

ELECOM

PC総合カタログ

VOL.1



タワー・デスクトップ



19型ラックマウント



装置組み込み向け



小型端末



組み込み用マザーボード



組み込み用BOXPC



バッテリーレスタッチPC



ZEROSHOCKタブレット

産業機器やシステムの長期安定稼働を追及した高信頼性ストレージ製品と
インダストリアルコンピューティング製品で社会インフラを支えています。



「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 7**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変更して、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、効率的かつ高品質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。



1 企画・開発



2 試験・検査



3 キットティング



4 組み立て



5 BIOS設定



6 1次検査



7 2次検査



8 出荷



産業用 カスタムコントローラ

「産業用カスタムコントローラ」は、その名の通り、お客様の注文で作る特別仕様(カスタム)の機器や装置を制御するための制御器(コントローラ)です。

産業現場で使用されることを目的としており、民生用PCよりも高い堅牢性や信頼性に優れています。品質を保つために製品仕様を固定し、安定した長期供給で長期間運用できることが特長になります。



タワー・デスクトップ



19型ラックマウント



小型端末

- 5年保守** センドバック保守、デリバリー保守、オンサイト保守から最長5年の選べる保守サービスに対応
- キットティング** 必要なソフトやドライバ構成を含めたマスター作成を代行 1台1台の設定の手間を軽減
- 国産電源** 国産長寿命電源を標準搭載

組み込み用 マザーボード/BOXPC

「組み込み用マザーボード、組み込みBOXPC」は、製品に「組み込まれる用途」に適した性能を持つ製品です。

そのため、通常製品に比べて小型省スペースで、動作温度範囲が広いのが特長になります。

組み込まれる製品が長期稼働することも多いため、高い耐久性と安定した供給期間を求められます。



マザーボード



小型BOXPC



遠隔復旧PC

- Live Monitor** フラッシュストレージを監視するソフトウェア 寿命到達時期の予測や、アクセス解析に活用可能
- 電源断リカバリー** 電源投入時に自己診断および自己修復を実施 予期しない電源断によるフラッシュストレージの破損を防止
- VWF Virtual Write Filter** Windows® 10が動作する機器のUWFを有効にしたストレージに対しデータを保護し、予期しない電源断によるデータ破損を抑制

業務用 堅牢タブレット/バッテリーレスタッチPC

「業務用堅牢タブレット/バッテリーレスタッチPC」は、業務で使用することを目的とした製品です。

堅牢タブレットは、工場などの現場業務で使用するのに適したタブレットPCになります。

耐衝撃・振動、耐熱・耐寒に優れており、防塵、防滴など、過酷な環境でも使用できる機能を備えたタブレットです。

バッテリーレスタッチPCは据え置き用途に特化したPCで、サイネージや操作パネル用途に適したPCです。

タブレットPCと異なり、電池による寿命や発熱などのトラブルの心配がないことが大きな特徴です。



ZEROSHOCK
タブレット

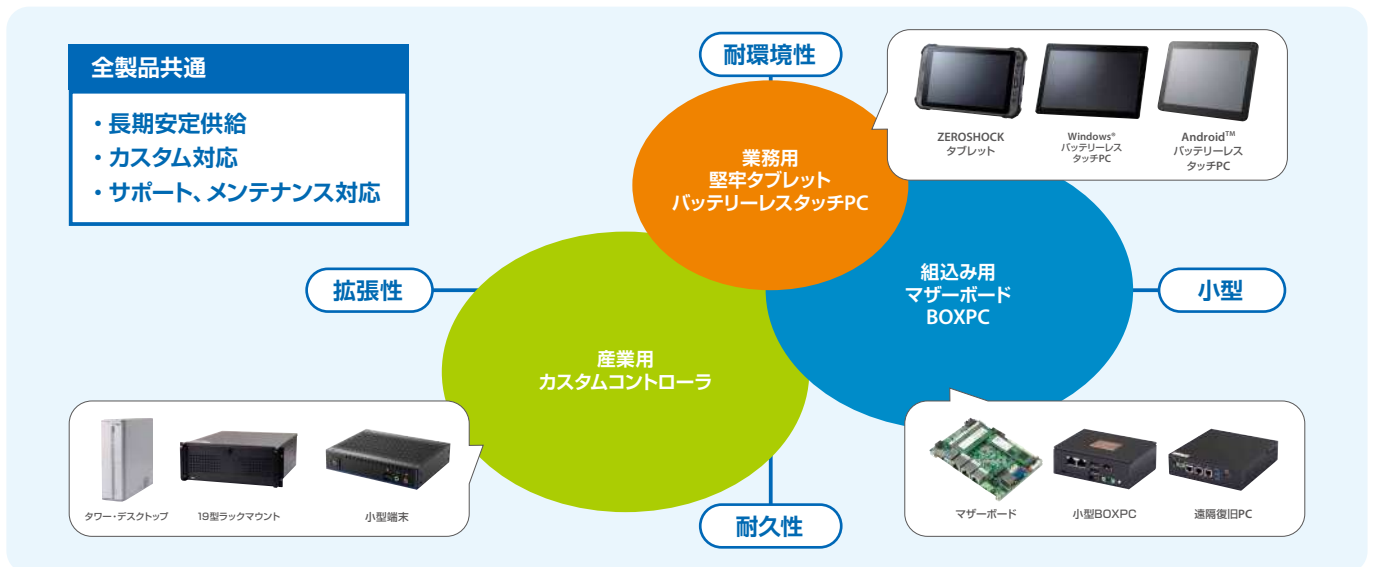


Windows®
バッテリーレス
タッチPC

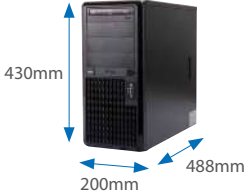
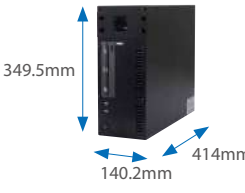
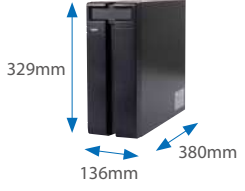


Android™
バッテリーレス
タッチPC

- 5年保守** センドバック保守、デリバリー保守、オンサイト保守から最長5年の選べる保守サービスに対応
- キットティング** 必要なソフトやドライバ構成を含めたマスター作成を代行 1台1台の設定の手間を軽減
- ファンレス** 埃や塵を吸い込みにくく、環境によるトラブルを低減し 長期安定動作および、故障率低減、保守性の向上を実現

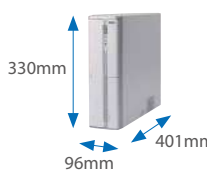


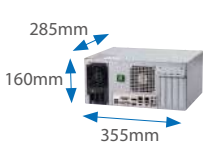


タワー・デスクトップ

		第12世代CPU	第10世代CPU	第8世代CPU	
		Alder Lake	Comet Lake	Coffee Lake	
ミドルタワー	 <p>430mm 200mm 488mm</p> <p>国産電源 500W/1000W</p>	<p>LC-9AS65 2028.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 12th Core i7 / i5 / i3</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB3.2 Gen1 2ポート, USB2.0 4ポート, COM 1ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCI 1スロット</p> <p>Intel RAID1 コーキング [HDD]</p>	<p>LC-9AS63 2029.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 10th Core i7 / i5 / i3</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 4ポート, COM 4ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 2スロット</p> <p>Intel RAID1 コーキング [HDD]</p>	<p>LC-9AR21 2025.3.31まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 8th Xeon / Core i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen1 6ポート, USB2.0 4ポート, COM 4ポート</p> <p>国産マザーボード</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x1 1スロット, PCI 3スロット</p> <p>Intel RAID1 コーキング [HDD]</p>	
	スリムタワー	 <p>349.5mm 140.2mm 414mm</p> <p>国産電源 400W</p>	<p>LC-76S64 2031.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 12th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 4ポート, COM 4ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x2 1スロット</p> <p>Intel RAID1 コーキング [HDD]</p>	<p>LC-76S63 2029.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 10th Core i7 / i5 / i3</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 4ポート, COM 4ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 2スロット</p> <p>Intel RAID1 コーキング [HDD]</p>	<p>LC-76S58 2026.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 8th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 4ポート, COM 2ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x1 1スロット</p> <p>Intel RAID1 コーキング [HDD]</p>
		 <p>329mm 136mm 380mm</p> <p>国産電源 400W</p>	<p>LC-72S64 2031.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 12th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 4ポート, COM 4ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x2 1スロット</p>	<p>LC-72S63 2029.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 10th Core i5 / i3</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 4ポート, COM 4ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 2スロット</p>	<p>LC-72S58 2026.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 8th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 4ポート, COM 2ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x1 1スロット</p>
<p>LC-72A10 2028.9.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 12th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 2ポート, USB3.2 Gen1 2ポート, USB2.0 2ポート, COM 2ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x1 1スロット, PCI 2スロット</p>					

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

タワー・デスクトップ、19型ラックマウント、装置組込みタイプ

		第12世代CPU	第10世代CPU	第8世代CPU
		Alder Lake	Comet Lake	Coffee Lake
スリム デスクトップ	 <p>電源 300W</p>	<p>LC-6DS64 2031.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 12th Core i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 4ポート, COM 2ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x2 1スロット, Low Profile</p>	<p>LC-6DS63 2029.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 10th Core i5 / i3</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 6ポート, COM 2ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 2スロット, Low Profile</p>	<p>LC-6DS58 2026.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 8th Core i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 6ポート, COM 1ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x1 1スロット, Low Profile</p>
		<p>LC-6DA10 発売予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 12th Core i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 2ポート, USB3.2 Gen1 2ポート, USB2.0 4ポート, COM 2ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x1 1スロット, PCI 2スロット, Low Profile</p>		
	 <p>国産電源 346W</p>	<p>LC-6EA10 2028.9.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 12th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 2ポート, USB3.2 Gen1 2ポート, USB2.0 2ポート, COM 2ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x1 1スロット, PCI 2スロット, Low Profile</p>		
19型 4Uラック マウント	 <p>国産電源 500W/1000W</p>	<p>LR-4CS65 2028.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 12th Core i7 / i5 / i3</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB3.2 Gen1 2ポート, USB2.0 2ポート, COM 1ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCI 1スロット, RAID1 (HDD)</p>		<p>LR-4CR21 2025.3.31まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 8th Xeon / Core i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen1 4ポート, USB2.0 4ポート, COM 4ポート, 国産マザーボード</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x1 1スロット, PCI 3スロット, RAID1 (HDD)</p>
			<p>LC-5GS64 発売予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 12th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 2ポート, COM 4ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x2 1スロット, RAID1 (HDD)</p>	<p>LC-5GS63 2029.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise</p> <p>Intel 10th Core i7 / i5 / i3</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 2ポート, COM 4ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 2スロット</p>
装置組込み タイプ	 <p>国産電源 500W/1000W</p>			

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませよう願いたします。

製品ラインアップ&スペック一覧

タワー・デスクトップ **Logitec**

産業用途に最適な高い耐久性と使用用途に応じた幅広いスペックのラインアップが充実

カテゴリ	ミドルタワータイプ
シリーズ	LC-9A シリーズ



型番	LC-9AS65	LC-9AS63	LC-9AR21
対応OS	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit
CPU	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3	intel Xeon intel CORE i3 intel Celeron
CPU世代	Alder Lake 第12世代	Comet Lake 第10世代	Coffee Lake 第8世代
生産予定	2028.6.30まで生産予定	2029.6.30まで生産予定	2025.3.31まで生産予定
チップセット	Intel® W680	Intel® Q470	Intel® C246
メモリ	DIMMスロット×4 (最大64GB、Dual Channelサポート) DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin	DIMMスロット×4 (最大64GB、Dual Channelサポート) DDR4-2933/2666/2400 SDRAM 288pin	DIMMスロット×4 (最大64GB、Dual Channelサポート) DDR4-2666/2400/2133 SDRAM 288pin XeonはDDR4-2666 ECC SDRAM 288pin
拡張ベイ	5.25インチベイ×4 (外部) 3.5インチベイ×6 (内部5、外部1)	5.25インチベイ×4 (外部) 3.5インチベイ×6 (内部5、外部1)	5.25インチベイ×4 (外部) 3.5インチベイ×6 (内部5、外部1)
インターフェース	USB 20Gbps (USB3.2 Gen2×2) Type-C ×1 (背面)*1 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×3 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×1 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*2*4 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×1*3*4 HDMI 2.1 ×1(背面)、DisplayPort 1.4a ×1(背面)、DVI-D ×1 (背面)*5*6 Line Out ×2(前面、背面)、Mic In ×2(前面、背面)、Line In ×1 (背面)*7 *1USB PD、Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM *3Intel® I225V *4Wake on LAN設定可能 *5CPU内蔵グラフィックス機能 *6トリプルディスプレイ対応 *7Realtek® ALC885	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×2 (背面)*1 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2) PS/2 (キーボード/マウス) ×1 (背面) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (内部ヘッダー) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (背面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*3*5 HDMI 2.0a ×1(背面)、DisplayPort 1.2 ×1(背面)、DVI-D ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*4*5 Line Out ×2 (前面、背面)、Mic In ×2 (前面、背面)、Line In ×1 (背面)*6	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (内部ヘッダー) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (背面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*1*2 DVI-D ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*3*4 Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面)、Line In ×1 (背面) *1Intel® I211AT、Intel® I219LM *2Wake on LAN設定可能 *3CPU内蔵グラフィックス機能 *4デュアルディスプレイ対応
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大320mm)*8*9*11 PCI Express 5.0 ×8 1スロット (最大320mm)*8*10*11 PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大320mm) エッジフリー PCI Express 1スロット (最大320mm) M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280)	PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大290mm)*7*8 PCI Express 3.0 ×8 1スロット (最大180mm)*7 PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大180mm) エッジフリー M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110) *7×16と×8の2スロットは合計16レーンの制限があります (×16/NAまたは×8×8のご使用) *8ビデオボードを実装した場合、オンボードのグラフィックス機能はご使用いただけません	PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大290mm) PCI Express 2.0 ×4 2スロット (最大230mm)*5 PCI Express 2.0 ×1 1スロット (最大210mm) PCI Express 3スロット (最大290mm) *51スロットはPCI Express ×8の slots 形状です
電源	国産長寿命二重コイル製 [ePCSA-500P-X2S]出力500W (最大) / 国産長寿命二重コイル製 [HPCSA-1000P-E2S]出力1000W (最大)*12から選択 入力AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能 *12補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1)	国産長寿命二重コイル製 [ePCSA-500P-X2S]出力500W (最大) / 国産長寿命二重コイル製 [HPCSA-1000P-E2S]出力1000W (最大)*12から選択 入力AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能 *9補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1)	国産長寿命二重コイル製 [ePCSA-500P-X2S]出力500W (最大) / 国産長寿命二重コイル製 [HPCSA-1000P-E2S]出力1000W (最大)*12から選択 入力AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能 *6補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1)
使用環境条件	温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)	温度5~35℃ 湿度20~80%(結露なきこと)	温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)
外形寸法	幅200×奥行488×高430mm (突起部含まず)	幅200×奥行488×高430mm (突起部含まず)	幅200×奥行488×高430mm (突起部含まず)
質量	約11.5kg (システム構成による)	約12kg (システム構成による)	約13kg (システム構成による)
関連規格	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)	電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

主な業種・用途		対応保守サービス <small>詳細はP26</small>
電子機器制御	インターネットカフェ	センドバック保守
映像編集	WEBカメラ制御	デリバリー保守
画像処理装置		オンサイト保守





カテゴリ	スリムタワータイプ	
シリーズ	LC-76シリーズ	LC-72シリーズ



型番	LC-76S64	LC-76S63	LC-76S58	LC-72A10
対応OS	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit
CPU	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron
CPU世代	Alder Lake 第12世代	Comet Lake 第10世代	Coffee Lake 第8世代	Alder Lake 第12世代
生産予定	2031.6.30まで生産予定	2029.6.30まで生産予定	2026.6.30まで生産予定	2028.9.30まで生産予定
チップセット	Intel® Q670E	Intel® Q470	Intel® Q370	Intel® H610
メモリ	DIMMスロット×4 (最大64GB, Dual Channelサポート) DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin	DIMMスロット×4 (最大64GB, Dual Channelサポート) DDR4-2933/2666/2400 SDRAM 288pin	DIMMスロット×4 (最大32GB, Dual Channelサポート) DDR4-2666/2400/2133 SDRAM 288pin	DIMMスロット×2 (最大16GB, Dual Channelサポート) DDR4-3200/2933 SDRAM 288pin
拡張ベイ	5.25インチベイ×1 (外部) 3.5インチベイ×2 (フロント着脱式HDD専用)	5.25インチベイ×1 (外部) 3.5インチベイ×2 (フロント着脱式HDD専用)	5.25インチベイ×1 (外部) 3.5インチベイ×2 (フロント着脱式HDD専用)	5.25インチベイ×1 (外部) 3.5インチベイ×2 (内部1、外部1)
インターフェース	USB 20Gbps (USB3.2 Gen2×2) Type-C ×2 (背面)*1 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×4 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2*2*3 HDMI 2.0b ×1 (背面)、DisplayPort 1.4a ×1 (背面) DVI-D ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*4*5 Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面)、Line In ×1 (背面)*6 *1:USB PD, Alternate Modelは未対応 *2:Intel® I225LM *3:Wake on LAN設定可能 *4:CPU内蔵グラフィックス機能 *5:クアッドディスプレイ対応 *6:Realtek® ALC885	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×2 (背面)*1 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2) PS/2 (キーボード/マウス) ×1 (背面) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×4 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*2*3 HDMI 2.0a ×1 (背面)、DisplayPort 1.2 ×1 (背面) DVI-D ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*4*5 Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面)、Line In ×1 (背面)*6 *1:USB PD, Alternate Modelは未対応 *2:Intel® I219LM, Intel® I210AT *3:Wake on LAN設定可能 *4:CPU内蔵グラフィックス機能 *5:トリプルディスプレイ対応 *6:Realtek® ALC885	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×2 (背面)*1 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2) PS/2 (キーボード/マウス) ×1 (背面) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*2*3 HDMI 2.0 ×1 (背面)、DisplayPort 1.2 ×1 (背面) DVI-D ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*4*5 Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面)、Line In ×1 (背面)*6 *1:USB PD, Alternate Modelは未対応 *2:Intel® I219LM, Intel® I210AT *3:Wake on LAN設定可能 *4:CPU内蔵グラフィックス機能 *5:トリプルディスプレイ対応 *6:Realtek® ALC885	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面) USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (背面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*2*3 HDMI 2.1 ×2 (背面)、DisplayPort 1.4 ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*3*4 Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面)*5 *1:Intel® I219V, Realtek® RTL8111H *2:Wake on LAN設定可能 *3:CPU内蔵グラフィックス機能 *4:トリプルディスプレイ対応 *5:Realtek® ALC897
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大300mm)*7*10 PCI Express 4.0 ×4 1スロット (最大180mm)*8 PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大300mm) PCI Express 3.0 ×2 1スロット (最大180mm)*9 M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280) *7:ビデオボードを実装した場合、オンボードのグラフィック機能はご使用いただけません *8:PCI Express ×8の slots 形状です *9:PCI Express ×4の slots 形状です *10:PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み	PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大300mm)*7*9 PCI Express 3.0 ×8 1スロット (最大180mm)*7 PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大180mm) エッジフリー M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)	PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大300mm)*7 PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大180mm) エッジフリー PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大300mm) M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大300mm)*6*7 PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大180mm)*8 エッジフリー PCI Express 2スロット (最大180mm) M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2280) *6:ビデオボードを実装した場合、オンボードのグラフィック機能はご使用いただけません *7:PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み *8:PCI Express ×4の slots 形状です
電源	国産長寿命ニプロン製 [HPCSF-400P-X2S1]出力:400W (最大) 入力AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能	国産長寿命ニプロン製 [HPCSF-400P-X2S1]出力:400W (最大) 入力AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能	国産長寿命ニプロン製 [HPCSF-400P-X2S1]出力:400W (最大) 入力AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能	国産長寿命ニプロン製 [HPCSF-400P-X2S1]出力:400W (最大) 入力AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能
使用環境条件	温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)	温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)	温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)	温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)
外形寸法	幅140.2×奥行414×高349.5mm (突起部含まず)	幅140.2×奥行414×高349.5mm (突起部含まず)	幅140.2×奥行414×高349.5mm (突起部含まず)	幅136×奥行380×高329mm (突起部含まず)
質量	約10kg (システム構成による)	約10kg (システム構成による)	約10kg (システム構成による)	約8.5kg (システム構成による)
関連規格	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸氏の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。

タワー・デスクトップ Logitec

カテゴリ	スリムタワータイプ			LC-6Eシリーズ
シリーズ	LC-72シリーズ			LC-6Eシリーズ
				
型番	LC-72S64	LC-72S63	LC-72S58	LC-6EA10
対応OS	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit
CPU	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel CORE i5 intel CORE i3	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron
CPU世代	Alder Lake 第12世代	Comet Lake 第10世代	Coffee Lake 第8世代	Alder Lake 第12世代
生産予定	2031.6.30まで生産予定	2029.6.30まで生産予定	2026.6.30まで生産予定	2028.9.30まで生産予定
チップセット	Intel® Q670E	Intel® Q470	Intel® Q370	Intel® H610
メモリ	DIMMSロット×4 (最大64GB, Dual Channelサポート) DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin	DIMMSロット×4 (最大64GB, Dual Channelサポート) DDR4-2666/2400 SDRAM 288pin	DIMMSロット×4 (最大32GB, Dual Channelサポート) DDR4-2666/2400/2133 SDRAM 288pin	DIMMSロット×2 (最大16GB, Dual Channelサポート) DDR4-3200/2933 SDRAM 288pin
拡張ベイ	5.25インチベイ×1 (外部) 3.5インチベイ×2 (内部1, 外部1)	5.25インチベイ×1 (外部) 3.5インチベイ×2 (内部1, 外部1)	5.25インチベイ×1 (外部) 3.5インチベイ×2 (内部1, 外部1)	2.5インチベイ×2 (内部) 5インチスリムベイ×1 (外部)
インターフェース	USB 20Gbps (USB3.2 Gen2×2) Type-C ×2 (背面) ^{*1} USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2, 背面2) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×4 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 ^{*2*<!--3</sup--> HDMI 2.0b ×1 (背面), DisplayPort 1.4a ×1 (背面) DVI-D ×1 (背面), アナログVGA ×1 (背面)^{*4*<!--5</sup--> Line Out ×1 (背面), Mic In ×1 (背面), Line In ×1 (背面)^{*6} <small>*1USB PD, Alternate Modelは未対応 *2Intel® I225LM *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィックス機能 *5クアッドディスプレイ対応 *6Realtek® ALC888S</small>}}	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×2 (背面) ^{*1} USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2, 背面2) PS/2 (キーボード/マウス) ×1 (背面) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×4 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 ^{*2*<!--3</sup--> HDMI 2.0a ×1 (背面), DisplayPort 1.2 ×1 (背面), DVI-D ×1 (背面), アナログVGA ×1 (背面)^{*4*<!--5</sup--> Line Out ×1 (背面), Mic In ×1 (背面), Line In ×1 (背面)^{*6} <small>*1USB PD, Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM, Intel® I210AT *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィックス機能 *5トリプルディスプレイ対応 *6Realtek® ALC888S</small>}}	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×2 (背面) ^{*1} USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2, 背面2) PS/2 (キーボード/マウス) ×1 (背面) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 ^{*2*<!--3</sup--> HDMI 2.0 ×1 (背面), DisplayPort 1.2 ×1 (背面), DVI-D ×1 (背面)^{*4*<!--5</sup--> Line Out ×1 (背面), Mic In ×1 (背面), Line In ×1 (背面)^{*6} <small>*1USB PD, Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM, Intel® I210AT *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィックス機能 *5トリプルディスプレイ対応 *6Realtek® ALC888S</small>}}	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面) USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面) シリアル(COM) RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (背面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 ^{*1*<!--2</sup--> HDMI 2.1 ×2 (背面), DisplayPort 1.4 ×1 (背面), アナログVGA ×1 (背面)^{*3*<!--4</sup--> Line Out ×2 (前面, 背面), Mic In ×2 (前面, 背面)^{*5} <small>*1Intel® I219V, Realtek® RTL8111H *2Wake on LAN設定可能 *3CPU内蔵グラフィックス機能 *4トリプルディスプレイ対応 *5Realtek® ALC897</small>}}
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大300mm) ^{*7*<!--10</sup--> PCI Express 4.0 ×4 1スロット (最大180mm)^{*8} PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大300mm) PCI Express 3.0 ×2 1スロット (最大180mm)^{*9} M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280) <small>*7ビデオボードを実装した場合、オンボードのグラフィック機能はご使用いただけません *8PCI Express ×8の slots 形状です *9PCI Express ×4の slots 形状です *10PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み</small>}	PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大300mm) ^{*7*<!--8</sup--> PCI Express 3.0 ×8 1スロット (最大180mm)^{*7} PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大180mm) エッジブリー M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)}	PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大300mm) ^{*7} PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大180mm) エッジブリー PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大300mm) M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大170mm) ^{*6*<!--7*</9</sup--> PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大170mm)^{*8*<!--9</sup--> エッジブリー PCI Express 2スロット (最大170mm)^{*9} (2280) <small>*6ビデオボードを実装した場合、オンボードのグラフィック機能はご使用いただけません *7PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み *8PCI Express ×4の slots 形状です *9Low Profile</small>}}
電源	国産長寿命ニプロン製 [HPCSF-400P-X2S1]出力400W (最大) 入力AC100～240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能	国産長寿命ニプロン製 [HPCSF-400P-X2S1]出力400W (最大) 入力AC100～240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能	国産長寿命ニプロン製 [HPCSF-400P-X2S1]出力400W (最大) 入力AC100～240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能	国産長寿命ニプロン製 [HPCFX-350P-X2S]出力346W (最大) 入力AC100～240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能
使用環境条件	温度5～40℃ 湿度20～80%(結露なきこと)	温度10～35℃ 湿度20～80%(結露なきこと)	温度10～35℃ 湿度20～80%(結露なきこと)	温度5～40℃ 湿度20～80%(結露なきこと)
外形寸法	幅136×奥行380×高329mm (突起部含まず)	幅136×奥行380×高329mm (突起部含まず)	幅136×奥行380×高329mm (突起部含まず)	幅95×奥行276×高305mm (突起部含まず)
質量	約8.5kg (システム構成による)	約8.5kg (システム構成による)	約8.5kg (システム構成による)	約4.5kg (システム構成による)
関連規格	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

主な業種・用途		対応保守サービス <small>詳細はP26</small>
電子機器制御	インターネットカフェ	センドバック保守
映像編集	WEBカメラ制御	デリバリー保守
画像処理装置		オンサイト保守

スリムデスクトップタイプ

LC-6D シリーズ

カテゴリ

シリーズ



























LC-6DS64	LC-6DS63	LC-6DS58	LC-6DA10	型番
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit</div> </div>	対応OS
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel CORE i5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel CORE i3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel Celeron</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel CORE i5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel CORE i3</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel CORE i5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel CORE i3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel Celeron</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel CORE i5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel CORE i3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel Celeron</div> </div>	CPU
Alder Lake 第12世代	Comet Lake 第10世代	Coffee Lake 第8世代	Alder Lake 第12世代	CPU世代
2031.6.30まで生産予定	2029.6.30まで生産予定	2026.6.30まで生産予定	発売予定	生産予定
Intel® Q670E	Intel® Q470	Intel® Q370	Intel® H610	チップセット
DIMMスロット×4 (最大64GB、Dual Channelサポート)	DIMMスロット×4 (最大64GB、Dual Channelサポート)	DIMMスロット×4 (最大32GB、Dual Channelサポート)	DIMMスロット×2 (最大16GB、Dual Channelサポート)	メモリ
DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin	DDR4-2666/2400 SDRAM 288pin	DDR4-2666/2400/2133 SDRAM 288pin	DDR4-3200/2933 SDRAM 288pin	拡張ベイ
5.25インチベイ×1 (外部)	5.25インチベイ×1 (外部)	5.25インチベイ×1 (外部)	5.25インチベイ×1 (外部)	インターフェース
3.5インチベイ×1 (内部)	3.5インチベイ×1 (内部)	3.5インチベイ×1 (内部)	3.5インチベイ×1 (内部)	
USB 20Gbps (USB3.2 Gen2×2) Type-C ×2 (背面)*1	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×2 (背面)*1	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×2 (背面)*1	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面)	
USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面)	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面)	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (背面)	
USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2)	USB 2.0 Type-A ×6 (前面4、背面2)	USB 2.0 Type-A ×6 (前面4、背面2)	USB 2.0 Type-A ×4 (前面)	
シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×4 (内部ヘッダー)	PS/2 (キーボード/マウス) ×1 (背面)	PS/2 (キーボード/マウス) ×1 (背面)	シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (背面)	
LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2*2*3	シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×4 (内部ヘッダー)	シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (内部ヘッダー)	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*1*2	
HDMI 2.0b ×1 (背面)、DisplayPort 1.4a ×1 (背面)	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*2*3	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*2*3	HDMI 2.1 ×2 (背面)、DisplayPort 1.4 ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*3*4	
DVI-D ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*4*5	HDMI 2.0a ×1 (背面)、DisplayPort 1.2 ×1 (背面)、DVI-D ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*4*5	HDMI 2.0 ×1 (背面)、DisplayPort 1.2 ×1 (背面)、DVI-D ×1 (背面)*4*5	Line Out ×2 (前面、背面)、Mic In ×2 (前面、背面)*5	
Line Out ×2 (前面、背面)、Mic In ×2 (前面、背面)、Line In ×1 (背面)*6	Line Out ×2 (前面、背面)、Mic In ×2 (前面、背面)、Line In ×1 (背面)*6	Line Out ×2 (前面、背面)、Mic In ×2 (前面、背面)、Line In ×1 (背面)*6	*1Intel® I219V、Realtek® RTL8111H *2Wake on LAN 設定可能 *3CPU内蔵グラフィックス機能 *4トリプルディスプレイ対応 *5Realtek® ALC897	
*1USB PD、Alternate Modelは未対応 *2Intel® I225LM *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィックス機能 *5クアッドディスプレイ対応 *6Realtek® ALC888S	*1USB PD、Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM、Intel® I210AT *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィックス機能 *5トリプルディスプレイ対応 *6Realtek® ALC888S	*1USB PD、Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM、Intel® I210AT *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィックス機能 *5トリプルディスプレイ対応 *6Realtek® ALC888S		
PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大168mm)*7*8*11	PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大168mm)*7*9*10	PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大168mm)*7*9	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大168mm)*6*7*9	拡張スロット
PCI Express 4.0 ×4 1スロット (最大168mm)*9*10	PCI Express 3.0 ×8 1スロット (最大168mm)*7*9	PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大168mm)*6*エッジアライ	PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大168mm)*9*エッジアライ	
PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大168mm)*8*10	PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大168mm)*9*エッジアライ	PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大168mm)*6	PCI 2スロット (最大168mm)*9	
PCI Express 3.0 ×2 1スロット (最大168mm)*9*10	M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)	M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)	M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2280)	
M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280)	*7×16と×8の2スロットは合計16レーンの制限があります (×16/NAまたは×8/×8でのご使用) *8ビデオボードを実装した場合、オンボードのグラフィック機能はご使用いただけません *9Low Profile	*7ビデオボードを実装した場合、オンボードのグラフィック機能はご使用いただけません *8Low Profile	*6ビデオボードを実装した場合、オンボードのグラフィック機能はご使用いただけません *7PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み *8PCI Express ×4のスロット形状です *9Low Profile	
入力AC100~240V (ACケーブル除く)	入力AC100~240V (ACケーブル除く)	入力AC100~240V (ACケーブル除く)	入力AC100~240V (ACケーブル除く)	電源
出力300W (最大)	出力300W (最大)	出力300W (最大)	出力300W (最大)	使用環境条件
AC Power On設定可能	AC Power On設定可能	AC Power On設定可能	AC Power On設定可能	
温度5~40℃	温度5~40℃	温度5~40℃	温度5~40℃	
湿度20~80%(結露なきこと)	湿度20~80%(結露なきこと)	湿度20~80%(結露なきこと)	湿度20~80%(結露なきこと)	
幅96×奥行401×高330mm (突起部含まず)	幅96×奥行401×高330mm (突起部含まず)	幅96×奥行401×高330mm (突起部含まず)	幅96×奥行401×高330mm (突起部含まず)	外形寸法
約6kg (システム構成による)	約6kg (システム構成による)	約6kg (システム構成による)	約6kg (システム構成による)	質量
VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)	関連規格

＜生産予定について＞ 製品の供給期限につきましては、諸氏の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。



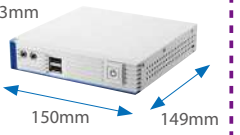

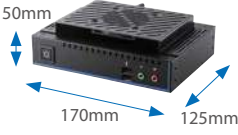


19型ラックマウント

装置組み込みタイプ

カテゴリ	19型ラックマウントタイプ		装置組み込みタイプ					
シリーズ	LR-4Cシリーズ		LC-5Gシリーズ					
								
型番	LR-4CS65		LR-4CR21		LC-5GS64		LC-5GS63	
対応OS	 				 		 	
CPU	  		  		   		  	
CPU世代	Alder Lake 第12世代		Coffee Lake 第8世代		Alder Lake 第12世代		Comet Lake 第10世代	
生産予定	2028.6.30まで生産予定		2025.3.31まで生産予定		発売予定		2029.6.30まで生産予定	
チップセット	Intel® W680		Intel® C246		Intel® Q670E		Intel® C470	
メモリ	DIMMSロット×4 (最大64GB, Dual Channelサポート) DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin		DIMMSロット×4 (最大64GB, Dual Channelサポート) DDR4-2666/2400/2133 SDRAM 288pin Xeon は DDR4-2666 ECC SDRAM 288pin		DIMMSロット×4 (最大64GB, Dual Channelサポート) DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin		DIMMSロット×4 (最大64GB, Dual Channelサポート) DDR4-2933/2666/2400 SDRAM 288pin	
拡張ベイ	5.25インチベイ×3 (外部) 3.5インチベイ×3 (内部2、外部1)		5.25インチベイ×3 (外部) 3.5インチベイ×3 (内部2、外部1)		3.5インチベイ×1 (内部) 2.5インチベイ×1 (内部)		3.5インチベイ×1 (内部) 2.5インチベイ×1 (内部)	
インターフェース	USB 20Gbps (USB3.2 Gen2×2) Type-C ×1 (背面)*1 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×3 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×1 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*2*3 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×1*3*4 HDMI 2.1 ×1 (背面), DisplayPort 1.4a ×1 (背面), DVI-D ×1 (背面)*5*6 Line Out ×1 (背面), Mic In ×1 (背面), Line In ×1 (背面)*7		USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4 (背面) USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (内部ヘッダー) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (背面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*1*2 DVI-D ×1 (背面), アナログVGA ×1 (背面)*3*4 Line Out ×1 (背面), Mic In ×1 (背面), Line In ×1 (背面)		USB 20Gbps (USB3.2 Gen2 ×2)*1 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 USB 2.0 Type-A ×2 シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×4 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2*2 HDMI 2.0b×1, DisplayPort 1.4a×1, DVI-D ×1, アナログVGA×1*3*4 Line Out ×1, Mic In ×1, Line In ×1*5		USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×2*1 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 USB 2.0 Type-A ×2 PS/2 (キーボード/マウス) ×1 シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×4 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*2*3 HDMI 2.0a×1, DisplayPort 1.2 ×1, DVI-D ×1, アナログVGA×1*4*5 Line Out ×1, Mic In ×1, Line In ×1*6	
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大320mm)*8*9*11 PCI Express 5.0 ×8 1スロット (最大320mm)*8*10*11 PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大320mm) エッジブリー PCI Express 1スロット (最大320mm) M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280)		PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大290mm) PCI Express 2.0 ×4 2スロット (最大230mm)*5 PCI Express 2.0 ×1 1スロット (最大210mm) PCI 3スロット (最大290mm) *5:1スロットはPCI Express ×8 のスロット形状です		PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大230mm)*6*9 PCI Express 4.0 ×4 1スロット (最大180mm)*7 PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大180mm) PCI Express 3.0 ×2 1スロット (最大180mm)*8 M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280)		PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大230mm)*7*8 PCI Express 3.0 ×8 1スロット (最大180mm)*7 PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大180mm) エッジブリー M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)	
電源	国産長寿命ニッケル製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命ニッケル製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*2から選択 *1:補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1) 入力:AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能		国産長寿命ニッケル製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命ニッケル製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*2から選択 *6:補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1) 入力:AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能		国産長寿命ニッケル製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命ニッケル製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*2から選択 *10:補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1) 入力:AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能		国産長寿命ニッケル製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命ニッケル製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*2から選択 *9:補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1) 入力:AC100~240V (ACケーブル除く) AC Power On設定可能	
使用環境条件	温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)		温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)		温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)		温度5~40℃ 湿度20~80%(結露なきこと)	
外形寸法	幅429.8×奥行505×高173.4mm (突起部含まず)		幅429.8×奥行505×高173.4mm (突起部含まず)		幅355×奥行285×高160mm (突起部含まず)		幅355×奥行285×高160mm (突起部含まず)	
質量	約16kg (システム構成による)		約16kg (システム構成による)		約8kg (システム構成による)		約8kg (システム構成による)	
関連規格	VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)		VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)		VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)		VCCI Class A, 電気用品安全法/PSE (電源ケーブル), RoHS (10物質)	

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

小型端末

	Core系 CPU		Atom系 CPU		ARM CPU
	Tiger Lake	Coffee Lake	Elkhart Lake	Apollo Lake	Rockchip RK3399
Mini Box	<p>LX-VC04N 2027.10.31まで生産予定</p>  <p>36mm 170mm 125mm</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise, Intel Core, USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 2ポート, FANレス, 耐衝撃</p>	<p>LB-JB18 2025.12.31まで生産予定</p>  <p>65mm 170mm 195mm</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise, USB3.2 Gen1 4ポート, USB2.0 2ポート, COM 1ポート</p>	<p>LX-VC03N 2028.4.30まで生産予定</p>  <p>33mm 150mm 149mm</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise, Intel Celeron, USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 2ポート, FANレス, 耐衝撃, COM 1ポート</p>	<p>LX-VC01N 2026.5.31まで生産予定</p>  <p>33mm 150mm 149mm</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise, Intel Celeron, USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 2ポート, FANレス, 耐衝撃, COM 1ポート</p>	
温度拡張品	<p>LX-VC04W 2028.10.31まで生産予定</p>  <p>50mm 170mm 125mm</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise, Intel Core, USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 2ポート, 耐衝撃, 温拡 -10~90℃</p>				
オンライン資格確認端末		<p>LB-JB18/M03 2025.12.31まで生産予定</p>  <p>65mm 170mm 195mm</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise, USB3.2 Gen1 4ポート, USB2.0 2ポート, COM 1ポート</p>			
デジタルサイネージSTB					<p>LB-HMB545 2025.9.30まで生産予定</p>  <p>30.6mm 153.3mm 133.4mm</p> <p>FANレス, COM 1ポート</p>

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。

小型端末 Logitech

産業用PCにおける豊富な経験とノウハウに裏打ちされたきめ細かなカスタマイズ供給を実現

カテゴリ	LX-VCシリーズ (温度拡張モデル)		LX-VCシリーズ		小型端末
シリーズ	LX-VCシリーズ (温度拡張モデル)		LX-VCシリーズ		



型番	LX-VC04W	LX-VC04N	LX-VC03N	LX-VC01N
対応OS	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit
CPU	intel CORE i3	intel CORE i3 *本製品は、Power Limit を 15W に設定 しています	intel Celeron	intel Celeron
CPU世代	Tiger Lake	Tiger Lake	Elkhart Lake	Apollo Lake
生産予定	2028.10.31まで生産予定	2027.10.31まで生産予定	2028.4.30まで生産予定	2026.5.31まで生産予定
メモリ	8GB DDR4-3200 SDRAM 260pin	8GB DDR4-3200 SDRAM 260pin	8GB DDR4-3200 SDRAM 260pin	4GB/8GB DDR3L-1866 SDRAM 204pin
ストレージ	256GB M.2 SATA SSD	BTO	BTO	BTO
拡張ベイ	M.2スロット×1* *1空き0 (ストレージで使用)	M.2スロット×1* *1空き0 (ストレージで使用)	M.2スロット×1* *1空き0 (ストレージで使用)	mSATAスロット×1* *1空き0 (ストレージで使用)
インターフェース	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 (背面)*2*3 HDMI ×2 (背面)*4*5 Mic In, Line Out ×1 (前面) *2:LAN1: Intel® I225LM, LAN2: Intel® I219LM *3: Wake on LAN設定可能 *4: 最大解像度4096×2304 @60Hz *5: デュアルディスプレイ対応	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 (背面)*2*3 HDMI ×2 (背面)*4*5 Mic In, Line Out ×1 (前面) *2:LAN1: Intel® I225LM, LAN2: Intel® I219LM *3: Wake on LAN設定可能 *4: 最大解像度4096×2304 @60Hz *5: デュアルディスプレイ対応	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面) シリアル(COM)RS-232(D-sub 9pin) ×1 (背面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 (背面)*2*3 HDMI ×2 (背面)*4*5 Mic In, Line Out ×1 (前面) *2:LAN1: Intel® I225LM, LAN2: Intel® I225LM *3: Wake on LAN設定可能 *4: 最大解像度4096×2160 @60Hz *5: デュアルディスプレイ対応	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面) シリアル(COM)RS-232(D-sub 9pin) ×1 (背面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 (背面)*2*3 HDMI ×2 (背面)*4*5 Mic In, Line Out ×1 (前面) *2:LAN1: Intel® i21xAT, LAN2: Intel® i21xAT *3: Wake on LAN設定可能 *4: 最大解像度3840×2160 @30Hz *5: デュアルディスプレイ対応
システムファン	有り(外付け)	—	—	—
VESAマウント	75×75mm, 100×100mm*6 *6: 付属のVESAマウントキットを使用した場合	75×75mm, 100×100mm*6 *6: 付属のVESAマウントキットを使用した場合	—	—
電源	入力: AC100~240V (ACケーブル除く) 出力: DC12V, 10A (ACアダプター使用) ACケーブル: 2pin ケーブル長: 約1.8m (ACケーブル)、 約1.5m (DCケーブル) AC Power On設定可能	入力: AC100~240V (ACケーブル除く) 出力: DC12V, 5A (ACアダプター使用) ACケーブル: 2pin ケーブル長: 約1.8m (ACケーブル)、 約1.5m (DCケーブル) AC Power On設定可能	入力: AC100~240V (ACケーブル除く) 出力: DC12V, 5A (ACアダプター使用) ACケーブル: 2pin ケーブル長: 約1.8m (ACケーブル)、 約1.5m (DCケーブル) AC Power On設定可能	入力: AC100~240V (ACケーブル除く) 出力: DC12V, 5A (ACアダプター使用) ACケーブル: 2pin ケーブル長: 約1.8m (ACケーブル)、 約1.5m (DCケーブル) AC Power On設定可能
消費電力	約40W	約30W	約25W	約25W
耐環境性能	耐振動5G、耐衝撃50G	耐振動5G、耐衝撃50G	耐振動5G、耐衝撃50G	耐振動1.5G、耐衝撃10G
外形寸法	幅170×奥行125×高50mm	幅170×奥行125×高36mm	幅150×奥行149×高33mm	幅150×奥行149×高33mm
質量	約1.3kg	約940g	約800g	約800g
関連規格	VCCI Class B 準拠、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class B 準拠、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class B 準拠、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class B 準拠、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)、CE、FCC

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

主な業種・用途		対応保守サービス <small>詳細はP26</small>
シンクライアント	デジタルサインage(KINECT)	センドバック保守
アプライアンスサーバ	制御装置組込み	デリバリー保守
工程管理	データロガー	

LBシリーズ

カテゴリ
シリーズ



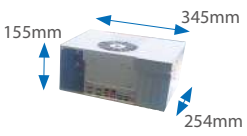






LB-JB18	LB-JB18/M03	LB-HMB545	型番
		 *GooglePlayストア非対応	対応OS
		 *最大1.8GHz、6コア	CPU
		—	CPU世代
2025.12.31まで生産予定	2025.12.31まで生産予定	2025.9.30まで生産予定	生産予定
8GB	8GB	2GB	メモリ
DDR4-2666 SDRAM 260pin	DDR4-2666 SDRAM 260pin	16GB eMMC	ストレージ
BTO	SSD 2.5インチ 240GB	—	拡張ベイ
2.5インチベイ×1 (内部)*1	2.5インチベイ×1 (内部)*1	—	インターフェース
*1空き0 (ストレージで使用)	*1空き0 (ストレージで使用)	—	
USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4 (背面)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4 (背面)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-C ×1*	
USB 2.0 Type-A ×2 (前面)	USB 2.0 Type-A ×2 (前面)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×1	
シリアル(COM)RS-232(D-sub 9pin) ×2 (背面)	シリアル(COM)RS-232(D-sub 9pin) ×2 (背面)	USB 2.0 Type-A ×1	
LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 (背面)*2*3	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 (背面)*2*3	シリアル(COM)RS-232(3pin) ×1	
HDMI ×2 (背面)*4*5	HDMI ×2 (背面)*4*5	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1	
Mic In (背面)、Line Out ×1 (背面)	Mic In (背面)、Line Out ×1 (背面)	HDMI ×1 (最大3840×2160解像度 但し縦向き静止画の場合、横:1080×縦:1920解像度まで)	
*2:Intel® I219AM、Intel® I211LM *3:Wake on LAN設定可能 *4:最大解像度4096×2304 @24Hz *5:デュアルディスプレイ対応	*2:Intel® I219AM、Intel® I211LM *3:Wake on LAN設定可能 *4:最大解像度4096×2304 @24Hz *5:デュアルディスプレイ対応	microSD/SDHCカードスロット ×1 (最大64GB)	
有り	有り	*1:OTG対応	
75×75mm、100×100mm*6	75×75mm、100×100mm*6	無し	システムファン
*6:付属のVESAマウントキットを使用した場合	*6:付属のVESAマウントキットを使用した場合	75×122mm、100×122mm	VESAマウント
入力AC100～240V (ACケーブル除く)	入力AC100～240V (ACケーブル除く)	入力AC100～240V	電源
出力DC12V、10A (ACアダプター使用)	出力DC12V、10A (ACアダプター使用)	出力DC12V、2A (ACアダプター使用)	
ACケーブル2pin (アース線付)	ACケーブル2pin (アース線付)	ACアダプター :2pin	
ケーブル長:約1.8m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	ケーブル長:約1.8m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	ケーブル長:約3m	消費電力
AC Power On設定可能	AC Power On設定可能	—	耐環境性能
約50W (最大)	約50W (最大)	約17W (最大)	外形寸法
—	—	—	質量
幅170×奥行195×高65mm (突起部含まず)	幅170×奥行195×高65mm (突起部含まず)	幅153.3×奥行133.4×高30.6mm (本体のみ)	関連規格
約1.8kg	約1.8kg	480g (本体、アンテナ込み)	
VCCI Class B準拠、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class B準拠、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、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)	

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。

組み用マザーボード

	Coreプロセッサ		ATOMプロセッサ		
	Raptor Lake-S Refresh	Tiger Lake-UP3	Alder Lake-N Amston Lake	Elkhart Lake	Apollo Lake
3.5inch シングル ボード コンピュータ		MBC-TGL1A 2030.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Core i5/3 Celeron, USB3.2 Gen2 4ポート, 内部I/F 4ポート, COM 4ポート	開発中	MBC-EHL6A 2030.12.31まで生産予定  Windows 10 IoT Enterprise, Intel Atom, USB3.2 Gen2 2ポート, 内部I/F 4ポート, COM 2ポート	MBC-APLE-E3940 2030.12.31まで生産予定  Windows 10 IoT Enterprise, Intel Atom, USB3.0 4ポート, 内部I/F 2ポート, COM 6ポート
Mini-ITX	開発中				MBM-APLE-E3940 2030.12.31まで生産予定  Windows 10 IoT Enterprise, Intel Atom, USB3.0 4ポート, 内部I/F 6ポート, COM 4ポート

組み用BOXPC

装置 組み込み/ BOXPC	BXA-CN/BXA-CV 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Core i7/5/3 Celeron, USB3.2 Gen2 8ポート, USB2.0 2ポート, COM 6ポート ※オプション, PCIe x16 1スロット, PCIe x4 3スロット, CFast ※オプション	BXC-TGL1A 2030.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Core i5/3 Celeron, USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 2ポート, FAN レス, 耐衝撃, COM 2ポート	BXC-TN3N 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Atom, USB3.2 Gen2 2ポート, FAN レス, 耐衝撃, CFast ※オプション	BXC-RLE01 2030.12.31まで生産予定  Windows 10 IoT Enterprise, Intel Atom, USB3.2 Gen2 2ポート, USB2.0 2ポート, FAN レス, 耐衝撃, COM 2ポート
BOXPC CFast 搭載	BXC-TGL-A/B 2030.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Core i5/3 Celeron, USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 2ポート, FAN レス, 耐衝撃, CFast 搭載, COM 1ポート	開発中	開発中	
BOXPC 温度拡張	開発中		BXC-TN3I 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Processor /Atom, USB3.2 Gen2 2ポート, USB2.0 1ポート, FAN レス, CFast ※オプション, 温拡 -20~60℃, COM 1ポート	BXC-RLE01-I 2030.12.31まで生産予定  Windows 10 IoT Enterprise, Intel Atom, USB3.1 Gen2 2ポート, USB2.0 2ポート, FAN レス, 耐衝撃, 温拡 -20~60℃, COM 2ポート

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

組み込み用マザーボード

対応保守サービス

センドバック修理

組み込み用途に最適な高い耐久性と使用用途に応じた幅広いスペックのラインアップが充実

カテゴリ

マザーボード



型番	MBC-TGL1A	MBC-EHL6A	MBC-APLE-E3940	MBM-APLE-E3940
対応OS	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit
CPU	intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel Atom	intel Atom	intel Atom
CPU世代	Tiger Lake -UP3	Elkhart Lake	Apollo Lake	Apollo Lake
生産予定	2030.12.31まで生産予定	2030.12.31まで生産予定	2030.12.31まで生産予定	2030.12.31まで生産予定
メモリ	SO-DIMMスロット×2 DDR4-3200 (最大64GB) *デュアルチャンネル	SO-DIMMスロット×1 DDR4-3200 (最大64GB) In Band ECC 対応	SO-DIMMスロット×1 DDR3-1600 (最大8GB)	SO-DIMMスロット×2 DDR3-1600 (最大8GB)
ストレージ	2.5inch SATA/M.2 NVMe/M.2 SATA	2.5inch SATA/M.2 SATA	mSATA/2.5inch SATA	mSATA/2.5inch SATA
拡張ベイ	M.2 Key MX1, M.2 Key B×1, SATA×1 M.2 Key E×1	M.2 SATA SSD スロット×1, SATA×1 M.2 Key E×1	mSATA×1, SATA×1, microSDスロット×1 Mini PCI Express1 スロット×2 (1つはmSATAと排他利用)	mSATA×1, SATA×2 (mSATA/SATA 2は排他利用) PCI Express×1 Mini PCI Express1 スロット×1
インターフェース	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 USB 2.0 Type-A ×4 (内部) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 HDMI ×1 DP ×1 Line In/Line Out (内部) RS-232/422/485 ×4 (内部) LVDS 24bit/18bit 2ch/eDP (内部) GPIO Input 8 bit ×1, Output 8 bit ×1 (内部)	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 USB2.0 ×4 (内部) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 HDMI ×1 Mic In, Line Out ×1 (内部) RS-232/422/485 ×1 (内部) RS-232 ×1 (内部) LVDS 24bit/18bit 2ch (内部)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4 USB2.0 ×2 (内部) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 HDMI ×1 DP ×1 Line Out ×1, Mic In ×1, Line In ×1 Amplifier Out ×1 S/PDIF ×1 (内部) RS-232/422/485 ×1 (内部) RS-232 ×5 (内部) LVDS 18/24-bit 2ch (内部) GPIO Input 8 bit ×1, Output 8 bit ×1(内部)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4 USB 2.0 ×6 (内部) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 HDMI ×1 DP ×1 Line Out ×1, Mic In ×1, Line In ×1 Amplifier Out ×2 S/PDIF ×1 (内部) RS-232/422/485 ×2 (内部) RS-232 ×4 (内部) LVDS 24bit/18bit 2ch (内部) GPIO Input 8 bit ×1, Output 8 bit ×1(内部) PS/2 Keyboard/Mouse ×1(内部)
電源	入力:12V DC/24V DC *ACアダプター(オプション)	入力:12V DC/24V DC *ACアダプター(オプション)	入力:12V DC/24V DC *ACアダプター(オプション)	入力:12V DC/24V DC *ACアダプター(オプション)
耐環境性能	耐振動: 2G(動作時)/2G(非動作時) 耐衝撃: 100G (非動作時)	耐振動: 1G(動作時)/2G(非動作時) 耐衝撃: 40G (非動作時)	—	—
使用環境条件	温度:0℃~60℃ 湿度:30%~95% (結露なきこと)	温度:0℃~60℃ 湿度:20%~85% (結露なきこと)	温度:0℃~60℃ 湿度:30%~90% (結露なきこと)	温度:0℃~60℃ 湿度:30%~90% (結露なきこと)
保管環境条件	温度:-20℃~70℃ 湿度:30%~95% (結露なきこと)	温度:-20℃~70℃ 湿度:20%~85% (結露なきこと)	温度:-40℃~85℃ 湿度:10%~90% (結露なきこと)	温度:-40℃~85℃ 湿度:10%~90% (結露なきこと)
外形寸法	幅146×奥行102mm	幅146×奥行102mm	幅146×奥行102mm	幅170×奥行170mm
質量	約0.6Kg	約0.45kg	約0.6Kg	約0.5kg
関連規格	RoHS (10物質)	RoHS (10物質)	RoHS (10物質)	RoHS (10物質)
付属品	ケーブルセット、 ACアダプター/ACケーブル (オプション)	ケーブルセット (オプション)、 ACアダプター/ACケーブル (オプション)	ケーブルセット、 ACアダプター/ACケーブル (オプション)	ケーブルセット、 ACアダプター/ACケーブル (オプション)
保証期間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませようお願いします。

組み込み用BOXPC

組み込み用途に最適な高い耐久性と使用用途に応じた幅広いスペックのラインアップが充実

カテゴリ	BOXPC			
シリーズ	Capture Vision (ビデオカードなし)	Capture Vision (ビデオカード有り)	アクセルエッジ	アクセルエッジ(CFast)
				
型番	BXA-CN	BXA-CV	BXC-TGL1A	BXC-TGL-A(ストレージなし) / BXC-TGL-B(NVMe SSD内蔵)
対応OS	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit
CPU	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron
CPU世代	Raptor Lake-S Refresh	Raptor Lake-S Refresh	Tiger Lake-UP3	Tiger Lake-UP3
生産予定	2031.12.31まで生産予定	2031.12.31まで生産予定	2030.12.31まで生産予定	2030.12.31まで生産予定
チップセット	Q670E	Q670E	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)
メモリ	U-DIMMスロット×4 DDR5-4400 (最大32GB)	U-DIMMスロット×4 DDR5-4400 (最大32GB)	SO-DIMMスロット×2 DDR4-3200 (最大64GB) *デュアルチャンネル M.2 NVMe / M.2 SATA	SO-DIMMスロット×2 DDR4-3200 (最大64GB) *デュアルチャンネル CFast / M.2 NVMe / M.2 SATA
ストレージ	—	—	—	—
拡張ベイ	CFast ×2 or 2.5inch ×2(排他利用)	CFast ×2 or 2.5inch ×2(排他利用)	—	—
インターフェース	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×8 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面)	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×8 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面)	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 USB 2.0 Type-A ×2	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 USB 2.0 Type-A ×2
	LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 (背面)	LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 (背面)	LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1
	HDMI ×2	HDMI ×2	HDMI ×1	LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2
	DP ×2	DP ×2	RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*	HDMI ×1
	Mic In ×1, Line Out ×1(背面)	Mic In ×1, Line Out ×1(背面)	*1オプション、PCI Expressと排他	VGA ×1
	RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*	RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*	—	RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×1*
	RS-232C(D-sub 9pin) ×4*	RS-232C(D-sub 9pin) ×4*	—	*1オプション、PCI Expressと排他
	光学ドライブ(オプション) *1オプション、PCI Expressと排他	光学ドライブ(オプション) *1オプション、PCI Expressと排他	—	—
	PCI Express 5.0 ×4 3スロット PCI Express 5.0 ×16 1スロット	PCI Express 5.0 ×4 3スロット PCI Express 5.0 ×16 1スロット(ビデオカードで使用済)	—	—
	システムファン	電源ファン、CPUファン	筐体ファン、電源ファン、CPUファン	—
VESAマウント	—	—	75×75mm、100×100mm [要マウントキット(別売)]	75×75mm、100×100mm [要マウントキット(別売)]
DINレールマウント	—	—	対応[要マウントキット(別売)]	対応[要マウントキット(別売)]
電源	入力:AC100~240V(ACケーブル除く) ACケーブル: 3pin ケーブル長:約2m	入力:AC100~240V(ACケーブル除く) ACケーブル: 3pin ケーブル長:約2m	入力:AC 100V~240V(ACケーブル除く) ACケーブル:3pin/本体:DCジャック ケーブル長:約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	入力:AC 100V~240V(ACケーブル除く) ACケーブル:3pin/本体:DCジャック ケーブル長:約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)
	消費電力	380W(最大)	380W(最大)	53.7W(最大)
耐環境性能	耐振動: 1G(動作時)/2G(非動作時) 耐衝撃: 40G(非動作時)	耐振動: 1G(動作時)/2G(非動作時) 耐衝撃: 40G(非動作時)	耐振動: 2G(動作時)/2G(非動作時) 耐衝撃: 100G(非動作時)	耐振動: 2G(動作時)/2G(非動作時) 耐衝撃: 100G(非動作時)
使用環境条件	温度: -10℃~50℃ 湿度: 20%~90%(結露なきこと)	温度: -10℃~50℃ 湿度: 20%~90%(結露なきこと)	温度: 0℃~50℃ (ACアダプター除く) 湿度: 20%~90%(結露なきこと)	温度: 0℃~50℃ (ACアダプター除く) 湿度: 20%~90%(結露なきこと)
保管環境条件	温度: -10℃~60℃ 湿度: 20%~90%(結露なきこと)	温度: -10℃~60℃ 湿度: 20%~90%(結露なきこと)	温度: -10℃~60℃ 湿度: 20%~90%(結露なきこと)	温度: -10℃~60℃ 湿度: 20%~90%(結露なきこと)
外形寸法	幅345×奥行254×高155mm	幅345×奥行254×高155mm	幅150×奥行110×高64mm	幅150×奥行110×高80mm
質量	約7.2Kg	約8.7Kg	約0.9kg	約1.1kg
関連規格	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE、RoHS (10物質)	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE、RoHS (10物質)	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE、RoHS (10物質)	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE、RoHS (10物質)
付属品	ACケーブル	ACケーブル	ACアダプター、ACケーブル ゴム足	ACアダプター、ACケーブル ゴム足
保証期間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

主な業種・用途		対応保守サービス
ファクトリーオートメーション		センドバック修理
メディカル	交通	工作機器
ロボット	金銭処理機	AGV
画像診断装置	鉄道設備	船舶設備





































カテゴリ	BOXPC			
シリーズ	リモートエッジ	リモートエッジ(温拡)	Tiny Edge PC 3 開発中	Tiny Edge PC3(温拡) 開発中



型番	BXC-RLE01	BXC-RLE01-I	BXC-TN3N	BXC-TN3I
対応OS	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit
CPU	intel Atom	intel Atom	intel Atom intel Processor	intel Atom
CPU世代	Elkhart Lake	Elkhart Lake	Alder Lake-N	Amston Lake
生産予定	2030.12.31まで生産予定	2030.12.31まで生産予定	2031.12.31まで生産予定	2031.12.31まで生産予定
チップセット	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)
メモリ	SO-DIMMスロット×1 DDR4-3200 (最大16GB) In Band ECC 対応	SO-DIMMスロット×1 DDR4-3200 (最大16GB) In Band ECC 対応	オンボード LPDDR5-4800 8GB	オンボード LPDDR5-4800 8GB
ストレージ	2.5inch SATA / M.2 SATA	2.5inch SATA / M.2 SATA	M.2 SATA / CFast (オプション)	M.2 SATA / CFast (オプション)
拡張ベイ	—	—	M.2 Key E ×1	M.2 Key E ×1
インターフェース	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (前面) USB 2.0 Type A ×2 (背面) LAN (10/100/1000Mbps)RJ-45 ×1 (前面)*1 LAN (10/100/1000/2500Mbps)RJ-45 ×2 (前面) HDMI ×1 RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×1 (背面) RS-232C(D-sub 9pin) ×1 (背面) *1リモート機能使用時は使用不可	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (前面) USB 2.0 Type A ×2 (背面) LAN (10/100/1000Mbps)RJ-45 ×1 (前面)*1 LAN (10/100/1000/2500Mbps)RJ-45 ×2 (前面) HDMI ×1 RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×1 (背面) RS-232C(D-sub 9pin) ×1 (背面) *1リモート機能使用時は使用不可	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 LAN (10/100/1000Mbps)RJ-45 ×1 LAN (10/100/1000/2500Mbps)RJ-45 ×1 HDMI ×1 WiFi (オプション) LTE 4G (オプション)	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 USB 2.0 Type-A ×1 LAN (10/100/1000Mbps)RJ-45 ×1 LAN (10/100/1000/2500Mbps)RJ-45 ×1 HDMI ×1 WiFi (オプション) LTE 4G (オプション)
拡張スロット	—	—	—	—
システムファン	—	—	—	—
VESAマウント	75×75mm、100×100mm [要マウントキット (別売)]	75×75mm、100×100mm [要マウントキット (別売)]	75×75mm [要マウントキット (別売)]	75×75mm [要マウントキット (別売)]
DINレールマウント	対応 [要マウントキット (別売)]	対応 [要マウントキット (別売)]	対応 [要マウントキット (別売)]	対応 [要マウントキット (別売)]
電源	入力:AC 100V~240V (ACケーブル除く) ACケーブル:3pin/本体:端子台(2pin) ケーブル長:約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	入力:DC12V/24V 出力:DC12V、4.5A/24V、2.0A (最大定格)	入力:AC 100V~240V (ACケーブル除く) ACケーブル:3pin/本体:DCジャック ケーブル長:約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	入力:AC 100V~240V (ACケーブル除く) ACケーブル:3pin/本体:端子台(2pin) ケーブル長:約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)
消費電力	54W(最大)	54W(最大)	30W(最大)	30W(最大)
耐環境性能	耐振動: 1G (動作時)/2G (非動作時) 耐衝撃: 40G (非動作時)	耐振動: 1G (動作時)/2G (非動作時) 耐衝撃: 40G (非動作時)	耐振動: 3G (動作時)/5G (非動作時) 耐衝撃: 150G (非動作時)	耐振動: 3G (動作時)/5G (非動作時) 耐衝撃: 150G (非動作時)
使用環境条件	温度:0℃~60℃ 湿度:20%~90% (結露なきこと)	温度:-20℃~60℃ 湿度:20%~90% (結露なきこと)	温度:0℃~60℃ (要0.7m/sエアフロー) 湿度:20%~90% (結露なきこと)	温度:-20~70℃ (要0.7m/sエアフロー) 湿度:20%~90% (結露なきこと)
保管環境条件	温度:-20℃~70℃ 湿度:20%~90% (結露なきこと)	温度:-20℃~70℃ 湿度:20%~90% (結露なきこと)	温度:-10℃~75℃ 湿度:20%~90% (結露なきこと)	温度:-20~75℃ 湿度:20%~90% (結露なきこと)
外形寸法	幅155×奥行165×高42mm	幅155×奥行165×高42mm	幅105×奥行80×高38mm	幅105×奥行80×高38mm
質量	約1.2Kg	約1.2Kg	約450g	約450g
関連規格	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)、CE、FCC	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)、CE、FCC	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)、CE、FCC	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)、CE、FCC
付属品	ACアダプター、ACケーブル ゴム足、スタンド	ゴム足、スタンド	ACアダプター、ACケーブル ゴム足	ACアダプター、ACケーブル ゴム足
保証期間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間	無償:ご購入後1年間(センドバック修理対応) 有償:最終出荷日から3年間

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

バッテリーレスタッチPC

		スタンダード	+ フロントカメラ内蔵	+ PoE受電対応	+ フロントカメラ内蔵&PoE受電対応
7 インチ	Android™ 9.0 ※Google Play 非対応	LT-H0307B 2025.3.31まで生産予定   			
	Windows® 10 IoT Enterprise	LT-HA10B/W1 2025.1.31まで生産予定   	LT-HA10B/CAMW1 2025.1.31まで生産予定   		
10.1 インチ	Android™ 6.0.1 ※Google Play 非対応	LT-H0310B 2024.12.31まで生産予定   	LT-H0310B/CAM 2024.12.31まで生産予定   	LT-H0310B/POE 2024.12.31まで生産予定   	LT-H0310B/CP 2024.12.31まで生産予定   
	Android™ 9.0 ※Google Play 非対応	LT-H0310B/A9 2024.12.31まで生産予定   	LT-H0310B/CAMA9 2024.12.31まで生産予定   		
	Windows® 10 IoT Enterprise	LT-HA15B/W1 2025.4.30まで生産予定   			
	Android™ 6.0.1 ※Google Play 非対応	LT-H0315B 2025.3.31まで生産予定   			
Android™ 9.0 ※Google Play 非対応	LT-H0315B/A9 2025.3.31まで生産予定   				

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

製品ラインアップ&スペック一覧

バッテリーレスタッチPC **Logitech**

デジタルサイネージ&据置運用に特化したバッテリーレス設計が特徴

カテゴリ	Windows® バッテリーレスタッチPC		
シリーズ	LT-HAシリーズ		
			
型番	LT-HA15B/W1	LT-HA10B/W1	LT-HA10B/CAMW1
対応OS	 2019 LTSC 64bit	 2019 LTSC 64bit	 2019 LTSC 64bit
CPU	 2Mキャッシュ、1.1GHz/最大2.5GHz、 4コア/4スレッド	 2Mキャッシュ、1.1GHz/最大2.5GHz、 4コア/4スレッド	 2Mキャッシュ、1.1GHz/最大2.5GHz、 4コア/4スレッド
CPU世代	 Apollo Lake	 Apollo Lake	 Apollo Lake
生産予定	2025.4.30まで生産予定	2025.1.31まで生産予定	2025.1.31まで生産予定
画面	画面サイズ:15.6インチワイド (16:9)広視野角IPS液晶/パネル 解像度:1920×1080 (WXGA) 輝度:400cd/m ²	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 ²	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 ²
タッチパネル	 10ポイントマルチタッチ	 10ポイントマルチタッチ	 10ポイントマルチタッチ
メモリ	4GB	4GB	4GB
ストレージ	128GB M.2 SSD (SATA)	64GB M.2 SSD (SATA)	64GB M.2 SSD (SATA)
インターフェース	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 USB 2.0 Type-A ×3 LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*1 mini HDMI ×1 ヘッドセットミニジャック ×1 S/PDIF ×1 シリアルポート (RJ-45) ×2 *1:Wake on LAN設定可能	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4 LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*1 mini HDMI ×1 ヘッドホンミニジャック ×1 *1:Wake on LAN設定可能	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4 LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*1 mini HDMI ×1 ヘッドホンミニジャック ×1 *1:Wake on LAN設定可能
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz)*2 *2:5.0GHzの周波数帯域・W525.2GHz帯 (5150-5250MHz) W535.3GHz帯 (5250-5350MHz)	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz)*2 *2:5.0GHzの周波数帯域・W525.2GHz帯 (5150-5250MHz) W535.3GHz帯 (5250-5350MHz)	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz)*2 *2:5.0GHzの周波数帯域・W525.2GHz帯 (5150-5250MHz) W535.3GHz帯 (5250-5350MHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2 (Class2)*3 *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	Bluetooth 4.2 (Class2)*3 *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	Bluetooth 4.2 (Class2)*3 *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
センサー	—	—	—
カメラ	—	—	190万画素 (1600×1200pixel)
マイク	—	—	—
スピーカー	2W ×2 (ステレオ) (背面)	2W ×2 (ステレオ) (背面)	2W ×2 (ステレオ) (背面)
システムファン	—	—	—
VESAマウント	100×100mm	75×75mm	75×75mm
電源	入力:AC100~240V (ACケーブル除く)	入力:AC100~240V (ACケーブル除く)	入力:AC100~240V (ACケーブル除く)
耐環境性能	—	IP65 (前面)、IP41 (背面)*4 *4: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	IP65 (前面)、IP41 (背面)*4 *4: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:0~35℃ 湿度:10~85%(結露なきこと)	温度:0~40℃ 湿度:10~70%(結露なきこと)	温度:0~40℃ 湿度:10~70%(結露なきこと)
外形寸法	幅387.3×奥行27.2×高240.3mm	幅241.0×奥行26.5×高170.7mm	幅241.0×奥行26.5×高170.7mm
質量	1.5kg	660g	665g
関連規格	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

バッテリーレスタッチPC Logitec

カテゴリ	Android™ バッテリーレスタッチPC		
シリーズ	LT-Hシリーズ		



型番	LT-H0315B LT-H0315B/A9	LT-H0310B LT-H0310B/A9	LT-H0310B/POE
対応OS	 LT-H0315B LT-H0315B/A9 *GooglePlayストア非対応	 LT-H0310B LT-H0310B/A9 *GooglePlayストア非対応	 *GooglePlayストア非対応
CPU	最大1.6GHz、4コア	最大1.6GHz、4コア	最大1.6GHz、4コア
CPU世代	—	—	—
生産予定	2025.3.31まで生産予定	2024.12.31まで生産予定	2024.12.31まで生産予定
画面	画面サイズ:15.6インチワイド(16:9)広視野角IPSパネル 解像度:1920×1080 (Full-HD) 輝度:320cd/m ²	画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)広視野角IPSパネル 解像度:1280×800 (WXGA) 輝度:300cd/m ²	画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)広視野角IPSパネル 解像度:1280×800 (WXGA) 輝度:300cd/m ²
タッチパネル	10ポイントマルチタッチ	5ポイントマルチタッチ	5ポイントマルチタッチ
メモリ	2GB	2GB	2GB
ストレージ	8GB eMMC	8GB eMMC	8GB eMMC
インターフェース	USB 2.0 Type-A ×5 USB 2.0 micro-B ×1*1 COM RJ-45 ×2*2 LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1 ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック ×1 SD/SDHCカードスロット ×1(最大32GB)	USB 2.0 Type-A ×1 USB 2.0 micro-B ×1*1 LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1 ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック ×1 SD/SDHCカードスロット ×1(最大32GB)	USB 2.0 Type-A ×1 USB 2.0 micro-B ×1*1 LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*2 ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック ×1 SD/SDHCカードスロット ×1(最大32GB)
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac(2.4GHz/5.0GHz)*3 *3.5.0GHz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	IEEE802.11a/b/g/n/ac(2.4GHz/5.0GHz)*2 *2.5.0GHz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	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz)*3 *3.5.0GHz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
Bluetooth	Bluetooth 4.2 (Class2)*4 *4全てのBluetooth機器との動作を保証するものではありません	Bluetooth 4.2 (Class2)*3 *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	Bluetooth 4.2 (Class2)*4 *4全てのBluetooth機器との動作を保証するものではありません
センサー	加速度センサー	加速度センサー	加速度センサー
カメラ	—	—	—
マイク	コンデンサマイク ×1	コンデンサマイク ×1	コンデンサマイク ×1
スピーカー	3W ×2 (ステレオ) (背面)	2W ×2 (ステレオ) (背面)	2W ×2 (ステレオ) (背面)
システムファン	—	—	—
VESAマウント	100×100mm	75×75mm	75×75mm
電源	入力AC100～240V (ACケーブル除く)	入力AC100～240V (ACケーブル除く)	入力AC100～240V (ACケーブル除く)
耐環境性能	—	—	—
使用環境条件	温度0～40℃ 湿度20～70%(結露なきこと)	温度0～40℃ 湿度20～70%(結露なきこと)	温度0～40℃ 湿度20～70%(結露なきこと)
外形寸法	幅387.3×奥行26.9×高240.3mm (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)
質量	約965g (本体のみ)	約600g (本体のみ)	約600g (本体のみ)
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)	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)

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

主な業種・用途

工程管理	受発注管理
入出庫管理	設備点検
KIOSK端末	デジタルサイネージ
商品検索	ナビゲーション

対応保守サービス 詳細はP26

センドバック保守
デリバリー保守

カテゴリ
シリーズ



LT-H0310B/CAM
LT-H0310B/CAMA9

LT-H0310B/CP

LT-H0307B

Android™
6.0.1
LT-H0310B/
CAM

Android™
9.0
LT-H0310B/
CAMA9

*GooglePlayストア非対応

Android™
6.0.1

*GooglePlayストア非対応

Android™
9.0

*GooglePlayストア非対応

Rock chip
RK3288

最大1.6GHz、4コア

Rock chip
RK3288

最大1.6GHz、4コア

Rock chip
RK3288

最大1.6GHz、4コア

2024.12.31まで生産予定

2024.12.31まで生産予定

2025.3.31まで生産予定

画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)広視野角IPSパネル
解像度:1280×800 (WXGA)
輝度:300cd/m²

画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)広視野角IPSパネル
解像度:1280×800 (WXGA)
輝度:300cd/m²

画面サイズ:7インチワイド(16:10)IPS液晶パネル
解像度:1024×600 (WSVGA)
輝度:350cd/m²

静電容量
5ポイントマルチタッチ

静電容量
5ポイントマルチタッチ

静電容量
5ポイントマルチタッチ

2GB

2GB

2GB

8GB eMMC

8GB eMMC

16GB eMMC

USB 2.0 Type-A ×1

USB 2.0 Type-A ×1

USB 2.0 Type-A ×1

USB 2.0 micro-B ×1*

USB 2.0 micro-B ×1*

USB 2.0 micro-B ×1*

LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1

LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*

LAN (10/100Mbps) RJ-45 ×1

ヘッドホン/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

ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック ×1

SD/SDHCカードスロット ×1 (最大32GB)

SD/SDHCカードスロット ×1 (最大32GB)

micro SD/SDHCカードスロット ×1(最大32GB)

*1:OTG対応

*1:OTG対応 *2:PoE給電 (IEEE802.3at)対応

*1:OTG対応

IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz)*2

IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz)*3

IEEE802.11b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz)*2

*2:5.0GHzの周波数帯域
-W525.2GHz帯 (5150-5250MHz)
-W535.3GHz帯 (5250-5350MHz)
-W565.6GHz帯 (5470-5725MHz) *W56のみ屋外可能

*3:5.0GHzの周波数帯域
-W525.2GHz帯 (5150-5250MHz)
-W535.3GHz帯 (5250-5350MHz)
-W565.6GHz帯 (5470-5725MHz) *W56のみ屋外可能

*2:5.0GHzの周波数帯域
-W525.2GHz帯 (5150-5250MHz)
-W535.3GHz帯 (5250-5350MHz)
-W565.6GHz帯 (5470-5725MHz) *W56のみ屋外可能

Bluetooth 4.2 (Class2)*3

Bluetooth 4.2 (Class2)*4

Bluetooth 4.2 (Class2)*3

*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

*4:全てのBluetooth機器との動作を保証するものではありません

*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

加速度センサー

加速度センサー

加速度センサー

190万画素 (1600×1200pixel)

190万画素 (1600×1200pixel)

—

コンデンサマイク ×1

コンデンサマイク ×1

コンデンサマイク ×1

2W×2 (ステレオ) (背面)

2W×2 (ステレオ) (背面)

3W×2 (ステレオ) (背面)

—

—

—

75×75mm

75×75mm

—

入力:AC100~240V (ACケーブル除く)

入力:AC100~240V (ACケーブル除く)

入力:AC100~240V (ACケーブル除く)

—

—

—

温度:0~40℃

温度:0~40℃

温度:0~40℃

湿度:20~70%(結露なきこと)

湿度:20~70%(結露なきこと)

湿度:20~70%(結露なきこと)

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188×奥行24×高120mm (本体のみ)

約600g (本体のみ)

約600g (本体のみ)

約350g (本体のみ)

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)

型番

対応OS

C P U

CPU世代

生産予定

画面

タッチパネル

メモリ

ストレージ

インターフェース

無線LAN

Bluetooth

センサー

カメラ

マイク

スピーカー

システムファン

VESAマウント

電源

耐環境性能

使用環境条件

























外形寸法

質量

関連規格

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸社の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませようお願いたします。

ZEROSHOCKタブレット

		Windows® 8インチ	Windows® 10インチ	Android™ 10インチ
ZEROSHOCK タブレット BIZ	スタンダード		LZ-WD10/W2 2029.6.30まで生産予定   	
			LZ-WD10C/W2 2026.7.31まで生産予定 LTE 対応   	
ZEROSHOCK タブレット SLIM	薄型・軽量	LZ-WC08/W2 2026.12.31まで生産予定   	LZ-WA10M/W2 2027.7.31まで生産予定   	LZ-AA10C/A1 2024.9.30まで生産予定 LTE 対応   
		LZ-WC08C/W2 2025.11.30まで生産予定 LTE 対応   	LZ-WA10L/W2 2027.7.31まで生産予定   	LZ-AA10C/A2G 2024.9.30まで生産予定 LTE 対応   

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませ。

製品ラインアップ&スペック一覧

ZEROSHOCKタブレット Logitech

過酷な現場のニーズに応える堅牢タブレット

対応保守サービス 詳細はP26

センドバック保守

デリバリー保守

カテゴリ	ZEROSHOCKタブレット			
シリーズ	LZ-WD10シリーズ		LZ-WC08シリーズ	
型番	LZ-WD10/W2		LZ-WD10C/W2	
対応OS	2021 LTSC 64bit		2021 LTSC 64bit	
CPU	1.5Mキャッシュ、1.2GHz/最大3.0GHz、4コア/4スレッド		1.5Mキャッシュ、1.2GHz/最大3.0GHz、4コア/4スレッド	
CPU世代				
生産予定	2029.6.30まで生産予定		2026.7.31まで生産予定	
画面	画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)IPS液晶パネル 解像度:1280×800(WXGA) 輝度:800cd/m ²		画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)IPS液晶パネル 解像度:1280×800(WXGA) 輝度:800cd/m ²	
タッチパネル	10ポイントマルチタッチ *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)		10ポイントマルチタッチ *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)	
メモリ	8GB		8GB	
ストレージ	128GB M.2 SATA SSD		128GB M.2 SATA SSD	
インターフェース	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-C ×1 ^{*1,*2}		USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-C ×1 ^{*1,*2}	
	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-A ×1		USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-A ×1	
	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	
	microSDカードスロット ×1 (SDXC最大1TB)		microSDカードスロット ×1 (SDXC最大1TB)	
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5.0GHz) ^{*3}		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5.0GHz) ^{*3}	
	*3:5.0GHzの周波数帯域 -W525.2GHz帯 (5150-5250MHz) -W535.3GHz帯 (5250-5350MHz) -W565.6GHz帯 (5470-5725MHz) *W56のみ屋外可能		*3:5.0GHzの周波数帯域 -W525.2GHz帯 (5150-5250MHz) -W535.3GHz帯 (5250-5350MHz) -W565.6GHz帯 (5470-5725MHz) *W56のみ屋外可能	
	—		—	
	—		—	
無線WAN	—		NTTドコモ LTE、KDDI LTE対応 (nanoSIM) ^{*4}	
	—		*4:キャリア契約、SIMはお客様にてご用意 対応周波数 LTE B1/3/18/19/26/28	
Bluetooth	Bluetooth 5.2 (Class1) ^{*4}		Bluetooth 5.2 (Class1) ^{*5}	
非接触ICカードリーダー	—		—	
位置測定	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)		GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)	
センサー	加速度センサー、ジャイロ、照度センサー、地磁気		加速度センサー、ジャイロ、照度センサー、地磁気	
カメラ	1190万画素CMOSカメラ/広角99.5°(リア) ^{*5}		1190万画素CMOSカメラ/広角99.5°(リア) ^{*6}	
	500lm フラッシュLED搭載 (300lm トーチLEDとしても使用可能)		500lm フラッシュLED搭載 (300lm トーチLEDとしても使用可能)	
マイク	*5オートフォーカス		*6オートフォーカス	
スピーカー	内蔵 ×1		内蔵 ×1	
本体固定装備	1W ×1		1W ×1	
電源	三脚ネジ穴(底部)		三脚ネジ穴(底部)	
	入力:USB PD 45W ^{*6}		入力:USB PD 45W ^{*7}	
駆動時間	*6:本体にACアダプターは同梱していません		*7:本体にACアダプターは同梱していません	
	約6.5時間(動画再生時)、約14時間(アイドル時)(JEITA3.0) (バッテリーケアモード無効時)		約5時間(動画再生時)、約11時間(アイドル時)(JEITA3.0) (バッテリーケアモード無効時)	
耐環境性能	IP65 (全面)、MIL-STD-810G ^{*7}		IP65 (全面)、MIL-STD-810G ^{*8}	
	*7:1.2m落下試験実施(動作時)		*8:1.5m落下試験実施(動作時)	
使用環境条件	温度:-10~50°C(バッテリー稼働時)、0~40°C(ACアダプター接続時)		温度:-10~50°C(バッテリー稼働時)、0~40°C(ACアダプター接続時)	
	湿度:20~90%(結露なきこと)		湿度:20~90%(結露なきこと)	
外形寸法	幅265.0×高180.0×厚19.5mm		幅265.0×高180.0×厚19.5mm	
質量	1.08kg		1.10kg	
関連規格	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (バッテリー)、RoHS (10物質)		VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (バッテリー)、RoHS (10物質)	

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸氏の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承くださいませますようお願いいたします。

ZEROSHOCKタブレット Logitec

対応保守サービス 詳細はP26

センドバック保守

デリバリー保守

カテゴリ	ZEROSHOCKタブレット			
	LZ-WA10シリーズ		LZ-AA10シリーズ	
シリーズ	LZ-WA10M/W2		LZ-AA10C/A1	
型番	LZ-WA10M/W2		LZ-AA10C/A1	
対応OS	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit		Android™ 9.0 *GooglePlayストア非対応	
CPU	Intel Pentium N6415 1.5Mキャッシュ、1.2GHz/最大3.0GHz、4コア/4スレッド *出荷時設定は、Power limit:1.55W、Power limit:2.8Wに設定しています		MediaTek MTK6765 最大2.3GHz、8コア	
CPU世代	Elkhart Lake		—	
生産予定	2027.7.31まで生産予定		2024.9.30まで生産予定	
画面	画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)IPS液晶パネル 解像度:1920×1200(WUXGA) 輝度:500cd/m ²		画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)IPS液晶パネル 解像度:1920×1200(WUXGA) 輝度:500cd/m ²	
タッチパネル	10ポイントマルチタッチ *モード切替有り(通常モード/グローブスタイラスモード)		10ポイントマルチタッチ *モード切替有り(グローブモード/通常モード)	
メモリ	8GB		4GB	
ストレージ	128GB eMMC		64GB eMMC	
インターフェース	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-C ×1*1*2 USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×1 ヘッドセットミニジャック ×1 microSDカードスロット ×1 (SDHC最大32GB、SDXC最大512GB)		USB 2.0 (Type-C) ×1 ヘッドセットミニジャック ×1 microSDカードスロット ×1 (SDHC最大32GB、SDXC最大512GB)	
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5.0GHz)*3 *3:5.0GHzの周波数帯域 -W525.2GHz帯 (5150-5250MHz) -W535.3GHz帯 (5250-5350MHz) -W565.6GHz帯 (5470-5725MHz) *W56のみ屋外可能		IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz)*1 *1:5.0GHzの周波数帯域 -W525.2GHz帯 (5150-5250MHz) -W535.3GHz帯 (5250-5350MHz) -W565.6GHz帯 (5470-5725MHz) *W56のみ屋外可能	
無線WAN	—		NTTドコモ LTE対応(nano SIM)*2 *2:キャリア契約、SIMはお客様にてご用意 対応周波数 LTE81/B3/B28、3G81/B8	
Bluetooth	Bluetooth 5.3 (Class1)*4 *4:全てのBluetooth機器との動作を保証するものではありません		Bluetooth 4.2 (Class2)*3 *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	
非接触カードリーダー	—		Type A、B、FeliCa*4 *4:電子決済には対応していません	
位置測位	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)		GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)	
センサー	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、ジャイロ	
カメラ	200万画素CMOSカメラ(フロント)、500万画素CMOSカメラ(リア)*5		500万画素CMOSカメラ(フロント)、1300万画素CMOSカメラ(リア)*5	
マイク	*5:オートフォーカス 内蔵×1		*5:オートフォーカス(リアのみ)、フラッシュ搭載(リアのみ) 内蔵×1	
スピーカー	1W×1		1W×1 (モノラル)	
本体固定装備	VESA75×75mm、100×100mm(別売りオプション) 入力45W以上(DC20/2.25A、DC15/3A)のUSB PDに対応*6 *6:本体にACアダプターは同梱していません。		VESA75×75mm、100×100mm(別売りオプション) 入力:AC100~240V(ACケーブル除く) 出力DC5V、3A (充電用アダプター使用)	
電源	約5.5時間(動画再生時)、約11.0時間(アイドル時)(JEITA3.0)*7 *7:バッテリーケアモード無効時		約14.5時間(JEITA2.0)	
駆動時間	約6.0時間(動画再生時)、約15.0時間(アイドル時)(JEITA3.0)*7 *7:バッテリーケアモード無効時		約14.5時間(JEITA2.0)	
耐環境性能	IP65 (全面)、MIL-STD-810G*8 *8:1.2m落下試験実施(動作時)		IP65 (全面)、MIL-STD-810G*6 *6:1.2m落下試験実施(動作時)	
使用環境条件	温度:-10~50℃(バッテリー駆動時)、0~40℃(充電時) 湿度:20~90%(結露なきこと)		温度:-10~50℃(バッテリー稼働時)、0~40℃(充電用アダプター接続時) 湿度:0~95%(結露なきこと)	
外形寸法	幅268×高183.6×厚13.3mm		幅268.0×高183.6×厚13.3mm	
質量	810g		795g	
関連規格	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (バッテリー)、RoHS (10物質)		VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (充電用アダプター、バッテリー)、RoHS (10物質)	

<生産予定について> 製品の供給期限につきましては、諸処の事情により変更になる場合がございますので、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

オプション品

LZ-WC08シリーズ用

LZ-WC08用デスクトップクレードル
PC-LZWCDTCR01
OPEN



LZ-WC08用LANアダプター
PC-LZWCLAN01
OPEN



LZ-WC08用バーコードリーダー
PC-LZWBCBR01
OPEN



LZ-WC08用交換用バッテリー
PC-LZWCBT01
OPEN



LZ-WC08用バッテリーチャージャー
PC-LZWCBTCH01
OPEN



オプション品

LZ-WA10M/LZ-WA10L用

LZ-WA10用デスクトップクレードル
PC-LZWADTCR02
OPEN



LZ-WA10/LZ-AA10用VESA金具
PC-LZWVESA01
OPEN



オプション品

LZ-AA10用

LZ-AA10用デスクトップクレードル
PC-LZAADTCR01
OPEN



LZ-WA10/LZ-AA10用VESA金具
PC-LZWVESA01
OPEN



Windows® IoT Enterprise LTSC搭載

OS機能アップデートによる業務遅延を抑止

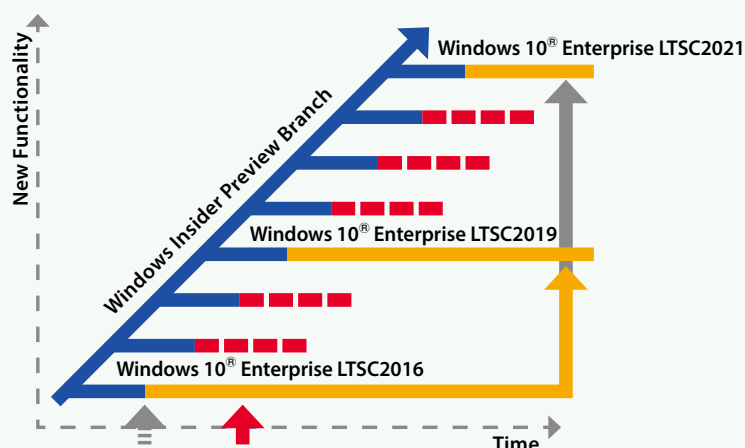
機能アップデートの無いLTSC版のOSで、WindowsUpdateによる長時間の機能アップデートやドライバ更新による業務停止などの時間ロスから解放されます。 ※セキュリティ更新、バグフィックスは提供されます

Windows® 11/10 Proのアップデート

- アップデート時間は1時間以上になることも…
- ドライバを更新しないと正常動作しないことも…

固定モデル(LTSC)

- 特定システム向け
 - セキュリティ更新とバグフィックスのみ提供
 - 機能アップデートなし
 - 最長10年間同じイメージを利用可能
- ※機能アップデートは存在しない



保守サービスメニュー・料金表

選べる3つの保守サービス

センドバック保守



製品を修理センターへお送りいただき、修理完了品を返送致します。

デリバリ保守



修理部品、もしくは代替機をお届け致します。

オンサイト保守



技術者がお客様先に訪問し、修理対応致します。



センドバック保守

標準保証期間（1年）の1～4年延長サービスとなります。
標準保証期間終了後も2～5年間、故障した機器を送付いただき、修理完了品をお客様指定の場所までお届けするオプションサービスです。

カテゴリ	対象型番シリーズ	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）	
タワー・デスクトップ	■ ミドルタワー	LC-9シリーズ LC-7シリーズ LC-6シリーズ	SB-LC-SS-01	SB-LC-SS-02	SB-LC-SS-03	SB-LC-SS-04
	■ スリムタワー ■ スリムデスクトップ		¥20,000-	¥35,600-	¥53,300-	¥64,400-
19インチラックマウント	■ 4Uラックマウント	LR-4シリーズ	SB-LR-SS-01	SB-LR-SS-02	SB-LR-SS-03	SB-LR-SS-04
小型端末	■ 温度拡張品 ■ Mini Box	LB-JB18 LX-VC01N LX-VC03N LX-VC04N LX-VC04W	—	SB-LB-SS-02	—	SB-LB-SS-04
	■ オンライン資格確認端末	LB-JB18/Mシリーズ	—	—	—	SB-LB-SS-04-M オープン価格
	■ デジタルサイネージSTB	LB-HMB545	—	SB-LTA1-SS-02	—	SB-LTA1-SS-04
耐衝撃タブレット	■ 耐衝撃タブレット (Windows)	LZ-WD10シリーズ LZ-WC08シリーズ LZ-WA10シリーズ LZ-AA10シリーズ	—	SB-LTST-SS-02	—	SB-LTST-SS-04
	■ 耐衝撃タブレット (Android)		—	¥26,700-	—	¥56,700-
バッテリーレス端末	■ Windows バッテリーレス	LT-HA10シリーズ LT-HA15B/W1	—	SB-LTPC-SS-02	—	SB-LTPC-SS-04
	■ Android バッテリーレス	LT-H0307シリーズ LT-H0310シリーズ LT-H0315シリーズ	—	SB-LTA1-SS-02	—	SB-LTA1-SS-04
			—	¥20,000-	—	¥33,300-
			—	¥17,800-	—	¥32,200-

※上記に記載の金額は消費税別途となります。

サービス地域・コール受付時間

【サービス地域】

弊社が指定する専用窓口までご連絡ください。

【コール受付時間】

月～金 9:00～12:00 / 13:00～17:00
(祝祭日・夏季・年末年始特定休業日を除く)

【契約期間】

保守対象機器購入日より最大5年間

その他注意事項

※製品ご購入後、2ヶ月以内の契約が必要です。

※故障発送時の送料はお客様のご負担となります。

※本保守サービスはデータの保証は一切しないものとし、HDDのデータバックアップ、回復は含まれておりません。

※データのバックアップ（他製品、記録メディアへのコピーを意味します）は、お客様が日々行うことを基本とします。

※プログラム・データ・設定等の復元については一切応じないものとします。

※不具合部品や不具合製品は、弊社にて自由に処分等を行うものとします。



デリバリ保守

製品に障害が発生した際に、コールセンターにご連絡をいただくことで原因を切り分け、修理部品、または代替機をお届けするオプションサービスです。

カテゴリ		対象型番シリーズ	1年間	2年間	3年間	4年間	5年間	1年間延長 (最長5年まで)
タワー デスクトップ	■ミドルタワー ■スリムタワー ■スリムデスクトップ	LC-9シリーズ LC-7シリーズ LC-6シリーズ	SB-LC-DS-01	SB-LC-DS-02	SB-LC-DS-03	SB-LC-DS-04	SB-LC-DS-05	SB-LC-DS-11
			¥33,300-	¥46,700-	¥65,500-	¥87,700-	¥109,900-	¥33,300-
19インチ ラックマウント	■4Uラックマウント	LR-4シリーズ	SB-LR-DS-01	SB-LR-DS-02	SB-LR-DS-03	SB-LR-DS-04	SB-LR-DS-05	SB-LR-DS-11
			¥41,600-	¥57,500-	¥80,700-	¥108,700-	¥131,900-	¥41,600-
小型端末	■温度拡張品 ■Mini Box	LB-JB18 LX-VCシリーズ	SB-LB-DS-01	SB-LB-DS-02	SB-LB-DS-03	SB-LB-DS-04	SB-LB-DS-05	SB-LB-DS-11
			¥21,100-	¥27,800-	¥37,800-	¥58,900-	¥73,300-	¥21,100-
	■デジタル サイネージSTB	LB-HMB545	SB-LTA1-DS-01	SB-LTA1-DS-02	SB-LTA1-DS-03	SB-LTA1-DS-04	SB-LTA1-DS-05	SB-LTA1-DS-11
			¥18,900-	¥24,500-	¥32,200-	¥51,100-	¥62,200-	¥18,900-
耐衝撃 タブレット	■耐衝撃タブレット (Windows) ■耐衝撃タブレット (Android)	LZ-WD10シリーズ LZ-WA10シリーズ LZ-WC08シリーズ LZ-AA10シリーズ	SB-LTST-DS-01	SB-LTST-DS-02	SB-LTST-DS-03	SB-LTST-DS-04	SB-LTST-DS-05	SB-LTST-DS-11
			¥32,200-	¥44,400-	¥64,400-	¥84,400-	¥105,500-	¥32,200-
バッテリーレス 端末	■Windows バッテリーレス	LT-HA10シリーズ LT-HA15シリーズ	SB-LTPC-DS-01	SB-LTPC-DS-02	SB-LTPC-DS-03	SB-LTPC-DS-04	SB-LTPC-DS-05	SB-LTPC-DS-11
			¥24,500-	¥41,400-	¥52,500-	¥72,200-	¥87,700-	¥24,500-
	■Android バッテリーレス	LT-H0307シリーズ LT-H0310シリーズ LT-H0315シリーズ	SB-LTA1-DS-01	SB-LTA1-DS-02	SB-LTA1-DS-03	SB-LTA1-DS-04	SB-LTA1-DS-05	SB-LTA1-DS-11
			¥18,900-	¥24,500-	¥32,200-	¥51,100-	¥62,200-	¥18,900-

※上記に記載の金額は消費税別途となります。



オンサイト保守

弊社サービス拠点より技術者がお客様先に訪問し修理を行うサービスです。尚、お客様よりご連絡いただいた内容を確認させていただき弊社が必要と判断した場合となります。

カテゴリ		対象型番シリーズ	1年間	2年間	3年間	4年間	5年間	1年間延長 (最長5年まで)
タワー デスクトップ	■ミドルタワー ■スリムタワー ■スリムデスクトップ	LC-9シリーズ LC-7シリーズ LC-6シリーズ	SB-LC1-HP-01	SB-LC1-HP-02	SB-LC1-HP-03	SB-LC1-HP-04	SB-LC1-HP-05	—
			¥37,800-	¥66,600-	¥108,800-	¥146,600-	¥187,600-	—
			—	1年間延長 (2年目) SB-LC1-HP-12	1年間延長 (3年目) SB-LC1-HP-13	1年間延長 (4年目) SB-LC1-HP-14	1年間延長 (5年目) SB-LC1-HP-15	—
			—	¥37,800-	¥52,200-	¥65,500-	¥78,900-	—
19インチ ラックマウント	■4Uラックマウント	LR-4シリーズ	SB-LR-HP-01	SB-LR-HP-02	SB-LR-HP-03	SB-LR-HP-04	SB-LR-HP-05	—
			¥53,800-	¥95,300-	¥158,800-	¥212,600-	¥256,000-	—
			—	1年間延長 (2年目) SB-LR-HP-12	1年間延長 (3年目) SB-LR-HP-13	1年間延長 (4年目) SB-LR-HP-14	1年間延長 (5年目) SB-LR-HP-15	—
			—	¥53,800-	¥69,700-	¥83,100-	¥96,500-	—

※上記に記載の金額は消費税別途となります。

保守サービスに対するお問い合わせ窓口

ロジテックINAソリューションズ株式会社
修理サポートセンター

TEL 0265-74-1423 FAX 0265-74-1403

コール受付時間：月～金 9:00～12:00 / 13:00～17:00
(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
お問い合わせ窓口

組込み用マザーボード/BOXPCのセンドバック修理についてのお問い合わせは

MAIL salespromo@hagisol.co.jp までお願いします。

ELECOM Group

法人向けソリューション

エレコムグループのシナジーを発揮し、これまで蓄積した製品開発技術と経験を生かし、さまざまな事業領域に対して製品やソリューションを提案します。

ELECOM

PC周辺機器 / ストレージ / ネットワーク

groxi

ITソリューション

TESCOM

理美容家電 / 調理家電

ELECOM Healthcare

デジタル技術 / ヘルスケア

Logitec

カスタムPC / データ復旧

HAGIWARA Solutions

産業用フラッシュメモリ / SSD

DX ANTENNA

アンテナ / 伝送技術 / 防災・福祉・セキュリティ

ELECOM

IT関連周辺機器を中心に、さまざまな業界の課題を解決するためのソリューションをご提供しています。

Logitec

安心して長期的に使用していただける産業用・業務用の優れたカスタムPCをご提供します。

HAGIWARA Solutions

産業機器向けフラッシュストレージ製品でシステムの長期安定稼働をサポートします。

DX ANTENNA

70年以上にわたり培ってきた高度な伝送技術をはじめ、ワンストップソリューションをご提供します。

groxi

ネットワークの設計・構築・保守・運用に関するサービスをワンストップで対応します。

ELECOM Healthcare

TESCOM

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ソリューション営業部】※はじめに、カスタムPCについてのご相談であることをお伝えください。

TEL. 0570-006409 (オーロジテック) FAX. 0265-74-1439

受付時間: 9:00~12:00/13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝・祭日、夏季、年末年始特定休業日を除く)

E-mail: pc-info@logitec.co.jp

ハギワラソリューションズサポートセンター www.hagisol.co.jp

ハギワラソリューションズ製品に関するお問い合わせ先

TEL. 0570-080-900

受付時間: 9:00~12:00/13:00~18:00 月曜日~金曜日(祝・祭日、夏季、年末年始特定休業日を除く)

●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、2024年10月現在のものです。●T-40N108T

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ