Logitec

Windows®搭載バッテリーレスタッチパネルPC

用途に応じてカスタマイズ。 様々な利用シーンにご活用いただけます。

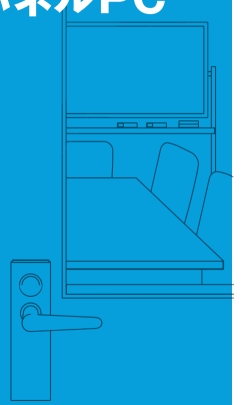
- ▶商品検索タッチPOP
- ▶工場監視端末
- ▶ベッドサイド端末
- ▶ピッキングカート搭載端末
 ▶製薬工場の生産装置用端末
- ▶オークション端末
- ▶社員食堂会計端末

- ▶勤怠管理端末
- ▶会員ポイント管理端末
- ▶会議予約システム端末
- ▶受付端末、案内端末



会議室B

会議予約システム端末



バッテリーをなくすことによって、様々なメリットが生まれました。





バッテリー非搭載のメリット



電池寿命の 心配がありません。

バッテリーは温度や衝撃に弱く、バッテリーが弱ると動作に 悪影響を及ぼします。据置きで常時電源に接続する場合、 バッテリーが無い方が安定して長く使うことができます。



雷池による発熱など 事故の心配がありません。

バッテリーによる発熱・発火のトラブルを回避できます。表 示端末として長時間稼働する場合も安心して設定してお けます。

自由設置

VESAマウントを利用して さまざまな場所への 設置をサポート

常時通電

設置運用を前提とした 電源設計で安定駆動

専用端末化

不特定多数の 利用を可能にする ロックダウン機能を登載

CPU、メモリ、ストレージを強化したWindows® 11搭載モデルを新発売!

	LT-HA10B/W1	LT-HA10C/W3	LT-HA10B/CAMW1	LT-HA10C/CAMW3	
	スタンダードモデル		フロントカメラ搭載モデル		
画面	10.1インチワイド(1280×800)		10.1インチワイド(1280×800)		
0S*1	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024	
CPU	Intel® Pentium® N4200	Intel® Processor N200	Intel® Pentium® N4200	Intel® Processor N200	
メモリ	4GB	8GB	4GB	8GB	
ストレージ	64GB	128GB	64GB	128GB	
主要 インター フェース	USB 5Gbps Type-A 4 # 1 # 1 #	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	USB 5Gbps Type-A 4 # 1 # 1 #	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
フロントカメラ* ²	-		200万画素(160	0×1200pixel)	
外形寸法	幅241.0×奥行26	.5×高170.7mm	幅241.0×奥行26	.5×高170.7mm	

様々なビジネスシーンでご利用いただけます













▶ピッキングカート搭載端末

倉庫内作業者にピッキング指示ができる端末



オークション会場における入札専用端末



メニューを選択して注文・会計までできる専用端末



社員証と連携して出社・退社時間を記録する専用端末







会議室の予約や予約状況の確認ができる専用端末



錠剤カウンティング装置の操作端末





受付で担当者を呼び出す専用端末

10.1インチ 1280×800 (WXGA)静電容量方式 タッチパネルを採用

10.1インチ 1280×800(WXGA)10点 マルチタッチに対応した静電容量方式の タッチパネルを採用。

広視野角IPSパネル採用でどの方向から も鮮明な映像を映し出します。



バッテリー非搭載 電源周りの不安を解消

バッテリー非搭載によりバッテリー経年劣化によるトラブルを事前に回避することができます。



タッチパネルモード切替 手袋・硬質スタイラスペン でも操作可能

工場や作業現場でも、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。

標準搭載しているソフトウェア「Logitec ユーティリティ」で、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 を切り替えて使用します。



防塵・防滴性能 フロントIP65、リアIP41準拠

防塵・防滴設計だから、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。

※リアIP41は付属のUSBポートガードを側面ポートに使用してください



ACアダプタ抜け防止

ACアダプタの抜け防止金具を装備しているので、不意にコードが抜けてしまうトラブルを回避します。



「Logitecユーティリティ」 タッチパネルモード切替や最大 8個の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、タッチパネルの感度 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。



VESA75規格対応 壁掛け対応可能

背面にネジ穴を搭載しているので、壁掛、 卓上、組込等さまざまな設置が低コストで 実現可能です。

※10.1インチ:VESA75(75×75mm)



ACアダプタ、 USB Power Delivery(Type-C) 2種類の電源供給が選択可能

タッチパネルPCへの電源供給は、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 リーからも電源供給が可能です。

※USB Power Deliveryは最大出力45W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での給電は同時に利用できません。ACアダプタが優先されます。



BIOS設定

端末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

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



200万画素 フロントカメラ搭載

200万画素のフロントカメラを搭載。 顔認証サイネージなどに利用できます。 ※IT-HA10C/CAMW3のみ



USBポートを4ポート搭載 高い拡張性を実現

USB Type Aポート×3、USB Type-C ポート×1を装備。タッチパネルPC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。

※USB Type-Cポートで電源供給する場合はご利用できません



従来モデルと同じサイズ設計 でCPU、メモリ、ストレージの スペックアップを実現

従来モデルと同じサイズ設計でCPU・メ モリ・ストレージをスペックアップしたモデ ルです。

	LT-HA10B (従来機)	LT-HA10C (本機)
CPU	Intel® Pentium® N4200	Intel® Processor N200
メモリ	4GB (DDR3L)	8GB (DDR5)
ストレージ	64GB (M.2 SATA SSD)	128GB (M.2 PCIe SSD)

盗難防止セキュリティ ワイヤースロット搭載

セキュリティワイヤーが取り付け可能なスロットを標準搭載しています。 セキュリティワイヤーと組み合わせることで、盗難防止に活用いただけます。



有線LANポート搭載

無線環境がつながりにくい場所でも安定 した有線ネットワーク通信が可能です。 ※無線LAN 2.4GHz/5GHz/6GHz (a/b/g/n/ac/ax)にも対応



無線LAN Wi-Fi 6E対応 Bluetooth 5.3 Class1対応

無線LANは、Wi-Fi 6E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。



ステレオスピーカー搭載

リアに2W×2のステレオスピーカーを標準搭載しているので、受付端末、勤怠管理端末などにも最適です。



映像外部出力用 HDMI端子搭載

映像出力用mini HDMI端子を搭載しているので、メインディスプレイと合わせて2画面での表示が可能です。



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。



Windows® 11 IoT Enterprise LTSCとは?

■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・・・



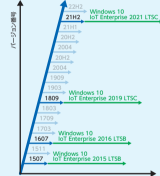
機能アップデートのない LTSC版※のWindows® 11 lot Enterpriseを搭載!

※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)

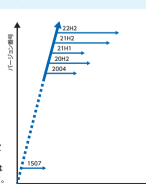
- 長期サービスチャネル
- 機能更新プログラム提供なし
- 最新ビルドは2~3年に1度リリース
- 品質更新プログラム提供あり
- 1つのビルドごとにリリース日から 10年間の供給期間とサポート期間



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カ月、Windows 11 IoT Enterpriseは 36カ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05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	パ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メモリー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/保守・サポート体制

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

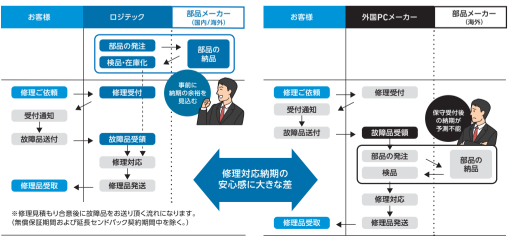
試験•測定項目	目的•内容	
低温•高温試験(動作時)	低温、高温環境での正常動作を確認	
低温·高温起動試験	低温、高温放置後に正常動作するかを確認	
振動試験(非動作)	振動による部品の脱落や破損がないかの試験	
振動試験(梱包時)	輸送中の振動を想定して梱包材の強度試験	
落下試験(個装箱)	輸送中の衝撃を想定して梱包材の強度試験	
絶縁耐圧試験、絶縁抵抗試験、漏洩電流測定	感電の危険性など電気的な安全性の試験、測定	
消費電流測定、DC電圧変動試験、DC電流測定、突入電流測定、過電流保護試験	製品が電気的仕様に適合しているかの試験、測定	
静電気試験、ACラインノイズ試験	静電気や電源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

LT-HA10Cシリーズ	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-LTPC-SS-02	_	SB-LTPC-SS-04
標準小売価格(税抜)	_	¥20,000	_	¥33,300

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

LT-HA10Cシリーズ	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-LTPC-DS-01	SB-LTPC-DS-02	SB-LTPC-DS-03	SB-LTPC-DS-04	SB-LTPC-DS-05	SB-LTPC-DS-11
標準小売価格(税抜)	¥24,500	¥41,000	¥52,200	¥72,200	¥87,700	¥24,500

フロント



リア



付属品



	スタンダードモデル	フロントカメラ内蔵モデル			
型番	LT-HA10C/W3	LT-HA10C/CAMW3			
画面	画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)広視野角IPS液晶パネル				
	解像度:1280×800(WXGA)				
	50cd/m²				
タッチパネル	静電容量方式(10ポイン	ルトマルチタッチ)			
0S	※モード切替有り(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)			
CPU	Windows® 11 IoT Enterp	prise 2024 LTSC(日本語版)			
CPU世代	Intel® Pentium® N200(6Mキャッシ	ュ、最大3.70GHz、4コア/4スレッド)			
メモリ	Alder	Lake-N			
ストレージ	8	GB			
インターフェース		2 SSD(PCIe)			
	USB 10Gbps(USB3.2 Gen2)(Type-C)×1 PD対応 ※1				
	USB 10Gbps(USB3.2 Gen2) (Type-A)×3				
	LAN(10/100/1000Mbps)×1 **Wake On LAN設定可能				
	mini HDMI×1				
	ヘッドホンミニジャック×1				
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz/6GHz) Intel® Wi-Fi 6E AX210				
Bluetooth	Bluetooth 5.3 (Class 1) **3				
カメラ	- (非搭載) 200万画素(1600×1200pixel)				
マイク	-				
スピーカー	2W×2(ステレオ) (背面)				
システムファン	-				
VESAマウント	75×75mm				
動作ランプ	電源ランプ、アクセスランプ				
電源	①ACアダプタ使用の場合…入力:AC100~240V、50/60Hz 出力:DC12V、3.3A				
	コンセント差込口形状:2pin(アース線付き)、ケーブル長:約1.8m(ACケーブル)、約1.2m(DCケーブル)				
②Typc-Cポート使用の場合…入力:20V/15V/12V ※1 USB PD 45W以上対応のACアダプタ					
消費電力	約36W(最大)				
バッテリー	— (非搭載)				
耐環境性能	IP65(前面)、IP41(背面) ※IP41(背面)は付属のUSBポートガードを側面ポートに使用してください				
使用環境条件	温度:0~40℃、湿度:10~70%(結露無きこと)				
保管環境条件	温度:-10~60℃、湿度:-10~70%(結露無きこと)				
外形寸法	幅241.0×奥行26.5×高170.7mm				
質量	672g 675g				
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(ACアダプタ、ACケーブル)、RoHS(10物質)				
付属品	ACアダプタ、ACケーブル、USBポートガード(3個)、リカパリディスク				

- ※1 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。 ※2 5GHz構(W52/W53)および6GHz構(LPI)は屋内利用に限る。 ※3 全でのBluetooth機器との動作を保証するものではありません。

オプション品・



VESAスタンド PC-H0310STD02

VESA75規格に対応したスタンド。 勤怠管理システムなど卓上で利用する際 に適したスタンド。

動作確認済み製品(エレコム)



AC充電器 ACDC-PD2545BK

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



極細タッチペンロング 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。



セキュリティワイヤーロック ESL-7N

セキュリティスロットにセットすることで、 盗難から守る径9.5mmの極小シリン ダー錠のセキュリティワイヤー。

エレコム株式会社 https://www.elecom.co.jp/

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

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.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、2025年10月現在のものです。●CS-41D181