



## 触りたくなるギミック、心打つ操作性。

いつでもどこでもすぐ「メモる」デジタルメモ「ポメラ」  
**pomera® DM30**

〈本体価格〉  
¥43,000+消費税 New

「ポメラ」は、コンパクトなボディにノートパソコンクラスのキーボードを備えた、テキスト入力に特化したモバイル端末です。電源ONですぐ起動し、乾電池で長時間駆動。移動中や会議など様々なシーンで活躍します。

### 開閉時にキーフットが連動

キーボードの開閉と連動して、格納されているキーフットが自動的に出できます。接地面が固定されるので、キー入力も安定します。



### 乾電池で長時間駆動

単3形乾電池2本使用で約20時間の駆動を実現。電池が切れてもすぐに交換できるので、いざというときも安心です。



### 確かなキータッチを実現!

横17mm、縦15.5mmとゆとりのあるキーピッチ。コンパクトなボディにもかかわらず、ノートパソコン並みのキーボードを搭載。快適な打ち心地を実現しました。



### ATOKで快適な日本語入力

「ポメラ」向け日本語入力システム“ATOK for pomera”を搭載。的確でスムーズな漢字変換を実現します。



### 電子ペーパーディスプレイ搭載

「ポメラ」シリーズで初めてE Ink社の電子ペーパーディスプレイを採用。まるで紙に印刷されたようにくっきりと表示されます。バックライトがないため、目が疲れにくく、長時間の作業も快適におこなえます。



### アウトライン機能を搭載

左側に見出し一覧、右側に本文の編集画面を表示。見出し単位で階層を変更したり、位置を入れ替えたりできるので、文章の修正・編集がスピーディーに。章を立てて文章を作成するときに役立ちます。



### テキストファイルをスマートフォンやパソコンで活用

#### ①microUSB、SDカードで直接転送!

microUSBやSDカードを使って本体からパソコンへ直接テキストファイルを送ることができます。



#### ②専用アプリでスムーズ!

作成したテキストファイルをQRコードに変換し、「ポメラ」専用アプリで読み取ることで、スマートフォンにテキストを移動できます。また、無線LAN機能付きSDカード「Flash Air」を使えば、Flash Airに保存したテキストデータを直接専用アプリで読み込むことができ、メールへの添付やクラウドへのアップロードが可能です。



「pomeria QR code reader」のダウンロードはこちらから



\*ご使用の携帯電話の機種によっては、データの読み取りができない場合があります。

### オプション品



「ポメラ」専用ケース DMC6(DM30用)

〈本体価格〉 ¥4,000+消費税

外形寸法 約180(W)×145(D)×42(H)mm

デジタルメモ「ポメラ」DM30仕様	
品番	DM30
本体色	ダークシルバー
キーボード	JIS配列キーボード、キーピッチ17mm
本体メモリ	8GB(システム領域含む)(1ファイルあたりの最大文字数は全角50,000文字)
画面	6.0インチ(122.4×90.6mm)電子ペーパーディスプレイ SVGA(800×600ドット)
インターフェイス	USB 2.0(microBタイプ)
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)
電源	単3形アルカリ乾電池×2本(別売)または単3形エネループ×2本(別売)
電池寿命	約20時間 ※電池寿命は使用環境や設定などで変化します。
バックアップ電源	リチウムコイン電池(CR2032×1)
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)
PCリンク対応OS	Windows 7以降(32/64bit版)各日本語版 / Mac OS X 10.10以降
搭載辞書	「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」 ※「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。
外形寸法	約156(W)×126(D)×33(H)mm(折りたたみ時) 約286(W)×131(D)mm(使用時)
質量	約450g(電池含まず)
セット内容	本体、リチウムコイン電池(CR2032)、取扱説明書(保証書付)

●保証期間:お買い上げから1年

※最新の動作環境につきましては当社ホームページをご確認ください。

※当社にて動作確認をしておりますが、すべての動作を保証するものではありませんのであらかじめ了承ください。

# テキスト入力に集中するために、磨きをかけた「ポメラ」です。

パッと開いてすぐに起動。  
テキスト入力に特化した  
デジタルメモ「ポメラ」があなたの  
文章作成をより強力にサポートする  
ツールへと進化しました。

いつでもどこでもすぐ「メモる」デジタルメモ「ポメラ」  
**pomera® DM200**

本体価格¥49,800+消費税



## 「ポメラ」向け日本語入力システム “ATOK for pomera [Professional]”



## シリーズ初、無線LAN搭載



## 文章作成をサポートする4種類の電子辞書 国語、英和、和英辞典に加え、類語辞典を追加



豊かな日本語表現に役立つ類語辞典「角川類語新辞典.S」を新たに搭載。「明鏡国語辞典MX」「ジニアス英和辞典MX」「ジニアス和英辞典MX」の4種の辞書で文章作成をサポートします。

適切な言葉選びに便利な「角川類語新辞典.S」

約50,000語の中から、検索した語句と近い意味の語句が一覧で表示されます。適切な言葉を探したいとき、別の言葉に言い換えるときに便利です。

## ゆとりのキーピッチ、ヨコ17.0mm タテ15.5mm キーボードの“打ち心地”をさらにアップ



キーピッチ17mmのキーボードを搭載。キーボードには、キーのどこを押しても安定感のあるV字ギアリンク構造を採用。本体の剛性を高めることで、より快適な打ち心地を実現しました。

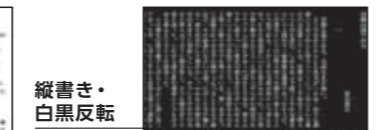
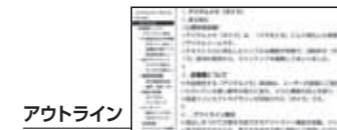
## バックライト付き7インチワイド画面で テキスト編集がより快適に

7インチワイドTFT液晶を搭載。「ポメラ」DM100から画面サイズは面積比で約40%アップし、長い文章も編集しやすくなりました。暗い場所での入力作業をサポートする、バックライトも搭載しています。

### テキスト編集機能もパワーアップ

### 効率的な文章作成を支援

見出しをつけた文章を作成できる「アウトライン」表示を搭載。また画面の表示方法も、縦書き・横書き・白黒反転・行番号表示に加えて、比較や分割機能により効率的な文章作成が可能です。



文章を縦書きにして編集できるので、文学作品の執筆にも適しています。また、目にやさしい「白黒反転」表示も選択できます。

### リチウムイオンバッテリーを搭載 モバイルバッテリーからの充電にも対応

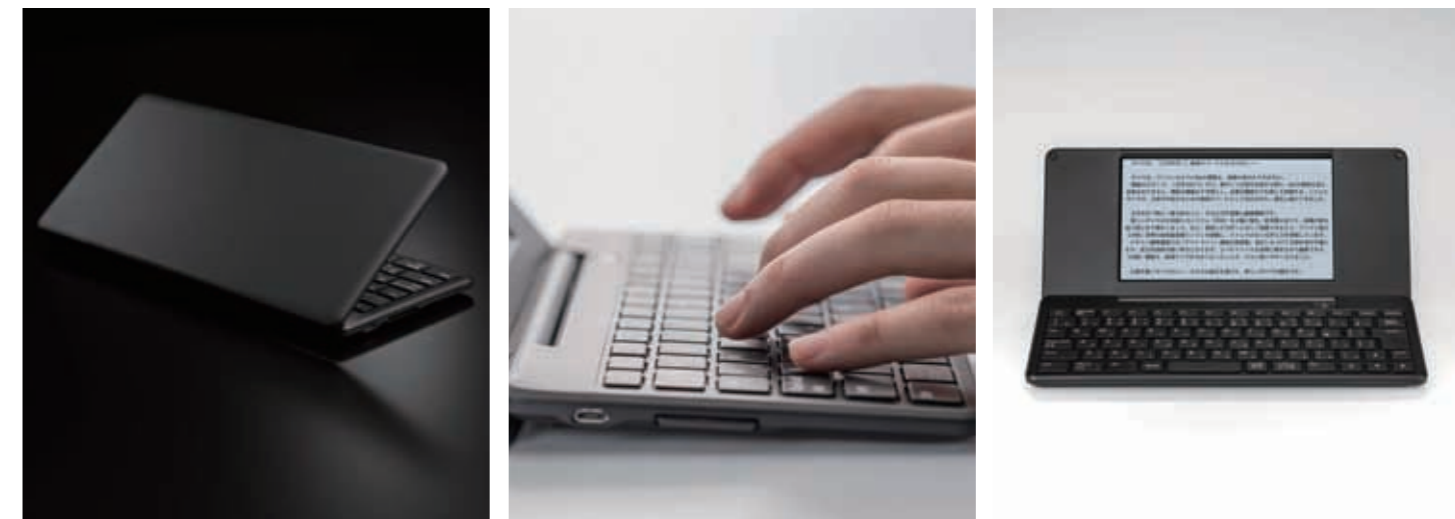
「ポメラ」史上初のリチウムイオンバッテリーを採用し、約18時間の長時間駆動を実現しました。microUSBポートからモバイルバッテリー※を使用しても充電可能なので、外出先でも安心です。

※5V 1.5A以上出力可能なモバイルバッテリーをご使用ください。



## 「ポメラ」をBluetooth®キーボードに! スマートフォンなどの連携も抜群

「ポメラ」をBluetooth®キーボードとして利用できます。「ポメラ」のキーボードからスマートフォンやタブレットへ直接入力することも可能。用途がさらに拡がりました。



## テキストファイルをQRコードに変換 スマホやケータイで活用

編集中のテキストファイルをQRコードに変換する機能です。「ポメラ」専用アプリの「pomera QR code reader」を使用すると、より多くの文字数を変換できます。

※ご使用の携帯電話の機種によっては、データの読み取りができない場合があります。



## 使い慣れたキー操作に

## 「ショートカットキー」もカスタマイズ可能 「親指シフト」にも対応

Fnキーのショートカットの割り当て変更が可能です。Fnキー、Shift+Fnキー、Alt+Fnキー、Ctrl+Fnキーに任意の機能を割り当てる事ができます。使い慣れたキー操作にカスタマイズできます。「キー割付設定」、「キーロック設定」に加え、素早い日本語入力を実現する「親指シフト」にも対応。同時打鍵の判定時間も選択可能です。

## カレンダーに“メモ”が書き込める

## 用途が拡がる「日付メモ」機能

「日付メモ」はカレンダーの日付ごとに管理できるメモです。その日のToDoや記念日、日記などスケジュール帳としても利用できます。保存形式は一般的のファイルと同様にテキストファイルなので、パソコンでの編集も可能です。

※日付メモの最大文字入力数は1日あたり8,000文字が目安です。



**pomera® 専用アクセサリー**

### DM200専用



#### ■「ポメラ」専用ソフトケース

品番	本体価格(1個)	サイズ(mm)	包装・梱包
		高・幅・厚み	(個)
DMC5	¥4,300+消費税	約288×142×18	1/40

●衝撃や落下に対して損傷を完全に防止するものではありません。

## 作成した文章はしっかり管理

## 1ファイルあたり最大10万文字

## 大量の文章から目的のファイルを検索

1ファイルあたりの最大文字数は100,000文字(1文字3バイト換算)。本体メモリやSDカードに最大5階層のフォルダを作成してファイルを保存できます。メモリごとにファイル名やフォルダ名、テキスト本文内から検索できるため、目的のファイルがすぐ見つかります。



## デジタルメモ「ポメラ」DM200仕様

品番	DM200
本体色	ブラック
キーボード	JIS配列キーボード、キーピッチ17mm
本体メモリ	128MB
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	USB 2.0(microBタイプ)※PCリンク、充電ポートとして使用
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® 4.0 + EDR
バッテリー	リチウムイオンポリマー
使用時間	約18時間 ※使用環境や設定などで変化します。
充電時間	約5時間 ※使用環境や設定などで変化します。
ACアダプタ	入力:AC100-240V(50Hz/60Hz) 出力:DC5V 1.5A(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®	iOS 9.0 以降 / Android 4.4 以降
キーボード対応OS	Windows 7 以降(32/64bit版)各日本語版 / Mac OS X 10.9 以降
PCリンク対応OS	Windows 7 以降(32/64bit版)各日本語版 / Mac OS X 10.9 以降
外形寸法	約263(W)×120(D)×18(H)mm
質量	約580g
セット内容	本体、USBケーブル(A-microBタイプ/1m)、ACアダプタ(AS0515U)、キーツッパー、取扱説明書、保証書

●保証期間:お買い上げから1年

※最新の動作環境などにつきましては当社ホームページをご確認ください。

※当社にて動作確認をしておりますが、すべての動作を保証するものではありませんのであらかじめご了承ください。  
●無線LAN、Bluetooth®搭載機器でも本製品と通信できない場合があります。また、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。あらかじめご了承ください。

オフィスを離れても、  
すべての名刺は、手のひらにある。

カメラで登録、タッチで検索。

デジタル名刺ホルダー「ピットレック」

PITREC®  
DNH20

本体価格¥37,000+消費税

かさばる名刺も、タッチで管理。  
その場で登録。サクッと検索。

how to use

### カメラで登録 OCRでデータ化

本体に名刺をセットしてシャッターアイコンをタップするだけで、名刺を画像として保存。撮影と同時に会社名・氏名・電話番号など最大12項目※をOCR機能で自動でテキストデータ化し、登録できます。



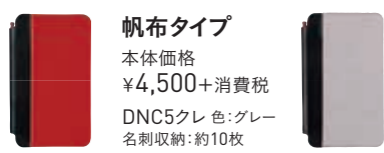
※OCR 12項目:会社名/会社名読み/氏名/氏名読み/部署/肩書き/  
郵便番号/住所/電話番号/FAX/URL/メールアドレス

### デジタル名刺ホルダー「ピットレック」DNH20仕様

品番	DNH20
本体色	ホワイト
画面	タッチ入力機能付き液晶 3.5インチ TFTカラーLCD、 HVGA (480x320dot)
タッチ入力方式	抵抗膜方式
対応記録メディア	microSDカード(最大容量2GB)、microSDHCカード(最大容量32GB)※1 約200万画素 CMOSセンサー
カメラ	最大91×55mm 厚さ 最大0.7mm
登録可能な名刺サイズ	名刺データ保存可能 ボックスでの登録可能名刺データ数 9,999枚 <sup>※3</sup> ボックス最大収容 120ボックス <sup>※4</sup>
名刺データ保存可能 システム上限	約5,000~6,000枚 (microSDカード2GB使用時) <sup>※5</sup>
保存可能枚数	10枚 (microSDカード未使用時)
電源	リチウムイオンバッテリー 実使用時間 約56時間 <sup>※6</sup>
インターフェイス	USB2.0(microBタイプ)
外形寸法	約128(W)×72(D)×15(H)mm ※カメラを閉じた状態
質量	約119g

### DNH20専用アクセサリー

#### 【専用ケース】ケースに装着したまま使える一体型



合皮タイプ	帆布タイプ
本体価格	¥4,500+消費税
DNC6 色:レッド	本体価格 ¥4,500+消費税
名刺収納:約10枚	DNC5 クレ:グレー 名刺収納:約10枚

#### 【専用保護フィルム】



専用保護 フィルム 低反射タイプ (2枚入)	本体価格 ¥1,200+消費税
---------------------------------	--------------------

デジタル  
名刺管理  
ソフト  
「DA-1」

詳しくは  
HPへ!



各端末でスキャンしたデータは  
「DA-1」でパソコンに一括管理  
必要なデータだけを「ピットレック」に転送

※デジタル名刺管理ソフト「DA-1」の動作環境や対応機種などの最新情報、  
またダウンロードに関する詳細は当社ホームページをご確認ください。

Windows Mac



- OCR機能で名刺の情報をテキスト化
- シンプルなインターフェイスで検索・編集が簡単
- 取り込んだデータは「Excel」「CSV」形式で書き出し可能

DA-1 mobile  
スマートフォン・タブレットでも!  
DA-1のデータをスマートフォンに転送!  
名刺の情報を閲覧・活用できます。  
Dropbox経由でもデータ転送が可能!  
iOS・Android対応です。  
「DA-1」を利用するには、「DA-1」が必要です。  
「DA-1」の詳細は当社ホームページをご覧ください。

これからは覚えるパスワードは1つだけ!!

パスワードマネージャー「ミルパス」

MIRUPASS®

PW20

本体価格 ¥6,000+消費税



check it out! 動画はwebで



※液晶画面はハメコミ合成です。※漢字の入力はミルパス専用PCソフトでのみ可能です。

どんどん増えるパスワード。  
全て、記憶できていますか?



タッチパネル式  
3.0インチ液晶!

## ミルパスなら、パスワード1つで 全て管理!

### 安心のセキュリティ

ミルパスの起動には、マスターパスワードの入力が必須です。誤入力が続くとデータが消去される設定もあるので、さらにセキュリティを強化できます。

### パスワード管理に特化

IDとパスワードを管理できることに加え、グループ分けをしたり、メモを登録したりすることもできます。閲覧しやすく、細かい情報も忘れる心配がありません。

### パスワードの自動作成機能

セキュリティの高いランダムなパスワードを自動で作成できるので(最大半角32文字)、新しいパスワードを設定するときに便利です。

▶起動時のマスターパスワードで安心のセキュリティ

▶最大200件のIDとパスワードをまとめて管理

▶専用PCソフトでデータ編集も可能

こんなときに「ミルパス」/



### ミルパス専用PCソフト

専用PCソフトならミルパスに登録されているデータの編集が可能です。ミルパス本体で入力できない漢字入力もできます。また、万が一、本製品を紛失、またはデータを消去してしまった場合に備えてバックアップも作成できます。



当社ホームページより無償ダウンロードできます。

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

※通信料はお客様負担となります。※PCでのデータ閲覧・編集・バックアップの展開は、ミルパス本体接続時のみとなります。※ミルパス専用PCソフトの動作環境について詳しくは当社ホームページをご覧ください。

### パスワードマネージャー「ミルパス」PW20仕様

品番	PW20
本体色	ブラック
画面	3.0インチ反射型FSTN液晶、モノクロ表示
セッティング	抵抗膜式タッチパネル
登録件数	200件のアカウント(ID・パスワード)
電源	リチウムコイン電池 CR2032×2個(別売)
電池寿命	1日3分の使用で約8ヶ月
入力可能文字	英大文字・英小文字・数字は半角のみ、ひらがなは全角のみ、カタカナ・記号は全角/半角、漢字は表示のみ ※漢字の入力はミルパス専用PCソフトでのみ可能です。
インターフェイス	microUSBポート
外形寸法	約84(W)×68(D)×11(H)mm ※突起部含まず
質量	約57g ※電池含まず
セット内容	「ミルパス」本体、専用タッチペン(本体収納)、microUSBケーブル、取扱説明書(保証書付) ※PCソフトは別途当社ホームページよりダウンロード

●保証期間:お買い上げから1年

### その他、大切な情報の管理にはコチラ!

他人に見られず機密文書の回収・保管が可能。



P.74 セキュリティポスト 4800

マイナンバーが記載された書類を扱う業務に最適。



P.74  
マイナンバー用  
セキュリティドキュメント  
ケース  
4700MN



P.102  
マイナンバー用  
セキュリティ見出し付  
ホルダー  
792MN10



デジタル耳せん MM2000

必要な「音」は聞こえて、騒音だけをカット!!

スイッチひとつで、集中できる環境をつくる!

MM2000

本体価格  
¥8,500 +消費税

check it out! 動画はwebで

デジタル耳せん  
MM2000は  
環境騒音だけを  
約95%<sup>※1</sup>カット!

※1.当社独自の測定法による

## 特長

## ●イヤホンケーブル一体型

ネックバンド設計により、使いやすくスマートなデザインに。コードは絡みづらく丈夫な素材です。

## ●防滴・防塵設計 (IP52等級)

IPX2等級の防滴性、IP5X等級の防塵性。  
汗に強く、砂埃が多い環境でも使用可能。※完全防水ではないため、水の中では使用できません。

## ●リチウムイオンバッテリー搭載

乾電池不要のUSB充電タイプ。  
モバイルバッテリーからの充電も可能で安心です。

必要な音は聞こえる!

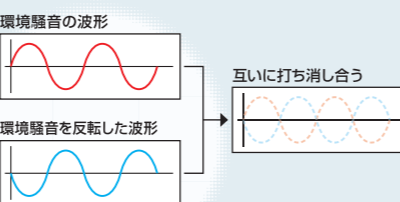
呼びかけ声 アナウンス 着信音

## “環境騒音”とは?



仕事や勉強、読書をしたいのになかなか集中できない。乗物の中でうまくリラックスできない。その原因のひとつは、現代人を取り巻く様々な騒音。なかでも“環境騒音”と呼ばれる音があるといわれています。代表的なものとして、電車の走行音、エアコンの送風音、冷蔵庫のモーター音、飛行機のエンジン音などがあります。

## 環境騒音を打ち消す仕組み



イヤホンに内蔵された小型マイクロホンで周囲の環境騒音を収音し、その逆位相の音を出して騒音を打ち消します。※全ての騒音が消えるわけではありません。

## 「デジタル耳せん」MM2000仕様

品番	MM2000
本体色	ブラック
ノイズキャンセルレベル	最大 -25dB(当社独自の測定法による)
電源	リチウムイオンポリマーバッテリー
連続使用時間	約50時間(使用条件により変化します)
充電時間	約3時間(使用条件により変化します)
防塵・防水性	IP52等級(防塵形・防滴II形)
コード長	全長約54cm(バッテリー部、コントローラー部含む)
外形寸法	コントローラー部 約13(W)×50(D)×7(H)mm バッテリー部 約14(W)×52(D)×8(H)mm
質量	約17g
セット内容	デジタル耳せん「MM2000」本体、シリコンイヤピース(XS,S,M,L)、ウレタンイヤピース(フリーサイズ)、USBケーブル(A-microBタイプ)、ボーチ、取扱説明書(保証書付) ※ウレタンイヤピースはNobunaga Labsの製品を同梱しています。 ※充電はパソコンなどのUSB端子と接続してお使いください。

●保証期間:お買い上げから1年

【ご注意】●全ての騒音が消えるわけではありません。●自動車・バイク・自転車など乗り物の運転中や、周囲の音が聞こえないと危険な場所では使用しないでください。●本製品は音楽プレーヤーではありません。

## 「デジタル耳せん」MM1000仕様

品番	MM1000
本体色	ホワイト
ノイズキャンセルレベル	最大 -20dB(当社独自の測定法による)
電源	単4形アルカリ乾電池または単4形エネループ×1本(別売)
電池寿命	アルカリ乾電池使用時 約100時間 エネループ使用時 約60時間(使用条件により異なります)
コード長	85cm(Y型 <sup>※</sup> ) ※左右のコードの長さが同じです。
外形寸法	約64(W)×64(D)×14(H)mm ※イヤホン・コードストップバー除く
質量	約33g ※電池除く、コードを含む
セット内容	デジタル耳せん「MM1000」本体、ボーチ、イヤピース(XS,S,M,L)、取扱説明書(保証書付)

●保証期間:お買い上げから1年

【ご注意】●全ての騒音が消えるわけではありません。●自動車・バイク・自転車など乗り物の運転中や、周囲の音が聞こえないと危険な場所では使用しないでください。●本製品は音楽プレーヤーではありません。

MM1000

本体価格  
¥4,980 +消費税

check it out! 動画はwebで

デジタル耳せん MM1000は  
環境騒音だけを約90%<sup>※1</sup>カット!

## 特長

- 高精度アクティブノイズキャンセリング回路で環境騒音を約90%<sup>※1</sup>低減
- 見た目に違和感を感じさせないイヤホンタイプ
- 単4形アルカリ乾電池1本で約100時間使用可能<sup>※2</sup>(エネループの場合約60時間)
- 持ち運びに便利な布製ポーチ付属

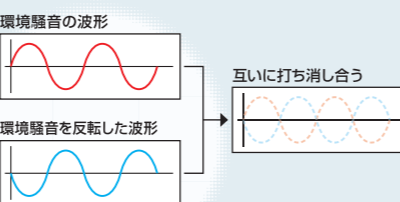
※1 当社独自の測定法による。※2 使用条件により異なります。

12

必要な音は聞こえる!

呼びかけ声 アナウンス 着信音

## 環境騒音を打ち消す仕組み



イヤホンに内蔵された小型マイクロホンで周囲の環境騒音を収音し、その逆位相の音を出して騒音を打ち消します。※全ての騒音が消えるわけではありません。

## 「デジタル耳せん」MM2000仕様

品番	MM2000
本体色	ブラック
ノイズキャンセルレベル	最大 -25dB(当社独自の測定法による)
電源	リチウムイオンポリマーバッテリー
連続使用時間	約50時間(使用条件により変化します)
充電時間	約3時間(使用条件により変化します)
防塵・防水性	IP52等級(防塵形・防滴II形)
コード長	全長約54cm(バッテリー部、コントローラー部含む)
外形寸法	コントローラー部 約13(W)×50(D)×7(H)mm バッテリー部 約14(W)×52(D)×8(H)mm
質量	約17g
セット内容	デジタル耳せん「MM2000」本体、シリコンイヤピース(XS,S,M,L)、ウレタンイヤピース(フリーサイズ)、USBケーブル(A-microBタイプ)、ボーチ、取扱説明書(保証書付) ※ウレタンイヤピースはNobunaga Labsの製品を同梱しています。 ※充電はパソコンなどのUSB端子と接続してお使いください。

●保証期間:お買い上げから1年

【ご注意】●全ての騒音が消えるわけではありません。●自動車・バイク・自転車など乗り物の運転中や、周囲の音が聞こえないと危険な場所では使用しないでください。●本製品は音楽プレーヤーではありません。

MM1000

本体価格  
¥4,980 +消費税

check it out! 動画はwebで

デジタル耳せん MM1000は  
環境騒音だけを約90%<sup>※1</sup>カット!

## 特長

- 高精度アクティブノイズキャンセリング回路で環境騒音を約90%<sup>※1</sup>低減
- 見た目に違和感を感じさせないイヤホンタイプ
- 単4形アルカリ乾電池1本で約100時間使用可能<sup>※2</sup>(エネループの場合約60時間)
- 持ち運びに便利な布製ポーチ付属

※1 当社独自の測定法による。※2 使用条件により異なります。

12

習慣時計<sup>®</sup>RUCLE<sup>®</sup>  
ルクル

毎週 / 毎日の習慣管理に

習慣時計「ルクル」  
RUC10  
本体価格  
¥2,980+消費税  
New

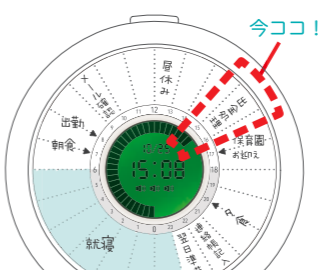
「曜日」と「時間」で予定を管理できる 選べる2つのモード

WEEKモード  
1週間で「1週間」を管理

今ココ!

『毎週』  
繰り返す予定の管理に便利DAYモード  
1週間で「1日」を管理

今ココ!

『毎日』  
繰り返す予定の管理に便利

選べる設置方法! いろいろな場所で使えます



冷蔵庫などに



デスクの上などに



リビングなどに

※バックライトを点灯した状態です。※液晶画面はハメコミ合成です。

## 画面タッチですぐメモ!

メモをアラームで呼び出し!(ToDo機能付き)

卓上メモ「マメモ」TM1

mamemo<sup>®</sup>本体価格  
¥5,980+消費税

check it out! 動画はwebで



※液晶画面はハメコミ合成です。

うっかり忘れを解決!

ピピピッ!

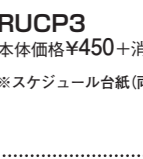
イマやることがスグわかる

ピピピッ!

習慣時計「ルクル」RUC10仕様

品番	RUC10
本体色	白
電源	単4形アルカリ乾電池×2本(別売) ※充電式の電池は対応しておりません。※マンガン乾電池も使用可能ですが、アルカリ乾電池に比べ電池寿命が短くなります。
電池寿命	約2年(アルカリ乾電池使用時)
外形寸法	約150(W)×32(D)×153(H)mm ※スタンド含まず 約150(W)×60(D)×170(H)mm ※スタンド使用時
質量	約250g ※電池・スタンド含まず
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)
時計機能	クオーツ方式
時間精度	平均月差±30秒 ※温度が5~35°Cのとき
アラーム	各モード(WEEKモード/DAYモード)最大3つまで設定可能(電子音)
カレンダー	2000年1月1日~2099年12月31日
時刻表示形式	24時間
液晶画面	液晶直径50mm(デジタル表示・バックライト付き)
セット内容	「ルクル」本体、スタンド、スケジュール台紙(両面印刷)×3枚、取扱説明書(保証書付)

## [オプション品:習慣時計「ルクル」専用スケジュール台紙]



[WEEKモード面] [DAYモード面]

## 卓上メモ「マメモ」TM1仕様

品番	TM1





<tbl\_r cells="2" ix="

# ブギーボードシリーズ boogie board™

スイスイ書いて、  
パッ！と消す

感圧式液晶を採用し、  
まるで紙に文字を書くような、  
なめらかな書きごこちを実現。  
軽くて薄くて持ち運びにも便利な、  
新感覚の電子メモパッドです。



boogie board™

## BB-11

本体価格

¥9,200+消費税

New

13.8インチ  
LCD

薄さ5mm  
※突起部除く

Aシート(無地/罫線)

Bシート(ドット/方眼)

野線や方眼が印刷された  
テンプレートシート(2枚)を付属

シリーズ初! 半透明液晶を  
採用した大画面モデル



※商品の液晶部分の文字・イラストはハメコミ合成です。

「ブギーボード」BB-11仕様

品番	BB-11
外形寸法 ※突起部除く最薄部(D)	231(W)×5(D)×328(H)mm
本体色	クロ
画面サイズ	13.8インチ(279×216mm)
ロック機構	○
質量	約273g
消去回数	約5万回
電池交換	○(CR2032 コイン型リチウム電池1個)
使用環境温度	10°C~40°C
保存環境温度	-10°C~60°C
スタイラスホルダー	○
マグネット	—
ストラップホール	—
材質	ABS
セット内容	本体、スタイラス、テンプレートシート2枚、取扱説明書(保証書付)

●保証期間:お買い上げから1年

12

デジタル文具  
ブギーボード

さまざまなシーンで  
活用できます!

※商品の液晶部分の文字、イラストはハメコミ合成です。

個人情報等の  
一時メモに



外国人との  
コミュニケーションに



介護や医療の  
現場に!



ご家庭での  
伝言メモに



スポーツの  
コミュニケーションに



boogie board™

## BB-10

本体価格

¥7,000+消費税

New

10.2インチ  
LCD

薄さ13mm  
※突起部除く

滑りにくいグリップと、  
衝撃をやわらげるラバーケース付。  
屋内スポーツなどの  
コミュニケーションツールとして  
役立ちます。

グリップが持ちやすい  
横型モデル



※商品の液晶部分の文字・イラストはハメコミ合成です。

「ブギーボード」BB-10仕様

品番	BB-10
外形寸法 ※突起部除く最薄部(D)	295(W)×13(D)×200(H)mm
本体色	アカ/キミドリ/アオ
画面サイズ	10.2インチ(225×130mm)
ロック機構	○
質量	約360g
消去回数	約5万回
電池交換	○(CR2025 コイン型リチウム電池1個)
使用環境温度	10°C~40°C
保存環境温度	-10°C~60°C
スタイラスホルダー	○
マグネット	○(本体内蔵)
ストラップホール	○
材質	ABS/PU/TPE
セット内容	本体、スタイラス、ラバーケース、取扱説明書(保証書付)

●保証期間:お買い上げから1年

## お手頃価格のシンプルモデル BB-1GX 本体価格¥3,800+消費税

boogie board™



クロ

アオ

ピンク

**BB-1GX/BB-1RK共通**

8.5インチ LCD	薄さ3.2mm ※突起部除く	約5万回 消去可能	専用 スタイラス
------------	-------------------	--------------	-------------

**【同梱品】**  
**スタイラスホルダー**  
スタイラスを本体に固定するクリップです。

**【アクセサリー(別売品)】**  
**収納ポーチ**  
本体とスタイラスを収納できる専用ポーチ。画面を保護し、外出時の持ち運びに便利。

**BBA-1N**  
本体価格¥1,200+消費税  
対応品番:BB-1RK, BB-1GX  
●外形寸法/約163(W)×228(H)mm ●材質/クロロブレンゴム

## より見やすく進化したスタイリッシュモデル

### BB-7N 本体価格¥6,500+消費税

boogie board™



ピンク

アオ

クロ

8.5インチ LCD	薄さ4.4mm ※突起部除く	約3万回 消去可能 ※電池交換可能	専用 スタイラス
------------	-------------------	-------------------------	-------------

**【BB-7Nアクセサリー(別売品)】**  
**収納ケース**

**BBA-7**  
本体価格¥2,000+消費税  
●外形寸法/約160(W)×240(H)mm  
●材質/クロロブレンゴム



boogie board™

## リラックマ ブギーボード BB-1RK 本体価格 ¥6,500+消費税

文字・おえかきの練習に!

12

デジタル文具  
ブギーボード



### 使い方いろいろ!

#### 1 文字やおえかきの練習に!

約50,000回書いて消せるので、おさんの筆記練習にぴったり!  
※電池交換はできません。

#### 2 冷蔵庫に貼って伝言メモに!

付属のマグネットシートを使えば、冷蔵庫などに貼れます。家族のコミュニケーションツールとして最適!



#### 3 “消しカス”が出ません!

鉛筆や消しゴムを使わないので、消しカスが出来ません。また、紙やインクを使わないので、手やお部屋を汚しません。

※商品の液晶部分の文字・イラストは  
ハガキ版のものであります。

## Rilakkuma™

### 使い方は簡単!

付属の専用スタイラスで書いて、「erase ボタン」を押せば、瞬時に画面をリセット(消去)!

#### 「erase ボタン」



#### 専用スタイラス

### おえかきシート3枚付き!



いろんなポーズの  
リラックマがいるよ

シートの上をなぞって  
リラックマを書こう!  
おえかきシートを本体の  
上にのせて  
線画をなぞると、  
イラストが  
書けます。



©2018 San-X Co., Ltd. All Rights Reserved.

## 見やすい液晶の大画面モデル

### BB-9 本体価格¥8,000+消費税

boogie board™



### 見やすい液晶

液晶コントラスト比が  
従来比50%\*アップでクリッキリ!  
※従来品比較

### 電子メモパッド「ブギーボード」仕様

品番	BB-1GX	BB-1RK	BB-7N	BB-9
本体色	ピンク/アオ/クロ	—	ピンク/アオ/クロ	クロ
外形寸法 ※突起部除く最薄部(D)	約141(W)×3.2(D)×222(H)mm	約141(W)×3.2(D)×222(H)mm	約146(W)×4.4(D)×227(H)mm	約175(W)×5.7(D)×269(H)mm
画面サイズ	8.5インチ(182×125mm)	8.5インチ(182×125mm)	8.5インチ(181×125mm)	10.5インチ(217×157mm)
ロック機構	—	—	—	○
質量	約110g	約110g	約110g	約220g
消去回数	約5万回	約5万回	約3万回	約5万回
電池交換	—	—	(CR2016 コイン型リチウム電池1個)	(AAAA(単4)アルカリ乾電池2本)
使用環境温度	温度10°C~40°C	温度10°C~40°C	温度10°C~40°C	温度10°C~40°C
保管環境温度	温度-10°C~65°C	温度-10°C~65°C	温度-10°C~60°C	温度-10°C~60°C
スタイラスホルダー	○(同梱品)	○(同梱品)	○(同梱品)	○
マグネット	—	—	○(本体内蔵)	—
ストラップホール	—	—	—	○
材質	ABS/PC	ABS/PC	ABS/PC	ABS
セット内容	本体、スタイラス、 おえかきシート(3枚)、 スタイラスホルダー、マグネットシート、 取扱説明書(保証書付)	本体、スタイラス、 おえかきシート(3枚)、 スタイラスホルダー、マグネットシート、 取扱説明書(保証書付)	本体、スタイラス、 取扱説明書(保証書付)	本体、スタイラス、 取扱説明書(保証書付)

\*保証期間:お買い上げから1年

●本機は、電子機器の為、水などをかけたり、水中で使用すると故障します。●本機を分解、または改造しないでください。事故や故障の原因になります。●画面(LCDパネル)は単色です。カラーのイラストは書けません。●本機を踏んだり、落したり、叩いたりなど、強い力や衝撃を与えないでください。故障の原因になります。●筆記の際は、ボールペンや金属類などの硬いもので書いたら、強い力で一点を押すと画面(LCDパネル)の表面にキズが付きますが困難になります。●画面(LCDパネル)を拭く際は、柔らかい布をお使いください。●(BB-1RK・BB-1GX)廃棄の際は、コイン型電池が内蔵されているので定められた条例に従って廃棄してください。(BB-9)新しい電池を使用した古い電池、銘柄や種類の異なる電池など混ぜて使用しないでください。特性の違いから、電池の漏液、発熱、破裂するおそれがあります。(BB-7N・BB-10)本機の裏面にマグネットを内蔵しておりますので、パソコンや電子機器、時計・磁気カードなどの影響を受けられる恐れのあるものに近づけないでください。

●Boogie BoardはKent Displays, Inc.の登録商標です。

Produced by Kent Displays, Inc.