

## 安全上のご注意・・・必ずお守りください！

本製品をご使用の際は、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。

⊖ 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** この表示を守らずに、誤った使い方をすると、「死亡または重傷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。

Ⓜ 電池はお子様飲み込まないように、手の届かないところに保管してください。誤って飲み込むと大変危険です。万が一お子様が飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。

Ⓜ 電池から漏れた液が目に入ったときは、失明などの障害のおそれがありますので、こすらずにすぐに水道水などの多量のきれいな水で洗った後、医師の治療を受けてください。

**⚠ 警告** この表示を守らずに、誤った使い方をすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。

⊖ 電池の＋と－を逆にして使用しないでください。ショートで異常反応を起こしたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。

⊖ 新しい電池と使用した電池や古い電池、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、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。

⊖ 指定している電池以外を使用しないでください。

⊖ 電池は絶対に充電しないでください。漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。

Ⓜ 電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合には、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐに水道水などの多量のきれいな水で洗い流してください。

Ⓜ 使い切った電池はすぐに本製品から取り出してください。使い切った電池を本製品に接続したまま長期間放置しますと、電池から発生するガスにより、電池を漏液、発熱、破裂させたり、本製品を破損させるおそれがあります。

Ⓜ 長期間本製品を使用しない場合には、本製品から電池を取り出してください。電池から発生するガスにより、電池を漏液させたり、本製品を破損させるおそれがあります。

⊖ 本製品を分解、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。

## お取り扱い上の注意

● 本製品を無理に折り曲げたり、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ます。

● 材質の性質上、使用や保管の状況により変色や変形するおそれがあります。

● 本製品は、防水仕様ではありません。水がかかることや、水中で使用しないでください。故障の原因になります。

● 本製品にマグネットを使用しております。マグネット部を磁気カードなどの磁気の影響を受けるおそれのあるものに近づけないでください。

● 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り、強い力で一点を押し続けると画面(LCD)の表面にキズが付き、使用が困難になったり、故障の原因になります。必ず同梱または専用のスタイラスをご使用ください。なお、画面(LCD)を割ったり、キズをつけたりした場合は、保証期間内であっても保証対象外となりますのでご注意ください。

● 描画した際に、画面の端が青く発色する場合がありますが、故障ではありません。

● 使用環境10℃～40℃、保存環境-10℃～60℃、直接日光の当たる場所でのご使用・保管はおやめください。

● 画面の視認性は、電灯を灯した室内が最適です。

● 本製品を拭く際は、乾いた柔らかい布をお使いください。化学薬品は使用しないでください。

● パソコンとの接続及び本製品内への画面の保存はできません。

● 本製品、電池は直接日光、高温多湿、磁気や振動、ホコリなどを避けて冷暗所に保管してください。

● あくまで付属の電池は動作確認用です。流通経路の中で自然放電し、容量が少なくなっているおそれがあります。動作がされない場合は、新品の電池に交換してください。

● 寿命となった電池を捨てるときは、定められた条例に従って廃棄してください。

● 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。事故や故障の原因となることがあります。

● 本書に記載されている画面は説明のため、一部実際の画面と異なることがありますので、ご了承ください。

● 取扱説明書に記載された内容・仕様・デザインなどは予告なく変更されることがあります。

小さな部品などの誤飲防止のため、必ず小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。

● 本製品をテレビ・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あり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。

● その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

● キングジム、KINGJIMは株式会社キングジムの登録商標です。

### 【別売品のご案内】

・Boogie Board papery Mサイズ スターターセット 2枚アソート (BB-18M-S2A)

・Boogie Board papery Mサイズ 追加シート 3枚アソート (BB-18M-X3A)

・Boogie Board papery 専用スタイラス (BB-18ST)

詳しくは当社ホームページをご覧ください。

お客様相談室 ☎0120-79-8107

携帯電話からの場合 0570-06-4759 (通話料お客様負担)

## 株式会社キングジム

東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031

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



アンケート実施中

<http://kj-q.com>

抽選で謝礼を進呈いたします

※PC、スマホ、タブレットのみ対応

□ KING JIM

boogie board™ papery

ブギーボードペーパリー

※本取扱説明書は下記の2製品共通の取扱説明書です。ご購入された製品名と品番をご確認ください。

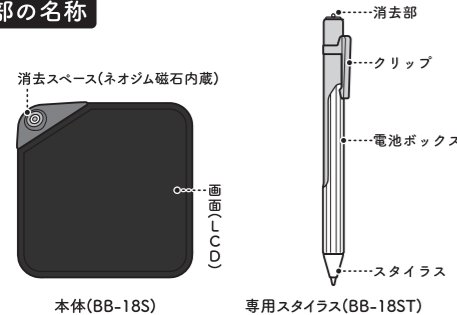
Boogie Board papery Sサイズ スターターセット2枚アソート (BB-18S-S2A)

セット内容: 本体 (BB-18S) 2枚、専用スタイラス (BB-18ST)、単6形アルカリ乾電池 (AAAA) 2本セット済み、ステンレスシール2枚、取扱説明書 (保証書付)

Boogie Board papery Sサイズ 追加シート 3枚アソート (BB-18S-X3A)

セット内容: 本体 (BB-18S) 3枚、取扱説明書 (保証書付)

## 各部の名称



※スタイラスは、スターターセット2枚アソート(BB-18S-S2A)のみに付属しております。

外形寸法 本体(BB-18S):約100(W)×100(H)×0.5(D)mm(1枚あたり)  
※突起部除く最薄部(D)  
専用スタイラス(BB-18ST):約Φ12×154(H)mm(クリップ除く)

画面サイズ 約5.5インチLCD(約100×100mm)(1枚あたり)

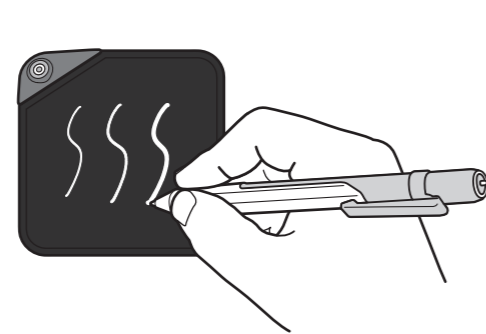
質量 本体(BB-18S):約7g(1枚あたり)

専用スタイラス(BB-18ST):約13g(電池を含まず)

消去回数 約10万回消去可能(スタイラス側の電池交換式)

※同梱の電池は工場出荷時に入れていますので、寿命が短くなっている場合があります。

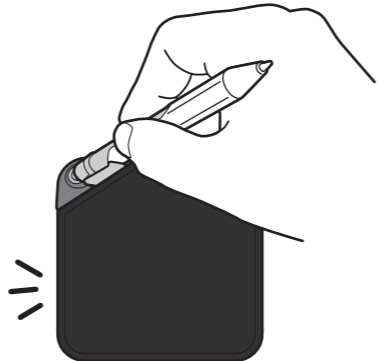
## 使い方



専用スタイラスを使って、画面に文字やイラストを自由に書いてください。  
筆圧によって、線の太さが調整できます。

※追加シート3枚アソート(BB-18S-X3A)をご購入された場合、別売の専用スタイラス(BB-18ST)が必要です。

※過度に強い筆圧で使用すると、画面に「ニジミ」や「ムラ」が生じる場合があります。  
過度に強い筆圧でのご使用は避けてください。

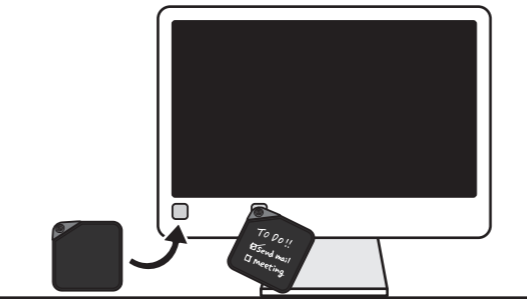


専用スタイラスの消去部を本体の消去スペースに当てるとすべて消えます。

※書いた内容は保存されませんので、ご注意ください。

## ステンレスシールの使い方

マグネットが貼り付かない場所に付属のステンレスシールを貼ると、  
ブギーボードを貼り付けることができます。



※ステンレスシールは、スターターセット2枚アソート(BB-18S-S2A)のみに付属しております。  
※長時間貼り付けると、本製品が変形する場合があります。

※ステンレスシールは1度剥がすと繰り返し使えませんので、ご注意ください。  
※ステンレスシールを貼り付けるまたは剥がす際、貼り付け面または対象物の破損やケガにつき  
ましては当社では責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

※画面内のイラストはイメージです。

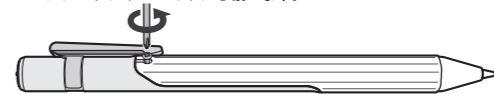
## 専用スタイラス 電池交換の方法

電池交換の際は、単6形アルカリ乾電池(AAAA)を2本ご用意ください。  
※電池が消耗するとスタイラスの消去部を本体の消去スペースに当てても画面を消去でき  
なくなります。  
※スタイラスは、スターターセット2枚アソート(BB-18S-S2A)のみに付属しております。

1. ネジの頭が見える位置にクリップを回転させます。



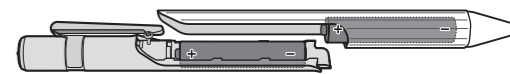
2. プラスドライバーでネジを緩めます。



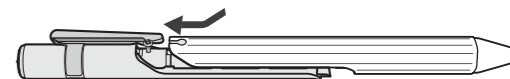
3. 矢印方向にスタイラスの電池ボックスを開きます。



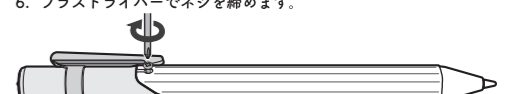
4. 単6形アルカリ電池(AAAA)を2本交換します。  
※電池の+-の向きに注意してセットしてください。



5. 矢印方向に閉じてスタイラスを組み立てます。



6. プラスドライバーでネジを締めます。



7. クリップを回転させて元の位置に戻します。

