

ELECOM

PC総合カタログ VOL.2



タワー・デスクトップ



19型ラックマウント



装置組込み



小型端末



組込み用BOXPC



組込み用マザーボード



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求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、組み込み用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、ハギワランソリューションズ製PCは24時間連続稼働できるCPUを選定しており、高い耐久性と安定した供給期間を実現いたします。



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にした製品です。

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・耐振動、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長です。



ZEROSHOCK
タブレット

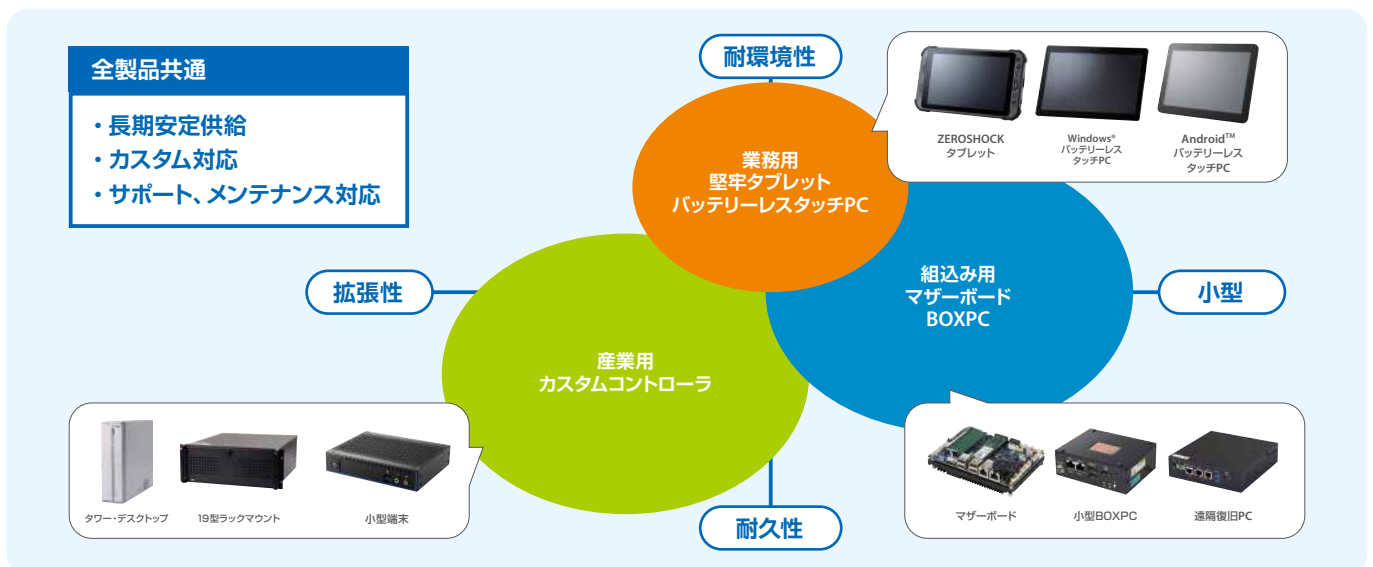


Windows®
バッテリーレス
タッチPC





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

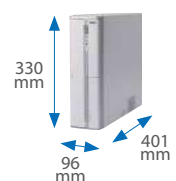


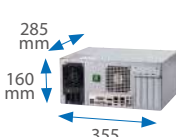


タワー・デスクトップ

		第13世代CPU	第12世代CPU	第10世代CPU	第8世代CPU
		Raptor Lake	Alder Lake	Comet Lake	Coffee Lake
ミドルタワー	 <p>430 mm 200 mm 488 mm</p> <p>国産電源 500W/1000W</p>	<p>LC-9AR22 発売予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 4ポート / USB2.0 4ポート / COM 3ポート / PCIe x16 1スロット / PCIe x4 2スロット</p> <p>PCIe x1 1スロット / PCI 3スロット / RAID1 (HDD) / RAID1 (SSD)</p>	<p>LC-9AS65 2028.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / 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 / PCIe x16 1スロット</p> <p>PCIe x8 1スロット / PCIe x4 2スロット / PCI 1スロット / RAID1 (HDD) / RAID1 (SSD)</p>	<p>LC-9AS63 2029.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise / 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 / PCIe x16 1スロット</p> <p>PCIe x8 1スロット / PCIe x4 2スロット / RAID1 (HDD) / RAID1 (SSD)</p>	
	スリムタワー	 <p>349.5 mm 140.2 mm 414 mm</p> <p>国産電源 400W</p>		<p>LC-76S64 2031.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / 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 / PCIe x16 1スロット</p> <p>PCIe x4 2スロット / PCIe x2 1スロット / RAID1 (HDD) / RAID1 (SSD)</p>	<p>LC-76S63 2029.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise / 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 / PCIe x16 1スロット</p> <p>PCIe x8 1スロット / PCIe x4 2スロット / RAID1 (HDD) / RAID1 (SSD)</p>
 <p>329 mm 136 mm 380 mm</p> <p>国産電源 400W</p>			<p>LC-72S64 2031.6.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / 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 / 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 2027.3.31まで生産予定</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise / 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 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / 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

		第13世代CPU	第12世代CPU	第10世代CPU	第8世代CPU
		Raptor Lake	Alder Lake	Comet Lake	Coffee Lake
スリム デスク トップ	 <p>330 mm 96 mm 401 mm</p> <p>電源 300W</p>		LC-6DS64 2031.6.30まで生産予定 Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / Intel 12th Core i5 / i3 / Cel USB3.2 Gen2 4ポート / USB2.0 4ポート / COM 2ポート PCIe x16 1スロット / PCIe x4 2スロット / PCIe x2 1スロット / Low Profile	LC-6DS63 2029.6.30まで生産予定 Windows 10 IoT Enterprise / Intel 10th Core i5 / i3 USB3.2 Gen2 4ポート / USB2.0 6ポート / COM 2ポート PCIe x16 1スロット / PCIe x8 1スロット / PCIe x4 2スロット / Low Profile	LC-6DS58 2027.3.31まで生産予定 Windows 10 IoT Enterprise / Intel 8th Core i5 / i3 / Cel USB3.2 Gen2 4ポート / USB2.0 6ポート / COM 1ポート PCIe x16 1スロット / PCIe x4 2スロット / PCIe x1 1スロット / Low Profile
			LC-6DA10 2028.9.30まで生産予定 Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / Intel 12th Core i5 / i3 / Cel 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 PCIe x16 1スロット / PCIe x1 1スロット / PCI 2スロット / Low Profile		
	 <p>305 mm 95 mm 276 mm</p> <p>国産電源 346W</p>		LC-6EA10 2028.9.30まで生産予定 Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / Intel 12th Core i7 / i5 / i3 / Cel 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 PCIe x16 1スロット / PCIe x1 1スロット / PCI 2スロット / Low Profile		
19型 ラック マウント	 <p>505 mm 173.4 mm 429.8 mm</p> <p>国産電源 500W/1000W</p>	LR-4CR22 発売予定 Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel USB3.2 Gen1 6ポート / USB2.0 2ポート / COM 3ポート / 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] / RAID1 [SSD]	LR-4CS65 2028.6.30まで生産予定 Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / Intel 12th Core i7 / i5 / i3 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 / 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] / RAID1 [SSD]		
	 <p>285 mm 160 mm 355 mm</p> <p>国産電源 500W/1000W</p>		LC-5GS64 2031.6.30まで生産予定 Windows 11 IoT Enterprise / Windows 10 IoT Enterprise / Intel 12th Core i7 / i5 / i3 / Cel USB3.2 Gen2 4ポート / USB2.0 2ポート / COM 4ポート PCIe x16 1スロット / PCIe x4 2スロット / PCIe x2 1スロット / RAID1 [SSD]	LC-5GS63 2029.6.30まで生産予定 Windows 10 IoT Enterprise / Intel 10th Core i7 / i5 / i3 USB3.2 Gen2 4ポート / USB2.0 2ポート / COM 4ポート PCIe x16 1スロット / PCIe x8 1スロット / PCIe x4 2スロット / RAID1 [SSD]	

<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

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-9AR22
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 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit
CPU	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3	intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3	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	Raptor Lake 第13世代
生産予定	2028.6.30まで生産予定	2029.6.30まで生産予定	発売予定
チップセット	Intel® W680	Intel® Q470E	Intel® R680E
メモリー	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×2 (最大32GB、Dual Channelサポート) DDR5-4400/4000 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 2.0b ×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内蔵グラフィック機能 *6トリプルディスプレイ対応 *7Realtek® ALC888S	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 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 *1USB PD、Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM、Intel® I210AT *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィック機能 *5トリプルディスプレイ対応 *6Realtek® ALC888S	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 ×2 (内部ヘッダー) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×1 (背面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*1*2 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×1*2*3 DisplayPort 1.4a ×2 (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) *1Intel® I219LM *2Wake on LAN設定可能 *3Realtek® RTL8125BI-CG *4CPU内蔵グラフィック機能 *5トリプルディスプレイ対応
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 スロット (最大290mm)*8*9*11 PCI Express 5.0 ×8 スロット (最大290mm)*8*10*11 PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大290mm) エッジフリー PCI 1スロット (最大290mm) M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280) *8この二つのスロットには合計16レーンの上限があります。×16/NA、×8/×8などでお使いいただけます。NA×8はお使いいただけません。*9グラフィックス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 *10PCI Express ×16のスロット形状です。*11PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み	PCI Express 3.0 ×16 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グラフィックス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	PCI Express 4.0 ×16 スロット (最大290mm) PCI Express 4.0 ×4 1スロット (最大230mm) PCI Express 3.0 ×1 スロット (最大230mm)*5 PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大210mm) PCI Express 3スロット (最大290mm) M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280) *6PCI Express ×4のスロット形状です
電源	国産長寿命二重コン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命二重コン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*12から選択 入力AC100~240V (ACケーブル除く)、50/60Hz AC Power On設定可能 *12補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1)	国産長寿命二重コン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命二重コン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*12から選択 入力AC100~240V (ACケーブル除く)、50/60Hz AC Power On設定可能 *9補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1)	国産長寿命二重コン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命二重コン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*12から選択 入力AC100~240V (ACケーブル除く)、50/60Hz AC Power On設定可能 *7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	2027.3.31まで生産予定	2028.9.30まで生産予定
チップセット	Intel® Q670E	Intel® Q470E	Intel® Q370	Intel® H610
メモリー	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 *1USB PD, Alternate Modelは未対応 *2Intel® I225LM *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィック機能 *5クアッドディスプレイ対応 *6Realtek® ALC8885	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 *1USB PD, Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM, Intel® I210AT *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィック機能 *5トリプルディスプレイ対応 *6Realtek® ALC8885	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) ×1 (背面)*4*5 Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面)、Line In ×1 (背面)*6 *1USB PD, Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM, Intel® I210AT *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィック機能 *5トリプルディスプレイ対応 *6Realtek® ALC8885	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 *1Intel® I219V, Realtek® RTL8111H *2Wake on LAN設定可能 *3CPU内蔵グラフィック機能 *4トリプルディスプレイ対応 *5Realtek® 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グラフィックス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 のスロット形状です *9PCI Express ×4 のスロット形状です *10PCI 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) *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グラフィックス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	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) *7グラフィックス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	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 2スロット (最大180mm) M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2280) *6グラフィックス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
電源	国産長寿命ニッケル製 [HPCSF-400P-X2S1]出力:400W (最大) 入力AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz AC Power On設定可能	国産長寿命ニッケル製 [HPCSF-400P-X2S1]出力:400W (最大) 入力AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz AC Power On設定可能	国産長寿命ニッケル製 [HPCSF-400P-X2S1]出力:400W (最大) 入力AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz AC Power On設定可能	国産長寿命ニッケル製 [HPCSF-400P-X2S1]出力:400W (最大) 入力AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz 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します。

タワー・デスクトップ Logitech

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	2027.3.31まで生産予定	2028.9.30まで生産予定
チップセット	Intel® Q670E			Intel® Q470E	Intel® Q370	Intel® H610
メモリー	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) DDR4-2666/2400 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 (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 ×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) ^{*5}			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 ×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) ^{*5}	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 ×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) ^{*4,*5} Line Out ×1 (背面), Mic In ×1 (背面), Line In ×1 (背面) ^{*5}	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} HDMI 2.1 ×2 (背面), DisplayPort 1.4 ×1 (背面), アナログVGA ×1 (背面) ^{*3,*4} Line Out ×2 (前面、背面), Mic In ×2 (前面、背面) ^{*5}
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) ^{*6} 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)			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170mm) ^{*6,*7,*9} PCI Express 3.0×1 1スロット (最大170mm) ^{*8,*9} エッジフリー PCI 2スロット (最大170mm) ^{*9} M.2 M-key PCI Express 3.0×4 1スロット (2280)
電源	国産長寿命ニプロン製 [HPCSF-400P-X2S1]出力400W (最大) 入力:AC100~240V (電源ケーブル除く), 50/60Hz 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 (電源ケーブル除く), 50/60Hz 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 (電源ケーブル除く), 50/60Hz AC Power On設定可能	国産長寿命ニプロン製 [HPCFX-350P-X2S1]出力346W (最大) 入力:AC100~240V (電源ケーブル除く), 50/60Hz 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、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

主な業種・用途

電子機器制御	インターネットカフェ
映像編集	WEBカメラ制御
画像処理装置	

対応保守サービス 詳細はP26

センドバック保守
デリバリ保守
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

Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit
--	--

intel CORE i5	intel CORE i3	intel Celeron
---------------	---------------	---------------

Alder Lake
第12世代

2031.6.30まで生産予定

Intel® Q670E

DIMMスロット×4 (最大64GB、Dual Channelサポート)

DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin

5.25インチベイ×1 (外部)

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-A ×2 (背面)

USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2)

シリアル(COM)RS-232C ×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 ×2 (前面、背面)、Mic In ×2 (前面、背面)、Line In ×1 (背面)*6

*1USB PD, Alternate Modelは未対応 *2Intel® I225LM *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィック機能 *5クワイットディスプレイ対応 *6Realtek® ALC885

PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大168mm)*7*8*9

PCI Express 4.0 ×4 1スロット (最大168mm)*9*10

PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大168mm)*10

PCI Express 3.0 ×2 1スロット (最大168mm)*9*10

M.2 M-key PCI Express 4.0 ×1 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グラフィックス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 *10Low Profile *11PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み

入力:AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz

出力300W (最大)

AC Power On設定可能

温度5~40℃

湿度20~80%(結露なきこと)

幅96×奥行401×高330mm (突起部含まず)

約6kg (システム構成による)

VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)

LC-6DS63

Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit
--	--

intel CORE i5	intel CORE i3
---------------	---------------

Comet Lake
第10世代

2029.6.30まで生産予定

Intel® Q470E

DIMMスロット×4 (最大64GB、Dual Channelサポート)

DDR4-2666/2400 SDRAM 288pin

5.25インチベイ×1 (外部)

3.5インチベイ×1 (内部)

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 ×6 (前面4、背面2)

PS/2 (キーボード/マウス) ×1 (背面)

シリアル(COM)RS-232C ×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 ×2 (前面、背面)、Mic In ×2 (前面、背面)、Line In ×1 (背面)*6

*1USB PD, Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM, Intel® I210AT *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィック機能 *5トリプルディスプレイ対応 *6Realtek® ALC885

PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大168mm)*7*8*9

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)*9*10

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でのご使用) *8グラフィックス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

入力:AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz

出力300W (最大)

AC Power On設定可能

温度5~40℃

湿度20~80%(結露なきこと)

幅96×奥行401×高330mm (突起部含まず)

約6kg (システム構成による)

VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)

LC-6DS58

Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2019 LTSC 64bit
--	--

intel CORE i5	intel CORE i3	intel Celeron
---------------	---------------	---------------

Coffee Lake
第8世代

2027.3.31まで生産予定

Intel® Q370

DIMMスロット×4 (最大32GB、Dual Channelサポート)

DDR4-2666/2400/2133 SDRAM 288pin

5.25インチベイ×1 (外部)

3.5インチベイ×1 (内部)

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 ×6 (前面4、背面2)

PS/2 (キーボード/マウス) ×1 (背面)

シリアル(COM)RS-232C ×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)*4*5

Line Out ×2 (前面、背面)、Mic In ×2 (前面、背面)、Line In ×1 (背面)*6

*1USB PD, Alternate Modelは未対応 *2Intel® I219LM, Intel® I210AT *3Wake on LAN設定可能 *4CPU内蔵グラフィック機能 *5トリプルディスプレイ対応 *6Realtek® ALC885

PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大168mm)*7*8*9

PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大168mm)*9*10

PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大168mm)*9

M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)

*7グラフィックス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

入力:AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz

出力300W (最大)

AC Power On設定可能

温度5~40℃

湿度20~80%(結露なきこと)

幅96×奥行401×高330mm (突起部含まず)

約6kg (システム構成による)

VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)

LC-6DA10

Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit
--	--

intel CORE i5	intel CORE i3	intel Celeron
---------------	---------------	---------------

Alder Lake
第12世代

2028.9.30まで生産予定

Intel® H610

DIMMスロット×2 (最大16GB、Dual Channelサポート)

DDR4-3200/2933 SDRAM 288pin

5.25インチベイ×1 (外部)

3.5インチベイ×1 (内部)

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)

シリアル(COM)RS-232C (D-sub 9pin) ×2 (背面)

LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2*1*2

HDMI 2.1 ×2 (背面)、DisplayPort 1.4 ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面)*3*4

Line Out ×2 (前面、背面)、Mic In ×2 (前面、背面)*5

*1Intel® I219V, Realtek® RTL8111H *2Wake on LAN設定可能 *3CPU内蔵グラフィック機能 *4トリプルディスプレイ対応 *5Realtek® ALC897

PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大168mm)*6*7*9

PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大168mm)*6*9

PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大168mm)*6*9

M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2280)

*6グラフィックス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のポート形状です *9Low Profile

入力:AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz

出力300W (最大)

AC Power On設定可能

温度5~40℃

湿度20~80%(結露なきこと)

幅96×奥行401×高330mm (突起部含まず)

約6kg (システム構成による)

VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (電源ケーブル)、RoHS (10物質)

型番

対応OS

CPU

CPU世代

生産予定

チップセット

メモリー

拡張ベイ

インターフェース

拡張スロット

電源

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します。

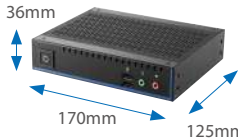
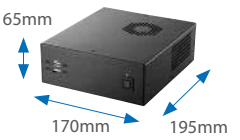
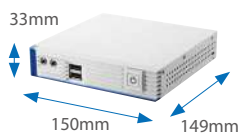

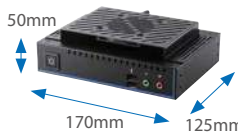
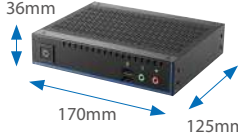
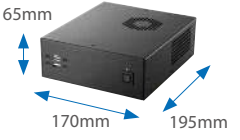

19型ラックマウント

装置組込み

カテゴリ	19型ラックマウントタイプ		装置組込みタイプ					
シリーズ	LR-4Cシリーズ		LC-5Gシリーズ					
								
型番	LR-4CS65		LR-4CR22		LC-5GS64		LC-5GS63	
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 10 IoT Ent 2021 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 Celeron	Intel CORE i7 Intel CORE i5 Intel CORE i3 Intel Celeron	Intel CORE i7 Intel CORE i5 Intel CORE i3 Intel Celeron	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 CORE i7 Intel CORE i5 Intel CORE i3
CPU世代	Alder Lake 第12世代		Raptor Lake 第13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		発売予定		2031.6.30まで生産予定		2029.6.30まで生産予定	
チップセット	Intel® W680		Intel® R680E		Intel® Q670E		Intel® Q470E	
メモリー	DIMMSロット×4 (最大64GB, Dual Channelサポート) DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin		DIMMSロット×2 (最大32GB, 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) 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 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (前面) USB 2.0 Type-A ×4 (背面2) シリアル(COM)RS-232C ×1 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*2*3 LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*2*3 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×1*3*4 HDMI 2.0b ×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 ×6 (前面2, 背面4) USB 2.0 Type-A ×2 (背面) シリアル(COM)RS-232C ×2 (内部ヘッダー) シリアル(COM)RS-232C (D-sub 9pin) ×1 (背面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1*1*2 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×1*2*3 DisplayPort 1.4a ×2 (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)		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 ×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 ×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*5	
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大320mm)*6*8*11 PCI Express 5.0 ×8 1スロット (最大320mm)*6*8*11 PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大320mm) エッジフリー PCI 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 4.0 ×16 1スロット (最大290mm) PCI Express 4.0 ×4 1スロット (最大230mm) PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大230mm)*6 PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大210mm)*7 PCI 3スロット (最大290mm) M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280)		PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大230mm)*6*7 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) エッジフリー M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)	
電源	国産長寿命二重コン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命二重コン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*9から選択 *12補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1) 入力: AC100~240V (電源ケーブル除く), 50/60Hz AC Power On設定可能		国産長寿命二重コン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命二重コン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*9から選択 *8補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1) 入力: AC100~240V (電源ケーブル除く), 50/60Hz AC Power On設定可能		国産長寿命二重コン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命二重コン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*9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 (電源ケーブル除く), 50/60Hz AC Power On設定可能		国産長寿命二重コン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命二重コン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*9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 (電源ケーブル除く), 50/60Hz AC Power On設定可能	
使用環境条件	温度: 5~40°C 湿度: 20~80% (結露なきこと)		温度: 5~40°C 湿度: 20~80% (結露なきこと)		温度: 5~40°C 湿度: 20~80% (結露なきこと)		温度: 5~40°C 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)		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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>耐衝撃, 温拡 -10~90℃</p>				
オンライン資格確認端末	<p>LX-VC04N/M01 2028.10.31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</p> <p>FANレス, 耐衝撃</p>	<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。

製品ラインアップ&スペック一覧

小型端末 Logitec

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	2028.10.31まで生産予定	2028.4.30まで生産予定	2026.5.31まで生産予定
メモリー	SO-DIMMスロット×1 8GB DDR4-3200 SDRAM 260pin	SO-DIMMスロット×1 8GB DDR4-3200 SDRAM 260pin	SO-DIMMスロット×1 8GB DDR4-3200 SDRAM 260pin	SO-DIMMスロット×1 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 *1空き0 (ストレージで使用)	M.2スロット×1*1 *1空き0 (ストレージで使用)	M.2スロット×1*1 *1空き0 (ストレージで使用)	mSATAスロット×1*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), 50/60Hz 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), 50/60Hz 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), 50/60Hz 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), 50/60Hz 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。

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	デジタルサイネージ(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	デリバリ保守
工程管理	データロガー	








LB-JBシリーズ	オンライン資格確認端末	デジタルサイネージSTB	カテゴリ シリーズ
-----------	-------------	--------------	--------------





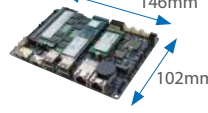
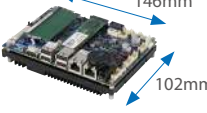
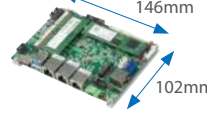
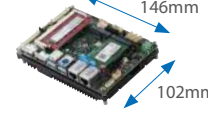
LB-JB18	LB-JB18/M03	LX-VC04N/M01	LB-HMB545	型番
			 *GooglePlayストア非対応	対応OS
		 *本製品は、Power Limit1 を15Wに設定しています	 *最大1.8GHz、6コア	CPU
			—	CPU世代
2025.12.31まで生産予定	2025.12.31まで生産予定	2028.10.31まで生産予定	2025.9.30まで生産予定	生産予定
SO-DIMMスロット ×1	SO-DIMMスロット ×1	SO-DIMMスロット ×1	2GB	メモリー
8GB	8GB	8GB	—	ストレージ
DDR4-2666 SDRAM 260pin	DDR4-2666 SDRAM 260pin	DDR4-3200 SDRAM 260pin	16GB eMMC	拡張ベイ
BTO	SSD 2.5インチ 240GB	256GB	—	インターフェース
2.5インチベイ×1 (内部)*1	2.5インチベイ×1 (内部)*1	M.2スロット×1*1	—	
*1:空き0 (ストレージで使用)	*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 Gen2) Type-A ×4 (背面)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-C ×1*1	
USB 2.0 Type-A ×2 (前面)	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)	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 (背面)*2*3	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	HDMI ×2 (背面)*4*5	シリアル(COM)RS-232(3pin) ×1	
HDMI ×2 (背面)*4*5	HDMI ×2 (背面)*4*5	Mic In (前面)、Line Out ×1 (前面)	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)	*2:Intel® I225LM、Intel® I219LM *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	HDMI ×1 (最大3840×2160解像度 但し縦向き静止画の場合は、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	75×75mm、100×100mm*6	—	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	*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)、50/60Hz 出力DC12V、10A (ACアダプター使用)	入力AC100~240V (ACケーブル除く)、50/60Hz 出力DC12V、10A (ACアダプター使用)	入力AC100~240V、50/60Hz (ACアダプター使用) 出力DC12V、5A (ACアダプター使用)	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)	電源
ACケーブル:2pin (アース線付)	ACケーブル:2pin (アース線付)	ACケーブル:2pin	ACアダプター:2pin	消費電力
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1.8m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	ケーブル長:約3m	
AC Power On設定可能	AC Power On設定可能	AC Power On設定可能	—	耐環境性能
約50W	約50W	約30W	約17W (最大)	外形寸法
—	—	耐振動5G、耐衝撃50G	—	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170×奥行125×高36mm	幅153.3×奥行133.4×高30.6mm (本体のみ)	関連規格
約1.8kg	約1.8kg	約940g	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 B、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、あらかじめご了承いただけますようお願いいたします。

組み込み用BOXPC

	Coreプロセッサ		ATOMプロセッサ		
	Raptor Lake-S Refresh Alder Lake-S	Tiger Lake-UP3	Alder Lake-N Amston Lake	Elkhart Lake	Apollo Lake
装置組み込み/BOXPC	BXA-CN 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Core i7/i5/i3 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/i3 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	EBXC-TNY31VP 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Processor /Atom, USB3.2 Gen2 2ポート, FANレス, 耐衝撃	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 無線LAN 対応			EBXC-TNY31WP 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Processor /Atom, USB3.2 Gen2 2ポート, FANレス, 耐衝撃, 無線LAN 対応		
BOXPC 温度拡張 対応			BXC-TNY30EP 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, COM 1ポート, FANレス, CFast ※オプション, 温拡 -20~60C, COM 1ポート		
BOXPC 4G LTE 対応			EBXC-TNY31CP 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Processor /Atom, USB3.2 Gen2 2ポート, Mic In Line Out 1ポート, FANレス, 4G LTE 対応, DIO 4ポート, COM 1ポート		

組み込み用マザーボード

Mini-ITX	MBM-RPLD 2030.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Core i7/i5/i3 Celeron, USB3.2 Gen2 2ポート, 内部I/F, USB2.0 2ポート, COM 3ポート			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, USB2.0 6ポート, COM 4ポート
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/i3 Celeron, USB3.2 Gen2 4ポート, USB2.0 4ポート, 内部I/F, COM 4ポート	MBC-ADL7A 2030.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel N97, USB3.2 Gen2 2ポート, USB3.2 Gen1 2ポート, 内部I/F, COM 2ポート	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, USB2.0 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, USB2.0 2ポート, COM 6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。

製品ラインアップ&スペック一覧

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

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	Capture Vision (ビデオカードなし)	アクセルエッジ	4ディスプレイエッジ	リモートエッジ



型番	BXA-CN	BXC-TGL1A	BXC-4DL3	BXC-RLE01	
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 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 Celeron	intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel Atom	
CPU世代	Raptor Lake-S Refresh Alder Lake-S	Tiger Lake-UP3	Raptor Lake-U	Elkhart Lake	
生産予定	2031.12.31まで生産予定	2030.12.31まで生産予定	2031.12.31まで生産予定	2030.12.31まで生産予定	
チップセット	Q670E	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)	
メモリー	U-DIMMスロット×4 DDR5-4400 (最大64GB)	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 DDR5-4800 (最大32GB)	SO-DIMMスロット×1 DDR4-3200 (最大16GB) In Band ECC 対応	
ストレージ	CFast / M.2 NVMe / 2.5" SATA(RAID1)	M.2 NVMe / M.2 SATA	M.2 NVMe / M.2 SATA	2.5inch SATA / M.2 SATA	
拡張ベイ	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) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 (背面) HDMI ×2 DP ×2 Mic In ×1, Line Out ×1 (背面) RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2* RS-232C(D-sub 9pin) ×4* 光学ドライブ(オプション) *1オプション、PCI Expressと排他	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 USB 2.0 Type-A ×2 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 HDMI ×1 RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2* *1オプション、PCI Expressと排他	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×4 HDMI ×4 Mic In ×1, Line Out ×1 RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2* 16 bits (8×GPI, 8×GPO) *1オプション	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (前面) USB 2.0 Type-A ×2 (背面) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×1 (前面)* 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	
	拡張スロット	PCI Express 4.0 ×4 2スロット PCI Express 3.0 ×4 1スロット	—	—	—
	システムファン	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)]	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)]	対応 [要マウントキット (別売)]
	電源	入力:AC100V~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)	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	370W(最大)	53.7W(最大)	54W(最大)	54W(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: 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)	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:-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)	温度:0℃~60℃ 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:-20℃~70℃ 湿度:20%~90% (結露なきこと)	
外形寸法	幅345×奥行267×高155mm	幅150×奥行110×高64mm	幅155×奥行110×高64mm	幅155×奥行165×高42mm	
質量	約7.2kg	約0.9kg	約0.9kg	約1.2kg	
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 (ACアダプター、ACケーブル)、RoHS (10物質)、CE、FCC	
付属品	ACケーブル ゴム足	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	ACアダプター、ACケーブル ゴム足、スタンド	
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。

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	Tiny Edge PC3	Tiny Edge PC3(無線LAN)	Tiny Edge PC3(温度拡張)	Tiny Edge PC3(LTE) 開発中
				
型番	EBXC-TNY31VP	EBXC-TNY31WP	BXC-TNY30EP	EBXC-TNY31CP
対応OS	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 11 IoT Ent <small>2024 LTSC 64bit</small></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent <small>2021 LTSC 64bit</small></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 11 IoT Ent <small>2024 LTSC 64bit</small></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent <small>2021 LTSC 64bit</small></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 11 IoT Ent <small>2024 LTSC 64bit</small></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent <small>2021 LTSC 64bit</small></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 11 IoT Ent <small>2024 LTSC 64bit</small></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent <small>2021 LTSC 64bit</small></div> </div>
CPU	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel Atom Processor</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel Atom Processor</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel Atom</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel Atom</div>
CPU世代	Alder Lake-N	Alder Lake-N	Amston Lake	Amston Lake
生産予定	2031.12.31まで生産予定	2031.12.31まで生産予定	2031.12.31まで生産予定	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)
メモリー	LPDDR5-4000 8GB	LPDDR5-4000 8GB	LPDDR5-4000 8GB	LPDDR5-4000 8GB
ストレージ	M.2 SATA / CFast (オプション)	M.2 SATA / CFast (オプション)	M.2 SATA / CFast (オプション)	M.2 SATA
拡張ベイ	M.2 Key E×1	M.2 Key E×1	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 LAN (10/100/1000Mbps)RJ-45 ×1 LAN (10/100/1000/2500Mbps)RJ-45 ×1 HDMI ×1	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 無線LAN対応	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 RS-232(3線式) ×1	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 RS-232(3線式) ×1 LTE 4G対応
拡張スロット	—	—	—	—
システムファン	—	—	—	—
VESAマウント	75×75mm [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)]	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: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)	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: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	30W(最大)	30W(最大)	30W(最大)	30W(最大)
耐環境性能	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)	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: -10℃~50℃ (要0.7m/sエアフロー) 湿度:20%~90% (結露なきこと)	温度: -10℃~50℃ (要0.7m/sエアフロー) 湿度:20%~90% (結露なきこと)	温度: -20~60℃ (ACアダプター除く) 湿度:20%~90% (結露なきこと)	温度: -10~60℃ (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: -20℃~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)	温度: -20~75℃ 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103×奥行83×高36mm (突起物除く)	幅103×奥行83×高36mm (突起物除く)	幅103×奥行83×高36mm (突起物除く)	幅103×奥行83×高36mm (突起物除く)
質量	約450g	約450g	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	ACアダプター、ACケーブル ゴム足	ACアダプター (DCプラグケーブル付属)、ACケーブル ゴム足	ACアダプター (DCプラグケーブル付属)、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。

製品ラインアップ&スペック一覧

組み込み用マザーボード

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

オプション品

 <p>VESAマウントキット OPT-TNY3-VESA OPEN</p>	 <p>VESAマウントキット OPT-TGL-VESA OPEN</p>
 <p>ACアダプターセット/60W品 OPT-JS006-ACADP OPEN</p>	 <p>ACアダプターセット/60W品 OPT-JS006-ACADP OPEN</p>
 <p>DINレールマウントキット OPT-HSOL-DIN OPEN</p>	 <p>DINレールマウントキット OPT-HSOL-DIN OPEN</p>
 <p>据え置きLTEアンテナ (1本) OPT-TNY3-OLTE OPEN</p>	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>実際の取付イメージを 技術コラムで 紹介しております。</p>  <p>手のひらサイズの 「Tiny Edge PC3」を 簡単に固定する方法</p> <p>https://www.hagisol.co.jp/techblog/?p=4577</p> </div>
 <p>COMケーブル OPT-TNY3-COM OPEN</p>	
 <p>筐体熱拡散型 ヒートスプレッダー OPEN ※製品出荷時のみ対応可能</p>	

Mini-ITX



MBM-RPLD	MBM-APLE-E3940	型番
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 11 IoT Ent <small>2024 LTSC 64bit</small></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent <small>2021 LTSC 64bit</small></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent <small>2021 LTSC 64bit</small></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Windows 10 IoT Ent <small>2019 LTSC 64bit</small></div> </div>	対応OS
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel CORE i7</div> <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="border: 1px solid black; padding: 2px;">intel Atom</div>	CPU
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Raptor Lake Refresh</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Apollo Lake</div>	CPU世代
2031.12.31まで生産予定	2030.12.31まで生産予定	生産予定
SO-DIMMスロット×2	SO-DIMMスロット×2	メモリー
DDR5-4800 (最大64GB) *デュアルチャンネル	DDR3-1600 (最大8GB)	ストレージ
2.5inch SATA / M.2 SATA	mSATA/2.5inch SATA	拡張ベイ
PCI Express×16 M.2 Key E×1	mSATA×1, SATA×2 (mSATA/SATA 2は排他利用) PCI Express×1 Mini PCI Express1 スロット×1	
USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×4	インターフェース
USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (内部)	USB 2.0 ×6 (内部)	
LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2	
LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×1	HDMI ×1	
HDMI ×1	DP ×1	
DP ×1	Line Out ×1, Mic In ×1, Line In ×1 Amplifier Out ×2 S/PDIF ×1 (内部)	
Mic In ×1, Line Out ×1 (フォンジャック)	RS-232/422/485 ×2 (内部)	
RS-232C/422/485 ×2 (内部)	RS-232 ×4 (内部)	
RS-232C ×1 (内部)	LVDS 24bit/18bit 2ch (内部)	
LVDS 24bit/18bit 2ch	GPIO Input 8 bit ×1, Output 8 bit ×1(内部)	
GPIO Input 8 bit ×1(内部)	PS/2 Keyboard/Mouse ×1(内部)	
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)	電源
耐振動: 2G (動作時)/2G (非動作時)	—	耐環境性能
温度:0℃~60℃	温度:0℃~60℃	使用環境条件
湿度:30%~95% (結露なきこと)	湿度:30%~90% (結露なきこと)	保管環境条件
温度:-20℃~70℃	温度:-40℃~85℃	外形寸法
湿度:30%~95% (結露なきこと)	湿度:10%~90% (結露なきこと)	質量
幅170×奥行170 mm	幅170×奥行170 mm	関連規格
約0.6kg	約0.5kg	付属品
RoHS (10物質)	RoHS (10物質)	保証期間
—	ケーブルセット、 ACアダプター/ACケーブル (オプション)	
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。

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	3.5inchシングルボードコンピュータ
シリーズ	MBCシリーズ



型番	MBC-TGL1A	MBC-ADL7A	MBC-EHL6A	MBC-APLE-E3940
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 10 IoT Ent 2021 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 N97	intel Atom	intel Atom
CPU世代	Tiger Lake-UP3	Alder Lake-N	Elkhart Lake	Apollo Lake
生産予定	2030.12.31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
メモリー	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 DDR5-4800 (最大32GB)	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)
ストレージ	2.5inch SATA/M.2 NVMe/M.2 SATA	2.5inch SATA/M.2 SATA	2.5inch SATA/M.2 SATA	mSATA/2.5inch SATA
拡張ベイ	M.2 Key M×1, M.2 Key B×1, SATA×1 M.2 Key E×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)
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 USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 HDMI ×1 Line Out (フォンジャック) RS-232C/422/485 ×1 (内部) RS-232C ×1 (内部) LVDS 24bit/18bit 2ch GPIO 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)
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: 2G(動作時)/2G(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%~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)
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%~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)
外形寸法	幅146×奥行102mm	幅146×奥行102mm	幅146×奥行102mm	幅146×奥行102mm
質量	約0.6Kg	約0.45kg	約0.45kg	約0.6kg
関連規格	RoHS (10物質)	RoHS2	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)
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。

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	+ フロントカメラ内蔵& PoE受電対応
7インチ	Android™ 12 ※Google Play非対応	LT-H0307C 発売予定   		
10.1インチ	Windows® 10 IoT Enterprise	LT-HA10B/W1 2025.6.30まで生産予定   	LT-HA10B/CAMW1 在庫限り   	
		Android™ 12 ※Google Play非対応	LT-H0310C 2028.1.31まで生産予定   	
15.6インチ	Windows® 10 IoT Enterprise	LT-HA15B/W1 2025.6.30まで生産予定   		
		Android™ 6.0.1 ※Google Play非対応	LT-H0315B 在庫限り   	
	Android™ 9.0 ※Google Play非対応	LT-H0315B/A9 在庫限り   		

<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。よろしくお願いいたします。

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 **Logitec**

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			
生産予定	2025.6.30まで生産予定	2025.6.30まで生産予定	在庫限り
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
メモリー	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	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機器との動作を保证するものではありません	Bluetooth 4.2 (Class2)*3 *3:全てのBluetooth機器との動作を保证するものではありません	Bluetooth 4.2 (Class2)*3 *3:全てのBluetooth機器との動作を保证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

Android™ バッテリーレスタッチPC










LT-Hシリーズ



型番	LT-H0315B LT-H0315B/A9	LT-H0310C	LT-H0310C/CP	LT-H0307C
対応OS	Android™ 6.0.1 LT-H0315B Android™ 9.0 LT-H0315B/A9 *GooglePlayストア非対応	Android™ 12 *GooglePlayストア非対応	Android™ 12 *GooglePlayストア非対応	Android™ 12 *GooglePlayストア非対応
C P U	Rock chip RK3288 最大1.6GHz、4コア	Rock chip RK3568 最大2.0GHz、4コア	Rock chip RK3568 最大2.0GHz、4コア	Rock chip RK3568 最大2.0GHz、4コア
CPU世代	—	—	—	—
生産予定	在庫限り	2028/1/31まで生産予定	2028/1/31まで生産予定	発売予定
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	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/m ²
タッチパネル	静電容量 10ポイントマルチタッチ	静電容量 10ポイントマルチタッチ	静電容量 10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
メモリー	2GB	4GB	4GB	4GB
ストレージ	8GB eMMC	16GB eMMC	16GB eMMC	16GB 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) *1:OTG対応 *2:RS-232	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×1 USB 2.0 micro-B ×1*1 LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1 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) *1:OTG対応	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×1 USB 2.0 micro-B ×1*1 LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1 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) *1:OTG対応	USB 2.0 Type-A ×1 USB 2.0 micro-B ×1*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 micro SD/SDHC/SDXCカードスロット ×1(最大32GB) *1:OTG対応
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac(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)*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	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) -W565.6GHz帯(5470-5725MHz) *W56のみ屋外可能	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
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 5.2 (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 5.2 (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 5.2 (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	加速度センサー	加速度センサー	加速度センサー	—
カメラ	—	—	500万画素(2592×1944pixel)	—
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	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)	3W ×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アダプター使用)	入力AC100~240V (ACアダプター使用)	入力AC100~240V (ACアダプター使用)	入力AC100~240V (ACアダプター使用)
耐環境性能	—	—	PoE受電対応 (IEEE 802.3at)	—
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)	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)	幅188×奥行24×高120mm (本体のみ)
質量	約965g (本体のみ)	約600g (本体のみ)	約600g (本体のみ)	約350g (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)	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ますようお願いいたします。

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 PRO	ハイスぺック		LZ-WB10H/W1 2025.9.30まで生産予定  Windows 10 IoT Ent intel CORE i5	
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  Windows 10 IoT Ent intel Pentium N6415	
			LZ-WD10C/W2 2026.7.31まで生産予定 LTE 対応  Windows 10 IoT Ent intel Pentium N6415	
ZEROSHOCK タブレット SLIM	薄型・軽量	LZ-WC08/W2 2026.12.31まで生産予定  Windows 10 IoT Ent intel Pentium N6415	LZ-WA10M/W2 2027.7.31まで生産予定  Windows 10 IoT Ent intel Pentium N6415	LZ-AA10C/A1 2025.9.30まで生産予定 LTE 対応  Android™ 9.0 MediaTek MTK6765
		LZ-WC08C/W2 2025.11.30まで生産予定 LTE 対応  Windows 10 IoT Ent intel Pentium N6415	LZ-WA10L/W2 2027.7.31まで生産予定  Windows 10 IoT Ent intel Pentium N6415	LZ-AA10C/A2G 2025.9.30まで生産予定 LTE 対応  Android™ 10.0 MediaTek MTK6765

<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ようお願いいたします。

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	Zeroshock PROシリーズ	Zeroshock BIZシリーズ	
型番	LZ-WB10H/W1	LZ-WD10/W2	LZ-WD10C/W2
対応OS	2019 LTSC 64bit	2021 LTSC 64bit	2021 LTSC 64bit
CPU	3Mキャッシュ、2.6GHz/最大3.5GHz、2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	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	2025.9.30まで生産予定	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:1920×1200(WUXGA) 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	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/高感度モード)	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)	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)
メモリー	8GB	8GB	8GB
ストレージ	128GB M.2 SATA SSD	128GB M.2 SATA SSD	128GB M.2 SATA SSD
インターフェース	USB 3.0 (Type-C)×1 ^{*1*2} USB 3.0 (Type-A)×1 ヘッドセットミニジャック×1 micro HDMI×1 microSDカードスロット×1 (SDHC最大32GB、SDXC最大512GB) 拡張コネクタ×1 ^{*3}	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-C×1 ^{*1*2} USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)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 (SDXC最大1TB) *1:PD正規認証品 (USB PD正規認証品で45W以上のACアダプターで充電可能) *2:Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode)対応	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-C×1 ^{*1*2} USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)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 (SDXC最大1TB) *1:PD正規認証品 (USB PD正規認証品で45W以上のACアダプターで充電可能) *2:Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode)対応
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz) ^{*4} *4:5.0GHz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/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/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
無線WAN	—	—	NTTTコム LTE、KDDI LTE対応 (nanoSIM) ^{*4}
Bluetooth	Bluetooth 5.0 (Class1) ^{*5} *5: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 5.2 (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 5.2 (Class1) ^{*5} *5: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ICカードリーダー	—	—	—
位置測定センサー	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき) 加速度センサー、照度センサー	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき) 加速度センサー、ジャイロ、照度センサー、地磁気	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき) 加速度センサー、ジャイロ、照度センサー、地磁気
カメラ	200万画素CMOSカメラ(フロント)、800万画素CMOSカメラ(リア) ^{*6} *6:オートフォーカス (リアのみ)	1190万画素CMOSカメラ/広角99.5°(リア) ^{*5} 500lm フラッシュLED搭載 (300lm トーチLEDとしても使用可能) *5:オートフォーカス	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) *6:オートフォーカス搭載
マイク	内蔵×1	内蔵×1	内蔵×1
スピーカー	1W×1	1W×1	1W×1
本体固定装備	75×75mm、100×100mm *オプション品 [PC-LZWVESA01]を使用した場合	三脚ネジ穴(底部)	三脚ネジ穴(底部)
電源	入力:AC100~240V、50/60Hz (ACアダプター使用) 出力:DC19V、3.42A (ACアダプター使用)	入力:USB PD 45W ^{*6} *6:本体にACアダプターは同梱していません	入力:USB PD 45W ^{*7} *7:本体にACアダプターは同梱していません
駆動時間	約12時間 (JEITA2.0)	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)
耐環境性能	IP65 (全面)、MIL-STD-810G ^{*7} *7:1.5m落下試験実施 (動作時)	IP65 (全面)、MIL-STD-810G ^{*7} *7:1.2m落下試験実施 (動作時)	IP65 (全面)、MIL-STD-810G ^{*8} *8:1.2m落下試験実施 (動作時)
使用環境条件	温度:-10~50℃(バッテリー稼働時)、0~40℃(ACアダプター接続時) 湿度:20~90%(結露なきこと)	温度:-10~50℃(バッテリー稼働時)、0~40℃(ACアダプター接続時) 湿度:20~90%(結露なきこと)	温度:-10~50℃(バッテリー稼働時)、0~40℃(ACアダプター接続時) 湿度:20~90%(結露なきこと)
外形寸法	幅270.0×高190.0×厚19.8mm	幅265.0×高180.0×厚19.5mm	幅265.0×高180.0×厚19.5mm
質量	1.23kg	1.08kg	1.08kg
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、バッテリー)	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。

ZEROSHOCKタブレット Logitec

カテゴリ	ZEROSHOCKタブレット			
シリーズ	Zeroshock SLIMシリーズ			
				
型番	LZ-WA10M/W2	LZ-WA10L/W2	LZ-WC08/W2	LZ-WC08C/W2
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
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:1.5W、Power limit:2.8Wに設定しています	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:1.5W、Power limit:2.8Wに設定しています	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:1.4W、Power limit:2.5Wに設定しています	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:1.4W、Power limit:2.5Wに設定しています
CPU世代	Elkhart Lake	Elkhart Lake	Elkhart Lake	Elkhart Lake
生産予定	2027.7.31まで生産予定	2027.7.31まで生産予定	2026.12.31まで生産予定	2025.11.30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:1200×800(WXGA) 輝度:400cd/m ²	画面サイズ:8インチワイド(16:10)IPS液晶/パネル 解像度:1920×1200(WUXGA) 輝度:400cd/m ²	画面サイズ:8インチワイド(16:10)IPS液晶/パネル 解像度:1920×1200(WUXGA) 輝度:400cd/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/グロースタイルモード)	10ポイントマルチタッチ *モード切替有り(通常モード/グロースタイルモード)	10ポイントマルチタッチ *モード切替有り(通常モード/高感度モード)	10ポイントマルチタッチ *モード切替有り(通常モード/高感度モード)
メモリー	8GB	4GB	8GB	8GB
ストレージ	128GB eMMC	64GB eMMC	128GB M.2 SATA SSD	128GB M.2 SATA SSD
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	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1)Type-C×1*1*2 USB 5Gbps (USB3.2 Gen1)Type-A×1	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1)Type-C×1*1*2 USB 5Gbps (USB3.2 Gen1)Type-A×1	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	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	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) *1:PD正規認証品 (USB PD正規認証品で45W以上のACアダプターで充電可能) *2:Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode)対応	microSDカードスロット×1 (SDHC最大32GB、SDXC最大512GB) *1:PD正規認証品 (USB PD正規認証品で45W以上のACアダプターで充電可能) *2:Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode)対応	microSDカードスロット×1 (SDHC最大32GB、SDXC最大512GB) 拡張コネクタ×1 *1:PD正規認証品 (USB PD正規認証品で45W以上のACアダプターで充電可能) *2:Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode)対応	microSDカードスロット×1 (SDHC最大32GB、SDXC最大512GB) 拡張コネクタ×1 *1:PD正規認証品 (USB PD正規認証品で45W以上のACアダプターで充電可能) *2:Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode)対応
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/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/ax (2.4GHz/5.0GHz)*4 *4:5.0GHz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/ax (2.4GHz/5.0GHz)*4 *4:5.0GHz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)*5 *5:キャリア契約、SIMはお客様にてご用意 対応周波数 LTEB1/3/18/19/26/28
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 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 5.1 (Class1)*5 *5: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 5.1 (Class1)*6 *6: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ICカードリーダー	—	—	—	—
位置測定センサー	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき) 加速度センサー、照度センサー	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき) 加速度センサー、照度センサー	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき) 加速度センサー、照度センサー	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき) 加速度センサー、照度センサー
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 *5:オートフォーカス (リアのみ)	200万画素CMOSカメラ(フロント)、500万画素CMOSカメラ(リア)*5 *5:オートフォーカス (リアのみ)	200万画素CMOSカメラ(フロント)、500万画素CMOSカメラ(リア)*6 *6:オートフォーカス (リアのみ)、フラッシュ搭載 (リアのみ)	200万画素CMOSカメラ(フロント)、500万画素CMOSカメラ(リア)*7 *7:オートフォーカス (リアのみ)、フラッシュ搭載 (リアのみ)
マイク	内蔵×1	内蔵×1	内蔵×1	内蔵×1
スピーカー	1W×1	1W×1	1W×2	1W×2
本体固定装備	VESA75×75mm、100×100mm(別売りオプション) 入力:45W以上(DC20V/2.25A、DC15V/3A)のUSB PDIに対応*6	VESA75×75mm、100×100mm(別売りオプション) 入力:45W以上(DC20V/2.25A、DC15V/3A)のUSB PDIに対応*6	入力:45W以上(DC20V/2.25A、DC15V/3A)のUSB PDIに対応*7	入力:45W以上(DC20V/2.25A、DC15V/3A)のUSB PDIに対応*8
電源	*6:本体にACアダプターは同梱していません。	*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。	*8:本体にACアダプターは同梱していません。
駆動時間	約5.5時間(動画再生時)、約11.0時間(アイドル時)(JEITA3.0)*7	約6.0時間(動画再生時)、約15.0時間(アイドル時)(JEITA3.0)*7	約8時間(JEITA2.0)*8 *8:バッテリーケアモード無効時	約8時間(JEITA2.0)*9 *9:バッテリーケアモード無効時
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*8 *8:1.2m落下試験実施(動作時)	IP65 (全面)、MIL-STD-810G*9 *9:1.5m落下試験実施(動作時)	IP65 (全面)、MIL-STD-810G*10 *10:1.5m落下試験実施(動作時)
使用環境条件	温度:-10~50°C(バッテリー駆動時)、0~40°C(充電時) 湿度:20~90%(結露なきこと)	温度:-10~50°C(バッテリー駆動時)、0~40°C(充電時) 湿度:20~90%(結露なきこと)	温度:-10~50°C(バッテリー駆動時)、0~40°C(充電時) 湿度:20~90%(結露なきこと)	温度:-10~45°C(バッテリー稼働時)、0~40°C(充電時) 湿度:20~90%(結露なきこと)
外形寸法	幅268×高183.6×厚13.3mm	幅268×高183.6×厚13.3mm	幅236.0×高142.0×厚16.0mm	幅236.0×高142.0×厚16.0mm
質量	810g	830g	720g	730g
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)	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。

対応保守サービス 詳細はP26

センドバック保守

デリバリ保守



LZ-AA10C/A1

Android™
9.0

*GooglePlayストア非対応

MediaTek
MTK6765

最大2.3GHz、8コア



LZ-AA10C/A2G

Android™
10.0

*GMS認証 (GooglePlayストア対応)

MediaTek
MTK6765

最大2.3GHz、8コア

2025.9.30まで生産予定

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/m²

静電容量 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)

4GB

64GB eMMC

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)

2025.9.30まで生産予定

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/m²

静電容量 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)

4GB

64GB eMMC

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)

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

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 LTEB1/B3/B28、3GB1/B8

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

Type A、B、FeliCa*4

*4:電子決済には対応していません

GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)

加速度センサー、照度センサー、地磁気、ジャイロ

500万画素CMOSカメラ(フロント)、
1300万画素CMOSカメラ(リア)*5

*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

1W×1 (モノラル)

VESA75×75mm、100×100mm(別売りオプション)

入力AC100~240V (ACケーブル除く)、50/60Hz

出力:DC5V、3A (充電用アダプター使用)

約14.5時間 (JEITA2.0)

IP65 (全面)、MIL-STD-810G*6

*6:1.2m落下試験実施 (動作時)

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)

幅268.0×高183.6×厚13.3mm

795g

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)

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

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 LTEB1/B3/B28、3GB1/B8

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

Type A、B、FeliCa*4

*4:電子決済には対応していません

GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)

加速度センサー、照度センサー、地磁気、ジャイロ

500万画素CMOSカメラ(フロント)、
1300万画素CMOSカメラ(リア)*5

*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

1W×1 (モノラル)

VESA75×75mm、100×100mm(別売りオプション)

入力AC100~240V (ACケーブル除く)、50/60Hz

出力:DC5V、3A (充電用アダプター使用)

約14.5時間 (JEITA2.0)

IP65 (全面)、MIL-STD-810G*6

*6:1.2m落下試験実施 (動作時)

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)

幅268.0×高183.6×厚13.3mm

795g

VCCI Class B 準拠、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)

オプション品

LZ-WB10H用



LZ-WB10H用
デスクトップクレードル
PC-LZWBDTCR01
OPEN



LZ-WB10H用
車載クレードル
PC-LZWBVHCR01
OPEN



LZ-WB10H用
ハンドストラップ
PC-LZWBHDST01
OPEN



LZ-WB10H用
交換バッテリー
PC-LZWBBT01
OPEN

オプション品

LZ-WB10H用



LZ-WB10H用
バッテリー充電台
PC-LZWBBDTCR01
OPEN



LZ-WB10H用
ダミーバッテリー
PC-LZWBDMBT01
OPEN



LZ-WB10H用
VESA金具
PC-LZWBVESAO1
OPEN



LZ-WB10H用
有線LANコネクタ
PC-LZWBLAN01
OPEN

オプション品

LZ-WB10H用

LZ-WA10M/LZ-WA10L用



LZ-WB10H用
COMコネクタ
PC-LZWBCOM01
OPEN



LZ-WB10H用
ACアダプター
PC-LZWBAC01
OPEN



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-LZWBVESAO1
OPEN

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
バーコードリーダー
PC-LZWCBRCR01
OPEN



LZ-WC08用
LANアダプター
PC-LZWCLAN01
OPEN

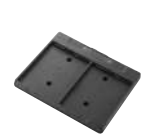


LZ-WC08用
交換用バッテリー
PC-LZWCBT01
OPEN

オプション品

LZ-WC08シリーズ用

LZ-AA10用



LZ-WC08用
バッテリー充電台
PC-LZWCBDTCR01
OPEN



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-LZWBVESAO1
OPEN

Logitec 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 ■スリムタワー ■スリムデスクトップ ■装置組み込み	LC-9シリーズ LC-7シリーズ LC-6シリーズ LC-5シリーズ	SB-LC-SS-01 ¥22,000-	SB-LC-SS-02 ¥39,160-	SB-LC-SS-03 ¥58,630-	SB-LC-SS-04 ¥70,840-
	■4Uラックマウント	LR-4シリーズ	SB-LR-SS-01 ¥33,000-	SB-LR-SS-02 ¥53,900-	SB-LR-SS-03 ¥88,000-	SB-LR-SS-04 ¥110,000-
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 ¥19,580-	—	SB-LB-SS-04 ¥35,420-
	■オンライン資格確認端末	LX-VC04N/Mシリーズ 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 ¥22,000-	—	SB-LTA1-SS-04 ¥36,630-
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-WB10シリーズ LZ-WA10シリーズ LZ-WC08シリーズ LZ-WD10シリーズ	—	SB-LTST-SS-02 ¥29,370-	—	SB-LTST-SS-04 ¥62,370-
	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 ¥22,000-	—
■Android バッテリーレス		LT-H0315シリーズ	—	SB-LTA1-SS-02 ¥19,580-	—	SB-LTA1-SS-04 ¥35,420-
		LT-H0307Cシリーズ LT-H0310Cシリーズ	—	SB-LTA3-SS-02 ¥8,900-	—	SB-LTA3-SS-04 ¥16,000-

※上記に記載の金額は消費税込みとなります。

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、ストレージ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しうるものとします

※デリバリ保守、オンサイト保守の延長につきましては、先の契約終了日までに契約の更新が必要です。



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 ■装置組込み	LC-9シリーズ LC-7シリーズ LC-6シリーズ LC-5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
			¥36,630-	¥51,370-	¥72,050-	¥96,470-	¥120,890-	¥36,630-
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
			¥45,760-	¥63,250-	¥88,770-	¥119,570-	¥145,090-	¥45,760-
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
			¥23,210-	¥30,580-	¥41,580-	¥64,790-	¥80,630-	¥23,210-
	■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
			¥20,790-	¥26,950-	¥35,420-	¥56,210-	¥68,420-	¥20,790-
	■オンライン 資格確認端末	LX-VC04N/Mシリーズ LB-JB18/Mシリーズ	—	—	—	—	SB-LB-DS-05-M	—
			—	—	—	—	オープン価格	—
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
			¥35,420-	¥48,840-	¥70,840-	¥92,840-	¥116,050-	¥35,420-
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
			¥26,950-	¥45,540-	¥57,750-	¥79,420-	¥96,470-	¥26,950-
	■Android バッテリーレス	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
¥20,790-			¥26,950-	¥35,420-	¥56,210-	¥68,420-	¥20,790-	
		LT-H0307Cシリーズ LT-H0310Cシリーズ	SB-LTA3-DS-01	SB-LTA3-DS-02	SB-LT3-DS-03	SB-LTA3-SS-04	SB-LTA3-DS-05	SB-LTA3-DS-11
			¥8,700-	¥11,400-	¥15,600-	¥24,000-	¥31,800-	¥8,900-

※上記に記載の金額は消費税込みとなります。



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 ■装置組込み	LC-9シリーズ LC-7シリーズ LC-6シリーズ LC-5シリーズ	SB-LC1-HP-01	SB-LC1-HP-02	SB-LC1-HP-03	SB-LC1-HP-04	SB-LC1-HP-05	—
			¥41,580-	¥73,260-	¥119,680-	¥161,260-	¥206,360-	—
			—	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	—
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	—
			¥59,180-	¥104,830-	¥174,680-	¥233,860-	¥281,600-	—
			—	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	—
			¥59,180-	¥76,670-	¥91,410-	¥106,150-	—	

※上記に記載の金額は消費税込みとなります。

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案しています。

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)

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ

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】 E-mail : pc-info@logitec.co.jp

ハギワラソリューションズ株式会社 <https://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 E-mail : salespromo@hagisol.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4月現在のものです。●T-41N017