

□ KING JIM

デジタルメモ「ポメラ」

DM 250

取扱説明書

ポメラ

ご使用前の準備

基本操作

テキストの編集

ファイル/フォルダの管理

ツールを活用する

画面表示を設定する

書式の設定

本機の設定

付録

はじめに

このたびは、デジタルメモ「ポメラ」DM250 をお買い上げいただき、ありがとうございます。

「ポメラ」をお使いいただく際には、本書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、本書はすぐにお手にできる場所に保管し、紛失しないようご注意ください。「ポメラ」を本書と共に末永くご愛用いただきますよう、心よりお願い申し上げます。

- この製品を、テレビ・ラジオ等の電波受信機に近づけて使用すると、雑音などが発生することがございますのでご了承ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することはおやめください。
- 本書の内容は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
- この製品は、日本国内専用です。
- 本書の作成には万全を期しておりますが、万一誤りなどがございましたら、当社までご連絡ください。

注意！

- 本機に記録されたデータの保全については、お客様ご自身でバックアップなどの必要な対策をおすすめします。
- バックアップとは本製品以外の場所（SD カードやパソコンなど）にデータを複製（コピー）、保存することです。
SD カードやパソコンへのデータの保存方法は 18 ページ、90 ページを参照してください。
- 万一、本製品のデータが破損・消失した場合でも、バックアップ時に複製したデータを利用できます。なお、バックアップ後に変更した内容は、バックアップしたデータには反映されません。定期的にバックアップをおこなうことで、損失を最小限にすることができます。
- 「オートバックアップ機能」とご自身でおこなうバックアップは異なります。「オートバックアップ機能」で保存したファイルはパソコンからの確認はできませんのでご注意ください。
- 本機やパソコンなどに保存したデータは、長期間・永久的な保存はできません。本機の故障、修理、検査、バッテリー消耗などに起因するデータの損失及び損失利益、本製品の使用を原因としたパソコンの故障、修理、検査、それらに起因するデータの損失の障害及び損失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本書に記載されていない操作はおこなわないでください。事故や故障の原因になることがあります。

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

ATOK は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

UD 新ゴ R、UD 黎ミン R の名称は、株式会社モリサワの商標です。

QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

Bluetooth ワードマークおよびロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、(株)キングジムはこれらの商標を使用する許可を受けています。

Mac、OS X は Apple Inc. の商標です。

Android、Gmail は Google LLC の商標です。

キングジム、KING JIM、ポメラ、pomera は株式会社キングジムの商標または登録商標です。




その他記載の会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。

安全上のご注意・・・必ずお守りください！




お使いになる方々や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただきたい事項を次のように表示しています。

本機をご使用のときは、必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、取扱説明書は不明な点をいつでも解決できるように、すぐ取り出しで見られる場所に保管してください。

- 表示された指示内容を守らずに、誤った使いかたによって起こる危害および損害の度合いを、次のように説明しています。





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

- 次の絵表示で、お守りいただきたい内容を区別して説明しています。


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

危険

本体について




-  高温になる場所（火のそば、ストーブのそば、炎天下）での本機の使用や充電、放置、保管をしないでください。破裂・発火・発熱の原因となります。
-  指定の方法以外では充電しないでください。漏液・破裂・発火・発熱の原因となります。
-  釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。漏液・破裂・発火・発熱の原因となります。
-  バッテリーから漏れた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けてください。

AC アダプタについて




-  付属の AC アダプタ、USB ケーブルは本機専用です。本機以外の充電には使用しないでください。他の機器を充電しますと、過大電流または過大電圧で充電される場合があります、他の機器のバッテリーを漏液・破裂・発火・発熱させる原因となります。

警告


本体について

-  異常な音がしたり、煙が出たり、熱が出たり、異臭がした場合は、直ちに本機から USB ケーブルを抜き、本機の電源を切ってください。そのままご使用になると、火災・感電の原因となります。
-  充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しないときは、充電を止めてください。漏液・破裂の原因となります。
-  使用中や充電中に液漏れしたり、異臭がしたり、変色するなどの異常がある場合は、直ちに本機から USB ケーブルを抜き、本機の電源を切ってください。火災・やけど・けが・感電の原因となります。


AC アダプタについて

-  付属の AC アダプタ、USB ケーブルを使用して充電してください。当社が動作保証していない AC アダプタ、USB ケーブルを使用しますと、故障したり、過熱、発煙するおそれがあり、火災・感電の原因となります。
-  AC アダプタ、USB ケーブルが何らかの損傷を受けた場合、ただちに使用を中止してください。火災・感電の原因となります。
-  AC アダプタに接続した USB ケーブルを引っ張ったり、USB ケーブルの上に重いものをのせないでください。火災・感電の原因となります。


警告

-  表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・破裂・感電の原因となります。


無線について


-  病院など、電波使用が禁止されている場所では本機を使用しないでください。本機の電波で電子機器や医療機器（例えばペースメーカー）などに影響を及ぼすおそれがあります。


航空機内での本機の使用については、各航空会社にお問い合わせください。多くの航空会社では、電子機器の使用に対して規定を設けています。


-  ※本機の故障等により事故や社会的な損害などが生じても、当社ではいかなる責任も負いかねますのでご了承ください。


その他


-  磁気カード（キャッシュカード、クレジットカード、プリペイドカードなど）と一緒に持ち歩いたり、保管しないでください。本機の磁気により磁気カードが使えなくなることがあります。


-  磁気（磁力）で医療電子機器や周辺の電子機器等に影響を及ぼす恐れがありますので近づけないでください。ペースメーカー等に磁気（磁力）の影響をあたえることがあります。

-  誤作動により重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。まれに外部から同じ周波数の電波や携帯電話の電波の影響を受け、誤作動する、動作が低下する、または動作しなくなることがあります。

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

-  本機にお茶、コーヒー、ジュースなどの飲物をこぼしたり、殺虫剤を吹きかけたりしないでください。故障や火災・感電の原因となります。水などをこぼした場合には、電源を切り、販売店へご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

-  本機を分解、または改造しないでください。火災・感電の原因となります。また、本書に記載されていない操作はしないでください。事故や故障の原因となります。

-  液晶画面が破損した場合、中の液晶には絶対に触れないでください。万一、口の中に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してください。目に入ったり、皮膚に付着した場合は、きれいな水で十分に洗った後、医師の診断を受けてください。

注意

本体について



バッテリー内部の液が皮膚に付着した場合は、すぐにきれいな水で十分に洗い流してください。また、液漏れが起こったときは、直ちに本機からUSBケーブルを抜き、本機の電源を切ってください。

その他



長時間の使用による目などの疲労に注意しましょう。

取り扱い上のご注意

- 無理な力がかかると、液晶画面や内部の基板などが破損し故障の原因となりますので、カバンの中で重いものの下になつたりしないよう、ご注意ください。外部に破損がなくても保証の対象外となります。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン/シンナー/アルコール/洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので、使用しないでください。
- 本機で使用している液晶画面は、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット（点）または、常時点灯するドットが存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 液晶画面を強く押す、叩くなど、故意に強い衝撃を与えたり、強くこすったりしないでください。傷の発生や、破損の原因となることがあります。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。急激な温度変化により結露すると、内部が腐食し故障の原因となります。
- 使用中に無理なキー操作をおこなうと、動作が停止する、データが失われるなど、通常と異なる動作をする場合があります。

SD カードについて

- 端子部に直接触れたり、金属や固いものを当てたりしないでください。静電気によりデータが破壊・消失するおそれがあります。
- 分解や改造をしたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- 高温・多湿な場所、結露する場所、埃が多い場所、静電気、電気ノイズ、強い磁気がある場所での使用や保管は避けてください。
- アップデートやデータの読み出し中に機器の電源を落したり、機器からSDカードを引き抜いたりしないでください。動作が停止する、データが失われる、通常と異なる動作をする場合があります。
- 廃棄の際は、お住まいの自治体のルールに沿って廃棄してください。
- データの読み書きをしている間、SDカードを抜き差ししないでください。保存されたデータが破損するおそれがあります。

取り扱い上のご注意

内蔵バッテリーについて

- バッテリーには寿命があります。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですので、バッテリーの交換修理が必要です。劣化したバッテリーを使用し続けると破裂・発火・発熱の原因となります。なお、寿命は使用状態によって異なります。
- バッテリーは、お客様ご自身で取り外しや交換をおこなわないでください。バッテリーの交換は、お買い上げ販売店、または当社お客様相談室にお問い合わせください。
- バッテリーは消耗品です。バッテリーの充電性能が低下した状態でそのまま使用し続けると、急に電源が切れることがあり、データの書き込み・読み出しの失敗、記憶内容の消失、故障などのおそれがあります。
- はじめてご使用になるときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。
- 長期間使用しない場合は、高温多湿を避けて保管してください。また、バッテリーの劣化を防ぐために3～5か月に一度充電してください。
- バッテリーは一般的な特性として、低温時には性能が低下します。低温環境下でお使いになるときは、本機を冷やさないようにしてください。

無線についてのその他注意事項

無線 LAN について

- ・ 本機で利用される無線 LAN の周波数帯は、医療機器や電子レンジなどの産業・科学機器、工場の生産ラインなどで使用される移動体識別装置用の構内無線局や特定小電力無線局と重複しているため、電波の干渉による無線通信の障害が発生するおそれがあります。
- ・ 本機のご利用の前に、干渉範囲内に移動体識別装置用の構内無線局や特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、本機の使用中に移動体識別装置用の構内無線局や特定小電力無線局に対して電波の干渉が発生したときは、すみやかに使用を中止してください。

ご利用上の注意

- ・ 接続においては、その他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用した場合に接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生したりする可能性があります。
- ・ 本機はすべての無線 LAN 機器との接続動作を保証するものではありません。
- ・ 当社に故意または重大な過失がある場合を除き、無線機器によるデータ通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・ 無線 LAN は 2.4GHz 無線機や Bluetooth 機器と同じ周波数帯域であり、同じ周波数帯域を使用する他の機器に影響を与えることがあります。接続に支障がある場合は、お使いの Bluetooth 機器、無線 LAN のいずれかの使用を一旦中止してください。

認証情報について

本機は電波法・電気通信事業法上の技術基準に適合しており、技適マークが「本体情報」内に電磁的に記録されています。

また、VCCI 協会の運営規定に基づく技術適合に適したマークも「本体情報」内で確認することができます。

「本体情報」の確認方法は、ポメラメニュー画面上の「設定」から、最下部にある「本体情報」を選択してください。

本機の情報および認証情報が表示されます。

Bluetooth について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けています。従いまして、本機をご使用するとき無線局の免許は必要ありません。本機は 2.4GHz 周波数帯域を使用しています。

Bluetooth は 2.4GHz 無線機や無線 LAN 機器と同じ周波数帯域であり、同じ周波数帯域を使用する他の機器に影響を与えることがあります。

- ・ 本機を使用する前に、近くで「他の無線局*」が運用されていないか確認してください。
- ・ 万一、本機と「他の無線局*」との間に電波干渉が発生した場合は、使用場所を変更するか、または本機の使用を停止してください。

※ 「他の無線局」とは、本機と同じ 2.4GHz 帯を使用する産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の生産ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局を示します。

著作権に関するご注意

本製品を利用して著作権の対象となっている著作物を利用することは、著作権法上、個人的にまたは家庭内でその複製物や編集物を使用する場合に限って許されています。利用者自身が複製対象物について著作権などを有しているか、あるいは複製などについて著作権者などから許諾を受けているなどの事情が無いにもかかわらず、この範囲を超えて複製・編集や複製物・編集物を使用した場合には、著作権などを侵害することとなり、著作権者などから損害賠償などを請求されることとなりますので、そのような利用方法は厳重にお控えください。

おことわり

この製品に収録されている辞書などの各コンテンツの内容は、それぞれの書籍版コンテンツに基づいて、出版社より電子データとして作成、提供された著作物であり、著作権法により保護されております。したがって当社において、その内容を改変／改良することはできません。

それぞれのコンテンツにおける、誤記・誤植・誤用につきましては、判明したもののについて、出版社に連絡させていただいておりますが、修正の是非／時期については、出版社の意向によるため、改善しかねることがございますので、あらかじめご了承ください。

「角川類語新辞典 .S」は株式会社 KADOKAWA 編集・発行の著作物です。

「明鏡国語辞典 MX」「ジーニアス英和辞典 MX」「ジーニアス和英辞典 MX」は株式会社大修館書店の著作物です。

本製品に搭載されている「UD 新ゴ R」、「UD 黎ミン R」は、株式会社モリサワより提供を受けており、フォントデータの著作権は同社に帰属します。

本製品に搭載されている RT-Engine は株式会社リムコーポレーションのフォント描画製品です。

目次

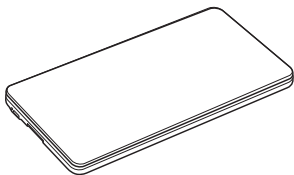
はじめに	1
安全上のご注意	3
無線についてのその他注意事項	8
著作権に関するご注意	10
おことわり	10
目次	11
1 ご使用前の準備	13
セット内容の確認	13
各部の名称	14
本体	14
ステータスバー	15
充電する	17
SD カードをセットする (別売り)	18
2 基本操作	19
電源を入れる / 切る	19
スリープについて	20
オートパワーオフについて	20
キーボードの基本操作	21
メニュー画面を表示する	23
メニュー画面の基本操作	23
メニュー画面でできること	24
3 テキストの編集	31
テキストを入力する	31
カーソルキーでの範囲選択	31
確定アンドゥ	32
校正支援	33
テキストを検索する	34
検索したテキストを置き換える	36
指定した行へジャンプする	38
定型文を設定する	39
定型文を挿入する	41
付箋文を使う	42
文字コードで文字を入力する	44
単語登録を管理する	45
単語を登録する	45
登録 / 自動学習した単語を編集する	47
登録 / 自動学習した単語を SD カードに保存する	49
SD カードに保存した辞書データを本機へ読み込む	50
補助辞書を設定する	52
4 ファイル / フォルダの管理	53
ファイルを保存する	53
フォルダを作成する	55
ファイルをコピー / 移動する	57
ファイル / フォルダを削除する	59
ファイル / フォルダ名を変更する	61
ファイル / フォルダ / テキスト本文を検索する	63
ファイルをオートバックアップする	65
ファイル / フォルダをゴミ箱に移動する	67
5 ツールを活用する	69
電子辞書を閲覧する	69
電子辞書の内容をコピーする	72
QR コードを作成する	73
日付メモ (カレンダー) を作成する	75
スタイルを設定する	78
アプリと接続する	79
アップロードする	82
パソコンと接続する	88
パソコンでポメラ内のファイルを開く	89
本機とパソコンの間でファイルをコピー / 移動する	90
本機をパソコンから取り外す	91
Bluetooth キーボードとして使う	93
スマートフォンなどと接続してキーボードとして使う	93
接続終了について	96
6 画面表示を設定する	97
全画面表示する	97
アウトライン表示する	98
シナリオモードで表示する	101
2 つのファイルを並べて比較する	104
1 つのファイルを分割して表示する	106
指定した行数と字数のフレームを表示する	107
7 書式の設定	108
ATOK を設定する	108
ATOK の入力方法などを設定する	109
表示文字の種類やサイズなどを設定する	111
起動時のカーソル位置を設定する	112
句読点を設定する	113
使用する句読点を設定する	113
句読点入力の自動変換を設定する	114
8 本機の設定	115
日時を設定する	115
電源を管理する	116
スリープを設定する	116
オートパワーオフを設定する	117
ファイルの設定をする	118
ファイルの保存方法を設定する	118
パスワードを設定する	121
パスワードを変更する	123
キーボードの機能を設定する	125
キー割付を設定する	125
ショートカットキーの機能を入れ替える	127
親指シフト入力を設定する	128
US 配列入力を設定する	130
Bluetooth キーボード入力を設定する	131
修飾キーをロックする	132
言語を設定する	133
メモリをフォーマットする	135
本体メモリをフォーマットする	135
SD カードをフォーマットする	137

9 付録	139
ソフトウェアのアップデートについて	139
ショートカットキー一覧	139
ポメラショートカットキー全般	139
MS-IME ショートカットキー	142
ATOK ショートカットキー	144
US 配列ショートカットキー	146
Bluetooth 対応キー	146
キートップステッカーについて	148
US 配列	148
親指シフト①	149
親指シフト②	150
ローマ字入力表	151
故障かなと思ったら	153
索引	156
仕様	158
アフターサービス	160

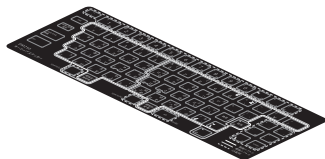
1 | ご使用前の準備

セット内容の確認

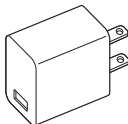
本体



キートップステッカー
(US 配列、親指シフト用)



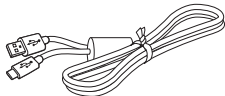
AC アダプタ (AS0530U)



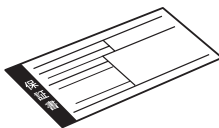
取扱説明書 (本書)



USB ケーブル
(USB Type-A/Type-C 1m)



保証書



※保証書は大切に保管してください。

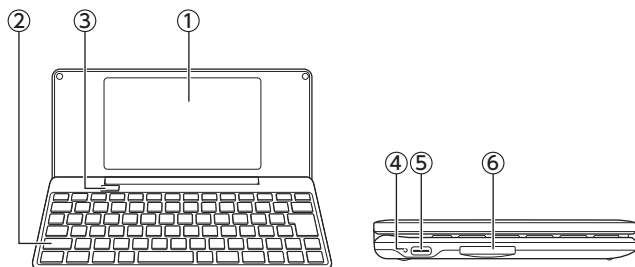
■別売品のご案内

「ポメラ」専用ケース DMC5



各部の名称

本体



① 液晶画面

テキストファイルの編集画面やメニュー画面を表示します。

② キーボード

キーを押して文字を入力します。(→ 31 ページ)

③ 電源ボタン

長押しすることで電源を入れる、または切ることができます。

④ 充電確認用 LED

LED の点灯色で充電の状態が確認できます。

	バッテリー残量	LED の状態
充電しているとき	0 ~ 89%	オレンジ点灯
	90 ~ 99%	緑点灯
充電完了	100%	消灯
充電していないとき	0 ~ 9%	赤点灯
	10 ~ 99%	消灯

⑤ USB Type-C ポート

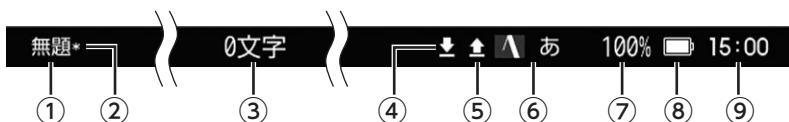
付属の USB ケーブルを接続し、本機を充電またはパソコンと接続します。

⑥ SD カードスロット

SD カードをセットします。

ステータスバー

全画面表示をすることで、ステータスバーを非表示にすることができます。
(→ 97 ページ)



① ファイル名

編集中のテキストファイルの名前が表示されます。(→ 53 ページ)

② 編集中アイコン

テキストが変更された状態で、未保存の場合に表示されます。(→ 53 ページ)

③ 文字カウント

文字カウント設定時に、文章内で確定された文字数が表示されます。(→ 118 ページ)

フレーム表示をしている場合は、フレーム番号も表示されます。(→ 107 ページ)

④ キーロックアイコン

修飾キーがロック状態の場合に表示されます。(→ 132 ページ)

⑤ caps lock アイコン

caps lock の設定時に表示されます。(→ 140 ページ、146 ページ)

⑥ ATOK パレット








入力モードなど、文字の入力・変換に必要な情報が表示されます。(→ 108 ページ)

⑦ バッテリー残量

バッテリーの残量 (%) が表示されます。

⑧ バッテリーアイコン

バッテリーの状態が表示されます。

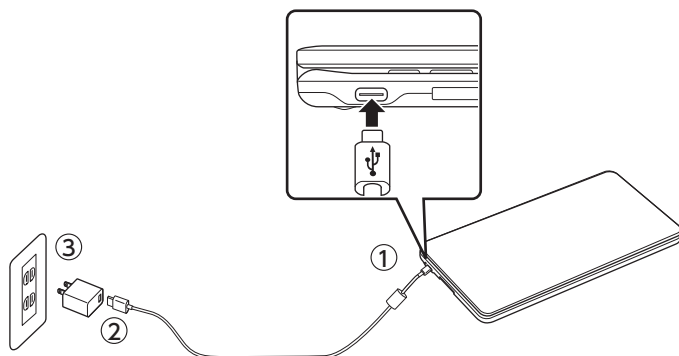
バッテリーアイコン	バッテリー残量
	100 ~ 90%
	89 ~ 60%
	59 ~ 30%
	29 ~ 10%
	9 ~ 0%
	充電完了
	充電中

⑨ 時刻表示

本体に設定した時刻が表示されます。(→ 115 ページ)

充電する

本機を使用する前に、付属の AC アダプタで充電します。



1 付属の USB ケーブルを本機の USB Type-C ポートに接続する



2 AC アダプタと USB ケーブルを接続する

3 AC アダプタをコンセントに接続する

注意!

- 端子が差し込みにくい場合は、無理に差し込まないでください。破損のおそれがあります。端子の向きを確認し、改めて最初からおこなってください。
- 充電の際は付属の AC アダプタ、USB ケーブルを使用してください。

メモ

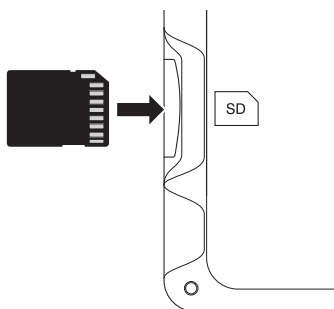
- 充電が開始されると、充電確認用 LED が点灯します。また、液晶画面のステータスバーにあるバッテリーアイコンに  が表示されます。バッテリー残量が 100% になると充電確認用 LED が消灯します。
- バッテリー残量が少なくなると、バッテリーアイコンの目盛りが減っていきます。バッテリー残量が 9%  以下のときは充電してください。
- 充電中など USB から電源を供給している場合は、常に電源オンの状態となります。一定時間操作をしなかったり、液晶画面を閉じたりすると、スリープ状態になります。

SD カードをセットする (別売り)

SD カードをセットします。ファイルの保存領域を増やすだけでなく、パソコンとのデータのやり取りがおこなえます。

1 SD カードを入れる

SD カードの向きに注意して、「カチッ」と音がするまで奥へ入れます。



本体底面

注意 !

- 本機は、2GB までの SD カードまたは 32GB までの SDHC カードに対応しています。これらより大きい容量のカードは使用できませんのでご注意ください。
- SD カードまたは SDHC カードは、使用前に必ず本機でフォーマットをおこなってください。本機でフォーマットをおこなわない場合、使用できない可能性があります。
- SD カードがロックされている場合、データの閲覧やコピー以外、SD カードのデータは操作できません。

メモ

- 本機には SD カードは同梱しておりません。
- 本機で動作確認済みの SD カードの情報は、当社 HP にてご確認ください。
https://www.kingjim.co.jp/popup/pomera/dm250_sd.html
- 他のポメラでお使いの SD カードは DM250 でも使用できます。

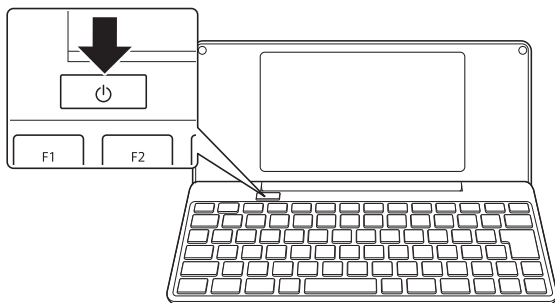
2 | 基本操作

電源を入れる / 切る

■電源を入れる

1 電源ボタンを長押しする

電源が入りテキスト編集画面（またはカレンダー画面）が表示されます。



メモ

- 電源を入れると、画面に「pomera」ロゴが表示されます。「pomera」ロゴが消えた後に編集画面に移ります。
- 液晶画面を開くか、充電を開始すると、自動で電源が入ります。
- パスワードを設定している場合は、認証画面が表示されます。設定したパスワードを入力して、enter キーを押してください。
- 起動時の初期画面は、テキスト編集画面またはカレンダー画面から選択して変更できます。(→ 118 ページ)

■電源を切る

1 電源ボタンを長押しする

編集中のファイルがある場合は内容が保持され、本機の電源が切れます。

注意

- 液晶画面を開閉する際には、指などがはさまれないようにご注意ください。
- 液晶画面を開いたまま持ち運ばないでください。本体が破損するおそれがあります。持ち運ぶときは必ず液晶画面を閉じてください。

メモ

電源が入った状態で液晶画面を閉じて、電源を切ることができます。編集中のファイルの内容は保持されます。

※ メニュー画面の「ファイル」から「上書き保存」もしくは「名前をつけて保存」をおこなっていない場合、ファイルとしては保存されていません。

スリープについて

「スリープ」が設定されている場合、電源を入れてから一定時間（初期設定：3分）操作をおこなわないと、自動で液晶画面の表示が消えます。この設定はメニュー画面の「設定」－「電源管理」で変更できます。（→ 116 ページ）

メモ

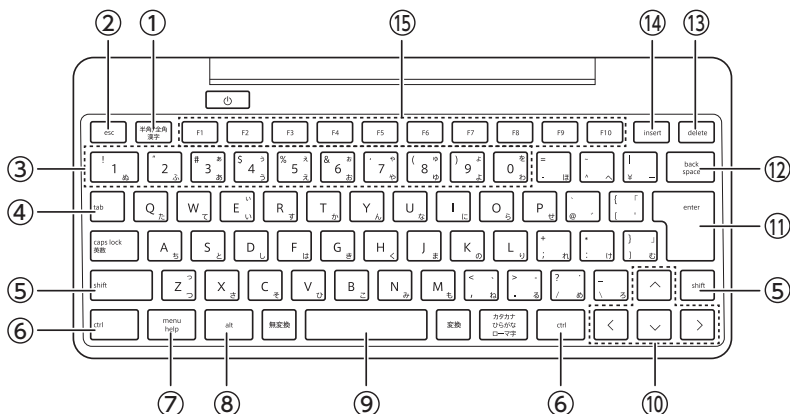
- 充電中に電源ボタンを押すと、スリープします。
- いずれかのキーを押すと、液晶画面が表示されます。

オートパワーオフについて

「オートパワーオフ」が設定されている場合、電源を入れてから一定時間（初期設定：5分）操作をおこなわないと、自動で電源が切れます。この設定はメニュー画面の「設定」－「電源管理」で変更できます。（→ 117 ページ）

キーボードの基本操作

ここでは文字を入力する以外のキーのおもな使いかたを説明します。



① 半角 / 全角 漢字キー

日本語入力のオン、オフを切り替えます。

② esc (エスケープ) キー

1 つ前の画面に戻します。

③ 数字キー

数字を入力します。shift キーを押したまま、数字キーを押すと数字キーの左上の記号を入力します。

※カナ入力、親指シフト時は入力できません。

④ tab (タブ) キー

テキスト編集画面では、編集中のテキストにタブを挿入します。

メニュー画面では、カーソルやアクティブエリアを次の項目に移動します。

⑤ shift (シフト) キー

他のキーと組み合わせて押して、ショートカット機能を実行します。

(→ 139 ページ)

⑥ ctrl (コントロール) キー

他のキーと組み合わせて押して、ショートカット機能を実行します。

(→ 139 ページ)

- ⑦ **menu (メニュー) / help (ヘルプ) キー**
メニュー画面の呼び出し、メニュー画面の終了をおこないます。
alt キーと組み合わせて押すと、ヘルプ画面が表示されます。
- ⑧ **alt (オルト) キー**
他のキーと組み合わせて押して、ショートカット機能を実行します。
(→ 139 ページ)
- ⑨ **スペースキー**
スペースの入力や、入力中の文字の変換をおこないます。
- ⑩ **↑ / ↓ / ← / → (カーソル) キー**
上下左右にカーソルを移動します。
- ⑪ **enter (エンター) キー**
テキスト編集画面では、改行をしたり、文字の変換候補を決定したりします。
メニュー画面では選択した内容を確定します。
- ⑫ **backspace (バックスペース) キー**
カーソルの左側にある 1 文字を削除します。
- ⑬ **delete (デリート) キー**
カーソルの右側にある 1 文字を削除します。
「開く」または「名前をつけて保存」画面では、ファイル / フォルダを削除します。また、定型文・日付メモ・単語登録画面・辞書履歴画面では、選択した項目を削除します。
- ⑭ **insert (インサート) キー**
テキスト編集画面で、挿入モードと上書きモードを切り替えます。
挿入モードではカーソルが点滅し、上書きモードではカーソルが点灯します。
- ⑮ **F1 ~ F10 (ファンクション) キー**
各キーに本機専用の機能が割り当てられています。(→ 139 ページ)

メニュー画面を表示する

メニュー画面では、ファイルの編集・管理や本機の設定をおこないます。

1 menu キーを押す

メニュー画面が表示されます。



メニュー画面の基本操作

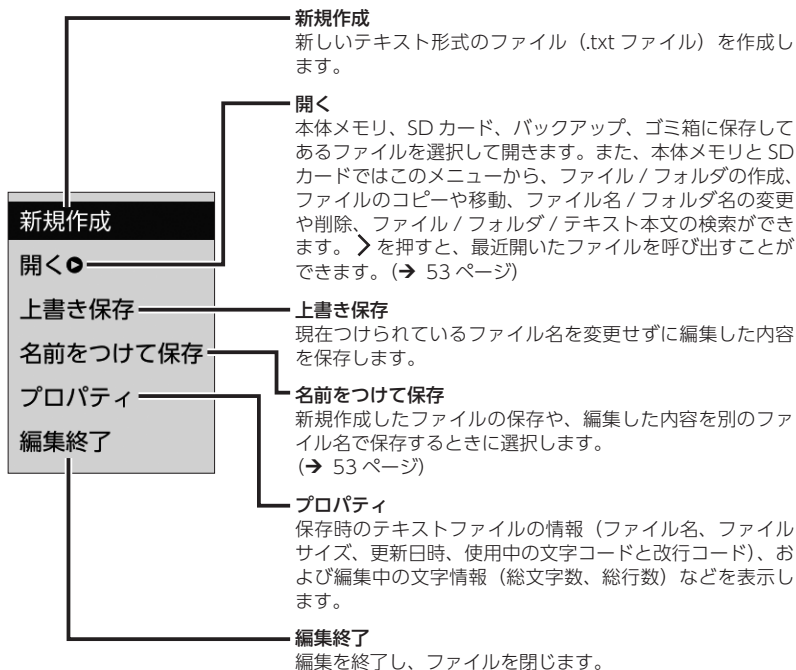
メニュー画面のおもなキーボード操作を説明します。

- 〈 / 〉キー : カーソルを左右に動かします。メニュータブを選択します。
- へ / ▼キー : カーソルを上下に動かします。メニュータブの中の項目を選択します。
- enter キー : 選択した項目を決定し、次画面を開きます。
- menu キー : メニュー画面を終了します。
- esc キー : 1 つ前の画面に戻ります。

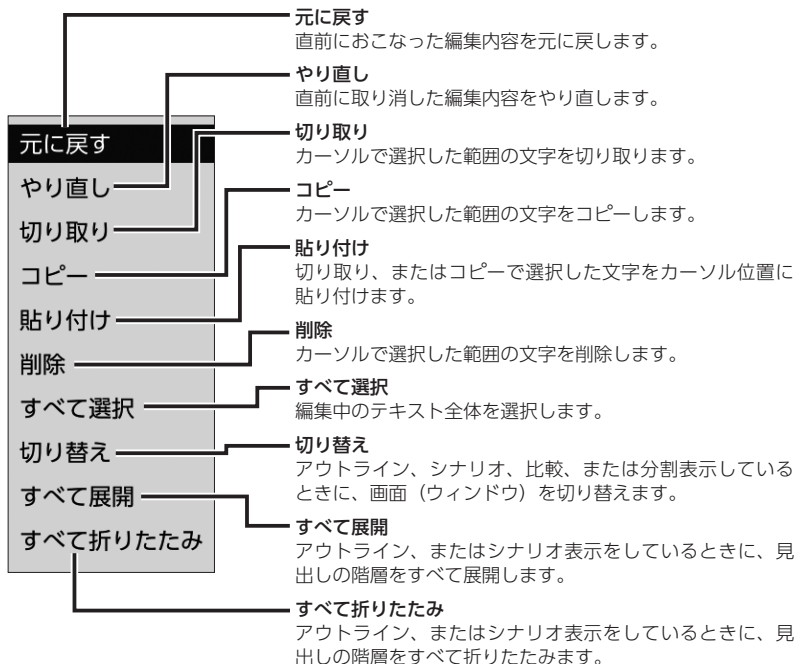
メニュー画面でできること

メニュー画面から実行できる操作や、設定を説明します。

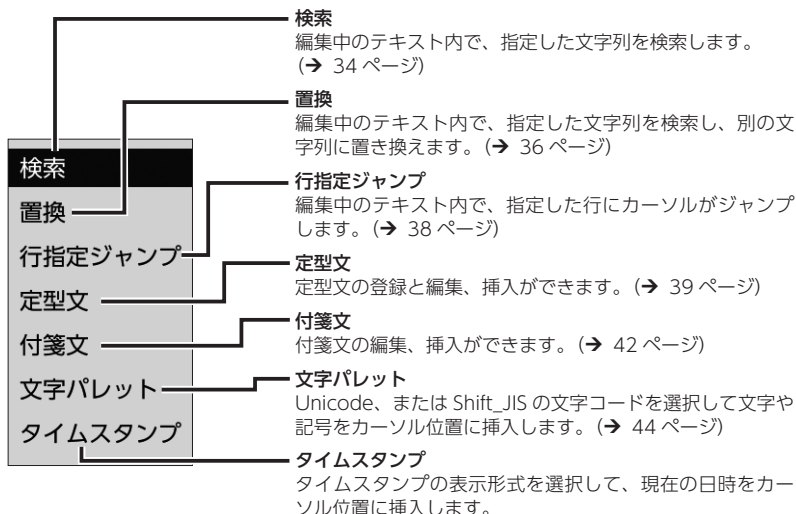
■ファイル



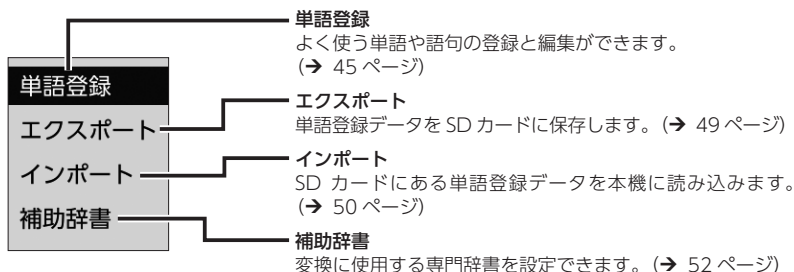
■ 編集



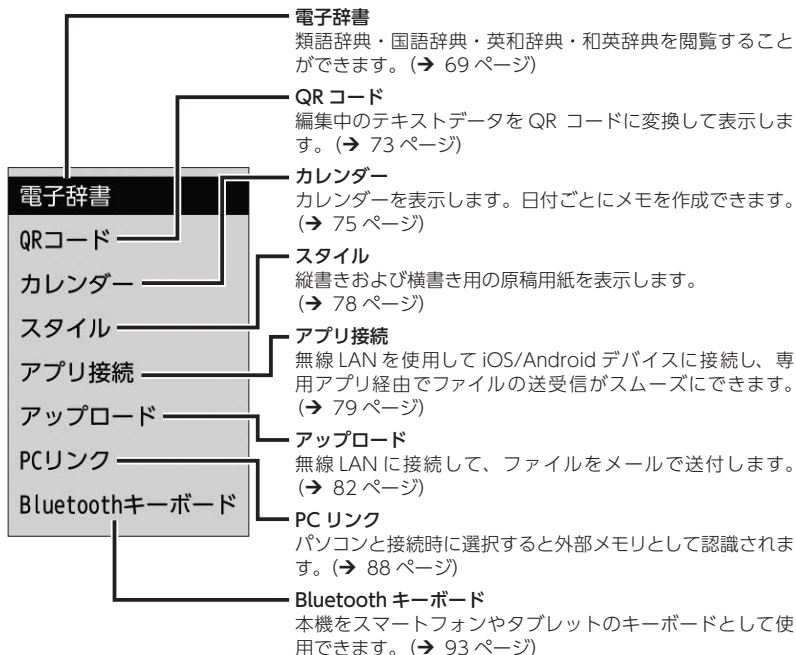
■ 検索／挿入



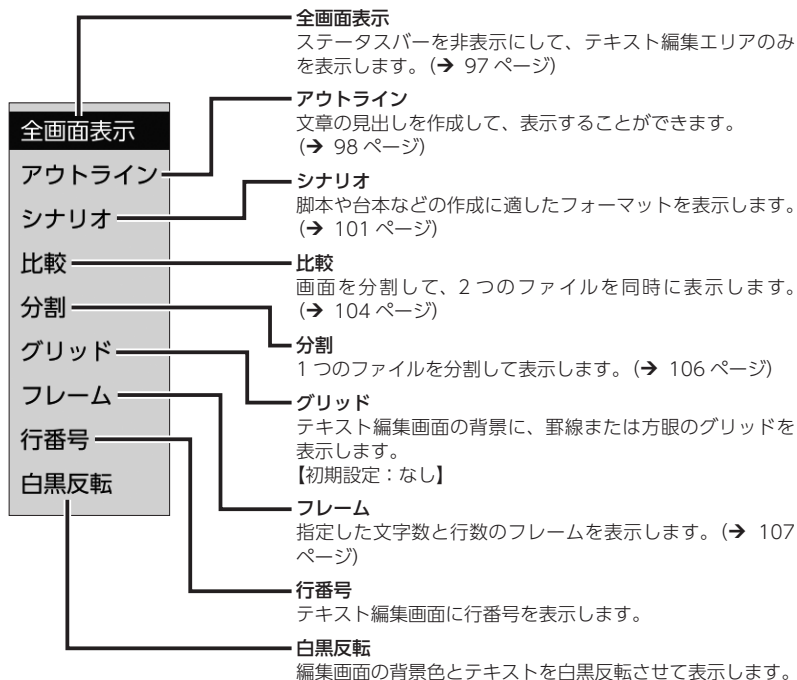
■ 単語登録



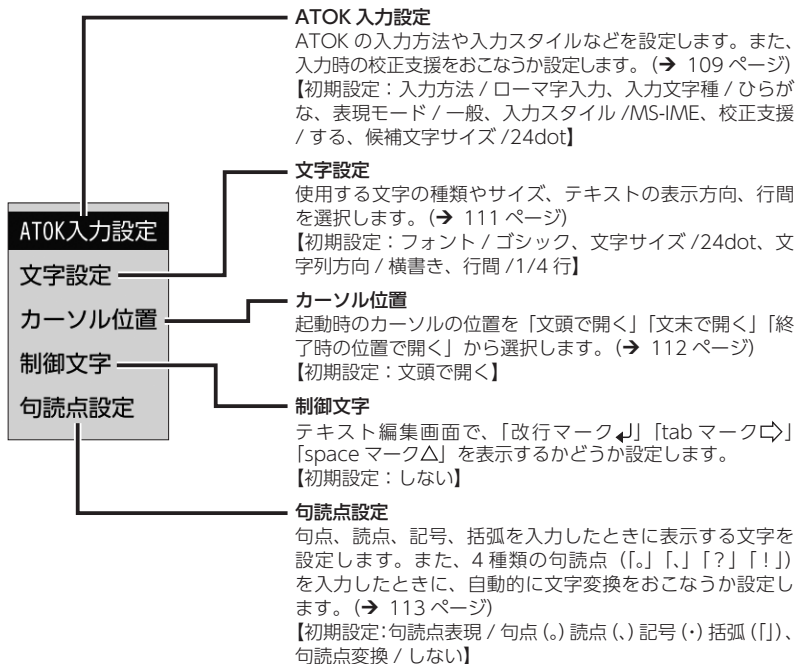
■ ツール



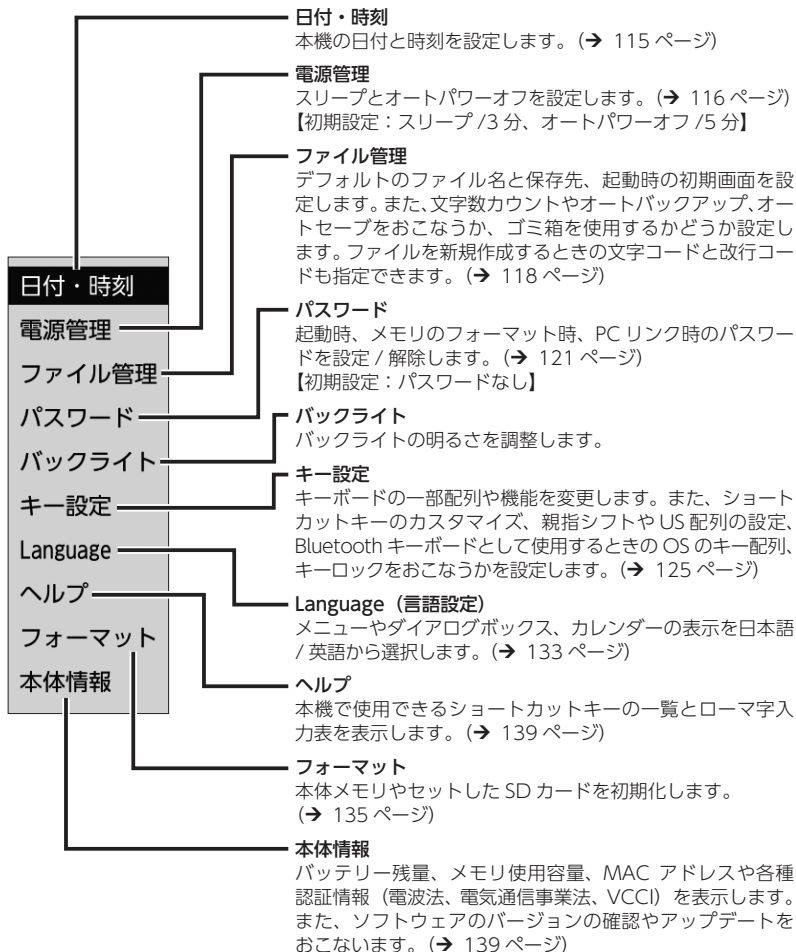
■表示



■書式



設定



3 | テキストの編集

テキストを入力する

電源を入れるとテキスト編集画面が表示されます。テキスト編集画面では、一般的なテキストエディタと同様の操作で入力、編集ができます。

本機のキーボード操作は基本的にパソコンのキーボード操作と同じです。メニュー画面の「書式」－「ATOK 入力設定」(→ 109 ページ) で選択した入力スタイル (MS-IME または ATOK) に応じたショートカットを使用することもできます。(→ 142 ページ)

カーソルキーでの範囲選択

本機でマウスは使用できません。編集中のテキストをコピーしたり、切り取ったりするときには、**へ / ▼ / < / >** (カーソル) キーを使って、コピーや切り取りをおこなう範囲を選択します。

1 選択するテキストの開始位置にカーソルを合わせる

2 shift キーを押しながら、へ / ▼ / < / > キーを押す

選択するテキストの終了位置までカーソルを移動させ、選択範囲を指定します。

当社は1927年の創業以来、「人と情報活用」をテーマに独創的なファイル用品を数多く開発し、特に「キングファイル」は、日本のオフィスにファイリングという習慣を育ててまいりました。

また1988年に、**ファイルのタイトル表示**を作るという発想から、ラベルライター「テブラ」を開発。多彩な分野でのラベル表示に活用され、当社の二つめの柱となりました。2008年に発売したデジタルメモ「ボメラ」は、「手軽にその場でスグにメモを取る」というシンプルなコンセプトが共感を集めています。

「ファイル」においても「テブラ」や「ボメラ」においても、当社はそのジャンルのパイオニアとして、それまでなかった新しい市場を開拓してまいりました。

顧客満足に立脚した「品質主義」はもとより、長い間愛される「デザイン」や、地球市民として「環境保全」に配慮した設計。メーカーとして、当社はひとつひとつの製品に、お客様へのメッセージを込めて市場に送り出しています。

情報の整理と活用は、今後もさらに高度化し、その市場は新たな成長が期待されます。その中で当社の果たすべき使命は、ますます大きくなると考えています。

「独創的な商品を開発し、新たな文化の創造をもって社会に貢献する」

メモ

- テキストの選択を解除するときは、shift キーを押さずに **へ / ▼ / ◀ / ▶** キーのいずれかを押します。
- 1 ファイルあたりの最大文字数は、1 文字 3 バイト換算で 200,000 文字が目安です。
- テキストファイル内に環境依存文字がある場合は、本機での閲覧、編集、操作はできません。

確定アンドゥ

入力した文字は enter キーを押すと確定します。

確定直後であれば、ctrl + backspace キーを押すと文字を未確定の状態に戻すことができます。

メモ

確定直後にカーソルを移動したり、enter キーを押したりなどの別の操作をおこなわなければ、確定アンドゥは複数回実行できます。

校正支援

入力した文章の読みや仮名遣いの誤り、誤用を自動的にチェックして指摘します。校正支援を有効に設定することで、文章入力時のミスを軽減することができます。(→ 109 ページ)。

●読み・仮名遣い誤りの指摘 (例:「ぢめん」を入力して変換した場合)

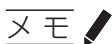
「じめん」に変換されます。



●誤用の指摘 (例:「まとをえる」を入力して変換した場合)

変換候補が表示され、ctrl+1 キーまたは ctrl+2 キーを押すと確定します。

変換キーを押すと変換候補がさらに表示されますが、校正支援はおこなわれません。

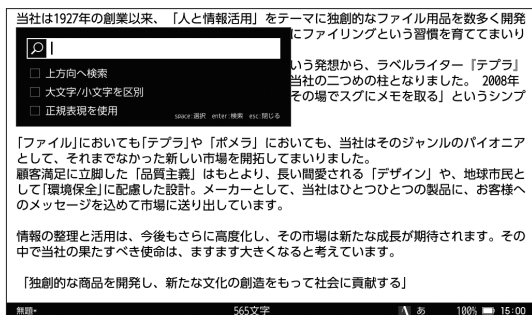


すべての誤用に対応するものではありません。

テキストを検索する

編集中のテキスト内で、指定した文字列を検索して表示できます。

- 1 メニュー画面で「検索 / 挿入」 - 「検索」を選択し、enter キーを押す
「検索」画面が表示されます。



- 2 検索したい文字列を入力する

メモ

検索が可能な文字列は全角 18 文字までです。

3 へ / ▼キーでカーソルを移動し、スペースキーで検索条件を選択する

上方向へ検索：

検索時に、カーソルを基準に上方向へ検索します。

大文字 / 小文字を区別：

検索時に、大文字と小文字の区別をするかどうかを選択します。

正規表現を使用：

検索時に、正規表現を使用して特定の文字を検索します。

以下の表は正規表現の一例です。

特殊記号	説明	正規表現の例	マッチする例
.	任意の 1 文字	記.	記事、記す、記者 など
*	直前の文字の 0 回以上の繰り返し	あた * かい	あかい、あたかい、あたたかい など
?	直前の文字 0 回または 1 回の繰り返し	あた ? かい	あかい、あたかい
+	直前の文字の 1 回以上の繰り返し	あた + かい	あたかい、あたたかい、あたたたかい など
	前後の文字列のいずれか	僕 彼女 あなた	僕は徒歩。 彼女とあなたは電車。 (太字部分にマッチ)
[~]	[] 中のどれか 1 文字	[取撮録] る	取る、撮る、録る
[a - c]	a から c までの 1 文字	課題 [1 - 3]	課題 1、課題 2、課題 3
(~)	() 内をグループ化	(よろ) + しく	よろしく、よろよろしく、 よろよろよろしく など
^	行の先頭	^ よろしく	よろしく お願いいたします。 (太字部分にマッチ) など
\$	行の末尾	ます \$	よろしく お願いいたします (太字部分にマッチ) など

4 enter キーを押す

検索条件に該当する文字列が検索されます。

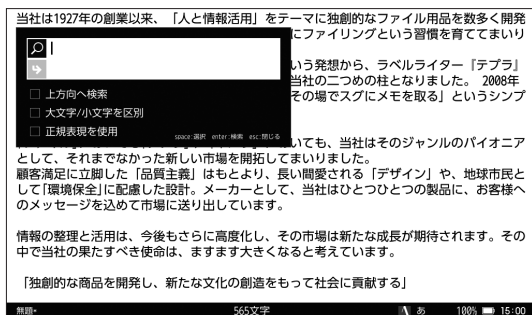
メモ


- 「検索する文字列」が空欄の場合、enter キーを押しても検索は開始されません。文字列を入力するか、esc キーを押してください。メニュー画面が表示されます。
- F3 (shift + F3) キーを押しても、直前に検索した文字列を続けて検索できます。
- 正規表現の特殊記号は半角のときのみ有効です。全角で入力した場合は文字として検索されます。

検索したテキストを置き換える


文字列を検索し、指定した文字列と置換できます。

- 1 メニュー画面で「検索 / 挿入」 - 「置換」を選択し、enter キーを押す
「置換」画面が表示されます。



- 2  に検索したい文字列を入力する

- 3  を選択し、置換したい文字列を入力する

メモ 

置換が可能な文字列は全角 18 文字までです。

4 へ/▼キーでカーソルを移動し、スペースキーで検索条件を選択する

上方向へ検索：

検索時に、カーソルを基準に検索する方向を選択します。

大文字 / 小文字を区別：

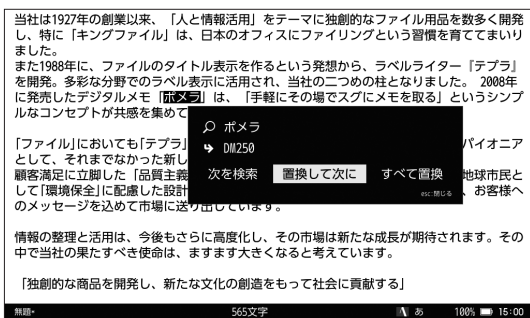
検索時に、大文字と小文字の区別をするかどうかを選択します。

正規表現を使用：

検索時に、正規表現を使用して特定の文字を検索します。(→ 35 ページ)

5 enter キーを押す

検索条件に該当する文字列が検索され、置換確認画面が表示されます。



6 </>キーでメニューを選択し、enter キーを押す

次を検索：

検索した文字列を置換しないで、次の文字列を検索します。

置換して次に：

検索した文字列を置換し、次の文字列を検索します。

すべて置換：

検索条件にあてはまる文字列を、すべて置換します。

閉じる：

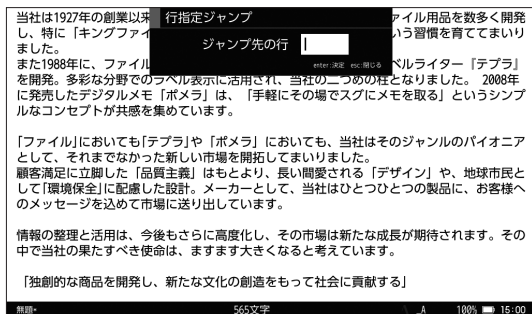
esc キーを押すと、置換をしないでテキスト編集画面に戻ります。

指定した行へジャンプする

編集中のテキスト内で、カーソルを指定した行へジャンプさせることができます。

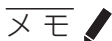
1 メニュー画面で「検索 / 挿入」 - 「行指定ジャンプ」を選択し、enter キーを押す

「行指定ジャンプ」画面が表示されます。



2 ジャンプ先の行数を入力し、enter キーを押す

カーソルが指定した行へジャンプします。



実際に存在する以上の行数を入力した場合、最後の行へジャンプします。

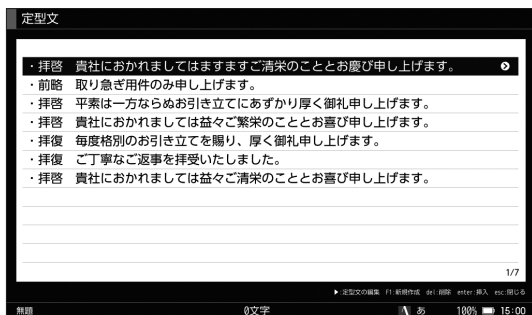
定型文を設定する

テキスト編集集中に挿入できる定型文を設定します。定型文は、20種類の文章が登録できます。

1 メニュー画面で「検索 / 挿入」 - 「定型文」を選択し、enter キーを押す

登録した定型文の一覧が表示されます。

※登録した定型文がない場合、すぐに「定型文の編集」画面が表示されます。



2 F1 キーを押す

「定型文の編集」画面が表示されます。



●登録済みの定型文を編集する場合

へ / ヲキーで定型文を選択し、> キーを押す

「定型文の編集」画面が表示されます。

3 設定したい内容を入力し、esc キーを押す

定型文が設定され、定型文一覧画面に戻ります。

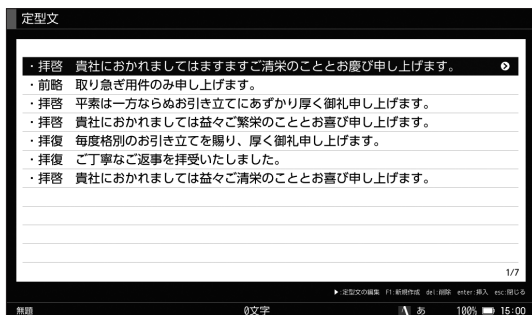
メモ

- 定型文は、最大 20 件まで登録できます。
- 定型文の最大登録文字数は、1 種類につき全角 500 文字が目安です。
- 定型文の編集中は、表示文字サイズは変更できません。表示文字サイズはテキスト編集画面と同じになります。
- 定型文の一覧で削除したい定型文を選択し、delete キーを押すと確認画面が表示され、定型文が削除できます。
- 定型文の編集集中に menu キーを押した場合、使用できない機能が一部あります。

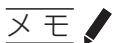
定型文を挿入する

登録した定型文を挿入します。

- 1 メニュー画面で「検索 / 挿入」 - 「定型文」を選択し、enter キーを押す
登録した定型文の一覧が表示されます。



- 2 へ / ▼キーで定型文を選択し、enter キーを押す
選択した定型文がカーソル位置に挿入されます。

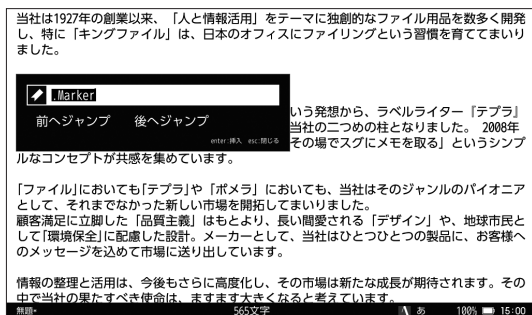


- alt + F3 キーでも挿入できます。
- 挿入した定型文は、次に定型文の一覧を表示したときに、一番上に表示されます。

付箋文を使う

付箋文はテキストデータにはさむ「しおり」のような役割をします。テキストに付箋文を挿入すると、編集中にワンアクションで、付箋文の位置までジャンプすることができるようになります。大量のテキストの中に挿入することで、より効率的なテキスト編集ができます。

- 1 メニュー画面で「検索 / 挿入」 - 「付箋文」を選択し、enter キーを押す
付箋文を入力する画面が表示されます。

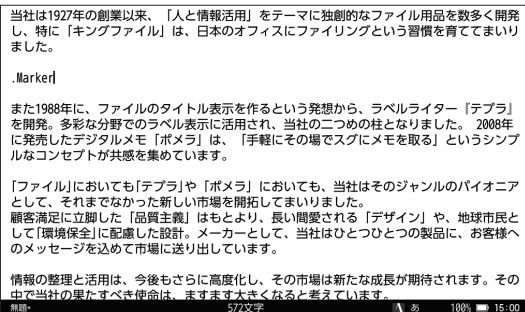


メモ

- 初期設定は「.Marker」です。
- 文頭に半角ピリオドまたは半角シャープがあると、アウトライン表示にしたときに見出しとして認識されて便利です。(→ 98 ページ)


2 付箋文を入力し、enter を押す

テキストのカーソル位置に付箋文が挿入されます。



● 付箋文の位置にジャンプする場合

「前へジャンプ」「後ろへジャンプ」を選択し、enter キーを押す
カーソルが付箋文の位置にジャンプします。

メモ 

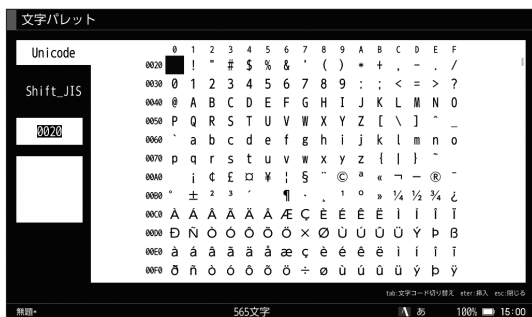
- 付箋文を空欄のまま設定することはできません。必ず文字列を入力してください。
- 付箋文は全角 18 文字まで設定できます。
- F1 キーを押しても、付箋文を挿入できます。
- F5 キーを押すとカーソルより後ろの付箋文に、shift + F5 キーを押すとカーソルより前の付箋文にジャンプできます。

文字コードで文字を入力する

読み方の分からない漢字や記号などを、Unicode または Shift_JIS の文字コードを使って入力します。

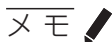
- 1 メニュー画面で「検索 / 挿入」 - 「文字パレット」を選択し、enter キーを押す

「文字パレット」画面が表示されます。



- 2 tab キーを押して、「Unicode」または「Shift_JIS」を選択する

- 3 入力したい文字コードを入力する



- ^ / v / < / > キーを押すと、文字パレット一覧から文字を選択することができます。
- 文字コードは本マニュアルには記載していません。市販の辞書などをご参照ください。
- Unicode の文字には、Shift_JIS で保存できない文字が一部あります。

- 4 enter キーを押す

テキスト編集画面に指定した文字が挿入されます。

単語登録を管理する

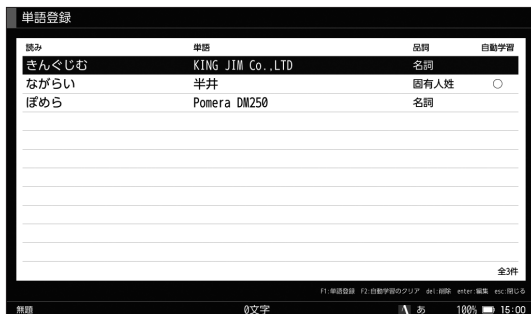
単語を登録する

よく使う単語や語句を単語登録します。

1 メニュー画面で「単語登録」 - 「単語登録」を選択し、enter キーを押す

「単語登録」画面が表示されます。

※登録した単語または自動学習した単語がない場合、すぐに単語を入力する画面が表示されます。



2 F1 キーを押す

単語を入力する画面が表示されます。



3 へ/ゝキー（または tab キー）で入力項目を移動し、登録したい単語のデータを入力する

単語：

登録する単語を入力します。

読み：

登録したい単語の読み方を入力します。

品詞：

登録する単語の品詞を選択します。選択できる品詞は 74 種類です。

注意！

「読み」の登録には、ひらがな、英字、数字、記号（° - _ + * / # \$ % & = @ : ; ' ^ ` < > ~）を使用できます。スペース・漢字・特殊記号と、先頭に（-°）を使用することはできません。

メモ

- 読みの最大入力文字数は全角 32 文字です。
- 語句の最大入力文字数は 100 文字です。
- 登録できる単語は約 20,000 語（単語 7 文字、読み 7 文字の場合）です。

4 enter キーを押す

登録が完了すると「単語登録」画面に戻ります。

注意！

登録する単語によっては動詞の活用に対応しないものがあります。その場合は、名詞や固有名詞などで登録してください。

登録 / 自動学習した単語を編集する

登録した単語を編集します。登録単語の削除もできます。

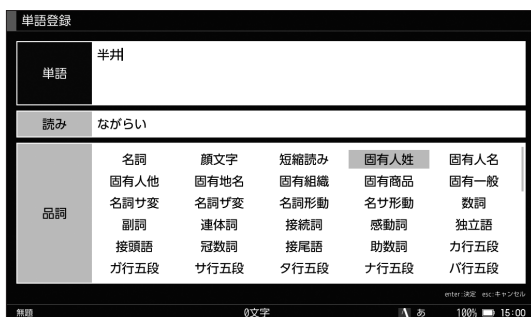
- 1 メニュー画面で「単語登録」 - 「単語登録」を選択し、enter キーを押す
「単語登録」画面が表示されます。



メモ

自動学習に○が付いている単語は、編集することで登録単語となり、○が外れます。

- 2 へ / へキキーで編集したい単語を選択し、enter キーを押す
単語編集画面が表示されます。



●登録した単語を削除する場合

1. へ / ヲキーで削除したい単語を選択し、delete キーを押す
確認画面が表示されます。
複数の単語を選択する場合は、shift キーを押しながらへ / ヲキーを押してください。
2. < / >キーで「はい」を選択し、enter キーを押す
登録単語が削除され、「単語登録」画面に戻ります。


●自動学習した単語をすべて削除する場合

1. F2 キーを押す
2. < / >キーで「はい」を選択し、enter キーを押す
自動学習した単語の他に、連文節変換の語順学習、確定履歴、修正履歴などの自動で学習した変換履歴がすべて削除されます。

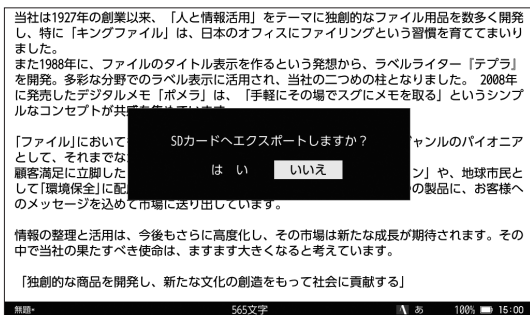
登録 / 自動学習した単語を SD カードに保存する

登録および自動学習した単語を .txt ファイルとして SD カードに保存します。

注意!

バッテリー残量が  以下の場合、本機能をお使いになる前に充電をしてください。

- 1 メニュー画面で「単語登録」 - 「エクスポート」を選択し、enter キーを押す
確認画面が表示されます。



- 2 </> キーで「はい」を選択し、enter キーを押す

登録した単語が SD カードに保存され、メニュー画面に戻ります。


メモ

- すでに SD カード内に「pomera_atok.txt」がある場合、ファイルは上書きされます。
- エクスポートしたファイルはポメラで編集することはできません。

SD カードに保存した辞書データを本体へ読み込む

SD カードに保存した辞書データ (txt ファイルまたは .dic ファイル) を本体メモリへ読み込みます。PC 版 ATOK で登録した単語などを、本機で使用することができます。

注意!

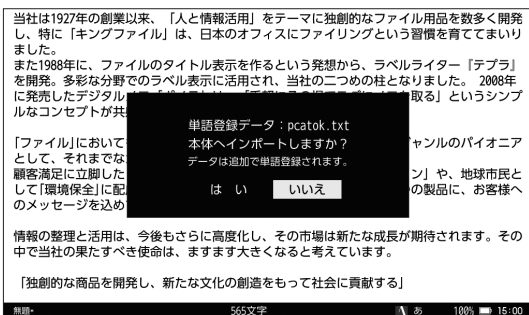
- バッテリー残量が 29%  以下の場合、本機能をお使いになる前に充電をしてください。
- SD カードに辞書データが複数保存されている場合、更新日時が最新のファイルが読み込まれます。
- インポートできる単語は約 20,000 語 (単語 7 文字、読み 7 文字の場合) となります。

1 SD カードに辞書データを保存する

メモ

- PC 版 ATOK の辞書データを本機にインポートすることができます。
- あらかじめ、PC 版 ATOK に登録した単語を「pcatok.txt」というファイル名で、.txt ファイルとして SD カードに保存してください。
- PC 版 ATOK に登録されている単語を .txt ファイルとして保存する方法については、PC 版 ATOK のヘルプをご参照ください。

2 メニュー画面で「単語登録」 - 「インポート」を選択し、enter キーを押す 確認画面が表示されます。



3 </>キーで「はい」を選択し、enter キーを押す

SD カードに保存されていた辞書データが本体に読み込まれ、メニュー画面に戻ります。

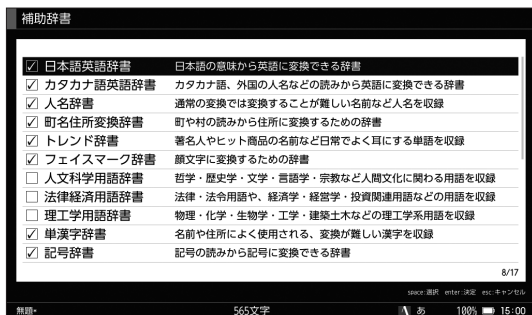
注意

- DM5、DM10、DM11G、DM20、DM20Y、DM25、DM30、DM100、DM200 でお使いの単語登録ファイル (atok.dic) は、DM250 にインポートして使用できます。
- DM250 からエクスポートした単語登録ファイル (pomera_atok.txt) は、DM200 で使用できます。DM5、DM10、DM11G、DM20、DM20Y、DM25、DM30、DM100 では使用できません。

補助辞書を設定する

変換に便利な専門用語の補助辞書を選択します。

- 1 メニュー画面で「単語登録」－「補助辞書」を選択し、enter キーを押す
「補助辞書」画面が表示されます。



- 2 へ/ゝキーでカーソルを移動し、スペースキーで補助辞書を選択する

メモ

すでに選択した補助辞書にカーソルをあわせてスペースキーを押すと、選択が解除されます。

- 3 enter キーを押す

補助辞書が設定され、メニュー画面に戻ります。

メモ

変換に使用する補助辞書の数が多いと、変換のスピードが遅くなったり、変換効率が低下したりする場合があります。

使用頻度の低い辞書は、選択しないことをおすすめします。

4 | ファイル / フォルダの管理

ファイルを保存する

本機で編集したファイルに名前をつけて保存します。ファイルの保存先として本体メモリまたはSDカードを選択できます。

メモ

編集したファイルは、.txt ファイルで保存されます。

- 1 メニュー画面で「ファイル」 - 「名前をつけて保存」を選択し、enter キーを押す

「名前をつけて保存」画面が表示されます。



メモ

「名前をつけて保存」または「開く」画面に表示されるアイコンは以下の通りです。

テキストアイコン

本機で開けるテキスト形式のファイルです。選択して **>** キーを押すと、ファイルの内容が表示されます。

フォルダアイコン

本機ではフォルダ内にあるデータを参照できます。選択して enter キーを押すと、中にあるファイルやフォルダが表示されます。

新規作成アイコン

新規でファイルやフォルダを作成するときに表示されます。

2 ファイル名を入力する

任意のファイル名を入力します。

注意!

- ファイル名には、使用できない半角文字 (" * / : < > ? \ |) があります。
- 半角スペースおよび「.」（半角ピリオド）は、ファイル名の先頭には使用できません。

メモ

- ファイル名の最大入力文字数は、全角 18 文字です。
- 保存時のデフォルトファイル名の設定ができます。(→ 118 ページ)

3 tab キーで、保存メモリ表示を切り替える

保存されているファイルとフォルダが表示されます。

4 へ/√キーでファイルを保存したいフォルダを選択し、enter キーを押す

選択したフォルダ内にあるファイルとフォルダが表示されます。

注意!

SD カードが本機にセットされていない場合は、SD カードタブは表示されず、選択できません。

5 √キーを押してファイルをフォルダの下に移動し、enter キーを押す

入力したファイル名でファイルが保存されます。

メモ

- すでに存在するファイル名を入力すると、「上書き保存」の確認画面が表示されます。別の名前をつけ直す場合は「いいえ」を、すでに存在するファイルに上書きする場合は「はい」を選択して enter キーを押します。
- オートバックアップを有効にしているときに本体メモリにあるファイルを上書き保存すると、バックアップ領域内に上書き保存前のファイルがフォルダ構成ごと自動で保存されます。

フォルダを作成する

保存したファイルを整理するためのフォルダを作成します。フォルダの作成先として本体メモリまたはSDカードを選択できます。

- 1 メニュー画面で「ファイル」－「開く」を選択し、enterキーを押す
「開く」画面が表示されます。



メモ

「名前をつけて保存」画面でも、フォルダの作成は可能です。

- 2 tabキーでフォルダを作成したい保存メモリを選択する

既存のフォルダ内にフォルダを作成する場合は、フォルダを選択してenterキーを押して展開したあとに、▼キーでフォルダ内に移動してください。

注意

バックアップ領域およびゴミ箱にはフォルダを作成することはできません。

3 F4 キーを押す

フォルダ名入力エリアが表示されます。



4 フォルダ名を入力する

任意のフォルダ名を入力します。

5 enter キーを押す

入力したフォルダ名でフォルダが作成されます。

注意

- フォルダ名には使用できない半角文字 (" * / : < > ? \ |) があります。
- 半角スペースおよび「.」(半角ピリオド) は、フォルダ名の先頭には使用できません。

メモ

- 新しいフォルダと同名のフォルダがある場合は、警告画面が表示され、フォルダは作成されません。
- フォルダは 5 階層まで作成できます。
- フォルダ名の最大入力文字数は、全角 18 文字です。

ファイルをコピー / 移動する

保存したファイルを本体メモリとSDカード間、フォルダ間でコピーまたは移動できます。コピーは元のファイルを残したまま複製します。移動する場合は、元の場所にファイルは残りません。

- 1 メニュー画面で「ファイル」 - 「開く」を選択し、enter キーを押す
「開く」画面が表示されます。



- 2 \leftarrow / \downarrow / \rightarrow / \uparrow キーでコピー（または移動）したいファイルを選択して
ctrl + C キー（または ctrl + X キー）を押す
- 3 tab キーで保存メモリを選択する
保存先にあるファイル / フォルダの一覧が表示されます。

注意!

バックアップ領域およびゴミ箱にあるファイルは、コピー（または移動）することはできません。

- 4 \leftarrow / \downarrow / \rightarrow / \uparrow キーでファイルのコピー（または移動）先を選択し、ctrl + V キーを押す
ファイルがコピー（移動）されます。

注意

- フォルダはコピー / 移動できません。
- コピー（または移動）先の容量が不足している場合、保存作業は中断されます。
- 編集中のファイルは移動できません。
- SD カードがロックされている場合、データの閲覧、コピー以外、SD カードのデータは操作できません。
- 全角 18 文字より長いファイル / フォルダ名のものは開けません。

メモ

- コピー（移動）先にフォルダを選択する場合、フォルダ内を選択した状態で、ctrl + V キーを押してください。
- ファイルをコピーする場合、コピー先に同名のファイルがあるときは、「ファイル名 (1)」というファイル名で保存されます。
- ファイルを移動する場合、移動先に同名のファイルがあるときは、「上書き保存」の確認画面が表示されます。

ファイル/フォルダを削除する

保存したファイル/フォルダを削除します。

- 1 メニュー画面で「ファイル」 - 「開く」を選択し、enter キーを押す
「開く」画面が表示されます。

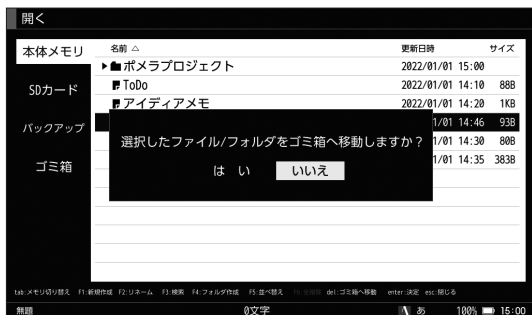


- 2 tab キーで保存メモリを選択する

保存先にあるファイル/フォルダの一覧が表示されます。

- 3 へ/√/</> キーで削除したいファイルまたはフォルダを選択し、delete キーを押す

確認画面が表示されます。



メモ

- shift + へ / ▼キーで、複数のファイルまたはフォルダが選択できます。
- ゴミ箱を使用していないときは、「選択したファイル / フォルダを削除しますか？」のメッセージが表示されます。「はい」を選択した場合、データは完全に削除されます。

4 < / >キーで「はい」を選択し、enter キーを押す

ファイルまたはフォルダが削除され、「開く」画面に戻ります。

注意

- SD カード、バックアップ領域、ゴミ箱から削除したファイル / フォルダは元に戻せません。
- ゴミ箱を使用しているときは、本体メモリから削除したファイル / フォルダはゴミ箱に移動されます。SDカードまたはバックアップ領域にあるファイル / フォルダを削除しても、ゴミ箱には移動されません。(→ 119 ページ)
- 編集中のファイルを削除する場合は、メニュー画面で「ファイル」 - 「編集終了」を選択し、編集作業を終了してから操作をおこなってください。
- フォルダを削除した場合、フォルダ内に保存されていたファイルも削除されません。

メモ

ゴミ箱を空にしたいときは、手順 2 でゴミ箱を選択した後に F6 キーを押してください。

ファイル / フォルダ名を変更する

保存したファイル / フォルダの名前を変更します。

- 1 メニュー画面で「ファイル」 - 「開く」を選択し、enter キーを押す
「開く」画面が表示されます。



- 2 tab キーで保存メモリを選択する

保存先にあるファイル / フォルダの一覧が表示されます。

- 3 へ / へ / < / > キーで名前を変更したいファイルまたはフォルダを選択し、F2 キーを押す

リネーム欄が表示されます。

注意 !

バックアップ領域およびゴミ箱にあるファイル名 / フォルダ名は変更できません。

- 4 新しいファイル名またはフォルダ名を入力し、enter キーを押す

ファイル名またはフォルダ名が変更されます。

注意

- ファイル名またはフォルダ名には使用できない半角文字 (" * / : < > ? \ |) があります。
- 半角スペースおよび「.」(半角ピリオド) は、ファイル名またはフォルダ名の先頭には使用できません。
- 以下の場合は、新規ファイルを作成するなどして、編集作業を終了してから操作をおこなってください。
 - 編集中のファイル名を変更するとき
 - 編集中のファイルがあるフォルダ名を変更するとき

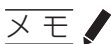
メモ

ファイル名またはフォルダ名の最大入力文字数は、全角 18 文字です。

ファイル／フォルダ／テキスト本文を検索する

本体メモリとSDカードに保存したファイル／フォルダ、およびテキスト本文を検索します。

- 1 メニュー画面で、「ファイル」－「開く」を選択し、enter キーを押す
「開く」画面が表示されます。



「名前をつけて保存」画面でも、ファイル／フォルダ／テキスト本文の検索は可能です。

- 2 tab キーで検索したい保存先を選択する

保存先にあるファイル／フォルダの一覧が表示されます。

- 3 F3 キーを押す

検索文字列入力エリアが表示されます。



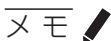
4 検索したいファイル / フォルダ名 / テキスト本文を入力する



最大入力文字数は、全角 18 文字です。

5 enter キーを押す

検索条件に該当するファイル / フォルダ / テキスト本文が検索されます。



- 検索対象は、表示しているフォルダ階層以下にあるファイル / フォルダ / テキスト本文です。
- 検索結果が表示されている状態で esc キーを押すと、「開く」または「名前をつけて保存」画面に戻ります。
- 検索方式は部分一致です。
- 全角と半角、大文字と小文字は区別して検索されます。
- 検索文字列を入力するときに、全角 / 半角スペースで文字列を区切ると、すべての文字列を含むフォルダ / ファイル / テキスト本文を検索します。検索文字列は 3 つ指定することができます。
- テキスト本文の検索結果には、保存先とファイル / フォルダのパスが表示されます。
- 正規表現を使用した検索はできません。

ファイルをオートバックアップする

オートバックアップを使用すると、本体メモリにあるファイルを「上書き保存」するたびに、上書き保存する前の状態のファイルが自動でバックアップ領域に格納されます。バックアップ領域からは本体メモリにファイルを復旧することができます。


1 メニュー画面で「ファイル」 - 「開く」を選択し、enter キーを押す
「開く」画面が表示されます。

2 tab キーで「バックアップ」を選択する
ファイル / フォルダの一覧が表示されます。



● フォルダ / ファイルを削除する場合

へ / へ / < / > キーでフォルダ / ファイルを選択し、delete キーを押す

メモ 

バックアップ領域から削除したフォルダ / ファイルは完全に削除されます。ゴミ箱を使用している場合でもゴミ箱には移動されません。

● ファイルを復旧する場合

へ / ✓ / く / 〉 キーでファイルを選択し、enter キーを押す

メモ

- バックアップ領域からフォルダごと復旧させることはできません。
- ファイルを復旧すると、本体メモリの第一階層に「(ファイル名) _ bak*」のファイル名で保存されます。
※「*」には数字が入ります。
- バックアップ領域から復旧したファイル名が 18 文字を超える場合、ファイルが開けなくなります。ファイルを開くためにはファイル名を制限文字数内にリネームしてください。

メモ

- オートバックアップを使用する場合は、メニュー画面で「設定」－「ファイル管理」－「オートバックアップ」を「する」に設定してください。設定すると、保存メモリ領域に「バックアップ」が表示されます。(→ 118 ページ)
- 「オートバックアップ」を「する」から「しない」に変更しても、バックアップ領域内のフォルダ / ファイルは削除されません。
- オートバックアップでは、フォルダ構成ごとバックアップ領域に保存されます。
- 以下の場合はオートバックアップはおこなわれません。
 - SD カードにファイルを保存しているとき
 - ファイルを「名前をつけて保存」したとき
- バックアップ領域ではフォルダの作成、ファイルのコピー（または移動）、およびフォルダ名 / ファイル名の変更をすることはできません。
- アプリ接続、PC リンク時はバックアップ領域内のファイルを確認することはできません。

ファイル / フォルダをゴミ箱に移動する

ゴミ箱を使用すると、本体メモリから削除したフォルダ / ファイルが自動でゴミ箱に移動されます。ゴミ箱からは本体メモリにファイルを復旧することができます。

1 メニュー画面で「ファイル」 - 「開く」を選択し、enter キーを押す
「開く」画面が表示されます。

2 tab キーで「ゴミ箱」を選択する
ファイル / フォルダの一覧が表示されます。



● フォルダ / ファイルを削除する場合

へ / へ / < / > キーでフォルダ / ファイルを選択し、delete キーを押す

● ゴミ箱を空にする場合

F6 キーを押す

● フォルダ / ファイルを復旧する場合

へ / ヴキーでフォルダ / ファイルを選択し、enter キーを押す

メモ

- ゴミ箱内のフォルダはフォルダ内に保存されているファイルを単体で復旧させることはできません。フォルダごと復旧してください。
- 選択したフォルダ / ファイルは本体メモリの第一階層に復旧されます。本体メモリに同じフォルダ名 / ファイル名がある場合は「(フォルダ名) (*)」または「(ファイル名) (*)」にリネームされます。同じフォルダ名 / ファイル名がない場合はリネームせずに復旧されます。
※ 「*」には数字が入ります。
- ゴミ箱から復旧したファイル名が 18 文字を超える場合、ファイルが開けなくなります。ファイルを開くためにはファイル名を制限文字数内にリネームしてください。

メモ

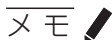
- ゴミ箱を使用する場合は、メニュー画面で「設定」 - 「ファイル管理」 - 「ゴミ箱を使用」を「する」に設定してください。設定すると、保存メモリ領域に「ゴミ箱」が表示されます。(→ 119 ページ)
- 「ゴミ箱を使用」を「する」から「しない」に変更しても、ゴミ箱内のフォルダ / ファイルは削除されません。
- SD カードやバックアップ領域から削除されたフォルダ / ファイルはゴミ箱には移動されません。
- ゴミ箱ではフォルダの作成、ファイルのコピー（または移動）、およびフォルダ名 / ファイル名の変更をすることはできません。
- アプリ接続、PC リンク時はゴミ箱内のファイルを確認することはできません。

5 ツールを活用する

電子辞書を閲覧する

本機には、「角川類語新辞典.S」「明鏡国語辞典 MX」「ジーニアス英和辞典 MX」「ジーニアス和英辞典 MX」という4つの辞書が内蔵されています。

- 1 メニュー画面で「ツール」 - 「電子辞書」を選択し、enter キーを押す
電子辞書選択画面が表示されます。




ショートカットからも簡単に辞書を使えます。

- alt + F7 キー : 類語辞典
- alt + F8 キー : 国語辞典
- alt + F9 キー : 英和辞典
- alt + F10 キー : 和英辞典

- 2 く / > キー（または tab キー）で閲覧したい辞書を選択し、enter キーを押す
選択した電子辞書が表示されます。

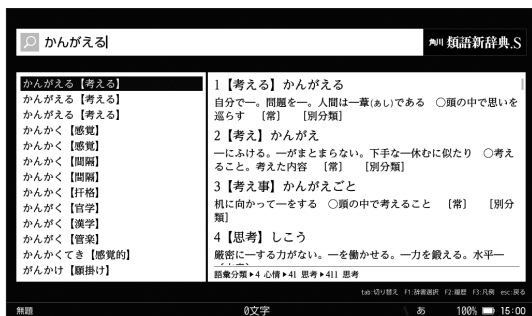


メモ 

編集画面で文字を選択していると、辞書の検索に引用されて便利です。

3 調べたい単語を入力する

検索結果がリスト表示されます。



- 4 へ / √ キーで検索結果を選択し、enter キー（または tab キー）を押す
単語説明画面にフォーカスが移動します。

5 へ / √ キーを押す

単語の説明が長い場合、画面をスクロールさせることで、全文が確認できます。

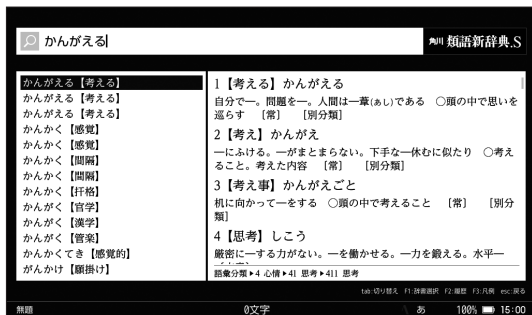
メモ

- 検索をやり直すときは、esc キーを押してください。検索欄がクリアされ、再度単語が入力できるようになります。
- F2 キーを押すと、検索履歴が確認できます。辞書ごとに、過去 100 件の履歴までさかのぼることができます。
- F3 キーを押すと、凡例が確認できます。
- 「ジーニアス英和辞典 MX」「ジーニアス和英辞典 MX」を開いている場合、F4 キーを押すと、発音記号の解説が確認できます。

電子辞書の内容をコピーする

調べた単語についての説明を、編集中のファイルにコピーできます。

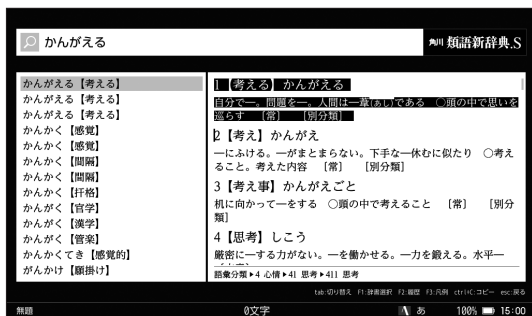
1 コピーしたい単語の説明を検索する



ツールを活用する

2 へ/∨キーで単語を選択し、enter キー（または tab キー）を押す
単語説明画面にフォーカスが移動します。

3 テキストを選択して ctrl + C キーを押す
説明内容がコピーできます。



©Susumu Ohno / Masando Hamanishi 2013

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan,2008-2011

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan,2008-2011

©KITAHARA Yasuo and Taishukan,2008-2011

QRコードを作成する

編集中のテキストデータを QR コードに変換して表示します。携帯電話などの QR コードリーダーなどを利用することで、長文のメール作成やブログの更新などが簡単におこなえます。

- 1 メニュー画面で「ツール」 - 「QRコード」を選択し、enter キーを押す
テキストデータが変換され、QR コード画面が表示されます。



- 2 F1 キーを押して、モードを選択する

pomera QR :

テキストを最大 999 個の QR コードに分割して表示できるので、長文の変換に適しています。

専用アプリが必要になります。

QR コード :

テキストを最大 16 個の QR コードに分割して表示します。

多くの QR コードリーダーで読み取ることができます。

注意!

- [pomera QR] モードを選択した場合、QR コードを読み取るための iOS/Android 専用アプリ [pomera Link] が必要です。当社 HP をご覧ください。
iOS http://kingjim.jp/pomera_link_ios/
Android http://kingjim.jp/pomera_link_android/
- iOS/Android 向けアプリ [pomera Link] に関する情報は、当社 HP をご覧ください。

3 F2 キーを押して、QR コードのサイズを選択する

QR コードに変換する文字数を設定します。

QR コードの 1 つあたりの最大表示情報量は以下の通りです。

大：

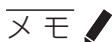
約 1800 バイト (UTF-8 で約 600 文字、Shift_JIS で約 1110 文字)

中：

約 1000 バイト (UTF-8 で約 330 文字、Shift_JIS で約 610 文字)

小：

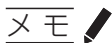
約 400 バイト (UTF-8 で約 130 文字、Shift_JIS で約 250 文字)



- サイズを大きくすると、文字数を多く QR コードに変換できますが、QR コードリーダーで読み取れない場合があります。QR コードが読み取りづらい場合には、サイズを小さくしてください。
- 長文のテキストは分割され、QR コードが複数作成されます。総数は QR コードの左上に表示されます。
- UTF-8 は 1 文字 3 バイト換算、Shift_JIS は 1 文字 2 バイト換算です。
- メニュー画面の「設定」 - 「ファイル管理」で設定されている文字コードで QR コードに変換されます。

注意！

ご使用の携帯電話の機種によっては、QR コードの読み取り機能がついていても、画面のコントラストやバイト数などの条件により、データの読み取りができない場合があります。あらかじめご了承ください。



- テキスト編集画面で文字を選択した状態で QR コードの変換をおこなうと、選択中の文字のみの QR コードが作成できます。
- QR コードの読み取り方法、読み込んだテキストデータの処理（保存先や対応アプリ）については、携帯電話各機種の取扱説明書でご確認をお願いいたします。
- 携帯電話の操作・仕様については携帯電話各機種の製造元へお問い合わせください。

日付メモ（カレンダー）を作成する

日付を指定して、メモを作成します。スケジュールのメモや日記の作成などができます。

- 1 メニュー画面で「ツール」 - 「カレンダー」を選択し、enter キーを押す
カレンダー画面が表示されます。



メモ

- F1 キー (alt + ^キーまたは shift + tab キー) で前の月または前の週のカレンダーを表示します。
- F2 キー (alt + vキーまたは tab キー) で次の月または次の週のカレンダーを表示します。
- F3 キーでカレンダー本文の検索をします。
- F4 キーで月表示、週表示の表示切り替えをします。
- F5 キーで本日の日付にフォーカスが移動します。
- F9 キーで曜日の日本語、英語の表示切り替えをします。
- F10 キーで週の最初の曜日を切り替えます。

- 2 **へ/ゝ/く/ />**キーでメモを作成したい日付を選択し、enter キーを押す
日付メモの編集画面が表示されます。



メモ

保存できる日付メモは1日に対して1件のみです。すでに日付メモの存在する日付を選択すると、編集画面に既存のメモが表示されます。

- 3 **テキストを入力し、esc キーを押す**

日付メモが保存され、カレンダー画面が表示されます。

注意

- 日付メモは通常のテキスト編集画面では編集できません。
- メモリ容量には限りがあります。残り容量が少なくなった場合は、PCリンクを使って重要なメモのバックアップを取るか、不要なメモを削除してください。
- 本機は、1901/1/1 から 2100/12/31 までのカレンダーを搭載しています。
- 日付メモのデータは UTF-8 で保存されます。

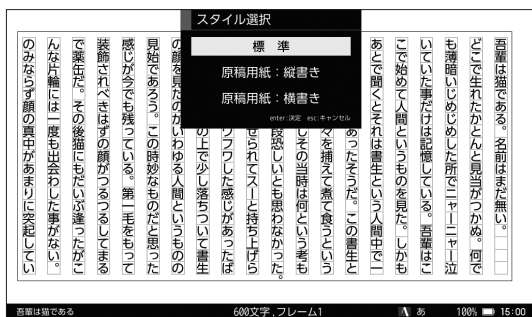
メモ

- 日付メモが保存された日付には、「●」マークが表示されます。
- 日付メモの最大文字入力数は 1 日あたり全角 8,000 文字が目安です。
- 日付メモのテキストデータは、本体メモリに保存されます。SD カードには保存できません。
- 日付メモのテキストデータは、「Pomera_memo」フォルダに保存されます。PC リンクを使うとパソコンから確認できます。(→ 88 ページ)
- メモリ容量を超えた場合、新しいメモは作成できませんが、過去の日付メモは閲覧できます。
- 日付メモの編集集中に menu キーを押した場合、使用できない機能が一部あります。
- 「●」マークのある日付を選択し、delete キーを押すと確認画面が表示され、日付メモが削除できます。

スタイルを設定する

テキスト編集画面の背景に、400字詰め縦書き、または横書きの原稿用紙を表示します。

- 1 メニュー画面で「ツール」 - 「スタイル」を選択し、enterキーを押す
「スタイル選択」画面が表示されます。



- 2 へ/✓キーで原稿用紙の向きを選択し、enterキーを押す


メモ

- 文字サイズが大きくて原稿用紙のマス目に収まらない場合は、自動的に文字サイズを縮小して表示します。
- 400字詰めフレームが表示され、文字数が超えると2ページ目のフレームが表示されます。
- ステータスバー中央に、カーソル位置のページ数が表示されます。
- 「アウトライン」「シナリオ」「分割」「比較」「フレーム表示」「スタイル」を併用して使うことはできません。

アプリと接続する

無線 LAN 接続機能を使用して、iOS/Android デバイスに接続し、専用アプリ「pomera Link」経由でファイルの送受信をすることができます。ここでは、iPhone での操作を例にしています。

注意!

- 無線 LAN の環境設定は当社のサポート対象外となります。お問い合わせにつきましては対応いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- バッテリー残量が 29%  以下の場合、本機能をお使いになる前に充電をしてください。
- 事前に専用アプリ「pomera Link」をお使いの iOS/Android デバイスにインストールしてください。
- iOS/Android デバイスからは、本機の本体メモリに保存してあるファイルのみ確認することができます。バックアップ領域およびゴミ箱内のファイルを確認することはできません。
- 無線 LAN 接続がうまくいかない場合は、以下の項目を確認してください。
 - 本機と iPhone/Android デバイスが離れすぎている場合は、近づけて使用してください。
また、間に通信を遮断する可能性があるものを、置いたり覆いかぶせたりしないでください。
 - スチール製の机や棚など、金属面での使用は避けてください。

- 1 メニュー画面で「ツール」 - 「アプリ接続」を選択し、enter キーを押す
アプリ接続画面が表示されます。



2 く / > キーで「はい」を選択する

接続待機中の画面が表示されます。



メモ

F1 キーを押すと本機の SSID とパスワードを変更することができます。SSID の初期値は DIRECT-pomeraDM250、パスワードにはランダムな英数字が割り当てられています。

3 iOS/Android デバイスで無線 LAN をオンにする

周辺の無線 LAN が検索されます。対象の接続先 (SSID) を選択し、パスワードを入力してください。



4 ポメラに「アプリ接続中」メッセージが表示される

iOS/Android デバイスで専用アプリ「pomera Link」を起動してください。


メモ

- iOS/Android デバイスと接続している間はポメラでの操作はできません。
- 同時に接続できる iOS/Android デバイスは 1 台です。
- 接続を切断する場合は、iOS/Android デバイスでの接続を終了する、またはポメラの esc キーを押してください。
- 送受信やアプリの操作方法はアプリ内でご確認ください。
- iOS/Android デバイスで接続設定後にパスワードを変更すると、接続ができなくなります。iOS/Android デバイスで接続設定を削除し、再度設定し直してください。
- アプリ接続中は、オートパワーオフが無効になります。

アップロードする

無線 LAN を利用して、ファイルをメールで送付します。メールアドレスを割り当てられているプリンタにメールを送ると、本機から印刷することができます。

注意

- 無線 LAN の環境設定は当社のサポート対象外となります。お問い合わせにつきましては対応いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- 2.4GHz 帯の無線 LAN ルータのみ接続可能です。
- バッテリー残量が  以下の場合は、本機能をお使いになる前に充電をしてください。
- Gmail などのアカウントは、あらかじめ作成しておく必要があります。
- アップロードの詳細な取扱説明書を当社 HP で公開しています。そちらも合わせてご覧ください。

<https://www.kingjim.co.jp/download/manual/pomera/>

- テキストファイル内に環境依存文字がある場合、アップロードはできません。

メモ

編集中のファイルがある場合は、ファイルを保存するかどうか確認する画面が表示されます。

ここでは Gmail での操作を例にしています。

1 Gmail アカウントを設定する

Gmail を使用する場合、次の設定 1 または設定 2 のどちらかを設定します。

設定 1 :

安全性の低いアプリの許可を有効にする

設定 2 :

2 段階認証を使用する

2 段階認証を使用している場合、アプリパスワードを生成してください。

- 2 メニュー画面で「ツール」 - 「アップロード」を選択し、enter キーを押す
「アップロード」画面が表示されます。



- 3 へ/▼キーで「ネットワーク」を選択し、enter キーを押す
「ネットワーク設定」画面が表示されます。



注意!

- 「🔒」が表示されているネットワークに接続するときは、パスワードの入力が必要です。
- 接続中のネットワークには、「✓」が表示されます。
- F5 キーで接続先一覧が更新できます。
- 任意の接続先を設定する場合は「その他」を選択し、enter キーを押してください。
- ネットワーク名は ASCII コードのみ対応しております。
- 設定した接続先は保存されます。設定した接続先の情報を削除する場合は、接続先を選択し、delete キーを押してください。

4 無線 LAN の接続先を選択し、enter キーを押す

パスワードを入力する画面が表示されます。



メモ

手順 2 で「その他」を選択した場合は、「ネットワーク名」「パスワード」「セキュリティ」を入力する画面が表示されます。

5 「パスワード」(および「ネットワーク名」「セキュリティ」)を入力し、enter キーを押す

無線 LAN への接続を開始します。接続が完了すると「アップロード」画面に戻ります。

6 へ/へキーで「アカウント」を選択し、enter キーを押す

「アカウント設定」画面が表示されます。



7 アカウントの種類を選択し、enter キーを押す

メールアドレスと「パスワード」を入力する画面が表示されます。



メモ

- アカウント設定をおこなうと次回からこの操作は不要となります。
- 手順5で「その他」を選択した場合は、「メール」「SMTP」を入力する画面が表示されます。

8 アカウント情報を入力し、enter キーを押す

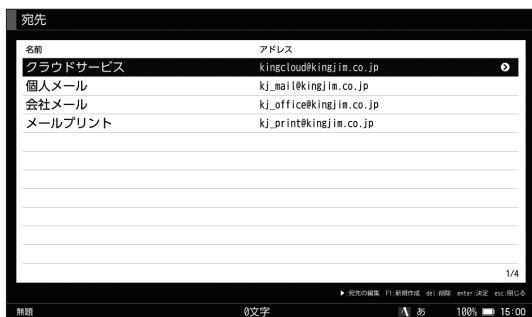
メモ

「メールアドレス」、「パスワード」の最大入力文字数は、36文字です。

9 へ/▼キーで「宛先」を選択し、enter キーを押す

「宛先」画面が表示されます。

※登録した宛先がない場合は、すぐに「宛先編集」画面が表示されます。



● 新規に宛先を登録する場合

F1 キーを押す

「宛先編集」画面が表示されます。

● 登録済みの宛先を変更する場合

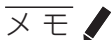
へ/▼キーで宛先を選択し、>キーを押す

「宛先編集」画面が表示されます。

● 登録済みの宛先を削除する場合

へ/▼キーで宛先を選択し、delete キーを押す

選択した宛先が削除されます。



- 宛先は 20 件まで登録できます。
- 「名前」の最大入力文字数は、全角 18 文字です。「アドレス」の最大入力文字数は、54 文字です。

10 宛先を指定し、enter キーを押す

宛先が選択され、「アップロード」画面に戻ります。

11 ヘ/▼キーで「ファイル名」を選択し、enter キーを押す

「ファイル選択」画面が表示されます。

12 アップロードしたいファイルを決め、アップロード画面で「開始」を選択する



メモ

アップロードできるのは、本機で保存したファイルのみです。

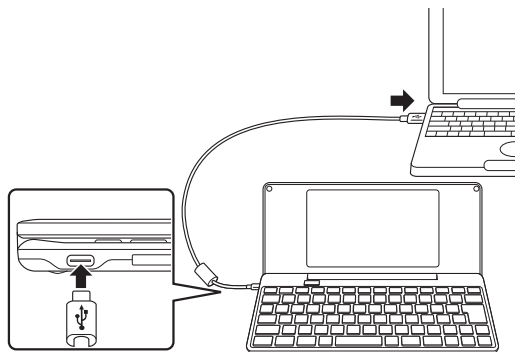
13 アップロード完了メッセージが表示される

ファイルが添付され、指定した宛先にメールが送信されます。
無線 LAN が自動で切断されます。

パソコンと接続する

本機とパソコンを付属のUSBケーブルで接続することで、パソコンから本機のファイルへのアクセスが可能になります。

1 本機とパソコンを付属のUSBケーブルで接続する



2 メニュー画面で、「ツール」 - 「PC リンク」を選択して、enter キーを押す

本機がPCリンク状態となり、新しいハードウェアとしてパソコンに本体メモリ（テキスト・日付メモ）、SDカードの保存領域が認識されます。本機のテキスト編集画面には「PCリンク」画面が表示されます。

注意！

対応OSについては、「仕様」（→ 158 ページ）をご確認ください。

メモ

本機にパスワードが設定されている場合は、認証画面が表示されます。パスワードを入力して、enter キーを押してください。パスワードが間違っていると、本機はPCリンク状態になりません。

パソコンでポメラ内のファイルを開く

パソコンと接続すると、パソコンから本体メモリやSDカードのファイルを開けます。ここでは、Windows 11 での操作を例にしています。

1 パソコンの「エクスプローラー」 - 「PC」から、本体メモリ（またはSDカード）のドライブを選択する

本体メモリ（またはSDカード）内のフォルダが表示されます。

2 開きたいファイルを右クリックし、表示されたメニューから「開く」を選択する

パソコンのアプリケーションが起動し、ファイルが開きます。

メモ

- 本体メモリには2つのフォルダがあります。
 - 「Pomera」フォルダ：
編集したテキストファイルやフォルダが保存されています。
 - 「Pomera_memo」フォルダ：
日付メモのファイルが、月ごとのフォルダに分かれて保存されています。
- 他のポメラでお使いのテキストファイル、日付メモのファイルはDM250にある同名のフォルダに移動して使用できます。
- バックアップ領域およびゴミ箱内のデータは、PCリンク時に表示することはできません。

本機とパソコンの間でファイルをコピー／移動する

パソコンと接続すると、本体メモリやSDカードとパソコンの間で様々なファイルをコピー（または移動）できます。ただし、本機で開くことができるファイルはテキスト形式（.txt ファイル）となります。ここでは、Windows 11 での操作を例にしています。

注意！

- 本機では、1文字3バイト換算で約200,000文字を超える文字数のファイルは開けません。
- 本機では、ファイル名/フォルダ名が全角18文字を超えるファイルは開けません。
- 本機では、テキスト形式（.txt ファイル）以外のファイルは開けません。
- 本機では「Shift-JIS」、「UTF-8」および「UTF-16」BOM付き以外のファイルは開けません。

1 「エクスプローラー」から、コピー（または移動）したいファイルのあるフォルダを選択する

フォルダ内のファイルが表示されます。

2 ファイルを右クリックし、表示されたメニューから「コピー（または切り取り）」を選択する

3 ファイルのコピー（または移動）先のフォルダを右クリックし、表示されたメニューから「貼り付け」を選択する

ファイルがコピー（または移動）されます。

注意！

パソコンからUSBケーブルを取り外すときは、正しい操作をおこなってください。正しい操作をおこなわずに取り外すと、データが破損する原因となります。（→ 91 ページ）

本機をパソコンから取り外す




本機をパソコンから取り外す場合、パソコンから「安全なハードウェアの取り外し」をおこない、PC リンク状態を解除します。ここでは、Windows 11 での操作を例にしています。

1 パソコンの通知領域にある USB アイコン を右クリックする

メニューが表示されます。

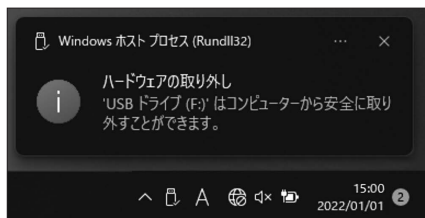


メモ

- 通知領域に  が表示されている場合は、 をクリックして USB アイコン  をクリックしてください。
- パソコンに表示されるアイコンはご使用の OS によって異なります。

2 本体メモリ（または SD カード）の取り出しを選択し、表示されたメッセージの「×」ボタンをクリックする

ハードウェアの取り外しが実行されます。



メモ

SD カードを挿入している場合は、SD カードのドライブも取り外す必要があります。

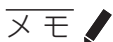
3 USB ケーブルを取り外す

注意!

- 本機をパソコンから取り外すときは、正しい操作をおこなってください。正しい操作をおこなわずに取り外すと、データが破損するおそれがあります。
- USB ケーブルを取り外すまで電源は切れません。
- 「安全なハードウェアの取り外し」がおこなえない場合は、パソコンの電源をオフにしてから USB ケーブルを外してください。

Bluetooth キーボードとして使う

Bluetooth 機能を利用すると、本機をスマートフォンやタブレットのキーボードとして使用できます。



- Bluetooth 使用中は、他の機能は使用できません。
- Bluetooth 機能では本機とパソコンの間でファイルをコピー、移動することはできません。

スマートフォンなどと接続してキーボードとして使う

iOS/Android の OS を搭載したデバイスと Bluetooth で接続すると、本機をキーボードとして使用できるようになります。初めて接続するときは、ペアリング（接続の認証）が必要になります。ここでは、iPhone での操作を例にしています。

注意!

ポメラ本体にパスワードが設定されている場合、認証画面が表示されます。

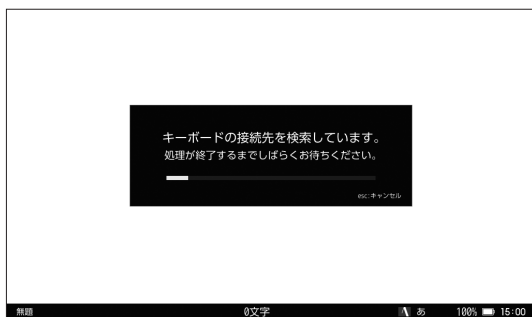
1 iPhone のホーム画面で「設定」 - 「Bluetooth」を選択し、Bluetooth をオンにする

周辺の Bluetooth 機器が検索されます。



2 本機のメニュー画面で「ツール」 - 「Bluetooth キーボード」を選択し、enter キーを押す

Bluetooth 検索画面が表示されます。



3 iPhone で、検出された「pomera DM250」を選択する


iPhone にパスキーが表示されます。また、本機にはパスキーを入力する画面が表示されます。



4 本機にパスキーを入力し、enter キーを押す

iPhone に「接続済み」と表示されれば、接続成功です。

注意

- Bluetooth 接続がうまくいかない場合は、以下の項目を確認してください。
 - 本機と接続デバイスが離れすぎている場合は、近づけて使用してください。また、間に通信を遮断する可能性があるものを、置いたり覆いかぶせたりしないでください。
 - スチール製の机や棚など、金属面での使用は避けてください。
 - 近くで他の Bluetooth 機器やワイヤレス機器を使用している場合は、距離を取るかスイッチを切ってください。
 - 本機や接続デバイスのバッテリー残量が少なくなっている場合は充電してください。
 - バッテリー残量が  以下の場合、Bluetooth 機能は起動しません。
- Bluetooth キーボードとして使用している間、カナ入力、親指シフトおよび US 配列設定は無効になります。

メモ

- 一定時間（スリープで設定した時間）キー入力をしない状態（無通信状態）が続くと、スリープ機能が作動します。キー操作をおこなうとスリープが解除され、再度接続されます。
- スリープ中に一定時間（オートパワーオフで設定した時間）キー入力をしないと、オートパワーオフ機能が作動して電源が切れるため、再接続をおこなう必要があります。メニュー画面で「ツール」 - 「Bluetooth キーボード」から、再度キーボード接続をおこなうと、パスキーを入力せずに接続できます。
- キーボード配列は、「設定」 - 「キー設定」で変更できます。（→ 131 ページ）
- 接続が完了すると、本機の液晶画面の表示が消えます。

接続終了について

Bluetooth 接続を終了する場合は、本機で切断操作をおこなってください。

1 電源を切る、または液晶画面を閉じる

注意

同時に接続できるのは 1 台です。

メモ

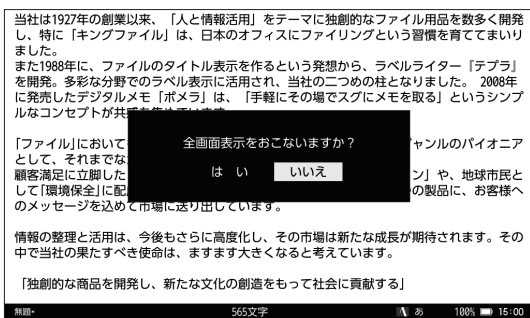
- 現在接続しているデバイス側で Bluetooth 接続を終了することで、切断することもできます。
- 本機は、5 台までのデバイスとのペアリング情報を保持する「マルチペアリング」に対応しています。複数のデバイスで利用する場合でも、それぞれの機器と一度ペアリングをおこなうと、接続先を変更するたびに、ペアリング設定をやり直す必要はありません。
- 接続先の変更をおこなう場合は、本機および現在接続しているデバイスの Bluetooth 接続を終了し、本機と接続したいデバイスのみ Bluetooth 機能をオンにして、再度 Bluetooth 接続をおこなってください。
- Bluetooth の接続先情報は削除できます。(→ 131 ページ)

6 | 画面表示を設定する

全画面表示する

テキスト編集画面にあるステータスバーを非表示にします。

- 1 メニュー画面で「表示」 - 「全画面表示」を選択し、enter キーを押す
確認画面が表示されます。



- 2 </> キーで「はい」を選択し、enter キーを押す

全画面表示の画面に変更され、メニュー画面に戻ります。

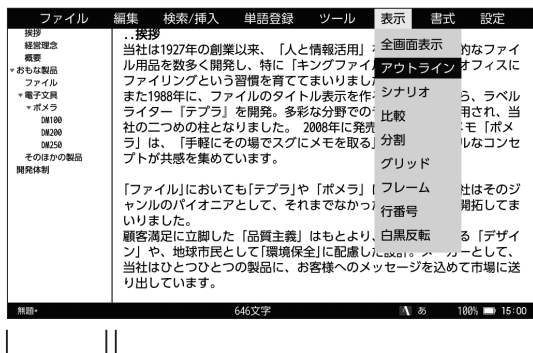
メモ

- テキスト編集画面で alt + enter キーを押すと、全画面表示の切り替えができません。
- 全画面表示でも、テキスト編集画面以外ではステータスバーが表示されます。

アウトライン表示する

編集画面を縦に分割し、左側に見出し一覧、右側に本文の編集画面を表示します。見出し単位で移動したり、位置を入れ替えたりすることができます。章を立てて文章を作成するときに役立つ機能です。

- 1 メニュー画面で「表示」 - 「アウトライン」を選択し、enter キーを押す
テキスト編集画面が縦に分割されて表示されます。

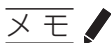


見出しウィンドウ

編集ウィンドウ

● ウィンドウを切り替える場合

alt + tab キー、ctrl + tab キーのいずれかを押す



- メニュー画面の「編集」 - 「切り替え」を選択しても、ウィンドウを切り替えることができます。
- 見出しウィンドウで見出しを選択して enter キーを押すと、編集ウィンドウがアクティブになります。

メモ

- 編集ウィンドウのカーソル位置に対応する見出しには、グレーの帯が表示されます。
- 編集ウィンドウでは、見出しのテキストは太字で表示されます。
- アウトライン表示をしているときは、メニュー画面に「編集」—「すべて展開」および「すべて折りたたみ」が追加され、これを選択しても見出しの表示を切り替えることができます。
- 見出しウィンドウでは編集（階層変更、入れ替え、コピー、切り取り、貼り付け）ができますが、テキスト入力はできません。
- 「アウトライン」「シナリオ」「分割」「比較」「フレーム表示」「スタイル」を併用して使うことはできません。

■見出しを作成する

- 1 編集ウィンドウで、見出しにしたいテキストの行頭に「.」（半角ピリオド）、または「#」（半角シャープ）を追加する

見出しウィンドウに見出しが追加されます。

メモ

- 半角ピリオドまたは半角シャープの数を増やすと、見出しの階層が深くなります。
- 見出しは最大 10 階層まで作成できます。
- 見出しの深さが 2 階層以上ある場合は、< キーで見出しを折りたたむ、> キーで見出しを展開することができます。
- 見出し記号の設定は「ファイル管理」から設定できます。（→ 119 ページ）
- 付箋文に登録すると便利です。（→ 42 ページ）

■見出しを移動する

- 1 見出しウィンドウで見出しを選択し、ctrl + ^ キー（上に移動）または ctrl + v キー（下に移動）を押す

見出しが移動します。

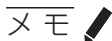
メモ

選択した見出しの下の階層も含めて移動します。

■見出しの階層を変更する

- 1 見出しウィンドウで見出しを選択し、ctrl + > キー（階層を下げる）または ctrl + < キー（階層を上げる）を押す

見出しウィンドウおよび編集ウィンドウの見出しの階層が、連動して変更されます。



選択した見出しの下の階層も含めて変更されます。

■見出しのコピー / 切り取り、貼り付けをおこなう

- 1 見出しウィンドウで見出しを選択し、ctrl + C キー（コピー）または ctrl + X キー（切り取り）を押す

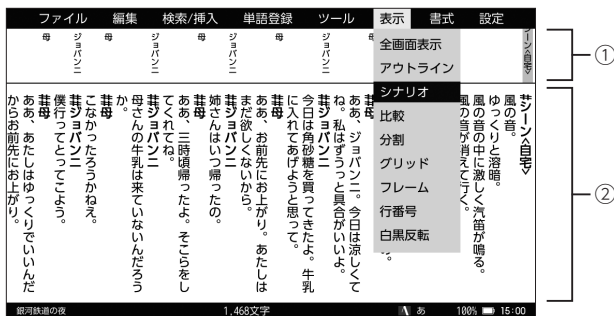
- 2 ^ / v キーで貼り付けたい見出しを選択し、ctrl + V キー（貼り付け）を押す
選択した見出しの上に、見出しが追加されます。

シナリオモードで表示する

編集画面をシーン構成と人物（シーン・名前エリア）およびセリフ（本文エリア）の領域に分けて表示します。脚本や台本などを作成するときに適したフォーマットです。

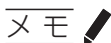
1 メニュー画面で「表示」 - 「シナリオ」を選択し、enter キーを押す

テキスト編集画面にシーン・名前エリア (①) と本文エリア (②) が表示されます。



● エリアを切り替える場合

alt + tab キー、ctrl + tab キーのいずれかを押す



- メニュー画面の「編集」 - 「切り替え」を選択しても、エリアを切り替えることができます。
- シーン・名前エリアで見出しを選択して enter キーを押すと、本文エリアがアクティブになります。

メモ

- 本文エリアのカーソル位置に対応する見出しには、グレーの帯が表示されます。
- 本文エリアでは、見出しのテキストは太字で表示されます。
- シナリオ表示をしているときは、メニュー画面に「編集」—「すべて展開」および「すべて折りたたみ」が追加され、これを選択しても見出しの表示を切り替えることができます。
- シーン・名前エリアでは編集（階層変更、入れ替え、コピー、切り取り、貼り付け）ができますが、テキスト入力はできません。
- 文字は縦書き固定となります。「文字設定」で「文字列方向」の設定はできません。
- 「アウトライン」「シナリオ」「分割」「比較」「フレーム表示」「スタイル」を併用して使うことはできません。

■シーン見出し、名前見出しを作成する

1 本文エリアで、見出しにしたい行頭にカーソルを移動する

2 シーン見出しにする場合は、「#」（半角シャープ）、または「.」（半角ピリオド）を追加する
名前見出しにする場合は「##」（半角シャープ2つ）、または「..」（半角ピリオド2つ）を追加する

シーン・名前エリアに見出しが追加されます。

メモ

- 見出しの深さが2階層ある場合は、**^**キーで見出しを折りたたむ、**v**キーで見出しを展開することができます。
- 見出し記号の設定は「ファイル管理」から設定できます。（→ 119ページ）

■見出しを移動する

1 シーン・名前エリアで見出しを選択し、**ctrl + <**キー（左に移動）または**ctrl + >**キー（右に移動）を押す

見出しが移動します。

メモ

選択した見出しの下の階層も含めて移動します。

■見出しのコピー / 切り取り、貼り付けをおこなう

- 1 シーン・名前エリアで見出しを選択し、ctrl + C キー（コピー）または ctrl + X キー（切り取り）を押す
- 2 < / > キーで貼り付けたい見出しを選択し、ctrl + V キー（貼り付け）を押す
選択した見出しの右に、見出しが追加されます。

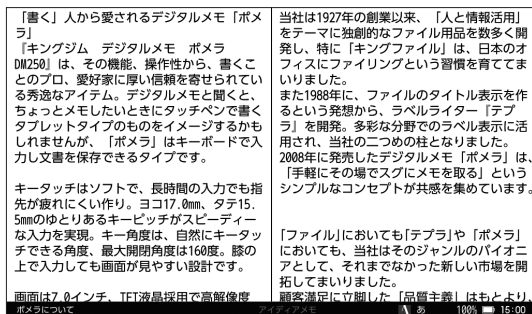
2つのファイルを並べて比較する

2つのファイルを同時に開いて、ファイルを比較しながらテキストを編集できます。相互参照や引用などが簡単におこなえます。

- 1 メニュー画面で「表示」 - 「比較」を選択し、enter キーを押す「開く」画面が表示されます。

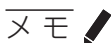


- 2 比較したいファイルを選択し、enter キーを押す
テキスト編集画面が左右に並んで表示されます。



● 編集するファイルを切り替える場合

alt + tab キーを押してファイルを切り替える



ファイルの比較をしているときは、メニュー画面に「編集」 - 「切り替え」が追加され、これを選択しても、ウィンドウを切り替えることができます。

- 選択されていないウィンドウをスクロールする場合
ctrl + へキーまたは ctrl + ヴキーを押してウィンドウをスクロールする
- 比較を終了する場合
 1. メニュー画面で「表示」 - 「比較」を選択し、enter キーを押す
 2. 編集を終了するファイルを選択する

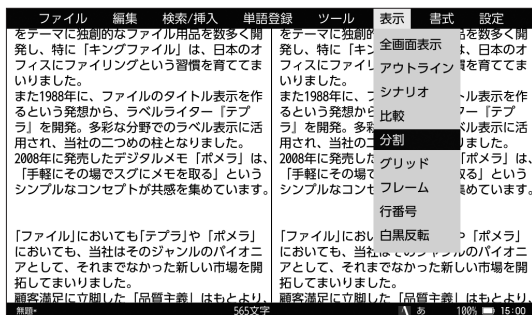
メモ

- 「アウトライン」「シナリオ」「分割」「比較」「フレーム表示」「スタイル」を併用して使うことはできません。
- ファイルを比較しているときは、ステータスバーに文字数は表示されません。

1つのファイルを分割して表示する

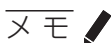
1つのファイルを左右に分割して、ウィンドウを切り替えながらテキストを編集することができます。

- 1 メニュー画面で「表示」 - 「分割」を選択し、enter キーを押す
テキスト編集画面が縦に分割されて表示されます。



● ウィンドウを切り替える場合

alt + tab キーを押してウィンドウを切り替える



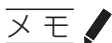
ファイルを分割しているときは、メニュー画面に「編集」 - 「切り替え」が追加され、これを選択してもウィンドウを切り替えることができます。

● 選択されていないウィンドウをスクロールする場合

ctrl + へキーまたは ctrl + ヂキーを押してウィンドウをスクロールする

● 分割を終了する場合

1. メニュー画面で「表示」 - 「分割」を選択し、enter キーを押す
2. 編集中のウィンドウを残して分割を終了する

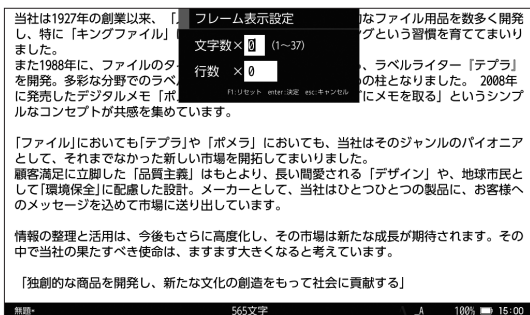


「アウトライン」「シナリオ」「分割」「比較」「フレーム表示」「スタイル」を併用して使うことはできません。

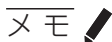
指定した行数と字数のフレームを表示する

編集画面に指定した行数と文字数のフレームを表示します。限られた文字数で文章を作成するときに役立つ機能です。

- 1 メニュー画面で「表示」 - 「フレーム」を選択し、enter キーを押す
「フレーム表示設定」画面が表示されます。



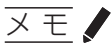
- 2 へ/▼キーで「文字数」と「行数」を選び、数字キーで数値を入力する



設定できる文字数は、文字サイズによって異なります。

- 3 enter キーを押す

テキスト編集画面の表示が、設定した文字数と行数に変わります。



- 「フレーム表示設定」画面でF1 キーを押すと、フレーム表示を解除できます。
- フレームからはみ出して入力した場合には、2 ページ目のフレームが表示されます。ステータスバーにカーソル位置のページ数が表示されます。
- 「アウトライン」「シナリオ」「分割」「比較」「フレーム表示」「スタイル」を併用して使うことはできません。

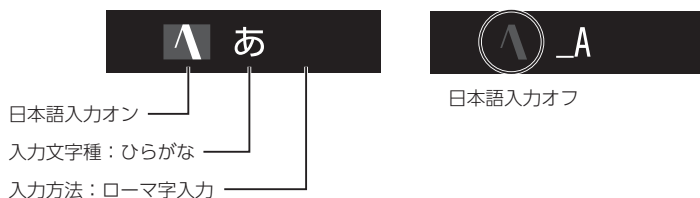
7 | 書式の設定

ATOK を設定する

ATOK の文字入力に関する設定をおこないます。

■ ATOK パレットについて

テキスト編集画面のステータスバーで、現在設定されている文字の種類や入力モードなど、文字の入力・変換に必要な情報を確認できます。



入力文字種

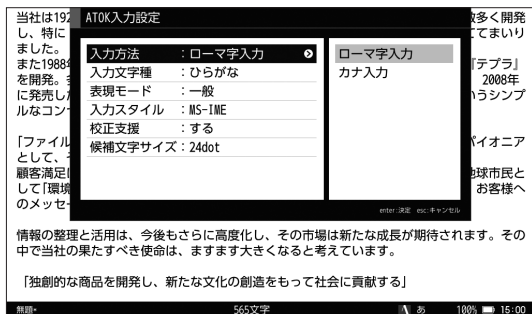


入力方法



ATOKの入力方法などを設定する

- 1 メニュー画面で「書式」－「ATOK入力設定」を選択し、enterキーを押す
「ATOK入力設定」画面が表示されます。



- 2 へ/▼キーで項目を選択し、>キーを押す
- 3 へ/▼キーで設定したい内容を選択し、<キーを押す

入力方法：

「ローマ字入力」「カナ入力」から選択できます。

入力文字種：

「ひらがな」「全角カタカナ」「半角カタカナ」「全角英数」「半角英数」から選択できます。

表現モード：

「一般」「話し言葉」「話し言葉関西」「話し言葉北海道東北」「話し言葉関東」「話し言葉中部北陸」「話し言葉中国四国」「話し言葉九州」から選択できます。

入力スタイル：

「MS-IME」「ATOK」から選択できます。(→ 142 ページ)

校正支援：

入力した文章の読みや仮名遣いの誤り、誤用を自動的にチェックするかどうか選択します。(→ 33 ページ)

候補文字サイズ：

「20dot」「24dot」「32dot」「40dot」から選択できます。

4 enter キーを押す

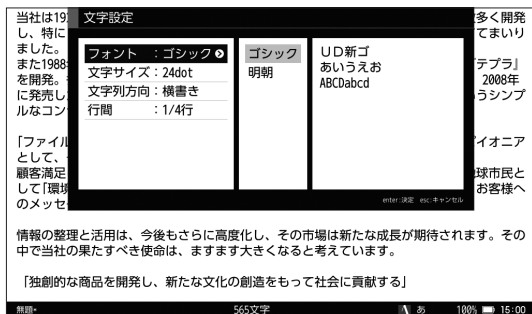
文字の入力方法が設定され、メニュー画面に戻ります。

テキスト編集画面のステータスバーに、設定した内容がアイコンで表示されます。

表示文字の種類やサイズなどを設定する

テキストを編集するとき使用する文字の種類やサイズなどを設定します。

- 1 メニュー画面で「書式」 - 「文字設定」を選択し、enter キーを押す
「文字設定」画面が表示されます。



- 2 へ/▼キーで項目を選択し、> キーを押す

- 3 へ/▼キーで設定したい内容を選択し、< キーを押す

フォント：

「ゴシック」「明朝」から選択できます。

ゴシックはモリサワUD新ゴR、明朝体はモリサワUD黎ミンRを使用します。

文字サイズ：

「16dot」「20dot」「24dot」「32dot」「40dot」「48dot」から選択できます。

文字列方向：

「横書き」「縦書き」から選択できます。

行間：

「0行」「1/4行」「1/2行」「3/4行」「1行」から選択できます。

- 4 enter キーを押す

使用する文字が設定され、メニュー画面に戻ります。

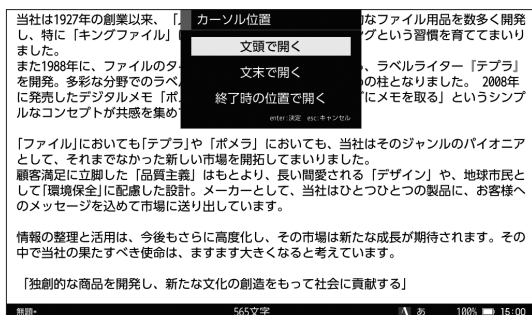
メモ

「文字設定」画面の右のエリアで、選択した内容が確認できます。

起動時のカーソル位置を設定する

本機を起動したときのカーソル位置を設定します。

- 1 メニュー画面で「書式」→「カーソル位置」を選択し、enter キーを押す
「カーソル位置」画面が表示されます。



- 2 へ / ▼ キーで項目を選択し、enter キーを押す

文頭で開く：

文頭にカーソルを置きます。

文末で開く：

文末にカーソルを置きます。

終了時の位置で開く：

ファイルを終了したときの位置にカーソルを置きます。

メモ

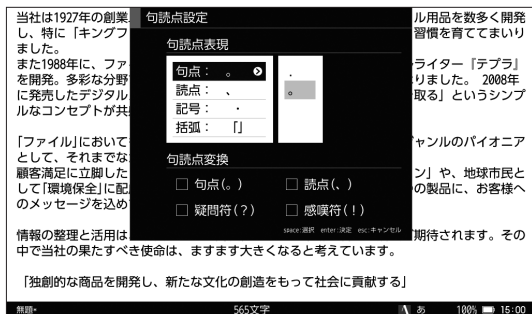
- 「文頭で開く」「文末で開く」を設定した場合、以降に開くファイルに適用されます。
- 「終了時の位置で開く」を設定した場合、本機で編集した直近の 30 ファイルに対して適用されます。

句読点を設定する

使用する句読点を設定する

使用する句読点、記号、および括弧の種類を設定します。句読点の表記ルールがある文書を作成するときなどに役立つ機能です。

- 1 メニュー画面で「書式」 - 「句読点設定」を選択し、enter キーを押す
「句読点設定」画面が表示されます。
- 2 へ/∨キーで「句読点表現」の項目を選択し、>キーを押して種類を選択したあと、<キーを押す



- 3 enter キーを押す

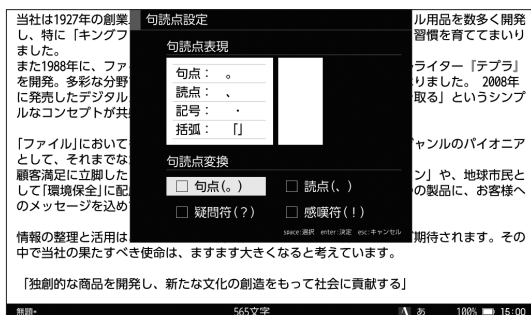
句読点の表現方法が設定され、メニュー画面に戻ります。

句読点入力の自動変換を設定する

句読点などを入力すると、それまで未変換だったテキストが自動的に変換を開始するように設定します。

1 メニュー画面で「書式」－「句読点設定」を選択し、enter キーを押す
「句読点設定」画面が表示されます。

2 へ / へ キーで「句読点変換」の項目を選択し、スペースキーを押して設定する
句点 (。)、読点 (、)、疑問符 (?)、感嘆符 (!) を入力したときに、自動変換をおこなうかどうか設定できます。



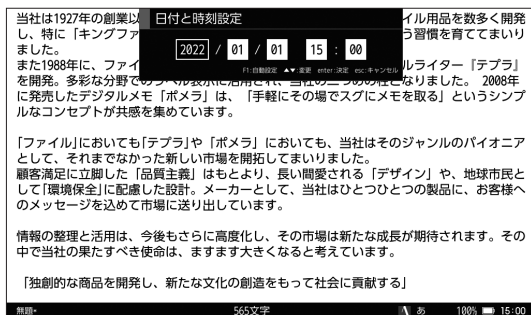
3 enter キーを押す
自動変換が設定され、メニュー画面に戻ります。

8 | 本機の設定

日時を設定する

本機に内蔵されている時計を設定できます。

- 1 メニュー画面で「設定」－「日付・時刻」を選択し、enter キーを押す
「日付と時刻設定」画面が表示されます。



- 2 </> キーで変更したい項目を選択し、へ/∨キーで数値を選択する

- 3 enter キーを押す

入力した日付と時刻が設定され、メニュー画面に戻ります。

メモ

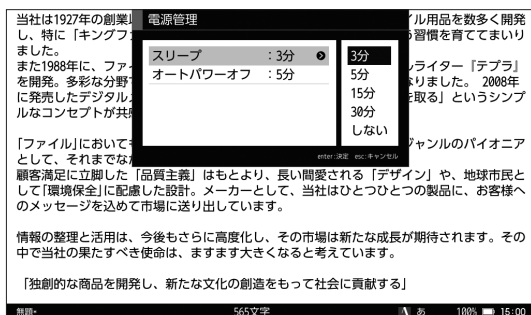
- 2000/1/1 09:00 から 2038/1/19 12:14 まで設定可能です。
- 長時間使用しない場合やバッテリーが完全に放電した場合は、日付と時刻が工場出荷状態にリセットされます。再度設定してください。
- F1 キーを押すと無線 LAN に接続し、現在時刻を取得することができます。
※無線 LAN の接続先リストが表示されたときは、対象の接続先を選択してパスワードを入力する必要があります。

電源を管理する

スリープを設定する

電源を入れてから一定時間操作をしなかったときに、画面の表示が消えるまでの時間を設定できます。いずれかのキー入力で画面が表示されます。初期設定は3分です。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「電源管理」を選択し、enter キーを押す
「電源管理」画面が表示されます。
- 2 へ/∨キーで「スリープ」を選択し、>キーを押す



- 3 へ/∨キーで設定したい時間を選択して<キーを押し、enter キーを押す
自動的に画面の表示が消える時間が設定され、メニュー画面に戻ります。

メモ

- 設定時間に「しない」を選択すると、スリープの設定を解除できます。
- 「オートパワーオフ」よりも長い時間は設定できません。

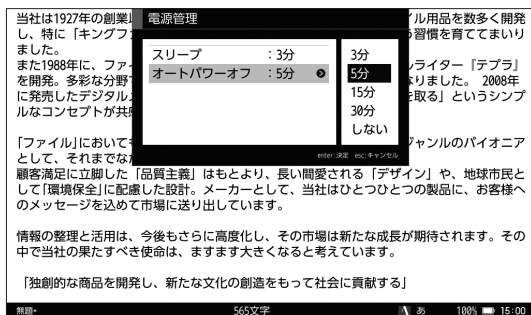
オートパワーオフを設定する

電源を入れてから一定時間操作をしなかったときに、電源が切れるまでの時間を設定できます。初期設定は5分です。

1 メニュー画面で「設定」 - 「電源管理」を選択し、enter キーを押す

「電源管理」画面が表示されます。

2 へ/▼キーで「オートパワーオフ」を選択し、>キーを押す



3 へ/▼キーで設定したい時間を選択して<キーを押し、enter キーを押す

自動的に電源が切れる時間が設定され、メニュー画面に戻ります。

注意!

- アプリ接続中、PC リンク状態（または USB ケーブルを接続した状態）ではオートパワーオフは作動しません。
- Bluetooth 接続時にオートパワーオフが作動すると、接続が中断されます。

メモ

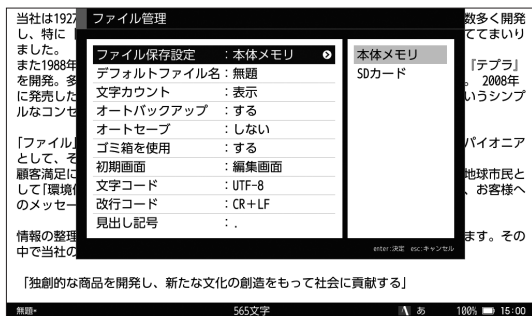
- 設定時間に「しない」を選択すると、オートパワーオフの設定を解除できます。
- 「スリープ」よりも短い時間は設定できません。

ファイルの設定をする

ファイルの保存方法を設定する

新規テキストを保存する場合にあらかじめ入力されている、デフォルトのファイル名と保存先を設定します。

- 1 メニュー画面で「設定」－「ファイル管理」を選択し、enter キーを押す
「ファイル管理」画面が表示されます。



- 2 へ/▼キーで項目を選択し、> キーを押す
- 3 へ/▼キーで保存方法を選択し、< キーを押す

ファイル保存設定：

「開く」または「名前をつけて保存」画面を開いたときに、最初に表示される保存先を設定します。

デフォルトファイル名：

編集したテキストファイルを保存する場合のデフォルト名を設定します。

文字カウント：

入力した文字数をステータスバーにリアルタイムで表示するときに設定します。

オートバックアップ：

ファイルを上書き保存するときに、本体メモリのバックアップ領域に自動で保存します。「する」を選択すると、「開く」画面にバックアップ領域が表示されます。

オートセーブ：

ファイルの上書き保存が必要なとき（ファイルを開くとき、Bluetooth や無線 LAN と接続するとき、パソコンと接続するとき）、ファイルを自動で上書き保存します。

ゴミ箱を使用：

本体メモリから削除したファイルおよびフォルダを、一時的にゴミ箱に格納します。「する」を選択すると、「開く」画面にゴミ箱が作成されます。

初期画面：

本機の電源を入れたときに、最初に表示される画面を設定します。テキスト編集画面、またはカレンダー画面を選択できます。

文字コード：

ファイルを新規作成するときの文字コードを設定します。

改行コード：

ファイルを新規作成するときの改行コードを設定します。

見出し記号：

アウトラインおよびシナリオ表示をしているときに、見出しにしたいテキストの行頭に使う文字を設定します。

4 enter キーを押す

ファイルの保存方法が設定され、メニュー画面に戻ります。

注意

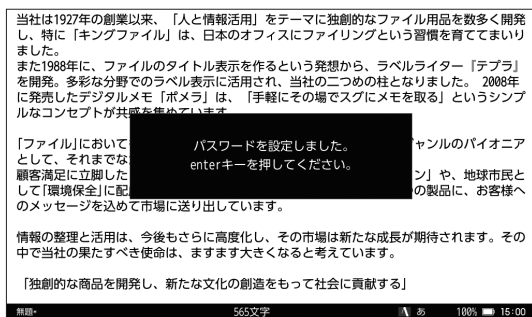
- オートバックアップは、本体メモリにあるファイルが対象となります。また、ファイルを名前をつけて保存する場合はオートバックアップされません。
- SD カードから削除されたファイルは、ゴミ箱に格納されません。
- ファイルを保存するときは改行コードは変更されず、元のファイルの改行コードで保存されます。
- 文字コードを「UTF-8」から「Shift_JIS」に変更してファイルを名前をつけて保存する場合、保存できない漢字が含まれていると保存確認画面が表示されます。「はい」を選択するとファイルを保存しますが、該当の漢字は「？」で表示されます。
- 複数の改行コードが混在したファイルで改行を入力すると、先頭にある改行コードが入力され、改行コードは混在したまま保存されます。
- 名前をつけて保存するときは、設定した文字コードで保存されます。
- 上書き保存する場合、開いたファイルの文字コードが「Shift_JIS」のときは元のファイルの文字コードで保存され、それ以外の文字コードのときは「UTF-8」BOM 付きで保存されます。

メモ

- 「ファイル保存先」がSDカードに設定されていて、SDカードがセットされていない場合、「開く」または「名前をつけて保存」画面を開くと本体メモリが表示されます。
- オートバックアップを有効にすると、フォルダ構成ごとバックアップ領域に保存されます。
- 「オートバックアップ」および「ゴミ箱を使用」を「する」から「しない」に変更しても、バックアップ領域、ゴミ箱内のフォルダ/ファイルは削除されません。
- 新規作成したファイルは、一度名前をつけて保存されるまでオートセーブされません。
- 文字コードの「UTF-8」は、「Shift_JIS」よりも使用できる文字が多く、互換性があります。
- 改行コードは、Windowsでは「CR + LF」、Mac OS X以降やUNIX系システムでは「LF」が用いられています。
- 本機での「UTF-8」はBOM付きとなります。
- 「UTF-8」BOMなしおよび「UTF-16」BOM付きファイルを本機で開くことは可能です。
- DM250、DM200以外のポメラでファイルを開く場合には、文字コードを「Shift_JIS」、改行コードを「CR+LF」に設定してください。

2 「パスワードを入力」「パスワードを再入力」に設定したい文字列を入力し、enter キーを押す

パスワードが設定され、パスワード入力終了画面が表示されます。



メモ

パスワードは 4 文字から 8 文字の半角英数字を入力してください。

3 enter キーを押す

メニュー画面に戻ります。

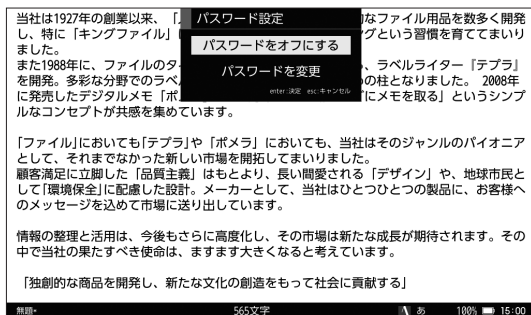
注意

「パスワード入力」と「パスワード再入力」が一致していないとエラー画面が表示されます。再入力してください。

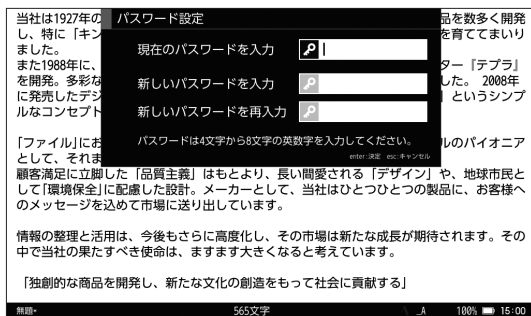
パスワードを変更する

すでに設定されているパスワードを変更できます。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「パスワード」を選択し、enter キーを押す
「パスワード設定」画面が表示されます。



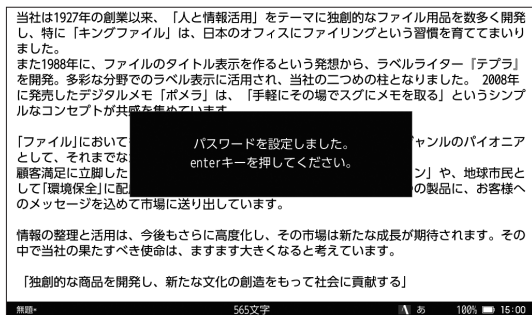
- 2 へ/▼キーで「パスワードを変更」を選択し、enter キーを押す
パスワードを変更する画面が表示されます。



- 3 「現在のパスワードを入力」に現在設定されているパスワードを入力する

4 「新しいパスワード」「新しいパスワードを再入力」に設定したい文字列を入力し、enter キーを押す

パスワードが設定され、パスワード入力終了画面が表示されます。



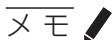
パスワードは 4 文字から 8 文字の半角英数字を入力してください。

5 enter キーを押す

メニュー画面に戻ります。

注意

「新しいパスワード」「新しいパスワードを再入力」が一致していないとエラー画面が表示されます。再入力してください。



- パスワード設定を解除する場合は、手順 1 の画面で「パスワードをオフにする」を選択します。現在のパスワードを入力して enter キーを押すと、パスワードが解除されます。
- スリープ状態から復帰した際は、パスワードの入力画面は表示されません。

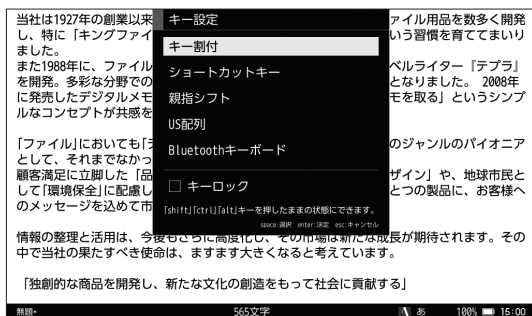
キーボードの機能を設定する

一部のキーの配置を変更、または修飾キーをロック状態にします。

キー割付を設定する

一部キーに設定されている機能を入れ替えて、自分好みにカスタマイズします。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「キー設定」を選択し、enter キーを押す
「キー設定」画面が表示されます。



- 2 へ/✓キーで「キー割付」を選択し、enter キーを押す
「キー割付」画面が表示されます。



3 **へ / へ**キーで機能を割り当てたい項目を選択し、**へ**を押す

4 **へ / へ**キーで機能を設定したい内容またはキーを選択し、**へ**キーを押す

caps ⇔ ctrl :

caps キーと ctrl キーの機能を入れ替えるかどうかを設定します。

esc ⇔ 半角 / 全角 :

esc キーと全角 / 半角キーの機能を入れ替えるかどうかを設定します。

無変換 :

無変換キーに割り当てたいキーを設定します。

変換 :

変換キーに割り当てたいキーを設定します。

カタカナひらがな :

カタカナひらがなキーに割り当てたいキーを設定します。

insert :


insert キーに割り当てたいキーを設定します。

delete :

delete キーに割り当てたいキーを設定します。

注意 


電源キーと esc キーを割り当てることはできません。

メモ 

キーボードを「US 配列」に切り替えているときは、設定内容には「caps ⇔ ctrl」「esc ⇔ `」「space(L)」「space(R)」「alt(R)」「insert」「delete」が表示されます。「space(L)」「space(R)」「alt(R)」にはキーは割り当てられません。

5 **enter キーを押す**

選択した機能がキーに設定され、メニュー画面に戻ります。

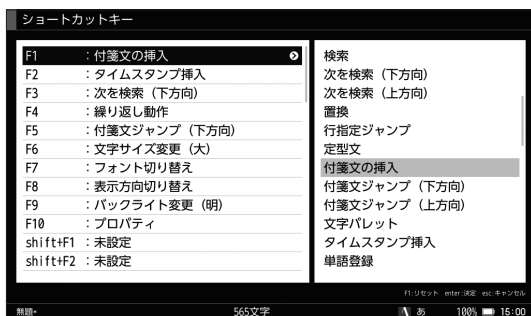
メモ 

キーボードの機能の設定を初期状態に戻したい場合は、F1 キーを押してください。確認画面が表示され、キーボードの機能を初期化できます。

ショートカットキーの機能を入れ替える

ショートカットキーに割り当てられている機能を入れ替えて、入力スタイルに合わせてカスタマイズします。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「キー設定」を選択し、enter キーを押す
「キー設定」画面が表示されます。
- 2 へ/√キーで「ショートカットキー」を選択し、enter キーを押す
「ショートカットキー」画面が表示されます。



- 3 へ/√キーで機能を割り当てたいショートカットキーを選択し、> キーを押す
カーソルが右エリアに移動します。
- 4 へ/√キーで設定したい機能を選択し、< キーを押す
- 5 enter キーを押す
選択した機能がショートカットキーに設定され、メニュー画面に戻ります。

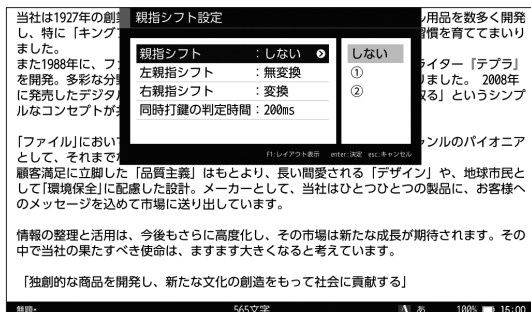
メモ

- カスタマイズできるショートカットキーは、F1～F10 キーと、ctrl、alt、shift キーとの組み合わせも変更できます。ctrl + F7 (単語登録)、ctrl + F8 (確定リピート)、ctrl + F10 (ATOK 入力設定)、ctrl + shift + 3 (スクリーンショット) には機能を割り当てることはできません。
- ショートカットキーの機能の設定を初期状態に戻したい場合は、F1 キーを押してください。確認画面が表示され、キーボードの機能を初期化できます。

親指シフト入力を設定する

キーボードの配列を親指シフトに変更できます。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「キー設定」を選択し、enter キーを押す
「キー設定」画面が表示されます。
- 2 へ/∨キーで「親指シフト」を選択し、enter キーを押す
「親指シフト設定」画面が表示されます。



- 3 へ/∨キーで「親指シフト」を選択し、> キーを押す
- 4 へ/∨キーで「①」または「②」を選択し、< キーを押す
- 5 へ/∨キーで項目を選択し、> キーを押す
- 6 設定したい内容を選択して< キーを押す、enter キーを押す
キーボードの配列が親指シフトに変更され、メニュー画面に戻ります。

注意!

この設定は、JIS 配列キーボードを簡易的に親指シフトに対応させたものになります。一部、キー配列の違いや入力できない文字などがありますので、ご了承ください。

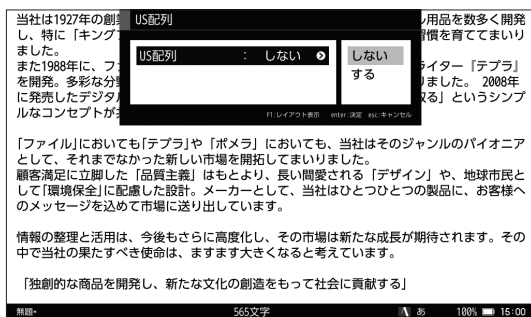
メモ

- 親指シフト設定を利用する場合、キー配列が変わります。付属のキートップステッカーをキーボードに貼ってご使用ください。(→ 148 ページ)
- 親指シフトメニュー内で F1 キーを押すと、親指シフト「①」「②」のキー配列を確認することができます。(→ 149 ページ)
- 本機を Bluetooth キーボードとして使用している間、カナ入力および親指シフト設定は無効になります。
- 親指シフトは US 配列と同時に設定することはできません。

US 配列入力を設定する

キーボードの配列を US 配列に変更できます。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「キー設定」を選択し、enter キーを押す
「キー設定」画面が表示されます。
- 2 へ / ▼ キーで「US 配列」を選択し、enter キーを押す
「US 配列」画面が表示されます。



- 3 > キーを押す
- 4 へ / ▼ キーで「する」を選択し、< キーを押す
- 5 enter キーを押す

キーボードの配列が US 配列に変更され、メニュー画面に戻ります。

メモ

- US 配列は親指シフトと同時に設定することはできません。
- US 配列に設定すると、キーの配列が変わります。付属のキートップステッカーをキーボードに貼ってご使用ください。(→ 148 ページ)
- F1 キーを押すと US 配列のキー配列を確認することができます。(→ 148 ページ)
- US 配列では、「半角 / 全角」や「カタカナ / ひらがな」などの日本語キーボード特有のキーが他のキーに割り当てられます。日本語入力に切り替えたいなどの場合は、ショートカットをお使いください。(→ 146 ページ)

Bluetooth キーボード入力を設定する

スマートフォンやタブレットのキーボードとして使うことができます。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「キー設定」を選択し、enter キーを押す
「キー設定」画面が表示されます。
- 2 へ/∨キーで「Bluetooth キーボード」を選択し、enter キーを押す
「Bluetooth キーボード」画面が表示されます。



- 3 へ/∨キーで設定したいキー配列を選択する

- 4 enter キーを押す

キー配列が設定され、メニュー画面に戻ります。

メモ

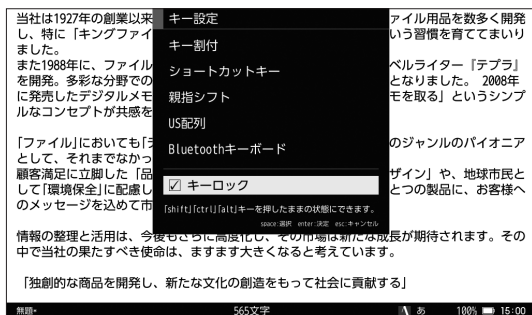
F1 キーを押すと、Bluetooth の接続先の情報を削除できます。表示された確認画面で「はい」を選択して enter キーを押してください。

修飾キーをロックする


shift キーと ctrl キーと alt キーをそれぞれ押したままの状態でもロックできます。同時に 2 つのキーを押さなくても、ショートカットキーなどを使用することができます。この機能を使用すると、片手でも簡単にテキスト入力ができます。

1 メニュー画面で「設定」 - 「キー設定」を選択し、enter キーを押す
「キー設定」画面が表示されます。

2 へ/∨キーで「キーロック」を選択し、スペースキーを押す
チェックボックスにチェックマークが付きます。



3 enter キーを押す
キーロックが設定され、メニュー画面に戻ります。

4 shift キー、ctrl キー、alt キーのうち、いずれかのキーを押す
押したキーがロック状態になり、キーロックアイコン  が表示されます。

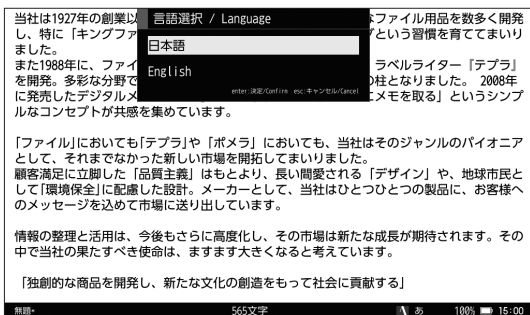
メモ

- ロック状態のキーは、一度入力操作をおこなうと解除されます。
- ショートカットキーなどの入力をおこなわない場合でも、一度キー操作をおこなうと解除されます。
- 一度にロックできるキーは 1 つだけです。
- 修飾キーを 2 つ以上組み合わせたショートカットキーなどの入力はできません。
- 再度キーをロックしたい場合は、手順 4 を繰り返してください。

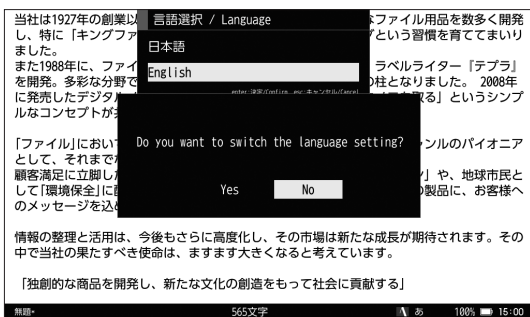
言語を設定する

メニュー、ダイアログボックスおよびカレンダーの表示言語を設定します。ここでは、日本語から英語に切り替える操作を例にしています。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「Language」を選択し、enter キーを押す
「言語選択 / Language」画面が表示されます。

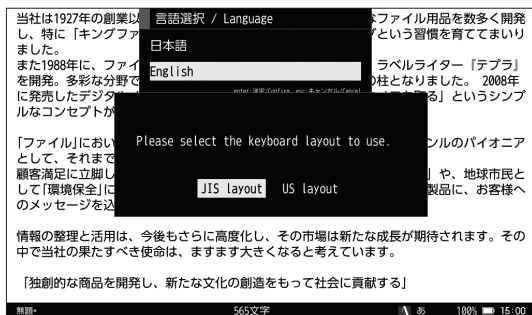


- 2 へ/▼キーで言語を選択し、enter キーを押す
確認画面が表示されます。



3 </>キーで「Yes」を選択し、enterキーを押す

レイアウトを選択する画面が表示されます。



4 </>キーで使用するレイアウトを選択し、enterキーを押す

メニュー表示などが選択した言語に変更されます。

メモ

- 英語表示に設定した場合でも、日本語での文章入力は可能です。
- 日本語で保存したファイル名は、英語表示に切り替えても日本語のままとなります。

メモリをフォーマットする

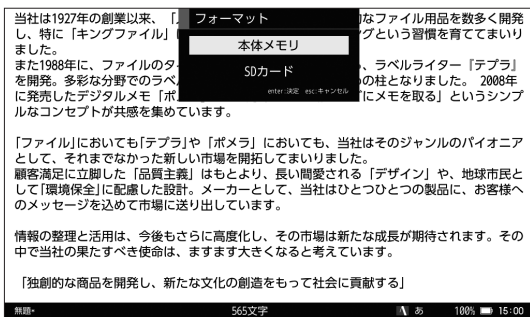
本体メモリをフォーマットする

本機の内部メモリにあるすべてのファイルやフォルダを消去して、フォーマットします。

注意!

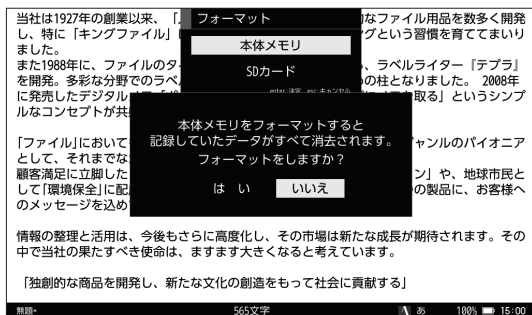
- フォーマットをおこなうと、本機内のすべてのデータ（フォルダ/ファイル、登録単語、ATOK 学習データ、Bluetooth や無線 LAN の設定情報、パスワード設定など）が消去され、工場出荷状態となります。
- フォーマットで消去したファイルやフォルダは元に戻せません。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「フォーマット」を選択し、enter キーを押す
「フォーマット」画面が表示されます。



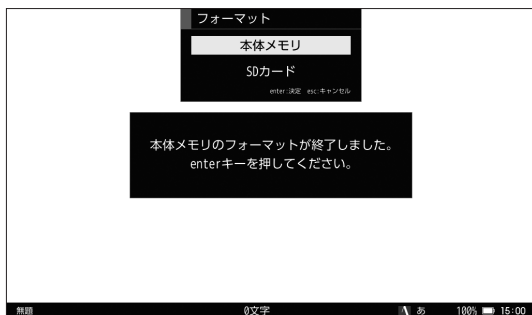
2 ヘ/✓キーで「本体メモリ」を選択し、enter キーを押す

フォーマット確認画面が表示されます。



3 </>キーで「はい」を選択し、enter キーを押す

内部メモリがフォーマットされ、フォーマット終了のメッセージが表示されます。



4 enter キーを押す

本機が再起動し、テキスト編集画面が表示されます。

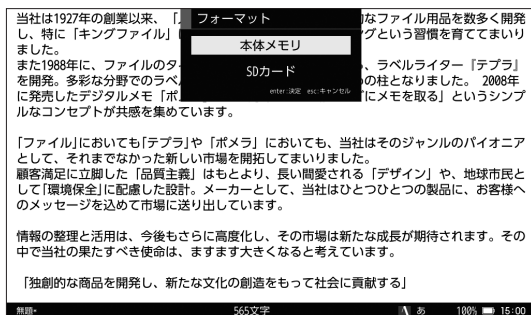
SDカードをフォーマットする

本機に挿入したSDカードのファイルをすべて消去し、フォーマットできます。

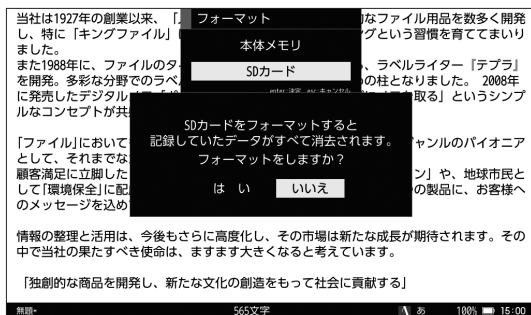
注意!

フォーマットで消去したファイルやフォルダは元に戻せません。

- 1 メニュー画面で「設定」 - 「フォーマット」を選択し、enterキーを押す
「フォーマット」画面が表示されます。

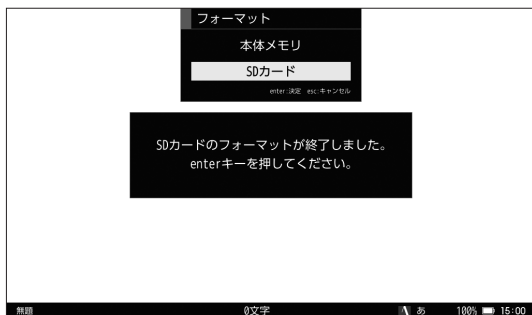


- 2 へ/√キーで「SDカード」を選択し、enterキーを押す
フォーマット確認画面が表示されます。



3 </>キーで「はい」を選択し、enter キーを押す

SD カードがフォーマットされ、フォーマット終了メッセージが表示されます。



4 enter キーを押す

メニュー画面に戻ります。

注意!

- SD カードの容量により、フォーマットにかかる時間は異なります。
- SD カードがロックされている場合、データの閲覧やコピー以外、SD カードのデータは操作できません。

9 | 付録

ソフトウェアのアップデートについて

最新版ソフトウェアの情報や、アップデートの詳しい手順については、当社 HP (<https://www.kingjim.co.jp/download/pomera/dm250/>) をご参照ください。

メモ

ソフトウェアをアップデートするには、USB ケーブルと SD カードを本機にセットする必要があります。SD カードのセット方法に関しては「SD カードをセットする (別売り)」(→ 18 ページ) を参照してください。

ショートカットキー一覧

本機では、ポメラ専用のショートカットキーに加え、選択した入力スタイル (MS-IME/ATOK) のショートカットキーを使用できます。

メモ

メニュー画面で「設定」 - 「ヘルプ」を選択し、enter キーを押すと、ショートカットキーの一覧が表示されます。

ポメラショートカットキー全般

●編集操作	
付箋文の挿入	F1 / alt + F
タイムスタンプ	F2 / alt + E
次を検索 (下方向)	F3 / alt + O
次を検索 (上方向)	shift + F3
繰り返し動作	F4 / alt + V
付箋文ジャンプ (下方向)	F5 / alt + H
付箋文ジャンプ (上方向)	shift + F5

●編集操作	
文字サイズ変更 (大)	F6 / alt + K
文字サイズ変更 (小)	shift + F6
フォント切り替え	F7
表示方向切り替え	F8
バックライト変更 (明)	F9
バックライト変更 (暗)	shift + F9
プロパティ	F10 / alt + I
文字の選択	shift + カーソルキー
caps lock (英字を大文字に固定)	shift + caps
tab 削除	shift + tab
ページアップ	alt + ^
ページダウン	alt + v
行頭へ移動	alt + <
行末へ移動	alt + >
ヘルプ	alt + menu
画面切り替え	alt + tab
全画面表示	alt + enter
Bluetooth キーボード	alt + B
PC リンク	alt + P
アプリ接続	alt + A
アップロード	alt + U
カレンダー表示	alt + F1
本体情報	alt + F2
定型文	alt + F3
文字パレット	alt + F4
QR コード表示	alt + F5
スタイル選択	alt + F6
類語辞典	alt + F7
国語辞典	alt + F8
英和辞典	alt + F9
和英辞典	alt + F10
新規作成	ctrl + N
開く	ctrl + O

●編集操作	
上書き保存	ctrl + S
検索	ctrl + F
置換	ctrl + R
行指定ジャンプ	ctrl + G
比較	ctrl + T
元に戻す	ctrl + Z / alt + backspace
やり直し	ctrl + Y / ctrl + shift + Z
切り取り	ctrl + X
コピー	ctrl + C
貼り付け	ctrl + V
すべて選択	ctrl + A
バックスペース	ctrl + H
文頭に移動	ctrl + alt + < or ^
文末に移動	ctrl + alt + > or v
単語単位でカーソル移動	ctrl + < or >
カーソル位置から文頭までを選択	ctrl + alt + shift + < or ^
カーソル位置から文末までを選択	ctrl + alt + shift + > or v
アウトライン	ctrl + F1
分割	ctrl + F2
グリッド切り替え	ctrl + F3
フレーム	ctrl + F4
行番号	ctrl + F5
白黒反転	ctrl + F6
単語登録	ctrl + F7
確定リピート	ctrl + F8
行間切り替え	ctrl + F9
ATOK 入力設定	ctrl + F10
スクリーンショット*	ctrl + shift + 3
再起動	ctrl + alt + delete

* SD カードが挿入されている場合に使用できます。

MS-IME ショートカットキー

●変換操作	
変換 / 次候補	スペース / 変換 / √ / ctrl + X
変換 / 前候補	shift + スペース / shift + 変換 / ^ / ctrl + E
ひらがな (後) 変換	F6 / ctrl + U
カタカナ (後) 変換	F7 / ctrl + I
半角 (後) 変換	F8 / ctrl + O
全角無変換 (後) 変換	F9 / ctrl + P
半角無変換 (後) 変換	F10 / ctrl + T
順次無変換後変換	shift + 無変換
順次カタカナ後変換	無変換

●文字編集、確定、取消操作	
全文確定	enter / ctrl + M / ctrl + enter
部分確定	ctrl + √ / ctrl + N
自動表示候補の確定 (修復候補)	shift + enter
自動表示候補へ移動 (修復候補)	tab / √ / shift + ctrl + √
変換取消	backspace / ctrl + H / esc / ctrl + Z
全変換取消	shift + esc
全文字削除	esc / shift + esc / ctrl + Z
前文字削除	backspace / ctrl + H / shift + backspace
1文字削除	delete / ctrl + G
読みの入力誤り位置へジャンプ	ctrl + J / tab
カーソルを前へ移動	< / shift + < / ctrl + S / ctrl + K
カーソルを後ろへ移動	> / shift + > / ctrl + D / ctrl + L
カーソルを先頭へ移動	ctrl + < / ctrl + E / ^
カーソルを末尾へ移動	ctrl + > / ctrl + X / √

●候補操作

次の候補群を表示	shift + v
前の候補群を表示	shift + ^
次のグループへ移動	tab / ctrl + J
前のグループへ移動	shift + tab

●文節操作

文節の区切りを前へ移動	shift + < / ctrl + K / ^ / ctrl + E
文節の区切りを後ろへ移動	shift + > / ctrl + L / v / ctrl + X
注目文節を前へ移動	< / ctrl + S
注目文節を後ろへ移動	> / ctrl + D
注目文節を先頭へ移動	ctrl + < / ctrl + A
注目文節を末尾へ移動	ctrl + > / ctrl + F

●機能操作

日本語入力オン / オフ	半角 / 全角 / caps
単語登録	ctrl + F7
単語削除	ctrl + delete
確定アンドゥ	ctrl + backspace
確定のリPEAT	ctrl + F8 / shift + ctrl + R
ATOK 入力設定	ctrl + F10
入力文字種 (A / _A) 順次切替	shift + 無変換
入力文字種 (あ / ア / _ア) 順次切替	無変換
漢字入力モード順次切替	alt + カタカナひらがな
入力文字種全角ひらがな (あ)	カタカナひらがな
入力文字種全角カタカナ (ア)	shift + カタカナひらがな
注目文節をコピー	ctrl + C

ATOK ショートカットキー

●変換操作	
変換 / 次候補	スペース / shift + スペース / 変換 / shift + 変換
変換 / 前候補	^ / ctrl + ^
ひらがな (後) 変換	F6 / ctrl + U
カタカナ (後) 変換	F7 / ctrl + I
半角 (後) 変換	F8 / ctrl + O
全角無変換 (後) 変換	F9 / ctrl + P
半角無変換 (後) 変換	F10 / ctrl + @

●文字編集、確定、取消操作	
全文確定	enter / ctrl + M
部分確定	▼ / ctrl + N
自動表示候補の確定 (修復候補)	shift + enter / ctrl + enter
自動表示候補へ移動 (修復候補)	tab / ctrl + ▼ / ▼
変換取消	backspace / ctrl + H
全変換取消	insert
全文字削除	esc / ctrl + [
前文字削除	backspace / ctrl + H
1文字削除	delete / ctrl + G
読みの入力誤り位置へジャンプ	ctrl + J / tab
カーソルを前へ移動	< / ctrl + K
カーソルを後ろへ移動	> / ctrl + L
カーソルを先頭へ移動	ctrl + <
カーソルを末尾へ移動	ctrl + >

●候補操作

次の候補群を表示	変換
前の候補群を表示	shift + 変換
次のグループへ移動	tab / ctrl + J
前のグループへ移動	shift + tab

●文節操作

文節の区切りを前へ移動	< / ctrl + K
文節の区切りを後ろへ移動	> / ctrl + L
注目文節を前へ移動	shift + <
注目文節を後ろへ移動	shift + >
注目文節を先頭へ移動	ctrl + <
注目文節を末尾へ移動	ctrl + >

●機能操作

日本語入力オン / オフ	半角 / 全角 / caps / 変換
単語登録	ctrl + F7
単語削除	ctrl + delete
確定アンドゥ	ctrl + backspace
確定のリピート	ctrl + F8 / shift + ctrl + R
ATOK 入力設定	ctrl + F10
英字順次切替 (A / _A / あ)	shift + 無変換
カナ順次切替 (カ / _カ / あ)	ctrl + 無変換
漢字入力モード順次切替	alt + カタカナひらがな
半角無変換入力 (_A) オン / オフ	無変換
注目文節をコピー	ctrl + C

US 配列ショートカットキー

●機能操作

半角英数 ⇄ 全角ひらがな	alt + ` / shift + caps / ctrl + space
半角英数 → 全角カタカナ	alt + caps
全角ひらがな → 全角カタカナ	
半角英数 → 全角ひらがな	ctrl + caps
全角カタカナ → 全角ひらがな	
caps lock (英字を大文字に固定)	caps

メモ

US 配列設定時は、ATOK、MS-IME のショートカットも利用できますが、US 配列のショートカットが優先されます。

Bluetooth 対応キー

本機を iOS の Bluetooth キーボードとしてご使用になる場合、対応するキーは以下の通りです。

キー入力	iOS
shift + 2	@
shift + 6	^
shift + 7	&
shift + 8	*
shift + 9	(
shift + 0)
shift + -	_
^	=
shift + ^	+
\	入力なし
shift + \	入力なし
@	[
shift + @	{
[]
shift + [}

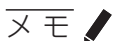
キー入力	iOS
]	\
shift +]	
:	'
shift + :	"
shift + ;	:
insert	Spotlight 検索画面の表示 / 非表示
menu	alt option
alt	command
無変換	英数
変換	かな
カタカナひらがなローマ字	無効
半角 / 全角	`
shift + 半角 / 全角	~
ctrl + スペース	入力切替

メモ

ご使用の製品や OS のバージョンによって、キーボードが対応していない場合や入力結果が表の内容と異なる場合があります。

キートップステッカーについて

付属のキートップステッカーをキーボードに貼り付けることにより、US 配列または親指シフトのキーボードにカスタマイズできます。

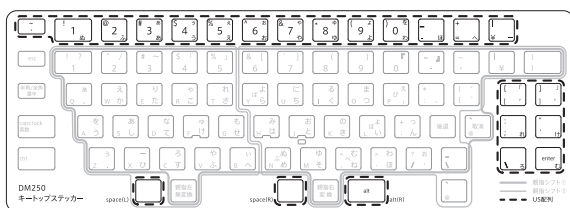


お使いのキートップステッカーにあわせて、キーボードのキー配列を変更してください。(→ 128 ページ、130 ページ)

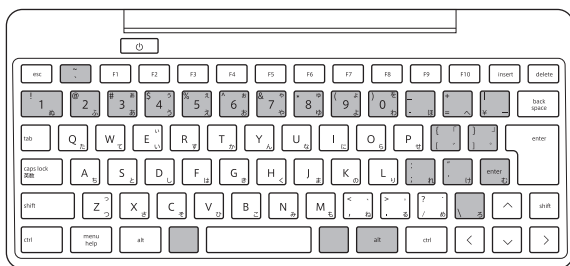
US 配列

キーボードステッカー

※グレーアウトされているキーのステッカーは US 配列では使用しません。



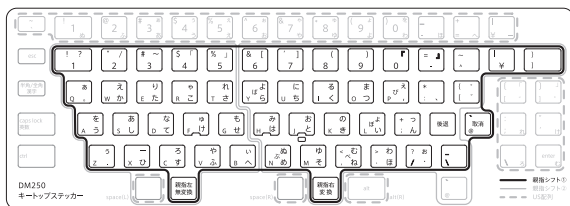
貼り付けイメージ



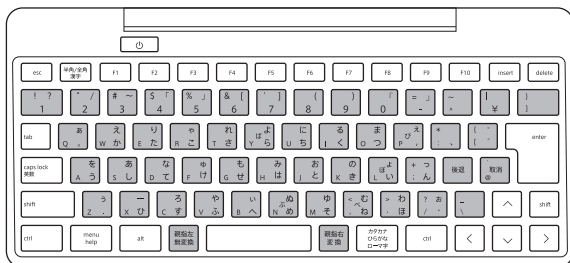
親指シフト①

キーボードステッカー

※グレーアウトされているキーのステッカーは親指シフト①では使用しません。



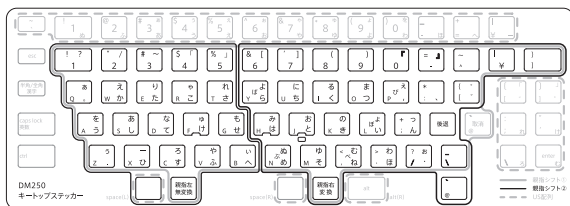
貼り付けイメージ



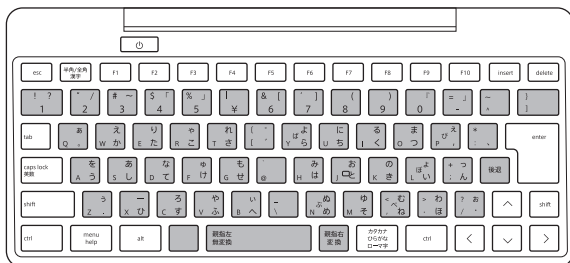
親指シフト②

キーボードステッカー

※グレーアウトされているキーのステッカーは親指シフト②では使用しません。



貼り付けイメージ



ローマ字入力表

あ	あ	い	う	え	お	
	A	I YI	U WU WHU	E	O	
	あ	い	う	え	お	
	LA XA	LI LYI XI XYI	LU XU	LE LYE XE XYE	LO XO	
				いえ		
				YE		
	うあ	うい		うえ	うお	
	WHA	WI WHI		WE WHE	WHO	
	う*あ	う*い	う*	う*え	う*お	
	VA	VI VYI	VU	VE VYE	VO	
	う*ゃ		う*ゅ		う*ょ	
	VYA		VYU		VYO	
		ゐ		ゑ		
		WYI		WYE		
か	か	き	く	け	こ	
	KA CA	KI	KU CU QU	KE	KO CO	
	きゃ	きい	きゅ	きえ	きよ	
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO	
	くあ	くい	くう	くえ	くお	
	QA QWA KWA	QI QWI QYI	QUWU	QE QWE QYE	QO QWO	
	くゃ		くゅ		くょ	
	QYA		QYU		QYO	
	が	が	ぎ	ぐ	げ	ご
		GA	GI	GU	GE	GO
		ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎよ
GYA		GYI	GYU	GYE	GYO	
ぐあ		ぐい	ぐう	ぐえ	ぐお	
GWA		GWI	GWU	GWE	GWO	

さ	さ	し	す	せ	そ	
	SA	SI CI SHI	SU	SE CE	SO	
	しゃ	しい	しゅ	しえ	しよ	
	SYA SHA	SYI	SYU SHU	SYE SHE	SYO SHO	
	すあ	すい	すう	すえ	すお	
	SWA	SWI	SWU	SWE	SWO	
	ざ	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
		ZA	JI ZI	ZU	ZE	ZO
		じゃ	じい	じゅ	じえ	じよ
		JA JYA ZYA	JYI ZYI	JU JYU ZYU	JE JYE ZYE	JO JYO ZYO
た		た	ち	つ	て	と
		TA	TI CHI	TU TSU	TE	TO
				っ		
				LTSU LTU XTSU XTU		
		ちゃ	ちい	ちゅ	ちえ	ちよ
		TYA CHA CYA	TYI CYI	TYU CHU CYU	TYE CHE CYE	TYO CHO CYO
	つあ	つい		つえ	つお	
	TSA	TSI		TSE	TSO	
	てゃ	てい	てゅ	てえ	てよ	
	THA	THI	THU	THE	THO	
とあ	とい	とう	とえ	とお		
TWA	TWI	TWU	TWE	TWO		

だ	だ	ぢ	づ	で	ど	
	DA	DI	DU	DE	DO	
	ぢゃ	ぢい	ぢゅ	ぢえ	ぢよ	
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO	
	でゃ	でい	でゅ	でえ	でよ	
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO	
	どぁ	どい	どう	どえ	どお	
	DWA	DWI	DWU	DWE	DWO	
	な	な	に	ぬ	ね	の
		NA	NI	NU	NE	NO
にゃ		にい	にゅ	にえ	によ	
NYA		NYI	NYU	NYE	NYO	
は	は	ひ	ふ	へ	ほ	
	HA	HI	HU	HE	HO	
	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひよ	
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO	
	ふぁ	ふい	ふう	ふえ	ふお	
	FA	FI	FU	FE	FO	
	FWA	FWI	FWU	FWE	FWE	
	FWE	FYE	FYE	FYE	FYO	
	ふゃ		ふゅ		ふよ	
	FYA		FYU		FYO	
ば	ば	び	ぶ	べ	ぼ	
	BA	BI	BU	BE	BO	
	びゃ	びい	びゅ	びえ	びよ	
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO	
ぱ	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ	
	PA	PI	PU	PE	PO	
	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴえ	ぴよ	
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO	
ま	ま	み	む	め	も	
	MA	MI	MU	ME	MO	
	みゃ	みい	みゅ	みえ	みよ	
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO	

や	や		ゆ		よ
	YA		YU		YO
	ゃ		ゅ		ょ
	LYA		LYU		LYO
XYA		XYU		XYO	
ら	ら	り	る	れ	ろ
	RA	RI	RU	RE	RO
	りゃ	りい	りゅ	りえ	りよ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
わ	わ				を
	WA				WO
	わ				
	LWA				
XWA					
ん	ん				
	NN				
	N'				
	XN				
カ/ケ	カ			ケ	
	LKA			LKE	
	XKA			XKE	
記号	www	、	。	「	」
	www	.	.	[]
	.	-			
	/	-			

故障かなと思ったら

■ 電源ボタンを押しても液晶画面に何も表示されない

バッテリー残量が少なくなっている、もしくは完全に放電していませんか？

バッテリーの充電量が少なくなっている場合は充電してください。

→ 17 ページ「充電する」

付属の AC アダプタをご使用ですか？

付属の AC アダプタと USB ケーブルを使用して充電してください。

電源ボタンを長押ししていますか？

電源を入れるには、電源ボタンを 1 秒長押しする必要があります。

それでも液晶画面に表示されない場合、「■フリーズする」の手順を実行してください。

■ 電源が落ちる

バッテリー残量が少なくなっている、もしくは完全に放電していませんか？

バッテリーの充電量が少なくなっている場合は充電してください。

→ 17 ページ「充電する」

付属の AC アダプタをご使用ですか？

付属の AC アダプタと USB ケーブルを使用して充電してください。

オートパワーオフ機能ではありませんか？

オートパワーオフ機能を設定している場合、USB ケーブル未接続状態で一定時間以上操作をしないと、電源が自動的に切れ、液晶画面が消灯します。初期設定では 5 分間操作をしないと電源が切れるように設定されています。

→ 117 ページ「オートパワーオフを設定する」

■ フリーズする

フリーズしている場合は、電源ボタンを 10 秒間長押しして強制終了し、再起動するまでお待ちください。強制終了をおこなうと、編集中のファイルは保持されません。

■ バッテリーが充電できない、駆動時間が短くなってきた

バッテリー寿命のおそれがあります。バッテリーの交換に関しては、お買い上げの販売店または当社のお客様相談室にご相談ください。

■ 液晶画面が消える

スリープ機能ではありませんか？

スリープ機能を設定している場合、一定時間以上操作をしないと、自動的に液晶画面が消灯します。初期設定では3分間操作をしないと消灯するように設定されています。

→ 116 ページ「スリープを設定する」

オートパワーオフ機能ではありませんか？

オートパワーオフ機能を設定している場合、USB ケーブル未接続状態で一定時間以上操作をしないと、電源が自動的に切れ、液晶画面が消灯します。初期設定では5分間操作をしないと電源が切れるように設定されています。

→ 117 ページ「オートパワーオフを設定する」

■ 液晶画面が暗い

バックライトの設定を変更していませんか？

メニュー画面の「設定」 - 「バックライト」で、バックライトの調整をおこなってください。

■ パソコンにポメラが認識されない

「PC リンク」は設定されていますか？

本機とパソコンを接続したときは、「PC リンク」を設定しないと、パソコンは本機を認識しません。メニュー画面で「ツール」 - 「PC リンク」を設定してください。

→ 88 ページ「パソコンと接続する」

USB ケーブルはしっかり接続されていますか？

USB ケーブルの両端を本機とパソコンのUSB 端子にしっかりと接続してください。

パスワードが設定されていませんか？

パスワードが設定されている場合は、PC リンク開始時に正しいパスワードを入力しないとパソコンに認識されません。正しいパスワードを入力するか、メニュー画面から「設定」 - 「パスワード」からパスワードをオフにしてください。

■ SD カードがポメラで認識されない

パソコンなど、他の機器でSDカードが正常に認識されるかをご確認ください。正常に認識されない場合はSDカードの不具合の可能性があります。デジタルメモ「ポメラ」DM250の最新の動作確認済みSDカードの情報は当社HPにてご確認ください。

https://www.kingjim.co.jp/popup/pomera/dm250_sd.html

索引

記号

.dic ファイル (辞書ファイル)	50
.txt ファイル (テキスト ファイル)	49,50,53,90
へ / へ / へ / へ (カーソル) キー	22

英数字

alt (オルト) キー	22,132
ATOK ショートカットキー	144
ATOK 入力設定	29,109
ATOK パレット	15,108
backspace (バックスペース) キー	22
Bluetooth キーボード	27,93,131,146
caps lock アイコン	15,140,146
ctrl (コントロール) キー	21,132
delete (デリート) キー	22
enter (エンター) キー	22,23
esc (エスケープ) キー	21,23
F1 ~ F10 (ファンクション) キー	22
insert (インサート) キー	22
menu (メニュー) / help (ヘルプ) キー	22
MS-IME ショートカットキー	142
PC 版 ATOK 辞書	50
PC リンク	27,88
pomera Link	73,79,81
QR コード	27,73
SD カードスロット	14
SD カードのフォーマット	137
SD カードをセットする (別売り)	18
Shift_JIS コード	26,44,119
shift (シフト) キー	21,132
tab (タブ) キー	21
Unicode	26,44
USB Type-C ポート	14
USB ケーブル	13,17,88
UTF-8	119

あ

アウトライン	28,98
アップデート	139
アップロード	27,82
アプリ接続	27,79
インポート	26,50

上書き保存	24
液晶画面	14
エクスポート	26,49
オートセーブ	118
オートバックアップ	65,118
オートパワーオフ設定	20,30,117
親指シフト	30,128

か

カーソル位置	29,112
改行コード	30,119
確定アンドゥ	32
カレンダー	27,75
キー設定	30,125
キートップステッカー	13,148
キーボードの基本操作	21
キーロック	132
キーロックアイコン	15,132
キー割付	125
行間	111
行指定ジャンプ	26,38
行番号	28
切り替え	25
切り取り	25
句読点設定	29,113,114
グリッド	28
原稿用紙	78
言語設定	30,133
検索	26,34,63
校正支援	33,109
コピー	25
ゴミ箱を使用	67,119

さ

削除	25
時刻表示	16
シナリオ	28,101
充電確認用 LED	14
充電する	17
仕様	158
ショートカットキー一覧	139
ショートカットキーを 入れ替える	30,127
書式	29
白黒反転	28

数字キー	21
スタイル	27,78
ステータスバー	15
スペースキー	22
すべて折りたたみ	25
すべて選択	25
すべて展開	25
スリープ設定	20,30,116
制御文字	29
全画面表示	28,97

た

タイムスタンプ	26
縦書き	111
単語登録	26,45
置換	26,36
定型文	26,39,41
定型文の設定	39
定型文の挿入	41
テキストの編集	31
テキスト本文を検索する	63
テキストを検索する	26,34
テキストを入力する	31
デフォルトファイル名	30,118
電源管理	30,116
電源ボタン	14
電源を入れる	19
電源を切る	20
電子辞書	27,69

な

名前をつけて保存	24,53
----------	-------

は

パスワード	30,121
パスワードを変更する	123
パソコンから取り外す	91
パソコンでポメラ内のファイルを開く	89
パソコンと接続する	27,88
バックライト	30
バッテリーアイコン	16
貼り付け	25
半/全漢字キー	21
比較	28,104
日付・時刻	30,115
日付メモ	27,75

ファイル管理	30,118
ファイルの移動	57
ファイルのコピー	57
ファイルの削除	59
ファイル名	15,118
ファイル名の変更	61
ファイルを検索する	63
ファイルを開く	24
フォーマット	30,135
フォルダの削除	59
フォルダ名の変更	61
フォルダを検索する	63
フォルダを作成する	55
フォント	111
付箋文	26,42
付箋文の位置にジャンプする	43
フレーム	28,107
プロパティ	24
分割	28,106
ヘルプ	30
ヘルプキー	22
編集中アイコン	15
保証書	13
補助辞書	26,52
本機とパソコンの間でファイルをコピー / 移動する	27,90
本体情報	30
本体メモリのフォーマット	30,135

ま

見出し記号	99,102,119
無線 LAN	79,82
メニュー画面でできること	24
メニュー画面の基本操作	23
メニュー画面を表示する	23
文字カウント	15,118
文字コード	30,119
文字情報	24
文字設定	29,111
文字パレット	26,44

や

やり直し	25
------	----

仕様

本体

キーボード	: JIS 配列キーボード、キーピッチ 17mm
本体メモリ	: 約 1.3GB
画面	: 7.0 インチ TFT 液晶、WSVGA (1024 × 600 ドット)、バックライト搭載
インターフェイス	: USB2.0 (Type-C) ※ PC リンク、充電ポートとして使用
外形寸法	: 約 263 (W) × 120 (D) × 18 (H) mm
質量	: 約 620g
対応記録メディア	: SD カード (最大容量 2GB)、SDHC カード (最大容量 32GB)

無線 LAN

IEEE802.11b/g/n (2.4GHz 帯)

Bluetooth

Bluetooth 4.2 + EDR

電源

バッテリー	: リチウムイオンポリマー
使用時間	: 約 24 時間 ※ ※使用環境や設定などで変化します
充電時間	: 約 4 時間 ※
AC アダプタ	: 入力: AC100-240V (50Hz/60Hz) 出力: DC5V 3A (USB ポート出力)

動作環境

温度: 5 ~ 35 °C 湿度: 30 ~ 80 % (非結露)

保存環境

温度: -10 ~ 55 °C 湿度: 5 ~ 80 % (非結露)

Bluetooth キーボード対応 OS

iOS 12 以降 / Android 9 以降

- ※ ご使用の製品によってはキーボードが対応していない場合があります。本機と通信できない製品については、各端末・機器メーカーにお問い合わせください。
- ※ 各 OS での使用について：一部入力方法が異なる特殊記号などについては、取扱説明書の Bluetooth 対応キーをご覧ください。

PC リンク対応 OS

Windows 10 以降 (32/64bit 版) 各日本語版 / Mac OS X 10.14 以降

- ※ 最新の対応 OS につきましては、当社 HP をご参照ください。
<https://www.kingjim.co.jp/pomera/dm250/spec/>

搭載辞書

「角川類語新辞典 .S」 「明鏡国語辞典 MX」 「ジーニアス英和辞典 MX」 「ジーニアス和英辞典 MX」

- ※ 「角川類語新辞典 .S」 は『角川類語新辞典 (第 39 刷)』に基づいて最適化したものです。書籍版とは一部相違があることをあらかじめご了承ください。
- ※ 「MX シリーズ」 は、大修館書店が書籍出版の辞書を元に、モバイル端末用に再編集したものです。

アフターサービス

■保証書

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

■修理に出されるときは

保証期間内は、保証規定に基づいて修理いたします。本機および保証書をお買い上げ販売店までお持ちください。保証期間後も、修理によって使用可能なときは、ご要望により有償で修理いたします。商品をお買い上げ販売店までお持ちください。なお、修理・検査をおこなうと、保存されているファイル・辞書登録や学習内容などが消去されます。また、修理のとき一部代替部品を使わせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

■お問い合わせ

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

フリーダイヤル(全国共通) ナットクのパートナー
お客様相談室 ☎ 0120-79-8107

FAX からの場合 **0120-79-8102**

携帯電話からの場合 **0570-06-4759** ※通話料お客様負担

受付時間: 平日(月～金曜日) 午前 9:00～午後 5:00



アンケート実施中

<http://kj-q.com>

抽選で贈礼を差し上げます
※PC、スマホ、タブレット
のみ対応

■お客様登録のお願い

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

お客様の個人情報の取り扱いについて

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

お客様登録はこちらから ▶ <https://kingjim.jp/user/>

デジタルメモ「ポメラ」DM250 取扱説明書

2022年 4月 第1版

株式会社キングジム

〒101-0031 東京都千代田区東神田二丁目10番18号

<https://www.kingjim.co.jp/>

 **KING JIM**