	“メモリースティック”から不要な書籍を削除する(75ページ)。
	“メモリースティック-ROM”に書き換え可能な通常の“メモリースティック”を使用している。	書き換え可能な通常の“メモリースティック”を使用する。
	“メモリースティック”が本機に入っていない。	“メモリースティック”を本機に挿入する(25ページ)。
	“メモリースティック”の端子が汚れている。	<ul style="list-style-type: none"> • 端子部の汚れを柔らかい布で軽くふく。 • “メモリースティック”を数回抜き差しする。

症状	原因	対策 / 処置
“メモリースティック”を初期化できない。	“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。	誤消去防止スイッチの「LOCK」を解除する(111ページ)。
	“メモリースティック-ROM”を使用している。	書き換え可能な通常の“メモリースティック”を使用する。
	“メモリースティック”の端子が汚れている。	<ul style="list-style-type: none"> •端子部の汚れを柔らかい布で軽くふく。 •“メモリースティック”を数回抜き差しする。
e-Bookサービスサイトから書籍をダウンロードできない。		LIBR!e for Windowsなど、パソコンのソフトウェアのヘルプで操作方法を確認する。
書籍が読めない。	閲覧期間を過ぎている。	閲覧期間付きの書籍の場合、期間を過ぎると読むことができません(28ページ)。
	本機に正しい日時が設定されていない。	メニュー「機能設定」で正しい日時に設定するか(104ページ)またはパソコンとUSB接続して書籍を転送する(本機の時計はパソコンの時計に自動的に同期します)。
	他人が所有する書籍である。	著作権保護付きの書籍は、登録した機器以外では閲覧することはできません。
本棚に保存した書籍が書籍一覧画面に表示されない。	データ転送中にUSBケーブルや“メモリースティック”を抜いた。	書籍管理画面のメニューで「書籍一覧の更新」を選ぶ。 ただし、この操作を行うと購入日やユーザー分類などの情報が失われます。

症状	原因	対策 / 処置
スピーカーから音が出ない。	ヘッドホンが接続されている。	ヘッドホンを取り外す。
	ボリュームが最小になっている。	音量調節キーで音量を大きくする(20ページ)。
	メニューで消音に設定されている。	メニュー「機能設定」の消音を解除する(108ページ)。
ヘッドホンから音が出ない。	ヘッドホンが外れている。	Ⓜ(ヘッドホン)端子(20ページ)にヘッドホンを正しく接続する。
	ボリュームが最小になっている。	音量調節キーで音量を大きくする(20ページ)。
	メニューで消音に設定されている。	メニュー「機能設定」の消音を解除する(108ページ)。
時計がリセットされた。	電池を抜いて長時間放置した。	日時を再設定する。 本機の電池交換を行う場合は、電池を抜いてから5分以内に行う。
内蔵時計の時刻が設定できない。	現在の設定よりも前の日時に変更しようとしている。	正しい時刻が設定されたパソコンと接続して、内蔵時計を合わせてください(104ページ)。
パスワードを忘れてしまった。		106ページをご覧ください。

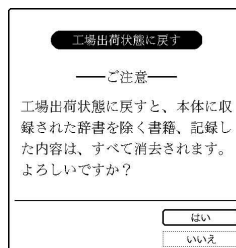
本機の設定を工場出荷状態に戻す

本機のすべての設定を工場出荷状態に戻すことができます。

ご注意

工場出荷状態に戻すと、以下のような問題が発生します。必要な操作を行ってから、工場出荷状態に戻してください。

- 本機にはじめから付属していた辞書以外のすべての書籍や、書籍につけた「しおり」など、すべての情報が削除されます。削除したくない書籍や辞書は、LIBRie for Windowsなどを利用してあらかじめパソコンで保存するようにしてください。
- 著作権保護機能によって保護された書籍が閲覧できなくなる場合があります。
- 本機を機器登録している場合は、工場出荷状態に戻す前に、LIBRie for Windowsを使って本機の機器登録を必ず解除してください。機器登録の解除について詳しくは、LIBRie for Windowsのヘルプをご覧ください。



- 1 機能設定画面(102ページ)で「工場出荷状態に戻す」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「工場出荷状態に戻す」画面が表示されます。
- 2 「はい」を選んでから、ジョグダイヤルを押す。
「パスワード確認」画面が表示されます。
- 3 本機に設定してあるパスワードを入力してから、ジョグダイヤルを押す。

パスワードを設定していないときは
パスワード欄に「librie」と入力してください。

本機の設定が工場出荷状態に戻ります。

工場出荷状態に戻すことをやめる場合は、「いいえ」を選んでからジョグダイヤルを押します。

保証書とアフターサービス

保証書

権利者の許諾を得ることなく、このソフトウェアおよび取扱説明書の内容の全部または一部を複製すること、およびソフトウェアを賃貸に使用することは、著作権法上禁止されており、

本製品およびソフトウェアを使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は一切の責任を負いかねます。

取扱説明書に記載されている正常な使用状態で本製品に故障が生じた場合、当社は本製品の保証書に定められた条件に従って修理を致します。ただし、本製品の故障、誤動作、不具合等により、利用の機会を逸したために発生した損害、および文書ならびに画像データが正常に保存、呼び出しができないことによって発生した損害などの、付随的損害の保証については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

それでも具合が悪いときはサービスへ

お買い上げ店、または「ソニーご相談窓口のご案内」にあるソニーサービスの窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

当社では、この製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後6年間保有しています。この部品保有期間を修理可能期間とさせていただきます。保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、お買い上げ店かサービス窓口にご相談ください。

ご相談になるときは次のことをお知らせください。

- 型名: EBR-1000EP
- 故障状態: できるだけ詳しく
- 購入年月日

主な仕様

型名

EBR-1000EP
(ソフトカバー付き)

電源・その他

電源

単4形アルカリ乾電池(LR03)4本使用
付属ACアダプター DC5.2V

電池持続時間

約10,000ページ

本体寸法

約126 × 13 × 190 mm(幅/高さ/奥行き、
最大突起部含まず)

質量

本体 約253g

ご使用時 約300g

(乾電池、ソフトカバーを含む)

動作温度

5 ~ 35

付属品

ACアダプター(1)

電源コード(1)

USBケーブル(1)

単4形アルカリ乾電池(4)

アプリケーションCD-ROM(1)

取扱説明書(2)

– はじめにお読みください

– 取扱説明書(本書)

カスタマー登録のおすすめ(「製品ご登録用番号」記載)(1)

ソニーご相談窓口のご案内(1)

ソフトウェア使用許諾契約書(1)

GNU GPL適用ソフトウェア使用許諾条件書(1)

その他印刷物一式

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

ローマ字 かな対応表

ひらがな、またはカタカナの検索語をローマ字で入力するときは、次の表に従って入力してください。

あ行	か行	さ行	た行	な行	は行	ま行	や行	ら行	わ行	ん	が行	ざ行	だ行	ば行	ぱ行
A	KA	SA	TA	NA	HA	MA	YA	RA	WA	NN	GA	ZA	DA	BA	PA
	CA							LA							
I	KI	SI	TI	NI	HI	MI		RI			GI	ZI	DI	BI	PI
YI		SHI/CI	CHI					LI				JI			
U	KU	SU	TU	NU	HU	MU	YU	RU			GU	ZU	DU	BU	PU
WU	CU		TSU		FU			LU							
E	KE	SE	TE	NE	HE	ME		RE			GE	ZE	DE	BE	PE
		CE						LE							
O	KO	SO	TO	NO	HO	MO	YO	RO	WO		GO	ZO	DO	BO	PO
	CO							LO							

あ	XA	いえ	YE	ヴあ	VA	ふあ	FA	くあ	QA	カ	XKA	くわ	QWA	KWA
い	XI	ゐ	WI	ヴい	VI	ふい	FI	くい	QI		XCA	くい	QWI	KWI
う	XU	ゑ	WE	ヴ	VU	ふ	FU	く	QU			くう	QWU	KWU
え	XE	っ	XTU	ヴえ	VE	ふえ	FE	くえ	QE	ケ	XKE	くえ	QWE	KWE
お	XO	わ	XWA	ヴお	VO	ふお	FO	くお	QO			くお	QWO	KWO

や	XYA	きゃ	KYA	ぎゃ	GYA	ぐわ	GWA	しゃ	SYA	SHA		じゃ	ZYA	JYA	JA
い	XYI	きい	KYI	ぎい	GYI	ぐい	GWI	しい	SYI			じい	ZYI	JYI	
ゆ	XYU	きゅ	KYU	ぎゅ	GYU	ぐう	GWU	しゅ	SYU	SHU		じゅ	ZYU	JYU	JU
え	XYE	きえ	KYE	ぎえ	GYE	ぐえ	GWE	しえ	SYE	SHE		じえ	ZYE	JYE	JE
よ	XYO	きよ	KYO	ぎよ	GYO	ぐお	GWO	しょ	SYO	SHO		じょ	ZYO	JYO	JO

ちや TYA	CHA	CYA	ぢや DYA	つあ TSA	てや THA	でや DHA	にや NYA
ちい TYI		CYI	ぢい DYI	つい TSI	てい THI	でい DHI	にい NYI
ちゆ TYU	CHU	CYU	ぢゆ DYU	つ TSU	てゆ THU	でゆ DHU	にゆ NYU
ちえ TYE	CHE	CYE	ぢえ DYE	つえ TSE			にえ NYE
ちよ TYO	CHO	CYO	ぢよ DYO	つお TSO	てよ THO	でよ DHO	によ NYO

ひや HYA	びや BYA	ぴや PYA	ふや FYA	みや MYA	りや RYA	LYA
ひい HYI	びい BYI	ぴい PYI	ふい FYI	みい MYI	りい RYI	LYI
ひゆ HYU	びゆ BYU	ぴゆ PYU	ふゆ FYU	みゆ MYU	りゆ RYU	LYU
ひえ HYE	びえ BYE	ぴえ PYE	ふえ FYE	みえ MYE	りえ RYE	LYE
ひよ HYO	びよ BYO	ぴよ PYO	ふよ FYO	みよ MYO	りよ RYO	LYO

ご注意

- ・「ニューヨーク」などの「-」(音引)は、のぼしたい音のあとに[-]キーを押してください。

例 りや・は・ま・・は・ら・・ちや・ま

- ・拗音や促音(「ゃ」「っ」など)を入力するには、 (小文字)キーを押してから は が などと押して入力することもできます。
- ・促音(「っ」)を入力するには、その促音の次の文字のキーを2回押すこともできます。

例 「ネット」の入力：りや・さ・な・な・ら

書籍・辞書の内容について

本機に収録した書籍および辞典の内容は以下の出版社および編者の著作物を各社のご協力を得て編集したものです。

本書の一部または全部を無断で複写することは、著作権法で禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは出版社に無断では使用できませんのでご注意ください。

- 本機に収録した書籍および辞典は、出版されているそれぞれの書籍および辞典に基づいて作成しております。それぞれの書籍および辞典における誤記や誤用につきまして、当社ではその責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品およびソフトウェアを使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求につきましても、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品の故障、誤動作、不具合等により、利用の機会を逸したために発生した損害、および文書ならびに画像データが正常に保存、呼び出しができないことによって発生した損害などの、付随的損害の保証については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

書籍の内容について

坊っちゃん

テキストデータ・カバー画像提供：

株式会社 新潮社

機能説明用サンプル書籍

小説サンプル

作品名：坊っちゃん

著者：夏目漱石

テキストデータ・朗読音声データ提供：

株式会社 新潮社

新潮CD「坊っちゃん」朗読：風間杜夫

英会話学習サンプル

作品名：オフィスでマスターできる基本英会話

著者：リサ・ヴォート / 株式会社NOVA

テキストデータ・音声データ提供：

株式会社 NOVA

編集協力：株式会社 NOVA

まんがサンプル

作品名: ゲゲゲの鬼太郎

著者: 水木しげる

画像データ提供:

株式会社 水木プロダクション

辞書の内容について

各著作物と著作者

日立システムアンドサービス監修

マイペディア JOY

(百科事典「マイペディア」より抄録)

編集・著作 株式会社 日立システムアンド
サービス

編集協力 株式会社 平凡社

株式会社 平凡社 地図出版

(マイペディアJOYの書籍版
は刊行されておりません)

- 記述内容についてのお問い合わせは下記へ
株式会社 日立システムアンドサービス
Tel.03(3763)0511

パーソナル現代国語辞典

©GAKKEN

監修 金田一春彦

発行 株式会社 学習研究社

- 記述内容についてのお問い合わせは下記へ
株式会社 学習研究社 辞典編集部
Tel.03(3726)8371

カタカナ新語辞典 第5版

©GAKKEN

編集・著作 株式会社 学習研究社

- 記述内容についてのお問い合わせは下記へ
株式会社 学習研究社 辞典編集部
Tel.03(3726)8371

現代新語情報辞典 第4版

©GAKKEN

編集・著作 株式会社 学習研究社

- 記述内容についてのお問い合わせは下記へ
株式会社 学習研究社 辞典編集部
Tel.03(3726)8371

マイペディア JOY について

1. 見出しについて

- (1) 最初に現代かなづかいによる振りがなを、次に漢字・ひらがな・カタカナ・欧字・数字による本見出しを示します。

おおやま【大山】

おもろそうし【おもろさうし】

アキレスけん【アキレス腱】

エスジーエムエル【SGML】

- (2) 動植物名はカタカナを本見出しとし、必要に応じて()内に相当する漢字を入れています。

サクラ【サクラ(桜)】

マツ【マツ(松)】

クジラ【クジラ(鯨)】

キツネ【キツネ(狐)】

- (3) 外国語および一般にカタカナ書きが通用する外来語はカタカナを本見出しとし、長音は「ー」を用いています。ヴ・ヂ・ヅは原則として使用していません。また固有名詞を含む複合語などには分離記号「・」(中黒)を入れています。

アスワン・ダム

ジェームズラングゼツ【ジェームズ=ラング説】

- (4) 日本地名のうち、都道府県、支庁、区、市町村の別、温泉などは[]で区別しています。

いわて【岩手[県]】

おかやま【岡山[市]】

- (5) 外国地名のうち自然地形の項目(山・山脈・川・湖・島・諸島など)と、州・省などは次のように表しています。

アルプス【アルプス[山脈]】

カリフォルニア【カリフォルニア[州]】

- (6) 人名の生没年は原則として本見出しの次に示しています。

うえずぎけんしん【上杉謙信】(1530 - 1578)

- (7) 人名の生没年については次の記号を用いて年代を表します。

前...西暦紀元前

後...西暦紀元後

ころ... 年ごろ

?... 年らしいが不確実

か... 年か××年のどちらか

・/...新旧両暦によるもの

2. 本文の配列について

- (1) 五十音順に従って配列し、清音 濁音 半濁音の順としています。

- (2) 促音・拗音も音順にかぞえ、清音の次に配列しています。

- (3) 中黒の「・」と長音の「ー」は音順にかぞえませんでしたでしたが、中黒と長音のないものとあるものとは前者を先に配列しています。

- (4) ワ行のヰ・ヱ・ヲはそれぞれア行のイ・エ・オのところに配列していますが、本見出しにはヰ・ヱ・ヲの字を用いています。

- (5) 同音の項目は、数字 欧字 カタカナ ひらがな 漢字の順としています。

- (6) 同音の漢字項目は、第1字めの画数の少ないものから順に、同じ画数のときは第2字めの画数の少ないものから配列しています。

- (7) 同音同字の項目は、地名 人名 一般名詞の順としています。

- (8) 同音同字の日本地名は、自然地名 歴史地名 行政地名 その他、の順とし、それぞれその所属する都道府県の順(ほぼ北から南へ)としています。

- (9) 同音同字の外国地名は、国名 自然地名 地方名 行政地名 その他、の順とし、自然地名は()内の五十音順に配列しています。

3. 文体・用字用語などについて

- (1) 漢字まじりひらがな口語文とし、かなづかいはおおむね<現代かなづかい>に従っています。漢字は原則として常用漢字を用いていますが、固有名詞、歴史的用語、原典からの引用などは例外としています。

- (2) 元素、化合物、動植物、鉱物などは学術用語集に従ってカタカナ書きとしています。
- (3) 年代、月日は原則として西暦を用いています。必要に応じて日本・中国その他の暦年も使用しています。
- (4) 度量衡の単位は、原則としてメートル法を用いていますが、慣用に従って尺貫法・ヤードポンド法を用いた場合もあります。
- (5) 記号・略記号は次のようにしています。
- a; 作品名は《 》で囲んでいます。
《平家物語》《リア王》
- b; 法令・引用文その他は で囲んでいます。
- c; 度量衡の単位記号は次のようにしています。
- 〔長さ〕 μm(マイクロメートル、ミクロン)
km(キロメートル) m(メートル) cm(センチメートル) mm(ミリメートル)
- 〔面積〕 a(アール) ha(ヘクタール)
- 〔体積〕 l(リットル) ml(ミリリットル)

4. 地名項目について

日本地名項目において使用した統計のうち、人口は《平成12年国勢調査速報全国都道府県市町村別人口》(総務庁統計局日本統計協会)、面積は《平成10年10月1日全国都道府県市区町村別面積調》(建設省国土地理院)ほか、製造品出荷額は《平成5年工業統計表市町村編》(通商産業大臣官房調査統計部)によります。外国地名項目の人口データは、可能なかぎり各地域・国の最新データによります。地域・国により調査の年が異なるため、統計年にはばらつきがあります。

5. 表記について

(1) 本文データについて

本データは、百科事典「マイペディア」から再編集した、コンパクトな百科事典です。本文データは、2003年6月に編集・制作したものです。調査のタイミングやその後の法制変更・情勢変化などによって、収録内容の一部が最新でない場合があります。

本データには、百科事典「マイペディア」から約57,600項目の本文テキストの冒頭部分を収録しております。また、本データの作成にあたって、検索プログラムの表示処理方式に合わせて、本文データのごく一部の記述を変更しています。

(2) 表示について

本文の記述において、ごく稀に次のように表示されることがあります。

シフトJIS内には無い漢字について、その読みで表示しています。

どうしょうへい【【どう】小平】

6. 使用許諾条件

本商品に含まれる著作物を使用する権利を取得する条件として、お客さまは以下の項目に同意するものとします。

(1) 著作権

本商品内に納められた著作物(本文、図式集等のコンテンツ、関連ドキュメント)の著作権は株式会社日立システムアンドサービスに帰属します。本著作物は、著作権法によって保護されており、著作権者に無断で転載・複製・販売することを禁止します。

(2) 義務

本商品に納められた著作物について、修整、改造、翻訳、リバースエンジニアリング、デコンパイル、デアセンブルすることを禁止します。

本著作物は個人が使用する目的以外には使用できません。

(3) 保証

お客さまが本商品を使用したことにより被ったいかなる直接的、間接的または偶発的損害も賠償いたしかねますので、ご了承下さい。

なお、本商品の前提となる条件以外での動作は保証できない場合がありますので、ご了承下さい。

パーソナル現代 国語辞典について

この辞典には、現代の社会生活で広く使われる言葉を中心に、JIS第一水準の漢字と人名用漢字(合計3006字)を加えた約7万3000語を収めた。とくに現代語を充実させ、新語や外来語も幅広く採録した。

また、日常生活で使う英語や使い分けに迷う言葉なども収録しており、和英辞典や用字用語辞典としても活用することができる。

国語辞典の使い方

1 見出し表示

1-1 和語や漢語はひらがな、外来語はかたかなで表示した。

1-2 外来語は一般的に使われている書き方に従って、長音(-)や拗音(ヤ、ユ、ヨ)などを用いた。

例 - キャンペーン【campaign】

1-3 活用語には、語幹と語尾の間に(・)を入れ区切って示した。

例 - か・りる【借りる】

2 活用語の見出しについて

2-1 活用語は原則として終止形を見出しとして立てた。

2-2 形容動詞は語幹を見出しとした。ただしト・タル型の活用をするもののみ、(トタル)で表示した。

例 - かつこ【確乎・確固】**形動**(トタル)

2-3 するを付けてサ変動詞になる語は、「する」を添えて表した。

例 - なつとく【納得】(する)

3 見出しの並べ方

五十音順に配列したが、細かくは次のようになる。

3-1 外来語の音引きはその直前の文字の母音と同じ音「アイウエオ」に置き換えて配列。

例 - キーパー(キイバア)

3-2 清音・濁音・半濁音の順。

例 - ひざ / ビザ / ピザ

3-3 直音・拗促音の順。

例 - かつて(曾て)

かつて(勝手)

《配列例》
ハット[hat] はつと(副) はつと[法度]
バット[bat] バット[vat]
パット[putt] ぱつと(副) パッド[pad]

3-4 ひらがな表示が同一の場合は1字目の漢字の画数順。

例 - 介 / 会 / 回 / 灰 / 快 / 戒 / 改

3-5 それぞれ同音の語については、漢字母(漢字母空見出し) かたかな ひらがなの順とした。

漢字母の配列順 同音の中では画数順とし、同画の場合は部首順とした。ただし、動植物を表す漢字は、検索の便を考えて訓読みの空見出しを立てた。

かたかなの配列順 ①外国語綴り表示が付かないものを第一優先。②外国語表示が付くものを第二優先とし、これはアルファベット順に並べた。

ひらがなの配列順 ①漢字表記がないものを第一優先。②漢字表記が当てられるものを第二優先し、これは第一字目の画数順にした。(画数が同じものは部首順の配列)

同音の見出語は、表記に関係なくいくつかあることを示すために、かたかなの語も含めて見出語の頭に*マークを付けた。

例 - *ソナタ *そなた

4 子見出しについて

子見出しについては、親見出しと重複する部分は(-)で代用した。ただし、親見出しと表記が異なる場合と、送りなが省略される場合は、省略せず表記した。

- 4-1 慣用句・連語は原則として子見出しにした。ただし、慣用句で親見出しに相当する語のない場合と、連語で親見出しと活用形が異なり、配列が離れる場合は独立したものもある。
- 4-2 複合語は語を構成する最初の部分が親見出しとして立っているものは、その下に子見出しとして追い込んだ。ただし、①親見出しが和語で2音漢字1字の名詞の場合は、名詞と慣用句・連語のみを追い込んだ。さらに、名詞でサ変になるものは独立させた。②親見出しが、和語3音漢字1字以上の名詞と2音漢字2字の名詞には例外なく子見出しとして追い込んだ。なお複合語で子見出しになりうるが、それ自体が子見出しを有するものは、独立の見出語とした。
- 4-3 かたかな語は親見出しの品詞に関係なく、語構成の点から関連するものは子見出しに追い込んだ。

5 漢字の表記について

- 5-1 【 】の中に一般的な漢字の表記を示した。
- 5-2 漢字の表記がいくつかある語は、代表的なものを使われる頻度の順に示した。
- 5-3 ひらがな、かたかなで書く部分を含む語は、それを含めて示した。
- 5-4 漢字の表記によって意味・使い分けがはっきりしている語は、項目を別にした。
- 5-5 外来語が含まれている語は、かたかな表記を含めて表示した。

6 外来語の表記について

- 6-1 【 】の中にその語の原語の綴りと言語名を示した。
ただし、英語は綴りのみとし言語名を省略した。
例ーカオス【khaos(ギリシア)】
- 6-2 一般的に漢字を当てる習慣のある古い外来語については、1 ひらがな見出しー漢字表記を

あて、語釈の最後に元の外来語を付した。
2 かたかな見出しー原語綴りと語釈の最後に漢字表記を示した。

例ーさらさ【更紗】…saraça (ポルトガル)、
ガラス【glas(オランダ)】…硝子。

- 6-3 原語の音から著しく変わってしまった語も【 】の中に原語の綴りを示した。
- 6-4 まぎらわしい和製英語は(和製語)と表示した。

7 品詞の扱い方について

- 7-1 見出語の品詞などはロゴマークを用いて分類した。ただし、助詞は項目から省いた。
- 7-2 名詞は品詞の表示を省いたが、複数の品詞を持つ語の場合は並列表示した。
例ーきまじめ【生真面目】**名** **形動**

8 語義の説明について

- 8-1 ①②の記号 意味の違いによる区別を表す。
①②の記号 品詞の違いによる区別を表す。
- 8-2 反対語・類義語 語義の説明の後に類義語を**類**で、反対語を**対**で示した。語義が複数あるものは対応する類義語・反対語にそれぞれに該当する小さい①②③…の番号を付けた。
例 かるい【軽い】①…②…③…④…⑤…
対①②～⑤重い。① light
- 8-3 用例 見出語に当たる部分を略し▷で示した。活用語の場合は、見出語と異なる部分から表示した。
- 8-4 派生語 接尾語「さ」「がる」「げ」の付く派生語は語釈の末尾に**派**の印を付けた。
例 かなしい【悲しい・哀しい】
形……………
派 さ**名** がる**動** げ**形動**。

- 8-5 同系語 動詞に対応する名詞形と、名詞に対応する動詞形があるものについては、**同系**で示した。

例 さと・す【論す】**動**…。**同系** ・し**名**。

9 英語の表記と表現について

- 9-1 語義ごとに適合する英語を2語以内で示した。ただし、英語はアメリカ英語を優先し、綴りも準じた。
- 9-2 英語は品詞にとらわれずに表示した。
- 9-3 対応する英語が多いものは代表的なものを示した。
- 9-4 英語表記はネイティブ表現にそようにした。ただし日本の官庁の名称などは慣例として日本で用いられる表記に準じた。

略語・記号一覧表

【略語・記号】

常	常用漢字
人	人名漢字
俗	俗語
文	文章語
古	古語
類	類義語
対	対義語
派	派生語
同系	見出語の名詞/動詞形
▷-	用例
【-】	小見出し
*	同音語・同訓語
理	物理, 化学
哲	哲学, 倫理学, 美学
地	地理, 地学
工	工業, 工学
論	論理学

【品詞など】

接頭	接頭語
接尾	接尾語
名	名詞
代名	代名詞
連体	連体詞
副	副詞
接	接続詞
感	感動詞
動	動詞
形	形容詞
形動	形容動詞
助動	助動詞
連語	連語
句	慣用句・ことわざ

カタカナ新語辞典 について

この辞典の使い方

1 見出し語

表記

- 1 原則として平成3年内閣告示『外来語の表記』の趣旨に従いながら、新聞など一般によく使われている表記を用いた。
- 2 エ列の長音「エー」と「エイ」、オ列の長音「オー」と「オウ」は、両方の表記がともに用いられているが、本辞典では、先の基準に従って、原則として「エー」「オー」で表記した。ただし、慣用として「エイ」「オウ」が一般的な場合は、それを用いたものもある。
(例) ハンドボール フィンガー・ボウル
ウエート エイト
- 3 原音のdi, tiには「ジ」「ティ」、「チ」「ティ」の2通りの表記があるが、慣用に従った。
(例) ジオラマ ディーゼル
チーム アンティーク
- 4 「ヴ」は用いないで、「バ」行を用いた。ただし、「ヴ」を用いる商標や固有名詞は、「ヴ」のままとした。
(例) ビジター(×ヴィジター)
ヴェルサーチ(×ベルサーチ)
- 5 語末の長音は、理化学・工学用語としては省略されることが多いが、長音のままとした。
(例) コンピューター(×コンピュータ)

- 6 複合語は、原語が分かれている場合にだけ・を置いた。原語がハイフンで結ばれた複合語の場合や、1語になった複合語の場合は語間に・を置かなかった。また、極端に省略された形で使われている語は・を置かずを示した。

(例) ドメスティック・バイオレンス

[domestic violence]

レディーメイド [ready-made]

マウスパッド [mousepad]

カーナビ [< car navigation system]

配列

- 1 カタカナ部分だけでなく、漢字・数字・アルファベットまでもカタカナに変えた読みで五十音順とした。
(例) ガンマ ガンマ
ガンマアミノ酪酸 ガンマアミノ
ラクサン
ガンマGTP ガンマジー
ティービー
ガンマ線 ガンマセン
- 2 漢字で始まる語についても収録し、カタカナに変えた読みで配列した。
(例) 環境ホルモン カンキョウ
ホルモン
電子マネー デンシマネー
- 3 清音、濁音、半濁音の順に配列した。
(例) ハーフ [half]
ハーブ [herb]
ハーブ [harp]
- 4 長音符(ー)は、直前のカナの母音に置き換え、配列した。
(例) カーゴ カアゴ
シード シイド
ブース ブウス
メール メエル
ヨーク ヨオク

- 5 原語の異なる同音語や、同じつづりでも語源の異なる語は別見出し語とし、右肩に1, 2...の数字を付けて区別した。配列は原語のアルファベット順とした。

(例) シート¹[seat] ファン¹[fan]
扇風機・扇。

シート²[sheet] ファン²[fan]
熱心な愛好者。

2 原語

表記

- 1 原語は見出し語の直後に[]にくくって入れた。
- 2 原語名を原語の直後に置いて示した。ただし、原語が英語の場合はそれを表記していない。また、商標や地名など一部の固有名詞については、表記が英語以外のものでも原語名は省略した。

(例) ソムリエ[sommelier(フランス)]
セリエA(アー【Serie A(イタリア)】
スピッツ[Spitz(ドイツ)]
キャスティング・ボート
[casting vote]
アニエス・ベー[agnès b](商標)

- 3 つづりが2つ以上ある場合は、原則として1つを表記するとどめた。英語は、基本的にイギリス式つづりよりもアメリカ式つづりを採用した。
- 4 ギリシャ語、ロシア語、中国語、朝鮮語、アラビア語など、特殊な文字をもつ原語については、ローマ字化し、アクセント記号を省略して示した。ただし、サンスクリット語、ヒンドゥー語など例外的にアクセント記号を付したものもある。

(例) ゼウス[Zeus(ギリシャ)]
イズベスチヤ[Izvestiya(ロシア)]
ウーロン茶[wulongcha(烏竜茶)
(中国)]
サンチュ[sangchu(朝鮮)]
アラー[Allah(アラビア)]
クシャトリヤ[ksatriya
(サンスクリット)]

- 5 植物の属名など学名表記が一般的なものはラテン語で表した。

- 6 漢字・ひらがなとカタカナが混じったもので原語が特定できないものは、その部分をダッシュで省略した。

(例) オスロ合意[Oslo -]
ドミノ移植[domino -]

- 7 原語のないもの、示しようもないものについては、原語表記をしていないものがある。

- 8 商標に関しては、全部が大文字のもので、本辞典では語頭のみ大文字で表記した。

(例) ニフティー・サーブ[Nifty Serve]

和製語

- 1 和製語のものは[]内の原語の後に「和」を入れた。

(例) オートロック[autolock 和]

- 2 原語が変化したものや省略されたものは、その語に「<」を用いて記し、和製語と同じ扱いをした。

(例) クローク[<cloakroom]
デュープ[<duplicate]

- 3 原語が和製語で、それがさらに変化したものは「<」と「和」の両方を用いた。

(例) アフレコ[<after recording 和]

- 4 漢字やひらがなの交じった語は、「和」を入れていない。

(例) 商工ローン[- loan]
デ・ファクト標準[de facto standard]

- 5 複数の外国語からなる複合語については+を用いて表した。

(例) ペーハー・メーター
[pH(ドイツ) + meter 和]

- 6 原語はその外国語としては成立するが、意味が極めて日本独自の内容で用いられているものなどには、本文中に「和製用法」の記述を入れた。

(例) デノミネーション[denomination]
(経) 貨幣の呼称単位を切り下げる
こと..... 和製用法。

3 語義と記号

語義

語義に複数の意味があるときは、①②③...を用いて示した。

(例)ピルスナー[pilsner]①逆円錐(えんすい)形で、底に台のついたビール用グラス。②下面発酵させてつくる淡色ビール。

補注と記号

* 同義のカタカナ語、略語・記号などを示した。

(例)リターン・キー
..... * エンター・キーとも。
アシスタント・ディレクター
..... * 略語AD。

表記が異なる語のうち、五十音順配列で見出し語の位置とごく近くにある語については、検索の便のため、*の記号のもとに太字で示した。また、見出し語に関連する語で、立項しなかったものは解説中に太字で示した。

(例)カフェラッテ..... * カフェラテとも。

▷ 用例を与えた。

(例)サーベイランス.....▷ エイズ～。
シニカル.....▷ ～な。

語源、類語解説、日本語と原語の違いなどの補足説明を必要に応じて記述した。

(例)プリマ・ドンナ
... 主役男性歌手はプリモ・ウオモ。

⇒ 見出し語とその語が同義であることを示した。

(例)ガゼット・バッグ
.....⇒ ガジェット・バッグ。
アップグレード
.....⇒ バージョン・アップ。

関連語および参照語を示した。

(例)テキスト・ファイル
..... バイナリー・ファイル。

⇔ 反対語、対語を示した。

(例)ノーマル
..... ⇔ アブノーマル。

【】 原義や他の外国語での表記など、原語上の注記を与えた。

(例)カプリッチオ
.....【原義は「気まぐれ」】

専門語・語法など

- 1 必要に応じて、(())でくくって特定分野や専門語などの表示をした。
- 2 原則として一目でわかるように心がけたが、下記のように略して表記したものがあ

医.....医学 音.....音楽
化.....化学 気.....気象
機.....機械 魚.....魚介の名
軍.....軍事 経.....経済、経営
芸.....芸術 劇.....演劇
建.....建築 工.....工学、工業
鉱.....鉱物 史.....歴史
写.....写真 車.....自動車
宗.....宗教 植.....植物、植物学
心.....心理 数.....数学
生.....生物 政.....政治
生化.....生化学、バイオテクノロジー
地.....地学
通信.....通信工学、ニューメディア
哲.....哲学 天.....天文
電.....電気、電気工学
電算.....コンピューター
動.....動物、動物学
農.....農業 美.....美術
服.....服飾 文.....文学
法.....法律 薬.....薬学
理.....物理
アメフト.....アメリカン・フットボール
バスケット.....バスケットボール
バレエ.....(ダンスの)バレエ
バレエ.....バレエボール
フィギュア.....フィギュア・スケート
接頭.....接頭辞 造語.....造語成分

- 3 商標に関しては、多くを((商標))として記したが、主に商品名にとどめ、企業名などはその表記を省略した。

現代新語情報辞典 について

この辞典の使い方

本辞典は、できるだけ辞典の決まりを意識しなくても引けるように心がけた。しかし、必要最小限の取り決めと、スペース節約のための約束事があるのでまとめておく。

見出し語の配列

1. カタカナから漢字、数字、アルファベットまですべて50音順に変えた読みで配列した。
(例) 新エンゼルプラン しんえんぜるぷらん
4WD よんだぶりゅーでー
401k よんまるいちけー
2. カタカナの長音符(ー)は、それぞれ「ア」行の音に置き換えた位置に配列した。
(例) ダービーマッチ ダアピイマッチ
ムーディーズ ムウディイズ
ケータイ ケエタイ
ロールプレイング ロオルプレイング

カタカナ語の表記

1. カタカナの表記は内閣告示「外来語の表記」の趣旨に原則としてしたがいがながら、新聞など一般によく使われている表記を用いた。
2. 工行の長音「エー」と「エイ」は、両方の表記がともに用いられているが、先の基準にしたがって、「エー」で表記した。ただし、慣用として「エイ」が一般的な場合は、それを用いたものもある。
(例) メーンフレーム
リメイク
3. Vの音は、商標など一部の固有名詞以外は、「ヴ」を用いず「バ」行を用いた。
(例) ビジュアル系[visual -]
ボランチ[volante(ポルトガル)]

4. 原音のdiやtiには「ジ」「ディ」「チ」「ティ」のそれぞれ2通りの表記があるが、慣用にしたがった。

(例) ルーチン・ワーク[routine work]

ディーゼル・エンジン[diesel engine]

5. 語末の長音は、技術関係用語では省略されることが多いが、長音のままとした。

(例) コンピューター(×コンピュータ)

デコーダー(×デコーダ)

6. 複合語は、原語がわかれている場合にだけ、・を用いて表記した。原語がハイフンで結ばれた語では・を置かなかつた。また、極端に省略された形で使われている語は・を置かずに示した。

(例) ノニル・フェノール[nonyl phenol]

メゾスコピック[mezzo-scopic]

セクハラ[sexual harassment]

7. 原語は見出し語の直後に[]にくくって入れた。和製語については、「和」の表記をつづりの後に示した。

(例) ロンドン・ブーツ[London boots 和]

語義と記号

1. 語義
複数の意味があるものは ...を用いて示した。
(例) サイト 場所、用地。 ネットワークで結ばれた一群の情報を保有する地域.....
2. 記号
...主として補足的な数値データや年代などを示した。
(例) 日本では1993年11月からNTTが開始。 1998年中央省庁等改革基本法成立。 2001年1月より新体制がスタートした。
...特記事項、類語解説などを必要に応じて示した。
(例) ドイツやフランスで採用され、北欧では陪審と参審を併用している国もある。
発見者のドイツ人医師の名から。

*...同義語，訳語，略語，記号などを示した．

(例)*オープン・プライスともいう．

*TSと略す．

⇨...見出し語とその語が同義であり，その語で説明がなされていることを示した．

(例)省庁再編 ⇨中央省庁再編．

...関連語，および参照語を示した．

(例)COP..... 気候変動枠組み条約．

シェアウエア..... フリーウエア．

【 』...原義や他の外国語での表記など，原語上での注記を与えた．

(例)【 土壇場 + cancelから 】

【 bannerは「旗」の意 】

本文中の太字...表記が異なる語のうち，50音順配列で見出し語の位置とごく近くにある語については，検索の便のため，*の記号のもとに太字で示した．

(例)ペスカトーレ..... *ペスカトーラともいう．

索引

ア行

アフターサービス	120
暗記帳	98
暗記帳から語句を削除する	100
登録した語句を一覧表示する	99
登録する	98
移動	
書籍を別の本棚に移動する	73
ダウンロードした書籍を	
本機に移す	79
閲覧期限	28
お手入れ	110
音量調節キー	20、108

カ行

各部のなまえ	18
拡大/縮小	33
カタカナ新語辞典	81、125、131
家庭用電源につないで使う	23
画面の名前とはたらき	21
書籍一覧画面	29
書籍管理画面	60
キーボード	18、37
機能設定画面	102
警告	2、9
決定 キー	18、19

検索

書籍内の語句を辞書で調べる	56
辞書で語句を調べる	81
検索履歴	101
現代新語情報辞典	81、125、134
故障かな?と思ったら	113
コピー	73、79

サ行

削除

暗記帳	100
しおりメモ	48

書籍	75
ユーザー分類	71
しおりメモ	43
一覧表示する	45
削除する	48
登録する	43
編集する	46





辞書

選ぶ	82
カタカナ新語辞典	81、125、131
関連項目	86
検索方法	81
後方一致検索	89
前方一致検索	83
ワイルドカード検索	91
現代新語情報辞典	81、134
辞書の内容について	124
ジャンプ機能	86
書籍内の語句を辞書で調べる	56
パーソナル現代国語辞典	
81、89、93、125、128	
マイペディア JOY	
81、91、125、126	

辞書 キー	18、82
準備	18
仕様	121
使用上のご注意	110
ジョグダイヤル	19
書籍	

削除する	75
書籍閲覧中の表示設定を変更する	
35	
書籍内のボタンを操作する	34
ダウンロードした書籍を	
本機に移す	79
ダウンロードする	78

閉じる	33
表示文字の拡大 / 縮小	33
開く	27
別の本棚に移動する	73
読む	27、31
書籍一覧画面	29
書籍管理画面	60
書籍管理のしくみ	59
スクラップブック	
新しいスクラップブックを作る	54
画面を画像として保存する	53
好みの部分を保存する	50
スクラップブックを開く	54
スタンバイ	24、103
ストラップホルダー	20
スピーカー	20、108
設定を変更する	
画面の階調設定・消音設定	108
機能設定画面	102
書籍閲覧中の表示設定	35
スタンバイ時間	103
内蔵ソフトウェアの	
バージョン確認	109
内蔵時計	104
パスワード設定	106
標準の日本語入力方式	105
ソフトカバー	20
タ行	
ダウンロード	
書籍	78
注意	2、9
電源	22、24
家庭用電源につないで使う	23
スタンバイ時間	103
電池で使う	22
本機の電源を入れる	24
電源スイッチ	20、24
電池	17、22

電池カバー	20、22
[登録]キー	18、44、98
登録	
機器	77
ソフトウェア	77
登録履歴	
暗記帳	99
しおりメモ	49
ナ行	
入力モードキー	18、37
ハ行	
パーソナル現代国語辞典	81、89、93、125、128
パスワード	106
パソコンとの接続	79
表示画面	18、21
 キー /  キー	18、31
ページ送りキー	18、31
ページをめくる	31
🎧(ヘッドホン)端子	20、108
[変換]キー	18、37
保証書	120
ボタン	34
本棚	
本棚とは	59
切り替える	62
 キー	18、27
マ行	
マイペディアJOY	81、91、125、126
 キー	18
メモ	
しおりメモ	43
“メモリースティック”	111
ご注意	111
種類	111
初期化	112
本機に入れる	25
“メモリースティック”スロット	20、25

目次リスト	28
[文字サイズ]キー	18、33
文字入力	37
かな入力	36
キーボードで入力する	37
記号を入力する	41
文字の入力方法を選ぶ	36
ローマ字入力	36
戻る キー	18

ヤ行

ユーザー分類	63
削除する	71
書籍をユーザー分類ごとに表示する	64
書籍をユーザー分類で分類する	65
ユーザー分類内の書籍の表示順序を変更する	70
ユーザー分類の表示順序を変更する	69
ユーザー分類の名前を変更する	67
ユーザー分類を新しく登録する	66

ラ行

ライセンス表示	30
リセットボタン	20
ローマ字 かな対応表	122

英数字

DC IN端子 / USB端子	20、23、79
e-Bookサービス	76
LED	18、19
LIBRle for Windows	78
Timebook Town	76、78
USB接続	79

商品の修理、お取扱い方法、お買物相談などの問い合わせ

ホームページ ● <http://www.sony.co.jp/SonyDrive/>

「ソニードライブ」は、ソニーの商品情報とライフスタイルをご提案するホームページです。
「良くあるご質問」「修理情報」「ショッピング情報」は、ホームページをご活用ください。

お客様ご相談センター

● ナビダイヤル*..... 0570-00-3311

(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)

● 携帯電話・PHSでのご利用は*..... 03-5448-3311

(ナビダイヤルがご利用できない場合はこちらをご利用ください)

● FAX.....0466-31-2595

受付時間：月～金曜日 9:00～20:00 土・日・祝日 9:00～17:00

*お電話は自動音声応答にてお受けし、内容に応じて専門の相談員が対応します。
はじめにご用件を下記より、次に音声案内にそって商品カテゴリーの番号を押してください。
選択番号は変更になることがありますので、ご容赦願います。

- 1：修理受付
- 2：使用方法や故障と思われるご相談
- 3：お買物相談
- 4：業務用・プロ用商品に関するご相談全般
- 5：その他のご相談

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35



この説明書は表紙に100%古紙再生紙、
本文に無塩素漂白紙の100%古紙再生紙
とVOC（揮発性有機化合物）ゼロ植物油
型インキを使用しています。

<http://www.sony.co.jp/>

Printed in Japan