

注意事項

付属品の確認

各部の名称

パパママモード

キッズモード

充電方法

## お使いになる前に

このたびは、タップミーをお買い上げいただき誠にありがとうございます。タップミーはおもちゃではありません。以下の注意事項をご確認の上で使用ください。



- 充電や接続は必ず保護者の方が行ってください。
- ACアダプタを接続したままで使用しないでください。
- 使用しないときは必ず電源ボタンを長押しして電源をOFFにしてください。

### ⚠ 危険 (きけん)

- 火中に投入したり、加熱したりしないでください。破裂し、火災、ケガの恐れがあります。
- ACアダプタなど、指定された機器以外で使用しないでください。
- 分解や改造は絶対にしないでください。



火に近づけない



熱をかけない



水にぬらさない



分解しない



乱暴に扱わない

- 本体の電子部品が熱をもった場合は、熱を感じなくなるまで一旦ご使用をお止めください。
- 液晶画面は特性上、点灯しない画素や常に点灯する画素が存在することがあります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

2.4DS4/OF4

左記の注意事項を守らないと以下の危険があります。



破裂



火災



感電

充電式リチウムイオン電池(内蔵) 2,400mAh



Li-ion

・充電式リチウムイオン電池を使用しています。  
・本商品からリチウムイオン電池の取り出しはできません。廃棄される場合は、お買い求めの販売店やお住まいの自治体の回収方法に従って、リサイクルをしてください。

品名：タブレット for キッズ tapme 803  
©MegaHouse 2013 MADE IN CHINA

## 安全上のご注意

保護者の方へ必ずお読みください。

### ⚠ 危険

本製品にはリチウムイオン充電電池を内蔵しています。使用および保管場所に関して、以下のことにご注意ください。火災、発熱、破裂、ケガ、故障の原因になります。

- 充電や電子機器への接続は必ず保護者の方がおこなってください。
- 火中に投入したり、加熱したりしないでください。破裂、火災、ケガの恐れがあります。
- ストーブやヒーターなどの熱源のそばで使用、保管しないでください。
- ACアダプターなど、指定された機器以外で使用しないでください。
- 本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。火災や感電、やけど、故障の原因になります。また、保証期間であっても有償修理となる場合がございます。
- 万一、破損したタッチパネルや内蔵のリチウムイオン充電電池から漏れた液体が目に入ったときは、すぐに大量の水で洗い、医師へ相談してください。皮膚や服に付いたときは水で洗ってください。

### ⚠ 警告

- 小部品（ネジなど）があります。誤飲窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 接続端子などは、機能上とがっていますので危険です。
- 耳の近くで使用してはいけません。誤って使用すると、聴覚を損なう恐れがあります。
- 火気や高温になるところには近づけないでください。
- 航空機内や病院、電車の優先席付近など、使用が制限または禁止されている場所では絶対に使用しないでください。

## 使用上のご注意

本製品を正しくご使用いただくために、必ず保護者の方が「使用上のご注意」をよくお読みいただき、小さいお子様の使用には十分ご注意ください。また、以下の重要な注意事項については、必ずお守りください。

### ■ 本製品について

- 充電しながら遊ばないでください。思わぬ事故の原因になります。
- 万一、タッチパネルに傷や割れが生じた場合はケガをする恐れがありますので使用をおやめください。
- 本製品は精密機器です。落としたり、踏みつけるなどの衝撃を与えないでください。破損や故障の原因となります。
- 精密な電子部品で構成されています。濡らしたり、水に濡れやすい場所での使用は絶対にしないでください。
- 本製品を濡れた手や汚れた手などで触らないでください。また、水に濡れたらすぐに使用をやめてください。感電や故障の原因となります。
- 本製品のお手入れにベンジン、シンナーなどは使用しないでください。
- ディスプレイの上に物を載せたり、叩いたりしないでください。破損の原因となります。
- 液晶画面は精密度の高い技術で作られていますが、一部に点灯しないドット（点）や常時点灯するドット（点）が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品のデザイン、仕様等は改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本マニュアルの画面表示は、実際の表示と異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- 本製品は、技術基準適合証明を受けています。本製品の分解、改造をおこなうと法律で罰せられることがあります。
- 本製品にmicroSDカードを抜き差しする場合は、必ず使用方法に従ってください。故障の原因となります。
- 本製品のmicroSDカードの容量は、32GB対応です。
- microSDカードを本製品で使用するときは必ず本マニュアル、およびmicroSDカードの取扱説明書にある注意事項に従ってください。
- 小さなお子様がmicroSDカードを取り扱おうと、口に入れてしまう、誤って飲み込んでしまうなどの場合があります。microSDカードを挿入、もしくは取り外すときは、必ず保護者の方がおこなってください。

### ■ ACアダプターについて（充電）

- 充電する場合は、必ず付属のACアダプターを使用し、指定以外の電源電圧では使用しないでください。火災や感電などの原因となります。
- ACアダプターの電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、感電や発熱・発火による火災の原因となります。ゆるんだコンセントは使用しないでください。
- 雷が鳴り出したらACアダプターの電源プラグをコンセントから外してください。感電するおそれがあります。
- 水など液体がかからない場所で使用してください。発熱・火災・感電や、ショートによる故障の原因となります。
- 充電などの電源コードの取り扱い、必ず保護者の方がおこなってください。

### ■ 内蔵バッテリーについて

- 本製品のバッテリーは、お買い上げ時には十分充電されていません。必ず充電してからお使いください。
- 内蔵バッテリーから漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。
- 内蔵の充電電池（リチウムイオン充電電池）は消耗品です。十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは、バッテリーの寿命が考えられます。
- 内蔵の充電電池はお客様ご自身では交換ができません。交換をご希望の場合はパッケージに記載されているメガハウス tapme お客様相談センターまでお問い合わせください。

## ■無線LAN (Wi-Fi) について

- 本製品は、日本国内仕様です。海外では使用しないでください。
- 無線LAN (Wi-Fi) の伝送距離や伝送速度は、周囲の環境条件（通信距離、障害物、電子レンジなどの電波環境要素、ネットワークの使用状況など）により大きく変動します。
- 無線LAN (Wi-Fi) のセキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LAN (Wi-Fi) の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社は、これによって生じた損害に関する責任を負いかねます。
- 本製品はIEEE802.11b/g/n (2.4GHz帯) に準拠しています。  
下記表は、本製品裏面に記載されている無線LAN (Wi-Fi) の周波数帯についてのラベルの意味です。

2.4	2,400MHz帯を使用する無線設備を表します。
DS	変調方式がDS-SS方式であることを示します。
OF	変調方式がOFDM方式であることを示します。
4	想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
■ ■ ■	2,400MHZ～2,483.5MHZの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

- 本製品は、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合し、技適マークを画面に表示することができます。技適マークを画面に表示するには、本製品の「パパママモード」 / 「設定」 / 「タブレット情報」 / 「認証」 をご覧ください。

## ■インターネットについて

- 本製品は、Wi-Fiルーターまたは無線LAN (Wi-Fi) アクセスポイントを利用してインターネットに接続します。ご使用になるためには、インターネット（ブロードバンド推奨）接続ができる環境が必要です。
- 接続に必要な機器や設定方法は、ご加入のプロバイダーによって異なります。ご契約時に送られてきた説明書に従って設定してください。
- インターネットを使用して、ブラウザ上からいろいろな情報にアクセスすることができます。しかし、インターネット上の情報は優良な情報だけではありません。小さなお子様に悪影響を与えるおそれのある「有害サイト」も存在しています。お子様にインターネットを許可する際は、プロバイダーの制限機能を利用する。または「アプリ表示設定」などを利用して十分ご注意ください。
- 本製品には、ウィルス対策ソフトは搭載されていません。

## ■使用環境について

- 本製品を極端に湿度の高い場所などで使用しないでください。故障の原因となります。
- 本製品をラジオやテレビなどの周辺で使用しないでください。ラジオやテレビなどの受信障害を起こす原因となります。
- 本製品を磁石や磁気を発するものの近くでは使用しないでください。本製品が磁気の影響を受ける可能性があります。
- 本製品を直射日光があたる場所、閉め切った車の中、暖房器具の近くなど温度が高くなりそうな場所に放置しないでください。故障、誤動作の原因となります。
- 本製品をペースメーカーや医療用電気機器などを使用している人の周辺で使用するのは、お控えください。電波干渉を引き起こす場合があります。
- 飛行機内や病院など無線機器の使用が制限、または禁止されている場所でのご使用はおやめください。

※ microSD™はSDアソシエーションの商標です。

※ Wi-Fiは、Alliance. の登録商標です。

※ 記載の社名、商品名は各社の商標または登録商標です。



## 付属品の確認

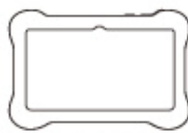
本製品をご使用になる前に付属品の確認をしてください。



tapme 本体



USB ケーブル



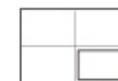
シリコンバンパー



かんたんクイック  
スタートガイド



専用 AC アダプター

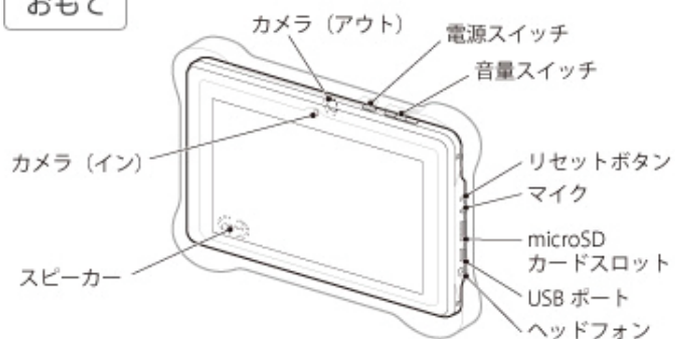


保証書

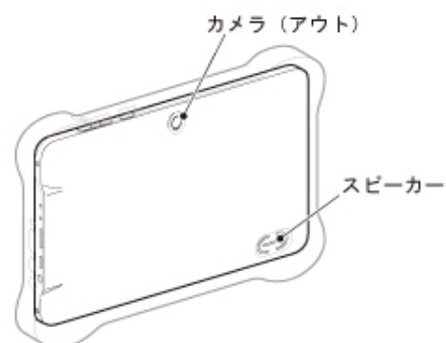
## 各部の名称

本製品の各部名称と機能を簡単に説明します。  
操作をおこなう際の参考にしてください。

### おもて



### うら



## パパママモード画面の説明

### はじめて：

はじめて設定で設定した内容を変更できます。

### 設定：

Wi-Fiの変更、アプリのアンインストール、Android OSの設定を変更することができます。

### 情報表示バー：

時間、Wi-Fiの接続状況、バッテリー残量などが表示されます。

### 戻るボタン：

タップすると、ひとつ前の画面に戻ります。

### ホームボタン：

タップすると、キッズモードのホーム画面に戻ります。

### 閉じるボタン：

キーボードを閉じるときにタップします。

### アプリの履歴ボタン：

タップすると、最近使用したアプリの一覧が表示されます。一覧からアプリを起動することもできます。

### サブメニューボタン：

タップすると、設定やサブメニューを表示します。

### タイマー：

お子様にタップミーの使用時間を制限することができます。

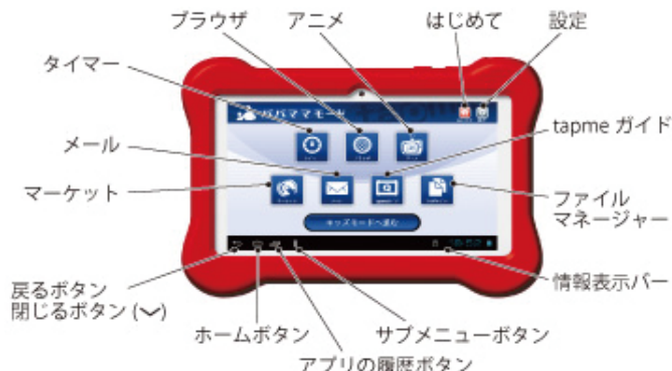
### ブラウザ：

Web上のブラウザを閲覧することができます。

### アニメ：

動画などのアニメ（バンダイチャンネル）番組を楽しむことができます。

（配信動画の中には、有料でないものとご覧にできないものもあります。）



### マーケット：

音楽、電子書籍、アプリなどのコンテンツ・サービスを手に入れます。

（コンテンツの中には、料金が発生するものも含まれています。）

### メール：

タップミーにeメールアドレスを設定することで、eメールの送受信がおこなえます。

### タップミーガイド：

オンラインマニュアルを表示します。

### ファイルマネージャー：

Android、microSDカード、接続したUSB、写真や動画のファイルを操作できます。

## キッズモード画面の説明

### 情報表示バー：

時間、Wi-Fiの接続状況、バッテリー残量などが表示されます。

### 戻るボタン：

タップすると、ひとつ前の画面に戻ります。

### ホームボタン：

タップすると、キッズモードのホーム画面に戻ります。

### 閉じるボタン：

キーボードを閉じるときにタップします。

### アプリの履歴ボタン：

タップすると、最近使用したアプリの一覧が表示されます。一覧からアプリを起動することもできます。

### サブメニューボタン：

タップすると、設定やサブメニューを表示します。



### ホーム画面：

アプリのアイコンが表示されます。アイコンはインストールされた順番で、画面に並びます。

### パパママモードボタン：

タップすると、パパママモードに移動します。

### コミュニケーションバー：

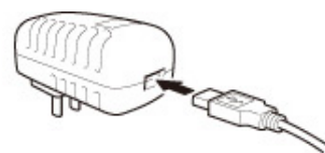
タップミーがいろいろな情報を表示します。

## 充電方法

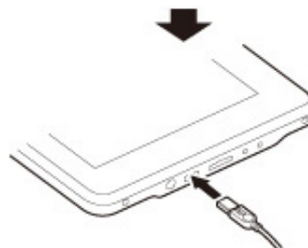
本製品をお買い上げ時は、本製品のバッテリーは満充電状態ではありません。本製品をはじめてご使用になるときは、必ず充電してからご使用ください。



本製品の充電には、必ず付属のACアダプターおよびUSBケーブルをご使用ください。  
本製品への充電は、必ず保護者の方がおこなってください。



ACアダプターにUSBケーブルを接続します。



USBケーブルを本体に接続します。



ACアダプターをコンセントに差し込みます。