

## 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
- ▶ 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
- ▶ 製薬工場の生産装置用端末
- ▶ 受付端末、案内端末



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

1



### 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。

2



### 電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搭載

## 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)	
OS*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	  	   	  	   
フロントカメラ*2	-		200万画素(1600×1200pixel)	
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



▶ 商品検索タッチPOP

商品のスペックや在庫を検索する専用端末



▶ 工場監視端末

生産ラインでのトラブルを表示する専用端末



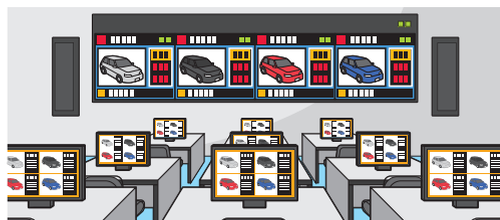
▶ ベッドサイド端末

病院で患者の情報を表示する専用端末



▶ 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



▶ オークション端末

オークション会場における入札専用端末



▶ 社員食堂会計端末

メニューを選択して注文・会計までできる専用端末



▶ 勤怠管理端末

社員証と連携して出勤・退社時間を記録する専用端末



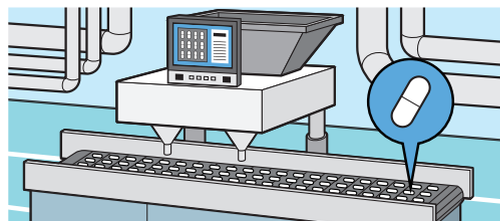
▶ 会員ポイント管理端末

会員カードと連携してポイントを記録する専用端末



▶ 会議予約システム端末

会議室の予約や予約状況の確認ができる専用端末



▶ 製薬工場の生産装置用端末

錠剤カウンティング装置の操作端末



▶ 受付端末、案内端末

受付で担当者を呼び出す専用端末

※画面はイメージです。お客様のカスタマイズにより仕様異なります。

### 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。



### 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



### 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)



### 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。



電池寿命や発熱など  
事故の心配がありません

### 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。



### 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。



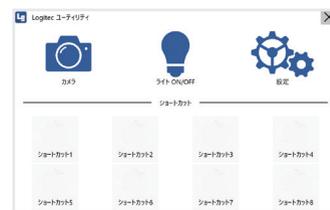
### タッチパネルモード切替 手袋・硬質スタイラスペン でも操作可能

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。



### 「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。



### 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。顔認証サインージなどに利用できます。

※LT-HA10C/CAMW3のみ



### 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。



### 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。



### 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



### 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



### 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。



### 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)

### 無線LAN Wi-Fi 6E対応 Bluetooth 5.3 Class 1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。



### 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。



## 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。



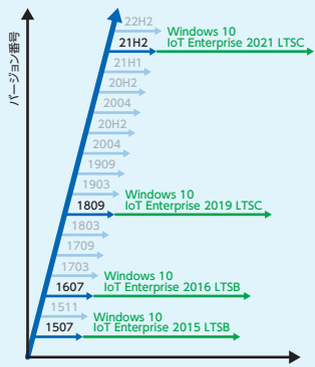
- Windows® 11 Proの大型アップデート。
- アップデート時間は1時間以上になることも…
- Wi-Fiドライバを更新しないと正常動作しないことも…

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

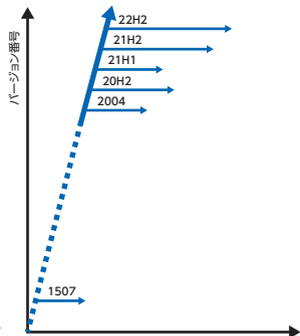
## LTSC (Long Term Servicing Channel)

- 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

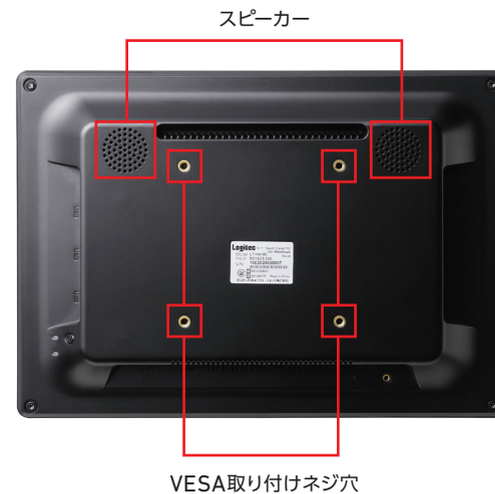
単一のUniversal Windowsアプリケーションエクスペリエンスを有効に



フロント



リア



付属品



ACアダプタ



USBポートカバー

	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) 輝度:350cd/m <sup>2</sup>	
タッチパネル	静電容量方式(10ポイントマルチタッチ)	
OS	※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 Enterprise 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	8GB	
インターフェース	128GB M.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 ※2	
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) ②Type-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)、リカバリディスク	

※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帯(W52/W53)および6GHz帯(LPI)は屋内利用に限る。

※3 全ての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 Delivery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/>

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.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