

過酷な現場に適した堅牢性と薄型・軽量を両立

Android

ZERO SHOCK タブレット SLIM

COLD RESISTANCE

耐寒性

DRIP PROOF

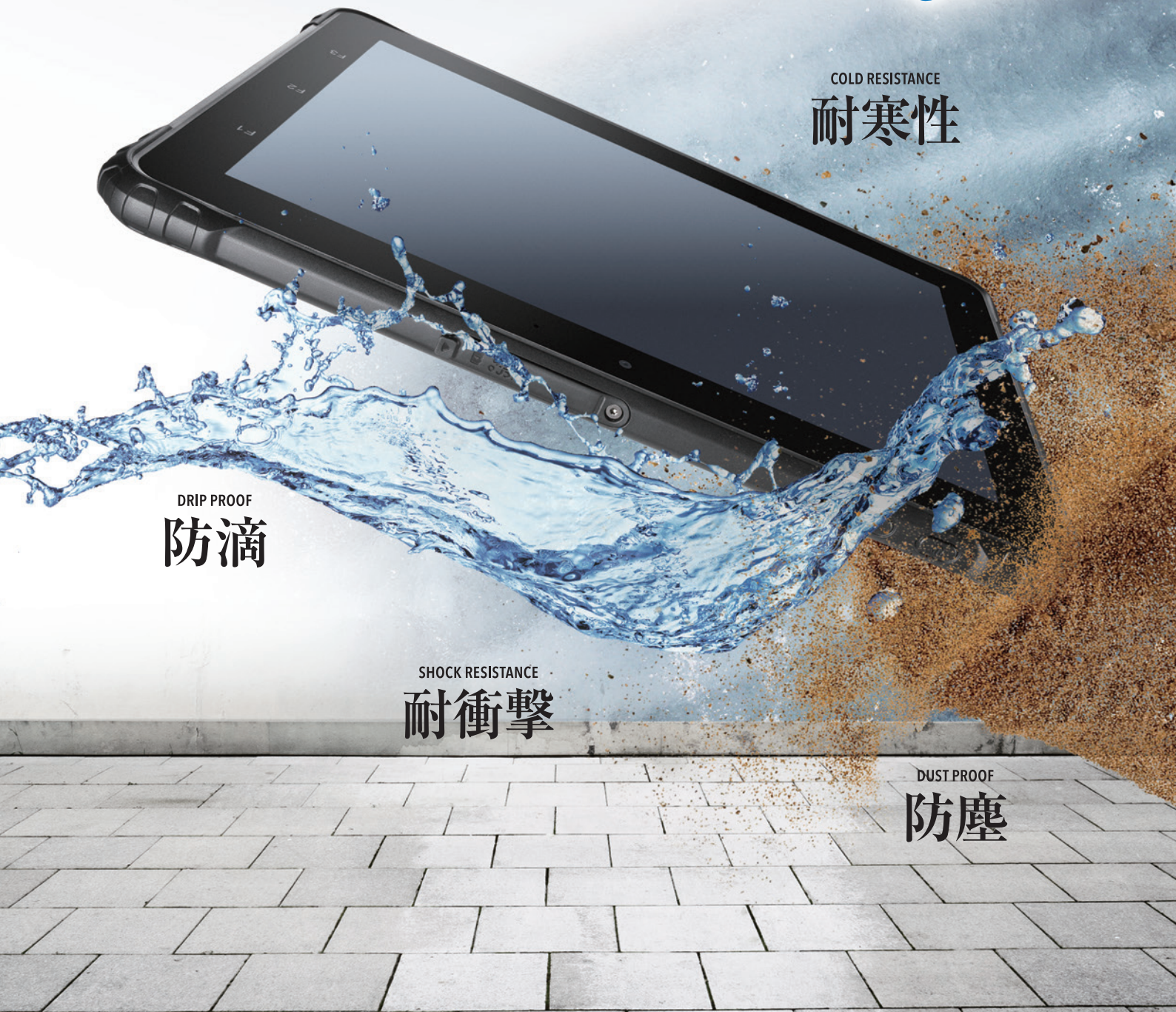
防滴

SHOCK RESISTANCE



































耐衝撃

DUST PROOF

防塵



ZEROSHOCKタブレット ラインアップ

	Windows® 搭載モデル	Android™ 搭載モデル
ZEROSHOCK タブレット PRO ハイスペックモデル	LZ-WB10H/W1 Intel Core i5 -10℃～50℃対応 Wi-Fiモデル ダブルバッテリー搭載 バッテリー交換可能 ※ホットスワップ対応  2019 LTSC 64bit  7300U 2.60GHz (C2/T4)  [2023/11/30まで生産予定]	
スタンダードモデル	LZ-WB10M/W1 intel Pentium -10℃～50℃に対応 Wi-Fiモデル ダブルバッテリー搭載 バッテリー交換可能 ※ホットスワップ対応  2019 LTSC 64bit  N4200 1.10GHz (C4/T4)  [2024/4/30まで生産予定]	
ZEROSHOCK タブレット ハイスペックモデル	LT-WMT10H2シリーズ Intel Core i5 -10℃～50℃対応 Wi-Fiモデル/LTEモデル バッテリー交換可能 ※ホットスワップ対応  2016 LTSB 64bit  64bit  32bit  5350U 1.80GHz (C4/T4)  [2021/9/30まで生産予定]	LT-MS10シリーズ Android 9.0 (Google Play非対応) -10℃～50℃対応 Wi-Fiモデル/LTEモデル バッテリー交換可能 バーコードリーダオプション  9.0  Hexa Core 1.80GHz  [2024/3/31まで生産予定]
スタンダードモデル	LT-WMT10Mシリーズ Intel Celeron -10℃～50℃対応 Wi-Fiモデル/LTEモデル バッテリー交換可能 ※ホットスワップ対応  2016 LTSB 64bit  64bit  32bit  N2930 1.83GHz (C4/T4)  [2021/9/30まで生産予定]	LT-MS08シリーズ Android 6.1.2 (Google Play非対応) -10℃～50℃対応 Wi-Fiモデル/LTEモデル バッテリー交換可能 バーコードリーダオプション  7.1.2  Hexa Core 1.80GHz  [2022/6/30まで生産予定]
エントリーモデル	LT-WMT10Lシリーズ Intel Celeron -10℃～50℃対応 Wi-Fiモデル/LTEモデル バッテリー交換可能  2016 LTSB 64bit  64bit  32bit  N2930 1.83GHz (C4/T4)  [2023/3/31まで生産予定]	
ZEROSHOCK タブレットSLIM 薄型・軽量モデル	LZ-WA10/W1 Intel Atom -10℃～50℃対応 Wi-Fiモデル 薄型・軽量  2019 LTSC 64bit  x5-Z8350 1.44GHz (C4/T4)  [2022/9/30まで生産予定]	LZ-AA10C/A1 Android 9.0 (Google Play非対応) LZ-AA10C/A2G Android 10.0 (Google Play対応) -10℃～50℃対応 LTEモデル 薄型・軽量  9.0  10.0  Octa Core 2.36GHz  [2023/9/30まで生産予定]

薄さ13.3mm、重さ795gの薄型・軽量モデル

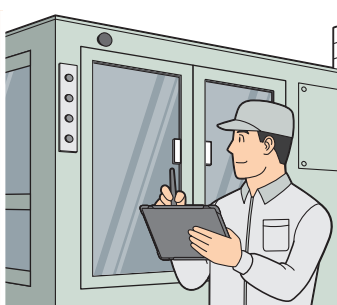


ZEROSHOCKタブレットSLIMの利用シーン

現場を支援する業務に特化したタブレットであらゆるシーンのIT化で生産・管理効率を高めます！
様々なシーンでご利用頂けるタフな産業用タブレットを長期供給。
堅牢性と薄型、軽量を両立したモデルで様々な現場環境に合わせて便利にお使い頂けます。



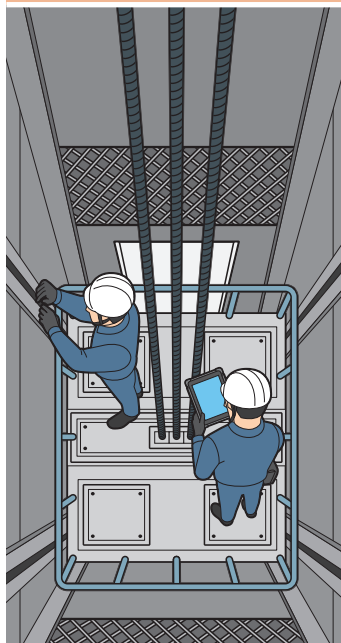
製造品質・工程の管理、監視



工場検査装置の点検



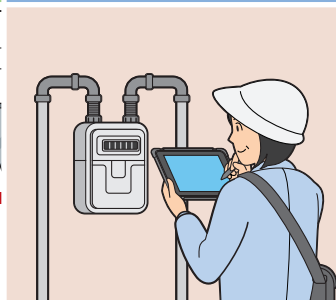
倉庫内の在庫管理



エレベーターの点検



救急隊員の携行端末



電気、ガス、水道の検針や点検



入出庫管理



ビル・家屋の設備点検



ピッキングカート搭載端末



フォークリフト搭載端末

ZEROSHOCKタブレット SLIM Android™

過酷な環境に適した堅牢性と薄型・軽量を両立



LZ-AA10C/A1 (Android 9.0搭載/Google Paly非対応モデル) 2023/9/30まで生産予定

LZ-AA10C/A2G (Android 10.0搭載/Google Paly対応モデル) 2023/9/30まで生産予定

▼OS ▼USBポート

FANレス	長期供給	10.1 ワイド	静電容量	防塵防滴	Android	USB 2.0 1ポート
-------	------	-------------	------	------	---------	-----------------

- 10.1インチワイド
- IPS液晶パネル搭載 1920×1200 500cd/m²
- 静電容量方式(手袋対応)
- CPU MTK6765 Cortex-A53
- メモリ 4GB
- ストレージ 64GB
- 耐衝撃落下試験実施 MIL-STD-810G準拠1.2m(動作時)
- 耐振動試験実施 MIL-STD-810G準拠
- 高い環境性能 マイナス10～50℃で動作可能
- 位置測位 QZSS(みちびき)にも対応
- 無線WAN内蔵モデル(NTTドコモ対応)
- サイズ 268.0×183.6×13.3mm
- 重量 795g



ハンドストラップ
標準添付

ロゴなし加工

Logitechロゴを外すカスタマイズも可能です(リア部分のみ)。専用端末としてご利用いただく際に効果的です。



キッティングサービス(国内自社工場)

お客様のご要望により、ご利用環境で必要なソフトウェアをプリインストール。各種設定や端末管理シールの貼り付けも可能で、導入時の負担を削減します。

- 端末管理シールの貼付け
- アプリケーション等のインストール
- 各種ネットワーク設定



すぐに使える
タブレットを
ご用意

耐環境性能

耐衝撃・耐振動性能



耐衝撃・耐落下・耐振動性能の高い耐久性により、屋外などの過酷な現場での運用が可能です。

自由落下試験(動作時) ※MIL-STD-810Gよりも厳しい条件の試験
18方向(面6、角4、辺8)×2回 120cmから大理石に落下

耐振動試験(動作時) ※MIL-STD-810G相当の試験
前後・左右・上下に、合計3時間かけて振動を与え続ける

防塵・防滴性能



IP65準拠

防塵・防滴設計だから、屋外はもちろん、粉塵の多い工場や、食品工場などの水濡れが懸念される現場でも活用できます。

※本製品の耐振動性能は無破損・無故障を保証するものではありません。

耐環境性能



-10℃～50℃の耐熱・耐寒性能※

耐熱・耐寒性能に優れているため、寒冷地や炎天下の保守や冷蔵倉庫内の業務でも活用できます。

※バッテリー稼働時

手袋・雨天時操作



タッチパネルを操作可能

建設・物流などの現場でも、手袋を外すことなく、また濡れた手でもタッチ操作が可能※です。通常モード/グローブモードを切り替えて使用します。

通常モード: 素手で操作する場合や、水滴がかかる環境では通常モードで使用することをおすすめします。(出荷時設定)

グローブモード: タッチペン操作時や、手袋装着時に使用する場合はグローブモードで使用することをおすすめします。

※すべての手袋操作、水滴がついた状態での操作を保証するものではありません。お客様にて事前に動作確認をお願いします。

多機能

薄型・軽量設計

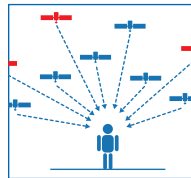


厚み13.3mm、重量795gの薄型軽量モデル

ロジックの従来モデル(LT-WMT10シリーズ)から、約30%の薄型化、軽量化を実現。

サイズ:268×183.6×13.3mm
重量 :795g

位置測位



GPS/GLONASS/QZSS(みちびき)に対応

2018年11月1日にサービスを開始した日本のQZSS(みちびき)も対応。より位置測位の安定性が向上し、位置情報の取得精度も向上しますので、タブレットの活用範囲が広がります。

※QZSS=準天頂衛星システム(愛称:みちびき)

長時間使用



最長約14.5時間*の連続稼働

最長約14.5時間の連続稼働が可能なので、業務の途中で充電することなく使用できます。

※JEITA2.0

無線WAN内蔵モデル

高速データ通信規格LTE(Long Term Evolution)を利用した、無線WAN対応のモジュールを内蔵。Nano SIMスロットを装備しています。

※通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

※ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

※内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、回線業者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。

■対応周波数

LTE:B1/B3/B8/B28/B41、3G:B1/B8

システムバー非表示設定可能



専用端末化が可能

画面上部のステータスバーと画面下部のナビゲーションバーを個別に表示・非表示へ設定可能で、非表示に設定すれば専用端末としてご利用可能です。Google Play非対応モデルはルート権限付与済み。さらにOSバージョンが変更されるリスクがなく、ユーザー部門がGoogle Playから余分なアプリケーションをインストールする心配がありません。

強化されたスケジュール機能



端末を電源設定、スリープモードをスケジュールリングする機能を強化。端末の電源切り忘れの防止や1日1回の再起動処理の実行など、きめ細やかな運用が可能です。

power on...設定した時間に端末の電源をONにする機能

power off...設定した時間に端末の電源をOFFにする機能

reboot...設定した時間に端末を再起動させる機能

wake up...設定した時間に端末をスリープモードから復帰させる機能

sleep...設定した時間に端末をスリープモードにする機能

ファンクションキー搭載



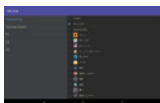
アプリケーションを割り当て可能

利用頻度の高いアプリケーションを割り当てることで、作業性の高い専用端末を作り上げることが可能です。

■割り当て可能なファンクションキー

・物理ボタン(Volume +/-)

・タッチパネルボタン(F1、F2、F3)



セキュリティワイヤースロット搭載



セキュリティワイヤーのスロットを装備しているため、ワイヤーと組み合わせれば盗難防止に役立ちます。

カメラ搭載(AF、フラッシュ付)



フロントカメラ500万画素、リアカメラ1300万画素

高解像度のリアカメラ(1300万画素)を搭載。オートフォーカス(AF)、フラッシュも標準搭載。また、microSDカードスロットを搭載しているので、撮影した写真microSDカードに保存して共有することも可能です。

非接触ICカードリーダー搭載*



非接触ICカードの読み取りが可能。アプリケーションと組み合わせれば、本人確認機能を利用した端末の情報セキュリティ強化も可能になります。

■下記の非接触ICカードの読み取りが可能です

ISO/IEC 14443 Type A

ISO/IEC 14443 Type B

ISO/IEC 18092(MIFAREとFelica含む)

※アプリケーションはインストールされておりません。お客様ご自身で用意ください

外観とIOポート

フロント



リア



付属品



オプション品



動作確認済みアイテム



品質基準テスト

国内自社工場の環境評価試験設備にて品質基準テストを実施

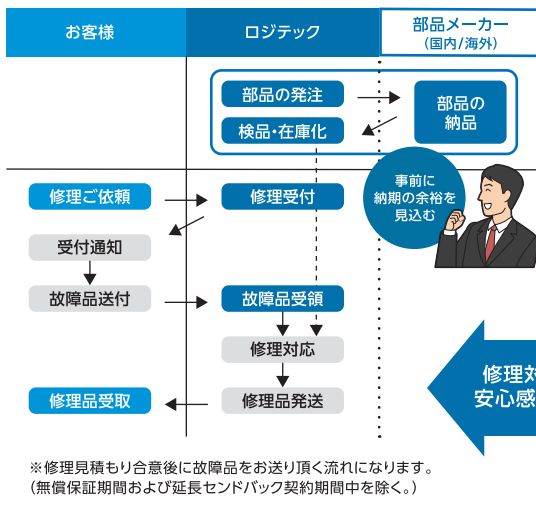


試験・測定項目	目的・内容
低温・高温試験（動作時）	低温、高温環境での正常動作を確認
低温・高温起動試験	低温、高温放置後に正常動作するかを確認
振動試験（非動作）	振動による部品の脱落や破損がないかの試験
振動試験（梱包時）	輸送中の振動を想定して梱包材の強度試験
落下試験（個装箱）	輸送中の衝撃を想定して梱包材の強度試験
絶縁耐圧試験 絶縁抵抗試験 漏洩電流測定	感電の危険性など電気的な安全性の試験、測定
消費電流測定 DC電圧変動試験 DC電流測定 突入電流測定 過電流保護試験	製品が電気的仕様に適合しているかの試験、測定
静電気試験 ACラインノイズ試験	静電気や電源線のノイズの耐久度試験
妨害波電界強度測定 電源端子妨害電圧測定	VCCI規格に適合しているかの測定
瞬時停電試験	落雷などによる瞬間的な停電の耐久度試験

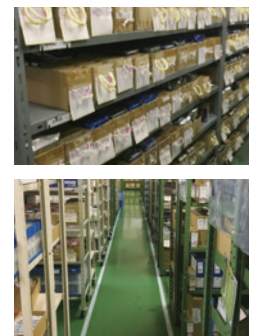
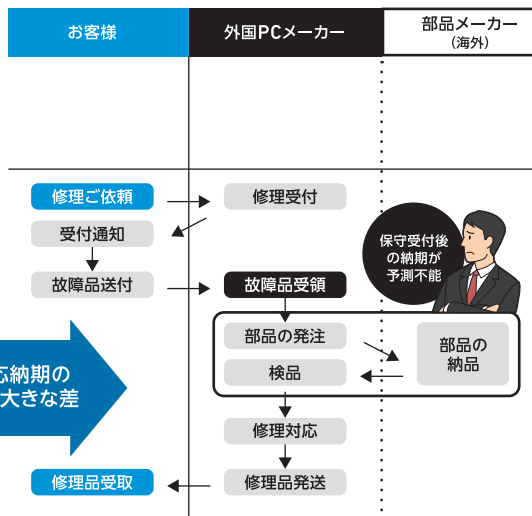
保守・サポート体制

国内自社工場に修理センターと修理パーツ倉庫を開設し、日本国内からのサポートを実施。
産業用PCを長期で安心して使用いただける体制を構築しています。

● ロジテックのセンドバック保守スタイル



● 外国PCメーカーのセンドバック保守スタイル



保守サービスに必要なパーツは、国内自社工場内の倉庫に確保済み。メンテナンスや修理に際しては、お客様の業務停止を最低限に止めます。

センドバック延長保守メニュー

製品購入時に別途「延長保守」を契約いただくことで、無償保証期間終了後に修理を依頼される場合、都度のお支払いが不要となるサービス。※無償保証期間は1年間

LZ-AA10シリーズ センドバック延長保守

※記載の金額は消費税別途となります

1年間延長 (2年保証)	2年間延長 (3年保証)	3年間延長 (4年保証)	4年間延長 (5年保証)
-	SB-LTST-SS-02	-	SB-LTST-SS-04
-	¥24,000	-	¥51,000

デリバリ保守メニュー

製品購入時に別途「デリバリ保守」を契約※いただくことで、障害発生時の原因切り分け後、代替機もしくは代替部品を先にお届けするサービス。※契約期間は最長5年間

LZ-AA10シリーズ デリバリ延長保守

※記載の金額は消費税別途となります

1年間	2年間	3年間	4年間	5年間	1年間延長 (最長5年迄)
SB-LTST-DS-01	SB-LTST-DS-02	SB-LTST-DS-03	SB-LTST-DS-04	SB-LTST-DS-05	SB-LTST-DS-11
¥29,000	¥40,000	¥58,000	¥76,000	¥95,000	¥29,000

バッテリー交換メニュー

バッテリー消耗時における有償バッテリー交換サービス。修理センターへ端末を送付いただき、バッテリーを交換します。お申込みの際、窓口担当者に対象製品名及びバッテリー交換サービス希望の旨をお伝えください。

■ ロジテックINAソリューションズ株式会社 8番窓口 PC修理センター

〒396-0111 長野県伊那市美篁8268番地1000 TEL:0570-881-649
 コール受付時間 / 9:00~12:00, 13:00~17:00 月~金(祝祭日・夏季・年末年始特定休業日を除く)
 ※IP電話、光電話、携帯電話、PHS等をお使いでナビダイヤルをご利用できない方はこちらへおかけください
 → TEL:0265-74-5071
 対象モデル: LZ-AA10シリーズ ¥25,000

製品仕様

型番	LZ-AA10C/A1 (Google Play非対応モデル)	LZ-AA10C/A2G (Google Play対応モデル)
画面	画面サイズ	10.1インチワイド(16:10) IPS液晶パネル
	解像度	1920×1200 (WUXGA)
	輝度	500cd/m ²
タッチパネル	静電容量方式(10ポイントマルチタッチ) ※モード切替有り(通常モード/グローブモード※1)	
OS	Android(TM) 9.0 ※GooglePlay非対応	Android(TM) 10.0 ※GooglePlay対応
CPU	MediaTek MTK6765(最大2.30GHz、8コア)	
メモリ	4GB	
ストレージ	64GB eMMC	
インターフェース	USB2.0 (Type C)×1	
	microSDカードスロット×1 (SDHC: 最大32GB、SDXC: 最大128GB)	
	ヘッドセットミニジャック×1	
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) ※3	
無線WAN	NTTドコモ LTE対応 (nano SIM) ※キャリア契約、SIMはお客様にてご用意	
	対応周波数: LTE: B1/B3/B8/B28/B41、3G:B1/B8 カテゴリ: Cat.4、DL Cat.7、UL Cat.13 通信速度: 300Mbps(下り)、150Mbps(上り) ※4	
Bluetooth	Bluetooth 4.2 (Class2)	
非接触ICカードリーダー	Type A、B、FeliCa ※電子決済には対応しておりません	
位置測位	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)	
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	
カメラ	500万画素CMOSカメラ(フロント)、1300万画素CMOSカメラ(リア) ※オートフォーカス、フラッシュ搭載	
マイク	内蔵×1	
スピーカー	1W×1 (モノラル)	
システムファン	-	
VESAマウント	75×75mm、100×100mm ※オプション品「PC-LZWBVESA01」を使用した場合	
動作ランプ	充電ランプ、フロントカメラランプ	
電源	入力: 100~240V、50~60Hz (充電用アダプタ使用)	
	出力: DC5V、3A (充電用アダプタ使用)	
	充電用アダプタ: 2pin	
	ケーブル長: 約1.5m (充電用アダプター一体型) ※充電用アダプタは常時接続して使用しないでください	
消費電力	約12W	
バッテリー	3.8V、9000mAh (リチウムイオン)	
駆動時間	約14.5時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約6時間 (電源オフ時)、約4.5時間 (電源オン時)	
防塵・防滴※2	IP65 (全面)	
耐落下衝撃※2	MIL-STD-810G ※1.2m落下試験実施 (動作時)	
使用環境条件	温度	-10~50℃ (バッテリー稼働時)、0~40℃ (充電用アダプタ接続時)
	湿度	20~90% (結露無きこと)
保管環境条件	温度	-20~60℃
	湿度	20~90% (結露無きこと)
外形寸法	幅268.0×高183.6×厚13.3mm	
質量	795g	
保証期間	ご購入後1年間 (センドバック保守対応)	
付属品	ハンドストラップ、充電用アダプタ	

※1:すべての手袋の動作を保証するものではありません。お客様にて事前に動作確認をお願いします。

※2:無破壊、無故障を保証するものではありません。

※3:5GHzの周波数帯域:W52:5.2GHz帯(5150-5250MHz)、W52:5.2GHz帯(5150-5250MHz)、W56:5.6GHz帯(5470-5725MHz) ※W56のみ屋外可能

※4:通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません ※ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します ※音声非サポート

販売元 **エレコム株式会社** <https://www.elecom.co.jp/>

大阪本社 東京支社 大阪支店 北日本支店 名古屋支店 広島支店 福岡支店 札幌営業所
盛岡営業所 新潟営業所 高崎営業所 埼玉営業所 立川営業所 横浜営業所 静岡営業所
金沢営業所 京都営業所 岡山営業所 熊本営業所 沖縄営業所 神奈川物流センター 大阪物流センター

各支店・営業所へのお問い合わせは

0120-975-579

受付時間: 9:00~18:00

月曜日~金曜日(祝・祭日、夏季、年末年始特定休業日を除く)

ロジテックINAソリューションズ株式会社 <https://pc.logitec.co.jp/>

購入前お問い合わせ窓口【PCソリューション営業部】 ※はじめに、カスタムPCについてのご相談であることをお伝えください。

TEL. 0570-006409 (オーロジテック) **FAX. 0265-74-1439**

受付時間: 9:00~12:00/13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝・祭日、夏季、年末年始特定休業日を除く)

E-mail: pc-info@logitec.co.jp

●掲載されている商品名・会社名等は、一般に各社の商標ならびに登録商標です。●掲載した商品の仕様、掲載内容については改良のため予告なく変更することがあります。●このカタログの掲載内容は、2021年5月現在のものです。●CS-36D036T

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ