

Logitec

法人向け

過酷な現場に適した堅牢性と薄型・軽量を両立

ZERO SHOCK タブレット

SLIM

LZ-WA10M2 (スタンダードモデル)

LZ-WA10L2 (エントリーモデル)
























DUST PROOF
防塵

DRIP PROOF
防滴

SHOCK RESISTANCE
耐衝撃

COLD RESISTANCE
耐寒性

- 用途や環境に合わせて選択できる2モデルをラインナップ
- 薄型・軽量なので、長時間操作でも作業者の負担を大幅に軽減
- 耐衝撃落下1.2m試験に合格(動作時)
- 防塵防滴設計で、悪条件下でも利用が可能(全面IP65準拠)
- マイナス10℃～50℃対応で、寒冷地や炎天下でも利用が可能
- タッチパネルモード切替(通常モード/グローブ・スタイラスモード)を搭載
手袋で作業する製造ラインでも利用可能
- ハンドストラップ標準添付

	ZEROSHOCKタブレット PRO	ZEROSHOCKタブレット SLIM		ZEROSHOCKタブレット BIZ	
	ハイスเปック	スタンダード	エントリー	スタンダード	
<p>Windows®搭載 Wi-Fiモデル</p>	 <p>10インチ WUXGA</p> <p>[2028/6/30まで生産予定]</p> <p>LZ-WE10H/W3 Intel Core i5 -20℃～50℃対応 Wi-Fiモデル バッテリー交換可能 ※ホットスワップ対応</p>   <p>LTSC 2024 1335U 最大4.6GHz(C10/T12)</p>	 <p>8インチ WUXGA</p> <p>[2026/12/31まで生産予定]</p> <p>LZ-WC08/W2 intel Pentium -10℃～50℃に対応 Wi-Fiモデル 薄型・軽量 バッテリー交換可能</p>   <p>2021 LTSC 64bit N6415 1.20GHz(C4/T4)</p>	 <p>10インチ WUXGA</p> <p>[2027/7/31まで生産予定]</p> <p>LZ-WA10M2/W2 intel Celeron -10℃～50℃に対応 Wi-Fiモデル 薄型・軽量</p>   <p>2021 LTSC 64bit J6412 2.0GHz (C4/T4)</p>	 <p>10インチ WXGA</p> <p>[2027/7/31まで生産予定]</p> <p>LZ-WA10L2/W2 intel Celeron -10℃～50℃に対応 Wi-Fiモデル 薄型・軽量</p>   <p>2021 LTSC 64bit J6412 2.0GHz (C4/T4)</p>	 <p>10インチ WUXGA</p> <p>[2029/6/30まで生産予定]</p> <p>LZ-WD10/W2 intel Pentium -10℃～50℃に対応 Wi-Fiモデル 高画質・広角カメラ搭載</p>   <p>2021 LTSC 64bit N6415 1.20GHz(C4/T4)</p>
	<p>Windows®搭載 LTE対応モデル</p>	 <p>10インチ WUXGA</p> <p>[2028/6/30まで生産予定]</p> <p>LZ-WE10HC/W3 Intel Core i5 -20℃～50℃対応 LTE対応モデル バッテリー交換可能 ※ホットスワップ対応</p>   <p>LTSC 2024 1335U 最大4.6GHz(C10/T12)</p>	 <p>8インチ WUXGA</p> <p>[2025/11/30まで生産予定]</p> <p>LZ-WC08C/W2 intel Pentium -10℃～50℃に対応 LTE対応モデル 薄型・軽量 バッテリー交換可能</p>   <p>2021 LTSC 64bit N6415 1.20GHz(C4/T4)</p>		

ZEROSHOCK TABLET SLIM

10.1インチ 堅牢タブレット[薄型軽量モデル]

用途や環境に合わせて選択できる
2モデルをラインナップ



- 画面サイズ：10.1インチワイド IPS液晶パネル搭載
- タッチパネル：静電容量方式(通常/グローブ・スタイラス 2モード切替可能)
- OS：Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC搭載
- CPU：Intel® Celeron® J6412(Elkhart Lake)
 - ※出荷時設定は、Power limit1:5.5W, Power limit2:8Wに設定しています。
- 耐衝撃落下試験：MIL-STD-810G準拠1.2m(動作時)
- 耐振動試験：MIL-STD-810G準拠
- 動作温度範囲：マイナス10～50℃(バッテリー稼働時)
- 位置測位：GPS、GLONASS、QZSS(みちびき)対応
- サイズ：268×183.6×13.3mm
- 質量：810g(M2モデル)、830g(L2モデル)

LZ-WA10M2

◎高解像度ディスプレイで図表も幅広く表示

解像度 1920×1200	輝度 500cd/m ²	ストレージ 128GB	メモリ 8GB	バッテリー 約8時間※
------------------	----------------------------	----------------	------------	----------------

LZ-WA10L2

◎バッテリー稼働時間9.5時間※で長時間作業にも対応

解像度 1200×800	輝度 400cd/m ²	ストレージ 64GB	メモリ 4GB	バッテリー 約9.5時間※
-----------------	----------------------------	---------------	------------	------------------

長期 供給	10.1 ワイド	静電 容量	FAN レス	耐衝撃	防塵 防滴
----------	-------------	----------	-----------	-----	----------

OS Windows® 10 IoT Enterprise	CPU intel Celeron	USBポート USB 3.2 Gen1 2 ポート
----------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

※JEITA2.0、バッテリーケアモード80%有効状態

ZEROSHOCKタブレット SLIM ×αで業務の効率化を支援!

製造業・
メンテナンス業

「点検エース for Excel® × ZEROSHOCKタブレット SLIM」
紙で行う点検・検査業務を効率化で報告書作成時間を40%削減!

紙で行う点検・検査業務を効率化! 時間(=コスト)を大幅に削減!

こんな課題はありませんか?

- 紙で点検してExcel®の書式に転記しているがコストをかけず効率化する方法が欲しい
- 作業の時間(=コスト)を下げて品質は上げたい
- 情報共有がなかなか上手くいかない

具体的には...

- 事務所に戻って紙の点検表をデータ入力
- 点検結果の写真をフォルダに格納、整理

本ソリューションによって実現する解決策

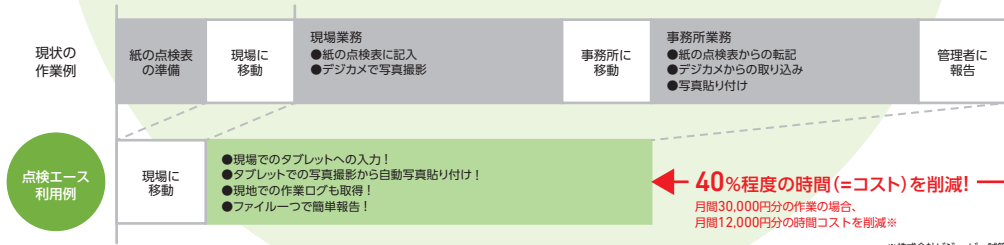
Excelデータを
アドインソフトで
そのまま活用!
**点検エース
for Excel®
が解決!**

- Excel®上で入力作業効率化!
- 時間(=コスト)削減! 管理品質向上!
- 現場と管理者の正確な情報共有

具体的には...

- Excel®の点検表に直接入力するのでその場で報告書が完成
- Excel®からカメラを起動して直接撮影・リサイズ貼り付け

入力したその場で報告書が完成



※株式会社ビジービー一試算

食品製造・
加工業

「XC-Gate.ENT × ZEROSHOCKタブレット SLIM」
帳票ペーパーレス化による業務効率UPでHACCP対応!



これらの課題を解決するためには文書化作業の効率化が必須

入力機能の設定はExcelセルに
日本語の命令分を記述するだけ!

Calendarで日付入力
点検日 *日付 名前:日付 now → 点検日 2017年6月1日

キーボードで文字入力
点検者 *入力 名前:点検者 → 点検者 田中一郎

Excelデータから
入力しやすい
Web画面に変換!
**XC-Gate.ENT
が解決!**

変換管理

タブレットで写真貼付
写真 → *写真 名前:写真1 → 写真

普段お使いのExcelデータ

- | | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 解決1: ペーパーレスおよび原因究明対策
電子化で入力帳票の転記・検索時間を削減できます。 | 解決2: モニタリング、品質管理
Excelの関数を利用した閾値チェックやタイムスタンプが可能です。 | 解決3: 分析、改善処置
実績集計用テンプレート登録でカンタンに集計できます。 |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|

耐環境性能

耐衝撃・耐振動性能



米国防総省基準のテストを実施 (MIL相当)

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 ※MIL-STD-810G相当の試験

18方向(面6、角4、辺8)x2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4時間かけて振動を与え続ける
※本製品の耐衝撃・耐振動性能は無破損・無故障を保证するものではありません。

防塵・防滴性能



全面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。

※本製品の防塵・防滴性能は無故障を保证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

※本製品の耐環境性能は無故障を保证するものではありません。

手袋・雨天時操作



利用シーンに合わせた操作モードを搭載

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・スタイラス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勧めします。(出荷時設定)

グローブ・スタイラスモード:

タッチペン操作時や、手袋操作時に使用する場合は、グローブ・スタイラスモードでを使用することをお勧めします。

基本性能

薄型・軽量設計



厚み13.3mm、重量830gの薄型軽量モデル

発売中のロジテックのBIZモデル(LZ-WD10シリーズ)よりも約45%の薄く、約35%軽量に設計されています。

サイズ: 268×183.6×13.3mm
質量: M2モデル 810g/L2モデル 830g

ハンドストラップ標準添付

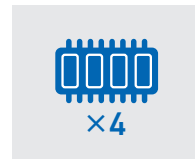


携行性と機動力をサポート

手から落下しにくくするストラップを標準添付。持ち歩いて画面操作するのに便利です。



CPU/メモリ



Elkhart Lake世代のIntel® Celeron®搭載
メモリ4GB(Lモデル)/8GB(Mモデル)搭載

CPUにはElkhart Lake世代のIntel® Celeron® J6412を搭載。

従来モデル(LZ-WA10)と比較し、約4倍の処理能力のCPUを搭載。

LZ-WA10M2/L2搭載CPU(Celeron® J6412):3829
LZ-WA10搭載CPU(Atom®x5-Z8350):895

※LZ-WA10M2/L2搭載のCPUは出荷時設定で、Power limit1:5.5W、Power limit2:8Wに設定しています。

※Passmak webサイト記載の測定値による比較(2026/4/13現在)

無線LAN Wi-Fi6 対応

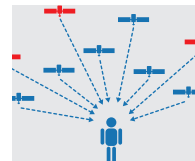


Bluetooth 5.3 Class1対応

無線LANは、Wi-Fi-6に対応。
またBluetoothはv5.3を搭載。測量機などと接続する際に必要なClass1にも対応。

IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz)
5GHzの周波数帯域:
・W52:5.2GHz帯(5150-5250MHz)
・W53:5.3GHz帯(5250-5350MHz)
・W56:5.6GHz帯(5470-5725MHz)
※W56のみ屋外可能

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)

BIOS設定



BIOS

タブレット活用に便利な設定変更が可能

BIOS設定を変更することで、以下の機能を使用することができます。

※記載した機能は一部となります。詳しくはユーザーズマニュアルを参照してください。

AC Automatic Power On:

タブレットがシャットダウン状態の時に外部電源を供給すると、タブレットが自動的に起動する/しないの設定

Ctrl+Alt+Del.mode:

ファンクションボタンにCtrl+Alt+Delキーを割り当てる/割り当てないの設定

ファンレス設計



ゼロスピンドルで高耐久性を実現

CPUパワーとファンレスを両立。ストレージもeMMCを採用していますのでゼロスピンドルを実現しています。

カメラ、microSDカードスロット搭載



フロントカメラ200万画素、リアカメラ500万画素

高画質のオートフォーカス機能付きリアカメラ(500万画素)を搭載。

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。

約9.5時間のバッテリー駆動



1日の点検作業に十分な駆動時間を確保

約9.5時間のバッテリー駆動を実現。充電ができない屋外の現場でも長時間使用できます。

バッテリーケアモード80%有効時
M2モデル JEITA3.0:約4.5時間(動画再生時)、約8.5時間(アイドル時)
JEITA2.0:約8時間
L2モデル JEITA3.0:約4.5時間(動画再生時)、約11.5時間(アイドル時)
JEITA2.0:約9.5時間

Type-C充電コネクタ



USB Power Deliveryに対応

充電コネクタにUSB Type-Cを採用していますので、市販のUSB充電機器と組み合わせてご利用いただくことが可能です。

※本体にACアダプタは同梱していません。ACアダプタは、最大出力が45W以上のUSB Power Deliveryの正規認証品を使用してください。

便利な「Logitecユーティリティ」搭載



ボタンの機能割り当てやショートカット登録が可能

標準搭載しているソフトウェア「Logitecユーティリティ」では、タブレットのファンクションボタンの機能を変更したり、よく使うアプリを「Logitecユーティリティ」上のショートカット(最大8個)に登録したりなど、ユーザーの業務をサポートする便利な機能を使用することができます。

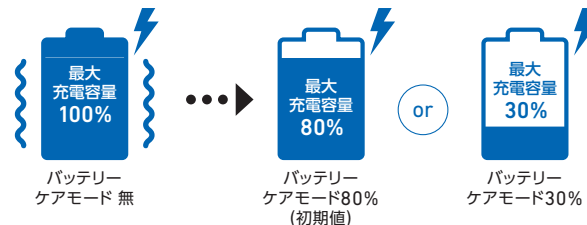
バッテリー保護機能(バッテリーケアモード)



バッテリーの劣化・膨張を抑制

バッテリーケアモードとは、タブレット起動中の最大充電容量を通常より低く設定する充電モードです。この充電モードに設定することにより、通常モードより充電中のバッテリーの劣化を抑え、バッテリーの寿命を延ばすことができます。

- バッテリーの劣化・膨張を抑制
- バッテリーの寿命を延ばす
- 常時給電での使用時に推奨



バッテリー搭載のタブレット製品をACアダプターから常時給電状態で連続使用しますと、バッテリーの劣化が早くなる場合があります。その場合、本案内のバッテリーケアモードを有効の状態で使用することをお薦めします。

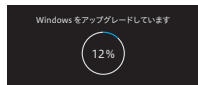
※出荷状態では、バッテリーケアモードが有効(最大充電量80%)になっています。

BIOS設定画面の設定項目と設定値

#	メニュー	詳細項目	設定項目	設定値	機能
1	Advanced	Advanced Menu > Function Configuration	Battery Care Mode	Disabled	本機能を無効化
				80%	本機能を最大充電量80%で有効化
				30%	本機能を最大充電量30%で有効化

機能アップデートによる業務遅延を抑止

アップデートによるアプリやFWが動作しないなどの影響がなく、アップデートが長時間になることによる業務への影響がありません。



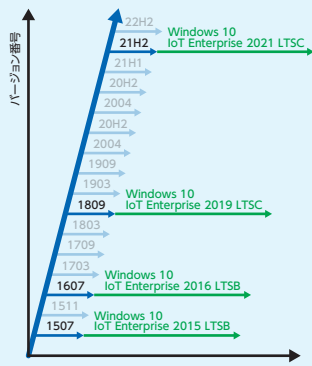
- Windows® 10 Proの大型アップデート。
- アップデート時間は1時間以上になることも…
- Wi-Fiドライバを更新しないと正常動作しないことも…

機能アップデートのないLTSC版※のWindows® 10 IoT Enterpriseを搭載!

※セキュリティ更新・バグフィックスは提供されます

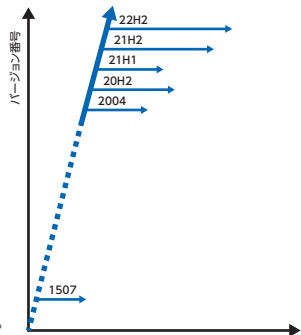
LTSC (Long Term Servicing Channel)

- 長期サービスチャネル
- 機能更新プログラム提供なし
- 最新ビルドは2~3年に1度リリース
- 品質更新プログラム提供あり
- 1つのビルドごとにリリース日から10年間の供給期間とサポート期間



GAC (General Availability Channel)

- 一般提供チャネル
- 年に一回、機能更新プログラムが提供される
- Microsoftが新バージョンを提供開始した時点ですぐに最新の機能を利用することが可能
- 機能更新プログラムの適用は最大365日遅延可能
- サポート期間はOSアップデート毎に設定
現在、Windows 10 IoT Enterpriseは30か月、Windows 11 IoT Enterpriseは36か月のサポート期間が定められています。



最長10年間同じOSイメージを利用可能

1つのビルドごとにリリース日から10年間の供給期間とサポート期間が提供されますので、最長10年間同じOSイメージを利用可能です。



固定モデル LTSC

	GAC	LTSC
機能更新プログラム	年1回、更新プログラムがリリースインプレースで自動更新	なし (新しいビルドが2~3年に1度リリースされる)
品質更新プログラム	バグフィックスとセキュリティパッチの更新プログラムが毎月リリース	バグフィックスとセキュリティパッチの更新プログラムが毎月リリース(一部を除く)
サポート期間	Enterprise: メインストリームサポート36か月 Pro/Home: メインストリームサポート24か月	1つのビルドにつき約10年 (メインストリームサポート5年+延長サポート5年)
その他	-	UWPアプリケーションのプリインストールなし (カメラ、フォト、ニュースなど)

※エディションによってサポート期間が異なります

LTSCのサポート期間 (例: Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC)



独自のリカバリメディアを作成することができます

OS+アプリケーションソフトを含む独自のリカバリメディアを作成することが出来ます。お客様の専用端末に合わせた、独自のリカバリメディアを製品に添付して出荷することが可能になります。

ロックダウン機能を利用したセキュリティ対策が可能



統合書き込みフィルター(UWF:Unified Write Filter)

ストレージに書き込みをしないデバイスを制作可能。特定の書き込みを許可する設定も可能

- 設定例 ●ファイル、フォルダ、レジストリ単位で設定



USBデバイスへのアクセス制限

USBメモリなどのデバイスを制限できます。また、許可されたUSBデバイスのみを許容することも可能です。

- 設定例 ●あらゆるデバイスのインストールを防ぐ
●許可されたデバイスのみをユーザーがインストールできるよう設定
●禁止されたデバイスのインストールを防ぐ
●リムーバブルメディアでの読み取り/書き込みアクセス許可を制御



レイアウトコントロール機能

スタートメニューやレイアウトを専用用途デバイス向けにカスタマイズすることができる機能です。



APPLocker

操作、実行可能なアプリケーションを制御する機能です。

- 設定例 ●ファイルの場所や署名、ハッシュをもとに決定



Shell Lancher

単一のWin32アプリケーションエクスペリエンスを有効に



Assigned Access

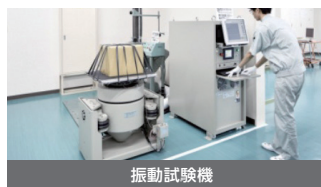
単一のUniversal Windowsアプリケーションエクスペリエンスを有効に

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



恒温恒湿槽



振動試験機



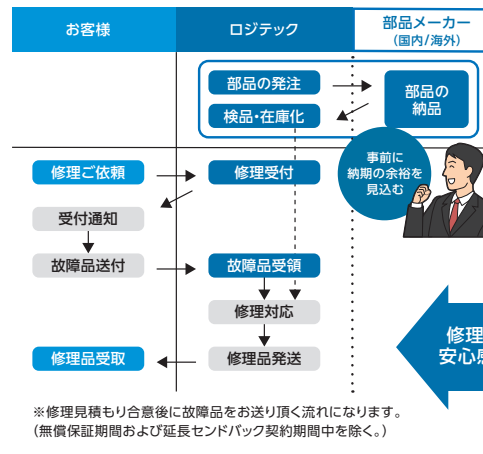
落下試験機

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	製品が電氣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

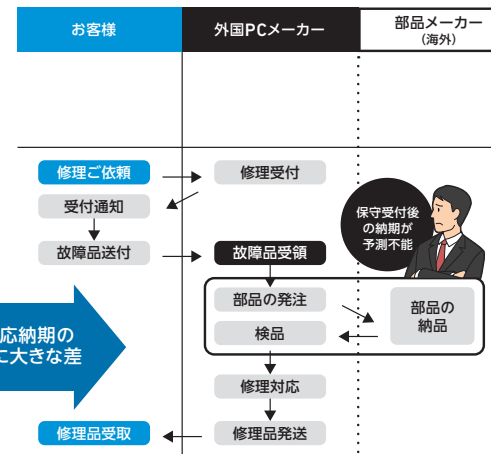
保守・サポート体制

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。製品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



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 ※契約期間は最長5年間

LZ-WA10シリーズ センドバック延長保守

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
—	¥26,700	—	¥56,700

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-WA10シリーズ デリバリ延長保守

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
¥32,200	¥44,400	¥64,400	¥84,400	¥105,500	¥32,200



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。

フロント



※1:充電用ポート兼用 USB PD対応で45W以上のACアダプタで充電可能)。Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode)

リア



付属品



※本製品にACアダプタは付属していません。商用電源に接続するUSB PD正規認証品のACアダプター(45W以上)をご使用ください。

ZEROSHOCKタブレット SLIM		
LZ-WA10M2/W2 (スタンダードモデル)		LZ-WA10L2/W2 (エントリーモデル)
画面サイズ	10.1インチワイド(16:10)	
解像度	1980×1200(WUXGA)	1280×800(WXGA)
液晶パネル輝度	500cd/m ²	400cd/m ²
タッチ方式	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/グループ・スタイルモード)	
OS	Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64bit (日本語版)	
CPU	Intel® Celeron® J6412 2.0GHz※1	
CPU世代	Elkhart Lake	
メモリ	8GB	4GB
ストレージ	128GB eMMC	64GB eMMC
外部ストレージ	micro SD×1 (SDHC: 最大32GB、SDXC: 最大512GB)	
インターフェース	USB 5Gbps(USB3.2 Gen1)(Type-C)×1 ※PD対応(USB PD対応で45W以上のACアダプターで充電可能) ※Display Port over USB Type-C(DP Alt Mode) 対応 USB 5Gbps(USB3.2 Gen1)(Type-A)×1	
無線LAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz)※2	
Bluetooth	Bluetooth 5.3(Class1)	
位置測位	GPS、QZSS(みちびき)、GLONASS	
センサー	加速度センサー、照度センサー	
カメラ	200万画素CMOSカメラ(フロント)/500万画素CMOSカメラ(リア)	
マイク	内蔵マイク×1	
スピーカー	1W モノラル	
システムファン	-	
動作ランプ	電源ランプ、バッテリーランプ、フロントカメラランプ	
電源	入力:USB PD 45W(ACアダプターは付属しない) ※Auto Power On 設定可能	
消費電力	約24.2W(最大)	
バッテリー	7.6V 4500mAh(34.2wh)(リチウムイオン)	
駆動時間	バッテリーケアモード無効時	
	JEITA3.0: 約5.5時間(動画再生時)、約11時間(アイドル時) JEITA2.0: 約11時間	
	JEITA3.0: 約4.5時間(動画再生時)、約11.5時間(アイドル時) JEITA2.0: 約12時間	
	バッテリーケアモード80%時(出荷時設定)	
充電時間	約4時間(電源オフ時)、約4時間(電源オン時)	
	約4.5時間(動画再生時)、約9.5時間(アイドル時) JEITA2.0: 約8時間 JEITA3.0: 約4.5時間(動画再生時)、約11.5時間(アイドル時) JEITA2.0: 約9.5時間	
耐環境性能	IP65準拠 MIL-STD-810G準拠 1.2m(動作時)	
使用環境条件	温度:-10~50℃ 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×高183.6×厚13.3(mm)	
質量	810g	830g
保証期間	ご購入後1年間	
関連規格	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE(バッテリー)、RoHS(10物質)	
付属品	ハンドストラップ、リカバリーディスク	

※1: 出荷時設定は、Power limit1:5.5W、Power limit2:8Wに設定しています

※2: 5GHzの周波数帯域-W52:5.2GHz帯(5150-5250MHz)-W53:5.3GHz帯(5250-5350MHz)-W56:5.6GHz帯(5470-5725MHz) ※W56のみ屋外可能

オプション品



デスクトップクレードル PC-LZWADTCR02

- ・充電用ポート(Type-C)
- ・USB2.0(Type-A)×2
- ・LANポート(10/100Mbps)
- ・VGAポート

使用温度範囲:0℃~40℃
※本製品にACアダプタは付属しておりません。USB PD正規認証品のACアダプター(45W以上)をご使用ください。



VESA取付金具 PC-LZWEVESA01

- ・VESA75×75、100×100 対応

動作確認済み製品(エレコム)



AC充電器 ACDC-PD2545BK

USB Power Deliveryに対応した機器を超高速充電できる、最大出力45WのUSB Power Delivery対応USB AC充電器。
使用温度範囲:0℃~40℃



液晶フィルム/ 衝撃吸収/反射防止 TB-LZWA10FLP

マルチベットの構造が衝撃を吸収し画面を保護する反射防止タイプの衝撃吸収フィルム。

エレコム株式会社 <https://www.elecom.co.jp/>

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)

ハギワラソリューションズ株式会社 <https://www.hagisol.co.jp/>

お問い合わせ窓口 E-mail: salespromo@hagisol.co.jp

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

お問い合わせ窓口【PC営業部】 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、2026年4月現在のものです。●CS-42D001