

Windows
薄型・軽量
モデル

Windows
ハイスペックモデル

過酷な現場のニーズに応える

ZERO SHOCK タブレット

総合カタログ

Android
薄型・軽量
モデル

Windows
点検作業
モデル

- 耐衝撃・耐落下・耐振動テストをクリア
- $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ / $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ *対応で、冷蔵庫内や炎天下での業務でも利用可能
- IP65準拠で、粉塵の多い工場や水濡れが懸念される食品工場でも利用可能

* $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 対応は、
LZ-WE10H/W3のみとなります。

防滴

防塵

耐寒性

耐衝撃

過酷な現場のニーズに応える ZEROSHOCKタブレット

DUST PROOF
防塵

DRIP PROOF
防滴

SHOCK RESISTANCE
耐衝撃

COLD RESISTANCE
耐寒性



耐衝撃・耐振動性能

MIL試験などの各種耐久試験を実施

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。



耐環境性能

-20℃～50℃/-10℃～50℃※1の耐熱・耐寒性能

耐熱・耐寒性能に優れているため、寒冷地や冷蔵倉庫内での業務、炎天下での保守など、幅広い現場で活躍できます。

※バッテリー稼働時

※1 -20℃～50℃対応は、LZ-WE10H/W3のみとなります



防滴・防塵性能

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、食品工場など水濡れが懸念される現場でも活用できます。



手袋・雨天時操作

使用環境に用いた操作モードを搭載

手袋を外すことなく、または濡れた手でもタッチ操作に適したモードで建設・物流などの現場でもスムーズに操作。

※すべて条件での操作を保証するものではありません。

ZEROSHOCKタブレットの利用シーン

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。充実したオプションで現場環境に合わせて便利にお使い頂けます。



倉庫内の在庫管理



製造品質・工程の管理、監視



工場検査装置の点検

ZEROSHOCKタブレットで解決します!



納期が遅い

発注から納品まで時間がかかりすぎる。



短納期対応

国内在庫から短納期でのご提供が可能。



長期保守を受けられない

タブレットが壊れたら買い替える必要がある。
同じ仕様のタブレットの入手ができなくなる。



最長5年の国内保守サポート

国内修理センターからの保守サポートで同じ仕様のタブレットを継続してご利用が可能。
※保守メニューはP.19へ



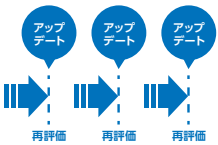
過酷な環境に耐えられない

過酷な業務環境ではタブレットが壊れやすく、業務が止まる。



耐衝撃・防塵・防滴対応

MIL-STD-810G準拠、IP65準拠により、様々な環境で電子機器の導入が可能。
情報の有効活用が可能になります。
※無破損・無故障を保障するものではありません。



OSアップデートで再評価が必要

意図しないWindows®アップデートにより自社アプリやデバイス制御の再評価が必要になる。

Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024/ Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit

最長10年間同じOSをご利用いただけます。貴社アプリやデバイスなどの仕様は長期間にわたり固定できます。※バグフィックスとセキュリティアップデートは提供されます。

Androidバージョン固定

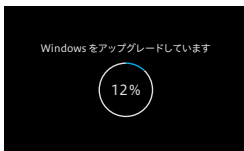
Androidのバージョンを固定しているので、専用端末に最適。
※Google Play非対応モデルのみ

■Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024/ Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit

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...



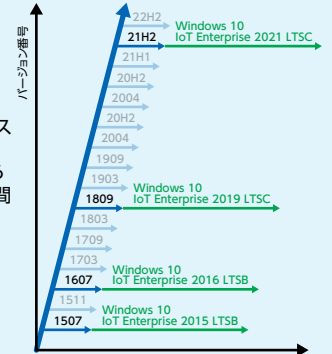
機能アップデートのないLTSC版※の
Windows® 10 IoT Enterprise/
Windows® 11 IoT Enterpriseを搭載!

※セキュリティ更新・バグフィックスは提供されます

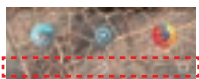
LTSC

(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



■Android™ 10.0/9.0搭載



システムバー表示



システムバー非表示

専用端末化が可能

- ルート権限設定済
- ※Google Play非対応モデルのみ
- システムバー非表示設定可

Google Play非対応モデルはOSのバージョンが変更されるリスクもなく、またユーザー部門が余分なアプリをインストールしたりする心配がありません。またシステムバー非表示へ設定可能で、専用端末としてご利用可能です。



救急隊員の携行端末



電気、ガス、水道の検針や点検



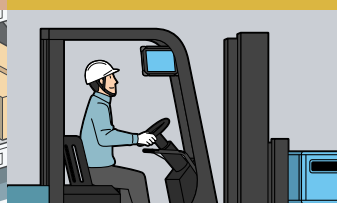
入出庫管理



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











エレベーターの点検

ZEROSHOCKタブレット製品仕様

	Windowsモデル			
	10.1インチ			
	点検作業モデル <small>受注</small>	ハイスเปックモデル <small>受注</small>	薄型・軽量モデル <small>受注</small>	
	<div></div> <div>ZEROSHOCKタブレット BIZ</div>	<div></div> <div>ZEROSHOCKタブレット PRO</div>	<div></div> <div>ZEROSHOCKタブレット SLIM</div>	
通常モデル	<div>LZ-WD10/W2 (Win10 IoT) [2029/6/30まで生産予定]</div>	<div>LZ-WE10H/W3 (Win11 IoT) [2028/6/30まで生産予定]</div>	<div>LZ-WA10M/W2 (図表等の確認・高負荷アプリの使用) [2027/7/31まで生産予定]</div>	<div>LZ-WA10L/W2 (工程チェック・長時間バッテリー運用) [2027/7/31まで生産予定]</div>
無線WAN 内蔵モデル ^{※4}	<div>LZ-WD10C/W2 (Win10 IoT/NTTドコモ、KDDI対応無線WAN内蔵) [2026/7/31まで生産予定]</div>	<div>LZ-WE10HC/W3 (Win11 IoT) [2028/6/30まで生産予定]</div>	—	
OS / CPU	<div><div>Windows 10 IoT Ent</div><div>2021 LTSC 64bit</div><div>intel Pentium</div><div>N6415 1.20GHz</div></div>	<div><div>Windows 11 IoT Ent</div><div>2024 LTSC</div><div>intel CORE i5</div><div>1335U 最大4.6GHz</div></div>	<div><div>Windows 10 IoT Ent</div><div>2021 LTSC 64bit</div><div>intel Pentium</div><div>N6415 1.20GHz</div></div>	
画面サイズ / 解像度	10.1インチ ワイド(16:10) / 1280×800 (WXGA)	10.1インチ ワイド(16:10) / 1920×1200 (WUXGA)	10.1インチ ワイド(16:10) / 1980×1200 (WUXGA)	10.1インチ ワイド(16:10) / 1280×800 (WXGA)
液晶パネル輝度	800cd/m ²	1000cd/m ²	500cd/m ²	400cd/m ²
タッチ方式	静電容量式10点マルチタッチ (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)	静電容量式10点マルチタッチ (通常モード/グローブ・スタイラスモード) ^{※1}		
防塵・防滴 ^{※2}	IP65 (全面)			
耐落下衝撃 ^{※2}	MIL-STD-810G 準拠 1.2m(動作時)	MIL-STD-810G 準拠 1.5m(動作時)	MIL-STD-810G ※1.2m落下試験実施(動作時)	
メモリ	8GB	16GB	8GB	4GB
ストレージ	128GB M.2 SATA SSD	256GB M.2 PCIe SSD	128GB eMMC	64GB eMMC
インターフェース	USB 10Gbps(Type-C)×1 ^{※3} 、USB 10Gbps(Type-A)×1	USB 10Gbps(Type-C)×1 ^{※8} 、USB 10Gbps(Type-A)×2	USB 5Gbps(Type-C)×1 ^{※3} 、USB 5Gbps(Type-A)×1 ^{※6}	
	—	HDMI×1	—	
	micro SDカードスロット×1 (SDXC:最大1TB)		micro SDカードスロット×1 (SDHC:最大32GB、SDXC:最大512GB)	
	ヘッドセットミニジャック×1	—	ヘッドセットミニジャック×1	
	—	拡張コネクタ ×1	—	
無線通信	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz)	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz/6GHz) ^{※9}	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz)	
	Bluetooth 5.2(Class1)	Bluetooth 5.3(Class1)	Bluetooth 5.3(Class1)	
非接触ICカードリーダー	—			
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		加速度センサー、照度センサー	
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)	500万画素CMOSカメラ(フロント) / 1290万画素CMOSカメラ(リア) ※オートフォーカス搭載(リアのみ) ※フラッシュ LED搭載 (リアのみ、トーチLEDとしても使用可能)	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 / スピーカー	内蔵×1 / 1W×1			
バッテリー容量	11.4V、4100mAh	11.55V、4200mAh(脱着可能、ホットスワップバッテリー搭載)	7.6V 4500mAh	
稼働時間	約5時間(動画再生時)、約11時間(アイドル時)(JEITA3.0)	約4.5時間(動画再生時)、約10時間(アイドル時)(JEITA3.0)	約4.5時間(動画再生時)、約11.5時間(アイドル時)(JEITA3.0) ^{※7}	
充電時間	約4時間(電源オフ時)、約4時間(電源オン時)	電源オフ時:約4時間 電源オン時:約4時間	電源オフ時:約4時間 電源オン時:約4時間	
動作温度	-10 ～ 50℃(バッテリー稼働時)、0 ～ 40℃(充電時)	-20 ～ 50℃(バッテリー稼働時)、0 ～ 40℃(充電時)	-10 ～ 50℃(バッテリー稼働時)、0 ～ 40℃(充電時)	
動作湿度	20 ～ 90%(結露無きこと)			
外形寸法	幅265.0×高180.0×厚19.5 (mm)	幅270.0 × 高191.0 × 厚22.5 (mm)	幅268×高183.6×厚13.3 (mm)	
重量	1.09kg (通常モデル) / 1.10kg (無線WAN内蔵モデル)	1.24kg (通常モデル) / 1.25kg (無線WAN内蔵モデル)	810g (LZ-WA10M/W2) / 830g (LZ-WA10L/W2)	
付属品	ショルダーストラップ、リカバリーディスク	標準バッテリー ×2、ACアダプタ、ACケーブル、リカバリーディスク	ハンドストラップ、リカバリーディスク	

※1: 操作モードを手動で切り替える必要があります。 ※2: 無破壊、無故障を保証するものではありません。 ※3: USB PD対応(出力:5V、1.5A / 入力: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) 対応。 ※4: NTTドコモ、もしくはKDDI(au)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: 電子決済には対応していません。 ※6: USB 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。Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode) 対応。 ※7: バッテリー稼働時間測定法(Ver.2.0)に基づく。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。 ※8: PD対応(入力:USB PD対応で65W以上に対応のACアダプタで充電可能)。Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode) 対応。 ※9: 6GHzはIEEE802.11axのみ。5GHz帯(W52/W53)および6GHz帯(LPI)は屋内利用に限る。

Androidモデル	
8インチ	10.1インチ
薄型・軽量モデル 受注	薄型・軽量モデル 受注
	
ZEROSHOCKタブレット SLIM	ZEROSHOCKタブレット SLIM
LZ-WC08/W2 (Win10 IoT) [2026/12/31まで生産予定]	—
LZ-WC08C/W2 (Win10 IoT/NTTドコモ、KDDI対応無線WAN内蔵) [2026/12/31まで生産予定]	LZ-AA10C/A1 (Android 9.0) [2026/3/31まで生産予定]
  2021 LTSC 64bit N6415 1.20GHz	  GooglePlayストア 非対応 最大2.30GHz
  GooglePlayストア 対応 最大2.30GHz	
8インチ ワイド(16:10) / 1920×1200 (WUXGA)	10.1インチ ワイド(16:10) / 1920×1200 (WUXGA)
400cd/m ²	500cd/m ²
静電容量式10点マルチタッチ (高感度モード/通常モード)※1	静電容量方式10ポイントマルチタッチ (グローブモード/通常モード)※1
IP65 (全面)	
MIL-STD-810G 準拠 1.5m (動作時)	MIL-STD-810G ※1.2m 落下試験実施 (動作時)
8GB	4GB
128GB M.2 SATA SSD	64GB eMMC
USB 5Gbps (Type-C)×1※6、USB 5Gbps (Type-A)×1	USB2.0 (Type-C)×1
—	—
micro SDカードスロット×1 (SDHC:最大32GB、SDXC:最大512GB)	microSDカードスロット×1 (SDHC:最大32GB、SDXC:最大512GB)
ヘッドセットミニジャック×1	ヘッドセットミニジャック×1
拡張コネクタ×1 ※排他オプション: COM拡張用または有線LAN拡張用	—
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth 5.1 (Class1)	Bluetooth 4.2 (Class2)
—	Type A、B、FeliCa※5
GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)	
加速度センサー、照度センサー	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
200万画素CMOSカメラ(フロント) / 500万画素CMOSカメラ(リア)	500万画素CMOSカメラ(フロント) / 1300万画素CMOSカメラ(リア)
内蔵×1 / 1W×2	内蔵×1 / 1W×1
7.6V、4100mAh 着脱可能	3.8V、9000mAh
約8時間 (JEITA2.0)※7	約14.5時間 (JEITA2.0)
電源オフ時:約3時間 電源オン時:約3時間	電源オフ時:約6時間 電源オン時:約4.5時間
-10 ~ 50℃ (バッテリー稼働時)、0 ~ 40℃ (充電時)	
20 ~ 90% (結露無きこと)	0 ~ 95% (結露無きこと)
幅236.0 × 高142.0 × 厚16.0 (mm)	幅268.0 × 高183.6 × 厚13.3 (mm)
720g (通常モデル) / 730g (無線WAN内蔵モデル)	795g
標準バッテリー、リカバリーディスク	ハンドストラップ、充電用アダプタ

※生産予定につきましては、諸般の事情により変更になる場合がございます。最新の生産予定はwebをご確認ください。

ZEROSHOCKタブレットの導入事例はこちら



株式会社吉川システック 様
ZEROSHOCKタブレットで
RFIDパッケージを強化



日本車両製造株式会社 様
鉄道車両製造で知られる日本車両様。
基礎杭打機施工作業の確認用として
ZEROSHOCKタブレットを採用!



株式会社日立物流関東 様
家電製品の物流拠点で、
ZEROSHOCKタブレットが活躍



ホンダユーテック
ホンダオートオークション東京会場 様
オークション出品車の車体確認用に
ZEROSHOCKタブレットを採用。
耐候性・耐衝撃性を評価!

ZEROSHOCKタブレット BIZ

LZ-WD10シリーズ

【通常モデル】

2029年6月30日まで生産予定

【無線WAN内蔵モデル】

2026年7月31日まで生産予定

※生産予定につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございます。最新の生産予定はwebをご確認ください。

点検作業に最適な業務特化型 堅牢タブレット

- 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

機能紹介

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

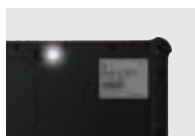
暗い場所でもキレイに撮影可能



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ルーメンのタッ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



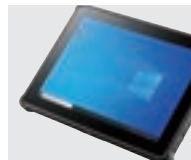
三脚取り付けネジ穴を搭載

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



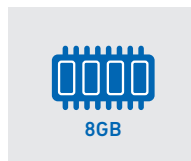
晴天時の屋外作業でも快適



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。

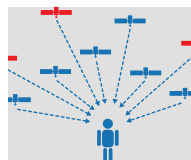
CPU/メモリ



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)

BIOS設定



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

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。

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

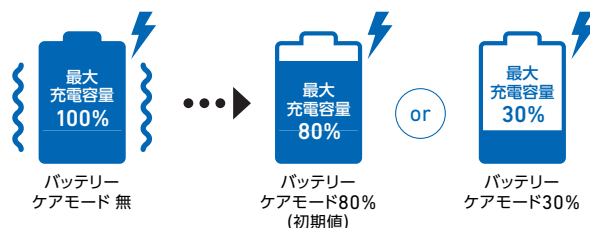
バッテリー保護機能(バッテリーケアモード)



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

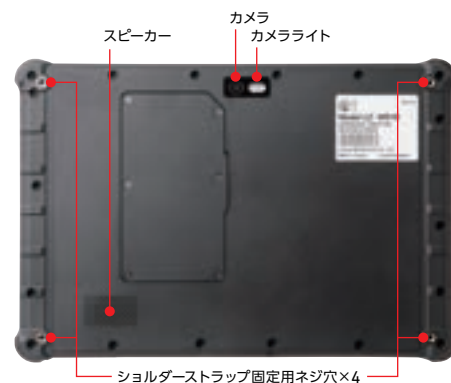
#	メニュー	詳細項目	設定項目	設定値	機能
1	Advanced	Advanced Menu > Function Configuration	Battery Care Mode	Disabled	本機能を無効化
				80%	本機能を最大充電量80%で有効化
				30%	本機能を最大充電量30%で有効化

外観とI/Oポート

フロント



リア



付属品



ショルダーストラップ
ショルダーストラップネジ(2個)

※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。

オプション品

動作確認済みアイテム



衝撃吸収/反射防止
フィルム[エレコム]
TB-LZWD10FLP
オープン価格



AC充電器[エレコム]
ACDC-PD2545BK
¥6,963(税抜価格¥6,330)
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℃



硬質スタイラスペン[エレコム]
P-TPLFBK
¥2,761(税抜価格¥2,510)
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。

ZEROSHOCKタブレット PRO

LZ-WE10シリーズ

2028年6月30日まで生産予定

※生産予定につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございます。最新の生産予定はwebをご確認ください。

過酷な環境に適した堅牢性と薄型・軽量を両立したハイスpekモデル

- 従来モデルからCPU、メモリ、ストレージ、カメラ解像度、LCD輝度のスペックアップを実現
- 耐衝撃落下1.5m試験に合格した堅牢設計(MIL-STD-810H試験相当)
- 防塵・防滴IP65設計で悪条件下でも利用が可
- マイナス20℃～50℃対応で寒冷地や炎天下でも利用が可能
- 手袋や雨天時でも操作可能なタッチパネル搭載で建設・物流現場でも利用が可能
- ホットスワップバッテリー内蔵で端末起動中にバッテリー交換可能
- 用途に合わせて有線LANコネクタなど機能拡張が可能な専用拡張コネクタ搭載
- フロントカメラ500万画素、リアカメラ1290万画素の高解像度カメラを搭載
- 前面の物理ファンクションボタンに機能を割り当て操作性向上を実現
- Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024搭載で長期サポートかつOS機能アップデートによる業務遅延を抑止

機能紹介

■ バッテリー残量LED付きバッテリー搭載



ホットスワップバッテリーで端末起動中に交換可能
バッテリー内側に残量LEDを搭載しているため、タブレットが電源オフもしくはバッテリー単体でもバッテリー残量を確認することが可能です。
またホットスワップバッテリーを搭載しているため、タブレットの電源をオフすることなく予備バッテリーと交換することが可能です。

■ 前面に物理ファンクションボタン搭載



機能を割り当て操作性向上を実現

タブレットの前面に機能を割り当て可能なファンクションボタンを5個搭載しています。「Logitecユーティリティ」でファンクションボタンに機能を割り当てることで、タブレット作業での操作性を向上させることが可能です。

※Windowsキーボタンには機能割り当てできません

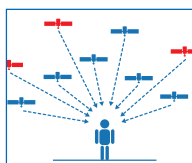
■ 高解像度カメラを搭載



フロントカメラ500万画素、リアカメラ1290万画素

高解像度リアカメラ(1290万画素/オートフォーカス)を搭載。点検業務など現場の状況を鮮明に撮影することができます。また、microSDカードスロットを搭載しているため、撮影した写真をmicroSDカードに保存して、共有することも可能です。

■ 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)

■ Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024搭載

Windows
11
IoT En
2024 LTSC

長期サポートかつ
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解放されます。

※セキュリティ更新、バグフィックスは提供されます。
Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024の延長フェーズサポートは2034年10月10日まで提供されます。(2025年9月1日時点)
また、Windows 11 IoT Enterprise独自のロックダウン機能で、セキュリティを強化することが可能です。

■ ACアダプタ充電、USB Power Delivery(Type-C)充電



2種類の充電が選択可能

タブレットの充電は、ACアダプタ(付属品)とUSB Power Delivery(Type-C)の2種類から選択可能。Type-Cポートであればモバイルバッテリーからも充電が可能です。

※USB Power Deliveryは最大65Wの正規認証品の製品をご利用ください。※ACアダプタとUSB Power Deliveryでの充電は同時に利用できません。ACアダプタが優先されます。

■ USBポートを3ポート搭載



高い拡張性を実現

USB Type-Aポート×2、USB Type-Cポート×1を装備。全ポートUSB 10Gbps(USB3.2 Gen2)対応。Type-CポートはDisplay Port over USB Type-C(DP Alt Mode)対応。タブレットのみで複数のUSBデバイスを接続可能で、据え置きや固定での利用で高い拡張性を実現。

※DCジャック横のUSB Type-Cポートは充電専用のため3ポートには含まれません

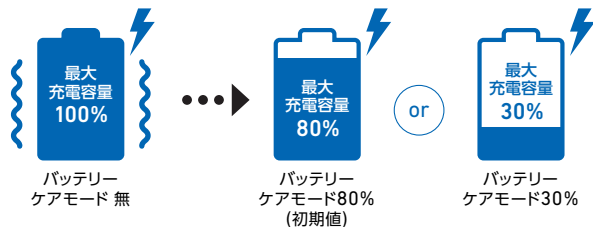
【バッテリー保護機能(バッテリーケアモード)】



バッテリーの劣化・膨張を抑制

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バッテリーケアモードを搭載。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



【専用の拡張コネクタ搭載】

用途に合わせて有線LANコネクタなど機能拡張が可能

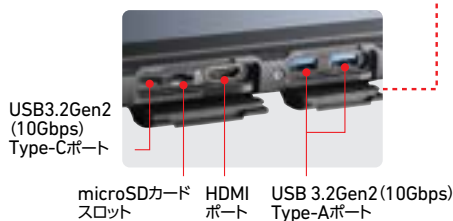
タブレット端末の上部に拡張コネクタを用途に合わせて後から追加可能です。有線LANコネクタ、RS232Cコネクタへ変更することが可能です。

※有線LANコネクタ、RS232Cコネクタは従来機(LZ-WB10H)のオプション品をそのまま利用可能

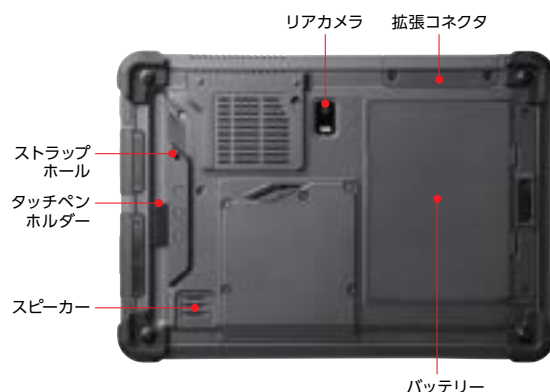
	デフォルト	RS232Cコネクタ	有線LANコネクタ
コネクタ			 ※10/100Mbps
取付イメージ			

外観とIOポート

フロント



リア



付属品



ACアダプタ

オプション品



デスクトップクレードル
PC-LZWBDTCR01 **受注**
オープン価格

机の上などに固定できるクレードル。
※ACアダプタ、ACケーブルは付属しません
※ハンドストラップを装着したままクレードルにセット可能



DC
ジャック
有線LAN
アナログVGA
USB 2.0×2



COMコネクタ
PC-LZWBCOM01
オープン価格 **受注**

※トルクスドライバーをお客様にてご準備ください



有線LANコネクタ
PC-LZWBLAN01
オープン価格 **受注**

※10/100Mbps
※トルクスドライバーをお客様にてご準備ください



ACアダプタ
PC-LZWAC01
オープン価格 **受注**

ZEROSHOCKタブレット SLIM

LZ-WA10シリーズ 2027年7月31日まで生産予定

※生産予定につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございます。最新の生産予定はwebをご確認ください。



過酷な現場に適した 堅牢性と薄型・軽量を両立

- 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

機能紹介

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: Mモデル 810g/L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。



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
M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
L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

BIOS設定



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:

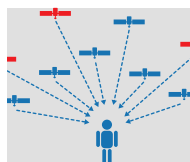
ファンクションボタンにCtrl+Alt+Delキーを割り当てる/割り当てないの設定

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。

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。なので、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)

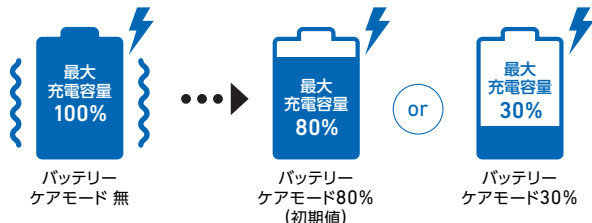
【バッテリー保護機能(バッテリーケアモード)



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



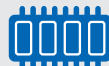
バッテリー搭載のタブレット製品をACアダプターから常時給電状態で連続使用しますと、バッテリーの劣化が早くなる場合があります。その場合、本案内のバッテリーケアモードを有効の状態を使用することをお勧めします。

※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

【CPU/メモリ】



×4

Elkhart Lake世代のIntel Pentium®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® Pentium® N6415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-WA10M/L搭載CPU(PentiumN6415):3532
LZ-WA10搭載CPU(Atom®x5-Z8350):891

※LZ-WA10M/L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。

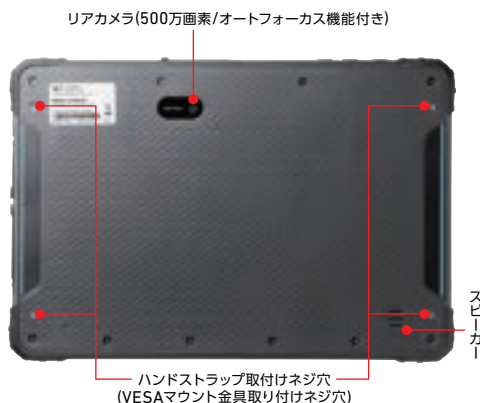
※Passmak webサイト記載の測定値による比較(2024/7/11現在)

外観とIOポート

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。

オプション品

動作確認済みアイテム



デスクトップクレードル

PC-LZWADTCR02 受注

オープン価格

- ・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-LZWBVESA01 受注

オープン価格

・VESA75×75、100×100対応



ショルダーストラップ[エレコム]

TB-LZWA10SB 受注

オープン価格

肩や首からぶら下げて操作したり持ち歩くことができるストラップ。

※ご利用には付属しているハンドストラップの取り付けが必要です。



衝撃吸収・反射防止・指紋防止

フィルム[エレコム]

TB-LZWA10FLP 受注

オープン価格

マルチベット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。



AC充電器[エレコム]

ACDC-PD2545BK

¥6,963(税抜価格¥6,330)

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℃



抗菌タッチペン

[エレコム]

P-TPS03ABBK

オープン価格

ZEROSHOCKタブレット SLIM

LZ-WC08シリーズ

2026年12月31日まで生産予定

※生産予定につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございます。最新の生産予定はwebをご確認ください。



過酷な環境に適した 堅牢性と薄型・軽量を両立

- 耐衝撃・耐落下・耐振動テストをクリア
- 10℃～50℃対応で、寒冷地や炎天下での業務でも利用可能
- IP65準拠で、粉塵の多い工場や水濡れが懸念される食品工場でも利用可能
- 手袋でも操作可能なタッチパネル搭載で、手袋で作業する製造ラインでも利用可能
- AC常時給電によるバッテリーレスでの運用が可能
- 機能アップデートによる業務遅延を抑止するLTSC版Windows®10を搭載

機能紹介

耐衝撃・耐振動性能



米国防総省基準のテストを実施(MIL試験相当)

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よりも厳しい条件の試験
18方向(面6、角4、辺8)×2回 150cm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・耐振動性能は無故障を保証するものではありません。

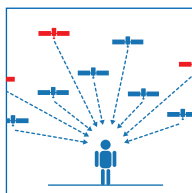
カメラ性能



フロントカメラ200万画素
リアカメラ500万画素(オートフォーカス)

高解像度のリアカメラ(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。

位置測位



GPS/GLONASS/QZSS(みちびき)に対応

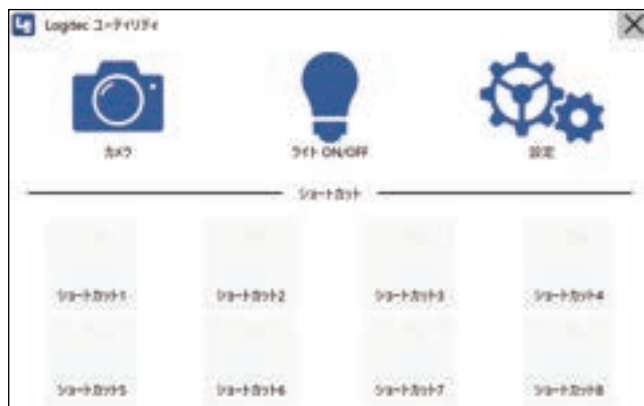
2018年11月1日にサービスを開始した日本のQZSS(みちびき)も対応。より位置測位の安定性が向上し、位置情報の取得精度も向上しますので、タブレットの活用範囲が広がります。

※QZSS=準天頂衛星システム(愛称:みちびき)

便利な「Logitecユーティリティ」

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(最大4個)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。



- ファンクションボタン1
初期設定: Logitecユーティリティ呼び出し
- ファンクションボタン2
初期設定: なし
- ファンクションボタン3
初期設定: 音量アップ
- ファンクションボタン4
初期設定: 音量ダウン

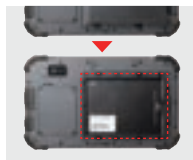
microSDスロット搭載



大容量microSDに対応

512GBまでのmicroSDに対応しているので、データのバックアップやログデータの保存先として活用することが可能です。

バッテリー着脱可能



バッテリーレスでの稼働をサポート AC常時給電による固定利用にも最適

タブレット本体のバッテリーを取り外して、ACアダプタによる常時給電をサポート。※1
バッテリー劣化が気になる設定環境でも安心してご利用いただけます。※2

※1 ACアダプタは有寿命部品ですので、長期間利用の場合はACアダプタの交換が必要になる場合があります
※2 バッテリーのフタを装着してご利用ください

BIOS設定

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。

Auto 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

Front Camera/Rear Camera:

フロントカメラまたはリアカメラの機能を有効/無効にする設定

外観とIOポート

フロント



リア



オプション品



動作確認済みアイテム



ZEROSHOCKタブレット SLIM Android™

LZ-AA10シリーズ 2026年3月31日まで生産予定

※生産予定につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございます。最新の生産予定はwebをご確認ください。

過酷な環境に適した 堅牢性と薄型・軽量を両立

- 10.1インチワイド
- LZ-AA10C/A1:Android™ 9.0搭載(Google Play非対応)
- LZ-AA10C/A2G:Android™ 10.0搭載(Google Play対応)
- IPS液晶/パネル搭載 1920×1200 500cd/m²
- 静電容量方式(手袋対応)
- 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)



ハンドストラップ
標準添付

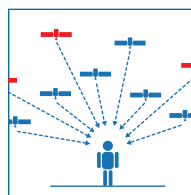
機能紹介

薄型・軽量設計



厚み13.3mm、重量795gの薄型軽量モデル
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

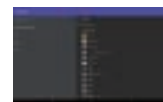
ファンクションキー搭載



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することで、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)



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



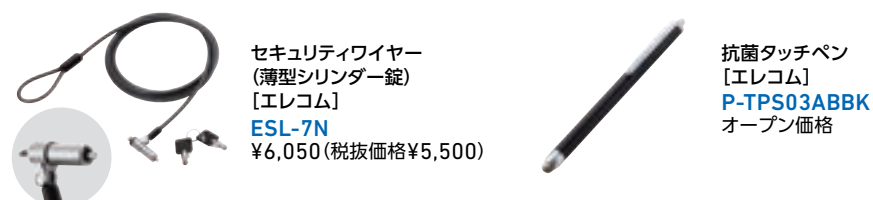
付属品



オプション品



動作確認済みアイテム



物流倉庫や工場でのタブレット操作を快適に! 建機向けタブレットスタンド



2種類のベースホルダーで壁面にも支柱にも取り付け可能

壁面ベースホルダー

支柱ベースホルダー

支柱をしっかり挟み込んで固定
直径13~33mmの丸型・角型の支柱に対応



タブレットホルダー

アーム(2関節)



付属パーツ



付属パーツ

ZEROSHOCKタブレット対応 推奨アプリ

※対応タブレットの詳細はエレコム・ホームページでご確認ください。

ペーパーレス化・データ活用

株式会社ビジー・ビー

点検エース for Excel®

ZEROSHOCK タブレット

作業効率化

業務のペーパーレス化&効率化!

事業所での後処理業務を減らし、二度手間を解消・時間コスト削減。

組み込み最短10秒!
タブレットに最適化

システム構築・
サーバ不要で
Excel®を機能強化

写真の自動リサイズ
貼付も簡単

- 使い慣れた紙の報告書をWindowsタブレットに置き換え可能なExcelアドインソフト。電子化で現場のミス・ロスを軽減
- メーター点検では、メーター読み値とメーター画像を同時に管理可能
- シートの異常値判定などの設定は、そのまま現場で活用可能。現場でエラーチェック、後から画像で確認と2重チェックが可能
- オフライン環境でも編集可能。タブレット単体で報告書が完成するので通信コストを抑えて運用可能
- 操作情報をログとして記録し、現場の作業傾向をグラフ化するなど可視化が可能
- 図面の施工記録、画像ファイルのログ情報、写真登録のあるセルのハイライト表示など幅広い管理機能を搭載
- マイクروسコープなどの周辺機器とも連携可能。撮影・リサイズ・貼り付けが可能

■点検エース for Excel®のお問い合わせ

株式会社ビジー・ビー

http://busybee.co.jp/

1ヶ月間の無料試用版もご用意しております。
是非、お気軽にご連絡ください。

試用版のお申込み
(1か月無償試用可能)



検証機のご依頼は
エレコム株式会社まで
ご相談ください



紙の点検・検査業務のペーパーレス・データ化・マニュアル活用に効果的!

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いかわない



具体的には...

- 事務所に帰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®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



現状の作業例	紙の点検表の準備	現場に移動	現場業務 ●紙の点検表に記入 ●デジカメで写真撮影	事務所に移動	事務所業務 ●紙の点検表からの転記 ●デジカメからの取り込み ●写真貼り付け	管理者に報告
点検エース利用例	現場に移動	●現場でのタブレットへの入力! ●タブレットでの写真撮影から自動写真貼り付け! ●現地での作業ログも取得! ●ファイル一つで簡単報告!				

← 40%程度の時間(=コスト)を削減!

月間30,000円分の作業の場合、
月間12,000円分の時間コストを削減※

※株式会社ビジー・ビー試算

点検エースライセンスメニュー

点検エース 1年パッケージ	点検エース デラックスオプション 1年パッケージ	伴走オプション	初年度限定 点検エース1年版 (無制限ライセンスパッケージ)	点検エースLite 1年パッケージ	点検エース ロジックバンドル 専用更新ライセンス※
5 IDまで利用可能 ※1	5 IDまで利用可能	お客様の運用最適化に向けた支援。 2時間までの電話サポート およびオンラインサポート。	点検エースの各製品(for Excel, Lite, デラックスオプション, ユーザー数)を初年度に限り制限なく利用頂けます。※2	1年版 (~5ライセンスまで)	更新1年版1ライセンス
T0100 受注	TD0100 受注	TS01 受注	TF0100 受注	TL0105 受注	TB0201 受注
¥220,000(税抜価格¥200,000)	¥165,000(税抜価格¥150,000)	¥110,000(税抜価格¥100,000)	¥220,000(税抜価格¥200,000)	¥220,000(税抜価格¥200,000)	¥55,000(税抜価格¥50,000)

※(バンドル版(端末セット購入)のお客様の更新分ライセンスとしてご利用いただけます。 ※1: LZ-WB10シリーズの点検エースバンドルモデル以外の製品について、ライセンスを申し込むことができます。 ※2: 初年度限定パッケージの適用条件 ●新規ご契約となる部署または拠点のお客様が対象です。 ●点検エースの各製品(for Excel, Lite, デラックスオプション, ユーザー数)を初年度に限り制限なく利用頂けます。 ●2年目以降の更新時は、通常製品をご購入下さい。 既に契約されている既存のお客様の更新用ライセンスとしてはご利用できません。 ●既に自社で点検エースをご利用されている企業様でも、既存ユーザーとは別の部署や他拠点でのご利用については、新規のご契約としてご利用いただけます。 ●本パッケージのライセンスで登録されたアカウントは最初のアカウントを登録した利用開始日を起算日に1年間ご利用頂けます。

物流倉庫や工場でのタブレット操作を快適に！
支柱・壁面にしっかり固定できるアルミ製タブレットホルダー。
振動・揺れが大きい重機や、フォークリフトなどの物流用車両でも
しっかり固定しタブレット操作が可能。

- 2種類のベースホルダーで壁面や丸い支柱・角柱などにも固定可能です。
- クランプは設置する場所に合わせて、縦方向や横方向に付け替えが可能です。
- アームとホルダーの接続部分に二つのボールジョイントを採用しているので、角度や向きを自由に調節できます。
- 長さの延長・細かい角度調整が必要な場合、延長アームを取り付けることができます。

幅約170mm~200mm
厚み約13mmまで以内の端末対応

角度調整
対応

耐荷重
約3kg

標準セット

TB-DSARMCM1BK

オープン価格

タブレットホルダー:約W208×D45×H115mm
150mmアーム:約W150×D80×H50mm
壁面取り付けパーツ:約W92×D95×H56mm
支柱取り付けパーツ:約W63.2×D52×H113mm
重量:約1400g



専用延長パーツ

TB-DSARMCM2BK

オープン価格

90mmアーム:約W90×D80×H50mm
ボールジョイント:約φ38×H66mm
重量:約350g



延長パーツ
装着時

アルミ製タブレットホルダー

(TB-DSARMCM1BK)

専用落下防止パーツ

TB-DSARMCM3BK

オープン価格

外形寸法:約W57×D45×H175mm
重量:約208g



現場帳票電子化システム

株式会社テクノツリー



作業効率化

製造現場における紙のチェックシートをカンタン電子化！
Excelでの画面設計が可能。

- 端末カメラで撮影した写真をそのまま報告書に貼り付け可能
- 日付・作業名など、様々な条件で過去の作業記録を検索可能
- 紙帳票イメージそのままに電子帳票へ変換可能
- Excelで作成された帳票(管理表)をタブレットのブラウザ画面から入力
- 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
- タブレット入力により、現場の状況をリアルタイムで報告可能
- わずらわしい手書き入力を電子化し、入力業務を効率化
- ペーパーレス化により紙帳票のコストを削減可能
- 温度計測器や電子天秤などとBluetooth®連携や基幹システムと連携可能
- 食品系の場合、消耗品チェックシート、品質管理チェックシート、製造ライン日報などに活用可能

■XC-Gateのお問い合わせ

株式会社テクノツリー

http://www.technotree.com/

TEL. 078-940-8556

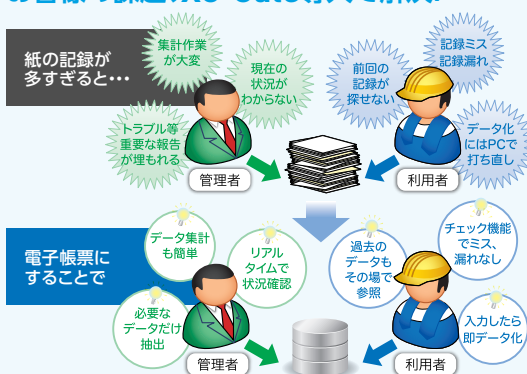
受付時間: 平日9:00~18:00(土日祝日を除きます)



詳細WEBページは
コチラ

Excelでカンタン画面設計、現場帳票の電子化ソリューション

お客様の課題、XC-Gate導入で解決!



XC-Gate導入効果

投資効果事例基板製造工場

- XC-Gate導入によりボカミスによる失敗をなくしてコストゼロ!
- 作業準備に関わる印刷コスト60万円/年を、完全ペーパーレス化により、コストゼロ!
- 設備の稼働傾向を把握することにより突発トラブル削減!



※株式会社テクノツリー試算

XC-Gateの機能紹介

その場で写真貼り付け・編集

タブレットのカメラで撮影した写真を帳票内に貼り付けできます。写真編集ツールでメモ書きも可能です。

承認ワークフロー

帳票に承認ワークフローを設定でき、メール通知により承認もスムーズに行えます。帳票上にはユーザーの電子印を表示できます。

50種類を超える入力機能

文字・数値入力やプルダウン、選択肢、日付や時刻など様々な入力機能が使えます。

過去データの参照活用

XC-Gateに登録されたデータを帳票上で参照しながら入力できます。同じ帳票だけでなく、別の帳票のデータでも参照可能です。

クラウド

選べる3つのプラン



ユーザー数が増えるほどお得! ユーザーあたりの料金をお安くご利用いただけます。

ディスク容量: ユーザー数×3GB

	ライトプラン	スタンダードプラン	プロプラン
CSV/Excel/PDF出力	●	●	●
CheX連携(Pad限定)	●	●	●
XC-Connect	●	●	●
URL連携	●	●	●
CSV自動取込	●	●	●
WEBAPI	●	●	●

ライトプラン

お手軽に始められる初めてのペーパーレス化にぴったりのプランです。

10ユーザー
月額
52,800円
(税抜価格48,000円)

ディスク容量追加:
19,800円(税抜価格18,000円)/30GB

スタンダードプラン

データ連携機能や[XC-Connect]を利用できるDX推進に最適なプランです。

10ユーザー
月額
79,200円
(税抜価格72,000円)

ディスク容量追加:
19,800円(税抜価格18,000円)/30GB

プロプラン

WEBAPIを含めた全機能が利用できる開発に適したプランです。

10ユーザー
月額
105,600円
(税抜価格96,000円)

ディスク容量追加:
19,800円(税抜価格18,000円)/30GB

ZEROSHOCKタブレットは国内自社工場(長野県伊那市)を拠点に ワンストップ・フルサポート体制を実現

高耐久/防塵・防滴対応製品の
試験・検査に対応可能な体制

お客様の用途にフィットする製品が
提供できるキittingサービス

高品質かつ迅速な製品提供に対応する
パーツ構成プランとセル生産方式



ロゴなし加工

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



通常モデル
(Logitechロゴ)

ロゴなし

キitting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
- パーティション設定
- 各種ネットワーク設定
- ネットワーク機器へのコンフィグ投入

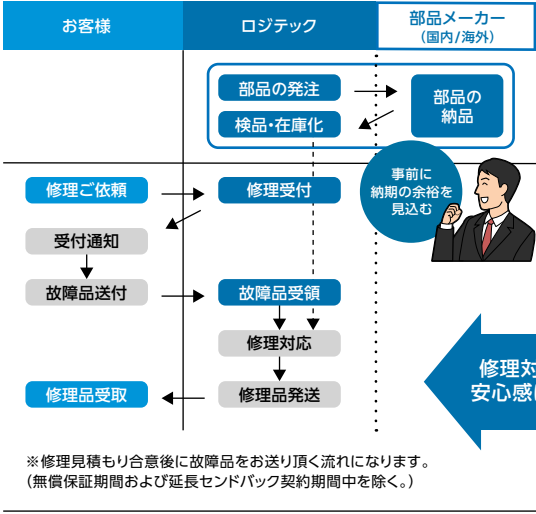


すぐに使える
タブレットを
ご用意

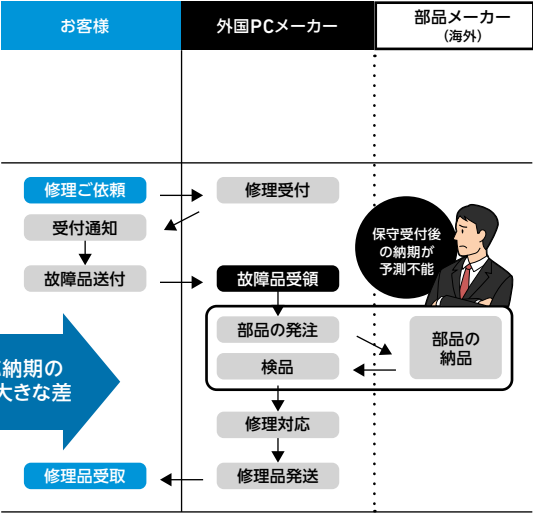
保守・サポート体制

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

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
—	¥29,370 (税抜価格¥26,700)	—	¥62,370 (税抜価格¥57,500)

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

デリバリ保守

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
¥35,420 (税抜価格¥32,200)	¥48,840 (税抜価格¥44,400)	¥70,840 (税抜価格¥64,400)	¥92,840 (税抜価格¥84,400)	¥116,050 (税抜価格¥105,500)	¥35,420 (税抜価格¥32,200)

■ 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 長野県伊那市美簾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

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

「自社専用のオリジナルPCが欲しい」そんなときは ロジテックのカスタムPC!

PC本体のことで、
このようなご要望は
ありませんか?

- 自社の仕様に最適なスペックを持つ、**オリジナルのPC**を用意したい。
- Windows 10**を使い続けたい。
- 長期に渡って**同じPCの供給を受けたい。
- 自社製の拡張インターフェイスやソフトウェアが**安定的に動作するPC**が欲しい。
- 開発コストや製造コストを抑えるために**PCの製造を外注**したい。
- システムに組み込んだ状態で、**動作試験を十分に**して欲しい。

お問合せ・お見積りは
こちら



カスタムコントローラの
詳しい情報はこちら



産業用PC WEB見積支援プログラム「ロジコンナビ」を使ってご希望のコントローラをカスタムメイド!

ロジテックでは、様々な環境や条件に見合ったコンピュータを作り上げることができる、産業用PCの見積支援プログラム「ロジコンナビ」をWEB上で公開しています。市販PCのオンライン販売のカスタムメイドとは違い、長期供給も可能なマザーボードや国産長寿命電源を選択したり、様々な仕様を自由に變更して、その場で標準価格や目安納期を確認することができます。

ロジテック製品の品質を支えるプロセスを紹介

工場見学をご希望のお客様はお気軽にお問い合わせください

国内自社工場に企画、製造、検証、メンテナンス等、製品に関するすべての設備を集約し、効率的かつ高品位なサービス体制を確立しています。また、専門スタッフがご要望の性能やコスト、運用パフォーマンスをコンサルティングし、お客様だけの環境をご提供します。



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 兵庫物流センター

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、2025年12月現在のものです。●CS-41N140T

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ