

2022

ケージーエス株式会社

[ブレイルメモスマート Air16 簡単スタートガイド]



# 安全に関するご注意

## 警告及び注意事項について

|   |   |
|---|---|
|  <b>危険</b> | この表示は、誤った取扱いをすると死亡または重傷を負うに至る切迫した危険性が高いことを表しています。     |
|  <b>警告</b> | この表示は、誤った取扱いをすると人体に重大な損傷を負う可能性があることを表しています。           |
|  <b>注意</b> | この表示は、誤った取扱いをすると人が損傷を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定されることを表しています。 |

## 絵表示の内容について

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  <b>注意</b>  | この表示は、注意(警告を含む)しなければならない内容を表しています。 |
|  <b>禁止</b> | この表示は、禁止(してはいけないこと)の内容を表しています。     |
|  <b>厳守</b> | この表示は、必ず行なっていただく厳守事項の内容を表しています。    |

# 安全に関するご注意

## ⚠ 危険



分解禁止

- 分解をしない。
- 改造・修理をしない。

火災・感電・故障の原因になります。

修理が必要な際は、必ず「ケーシーエス株式会社 営業部」までご連絡ください。

TEL : 0493-72-7311



厳守

- ACアダプターは付属の物を使用する。

本機付属以外のACアダプターは使用しないでください。

正しく充電できない場合があるほか、火災・故障の原因になる可能性もあります。

## ⚠ 警告



水濡れ禁止

- 水に濡らさない。

お酒、コーヒー、ジュースなどの飲み物や、花瓶の水、液体をこぼさないでください。

感電・故障の原因になります。

もし、本体に液体がこぼれてしまった時は、ACアダプターを外し、電源をオフした後、バッテリーを外してください。  
その後、当社営業部までご連絡ください。



風呂、シャワー室での使用禁止

- お風呂・雨にあたる場所で使用しない。
- 湿気の多い場所で使用しない。

お風呂や雨の当たる場所、湿気の多い場所では、使用しないでください。

感電・火災・事故・故障の原因になります。



ぬれ手禁止

- 濡れた手で使用しない。
- 濡れた手でプラグの抜き差しをしない。

手が濡れた状態で、機器の使用や、プラグの抜き差しをしないでください。

感電・故障の原因になります。

# 安全に関するご注意

## 警告

|   |   |
|---|---|
| <br>高温注意 | <p>■ACアダプターの注意</p> <p>本体に AC アダプターを接続している時、AC アダプターや本体の裏面が高温になることがあります。</p> <p>長時間皮膚の同じ場所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても低温やけどのおそれがあります。</p> |
|---|---|

## 注意

|   |   |
|---|---|
| <br>注意   | <p>■使用場所の注意<br/>■保管場所の注意</p> <p>直射日光のあたる場所、湿気の多い場所、極端な気温差のある場所、ホコリの多い場所での長時間の使用・保管は避けてください。<br/>使用温度範囲は5～35℃です。</p> <p>火災・故障の原因になります。</p>     |
| <br>注意 | <p>■お手入れの際の注意</p> <p>本機が汚れたときは、乾いた布か、中性洗剤の溶液に浸して硬く絞った布で拭いてください。<br/>機器に水がかかると故障の原因になります。</p> <p>シンナーやベンジン等は、使わないでください。<br/>表面が傷つくことがあります。</p> |
| <br>禁止 | <p>落としたり、叩いたり、強い衝撃を与えないでください。<br/>機器の上に物を置かないでください。</p> <p>故障の原因となります。</p>  |
| <br>禁止 | <p>本機に AC アダプターや USB ケーブル、ヘッドフォンが接続されている時、コネクタに強い力を掛けたり、ケーブルを引っ張らないでください。</p> <p>機械を破損する危険があります。</p>  |

# 安全に関するご注意

## 注意



禁止

### ■使用上の注意

本機をカバンなどに入れる時は、必ず、ACアダプターやUSBケーブル、ヘッドフォン、USBメモリーなどを取り外してください。機械を破損する危険があります。

SDカードは、奥まで挿さっていれば、装着したままで、問題ありません。



注意

### ■使用上の注意

ブレイルメモスマートエアにはマイクロSDカードを内蔵していてその中にブレイルメモスマートエア本体を動作させるためのプログラムが含まれています。

このプログラムはマイクロSDカードの中の「Programs」というフォルダに収められています。また、プログラムが利用する作業フォルダとして「Document and Settings」フォルダを利用します。

内臓SDカード内のProgramsフォルダとDocument and Settingsフォルダは絶対に削除しないでください。

本機が正常に動作しなくなったり、お客様の大切な情報が失われてしまう可能性があります。



注意

### ■ 外部SDスロットにカードを入れる時のご注意

SDカードをスロットに挿す時は、カードの向きを確認してください。

SDカードスロットは、本体の背面右側にあります。

カードの四隅の内、一ヶ所だけ、角が斜めに切り取られている所がありますので、この角を左手前に向けて挿入してください。

カードを挿す時に力はいりませんが、カードが斜めになっていると、周りに少し引っ掛かることがあります。無理に入れようとするとカードが破損することがありますので、向きを調節しながらゆっくり差し込んでください。

奥まで入ったら、指を離してください。少しだけ戻って固定されます。

また、SDカードを取り出す時は、カードの頭を押し込んでから指を離してください。

するとカードが少し出てきますので、指先でつまんで引き出してください。

なお、カードの先の方にぎざぎざした部分があります。カードの端子ですので、錆を防ぐため、あまり触らないようにしてください。

また、SDカードの左側には、書き込み禁止のロックスイッチがあります。ロックスイッチがカードの奥側になっている状態が書き込み可能です。

# 目次

|     |                             |    |
|-----|-----------------------------|----|
| 1.  | はじめに .....                  | 1  |
| 1.1 | BMスマートエアの使い方 .....          | 1  |
| 1.2 | 製品同梱品の確認 .....              | 2  |
| 1.3 | マニュアルの構成 .....              | 3  |
| 2.  | 各部の名称.....                  | 4  |
| 2.1 | BMSエア16の外観 .....            | 4  |
| 2.2 | 操作キーの配置 .....               | 8  |
| 2.3 | コマンドキーの使い方 .....            | 9  |
| 2.4 | ナビキーの使い方 .....              | 10 |
| 3.  | BMスマートエアを動かしてみよう .....      | 12 |
| 3.1 | BMスマートエアの起動 .....           | 12 |
| 3.2 | BMスマートエアの終了 .....           | 12 |
| 3.3 | 点字の表示と送りキー、戻しキー .....       | 12 |
| 3.4 | ボリュームの調節 .....              | 13 |
| 3.5 | キーヘルプモード .....              | 13 |
| 3.6 | スリープモード .....               | 14 |
| 3.7 | バッテリー残量の確認 .....            | 14 |
| 3.8 | 時計を合わせる .....               | 16 |
| 4.  | BMスマートエアの機能を使ってみよう .....    | 17 |
| 4.1 | クイックメモの使い方 .....            | 17 |
| 4.2 | メインウィンドウについて .....          | 20 |
| 4.3 | 点字図書またはダイジー図書を読む .....      | 22 |
| 4.4 | ユーザーズガイドの読み方 .....          | 24 |
| 4.5 | ヘルプの使い方 .....               | 25 |
| 5.  | BMスマートエアをパソコンと接続して使う .....  | 26 |
| 5.1 | パソコンと接続してできること .....        | 26 |
| 5.2 | BMスマートエアとパソコンの接続 .....      | 27 |
| 6.  | BMスマートエアをより便利に利用するために ..... | 28 |
| 7.  | 修理について .....                | 28 |
| 8.  | 仕様 .....                    | 29 |
| 9.  | BMスマートエア16のキー配置一覧.....      | 30 |

Ver 1.4  
2022年4月1日  
ケージーエス株式会社

—MEMO—

# 1.はじめに

## 1.1 BMスマートエアの使い方

この度は、ブレイルメモスマートエア（BMS エア 16）をご利用頂き、誠にありがとうございます。

ブレイルメモスマートエアは、音声出力と点字出力を頼りに操作できる多機能型点字ディスプレイです。

パソコンに接続すれば、スクリーンリーダーと協力して、パソコンの操作をサポートします。

パソコンとの接続方法は、USB接続と、無線接続のBluetoothを使用しています。

当社のAndroidアプリと連携して、スマホの操作や、テキスト編集を行う機能もサポートします。また、本体にテキスト編集、点字編集、デイジー再生、音楽メディアの再生などの機能を持っています。漢字仮名交じりの墨字の文書も、日本語変換機能と漢字の説明読み（詳細読み）を利用しながら、点字キーボード入力で書くことができます。

デイジー再生では、音声デイジーと、テキストデイジーのコンテンツを再生できます。パソコンなどでサピエ図書館からダウンロードした点字図書や録音図書などを、SDカードやUSBメモリーに入れておけば、いつでもどこでも読書を楽しむことができます。

音楽メディアの再生では、パソコン上でCDなどから取り込んだWMAファイルやMP3ファイルを再生できます。また、アクセサリーの機能として、時計、カレンダーと予定、アラーム、ストップウォッチ、ボイスレコーダーなどの機能を用意しています。

プログラムとデータの記憶用として、8GBのマイクロSDカードを内蔵しています。また、32GBまでのSDカードやUSBメモリーが接続できます。パソコンなどとのデータの交換にご使用頂けます。

※SDカードは本体に挿入された状態で出荷されます。

### エアーコートクンについて

BMスマートエアでは、点字ボランティアグループ つつじフレンドの電子点字辞書「エアーコートクン」（別売）をご使用頂けます。

無償のプレインストール版でも2個の辞書が利用できます。

使い勝手をお試し頂き、製品版のご利用を是非ご検討ください。

エアーコートクンは、点字表示のみでのご利用となります。

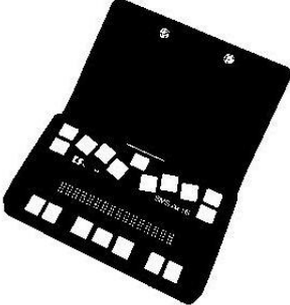
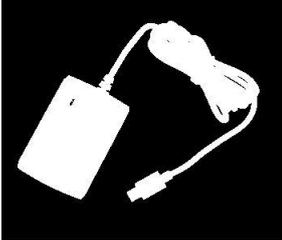
音声読み上げ機能や、BMスマートエアに接続したモニタ上で内容をテキスト（通常の文字）で確認する機能ははたしません。

本製品の正式名称は「ブレイルメモスマート Air16」ですが、本書では「BMスマートエア」、または「BMSエア16」と表記します。

# 1. はじめに

## 1.2 製品同梱品の確認

BMS エア 16 には次の内容の物が含まれています。パッケージを開けたら、まず、すべての内容物があるかどうか確認してください。不足しているものがある場合は、お買い上げになった販売店までご連絡ください。

|  |  |
|--|--|
| <p>・ BMS エア 16 本体</p>   | <p>・ キャリングケース<br/>持ち運び用のケースです。<br/>※本体に取り付けた状態で出荷されます。</p>   |
| <p>・ USB ケーブル(マイクロB)<br/>BMS エア 16 とパソコンを接続するためのケーブルです。</p>                            | <p>・ 簡単スタートガイド(墨字版・点字版)<br/>本書です。常に参照できるように、手元に置いておいてください。</p>   |
| <p>・ AC アダプター</p>  <p>BMS エア 16 を充電するために使用します。</p>                                   | <p>・ サポートディスク<br/>CD-ROMです。ディスク内に、ユーティリティソフト、USBドライバ、簡単スタートガイド・ユーザーズガイド、デイジー版の音声ガイダンスを収録しています。<br/>パソコンと接続するときには、USBドライバとユーティリティソフトのインストールが必要です。<br/>BMスマートエアの使い方を解説した音声ガイダンスは、点字に不慣れな方でも、より速く本機に慣れていただけるように作成しました。このCDをデイジープレイヤーに入れていただくと、聞くことができます。<br/><br/>※このCD-ROMは、オーディオCDではありません。オーディオCDプレイヤーに挿入しても動作いたしません。ご注意ください。</p> |
| <p>・ SD カード</p>  <p>点字データ、テキストデータ、デイジー図書などを保存することができます。<br/>※本体に挿入された状態で出荷されます。</p> | <p>・ 保証書<br/>製品の修理に必要です。<br/>大切に保管しておいてください。<br/>※本製品は保証期間 5 年となっております。<br/>(付属品は 1 年)。<br/>なお、点字を表示しているピンやバッテリーなどの消耗品は保証外です。</p>  |

## 1.3 マニュアルの構成

BMS エア 16 のマニュアルは「簡単スタートガイド」と「ユーザーズガイド」の二冊で構成されています。「簡単スタートガイド」では、基本的な操作をご紹介します。従来のBMシリーズ機器、およびBMスマートをご利用頂いていたお客様も、是非、初めに簡単スタートガイドをご確認ください。

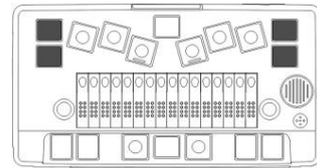
「ユーザーズガイド」では、より詳細に各機能を説明しています。「ユーザーズガイド」は、本体のメニューから音声と点字で参照可能です。または、CD-ROM内にある各種形式のデータをご利用ください。

本機を、主にパソコンと接続して点字ディスプレイとしてご使用になるお客様は、「3.BMスマートエアを動かしてみよう」の後、「5.BMスマートエアをパソコンと接続して使う」の章に進んでください。

### マニュアル内図の説明

下図は黒く塗りつぶしたボタン 4 個を押して同時に離すことを表しています。

キーヘルプモード オン/オフ



## 2. 各部の名称

# 2. 各部の名称

ここでは、BMSエア 16 に付いているボタンや各種のコネクタについて説明します。BMSエア 16 の上、各側面、裏面の順に、説明して行きます。一通り説明した後で、最初に覚えて頂きたいポイントを挙げていますので、是非チェックしてみてください。

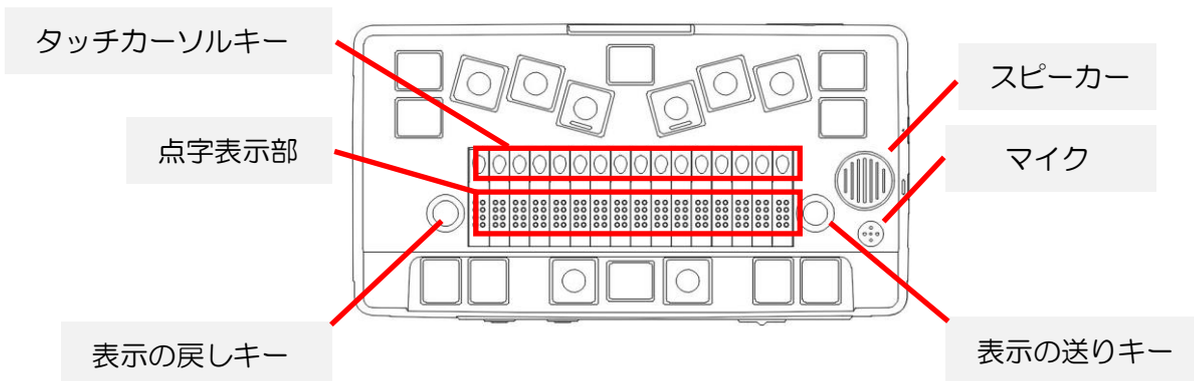
## 2.1 BMSエア 16 の外観

### 上の面

BMSエア 16 の上の面には、点字表示部と、18個の操作キーがあります。点字表示部には、点字を表示する16個のマスがあり、それぞれのマスには8本のピンがあります。電源が入っていない時は、全てのピンが少し出ている状態になるので、点字の「め」の字のようなでこぼこした手触りになっています。

BMSエア 16 は、点字表示部から一段下がって、7個のキーが並んでいる所が手前になる向きに置いてください。点字を表示するマスのすぐ奥には、マスと同じ数の縦長のボタンが並んでいます。これをタッチカーソルキーといいます。

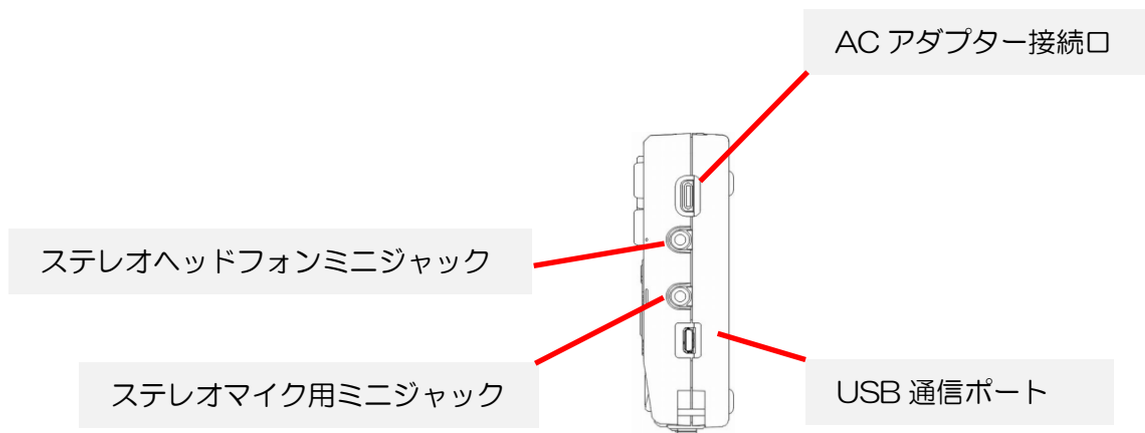
また、点字を表示するマスの左端と右端に、平らなボタンが1つずつあります。左側を表示の戻しキー、右側を表示の送りキーといいます。18個の操作キーについては、次の節で説明します。



|                            |  |
|----------------------------|--|
| (1) タッチカーソルキー              | マスと同じ数の縦長のボタンが並んでいます。  |
| (2) 点字表示部                  | ピンが出るところで点字を表示します。文書やメニューなどの点字情報が表示されます。BMSエア 16 には表示マス数が16 マスあります。                            |
| (3) 表示の戻しキー<br>(4) 表示の送りキー | 表示の送りキー・戻しキーは点字表示部に表示されるメニューや点字表示部位分を移動するときに使います。例えば表示される点字が16 マスを超える場合には、次の部分を読むためにこのキーを使います。 |
| (5) マイク<br>(6) スピーカー       | マイクとスピーカーです。マイクはボイスメモに使用します。   |

### 右側面

BMS エア 16 の右側面には、奥から順に、次の4個のものがあります。

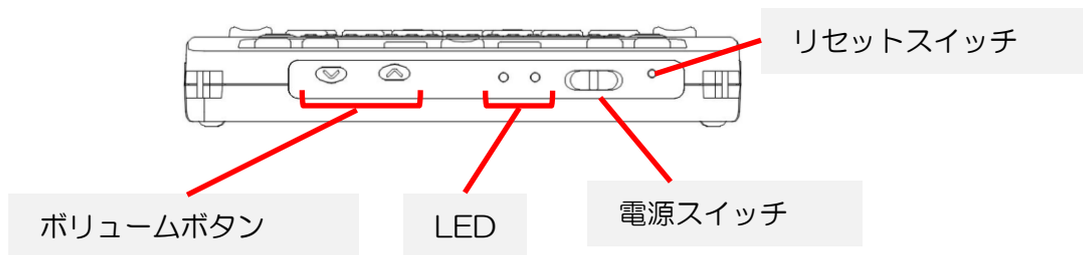


|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <p>(1) AC アダプターの接続口</p>     | <p>付属の専用 AC アダプタ (USB-タイプC) を接続します。<br/>                     (注意) ここには、市販のモバイルバッテリーを接続して使うことも可能です。<br/>                     ただし、モバイルバッテリーの仕様によっては正しく電力供給できない場合がありますので、必ず、USB-タイプC接続専用の製品、および製品付属のケーブルをご使用ください。<br/>                     なお、全てのモバイルバッテリーでの動作を保障するものではありませんので、予めご了承ください。</p> |
| <p>(2) ステレオヘッドフォンミニジャック</p> | <p>お持ちのヘッドフォンやイヤフォンを接続できます。</p>  |
| <p>(3) 外付ステレオマイク用ミニジャック</p> | <p>マイクを接続して使用できます。</p>   |
| <p>(4) USB通信ポート</p>         | <p>BMS エア 16 をパソコンと接続する時に使います。<br/>                     付属のUSBケーブルの、小さな方の端子 (マイクロ B) をここに接続してください。</p>   |

## 2. 各部の名称

### 手前の面

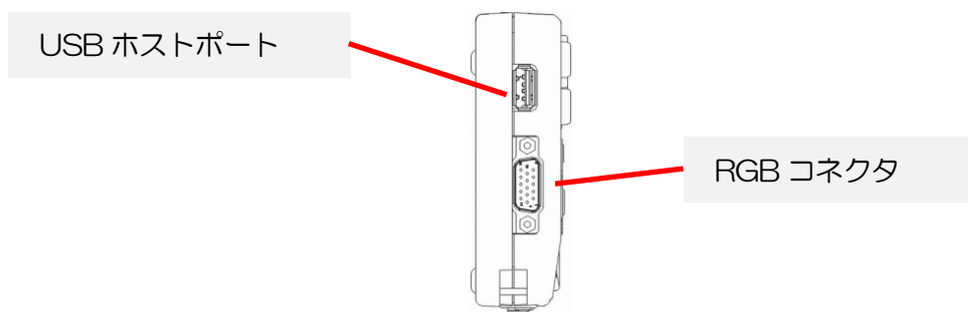
BMS エア 16 の手前の面には、左から順に、次の4個のものがあります。



|              |   |
|--------------|---|
| (1) ボリュームボタン | 2個のボタンが横に並んでいます。右側がボリュームアップボタン、左側がボリュームダウンボタンです。なお、以下アップボタン・ダウンボタンと記載します。                               |
| (2) LED      | 電源のオン/オフを示す緑のLEDと、充電中かどうかを示す赤のLEDがあります。   |
| (3) 電源スイッチ   | 電源のオン/オフに使用するスライドスイッチです。電源をオン/オフする時は、このスイッチを指定された時間、右にスライドさせてから、離します。このスイッチを左にスライドすると、キーロックを掛けることができます。 |
| (4) リセットスイッチ | 小さな穴の中に押しボタンが入っています。BMS エア 16 が操作できなくなってしまった時は、つまようじなど、細いものでこのボタンを押して BMS エア 16 を再起動します。                |

### 左側面

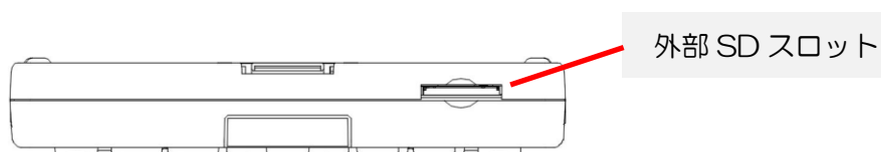
BMS エア 16 の左側面には、奥側から順に、次の2個のものがあります。



|               |   |
|---------------|---|
| (1) USBホストポート | データの保存に使用できるUSBメモリーなどを挿します。               |
| (2) RGBコネクタ   | パソコン用のモニターでD-Sub15ピンのRGBコネクタを持つものを接続できます。 |

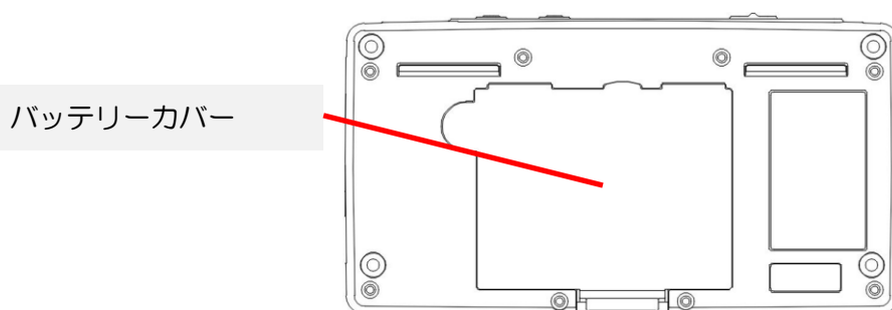
### 背面

BMS エア 16 の背面には、右端に、外部SDカードスロットがあります。  
ここには、データの保存に使用できるSDカードを挿します。  
\*出荷時に付属のSDカードが挿入されています。



### 裏面

BMS エア 16 の裏面には、バッテリーボックスのふたがあります。



このふたは、バッテリーが古くなって交換するまで開ける必要はありません。  
ふたを開けるには、ツメの所に指を掛けて、ゆっくり持ち上げてください。

### ポイント

上の面の説明では、タッチカーソルキーという言葉が大切ですので、是非覚えておいてください。  
また、表示の戻しキー、表示の送りキーも、非常によく使います。  
右側面では、ACアダプターとヘッドフォンの接続口の位置を確認しておいてください。  
手前の面では、電源スイッチやボリュームボタンの位置を確認しておいてください。

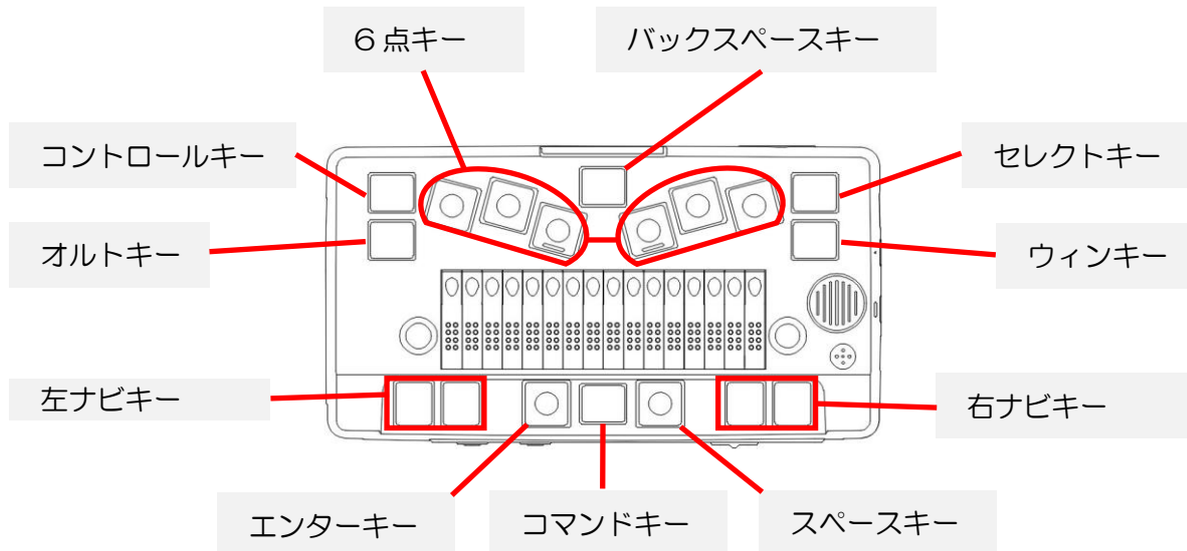
## 2. 各部の名称

### 2.2 操作キーの配置

次に、BMS エア 16 の上の面にある 18 個の操作キーについて説明します。  
ここで説明しているキーの名前は、BMS エア 16 の使い方を覚えるために大変重要です。  
後述の「9. BMスマートエア16のキー配置一覧」にもまとめてありますので、慣れるまで参照しながら、本書を読み進んでください。

\*これらのキーの中には、設定により配置や機能を変更できるものもありますが、「簡単スタートガイド」では出荷時の設定で説明しています。

18個の操作キーには、次のようなグループ分けがあります。



#### 6点キー

上の面の中央奥にある横に並んだ6個のキーが6点キーです。  
点字タイプライターのように文字を入力します。  
左から、3の点キー、2の点キー、1の点キー、少し離れて、  
4の点キー、5の点キー、6の点キーの順に並んでいます。

#### バックスペースキー

1の点キーと4の点キーの間の奥側にあるのがバックスペースキーです。  
バックスペースキーは、文字を消す時に使います。

#### 親指キー

手前の一段下がった所の真ん中にある、横に3個並んだキーです。  
中央のキーをコマンドキーといいます。  
コマンドキーの使い方は、次の節で説明しています。  
コマンドキーの左側がエンターキーで、文字を入力している時は、改行に使います。  
コマンドキーの右側はスペースキーで、文字を入力している時は、マス空けに使います。  
また、8点入力の際は、エンターキーとスペースキーを7の点キー、8の点キーとして使います。

#### 小指キー

6点キーの左右両側にある、縦に並んだキーで、左右で計4個あります。次のような名前が付いています。

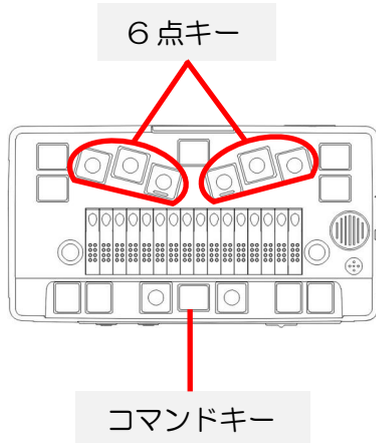
|          |         |       |          |
|----------|---------|-------|----------|
| コントロールキー | 小指キー、左奥 | オルトキー | 小指キー、左手前 |
| セレクトキー   | 小指キー、右奥 | ウィンキー | 小指キー、右手前 |

小指キーの使い方は、関連する機能の項で説明します。

## 2.3 コマンドキーの使い方

親指キーの中央にあるコマンドキーは、6点キーと組み合わせて、矢印キーやタブキーなど、文字の入力以外の操作に使用します。

以下に、コマンドキーと6点キーの組み合わせの基本的な操作をご紹介します。



### 矢印キー

上矢印キー コマンドキー+1の点上に移動します。

下矢印キー コマンドキー+4の点下に移動します。

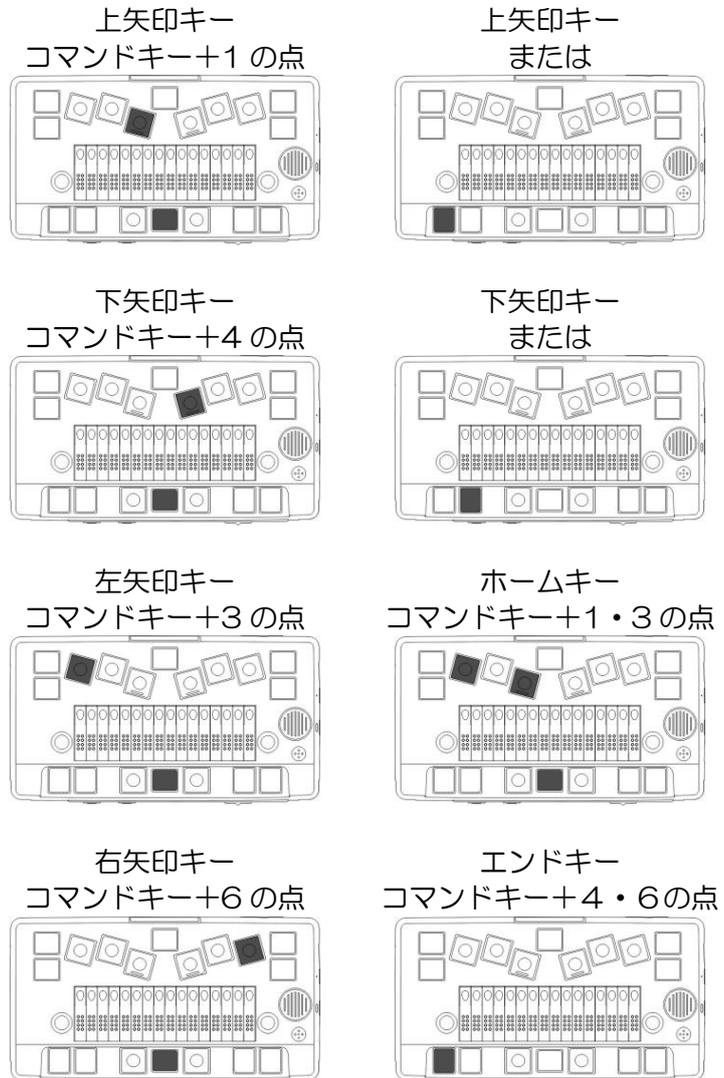
左矢印キー コマンドキー+3の点左に移動します。

右矢印キー コマンドキー+6の点右に移動します。

### ホーム/エンドキー

ホームキー コマンドキー+1・3の点先頭に移動します。

エンドキー コマンドキー+4・6の点末尾に移動します。



## 2. 各部の名称

### タブキー

タブキー コマンドキー+4・5の点  
次に移動します。

シフトタブキー コマンドキー+1・2  
の点  
前に移動します。

### デリートキー

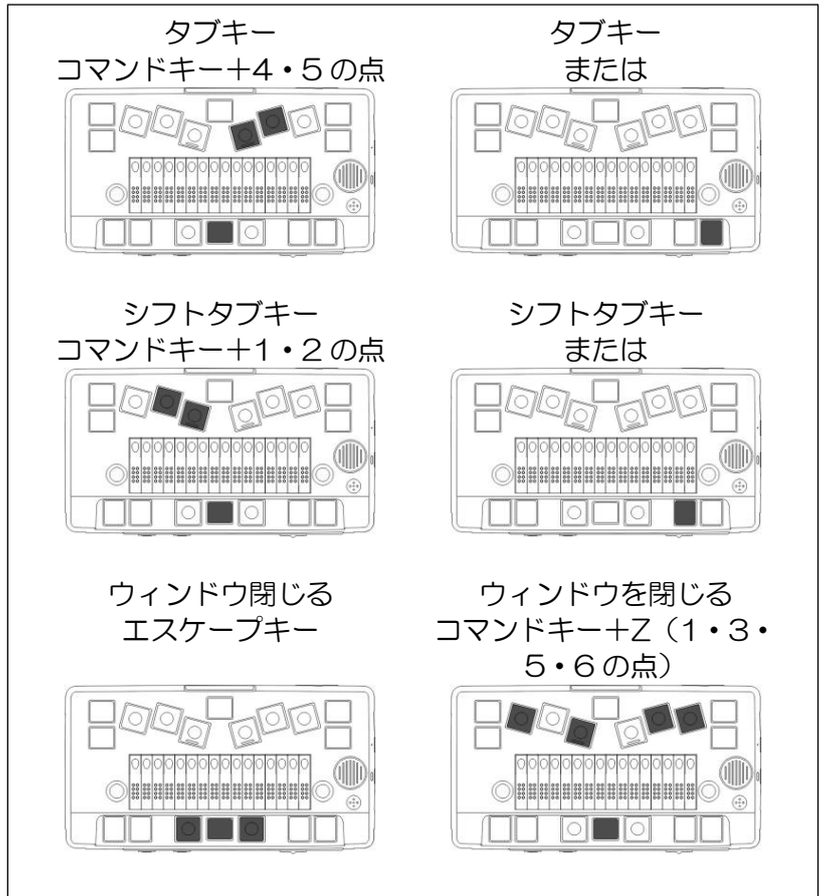
デリートキー コマンドキー+1・4・  
5の点  
削除します。

### エスケープキー

エスケープキー 親指キー3 個の同時  
押し  
キャンセルします。

### コマンドZ

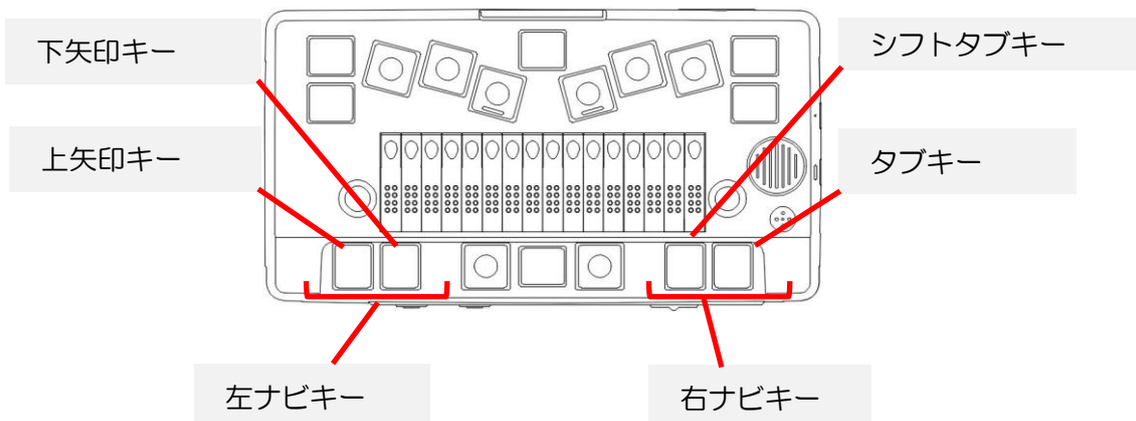
コマンドキー+1・3・5・6の点  
ウィンドウを閉じます。



## 2.4 ナビキーの使い方

ナビキーは、2個のキーがペアになっていて、「進む」と「戻る」のように、対になった操作に使います。

BMS エア 16には、手前の一段下がった所、親指キーの左右に2組のナビキーがあります。それぞれのナビキーのペアをナビキー1、ナビキー2と呼びます。初期設定ではナビキー1の2個のボタンは、上/下矢印キーになっています。また、ナビキー2の2個のボタンは、シフトタブキーとタブキーになっています。



(BMS エア 16 でのナビキーの配置の設定の変更)

BMS エア 16 では、専用の矢印キーがないため、点字を読む手と反対側のナビキーに、上下矢印キーが割り当てられていると便利です。

そこで、お客様が主にどちらの手で点字を読むかに合わせて、ナビキーの配置を、変更できるようになっています。

点字を主に左手で読む場合は、次の操作を行って、ナビキー 1 のペアが右側に来る設定に変更してください。

ナビキーを、右手操作用に設定する……コントロールキー＋ナビボタン 1, 3, 4

また、点字を主に右手で読む場合は、次の操作を行って、ナビキー 1 のペアが左側に来る設定にしてください(この設定は、初期設定です)。

ナビキーを、左手操作用に設定する……コントロールキー＋ナビボタン 1, 2, 4

(ナビボタンは、上の面、点字表示部手前の両側にある4個のボタンで、左側から、1、2、3、4の順です)。

以降の章では、ここでご紹介したキーの位置を説明していません。後述の「9. BMスマートエア16のキー配置一覧」にまとめてありますので、慣れるまで参照しながら、お読みください。

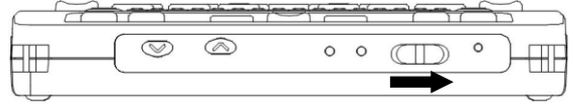
### 3. BMスマートエアを動かしてみよう

## 3. BMスマートエアを動かしてみよう

### 3.1 BMスマートエアの起動

付属の AC アダプターをコンセントに挿し、本体右側面の接続口に繋いでください。

AC アダプターが接続されると、「BMスマートエア」と点字で表示され、バッテリーの充電が始まります。動作中にバッテリーがなくならないようご注意ください。



- (1) 手前の面右側の電源スイッチを右にスライドさせて、1 秒ほど保持します。するとピピというブザー音が鳴りますので、指を離してください。
  - (2) 電源が入ると、点字で「BMスマートエア起動」と表示され、緑色の LED が点灯します。
  - (3) 間もなく、現在のバッテリーの状態と容量を読み上げてから「クイックメモ点字文書一覧：開く点字文書を、選択してください。」と表示します。
- これで起動が完了です。起動が完了するまでに 17 秒程かかります。

【ご注意】バッテリーを使いきってしまうと、ACアダプターを挿しても、すぐに本機を起動できなくなります。バッテリー残量が少なくなったら、早めにACアダプターを接続して、充電するようにしてください。

### 3.2 BMスマートエアの終了

- (1) 電源がオンの状態で手前の面右側の電源スイッチを右にスライドさせます。
  - (2) 3秒ほどで、ピープ音が鳴り、「BMスマートエアを終了します」と音声と点字で表示されます。
- このメッセージが聞こえたら、手を離してください。

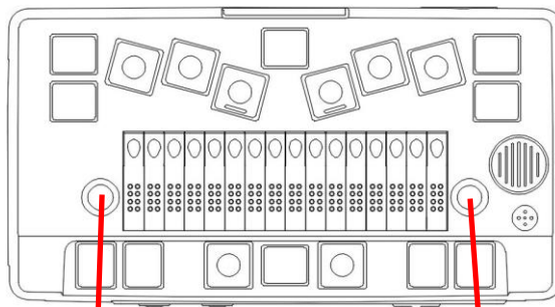
### 3.3 点字の表示と送りキー、戻しキー

BMS エア 16 には、16 マスの点字表示部があります。

1 行の長さがこれより長い時は、わかち書きで 16 マス以内に入る部分が点字表示されます。

1 回で表示しきれなかった右側の部分を読むには、表示の送りキーを押します。また、今の表示より左側の部分を読むには、表示の戻しキーを押します。

複数行の表示では、表示の送りで行末まで進むと、次の行の先頭に表示範囲が移動します。表示の戻しで行頭まで戻った時も、同様に、前の行の末尾に表示範囲が移動します。



表示の戻しキー

表示の送りキー

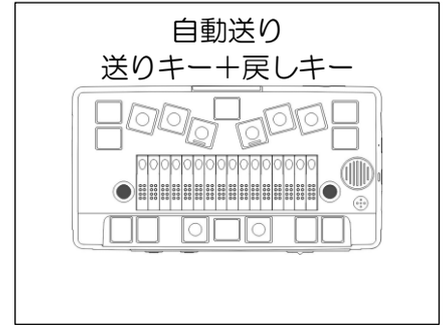
### 3. BMスマートエアを動かしてみよう

#### 点字表示の自動送り

点字表示の自動送りは、表示の送りキーを押さなくても、一定時間ごとに、自動的に表示範囲が右に進んでいく機能です。

自動送りを開始したり、終了するには、表示の戻しキーと表示の送りキーを同時に押します。自動送り中も、送りキーや戻しキーで手動で表示範囲を変更することができます。

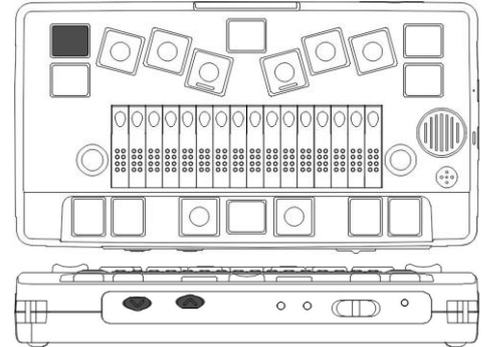
ただし、それ以外の操作をすると、自動送りは中止されます。なお、自動送りの時間間隔の調節方法は、次節で説明します。



## 3.4 ボリュームの調節

BMスマートエアの手前の面左側にあるボリュームのアップ/ダウンボタンで、音声出力やオーディオ出力に関する以下の項目を調節できます。

- (1) メインボリューム＝全体の音量
- (2) スピーチ速度＝音声読み上げの速度
- (3) スピーチ音量＝音声読み上げの音量
- (4) ビープ音量＝各種ビープ音の音量
- (5) オーディオ再生速度＝デイジー図書や録音したデータなどのオーディオ再生速度
- (6) オーディオボリューム＝デイジー図書や録音したデータなどの再生ボリューム
- (7) メディア再生ボリューム＝メディアデータの再生ボリューム
- (8) 自動送り時間＝点字表示の自動送り機能の時間間隔。



BMスマートエアを起動した時、ボリュームボタンは、メインボリュームを調節する状態になっています。この状態でアップ/ダウンボタンを押すと、スピーカーやヘッドフォンから出る音のボリュームを調節できます。

別の項目を調節するには、コントロールキーを押しながら、アップ/ダウンボタンを押します。すると、上に挙げた8種類の設定項目を順番に読み上げます。

この操作で、調節する項目を選んでから、アップ/ダウンボタンで、その値を変更してください。

## 3.5 キーヘルプモード

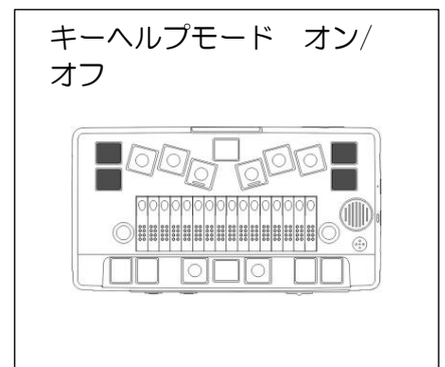
キーヘルプモードは、キーの名前やそれらのキーに対して割り当てられている機能を確認するためのモードです。キーヘルプモードで何かキー操作をすると、キーの名前や割り当てられている機能、その操作により入力される文字などを読み上げます。

小指キー4個を同時に押すと、キーヘルプモードに入り、「キーヘルプオン」と音声と点字で表示します。

再度小指キー4個を同時に押すと、キーヘルプモードを終了し、「キーヘルプオフ」と音声と点字で表示します。

キーヘルプモードは、キー操作を確認するためのモードですので、そこで入力されたコマンドは実行されません。

キーヘルプモードを使用した後、キーヘルプモードから抜けるのを忘れないようにご注意ください。

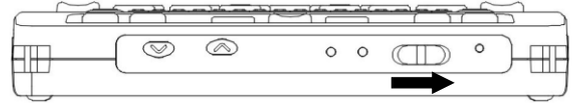


### 3. BMスマートエアを動かしてみよう

## 3.6 スリープモード

BMスマートエアには、電源オフと似た状態の、スリープモードがあります。スリープモードに入るには、次のように操作します。

- (1) 電源がオンの状態で手前の面右側の電源スイッチを1秒ほど右にスライドさせてから離します。
- (2) 「BMスマートエアをスリープします」と発声し、スリープモードになります。



スリープモードから動作状態に戻すには、次のように操作します。

- (1) スリープモードの状態の手前の面右側の電源スイッチを1秒程度右にスライドさせます。
- (2) すると、現在のバッテリーの状態と容量を読み上げてから、「BMスマートエア準備完了」と発声し、動作状態へ復帰します。

この他、ACアダプターを接続していない時は、BMスマートエアを5分間操作しないと、自動的にスリープモードに入ります。これを、オートスリープと呼びます。コントロールキーを押しながら、電源スイッチを1秒ほど右にスライドさせると、オートスリープのオン/オフを切り替えられます。

スリープモードでも、電源をオフした時と同じような状態になりますが、次の点が違います。

- (1) スリープモードからは、電源スイッチを操作すると、すぐに動作状態に戻れます。
- (2) ただし、スリープモードでは、多少電力を消費します。  
満充電の状態でも、3日間以上、ACアダプターを繋がないでくと、バッテリーが少なくなり、充電しないと使えなくなってしまいますので、ご注意ください。

## 3.7 バッテリー残量の確認

ACアダプターを挿すと、内部のバッテリーが充電されます。

バッテリーが空の状態からの充電時間は、3時間程です。

バッテリーに残量があっても、追加充電されます。ACアダプターを挿さないでBMスマートエアを起動すると、内部のバッテリーから電力が供給されます。

バッテリーのみで使用した場合の動作時間は、標準的な使い方、およそ17時間です（外付モニターをオフしている場合）。

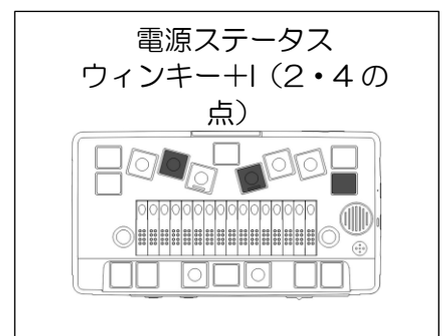
バッテリーの残量が少なくなると、「すぐに充電してください」というメッセージが表示されます。このメッセージが表示されたら、すぐにACアダプターを接続して充電してください。

現在のバッテリーの残量をチェックするには、BMスマートエアが動作している状態で、以下のように操作します。

この操作では、ウィンキーと上下矢印キー、エスケープキーを使います。「キー配置一覧」で、あらかじめ場所をご確認ください。

- (1) BMスマートエアの電源が入っている状態で、ウィンキーを押しながら、1（2・4の点）を押します。すると、「電源ステータス」が表示されます。
- (2) 表示は、次の4行構成です。上/下矢印キーで、前後の行に移動します。
  - 1行目=ACアダプターを接続しているのか、接続していないかの表示です。
  - 2行目=バッテリーを使用しているか、充電しているか、充電が完了しているかの表示です。
  - 3行目=バッテリー残量をパーセント表示します。
  - 4行目=オートスリープ機能の状態です。

電源ステータスが確認できたら、エスケープキーを押してステータス表示を閉じてください。



### 3. BMスマートエアを動かしてみよう

#### (バッテリーの交換)

バッテリーは2年を目途に交換してください。

交換用のバッテリーは弊社で販売いたしますので、お気軽に、以下まで御連絡ください。

また、使い終わったバッテリーは、お住まいの自治体の指示にしたがい処分してください。

連絡先: 「ケーシーエス株式会社」TEL: 0493-72-7311

#### 【注意】

バッテリーの交換の際は、必ず先に、電源を切り、ACアダプターを外してください。感電・火災・故障の原因になります。

#### (バッテリーの取り外し方)

(1) 電源を切り、ACアダプターを外します。

(2) 本体を裏返します。本体背面(外部SDカードスロットのある側)が手前に来るように置いてください。

(3) 手前中央のツメの所に親指を掛けて、上に持ち上げるように動かすと、バッテリーボックスのふたが外れます。

(4) バッテリーの左側奥に半円形の穴がありますので、人差し指をバッテリーに掛けて、上に持ち上げるように動かして、取り外します。

#### (バッテリーの入れ方)

(5) バッテリーボックスが上に開いている状態で、本体背面(外部SDカードスロットのある側)が手前に来るように置いてください。

この向きで、バッテリーボックスの右側奥に接点があります。

(6) バッテリーは、点字シールが貼られている面が上になるようにして、シールの矢印が右を向くように持ちます。バッテリーの向きを間違えると、接点が破損してしまいますので、必ずシールの矢印を触って確認してください。

(7) バッテリーの先を、バッテリーボックスの中央辺りの底に当ててから、右端までゆっくりスライドさせてください。すると、バッテリーの先が、接点に当たります。

(8) バッテリーの先の側を軸にするようにして、反対側もバッテリーボックスの中に収めます。

(9) ふたを閉めます。ふたに一箇所、半円形の出っ張りがありますので、そこが左側奥に向くように持ち、バッテリーボックスの奥側のへりに合わせます。

うまく合わせられたら、そこを軸にして、手前に倒すようにして閉めます。

ツメの所が「カチッ」とロックされればOKです。

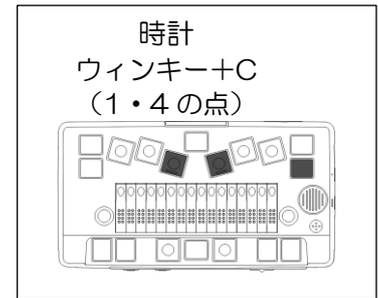
### 3. BMスマートエアを動かしてみよう

## 3.8 時計を合わせる

BMスマートエアには、カレンダーや時計の機能があります。  
今日の日付や、時刻を合わせたい時は、次のように操作します。ここでの操作では、次のキーを使います。

ウィンキー      エンターキー      エスケープキー      上下矢印キー  
スペースキー      バックスペースキー      タブキー

「キー配置一覧」で、あらかじめ場所をご確認ください。



- (1) BMスマートエアの電源が入っている状態で、ウィンキーを押しながら、C (1・4の点) を押します。すると、「時計」が表示されます。
- (2) タブキーを押して、「時計を合わせる」に移動し、エンターキーを押します。すると、「現在時刻の設定」と表示します。
- (3) 表示は、6行構成です。  
上/下矢印キーで移動すると、各行に、年、月、日、時、分、秒の今の値が表示されます。
- (4) 表示されている値を変更するには、スペースキーまたはバックスペースキーを押します。  
スペースで値を増やし、バックスペースで値を減らします。
- (5) 今日の日付と時刻が指定できたら、エンターキーを押して、設定します。  
また、エスケープキーを押すと、設定を中止します。この場合、時計は変更されません。  
上のどちらかのキーを押して、設定を確定または中止すると、「時計を合わせる」という表示に戻ります。
- (6) ここで、もう1度エスケープキーを押すと、元の表示に戻ります。

## 4. BMスマートエアの機能を使ってみましょう

### 4.1 クイックメモの使い方

BMスマートエアの電源を入れると、「クイックメモ」というプログラムが自動的に起動して、点字文書の一覧を表示します。

「クイックメモ」は、点字の文書を簡単に作成するためのプログラムです。作成した文書は、内蔵SDカードの「マイドキュメント」というフォルダに保存されます。

この簡単スタートガイドでは、「クイックメモ」を利用して点字文書を作成する方法を紹介します。

#### 練習のための新しい文書を用意する

点字文書を作成するには以下のようにします。

- (1) BMスマートエアの電源を入れると、「クイックメモ点字文書一覧」ウィンドウが開きます。最初は、点字の文書が何もない状態ですから、「文書一覧: 文書がありません。」と音声と点字で表示されます。
- (2) オルトキーを押して「クイックメモメニュー」を表示します。
- (3) 上下矢印キーで、「1 新規作成 (N)」を選び、エンターキーを押します。
- (4) 「文書名:」と点字表示され新しい文書の名前を入力する状態になります。文書名を64マス以内で入力して、エンターキーを押します。  
ここでは、「レンジャー」と入力してエンターキーを押してみましよう。これで点字文書が入力できる状態になります。

コマンドキー+T (2・3・4・5の点)で、現在編集中心の文書のタイトルを音声と点字で確認できます。

#### 文書を入力する

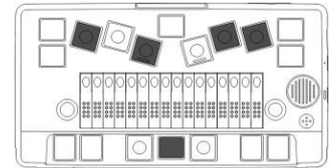
点字ディスプレイを確認すると、4・5・6・7・8の点が点滅しています。これは7・8の点と、4・5・6・8の点の2つの記号が重なって表示されているためです。

7・8の点はカーソル表示で、6点キーで入力した文字が、この位置に挿入されます。

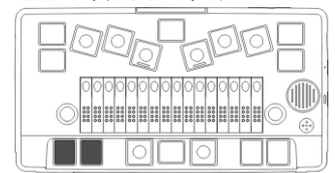
4・5・6・8の点は文章の終わりを示す記号です。文章の途中の行末の場合は4・6・8の点が点滅します。

点字文書の編集状態で使うことができる主なキー操作は以下のようになります。

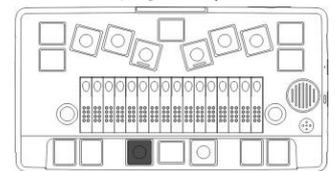
ウィンドウを閉じる  
コマンドキー+Z (1・3・  
5・6の点)



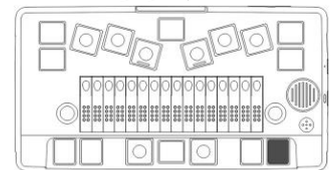
上矢印/下矢印キー



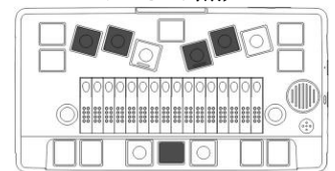
エンターキー



タブキー



ウィンドウタイトル  
コマンドキー+T (2・3・  
4・5の点)



## 4. BMスマートエアの機能を使ってみましょう

- (1) 6点キー=点字を入力します。
- (2) スペースキー=マス空けを入力します。
- (3) エンターキー=改行します。
- (4) バックスペースキー=カーソルの前1文字を削除します。
- (5) コマンドキー+1・4・5の点=カーソル位置の文字を削除します（これは、デリートキーの操作です）。
- (6) 上矢印キー=上の行にカーソルを移動します。
- (7) 下矢印キー=下の行にカーソルを移動します。
- (8) 左矢印キー=左にカーソルを移動します。
- (9) 右矢印キー=右にカーソルを移動します。
- (10) タッチカーソルキー=押した位置にカーソルを移動します。
- (11) コマンドキー+1・5・6の点=現在のカーソル位置を表示します。

### 点字でキーワードを検索する

現在開いている編集の文書で、キーワードを検索するには、次のように操作します。

- (1) コントロール+F（1・2・4の点）を押します。
- (2) 点字キーワード検索ウィンドウが表示されます。検索したいキーワードを点字で入力して、エンターキーを押します。
- (3) 検索の方向を指定するウィンドウが表示されます。

以下のボタンで、検索する方向を選択します。ボタンの名前前の表示の上のタッチカーソルキーを押すことで、ボタンを選択します。

「前を検索」は、現在のカーソル位置から、文書の先頭に向かって検索します。

「後ろを検索」は、現在のカーソル位置から、文書の末尾に向かって検索します。

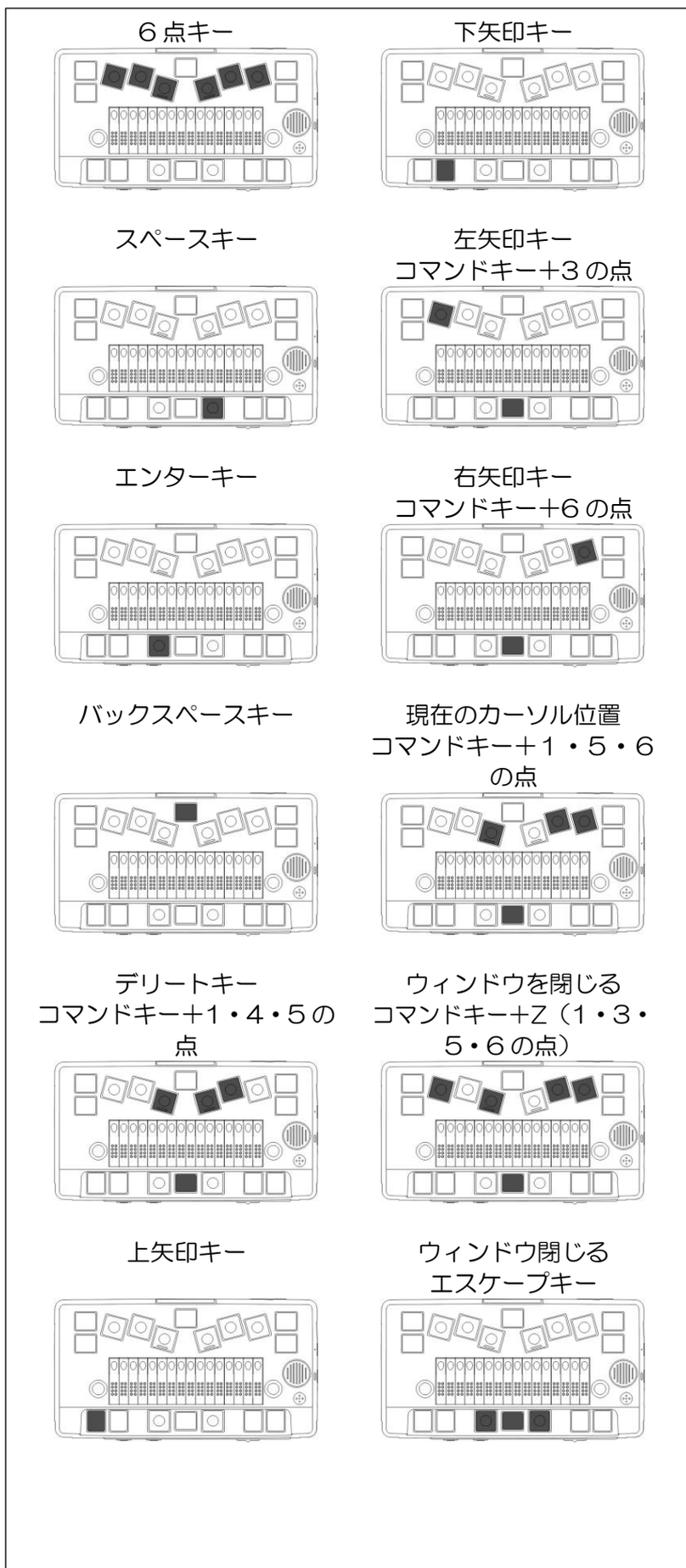
「初めから検索」は、文書の先頭から、末尾に向かって検索します。

- (4) 検索でキーワードが見つかったら、その位置にカーソルを移動します。

### 編集の終了方法

入力の練習を終了するには、以下のように操作します。

- (1) コマンドキー+Z（1・3・5・6の点）を押します。文書が保存され点字文書一覧へ戻ります。先ほど作成した「レンシュー」という名前の文書名が点字文書一覧に表示されています。



### 点字データをSDカードやUSBメモリーに保存する

作成した点字データは、内蔵SDカードに保存されます。他のSDカードやUSBメモリーに保存するには、以下のように操作します。

- (1) データを保存したいSDカードやUSBメモリーを、BMスマートエアに接続します。
- (2) すると、SDカードを入れた場合は、「SDカードSDMemory2が挿入されました。内容を表示しますか?」というメッセージが表示されます。USBメモリーを入れた場合は、「USBメモリーUSBMemoryが挿入されました。メモリの内容を表示しますか?」というメッセージが表示されます。
- (3) エスケープキーを押して、このメッセージをキャンセルし、クイックメモ点字文書一覧に戻ります。
- (4) クイックメモ点字文書一覧で、上下矢印キーを使って、SDカードやUSBメモリーに保存したい点字文書を選びます。先ほど作成した「レンシュウ」という文書が表示されているので、選択してみてください。
- (5) クイックメモ点字文書一覧で、オルトキーを押して「クイックメモメニュー」を表示します。
- (6) 「8 名前を付けて保存」を選び、エンターキーを押します。
- (7) 「保存先点字ファイルの選択(ファイル一覧)」が表示されるので、「2 外部SDカード(SDMemory2)」を選び、エンターキーを押します。
- (8) タブキーを押して「ファイル名」のテキスト編集ボックスに移動します。点字文書名から自動的に生成されたファイル名が表示されているので、確認してください。
- (9) 良ければエンターキーを押します。
- (10) 「点字データを保存しました。」と表示されるので、エンターキーを押します。

### 文書の削除

点字文書を削除するには、以下のように操作します。

- (1) クイックメモ点字文書一覧で、オルトキーを押して「クイックメモメニュー」を表示します。
- (2) 上下矢印キーで、「5 削除(D)」を選び、エンターキーを押します。すると、以下のようなメッセージが表示されます。  
「選択されている点字文書をゴミ箱に入れてよいですか?」
- (3) 点字キーから「Y」(1・3・4・5・6の点)を押すと文書はゴミ箱に移動します。「N」(1・3・4・5の点)またはエスケープキーを押すと、文書の削除を中止します。「Y」または「N」を押すときに外字符(5・6の点)を押す必要はありません。  
クイックメモのゴミ箱からは、自動的に文書が削除されることはありません。文書を完全に削除したい場合は、下記の「ゴミ箱を空にする」コマンドを実行してください。

### クイックメモのメニュー

点字文書一覧で、オルトキーを押すと「クイックメモメニュー」が開きます。

クイックメモのメニューには、以下の機能があります。上下矢印キーでメニュー項目を選び、エンターキーを押すと、そのメニューの機能が実行できます。

- (1) 新規作成 (N): 新しい文書を作って、編集します。
- (2) 名前で絞り込み (L): 指定した名前を含む文書のみの一覧を表示します。
- (3) 検索 (F), コントロール + F: 全ての文書から、キーワード検索します。
- (4) 絞り込みと検索のクリア (A): 絞り込み表示、検索結果表示を終了して、全ての文書を一覧に表示します。
- (5) コピー (C): 選択中の文書をコピー対象としてクリップボードに登録します。
- (6) 切り取り (X): 選択中の文書を移動対象としてクリップボードに登録します。
- (7) 削除 (D): 選択中の文書を削除して、ゴミ箱に移動します。
- (8) 全ての文書 (A): 全ての文書を一括操作するためのメニューです。
- (9) 貼り付け (P): クリップボードに登録されている点字ファイルをクイックメモに貼り付けます。
- (10) 新規クイックフォルダ (Q): 新しいクイックフォルダを作成します。

## 4. BMスマートエアの機能を使ってみましょう

- (1 1) 新規デイリーノート文書 (D): 新しいデイリーノート文書を作って編集します。
- (1 2) 文書の複写 (D): 選択中の文書を複写して編集します。
- (1 3) 文書名の変更 (C): 選択中の文書の文書名を変更します。
- (1 4) ピックアップコメントを付ける: この文書にコメントを付けて、ピックアップコメント一覧から参照できるようにします。
- (1 5) 表示設定 (S): 文書一覧の表示内容を変更します。
- (1 6) 名前を付けて保存 (M): 選択中の文書を、指定したファイル名で、別の場所に保存します。
- (1 7) ファイルのプロパティ: ファイルの属性情報を表示します。
- (1 8) ゴミ箱: クイックメモの文書一覧表示と、ゴミ箱内の表示を切り替えます。
- (1 9) ゴミ箱を空にする (E): クイックメモのゴミ箱内の文書を消去して、ゴミ箱を空にします。
- (2 0) クイックメモ優先モード (R): クイックメモ優先モードの設定をオン/オフします。

クイックメモについて詳しくは、ユーザーズマニュアル「第4章 文書の編集と利用」の、「4. 2 クイックメモと点字文書の編集」を参照してください。

### 4.2 メインウィンドウについて

BMスマートエアの電源を入れた状態で、ウィンキーとセレクトキーを押すと「メインウィンドウ」が表示されます。メインウィンドウには、BMスマートエアが持つプログラムの一覧が表示されます。

このリストから目的のプログラムを選択してエンターキーを押すと、プログラムを起動できます。また、項目に付いている（括弧）で囲まれた文字を、ウィンキーと組み合わせて入力しても、プログラムを起動できます。この操作は、メインウィンドウに戻らなくても実行できるので、大変便利です。

- (1) **クイックメモ**  
保存場所などを気にしないで、簡単に点字でメモが取れるプログラムです。
- (2) **時計**  
時計です。現在時刻の確認の他、時計を合わせたり、各種のタイマー機能を使うことができます。メインウィンドウの時計の項目には、現在の時刻が表示されます。
- (3) **アラーム**  
設定した時間にアラームを鳴らすことができます。アラームをセットすると、メインウィンドウのアラームの項目に、次のアラーム時刻が表示されます。
- (4) **カレンダー**  
曜日や祝祭日を確認したり、スケジュールの管理ができます。メインウィンドウのカレンダーの項目には、今日の日付が表示されています。
- (5) **今日の予定**  
今日の予定のリストを表示して、追加・確認・編集できます。予定が登録されている場合は、メインウィンドウの予定の項目に、その内容が表示されます。
- (6) **デイリーノート**  
日付ごとの情報を管理する点字文書の閲覧・編集を行うプログラムです。
- (7) **テキスト編集**  
墨字文書を編集するプログラムです。
- (8) **点字編集**  
点字文書を編集するプログラムです。
- (9) **点字図書閲覧**  
分冊毎に分けてファイルに保存されている点字図書データを、一つの点字図書として閲覧できるプログラムです。
- (10) **オーディオ再生**  
MP3ファイルやWAVファイルなどのオーディオファイルを再生するプログラムです。再生中に再生速度の変更ができます。
- (1 1) **ボイスレコーダー**  
内蔵マイク、または外付マイクを利用して音声を録音するプログラムです。

## 4. BMスマートエアの機能を使ってみましょう

### (12) デイジー再生

音声デイジーやテキストデイジーを再生するプログラムです。

### (13) メディア再生

MP3ファイルや WMA ファイルなどのメディアファイルを再生するプログラムです。プレイリストを作って連続再生することもできます。

### (14) 点字ディスプレイ

パソコンなどと接続してスクリーンリーダーなどの操作に利用します。

### (15) BMスマートエアユーザーズガイド

本機のユーザーズガイドのテキストデイジー版を参照できます。

### (16) エアーコートクン (ブレインストール版)

点字辞書の検索や、点字データの編集をするプログラムです。エアーコートクンのフルバージョンを使うには別売の電子点字辞書パッケージが必要です。

メインウィンドウでオルトキーを押すと、「メインメニュー」が表示されます。メインメニューには、ファイルの管理や接続などの機能、各種設定やメンテナンスに関する項目があります。

## 簡単操作設定について

「簡単操作設定」は、本機の操作をより簡単にするために、各種の機能を、利用可能にするか、隠してしまうかを、プログラム別、コマンド別に選択できる機能です。

これは使わないという機能を、「隠す」に設定しておく、プログラム一覧やメニューにも表示されなくなりますので、使いたい機能を、より早く見つけられるようになります。

初期状態でも、利用頻度が低いと思われるいくつかのプログラムやコマンドが、「隠す」に設定されています。例えば、プログラムの一覧の中でも「点字文書の送受信」や「点字チャット」の項目は、初期状態で「隠す」に設定されています。

これらの設定を変更するには

メインメニュー → 各種設定 → 簡単操作設定

のメニュー項目を参照してください。

また、本機にある全ての機能を利用可能にするには、簡単操作設定の最初の項目で、選択肢、「以下の設定を無効にして、本機の全ての機能を利用可能にする」を選択してください。

なお、簡単操作設定が有効になっている時は、メインウィンドウのタイトルにも、簡単操作有効と表示されます。簡単操作設定を変更したら、設定を更新するために、本機を再起動してください。

## クイック優先モードについて

クイック優先モードは、点字でメモを取る操作を分かりやすくするためのモードで、初期状態でオンになっています。このモードでは、本機を起動すると、「クイックメモ」が自動的に開きますので、すぐに点字の文書を作成してメモを取ることができます。

また、ウィンキー+セレクトキーの操作で、メインウィンドウとクイックメモの間を行き来できるようになります。クイック優先モードの時は、メインウィンドウのタイトルにも、クイック優先モードと表示されます。

### 4.3 点字図書またはデイジー図書を読む

パソコンなどでサピエ図書館からダウンロードした点字図書や録音図書などを、SDカードやUSBメモリーに入れておけば、いつでもどこでも点字や音声で読書を楽しむことができます。ここでは、そのための準備と操作方法をご説明します。

#### 準備

BMスマートエアにはインターネットに接続する機能がありません。BMスマートエアで、サピエ図書館の点字図書やデイジー図書を利用するためには、次の準備をする必要があります。

- (1) パソコンなどで、サピエ図書館の図書を検索し、ダウンロードします。なお、サピエ図書館は視覚障害者向けのサービスですので、利用するためには、ユーザ登録が必要です。
- (2) ダウンロードしたデータは圧縮されたファイルになっているので、解凍します。  
ダウンロードしたファイルが「〈図書名〉.exe」のようなファイル名の場合は、このファイルをパソコン上で実行すると解凍できます。この場合、解凍すると、〈図書名〉というフォルダができ、その中に必要なファイルが入っています。  
ダウンロードしたファイルが「〈番号〉.zip」のようなファイル名の場合は、圧縮解凍ソフトウェアを使って解凍します。Windows7以降のOSであれば、Windows自体にzipファイルの解凍機能が含まれています。
- (3) 解凍済みのデータを、フォルダごとSDカード、またはUSBメモリーにコピーします。  
なお、前述の(1)から(3)のような操作は、本機付属のCD-ROMに収録している「BMシリーズ機器用ユーティリティ」の「サピエ図書館検索ツール」を使うと、検索からメディアへの転送までをほぼ自動で行うことができるので便利です。詳しくは「サピエ図書館検索ツール」のマニュアルをご覧ください。

ご自分でサピエ図書館を利用することが難しいお客様は、点字図書館などの情報提供施設にご相談ください。検索やダウンロードなどの代行サービスを受けられる場合があります。

#### 点字図書を開くには

点字図書を開くには以下のように操作します。

- (1) ダウンロードした点字図書の入ったSDカードやUSBメモリーを、BMスマートエアに接続します。
- (2) すると、SDカードを入れた場合は、「SDカードSDMemory2が挿入されました。内容を表示しますか?」というメッセージが表示されます。  
USBメモリーを入れた場合は、「USBメモリーUSBMemoryが挿入されました。メモリーの内容を表示しますか?」というメッセージが表示されます。  
ここで、上下の矢印キーで、「点字図書を開く(W)」ボタンを選びエンターキーを押します。
- (3) SDカードやUSBメモリーの中の点字図書一覧が表示されます。  
上下矢印キーで、読みたい点字図書のタイトルを選び、エンターキーを押します。  
すると、「点字図書の表示方法の選択」ウィンドウが表示されます。
- (4) 上下の矢印キーで点字図書の表示方法を選択して、エンターキーを押します。  
音声と点字表示で滑らかに読みたい場合は、「1段落を1行で表示する」を選ぶと良いでしょう。点字のレイアウトを確認しながら読みたい場合は、「点字印刷のレイアウトで表示する」を選ぶと良いでしょう。
- (5) 選んだ点字図書データが表示されます。

#### 点字図書を読むための基本的なキー操作

文書内を移動するには、次のように操作します。

- (1) 上矢印キーまたはコマンドキー+1の点= 前の行に移動します。
- (2) 下矢印キーまたはコマンドキー+4の点= 次の行に移動します。
- (3) コマンドキー+2, 3の点=段落表示では10行前に、レイアウト表示では前の改ページ位置に移動します。

## 4. BMスマートエアの機能を使ってみましょう

- (4) コマンドキー+5, 6の点=段落表示では10行先に、レイアウト表示では次の改ページ位置に移動します。
- (5) コマンドキー+1, 2, 4, 6の点= 前の分冊に移動します。
- (6) コマンドキー+1, 3, 4, 5の点= 次の分冊に移動します。
- (7) コマンドキー+1, 2, 3の点= 図書データの先頭に移動します。
- (8) コマンドキー+4, 5, 6の点= 図書データの末尾に移動します。
- (9) コマンドキー+1から6の点= カーソルを移動しながら、文書を読み上げます。
- (10) コマンドキー+1, 5, 6の点=現在のカーソル位置を確認します。

### キーワード検索のキー操作

点字図書の中からキーワードを検索するには、次のように操作します。

- (1) コントロール+F (1・2・4の点) = 検索キーワードを指定して、検索を開始します。
- (2) コマンドキー+3, 5, 6の点= 同じキーワードで後ろ方向を検索します。
- (3) コマンドキー+2, 3, 6の点= 同じキーワードで前方向を検索します。
- (4) コマンドキー+1, 3, 6の点= 文書の先頭から検索します。

### 点字図書閲覧の終了

点字図書を閉じるには、エスケープキーか、コマンドキー+Zを押します。

### デイジー図書を開くには

デイジー図書を開くには以下のように操作します。

- (1) ダウンロードしたデイジー図書の入ったSDカードやUSBメモリーを、BMスマートエアに接続します。
- (2) すると、SDカードを入れた場合は、「SDカードSDMemory2が挿入されました。内容を表示しますか?」というメッセージが表示されます。  
USBメモリーを入れた場合は、「USBメモリーUSBMemoryが挿入されました。メモリーの内容を表示しますか?」というメッセージが表示されます。  
ここで、上下の矢印キーで、「デイジー図書を開く(D)」ボタンを選びエンターキーを押します。
- (3) SDカードやUSBメモリーの中のデイジー図書一覧が表示されます。上下矢印キーで読みたいデイジー図書のタイトルを選び、エンターキーを押します。  
すると、デイジーデータが読み込まれ、再生ウィンドウが表示されます。

### デイジー図書を読むための基本的なキー操作

以下に音声デイジー図書を読むための基本的なキー操作をご紹介します。

- (1) エンターキー=再生と停止 デイジー図書を開いた状態でエンターキーを押すと再生が始まります。又、再生中にエンターキーを押すと再生が停止します。
- (2) フレーズ移動 「フレーズ」は、デイジーデータ内のオーディオデータをスキップするために設定されている最小単位です。  
3の点=1フレーズ前に移動して、再生します。  
6の点=1フレーズ後に移動して、再生します。
- (3) ページ移動 ページ情報が付いているデータでは、次の操作ができます。  
2・3の点=1ページ前に移動して、再生します。  
5・6の点=1ページ後に移動して、再生します。
- (4) 見出し移動  
1・2・3の点=一つ前の見出しに移動して、再生します。  
4・5・6の点=一つ後ろの見出しに移動して、再生します。
- (5) 巻き戻し  
1・3の点=一度押すと、10倍速の低速巻き戻し、もう一度押すと、60倍速の高速巻き戻しになります。  
巻き戻しを止めるには、エンターキーを押します。
- (6) 早送り  
4・6の点=一度押すと、10倍速の低速早送り、もう一度押すと、60倍速の高速早送りに

## 4. BMスマートエアの機能を使ってみましょう

なります。早送りを止めるには、エンターキーを押します。

### 読みたいところを素早く探す方法

デイジー図書では、見出し・ページ・時間・フレーズ等の移動方法で、読んでいる本の中を移動することができます。

\*実際にサポートされている移動方法はデータにより異なります。データでサポートしていない移動方法では、移動できません。

#### 〔見出し移動〕

- (1) 1・2・3の点+4の点=前のレベル1の見出し。
- (2) 1・2・3の点+5の点=前のレベル2以上の見出し。
- (3) 1・2・3の点+6の点=前のレベル3以上の見出し。
- (4) 4・5・6の点+1の点=次のレベル1の見出し。
- (5) 4・5・6の点+2の点=次のレベル2以上の見出し。
- (6) 4・5・6の点+3の点=次のレベル3以上の見出し。

#### 〔ページ移動〕

- (7) 2・3の点+5の点=10ページ前
- (8) 5・6の点+2の点=10ページ後

#### 〔時間移動〕

- (9) 1・3の点+4の点=1時間前
- (10) 1・3の点+5の点=10分前
- (11) 1・3の点+6の点=1分前
- (12) 4・6の点+1の点=1時間後
- (13) 4・6の点+2の点=10分後
- (14) 4・6の点+3の点=1分後

### デイジー図書閲覧の終了

デイジー図書を閉じるには、エスケープキーか、コマンドキー+Zを押します。

## 4.4 ユーザーズガイドの読み方

コントロールキー+セレクトキー+コマンドキー+H(1・2・5の点)を押すと、BMスマートシリーズ・ユーザーズガイドを表示します。

ユーザーズガイドを表示している時は以下のキー操作で読み進めて行くことができます。

- (1) 上矢印キー=1行上に移動します。
- (2) 下矢印キー=1行下に移動します。
- (3) 各章や節のタイトルの上でエンターキー=その章や節のページが開きます。
- (4) コマンドキー+1から6の点=連続読みを開始します。
- (5) 連続読み中にコントロールキーを押すと、連続読みを停止します。

ユーザーズガイドを終了するには、エスケープキー、またはコマンドキー+Z(1・3・5・6の点)を押します。

### 4.5 ヘルプの使い方

多くのウィンドウに、ウィンドウヘルプを用意しています。

ウィンドウヘルプでは、現在の状況に応じた操作説明を点字と音声で読むことができます。ウィンドウヘルプを開くには、コマンドキー+H（1・2・5の点）を押します。

ウィンドウヘルプでは、上/下矢印キーで、一行ずつ移動しながら、内容を確認してください。また、コマンドキー+1～6の点の操作で、ヘルプの内容を連続読みします。

ヘルプの表示を終了するには、コマンドキー+Z（1・3・5・6の点）を押します。さらに、BMスマートエアの使い方を話題やキーワードによりまとめた物として、「BMスマート・シリーズの使い方」と言うトピックヘルプを用意しています。

トピックヘルプを開くには、コントロールキー+コマンドキー+H（1・2・5の点）を押します。トピックヘルプでは、上/下矢印キーまたは右/左矢印キーで、一行ずつ移動しながら、内容を確認してください。

説明中の参照可能なトピックは、〈山括弧〉で囲まれています。この括弧がある行でエンターキーを押すと、そのトピックの説明に入ります。また、バックスペースキーを押すと、今のトピックを閉じて、前のトピックに戻ります。

トピックヘルプの表示を終了するには、コマンドキー+Z（1・3・5・6の点）を押します。

# 5. BMスマートエアをパソコンと接続して使う

## 5.1 パソコンと接続してできること

(1) スクリーンリーダーを使用することで、パソコンに表示されている情報を点字で読めるようになります。スクリーンリーダーは、画面に表示される情報を音声や点字で確認できるようにする、パソコン上のソフトウェアです。

国内で広く使われているスクリーンリーダーは、BMスマートエアに対応しています。スクリーンリーダーを使うと、一般向けのソフトウェアがある程度、点字／音声サポートで使えるようになります。

(2) パソコンをBMスマートエアから操作する。

「BMシリーズ機器用ユーティリティ」に含まれるBMFEPを使用することで、フォーカス移動、文字入力など、パソコン側の操作の多くを、BMスマートエアから行なえるようになります。

なお、「BMシリーズ機器用ユーティリティ」は付属のCD-ROM「サポートディスク」よりインストールできます。

(3) パソコン上の点字対応アプリケーションを使う

パソコン上のソフトウェアの中には、自分自身で、操作の音声／点字確認に対応しているものがあります。

「BMシリーズ機器用ユーティリティ」には、次のようなソフトウェアが入っています。

テキストエディタ BMPad

点字エディタ BriPad

ファイルの選択と操作 BMSHELL

点字文書の送受信 (旧 BM シリーズ機器互換機能) BMTerm

盲聾者用点字チャットプログラム BMChat

なお、BMシリーズ機器用ユーティリティのマニュアル参照方法は以下の通りです。

(Windows 8/8.1 の場合)

以下のフォルダを参照してください。

64 ビット版: C:\Program Files\KGS\BM ユーティリティ 64\Manual\ <各プログラムのマニュアル>

32 ビット版: C:\Program Files\KGS\BM ユーティリティ\ <各プログラムのマニュアル>

(その他のOSの場合)

スタートメニューを開く → 全てのプログラム → BM シリーズ機器用ユーティリティ → マニュアルフォルダを開く → <各プログラムのマニュアル>

## 5.2 BMスマートエアとパソコンの接続

### 接続ポートの準備

BMスマートエアをパソコンに接続するために、USBポートとBluetoothポート（無線接続）の2つの方法を用意しています。

まず始めに、高速なUSBポートからの接続をお試しください。

BMスマートエアをパソコンとUSB接続するためには、ケーブルで接続する前にパソコンにBMスマート用USBドライバをインストールしておく必要があります。

USBドライバは、付属のCD-ROM「サポートディスク」よりインストールできます。また、当社ホームページからダウンロードして頂けます。

USBドライバのインストールについては、ユーザーズマニュアル「第7章 外部機器との接続」の「7. 2. 1 本機とパソコンをUSBで接続する」を参照してください。

BMスマートエアとパソコンを無線接続したい場合は、Bluetooth接続をご利用ください。この場合、パソコン側に、Bluetooth通信機能、または外付けのBluetooth通信モジュールが必要です。

また、BMスマートエアを、パソコン側Bluetooth環境に追加して、ペアリングという処理をする必要があります。

ペアリングとは、セキュリティ確保のため、Bluetooth機器間でピンコードと呼ばれる暗証番号を交換する手続きです。Bluetooth接続について詳しくは、ユーザーズマニュアル「第7章 外部機器との接続」の「7. 2. 2 本機とパソコンをBluetoothで接続する」を参照してください。

### パソコン側のソフトの準備

通信ポートの準備ができたなら、BMスマートエアに接続するソフトウェアの設定を行ないます。設定する項目は、点字端末の種類や、接続ポート、通信条件などです。

各ソフトウェアのマニュアルをご参照ください。

### 点字ディスプレイモードと本体操作の切り替え

パソコン側のソフトウェアの準備ができたなら、ソフトウェアから点字端末に接続するように操作します。

すると、パソコン側からBMスマートエアにコマンドが送信され、BMスマートエア上で点字ディスプレイプログラムが自動起動されます。

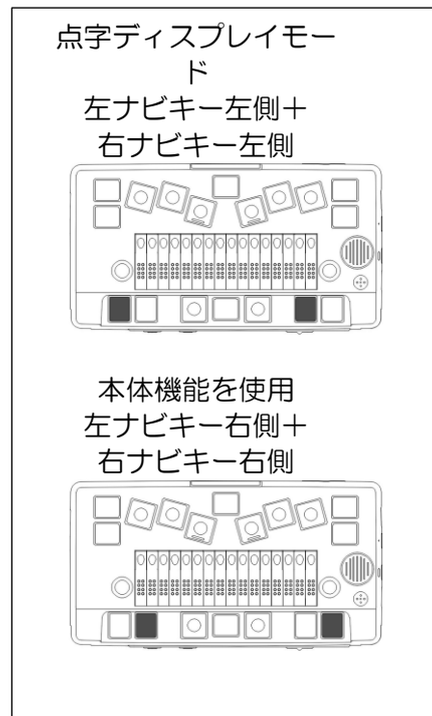
点字ディスプレイプログラムを使用している状態では、BMスマートエアには、パソコン側から送られる点字パターンがそのまま表示されます。

また、BMスマートエア側で行なう操作は、コマンドキーと以下の切り替え操作以外の全ての操作がパソコン側に送信されます。

以下の操作により、BMスマートエアを点字ディスプレイと、その他の本体機能で、切り替えながら使用できます。

点字ディスプレイモード（複数ポート接続時の切り替え） ナビボタン1と3の同時押し

本体機能を使用する ナビボタン2と4の同時押し



## 6. BMスマートエアをより便利に利用するために

---

# 6. BMスマートエアをより便利に利用するために

---

この簡単スタートガイドではBMスマートエアの基本的な操作方法と機能についてご説明しました。BMスマートエアに早く慣れて頂くために、説明する機能や操作方法を厳選して掲載しています。

それぞれの機能についてより幅広い使い方を調べるために、ウィンドウヘルプやユーズガイドをご利用ください。

はじめから全ての機能を使いこなすのは大変です。まずは興味のある機能を中心に、BMスマートエアの操作を習得してください。

## 7. 修理について

---

故障等の不具合が発生した場合、まずは弊社ホームページより申し込みいただくか、弊社営業部までお電話ください。その後、担当の指示に従い、以下の要領で弊社までお送りください。

- (1) お客様の団体名・お名前・お電話番号・FAX 番号を書いた紙を添付してください。
- (2) 不具合の具体的な内容、機種を書いた紙を添付してください。
- (3) AC コード・AC アダプター・各通信ケーブルに不具合の原因があると考えられる際には、これらを添付してください。それ以外の場合は、紛失事故を防ぐためにも添付しないでください。
- (4) お買い求めいただいた際の梱包箱・梱包材を使用して宅急便にて弊社営業部宛にお送りください。
- (5) 梱包箱・梱包材を紛失した場合、運送業者に依頼するなどして、運搬中に破損の無いよう梱包してください。

※ 製品保証は購入より5年間です。保証の規定は保証書をご参照ください。

(付属品の保証は1年です。その他バッテリー、点字表示部の点字ピン等、一部消耗品は保証対象外です。お客様の過失、浸水等についても対象外です。)

※ 本体にデータを保存している場合には可能な限りデータのバックアップをお願いいたします。修理中の保存データにつきましては保証出来かねますので、予めご了承ください。

※ 修理品送付の際の送料はお客様のご負担とさせていただきます。着払いでお送りいただく際には、修理代に着払い代を加算した金額でご請求いたします。

※ 修理後に弊社から御返送する際には、お送りいただいた梱包箱を利用して返送いたします。梱包箱が輸送に耐えられないと判断した場合には、梱包費用等を追加負担していただきます。

修理品送付・問合わせ先  
〒355-0321 埼玉県比企郡小川町小川 1004  
ケージーエス株式会社 営業部  
TEL 0493-72-7311/FAX 0493-72-7337  
URL <http://www.kgs-jpn.co.jp>  
※弊社ホームページからも修理受付しております。  
是非ご利用ください。

## 8.仕様

---

マス数：16 マス

外形寸法：176W × 94D × 27.5H [mm] (本体のみ)

重量：約 430[g]

インターフェース：USB、Bluetooth

外部メモリ：SD/SDHC カード、USB メモリー

音声出力：内蔵スピーカー（モノラル）、イヤホンジャック（ステレオ）

音声入力：内蔵マイク（モノラル）、外付マイク端子（ステレオ）

対応音声形式：MP3、WAV、WMA

対応 DAISY 形式：DAISY Ver.2.0 以降

映像出力：アナログ RGB

電源：専用 AC アダプター USB-タイプC（入力 AC100V、出力 DC5V）  
又は着脱式バッテリーパック（リチウムイオン）  
充電時間 約 3 時間、連続使用時間 約 17 時間（外付モニターオフの場合）

対応 OS：Windows 7※、8.1、10、11

※Microsoft 社のサポートが終了しているため、Windows8 までの OS でのご利用は推奨できません。

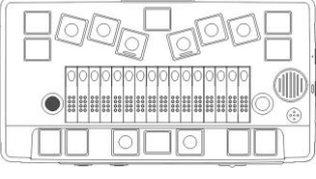
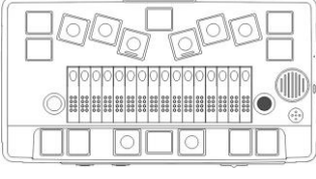
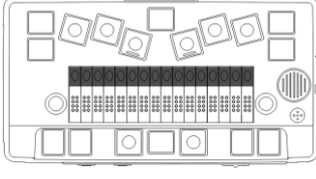
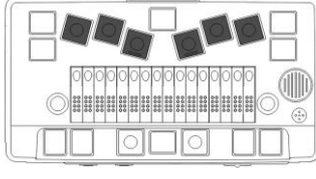
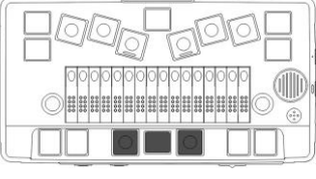
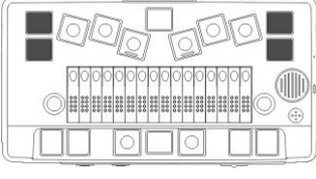
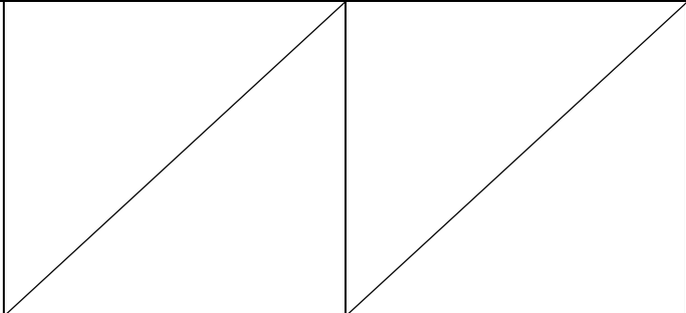
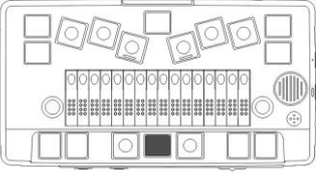
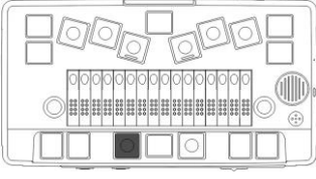
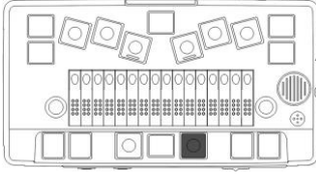
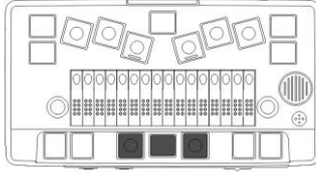
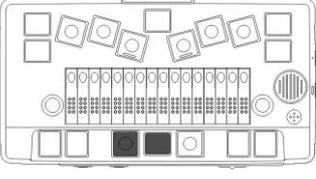
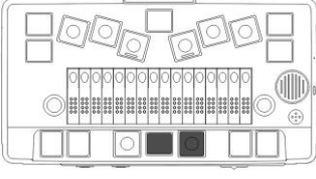
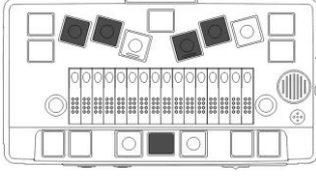
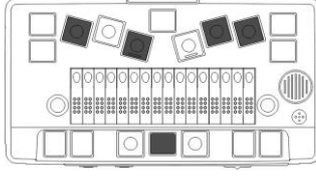
## 9. BMスマートエア16のキー配置一覧

# 9. BMスマートエア16のキー配置一覧

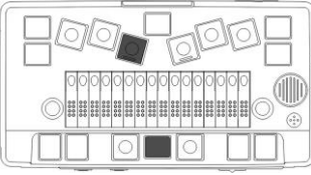
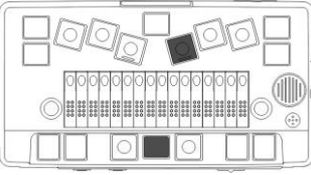
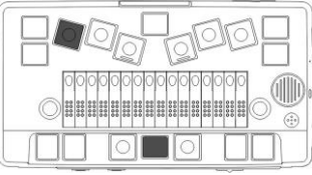
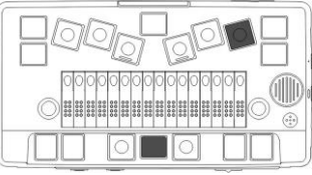
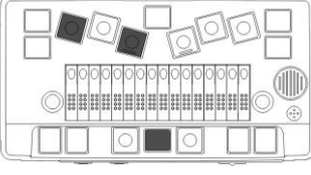
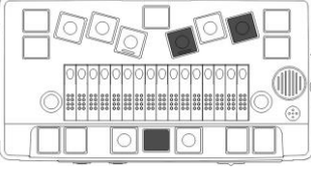
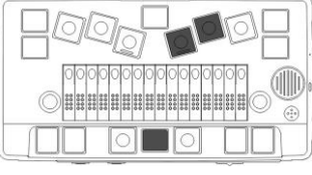
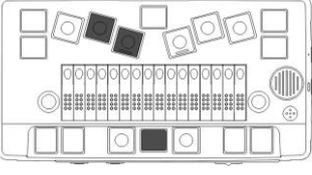
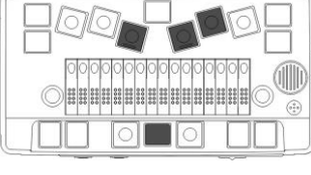
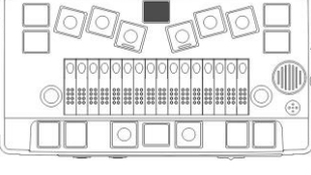
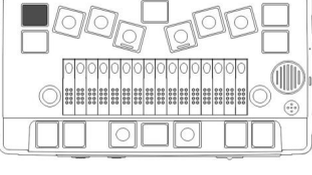
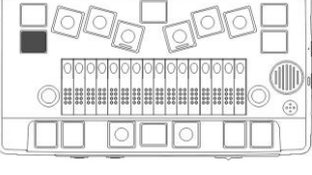
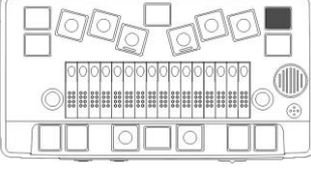
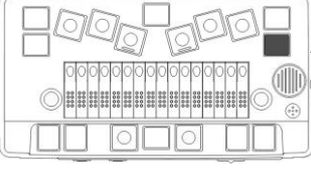
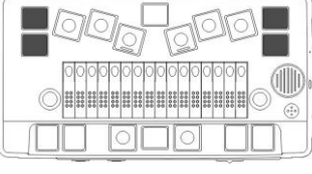
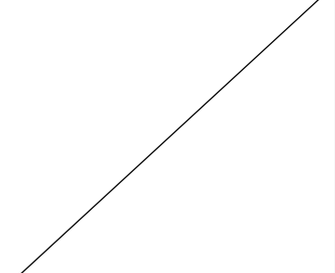
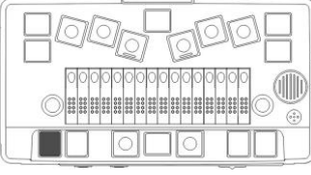
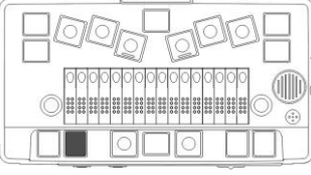
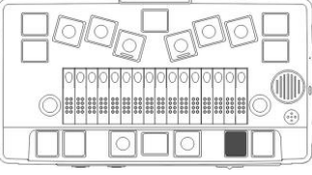
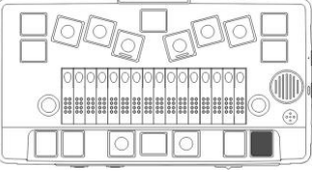
使用頻度の高いキーの配置を説明いたします。

矢印の箇所、または黒く塗りつぶされたボタンを押すことを表しています。

複数のボタンを押す場合は、押すときは揃っていなくても、離すときに一緒に離すことで正しく入力されます。

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>表示の戻しキー 点字表示部の左側</p>                   | <p>表示の送りキー 点字表示部の右側</p>                 | <p>タッチカーソルキー 点字表示部のすぐ奥に並んでいる16個のボタン</p>   | <p>6点キー 上面の中央奥にある、横に並んだ6個のキー</p>             |
| <p>親指キー 上面手前の真ん中にある、横に並んだ3個のキー</p>       | <p>小指キー 6点キーの左右両側にある、縦に並んだ、計4個のキー</p>  |    |   |
| <p>コマンドキー 親指キー3個の中央</p>                 | <p>エンターキー 親指キー3個の左側</p>               | <p>スペースキー 親指キー3個の右側</p>                 | <p>エスケープキー 親指キー3個の同時押し</p>                 |
| <p>キー入力モードと直接文字入力モード コマンドキー+エンターキー</p>  | <p>日本語入力のオン/オフ コマンドキー+スペースキー</p>      | <p>タイトルの読上げ コマンドT コマンドキー+2・3・4・5の点</p>  | <p>アプリケーションの終了 コマンドZ コマンドキー+1・3・5・6の点</p>  |

## 9. BMスマートエア16のキー配置一覧

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>上矢印キー コマンドキー<br/>+1の点</p>                     | <p>下矢印キー コマンドキー<br/>+4の点</p>                     | <p>左矢印キー コマンドキー<br/>+3の点</p>                        | <p>右矢印キー コマンドキー<br/>+6の点</p>                    |
| <p>ホームキー コマンドキー+<br/>1・3の点</p>                   | <p>エンドキー コマンドキー+<br/>4・6の点</p>                   | <p>タブキー コマンドキー+4・<br/>5の点</p>                       | <p>シフトタブキー コマンドキ<br/>ー+1・2の点</p>                |
| <p>デリートキー コマンドキー<br/>+1・4・5の点</p>                | <p>バックスペースキー 1の点<br/>と4の点の間の奥</p>                | <p>コントロールキー 小指キ<br/>ー、左奥</p>                        | <p>オルトキー 小指キー、左<br/>手前</p>                      |
| <p>セレクトキー 小指キー、右<br/>奥</p>                     | <p>ウィンキー 小指キー、右手<br/>前</p>                     | <p>キーヘルプモードは、小指<br/>キー4個の同時押しでオン<br/>／オフします。</p>  |   |
| <p>左ナビキー 手前の一段下<br/>がった所、親指キーの左<br/>上矢印キー</p>  | <p>左ナビキー 手前の一段下<br/>がった所、親指キーの左<br/>下矢印キー</p>  | <p>右ナビキー 手前の一段下<br/>がった所、親指キーの右<br/>シフトタブキー</p>   | <p>右ナビキー 手前の一段下<br/>がった所、親指キーの右<br/>タブキー</p>  |



**ケージーエス株式会社**

**KGS CORPORATION**