

この度は弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

本書は製品に関する注意事項などを説明していますので、ご使用前に必ずご一読いただきますようお願いいたします。

詳細な内容はユーザーズガイドをご参照ください。ユーザーズガイドは弊社Web ページ（<https://pc.logitec.co.jp/>）の製品ページよりダウンロードできます。

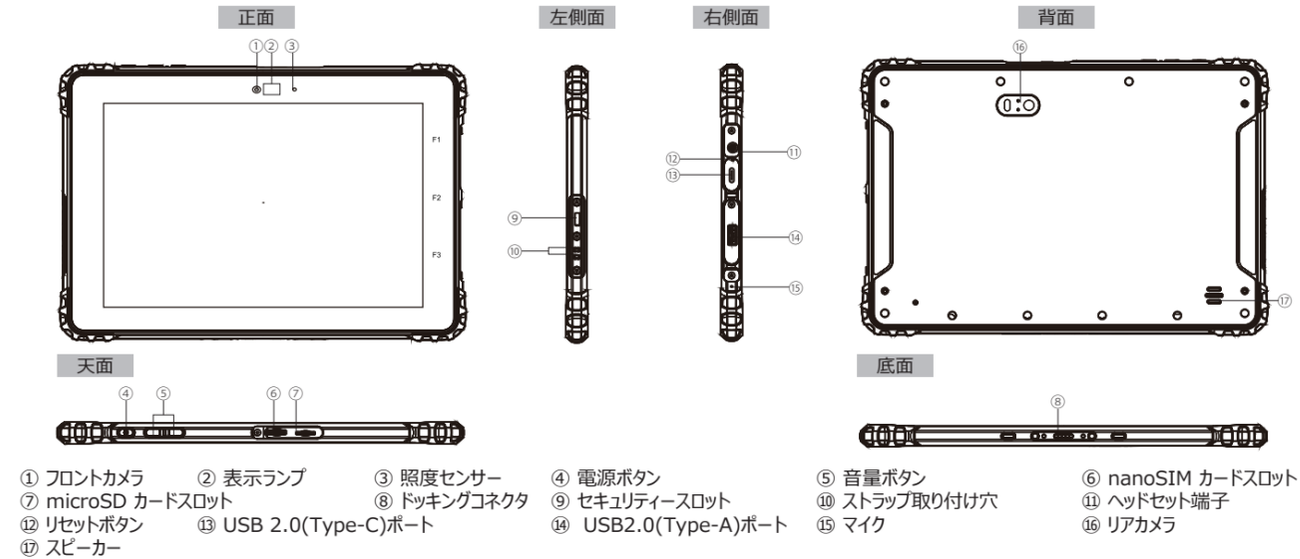
## 付属品の確認

- タブレット（本体）1台
- ハンドストラップ 1 個
- クイックガイド（本書） 1 枚
- 保証書 1 枚

項目	LZ-AA10MC/A3G
CPU	MediaTek MT8781
OS	Android™ 15 ※GMS認証（Google Playストア対応）
メモリー	8GB
ストレージ	128GB
ディスプレイ	解像度：1920×1200（WUXGA）
タッチ	静電容量方式（10ポイントマルチタッチ）
内蔵カメラ	フロント：800 万画素/ リア：3200 万画素
スピーカー	1W×1、モノラル
バッテリー	9200mAh/3.8V（34.96Wh）
バッテリー駆動時間	14.5時間（JEITA2.0）※1、※2 ※3
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠（2.4GHz/5GHz/6GHz）
LTE モジュール	搭載（NTTドコモ LTE、KDDI LTE対応）※4
Bluetooth	Bluetooth 5.3（Class1）
センサー	加速度センサー、照度センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー
IO ポート	USB 2.0（Type-C™）×1、USB 2.0（Type-A）×1、 nano SIM カードスロット×1、ドッキングコネクタ×1 ヘッドセットミニジャック×1、microSD カードスロット×1
動作環境	温度：-20～50℃（バッテリー稼働時）、0～40℃（ACアダプター接続時）※5 保管温度：-30℃～+60℃
外形寸法	268（W）×183.6（D）×13.3（H）mm
質量	約 780g

- ※1 JEITA/バッテリー動作時間測定法（Ver.2.0）による測定時間。バッテリー駆動時間は、動作環境、液晶の輝度、システム設定により変動します。バッテリー駆動時間測定環境については、次のWebページをご覧ください。 <https://pc.logitec.co.jp/qa/qa011.html>
- ※2 バッテリー充電時間は、動作環境、システム設定により変動します。また、完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。
- ※3 本製品にはACアダプターは添付されていません。商用電源を使用し、出力18W以上のType-C™搭載のACアダプターを使用してください。指定以外の給電方法で充電すると故障の原因となる可能性があります。
- ※4 各社との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。
- ※5 記載の温度はタブレットPC本体の環境条件となり、充電の際はACアダプタ、充電器の使用環境温度内である必要があります。

## 各部の名称



## 防塵・防水性能について

本製品は、IP65 準拠の防塵・防水性能と、米国防総省基準のテストに耐える耐衝撃・耐落下・耐振動性能により、屋外での使用にも適しています。



### 注意

- 本製品の耐衝撃・耐落下・耐振動性能と防塵・防水性能は無破損や無故障を保証するものではありません。



### メモ

- IP65 は、塵の入りにくさと水の入りにくさの性能（JIS 保護等級）を表しています。
- 防塵性能IP 6 xは完全な防塵（塵埃が侵入しない）性能。防水性能IPx5は防噴流（あらゆる方向からの水の直接噴流によって悪影響を受けない）性能を、それぞれ表しています。

## 主な仕様

項目	LZ-AA10MC/A3G
CPU	MediaTek MT8781
OS	Android™ 15 ※GMS認証（Google Playストア対応）
メモリー	8GB
ストレージ	128GB
ディスプレイ	解像度：1920×1200（WUXGA）
タッチ	静電容量方式（10ポイントマルチタッチ）
内蔵カメラ	フロント：800 万画素/ リア：3200 万画素
スピーカー	1W×1、モノラル
バッテリー	9200mAh/3.8V（34.96Wh）
バッテリー駆動時間	14.5時間（JEITA2.0）※1、※2 ※3
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠（2.4GHz/5GHz/6GHz）
LTE モジュール	搭載（NTTドコモ LTE、KDDI LTE対応）※4
Bluetooth	Bluetooth 5.3（Class1）
センサー	加速度センサー、照度センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー
IO ポート	USB 2.0（Type-C™）×1、USB 2.0（Type-A）×1、 nano SIM カードスロット×1、ドッキングコネクタ×1 ヘッドセットミニジャック×1、microSD カードスロット×1
動作環境	温度：-20～50℃（バッテリー稼働時）、0～40℃（ACアダプター接続時）※5 保管温度：-30℃～+60℃
外形寸法	268（W）×183.6（D）×13.3（H）mm
質量	約 780g

## 警告



- 本製品から異音や煙が出た時は、ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて当社テクニカルサポートにご相談ください。
- 本体内部に金属類を差し込まないでください。また、水や油などの液体が入らないように注意してください。故障・感電・火災の原因となります。
- ※万一異物が入った場合は、ただちに電源を切り当社テクニカルサポートにご相談ください。
- 本体の上に重畳物を置かないでください。故障の原因となります。



- 高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たった場所、ほこりの多い場所での使用や保管は避けてください。また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって感電・故障・火災の原因となります。
- 電源ケーブル・AC アダプター・充電器は必ず製品仕様に合わせて正しい電源電圧のコンセントに接続してください。火災・故障の原因となります。
- 電源ケーブル・AC アダプター・充電器は破損しないように十分ご注意ください。コネクタはしっかりと差し込んで使用してください。ケーブル部分を持って抜き差しすると、断線や被覆が破れて感電や火災の原因となります。
- 電源ケーブル・AC アダプター・充電器のケーブルは必ず伸ばした状態で使用してください。束ねたり、ケーブルの上に物を乗せた状態で使用すると、過熱による火災の原因となります。
- 電源ケーブル・AC アダプター・充電器 は必ず製品添付が当社指定の物をご使用ください。また、本製品に付属の電源ケーブル・AC アダプター・充電器を他の製品に使用しないでください。火災や故障の原因となる可能性があります。
- 電源ケーブル・AC アダプター・充電器はなるべくコンセントに直接接続してください。タコ足配線や何本も延長したテーブルタップの使用は火災や感電の原因となります。



- 本体を長期間使用しない場合は、電源ケーブル・AC アダプター・充電器のプラグをコンセントから抜いておいてください。火災や故障の原因となります。



- 各コネクターとの接続を間違わないようご注意ください。誤ったコネクターや向きを間違えて無理に差し込みますと破損や故障の原因となります。



- 本製品は静電気に影響を受ける部品が搭載されています。コネクターの接点部分やポートなどに素手で触れないでください。故障や誤動作の原因となります。



- 本製品を引火性ガスの発生する場所で使用したり、置いたりしないでください。火災の原因となります。



- 本製品を油煙や腐食性ガスが発生する環境で使用・保管しないでください。故障の原因となります。



- 本製品を高温または低温環境下で使用した後に触れる際には手袋などを使用して触れる様にしてください。けがややけどの原因となります。



- 動作温度範囲内であっても、急激な温度変化にさらさないでください。故障の原因となります。



- 梱包に使用している袋類は、お客様の手の届く所に置かないでください。口に入れたり、頭にかぶったりすると、窒息の原因となります。



- 本製品の使用中や使用直後は本体の高温部や電源ケーブル・AC アダプター・充電器に長時間触れないでください。やけどや低温やけどの原因となります。



- 本製品は絶対に分解・改造しないでください。感電や故障の原因となります。分解の必要が生じた場合は当社テクニカルサポートにご相談ください。



- 液晶ディスプレイが割れた場合、画面や破片を素手で触らないでください。けがの原因となります。方が一手に液体が付着した場合はすぐに大量の水で洗い流してください。目に入った場合は大量の流水で洗浄し、医師に相談してください。また、液晶ディスプレイが割れた状態で使い続けしないでください。



- 本製品には、有寿命品が含まれております。液晶パネル・バックライト・タッチパネル・コンデンサ・AC アダプター等の経時による劣化（輝度の変化・色の変化・輝度と色の均一性の変化・焼き付き・欠点の増加・感度低下・機能低下など）生じた場合は、保証期間でも有償修理となります。



- 本製品には、バッテリーなど消耗品が含まれています。消耗品は使用環境・使用時間・時間の経過に伴って劣化・消耗し、動作が不安定になる原因となります。本製品を安定してお使い続けていただくためには、一定の期間で消耗品の交換をお客様にておこなってください。



- 本製品を継続してご使用になる場合には、定期的なデータのバックアップを行ってください。



- 本体の電源を一度OFF（切）にした時は30 秒以上経過してからON（入）にしてください。誤動作などの原因となります。● 本体の強制電源断（電源スイッチの長押し・リセットボタンの使用・電源タップによる電源OFF 等）は、本体がフリーズして反応がない場合にのみ使用ください。むやみに使用すると動作不良やデータ消失の原因となります。また、この操作で日付・時刻がずれる場合があります。



- 本製品が振動により落下することでけがの原因となります。本製品を振動の加わる場所、または加わりやすい場所でご使用の際には、十分ご注意ください
- 本製品をラジオ・テレビ等の近くで使用しますと、ノイズを与える事があります。また、近くに強い電磁波を発生する装置がありますと本製品が誤動作する可能性があります。必ず離してご使用ください。
- 本製品にはバッテリー（二次電池）が搭載されています。バッテリーは電池の特性により、劣化に伴って膨張する事があります。膨張したバッテリーをそのまま利用すると本体の故障の原因となります。速やかに新しいバッテリーパックに交換するか、お客様にてバッテリー交換ができない機種の場合は当社テクニカルサポートまでバッテリー交換の依頼を行ってください。なお、バッテリーは消耗品ですので、交換は保証期間内でも有償となります。
- 本製品を使用して、サウンドを再生する場合には、必ず最初に音量を最小にして、適切なレベルまで少しずつ上げてください。これを行わないと機器や聴覚に障害をもたらす原因となります。特にヘッドフォンを使用する場合は、必ず最初にヘッドフォンを耳から離れた状態で音量を確認してください。

## お問い合わせ窓口

技術的なお問い合わせ(テクニカルサポート)、修理受付窓口に関しては、製品添付の保証書に記載されています。

## 製品を正しく使用するために

- 本製品の仕様、デザイン等は、製品改良などのために予告なく変更する場合があります。
- 本製品を運用した結果による損失、利益の逸失の請求等につきましては、当社ではいかなる責任も負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 本製品に保存したデータについては、理由を問わず一切の保証はいたしかねます。誤操作、落雷などの自然災害、経年劣化や不慮の事故等による製品故障に備え、重要なデータはあらかじめバックアップ（データの複製）をお願いします。
- 本製品は、人命に関わる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器（医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係等）への組み込み等は考慮されていません。これらの設備や機器で本製品を使用したことにより人身事故や財産損害等が発生しても、当社ではいかなる責任も負いかねます。
- 本製品の仕様は、搭載されたハードウェア・ソフトウェアの機能が全て使用できる事を保証するものではありません。また、本製品に接続した全ての機器の動作を保証するものではありません。
- 本製品は日本国内仕様です。海外での使用に関して当社ではいかなる責任も負いかねます。また当社では海外使用に関するサービス・サポートは一切行っておりません。
- 通風孔や、各コネクタのチリ・ホコリ等は定期的に取り除いてください。
- 本製品の寿命は1 日8 時間、1 週間5 日稼働で約 5 年です。

## 保証と修理について

- 本製品には保証書が添付されています。記載内容をご確認の上、大切に保管してください。
- 保証期間は保証書に記載されています。ご購入日より有効です。
- 修理を依頼される場合、修理品については、当社修理受付窓口にお送りいただくか、お求めいただいた販売店へご相談ください。故障かどうか判断がつかない場合は、当社テクニカルサポートにお問い合わせください。
- 保証期間中の修理につきましては、保証書に記載の規定に従い修理いたします。保証期間終了後の修理につきましては、お客様のご要望により有償修理しています。ただし、製品終息後の経過期間によっては、部品確保等の問題から修理できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）の最低保有期間は、製品出荷後5 年間です。（保有期間中でも、互換パーツでの修理や修理に代わって同等品へ交換する場合があります。）

## 本製品使用上のご注意

- 高温環境で継続的に使用すると製品寿命が短くなります。
- 本製品は経年劣化や設置場所により、色落ち・変色等が発生する可能性があります。製品の使用に影響ありません。
- 本製品の特殊環境性能(耐衝撃落下性能、耐振動性能、防塵防滴性能等) は製品の無破損、無故障を保証するものではありません。
- 本製品は以下の温度条件下でご使用ください。  
動作環境温度（バッテリー駆動時）：-20℃～+50℃（湿度 20%～90% ただし結露しないこと）  
動作環境温度（充電時）：0℃～40℃（湿度 20%～90% ただし結露しないこと）  
保存環境温度：-20℃～60℃（湿度 20%～90% ただし結露しないこと）
- オプション品の取付や本体の固定でネジを使用する際は、マニュアルに記載のネジ径で、ネジ穴深さを超えない長さのネジを使用してください。ネジ穴深さを超えるネジを使用するとネジが本体内に突き抜け、破損する可能性があります。十分にご注意ください。
- オプション品の取付や本体の固定でネジを使用する際は、マニュアルに記載の推奨トルク値で締め付けてください。締付トルクが弱い場合は本体の脱落の可能性があります。また、締付トルクが強すぎる場合は本体を破損する可能性があります。十分にご注意ください。
- 液晶ディスプレイは、膨大な数の薄膜トランジスタで構成されています。画面上で少数のドットの欠落、変色、発光が見られる事もありますが、これは、液晶技術に起因するもので、製品自体の欠陥によるものではありません。
- 本製品の液晶ディスプレイには極力直射日光が当たらない様にご注意ください。液晶画面に強い紫外線が長期間照射されると液晶画面に変質が発生する可能性があります。
- 本製品を消毒・清掃するには以下の薬剤を柔らかい布にしみこませ、本体を拭う様に消毒してください。また、薬剤の使用に関しては、当該薬剤の使用用途・注意事項をご確認のうえ、ご使用ください。  
・イソプロピルアルコール（70%）  
・エタノール（75%）

## バッテリーに関するご注意

- バッテリーの劣化に関して  
バッテリーは消耗品で、充電を繰り返すことや、保管方法により徐々に劣化し、性能が低下していきます。また、バッテリーの劣化に伴い、バッテリーが膨張することがあります。これはリチウムイオンバッテリーの特性であり、安全上問題はありませんが、内部機器を圧迫し、故障の原因となります。このため、バッテリー駆動時間が極端に短くなった時や、バッテリーが膨張している場合は、バッテリーの寿命が近づいておりますので、お早めに弊社テクニカルサポートにご相談ください。  
以下の様な運用はバッテリーの劣化を加速させることにより、寿命が低下する原因となりますので、ご注意ください。  
・充電しながらの長時間の使用  
・ACアダプターからの電源供給を受けている状態での長時間の使用(電源ON状態)  
・高温環境下での充電、継続的な使用  
・満充電状態での長期保管  
・バッテリー残量が0%の状態での長期保管
- バッテリー駆動時間に関して  
バッテリー駆動時間は、動作環境、液晶の輝度、システム設定により変動します。バッテリー駆動時間測定環境については、次の Web ページをご覧ください。  
<https://pc.logitec.co.jp/qa/qa011.html>  
・低温環境下での使用はバッテリー駆動時間が短くなったり、起動に時間がかかることがありますので、ご注意ください。  
・バッテリーが劣化することで、バッテリー駆動時間が短くなります。
- バッテリー充電時間に関して  
バッテリー充電時間は、動作環境、システム設定により変動します。また、完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。  
・バッテリーを充電する場合は添付若しくは指定の仕様のACアダプターをご使用ください。また、安定して充電できるかと、事前に動作確認することをお勧めします。
- バッテリーが完全放電した場合の対処について  
・長期間バッテリーを放置した場合、本体の待機電源に依る放電やバッテリー自体の自然放電により、完全放電状態になってしまうことがあります。  
・完全放電したバッテリーを再充電する際、AC アダプター/充電器を接続しても充電ランプが点灯しないことが有ります。その場合、数分間充電を続けた後にACアダプター/充電器を抜き差しすると充電ランプが点灯します。
- バッテリーの保管に関して  
・充電している状態のまま保管・放置しないでください。  
・本製品にバッテリーを装着している場合は2ヶ月に1度、バッテリーパックが着脱可能なモデルの場合、取り外した状態では6ヶ月に1度の充電を行ってください。（それぞれ、満充電状態の場合）

# はじめてお使いになるときは

以下の手順でセットアップしてください。

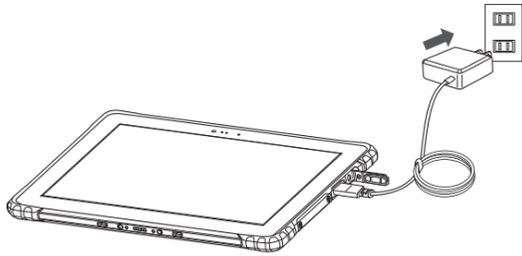
## 充電する

1. タブレットの右側面にあるカバーを開ける
2. ACアダプターのケーブルを、タブレットのUSB 2.0 (Type-C™)ポートに接続する

### 注意

・本製品にはACアダプターが付属されていません。ACアダプターは出力18W以上のUSB-PD 正規認証品をご使用ください。

3. ACアダプターを、コンセントに接続する



### 目メモ

- ・充電中は、タブレットの画面上部にある充電ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると、充電ランプが緑色に点灯します。フル充電するには、約3時間かかります。
- ・電池残量が95%以上のときは、バッテリーの劣化を防ぐための機能が働き、充電が始まらない場合があります。
- ・フル充電時の駆動時間は、約12時間です。ただし、低温環境ではリチウムイオンバッテリーの容量が低下するため、駆動時間が短くなる場合があります。

### 重要

- ・充電は、必ずタブレット本体、ACアダプターが指定する温度環境下で行ってください。
- ・充電環境温度を超えると、バッテリーを保護するための「充電制限機能」が働き、充電できません。
- ・充電制限中は、充電ランプが赤色に点滅します。この状態でタブレットの使用を続けると、思わぬタイミングで充電が切れ、データの損失やタブレットの故障の原因となりますので、ご注意ください。

## 電源を入れる

1. タブレットの天面にある電源ボタンを3秒以上押す



### 目メモ

- ・しばらく操作しないと、自動的に画面が消灯する場合があります。操作を再開するには、電源ボタンを押してください

## 初期設定をする

1. 【日本語】が選択されていることを確認し、【開始】をタップします



2. 必要に応じてネットワークの設定を行います。ネットワーク接続の準備がまだの場合は、【スキップ】「オフラインで設定」をタップします



3. 確認画面が表示されたら、【続行】をタップします



4. 【日本標準時】が選択されていることを確認し、【次へ】をタップします



5. 任意のPINコード(暗証番号)を数字4桁以上で入力し、【次へ】をタップします



### 重要

- ・画面・画面ロックを設定すると、電源をOFFしたときやスリープモードに移行したときに、画面がロックされます。
- ・タブレットを使用するには、ここで設定したPINを入力して画面ロックを解除する必要がありますので、PINを忘れないようにしてください。

6. 前画面で入力したPINコードを入力し【確認】をタップします



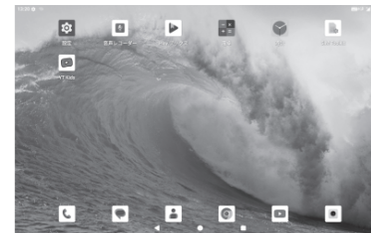
7. Google 利用規約とGoogle プライバシーポリシーを確認し、【同意する】をタップします。



### 目メモ

- ・【もっと見る】をタップすると画面の続きが表示され、【同意する】が表示されます。
- ・画面に表示される設定項目は、初期設定を完了したあと、ホーム画面の [設定] から設定できます。

8. 以上で設定は完了です。



# 使い終わったら

以下の手順で電源を切ってください。

## 電源を切る

1. タブレットの天面にある電源ボタンを3秒以上押します
2. 【電源を切る】をタップします



3. シャットダウン処理の後に自動的に電源がOFFになります

### ■電波障害自主規制について (VCCI-クラスA)

この装置は、クラスA機器です。  
この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。  
この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  
VCCI-A

※Android は Google LLC の商標です。  
※miniSD、microSDは、SDアソシエーションの商標です。  
※USB Type-C and USB-C are trademarks of USB Implementers Forum  
※Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。  
※その他、本書に記載されている商品名/社名などは一般に商標ならびに登録商標です