

Windows® 搭載 Android™ 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。

- ▶ 工場監視端末
- ▶ 会員ポイント管理端末
- ▶ 映像配信、電子POP
- ▶ ベッドサイド端末
- ▶ 社員食堂会計端末
- ▶ 防災・緊急情報表示端末
- ▶ 勤怠管理端末
- ▶ 受付端末、案内端末
- ▶ 会議予約システム端末
- ▶ 商品検索タッチPOP



工場監視端末

バッテリーレスPCとは？

バッテリーレスPCとは、常時電源供給用のタブレットPCで、バッテリーを無くすことで、安心性、メンテナンス性が向上しています。

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

製品ラインナップ

	Android 搭載			Windows 搭載	
	LT-H0307C	LT-H0310C	LT-H0310C/CP	LT-HA10C/W3	LT-HA10C/CAMW3
	7インチ	10.1インチ	10.1インチ	10.1インチ	10.1インチ
	1024×600(WSVGA)	1280×800(WXGA)	1280×800(WXGA)	1280×800(WXGA)	1280×800(WXGA)
OS	Android™ 12※1	Android™ 12※1	Android™ 12※1	Windows 11 IoT Enterprise LTSC2024	Windows 11 IoT Enterprise LTSC2024
CPU	Rockchip RK3568 (最大2.0GHz, 4コア)	Rockchip RK3568 (最大2.0GHz, 4コア)	Rockchip RK3568 (最大2.0GHz, 4コア)	Intel Processor N200(最大3.7GHz, 4コア)	Intel Processor N200(最大3.7GHz, 4コア)
メモリ	4GB	4GB	4GB	8GB	8GB
ストレージ	16GB eMMC	16GB eMMC	16GB eMMC	128GB M.2 SSD (PCIe)	128GB M.2 SSD (PCIe)
主要インターフェース	LAN 1Gbpsポート 1, USB2.0 micro-Bポート 1, USB2.0 Type-Aポート 1	LAN 1Gbpsポート 1, USB2.0 micro-Bポート 1, USB Type-Aポート 1, 5Gbpsポート 1, miniHDMIポート 1	LAN 1Gbpsポート 1, USB2.0 micro-Bポート 1, USB Type-Aポート 1, 5Gbpsポート 1, miniHDMIポート 1	LAN 1Gbpsポート 1, USB Type-Cポート 1, USB Type-Aポート 3, 10Gbpsポート 1, miniHDMIポート 1	LAN 1Gbpsポート 1, USB Type-Cポート 1, USB Type-Aポート 3, 10Gbpsポート 1, miniHDMIポート 1
電源	ACアダプタ(本体付属)	ACアダプタ(本体付属)	ACアダプタ(本体付属)、PoE(LANポート)	ACアダプタ(本体付属)	ACアダプタ(本体付属)
フロントカメラ※2	-	-	500万画素 (2592×1944 Pixel)	-	200万画素 (1600×1200pixel)
外形寸法	幅188×奥行24.5×高120mm (本体のみ)	幅252.1×奥行24.5×高177.8mm (本体のみ)	幅252.1×奥行24.5×高177.8mm (本体のみ)	幅241.0×奥行26.5×高170.7mm (本体のみ)	幅241.0×奥行26.5×高170.7mm (本体のみ)

※1 Google Play非対応 ※2 フロントカメラ搭載モデルのみ

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



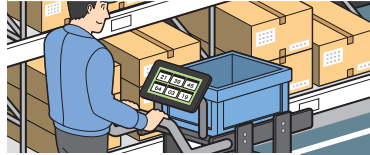
▶工場監視端末

生産ラインでのトラブルを表示する専用端末



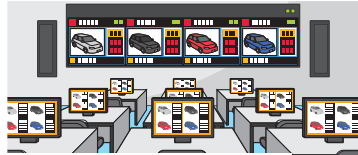
▶ベッドサイド端末

病院内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



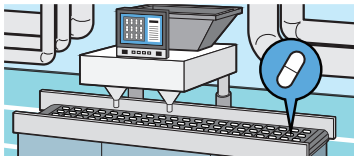
▶会員ポイント管理端末

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

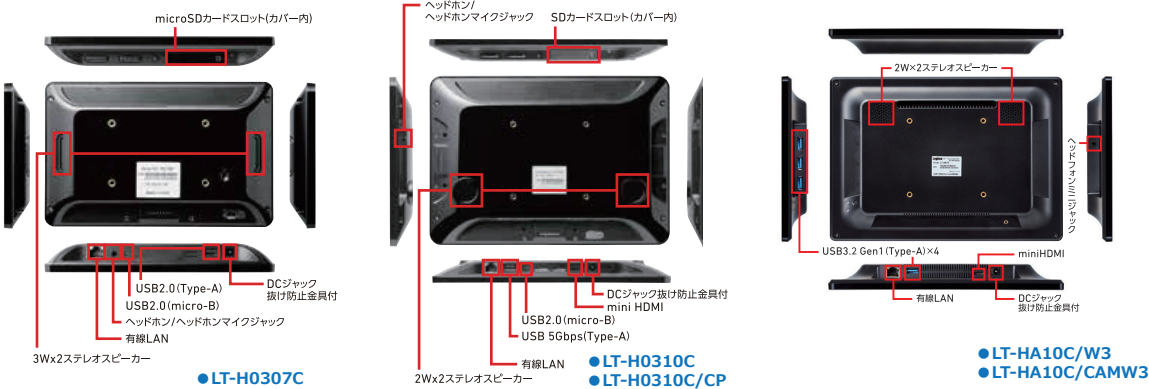


▶受付端末、案内端末

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が変わります。

外観とインターフェース



●LT-H0307C

●LT-H0310C
●LT-H0310C/CP

●LT-HA10C/W3
●LT-HA10C/CAMW3

仕様

カテゴリ	7インチ: Android搭載 LT-H0307C	10.1インチ: Android搭載 LT-H0310C	10.1インチ: Android搭載 LT-H0310C/CP	10.1インチ: Windows搭載 LT-HA10C/W3	10.1インチ: Windows搭載 LT-HA10C/CAMW3
画面	画面サイズ: 7インチタイプ (16:10) 広視野角IPSパネル 解像度: 1024×600 (WSVGA) 輝度: 350cd/m2 静電容量方式 (5点タッチマルチタッチ)	画面サイズ: 10.1インチタイプ (16:10) 広視野角IPS液晶パネル 解像度: 1280×800 (WXGA) 輝度: 300cd/m2 静電容量方式 (10点マルチタッチ) *モード切替有り (通常モード/グループモード)	画面サイズ: 10.1インチタイプ (16:10) 広視野角IPS液晶パネル 解像度: 1280×800 (WXGA) 輝度: 300cd/m2 静電容量方式 (10点マルチタッチ) *モード切替有り (通常モード/グループモード)	画面サイズ: 10.1インチタイプ (16:10) 広視野角IPS液晶パネル 解像度: 1280×800 (WXGA) 輝度: 350cd/m2 静電容量方式 (10点マルチタッチ) *モード切替有り (通常モード/グループモード/スクリーンオフ/スクリーンロック解除/スクリーンタイムアウト)	画面サイズ: 10.1インチタイプ (16:10) 広視野角IPS液晶パネル 解像度: 1280×800 (WXGA) 輝度: 350cd/m2 静電容量方式 (10点マルチタッチ) *モード切替有り (通常モード/グループモード/スクリーンオフ/スクリーンロック解除/スクリーンタイムアウト)
OS	Android(TM) 12.0 *GooglePlayストア非対応			Windows(R) 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (日本語版)	
CPU	Rockchip RK3568 (最大2.0GHz, 4コア)			Intel(R) Processor N200 (6MHz+コア, 最大3.70GHz, 4コア/4スレッド)	
ストレージ	16GB eMMC (ユーザー使用可能領域約10GB)			128GB M.2 SSD (PCIe)	
インターフェース	USB 2.0 (Type-A) ×1 USB 2.0 (micro-B) ×1 *OTG対応 ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック micro SD/SDHC/SDXCカードスロット×1 (最大32GB)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×1 USB 2.0 (micro-B) ×1 *OTG対応 mini HDMI ×1 ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック×1 SD/SDHC/SDXCカードスロット×1 (最大32GB)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×1 USB 2.0 (micro-B) ×1 *OTG対応 mini HDMI ×1 ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック×1 SD/SDHC/SDXCカードスロット×1 (最大32GB)	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) (Type A) ×3 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) (Type C) ×1 *PD対応 (入力: USB PD45W以上対応のACアダプター) *Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode) 非対応 *USB PowerDelivery 正規認証品以外ACアダプター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。 mini HDMI×1 ヘッドホンマイクジャック×1 ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック×1 Wake On LAN設定可能	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) (Type A) ×3 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) (Type C) ×1 *PD対応 (入力: USB PD45W以上対応のACアダプター) *Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode) 非対応 *USB PowerDelivery 正規認証品以外ACアダプター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。 mini HDMI×1 ヘッドホンマイクジャック×1 ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック×1 Wake On LAN設定可能
有線LAN	RJ45 x1 (10/100/1000Mbps)	LAN (10/100/1000Mbps) ×1	LAN (10/100/1000Mbps) ×1	LAN (10/100/1000Mbps) ×1	LAN (10/100/1000Mbps) ×1
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz/6GHz)	Intel(R) Wi-Fi 6E AX210 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz/6GHz) *6GHzはIEEE802.11axのみ *5GHz帯 (W3/W3S) および6GHz帯 (LP1) は屋内利用に限る	Intel(R) Wi-Fi 6E AX210 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz/6GHz) *6GHzはIEEE802.11axのみ *5GHz帯 (W3/W3S) および6GHz帯 (LP1) は屋内利用に限る
Bluetooth	Bluetooth 5.2 (Class2) ※全てのBluetooth機器との動作を保障するものではありません。	Bluetooth 5.2 (Class2) ※全てのBluetooth機器との動作を保障するものではありません。	Bluetooth 5.2 (Class2) ※全てのBluetooth機器との動作を保障するものではありません。	Bluetooth 5.3 (Class1) ※全てのBluetooth機器との動作を保障するものではありません。	Bluetooth 5.3 (Class1) ※全てのBluetooth機器との動作を保障するものではありません。
カメラ	-	コンデンサマイク×1	2W×2 (ステレオ)	-	2W×2 (ステレオ)
ディスプレイ	3W×2 (ステレオ) (前面)	2W×2 (ステレオ)	2W×2 (ステレオ)	2W×2 (ステレオ)	2W×2 (ステレオ)
システムファン	-	-	-	-	-
VESAマウント	- (48×75mm)	-	75×75mm	-	75×75mm
電源	①付属ACアダプター使用の場合 入力: AC100~240V, 50/60Hz (ACアダプター使用) 出力: DC12V, 2A (ACアダプター使用) ACアダプター: 2pin ケーブル長: 約3m (DCケーブル)	①付属ACアダプター使用の場合 入力: AC100~240V, 50/60Hz 出力: DC12V, 2A コンセント差込口形状: 2pin ケーブル長: 約3m (DCケーブル)	①付属ACアダプター使用の場合 入力: AC100~240V, 50/60Hz 出力: DC12V, 2A コンセント差込口形状: 2pin ケーブル長: 約3m (DCケーブル)	①付属ACアダプター使用の場合 入力: AC100~240V, 50/60Hz 出力: DC12V, 3.33A コンセント差込口形状: 2pin (フーズロック付) ケーブル長: 約1.8m (ACケーブル), 約1.2m (DCケーブル) *AC Power On対応 ②Type-Cポート使用の場合 入力: 20V/15V/12V, USB PD45W以上対応のACアダプター 出力: 非対応 *AC Power On対応	①付属ACアダプター使用の場合 入力: AC100~240V, 50/60Hz 出力: DC12V, 3.33A コンセント差込口形状: 2pin (フーズロック付) ケーブル長: 約1.8m (ACケーブル), 約1.2m (DCケーブル) *AC Power On対応 ②Type-Cポート使用の場合 入力: 20V/15V/12V, USB PD45W以上対応のACアダプター 出力: 非対応 *AC Power On対応
消費電力	約9.5W (最大)	約10.5W (最大)	約10.5W (最大)	約36W (最大)	約36W (最大)
使用環境条件	湿度: 0~40℃ 温度: 10~85% (結露無きこと)	湿度: 0~40℃ 温度: 10~85% (結露無きこと)	湿度: 0~40℃ 温度: 10~85% (結露無きこと)	湿度: 0~40℃ 温度: 10~70% (結露無きこと)	湿度: 0~40℃ 温度: 10~70% (結露無きこと)
保管環境条件	湿度: -10~50℃ 温度: 10~85% (結露無きこと)	湿度: -10~50℃ 温度: 10~85% (結露無きこと)	湿度: 10~85% (結露無きこと)	湿度: -10~60℃ 温度: 10~70% (結露無きこと)	湿度: -10~60℃ 温度: 10~70% (結露無きこと)
外形寸法	幅188×奥行24.5×高さ120mm (本体のみ)	幅252.1×奥行24.5×高さ177.8mm	幅252.1×奥行24.5×高さ177.8mm	幅252.1×奥行24.5×高さ177.8mm	幅252.1×奥行24.5×高さ177.8mm
質量	約350g (本体のみ)	600g	600g	672g	675g
保証期間	ご購入後1年間 (セーフティ管理対応)	ご購入後1年間 (セーフティ管理対応)	ご購入後1年間 (セーフティ管理対応)	ご購入後1年間 (セーフティ管理対応)	ご購入後1年間 (セーフティ管理対応)
関連規格	ご購入後1年間 (セーフティ管理対応)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (ACアダプター)・RoHS (10物質)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (ACアダプター)・RoHS (10物質)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (ACアダプター)・RoHS (10物質)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (ACアダプター)・RoHS (10物質)
付属品	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター, ACケーブル, USBケーブル (3個), リモコン	ACアダプター, アンテナ

●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。

デジタルサイネージSTB

●LB-HMB545



デジタルサイネージ用BOX PC for Android(TM)

- ▶4K映像出力に対応したデジタルサイネージ用STB (セットトップボックス)
- ▶Rockchip RK3399 Hexa Core CPU採用
- ▶有線LAN/無線LAN/Bluetooth/USB Aポート/HDMIポートを標準装備
- ▶バッテリー非搭載でデジタルサイネージなどの据置利用に最適
- ▶75x122、100x122mmの取付穴で大画面TVに固定・設定が可能
- ▶バージョン固定のAndroid (TM) 9.0搭載で業務利用に最適 ※Google Play非対応

●LB-HMB545

OS	Android(TM) 9.0 *GooglePlayストア非対応
CPU	Rockchip RK3399 (最大1.8GHz, 6コア)
メモリー	2GB
ストレージ	16GB eMMC
インターフェース	USB 3.0 (Type-C) ×1 *OTG対応 USB 3.0 (Type-A) ×1 USB 2.0 (Type-A) ×1 RS232 (3pin) ×1 LAN (10/100/1000Mbps) ×1 HDMI×1(最大3840×2160解像度 但し静止画時) microSD/SDHCカードスロット×1 (最大64GB)
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2 (Class2) ※全てのBluetooth機器との動作を保障するものではありません。
VESAマウント	75×122mm, 100×122mm
電源	入力: AC100~240V, 50/60Hz (ACアダプター使用) 出力: DC12V, 2A (ACアダプター使用) ACアダプター: 2pin ケーブル長: 約3m
消費電力	約17W (最大)
使用環境条件	湿度: 0~40℃ 温度: 20~80% (結露無きこと)
保管環境条件	湿度: -10~60℃ 温度: 10~90% (結露無きこと)
外形寸法	幅153.3×奥行133.4×高さ30.6mm (本体のみ)
質量	480g (本体, アンテナ付き)
保証期間	ご購入後1年間 (セーフティ管理対応)
関連規格	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (ACアダプター)・RoHS (10物質)
付属品	ACアダプター, アンテナ