

Logitec

法人向け

過酷な現場に適した堅牢タブレット

ZERO SHOCK タブレット PRO



LZ-WE10Hシリーズ

	ZEROSHOCKタブレット PRO	ZEROSHOCKタブレット SLIM		ZEROSHOCKタブレット BIZ	
	ハイスペック	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>[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>[2026/12/31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>		

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。



点検業務 持ち運び

長時間使用

最長約12.5時間*1の連続稼働

ホットスワップ対応

タブレットの電源オンのままバッテリー交換可能

▶交換用標準バッテリー:PC-LZWEBT01

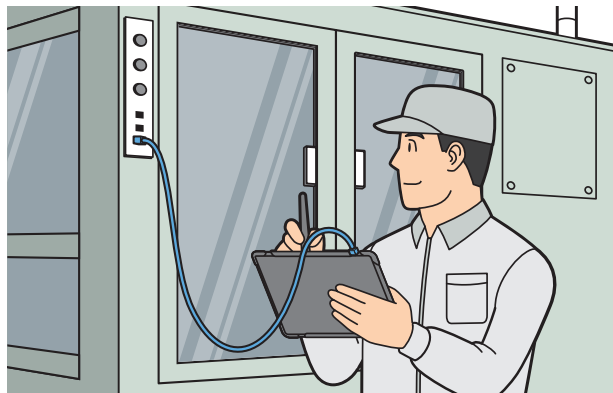
バッテリー残量ボタン・LED搭載

タブレットの電源オフでもバッテリー残量の確認可能

大容量バッテリー搭載可能

オプション品の大容量バッテリーを搭載することで最長約17.5時間*1の連続稼働

▶大容量バッテリー:PC-LZWEGBT01



装置操作端末 持ち運び

拡張コネクタを搭載

COMコネクタ、有線LANコネクタ、バーコードリーダーを選択可能

▶COMコネクタ:PC-LZWBCOM01

▶有線LANコネクタ:PC-LZWBLAN01

▶バーコードリーダー:PC-LZWEBCR01

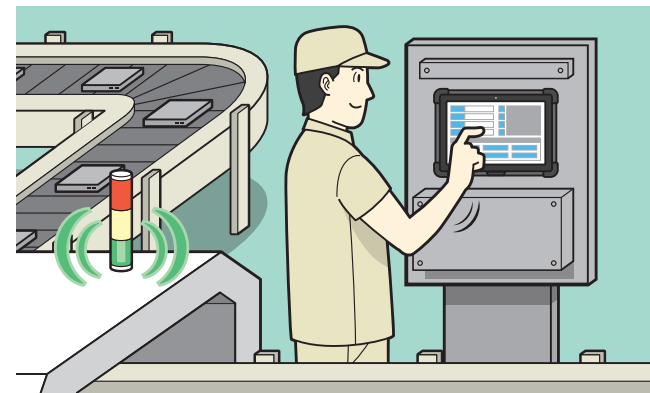
水滴付着でも利用できるアクティブペンを選択可能

オプション品のアクティブペンなら水滴が付着した状態でも使用

でき、雨天の屋外環境でもペン操作や文字入力が可能

またタッチペンホルダーを右側側面に装備し、タッチペンの使い勝手を向上

▶アクティブペン:PC-LZWEACTPN01



生産実績入力 据え置き

メインバッテリーを取り外したAC稼働が可能

オプション品のダミーバッテリーとVESAマウントキットを利用することで、
A常時給電による固定利用も可能

▶ダミーバッテリー:PC-LZWEDMBT01

▶VESAマウントキット:PC-LZWEVESA01

2種類の給電が選択可能

タブレットへの給電は、ACアダプタ(付属品)と

USB power Delivery (Type-C)の2種類から選択可能。*2

ZEROSHOCK TABLET PRO

10.1インチ堅牢タブレットPC
ハイスpekモデル(Windows®搭載)



LZ-WE10H/W3
LZ-WE10HC/W3 (NTTドコモ/KDDI/SoftBank対応)
無線WAN内蔵モデル

- 画面サイズ：10.1インチワイドIPS液晶パネル搭載
- 解像度：1920×1200(WUXGA)
- 輝度：1000cd/m²
- タッチパネル：静電容量方式(通常モード/グローブ・スタイラスモード切替可能)
- OS：Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024搭載
- CPU：Intel® Core™ i5-1335U(第13世代 Raptor Lake)
- メモリ：16GB
- ストレージ：256GB M.2 PCIe SSD
- 耐衝撃落下試験：MIL-STD-810H準拠1.5m(動作時)
- 耐振動試験実施：MIL-STD-810H準拠
- 動作温度範囲：マイナス20～50℃(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：ホットスワップバッテリー搭載 最長12.5時間稼働(JEITA3.0)
- 拡張ポート：タブレット本体に有線LAN、COMポート、バーコードリーダーのいずれかを搭載可能(オプション)
- サイズ：270.0×191.0×22.5mm
- 重量：1.24kg / 1.25kg(無線WAN内蔵モデル)

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。



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。



すぐに使える
タブレットを
ご用意

- 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

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
26方向(面6、角8、辺12)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・耐振動性能は無破損・無故障を保証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証するものではありません。

耐環境性能



-20℃~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証するものではありません。

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・スタイラスモードの切り替え可能)

手袋での動作:

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。

雨天時の動作:

水滴がついた状態での操作を想定しています。お客様にて事前に動作確認をお願いします。

バッテリー機能

長時間使用(最長約12.5時間※の連続稼働)



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も可能

最長約12.5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。また、ホットスワップバッテリーを搭載しているので、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。

メインバッテリーを取り外したAC稼働が可能



AC常時給電による固定利用にも最適

バッテリーを取り外して、ダミーバッテリー(オプション)に変更することでAC稼働が可能です。ACアダプター常時給電によるバッテリー劣化が気になる設置環境でも、安心してご利用いただけます。



据え置き設置で活用

オプション品のVESAマウントキット、ダミーバッテリーを組み合わせることでAC常時給電で運用が可能です。

バッテリー残量LED付きバッテリー搭載

タブレット電源オフでも残量の確認が可能

バッテリー残量LEDを搭載しているので、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。持ち運び前に残量を確認することで、充電もしくは予備バッテリーの準備が可能です。

※バッテリー内側にLED搭載のため、バッテリーを取り外した状態でLEDを確認することが可能です。



バッテリー残量	LED	状態
75%~100%	●●●●	点灯
50%~75%	○●●●	点灯
25%~50%	○●●●	点灯
5%~25%	○●●●	点灯
< 5%	○●●●	早い点滅

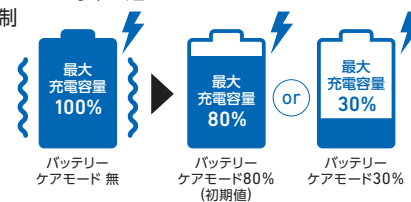
※充電中は一番上のLEDが点滅

バッテリー保護機能(バッテリーケアモード)搭載

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
- バッテリーの充電を延ばす
- 常時給電での使用時に推奨



拡張機能

拡張コネクタを搭載



COMコネクタ、有線LANコネクタ、
バーコードリーダーを選択可能(オプション選択)

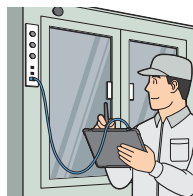
拡張コネクタ部を、COMコネクタ、有線LANコネクタ、バーコードリーダーへ変更することが可能。装置との有線ケーブルの接続が必要な用途などへ活用できます。

※拡張コネクタを接続した場合、コネクタ部分については耐衝撃・耐振動性能はありません。
※端末内部への防塵・防滴性能は維持されますが、コネクタ部は濡れた状態でご使用できません。

	デフォルト	RS232コネクタ	有線LANコネクタ	バーコードリーダー
コネクタ				
			※10/100Mbps	
取付イメージ				

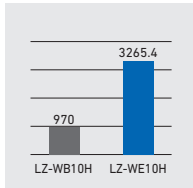
有線コネクタの活用

検査装置とタブレットをCOMもしくは有線LANで接続して、検査装置のログ情報を取得したり、検査装置の設定情報を変更するなど、幅広い活用が可能です。



基本性能

CPUには第13世代Core i5を搭載

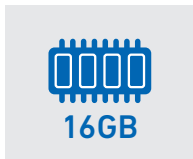


従来機から性能が約3.36倍の向上

CPUには第13世代(Raptor Lake)のIntel® Core™ i5-1335Uを搭載。従来機※からCPU性能(PassMark値)約3.36倍向上。

※LZ-WB10Hシリーズ

メモリ



16GBを標準搭載

メインメモリは標準で16GBを搭載。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。

カメラ



フロントカメラ500万画素
リアカメラ1290万画素(オートフォーカス)

高解像度のリアカメラ(1290万画素)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。

無線LAN 2.4GHz/5GHz/6GHz対応

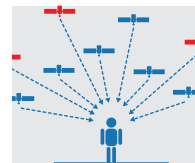


Bluetooth 5.3 Class1対応

無線LANでは、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠。使用する環境に合わせて使い分けが可能です。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/6GHz)
※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。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)

ハード・ソフト

水滴付着でも利用できるアクティブペンを選択可能



タッチペンの使い勝手を向上

オプション品のアクティブペンなら水滴が付着した状態でも使用でき、雨天の屋外環境でもペン操作や文字入力が可能です。またタッチペンホルダーを右側側面にレイアウト。タッチペンによる画面タッチ、タッチペンの収納などの利便性を改善しました。

※タッチペンは付属しません。

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ポートには含んでいません。

ACアダプタ充電、USB Power Delivery(Type-C)充電



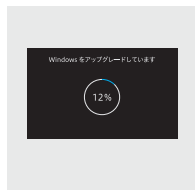
2種類の充電が選択可能

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。

Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024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

Windows 10 Proのアップデートだと...

●アップデート時間は1時間以上になることも...

●ドライバを更新しないと正常動作しないことも...

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。

前面に物理ファンクションボタン搭載



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

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。

「Logitech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

割り当て可能な機能一覧

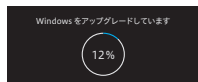
- ファンクションボタンを無効にする：選択した機能を無効にします。
- ユーティリティ呼び出し：ロジテックユーティリティツールを起動します。
- リセット
- カメラ：ZEROSHOCK cameraを起動します。
- ライトON/OFF：カメラライトをON/OFFします。
- 音量アップ：音量をアップします。
- 音量ダウン：音量をダウンします。
- 音量ミュート：音量をミュート状態にします。
- 画面輝度アップ：画面輝度をアップします。
- 画面輝度ダウン：画面輝度をダウンします。
- 静止画撮影：静止画を撮影します。
- 動画撮影：動画を撮影します。
- ファイルを実行：任意のファイル設定し、実行します。設定できるファイルの拡張子は.exe.bat.ps1.lnkです。
- URLに移動：設定したURLをWindowsの既定のWebブラウザで開きます。

BIOS 設定画面で設定できる機能

名前	値	説明
AC Auto Power On	Enabled	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します。
	Disabled (初期設定)	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してもタブレットは起動しません。
Battery care mode	Disabled	バッテリーケアモードを無効にし、バッテリーの最大充電容量を100%にします。
	Enabled (初期設定)	バッテリーケアモードを有効にします。
battery capacity	80% (初期設定)	Battery care mode が Enabled の場合に設定可能です。Battery care mode のバッテリー容量制限値を設定します。バッテリーの最大充電容量を80%に制限し、バッテリーの劣化を抑制します。
	30%	バッテリーの最大充電容量を30%に制限し、バッテリーの劣化を抑制します。
	Disabled (初期設定)	Ctrl + Alt + Del キーの割り当ては行いません。
Ctrl + Alt + Del mode	F1	F1 ボタンに Ctrl + Alt + Del キーを割り当てます。
	F2	F2 ボタンに Ctrl + Alt + Del キーを割り当てます。
	F3	F3 ボタンに Ctrl + Alt + Del キーを割り当てます。
	F4	音量ボタンに Ctrl + Alt + Del キーを割り当てます。
	F5	音量ボタン + に Ctrl + Alt + Del キーを割り当てます。
	F6	Windows キーボタンに Ctrl + Alt + Del キーを割り当てます。
GNSS State	Disabled	本製品の衛星位置情報測位機能を無効にします。
	Enabled (初期設定)	本製品の衛星位置情報測位機能を有効にします。
Front Camera	Disabled	フロントカメラの機能を無効にします。
	Enabled (初期設定)	フロントカメラの機能を有効にします。
Rear Camera	Disabled	リアカメラの機能を無効にします。
	Enabled (初期設定)	リアカメラの機能を有効にします。

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。



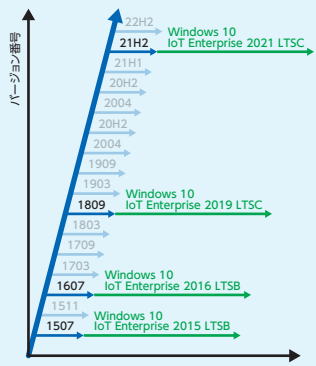
- Windows® 11 Proの大型アップデート。
- アップデート時間は1時間以上になることも…
- Wi-Fiドライバを更新しないと正常動作しないことも…

機能アップデートのないLTSC版※のWindows® 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

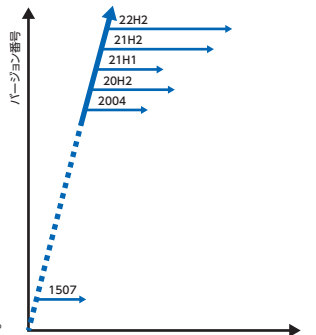
LTSC (Long Term Servicing Channel)

- 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



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。

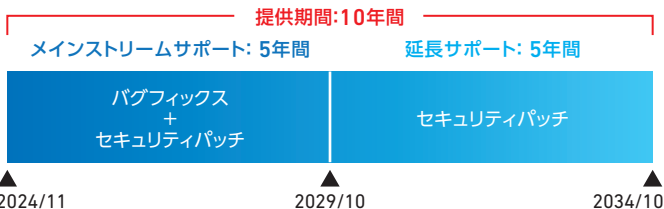


固定モデル LTSC

	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 11 IoT Enterprise 2024 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な設定
●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

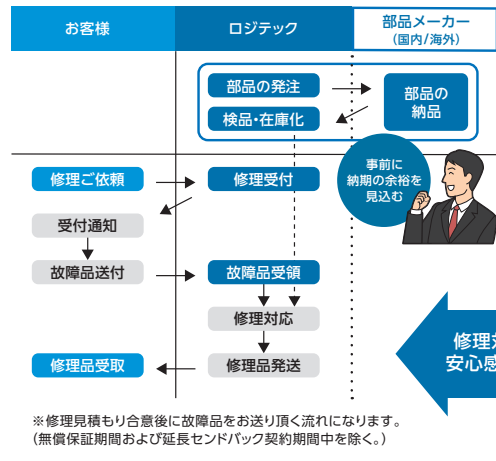
試験・測定項目	目的・内容
低温・高温試験(動作時)	低温、高温環境での正常動作を確認
低温・高温起動試験	低温、高温放置後に正常動作するかを確認
振動試験(非動作)	振動による部品の脱落や破損がないかの試験
振動試験(梱包時)	輸送中の振動を想定して梱包材の強度試験
落下試験(個装箱)	輸送中の衝撃を想定して梱包材の強度試験
絶縁耐圧試験、絶縁抵抗試験、漏洩電流測定	感電の危険性など電気的な安全性の試験、測定
消費電流測定、DC電圧変動試験、DC電流測定、突入電流測定、過電流保護試験	製品が電氣的仕様に適合しているかの試験、測定
静電気試験、ACラインノイズ試験	静電気や電源線のノイズの耐久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



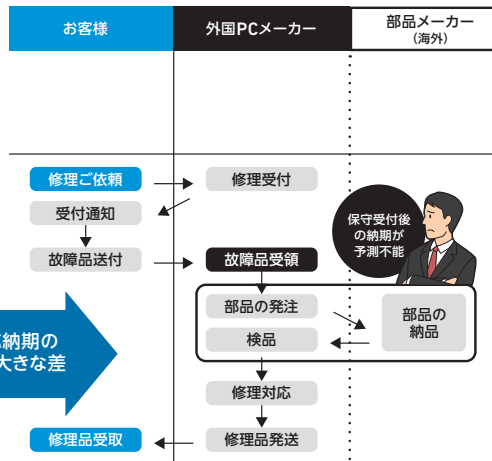
保守・サポート体制

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

※ 修理見積もり合意後に故障品をお送り頂く流れになります。(無償保証期間および延長センドバック契約期間を除く。)

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-WE10H	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)
型番	-	SB-LTST-SS-02	-	SB-LTST-SS-04
標準小売価格(税抜)	-	¥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-WE10H	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)
型番	SB-LTST-DS-01	SB-LTST-DS-02	SB-LTST-DS-03	SB-LTST-DS-04	SB-LTST-DS-05	SB-LTST-DS-11
標準小売価格(税抜)	¥32,200	¥44,400	¥64,400	¥84,400	¥105,500	¥32,200

フロント



リア

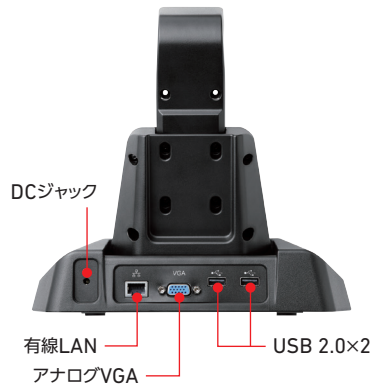


付属品





デスクトップクレードル
PC-LZWBDCR01
OPEN
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



COMコネクタ
PC-LZWBCOM01
OPEN



有線LANコネクタ
PC-LZWB LAN01
OPEN



バーコードリーダー
PC-LZWEB CR01
OPEN



VESAマウントキット
PC-LZWEVESA01
OPEN
※75×75mm、100×100mm



ハンドストラップ
PC-LZWEHDST01
OPEN
※装着したままバッテリー交換可能



バッテリー充電台
PC-LZWEBTCH01
OPEN
※充電時間最大4時間
※充電容量確認用LED搭載



大容量バッテリー
PC-LZWEBGBT01
OPEN
※重量：約351g
※標準バッテリー(4,200mAh)に対し、6,000mAhの大容量バッテリー



交換用標準バッテリー
PC-LZWEBT01
OPEN
※重量：約166g



ダミーバッテリー
PC-LZWEBMBT01
OPEN
※重量：約30g



ACアダプタ
PC-LZWBAC01
OPEN



アクティブペン
PC-LZWEACTPN01
OPEN
※単6電池で動作

