

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。

詳細はユーザーズマニュアルをご参照ください。ユーザーズマニュアルは弊社 Web ページ (<https://pc.logitech.co.jp/>) の製品ページよりダウンロードできます。

## ご注意

- ① 本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載することを禁止させていただきます。
- ② 本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不明な点がございましたら弊社テクニカルサポートまでご連絡願います。
- ③ 本書に記載されている機種名やソフトウェアのバージョンは本書作成時の情報です。最新情報については、弊社テクニカルサポートへお問い合わせください。

## 付属品の確認

### 【LT-H0315B/A9】

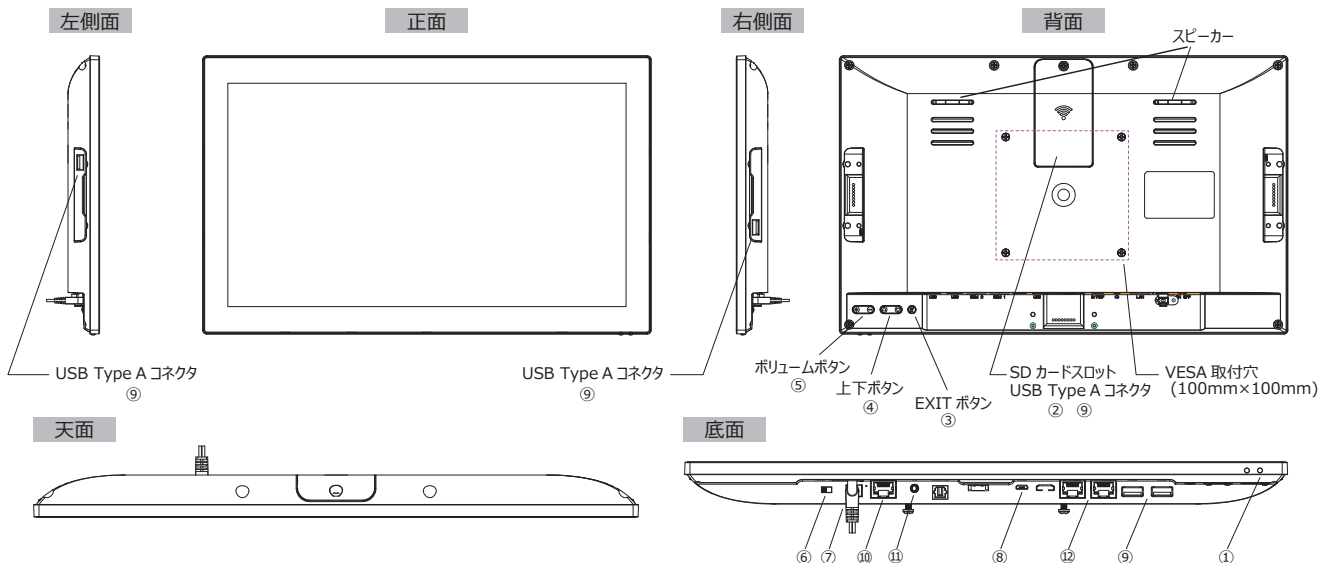
- Android タッチパネル PC (本体) 1 台
- 専用 AC アダプタ 1 個
- クイックガイド (本書) 1 枚
- 保証書 1 枚

※付属の AC アダプタは本製品以外では使用しないでください。

## 主な仕様

画面サイズ	15.6 インチ (1920x1080)
OS	Android 9.0
CPU	Rockchip RK3288
内蔵メモリ	システムメモリ: 2GB、ストレージ容量: 8GB
IO ポート	SD/SDHCx1、USB Hostx5、micro USBx1、LANx1 (RJ45)、RS232x2 (RJ45)、ヘッドセット端子 x1
有線 LAN	1000/100/10Mbps (RJ45 x1)
無線 LAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2
スピーカー	ステレオスピーカー 2.5Wx2
入力電源	DC12V
消費電力	16W (Typ)
外形寸法	387x240x27mm (本体のみ)
質量	965g (本体のみ)
環境条件	温度: 0℃~40℃ / 湿度: 10%~70%

## 各部の名称



- ① 電源ランプ 緑点灯: 電源 ON、消灯: 電源 OFF を表します。
- ② SD カードスロット SD/SDHC (最大 32GB) の SD カードを装着します。
- ③ EXIT ボタン BACK ボタンの役割を行います。
- ④ 上下ボタン メニュー操作の Up、Down を行います。
- ⑤ ボリュームボタン 音量の調節を行います。
- ⑥ 電源スイッチ 製品の電源を ON/OFF します。

- ⑦ 電源コネクタ 専用 AC アダプタを接続します。
- ⑧ micro USB コネクタ USB2.0 準拠、PC 等と接続できます。
- ⑨ USB TypeA コネクタ USB2.0 準拠、USB メモリ等のデバイスが接続できます。
- ⑩ LANコネクタ 1000BASE-T 準拠、ネットワークに接続します。
- ⑪ ヘッドセット端子 ヘッドセット、スピーカーが接続できます。
- ⑫ COM ポート RS232 対応デバイスと通信させることができます。

## 取扱い上のご注意


### ■本製品を正しく安全に利用するために

- ・本書では製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。
- ・本書は読み終わった後も、必ずいつでも見られる場所に保管してください。

### ■表示について


- ・この「取扱い上のご注意」では以下のような表示（マーク）を使用して注意事項を説明しています。内容を理解してから、本文をお読みください。

※マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。装置について何か問題が発生した場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、お買い求めの販売店へご連絡いただくか、弊社テクニカルサポートまでご連絡ください。

 **危険** この表示を無視して取扱いを行った場合、使用者が死にまたは重傷を負う危険が切迫して生じる可能性がある項目です。




丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示されます。例えば左図のマークは分解を禁止することを意味します。

 **警告** この表示を無視して取扱いを行った場合、使用者が死にまたは重傷を負う危険性がある項目です。




塗りつぶしの丸のマークは何かの行為を行わなければならないことを意味します。丸の中には行わなければならない行為が絵などで表示されます。例えば、左図のマークはACアダプターのプラグをコンセントから抜かなければならないことを意味します。

 **注意** この表示を無視して取扱いを行った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。





三角のマークは何かに注意しなければならないことを意味します。三角の中には注意する項目が絵などで表示されます。例えば左図のマークは感電に注意しなければならないことを意味します。

 **警告** 三角のマークは何かに注意しなければならないことを意味します。三角の中には注意する項目が絵などで表示されます。例えば左図のマークは感電に注意しなければならないことを意味します。

## 警告

-  ●本製品から異臭や煙が出た時は、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弊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弊社テクニカルサポートにご相談ください。
-  ●本体の上に重量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る場所、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か弊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、お子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弊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。万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。

## 注意

-  ●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、保証期間中も有償修理となります。
-  ●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は、十分にご注意ください



●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る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。

## 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、弊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、弊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弊社ではいかなる責任も負いかねます。また弊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。

## 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。

## 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、弊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、弊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いたします。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。（保有期間内でも、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。
- 本製品は以下の温度条件下でご使用ください。

動作環境温度	0℃～40℃
保存環境温度	(湿度 20%～70% ただし結露しないこと) -10℃～50℃ (湿度 10%～80% 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。

## 廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

本製品を廃棄等される際には、以下の事項にご注意ください。

- 本製品を廃棄する際、内蔵ストレージに記録されたお客様のデータが再利用され、重要なデータが読みとられ、予期しない用途に使用される恐れがあります。
- 内蔵ストレージに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけではデータが消えたように見えるだけで、特殊なソフトウェアなどを使うことにより、消したはずのデータが再生されることがあります。
- 本製品に記録されたソフトウェアを消去することなく本製品を譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合がありますのでご注意ください。

これらより、内蔵ストレージ上のデータが第三者に流出することがないよう廃棄時には全データの消去の対策をお願いいたします。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはデータ消去サービス（共に有償）を利用するか、搭載された記憶装置を物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

- ※ Android、Google は Google LLC の商標です。
- ※ 記載の商品名、会社名は各社の商標または登録商標です。