

Logitech

法人向け

点検作業に最適な業務特化型 堅牢タブレット

ZERO SHOCK タブレット BIZ

LZ-WD10 series



DUST PROOF

防塵

DRIP PROOF

防滴






















SHOCK RESISTANCE

耐衝撃

COLD RESISTANCE

耐寒性

- 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機能(通常/グローブ・スタイラス/硬質スタイラス)を搭載
- カメラ解像度 1190万画素、広角99.5°リアカメラ搭載
- 最大500ルーメンフラッシュ搭載で暗い場所でも撮影可能
- 三脚取り付けネジ穴搭載で、固定した撮影に対応
- ショルダー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		スタンダード	
<p>Windows® 搭載 Wi-Fiモデル</p>	 <p>10インチ WUXGA</p> <p>【在庫限定】</p> <p>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</p>   <p>2019 LTSC 64bit 7300U 2.60GHz(C2/T4)</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-WA10M/W2 intel Pentium -10℃～50℃に対応 Wi-Fiモデル 薄型・軽量</p>   <p>2021 LTSC 64bit N6415 1.20GHz(C4/T4)</p>	 <p>10インチ WXGA</p> <p>[2027/7/31まで生産予定]</p> <p>LZ-WA10L/W2 intel Pentium -10℃～50℃に対応 Wi-Fiモデル 薄型・軽量</p>   <p>2021 LTSC 64bit N6415 1.20GHz(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対応デル</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>		 <p>10インチ WUXGA</p> <p>[2026/7/31まで生産予定]</p> <p>LZ-WD10C/W2 intel Pentium -10℃～50℃に対応 LTE対応モデル 高画質・広角カメラ搭載</p>   <p>2021 LTSC 64bit N6415 1.20GHz(C4/T4)</p>

ZEROSHOCK TABLET BIZ

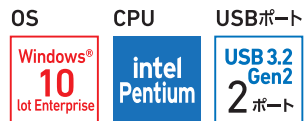
10.1インチ堅牢タブレットPC
点検作業モデル(Windows® 搭載)



LZ-WD10/W2 (Wi-Fiモデル)
LZ-WD10C/W2 (LTE対応モデル)



※LZ-WD10C/W2のみ



- 画面サイズ：10.1インチワイド IPS液晶パネル搭載
- 解像度：1280×800 (WXGA)
- 輝度：800cd/m²
- タッチパネル：静電容量方式
(通常/グローブ・スタイラス/硬質スタイラス 3モード切替可能)
- OS：Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC搭載
- CPU：Intel® Pentium® N6415 (Elkhart Lake)
- メモリ：8GB
- ストレージ：128GB
- 耐衝撃落下試験：MIL-STD-810G準拠1.2m (動作時)
- 耐振動試験実施：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
- バッテリー：10時間稼働 (JEITA2.0、バッテリーケアモード80%有効状態)
- サイズ：265×180.0×19.5mm
- 質量：1090g (Wi-Fiモデル)、1100g (LTE対応モデル)

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、ご利用環境に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



点検作業に最適なタブレットが見つからない

作業時間を高効率化する点検専用の耐衝撃タブレット

- タブレットのカメラの画角が狭く、デジカメと併用している

.....▶

① デジカメの代用として利用可能! カメラ解像度1190万画素 広角99.5°リアカメラ搭載
- 暗い場所での作業で時間がかかる

.....▶

② 暗い場所でも明るく撮影可能! 最大500ルーメンフラッシュ搭載
- タブレットを固定して撮影したい

.....▶

③ 固定した撮影に対応! 三脚取り付けネジ穴搭載
- 屋外での作業で、画面が見づらい

.....▶

屋外作業でも快適! 最大輝度800cd/m²
- タブレットのカメラのシャッターが押しにくい

.....▶

人差し指の位置に設置! 撮影時に押しやすいカメラシャッターボタン
- タブレットが持ちにくく、高い場所での作業が安定しない

.....▶

タブレット側面に滑りにくい表面加工
- デジカメで撮った画像をパソコンに移動する作業が手間

.....▶

最大1TB対応! micro SDカードスロット
- ストラップが壊れて、タブレットが落下してしまう

.....▶

従来モデルの2倍強度! ショルダーストラップホール



点検作業に最適な3つの特長

① 広い視野角、高解像度カメラ搭載

従来機よりも、より鮮明に、広範囲の写真撮影が可能

解像度1190万画素、広角99.5°のリアカメラ

② 最大500ルーメンのフラッシュ搭載

暗所のメーターなどの被写体もフラッシュで鮮明に撮影可能。

最大300ルーメンのトーチライトとしても利用可能

③ 通常の三脚に取り付け可能

工事現場の定点観測や動画による現状報告など様々なシーンで活躍。

1/4インチネジの三脚取り付け穴を搭載

点検作業向け性能

カメラ解像度1190万画素



広角99.5°リアカメラをタブレット背面真ん中に搭載
カメラ解像度1190万画素のオートフォーカス
広角リアカメラを搭載。また従来タブレットの左
右に寄っていたカメラ位置を背面真ん中へ変更。
より高画質で、より広角な映像・画像が撮影可能
になりました。

※フロントカメラは非搭載



弊社従来機種との画角比較
(参考)

- LZ-WD10… 1190万画素
- LZ-WC08… 500万画素
- LZ-WB10… 800万画素

暗い場所でもキレイに撮影可能



本機種 従来機種

最大500ルーメンのカメラライトを搭載

カメラライトをリアカメラ横に搭載。最大500ル
ーメンのフラッシュ撮影が可能で、従来機よりも
暗い場所でもキレイに撮影することが可能です。
また、カメラライトは300
ルーメンのトーチライト
としても使用可能です。



撮影時に意識せずに押しやすい



カメラシャッターボタンを配置

タブレットを持った時に押しやすい位置にカメラ
シャッターボタンを配置。カメラシャッターボタ
ンと区別ができるよう、触れて判別できる加工を
実施した他より大きなボタンを配置しています。
(ファンクションボタンの設定が必要です)

固定した撮影にも対応



三脚取り付けネジ穴を搭載

タブレット底面に、1/4インチネ
ジの三脚取り付け穴を搭載。
三脚を活用することで、長時間の
撮影や水平での撮影などに対応
可能です。

※三脚の耐荷重をご確認の上、ご使用ください



従来モデルの2倍の引っ張り強度



タブレットを固定する専用ショルダーストラップホール
ショルダーストラップホールを4箇所に装備。
ストラップの強度も従来モデルの2倍にあたる
20kgを実現。タブレット本体
の落下や着脱を予防します。



大容量のデータ保存に対応

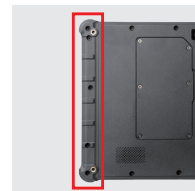


最大1TB対応のmicro SDカードスロット搭載

最大1TBまで対応可能なmicro SDカードスロ
ットを搭載。大容量の撮影画像や映像、またはロ
グデータなどの保存先として活用することが可
能です。



滑りにくいタブレット



タブレット側面に滑りにくい表面加工を実施

タブレット側面に滑りにくい表面加工を実施。
素手で持ったときでも、滑りにくくタブレットの
落下を予防するとともに、作業者の作業性を向
上させます。

晴天時の屋外作業でも快適



最大輝度800cd/m²

最大輝度 約800cd/m²の高輝度を実現。
晴天時の屋外作業でも作業しやすい画面環境を
つくれます。

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(動作時) ※MIL-STD-810G相当の試験
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
※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/硬質スタイラスモードを切替えて使用します。

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を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。

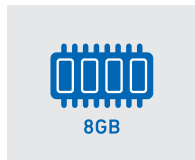
硬質スタイラスモード:

硬質のスタイラスペンで操作する場合は硬質スタイラスモードでを使用することをお勧めします。

※すべてのタッチペン、手袋の動作を保证するものではありません。

基本性能

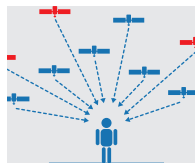
CPU/メモリ



Elkhart Lake世代のIntel Pentium®搭載
メモリ8GBを標準搭載

CPUにはElkhart Lake世代のIntel® Pentium® N6415を搭載。メインメモリは8GB標準搭載で、メモリ処理を必要とするアプリケーションでもタブレットで動作させることが可能です。

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)

無線LAN Wi-Fi6 対応

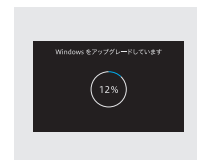


Bluetooth 5.2 Class1対応

無線LANは、Wi-Fi-6に対応。
またBluetoothはv5.2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

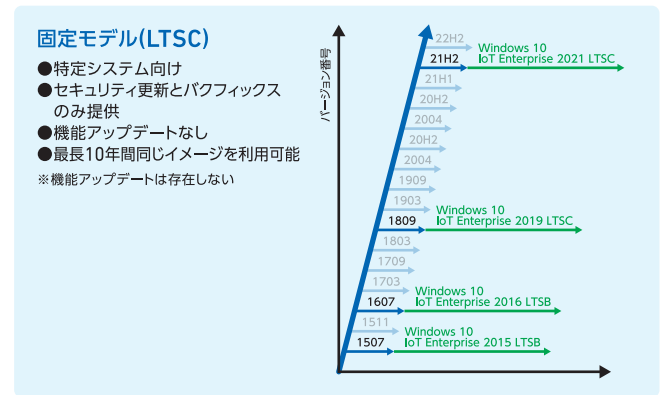
Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC搭載



OS機能アップデートによる業務遅延を抑止

機能アップデートのないLTSC版を搭載した堅牢タブレットなので、Windowsの機能アップデートによる長時間のアップデート作業やドライバ更新による業務停止などの時間ロスから開放されます。

※セキュリティ更新、パッチフィックスは提供されます



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SSD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。

硬質スタイラスペン対応



細かい入力作業をスムーズに実現

細かい操作を可能にする硬質スタイラスペンに対応。タッチパネルモードを硬質スタイラスペンモードにすることで、ご利用頂けます。

推奨硬質スタイラスペン
エレコム製:P-TPLFBK



約10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10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

JEITA3.0:約5時間(動画再生時)、約11時間(アイドル時)

JEITA2.0:約10時間

※JEITA 2.0測定基準に準ずる

独立したType-C充電コネクタ



USB Power Deliveryに対応

独立した充電コネクタを装備。充電時に他のインターフェースカバーを開ける必要はありません。また充電コネクタに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で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。

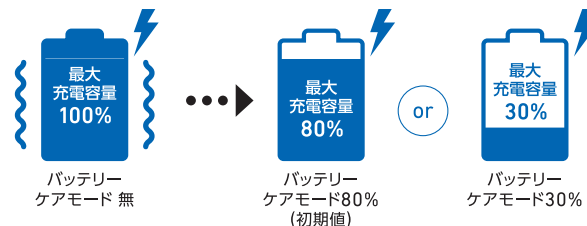
バッテリー保護機能(バッテリーケアモード)



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。

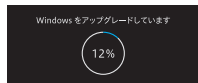
※出荷状態では、バッテリーケアモードが有効(最大充電量80%)になっています。

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。



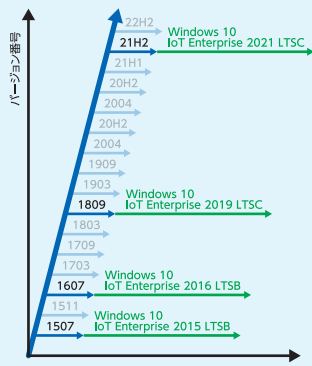
- Windows® 10 Proの大型アップデート。
- アップデート時間は1時間以上になることも…
- Wi-Fiドライバを更新しないと正常動作しないことも…

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

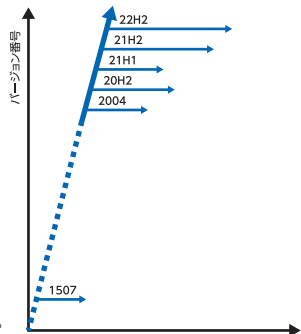
LTSC (Long Term Servicing Channel)

- 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

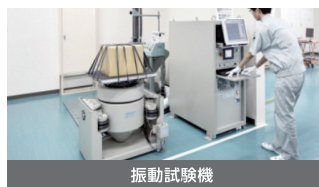
単一のUniversal Windowsアプリケーションエクスペリエンスを有効に

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



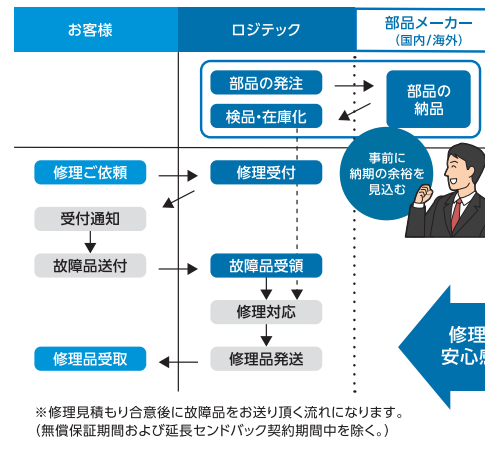
落下試験機

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

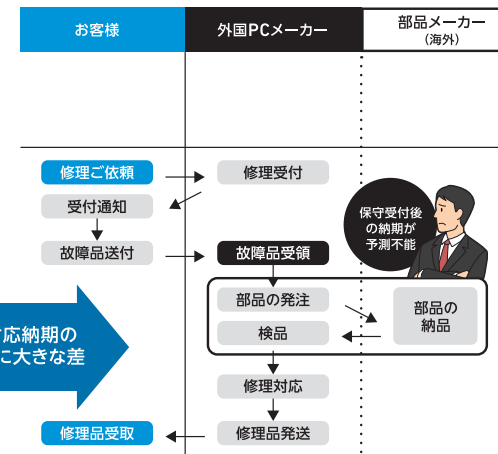
保守・サポート体制

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



修理対応納期の安心感に大きな差

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-WD10シリーズ センドバック延長保守

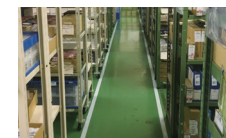
1年間延長(2年保証)	2年間延長(3年保証)	3年間延長(4年保証)	4年間延長(5年保証)
-	SB-LTST-SS-02	-	SB-LTST-SS-04
-	¥26,700	-	¥56,700

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

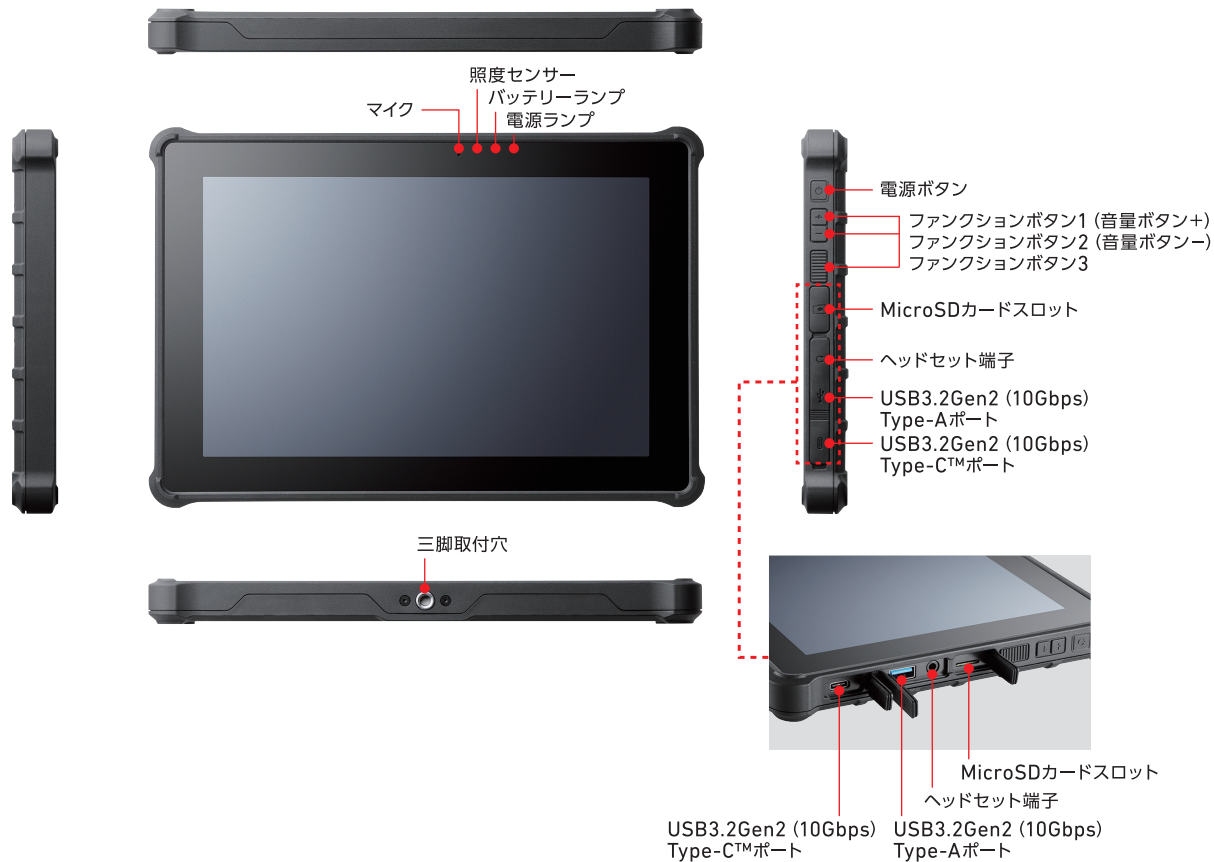
LZ-WD10シリーズ デリバリ延長保守

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

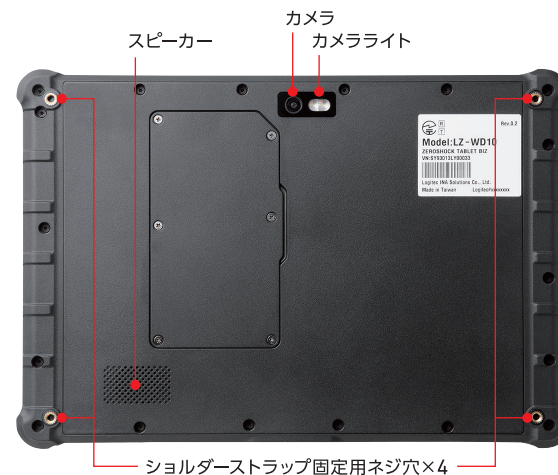


保守サービスに必要なパーツは、国内自社工場内の倉庫に確保済み。メンテナンスや修理に際しては、お客様の業務停止を最低限に止めます。

フロント



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。

	LZ-WD10/W2 (Wi-Fiモデル)	LZ-WD10C/W2 (LTE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:1280×800(WXGA)、輝度:800cd/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・スタイラスモード/寝巻スタイラスモード)	
OS	Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64bit(日本語版)	
CPU	Intel® Pentium N6415(1.5Mキャッシュ、1.20GHz/最大3.00GHz、4コア/4スレッド)	
CPU世代	Elkhart Lake	
メモリ	8GB	
ストレージ	128GB M.2 SATA SSD	
インターフェース	USB 10Gbps(USB3.2 Gen2)(Type-C)×1 ※PD対応(出力:5V、3.0A / 入力:USB PD対応で45W以上のACアダプタで充電可能) ※USB PowerDelivery 正規認証品以外のACアダプタは使用しないでください。故障などの原因になる可能性があります。※Display Port over USB Type-C(DP Alt Mode)対応 USB 10Gbps(USB3.2 Gen2)(Type-A)×1、ヘッドセットミニジャック×1、microSDカードスロット×1 (SDXC:最大1TB)	
ボタン	電源ボタン、ボリュームボタン(+/-)、ファンクションボタン(Logitechキュートリティで機能割り当て可能)	
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz) ※1	
無線WAN	—	NTTドコモ LTE、KDDI LTE対応(nanoSIM) キャリア契約、SIMはお客様にてご用意 ※2
Bluetooth	Bluetooth 5.2(Class1) ※全てのBluetooth機器との動作を保証するものではありません。	
位置測定	GPS、GLONASS、QZSS(みちびき)	
センサー	加速度センサー、ジャイロ、照度センサー、地磁気	
カメラ	1190万画素CMOSカメラ/広角99.5°(リア) ※オートフォーカス搭載、500lmフラッシュLED搭載(300lm トーチLEDとしても使用可能)	
マイク	内蔵×1	
スピーカー	1W×1	
システムファン	—	
三脚スタンド	三脚ネジ穴(底部)	
動作ランプ	電源ランプ、バッテリーランプ	
電源	入力:USB PD 45W(ACアダプタは付属しない) ※Auto Power On設定可能	
消費電力	約23W(最大)	
バッテリー	11.4V、4100mAh(リチウムイオン)46.74Wh	
駆動時間	JEITA3.0 : 約5時間(動画再生時)、約11時間(アイドル時) (バッテリーケアモード80%有効時) : 約6.5時間(動画再生時)、約14時間(アイドル時) (バッテリーケアモード無効時) JEITA2.0 : 約10時間 (バッテリーケアモード80%有効時) : 約13時間 (バッテリーケアモード無効時)	
充電時間	約4時間(電源オフ時)、約4時間(電源オン時) ※バッテリー充電時間は、動作環境により変動します ※完全放電したバッテリーでは、充電完了まで時間がかかる場合があります	
耐環境性能	IP65(全面) 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℃(AC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265.0×高180.0×厚19.5mm	
質量	1090g	1100g
保証期間	ご購入後1年間(センドバック修理対応)	
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	ショルダーストラップ、リカバリーディスク	

※1: 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のみ離外可能
 ※2: 対応周波数 LTE-B1/3/18/19/26/28、3G-B1/6/19、カテゴリーCat.4 通信速度:150Mbps(下り)、50Mbps(上り) ※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

動作確認済み製品(エレコム製)

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4.5WのUSB Power Delivery対応USB AC充電器。
使用温度範囲:0℃~40℃

AC充電器
ACDC-PD8345BK

USB Power Deliveryに対応した機器を超高速充電できる、最大出力4.5WのUSB Power Delivery対応USB AC充電器。
使用温度範囲:-10℃~25℃

硬質スタイラスペン
P-TPLFBK

2.5mm径の導電性プラスチック製ペン先を採用し、細かい操作や文字入力が快適に行える極細タッチペン。

モバイルバッテリー
DE-C33L-20000BK

45W出力以下のUSB Power Delivery対応機器と他の機器を超高速で2台同時充電可能な20100mAhのモバイルバッテリー。

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、年末年始特休休業日を除く)

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 <https://www.hagisol.co.jp/form/contact.php>

ロジテックINAソリューションズ株式会社 <https://pc.logitec.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、2024年8月現在のものです。●CS-400448