

ELECOM

PC総合カタログ VOL.3



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・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

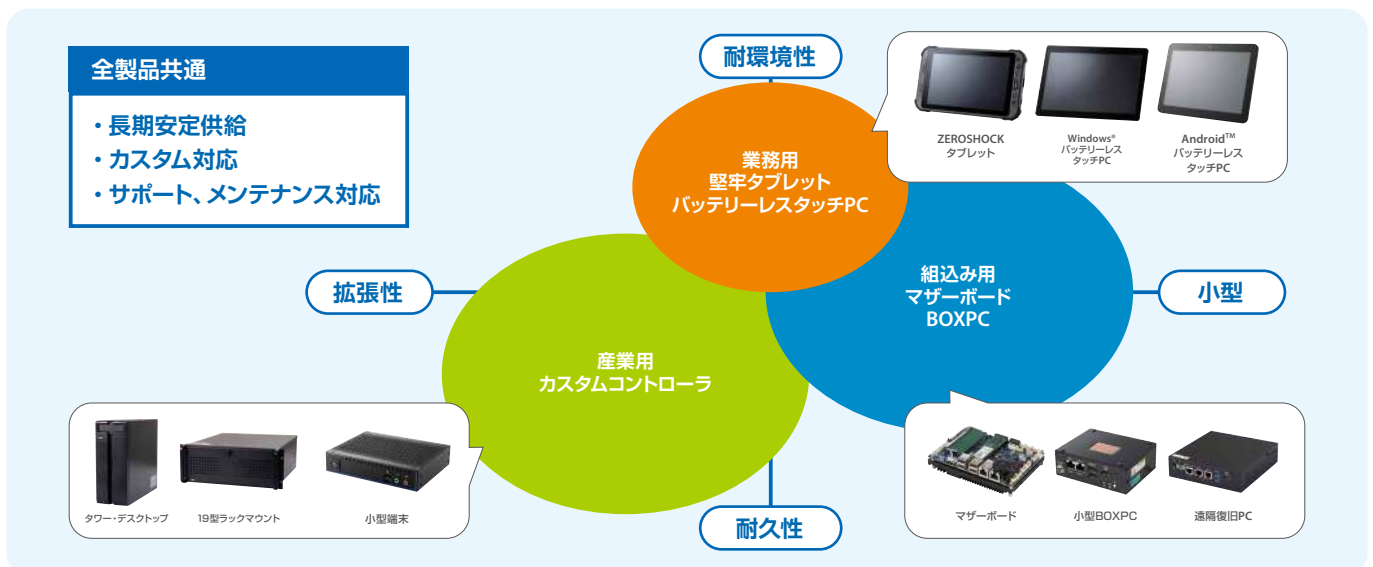


Windows®
バッテリーレス
タッチPC



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-9EM05 2031.9.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 8ポート, USB3.2 Gen1 2ポート, COM 5ポート, PCIe x16 1スロット, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 4スロット, PCI 1スロット</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, 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, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 2スロット, RAID1 (HDD), RAID1 (SSD)</p>		
		<p>LC-9AR22 2029.5.31まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise, Windows 10 IoT Enterprise Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen1 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, PCIe x1 1スロット, PCI 3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-76M04 2031.9.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 8ポート, USB2.0 2ポート, COM 4ポート, PCIe x16 1スロット, PCIe x4 3スロット, RAID1 (HDD), RAID1 (SSD)</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, 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, PCIe x8 1スロット, PCIe x4 2スロット, RAID1 (HDD), RAID1 (SSD)</p>	<p>LC-76S58 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, PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x1 1スロット, RAID1 (HDD), RAID1 (SSD)</p>	
		<p>LC-72M04 2031.9.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 8ポート, USB2.0 2ポート, COM 4ポート, PCIe x16 1スロット, PCIe x4 3スロット</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, 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, 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, PCIe x16 1スロット, PCIe x4 2スロット, PCIe x1 1スロット</p>	
		 <p>329 mm 136 mm 380 mm</p> <p>国産電源 400W</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, 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、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
		Raptor Lake	Alder Lake	Comet Lake
スリム デスク トップ	 <p>330 mm 96 mm 401 mm</p> <p>電源 300W</p>	<p>LC-6FM04 2031.9.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Intel 13th Core i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 8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 x4 3スロット Low Profile</p>		
	 <p>305 mm 95 mm 276 mm</p> <p>国産電源 346W</p>	<p>LC-6EM04 2031.9.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 8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 x4 3スロット Low Profile</p>	<p>LC-6EA10 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 Low Profile</p>	
19型 4U 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>	<p>LR-4CM05 2031.9.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 8ポート USB3.2 Gen1 2ポート COM 5ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット PCIe x8 1スロット PCIe x4 4スロット PCI 1スロット</p>	<p>LR-4CS65 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 2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>LR-4CR22 2029.5.31まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Windows 10 IoT Enterprise Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>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</p> <p>PCIe x1 1スロット PCI 3スロット RAID1 [HDD] RAID1 [SSD]</p>		
装置 組込み	 <p>285 mm 160 mm 355 mm</p> <p>国産電源 500W/1000W</p>	<p>LC-5GM04 2031.9.30まで生産予定</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Intel 13th Core i7 / i5 / i3 / Cel</p> <p>USB3.2 Gen2 8ポート COM 4ポート</p> <p>PCIe x16 1スロット PCIe x4 3スロット</p>	<p>LC-5GS64 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 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 [SSD]</p>	<p>LC-5GS63 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 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 RAID1 [SSD]</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。

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

		ミドルタワータイプ			
		LC-9E シリーズ		LC-9A シリーズ	
カテゴリ		LC-9E シリーズ		LC-9A シリーズ	
シリーズ		LC-9E シリーズ		LC-9A シリーズ	
型番		LC-9EM05	LC-9AS65	LC-9AS63	LC-9AR22
対応OS		Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit / Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2024 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 CORE i7 / intel CORE i5 / intel CORE i3 / intel Celeron
CPU世代		Raptor Lake 第13世代 / Alder Lake 第12世代	Alder Lake 第12世代	Comet Lake 第10世代	Raptor Lake 第13世代
生産予定		2031.9.30まで生産予定	2028.6.30まで生産予定	2029.6.30まで生産予定	2029.5.31まで生産予定
チップセット		Intel® Q670E	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) 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)	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 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×8(背面) USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2(前面) シリアル(COM)RS-232C ×4(内部ヘッダー) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×1(背面) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2*1*2 HDMI 2.0b ×1(背面), DisplayPort 1.4a ×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 *1: Intel® I226LM *2: Wake on LAN設定可能 *3: CPU内蔵グラフィック機能 *4: トリプルディスプレイ対応 *5: Realtek® ALC897	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 ×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 *1: USB PD, Alternate Modelは未対応 *2: Intel® I219LM *3: Intel® I225V *4: Wake on LAN設定可能 *5: CPU内蔵グラフィック機能 *6: トリプルディスプレイ対応 *7: Realtek® 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 *1: USB PD, Alternate Modelは未対応 *2: Intel® I219LM, Intel® I210AT *3: Wake on LAN設定可能 *4: CPU内蔵グラフィック機能 *5: トリプルディスプレイ対応 *6: Realtek® 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 1.4 ×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) *1: Intel® I219LM *2: Wake on LAN設定可能 *3: Realtek® RTL8125BI-CG *4: CPU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 PCI Express 5.0 ×8 スロット(最大290mm)*8*9 PCI Express 4.0 ×4 スロット(最大220mm) PCI Express 3.0 ×4 スロット(最大290mm) エッジフリー PCI スロット(最大290mm) M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 スロット(2280) *6: 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。*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。*8: PCI Express ×16のスロット形状です。*9: PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み	PCI Express 5.0 ×16 スロット(最大290mm)*8*11 PCI Express 5.0 ×8 スロット(最大290mm)*8*11 PCI Express 3.0 ×4 スロット(最大290mm) エッジフリー PCI スロット(最大290mm) M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 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。*10: PCI Express ×16のスロット形状です。*11: PCI 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 スロット(最大180mm)*7 PCI Express 3.0 ×4 スロット(最大180mm) エッジフリー M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 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 4.0 ×16 スロット(最大290mm) PCI Express 4.0 ×4 スロット(最大290mm) PCI Express 3.0 ×1 スロット(最大290mm)*6 PCI Express 3.0 ×4 スロット(最大290mm) PCI Express 3スロット(最大290mm) M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 スロット(2280) *6: PCI Express ×4のスロット形状です
電源		国産長寿命二重コンデンサ製[ePCSA-500P-X2S]出力:500W(最大)/国産長寿命二重コンデンサ製[HPCSA-1000P-E2S]出力:1000W(最大)*9から選択 入力:AC100~240V(ACケーブル除く), 50/60Hz AC Power On設定可能 *10: 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デンサ製[ePCSA-500P-X2S]出力:500W(最大)/国産長寿命二重コンデンサ製[HPCSA-1000P-E2S]出力:1000W(最大)*9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デンサ製[ePCSA-500P-X2S]出力:500W(最大)/国産長寿命二重コンデンサ製[HPCSA-1000P-E2S]出力:1000W(最大)*9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デンサ製[ePCSA-500P-X2S]出力:500W(最大)/国産長寿命二重コンデンサ製[HPCSA-1000P-E2S]出力:1000W(最大)*9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:5~40℃ 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)	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11.5kg(システム構成による)	約12kg(システム構成による)	約11.5kg(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)	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>
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**



型番	LC-76M04	LC-76S64	LC-76S63	LC-76S58
対応OS	Windows 11 IoT Ent 2024 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	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 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 Celeron
CPU世代	Raptor Lake 第13世代 / Alder Lake 第12世代	Alder Lake 第12世代	Comet Lake 第10世代	Coffee Lake 第8世代
生産予定	2031.9.30まで生産予定	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
チップセット	Intel® Q670E	Intel® Q670E	Intel® Q470E	Intel® Q370
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) 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
拡張ベイ	5.25インチベイ×1(外部) 3.5インチベイ×2(HDD/SSD兼用/リムーバブル)	5.25インチベイ×1(外部) 3.5インチベイ×2(HDD/SSD兼用/リムーバブル)	5.25インチベイ×1(外部) 3.5インチベイ×2(HDD/SSD兼用/リムーバブル)	5.25インチベイ×1(外部) 3.5インチベイ×2(HDD/SSD兼用/リムーバブル)
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) シリアル(COM)RS-232C ×4(内部ヘッダー) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 ^{*1,*2} HDMI 2.0b ×2 (背面), DisplayPort 1.4a ×2(背面) ^{*3,*4} Line Out ×1(背面), Mic In ×1(背面) ^{*5} <small>*1: Intel® I226LM *2: Wake on LAN設定可能 *3: CPU内蔵グラフィック機能 *4: クラウドディスプレイ対応 *5: Realtek® ALC888S</small>	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} <small>*1: USB PD, Alternate Modelは未対応 *2: Intel® I225LM *3: Wake on LAN設定可能 *4: CPU内蔵グラフィック機能 *5: クラウドディスプレイ対応 *6: Realtek® 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} 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} <small>*1: USB PD, Alternate Modelは未対応 *2: Intel® I219LM, Intel® I210AT *3: Wake on LAN設定可能 *4: CPU内蔵グラフィック機能 *5: トリプルディスプレイ対応 *6: Realtek® 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} 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) ^{*6} <small>*1: USB PD, Alternate Modelは未対応 *2: Intel® I219LM, Intel® I210AT *3: Wake on LAN設定可能 *4: CPU内蔵グラフィック機能 *5: トリプルディスプレイ対応 *6: Realtek® ALC888S</small>
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 1スロット(最大300mm) ^{*7,*8} PCI Express 4.0 ×4 2スロット(最大180mm) ^{*9} PCI Express 3.0 ×4 1スロット(最大200mm) ^{*9} M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット(2280) <small>*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 *7: PCI Express 4.0対応ポートで動作確認済み *8: それぞれ25Wの消費電力制限があります</small>	PCI Express 5.0 ×16 1スロット(最大300mm) ^{*7,*8} PCI Express 4.0 ×4 1スロット(最大180mm) ^{*9} 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: 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 *8: PCI Express ×8のポート形状です *9: PCI Express ×4のポート形状です *10: PCI Express 4.0対応ポートで動作確認済み</small>	PCI Express 3.0 ×16 1スロット(最大300mm) ^{*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) <small>*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</small>	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) <small>*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</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(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 [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%ℳ(結露なきこと)	温度: 5~40℃ 湿度: 20~80%ℳ(結露なきこと)	温度: 5~40℃ 湿度: 20~80%ℳ(結露なきこと)	温度: 5~40℃ 湿度: 20~80%ℳ(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140.2×奥行414×高349.5mm(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10kg(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。

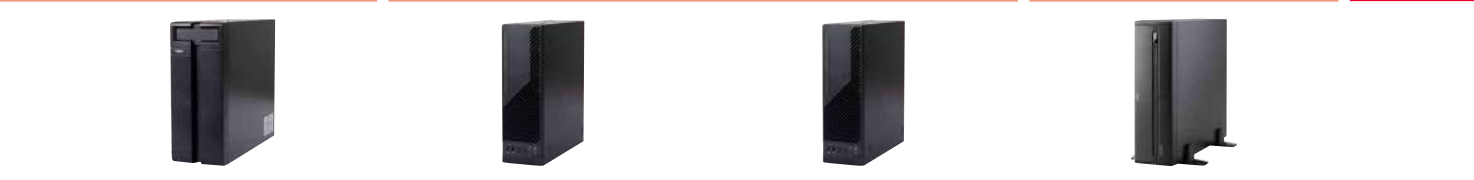
タワー・デスクトップ Logitech

カテゴリ	スリムタワータイプ			
シリーズ	LC-72 シリーズ			
				
型番	LC-72M04	LC-72A10	LC-72S64	LC-72S63
対応OS	 Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit	 Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit	 Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit	 Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit
CPU	 intel CORE i7	 intel CORE i7	 intel CORE i7	 intel CORE i5
CPU世代	 Raptor Lake 第13世代	 Alder Lake 第12世代	 Alder Lake 第12世代	 Comet Lake 第10世代
生産予定	2031.9.30まで生産予定	2028.9.30まで生産予定	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® Q670E	Intel® H610	Intel® Q670E	Intel® Q470E
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×2 (最大16GB、Dual Channel サポート) DDR4-3200/2933 SDRAM 288pin	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
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)	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 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×8 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面) シリアル(COM)RS-232C ×4(内部ヘッダー) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 ^{*1*} HDMI 2.0b ×2 (背面)、DisplayPort 1.4a ×2 (背面) ^{*3*} Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面) ^{*5} *1: Intel® I226LM *2: Wake on LAN設定可能 *3: CPU内蔵グラフィック機能 *4: クラウドディスプレイ対応 *5: Realtek® ALC888S	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*} HDMI 2.1 ×2 (背面)、DisplayPort 1.4 ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面) ^{*3*} 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内蔵グラフィック機能 *4: トリプルディスプレイ対応 *5: Realtek® ALC897	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*} 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*} Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面)、Line In ×1 (背面) ^{*5} *1: USB PD、Alternate Modelは未対応 *2: Intel® I225LM *3: Wake on LAN設定可能 *4: CPU内蔵グラフィック機能 *5: クラウドディスプレイ対応 *6: Realtek® 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 ×4(内部ヘッダー) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 ^{*2*} 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*} Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面)、Line In ×1 (背面) ^{*5} *1: USB PD、Alternate Modelは未対応 *2: Intel® I219LM、Intel® I210AT *3: Wake on LAN設定可能 *4: CPU内蔵グラフィック機能 *5: トリプルディスプレイ対応 *6: Realtek® ALC888S
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大300mm) ^{*6*} PCI Express 4.0 ×4 2スロット (最大180mm) ^{*8} PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大200mm) ^{*8} M.2 M-key PCI Express 4.0 ×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 *7: PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み *8: それぞれ25Wの消費電力制限があります	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大300mm) ^{*6*} 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 *7: PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み *8: PCI Express ×4のスロット形状です	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大300mm) ^{*6*} 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 *8: PCI Express ×8のスロット形状です *9: PCI Express ×4のスロット形状です *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) ^{*6*} 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
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 [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: 10~35℃ 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136×奥行380×高329mm (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

スリムデスクトップタイプ



LC-6Eシリーズ		LC-6Fシリーズ		カテゴリ				
LC-72S58		LC-6EM04		LC-6EA10		LC-6FM04		シリーズ
								型番
2021 LTSC 64bit	2019 LTSC 64bit	2024 LTSC 64bit	2021 LTSC 64bit	2024 LTSC 64bit	2021 LTSC 64bit	2024 LTSC 64bit	2024 LTSC 64bit	対応OS
								CPU
								CPU世代
第8世代		第13世代		第12世代		第13世代		生産予定
2027.3.31まで生産予定		2031.9.30まで生産予定		2028.9.30まで生産予定		2031.9.30まで生産予定		チップセット
Intel® Q370		Intel® Q670E		Intel® H610		Intel® Q670E		メモリー
DIMMスロット×4 (最大32GB、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×2 (最大16GB、Dual Channel サポート)		DIMMスロット×4 (最大64GB、Dual Channel サポート)		拡張ベイ
DDR4-2666/2400/2133 SDRAM 288pin		DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin		DDR4-3200/2933 SDRAM 288pin		DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin		
5.25インチベイ×1 (外部)		2.5インチベイ×2 (内部)		2.5インチベイ×2 (内部)		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×2 (内部1、外部1)		5.25インチスリムベイ×1 (外部)		5インチスリムベイ×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 ×8 (背面)		USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面)		USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×8 (背面)		拡張スロット
USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (背面)		USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (前面)		USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (背面)		USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (前面)		
USB 2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2)		USB 2.0 Type-A ×2 (前面)		USB 2.0 Type-A ×2 (前面)		USB 2.0 Type-A ×2 (前面)		
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)		シリアル(COM) RS-232C(D-sub 9pin) ×2 (背面)		シリアル(COM)RS-232C ×4(内部ヘッダー)		
シリアル(COM)RS-232C ×2(内部ヘッダー)		LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 ^{*1*2}		LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 ^{*1*2}		LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 ^{*1*2}		
LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×2 ^{*2*3}		HDMI 2.0b ×2 (背面)、DisplayPort 1.4a ×2 (背面) ^{*3*4}		HDMI 2.1 ×2 (背面)、DisplayPort 1.4 ×1 (背面)、アナログVGA ×1 (背面) ^{*3*4}		HDMI 2.0b ×2 (背面)、DisplayPort 1.4a ×2 (背面) ^{*3*4}		
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) ^{*5}		Line Out ×2(前面、背面)、Mic In ×2(前面、背面) ^{*5}		
Line Out ×1 (背面)、Mic In ×1 (背面)、Line In ×1 (背面) ^{*6}		*1Intel® I226LM *2Wake on LAN設定可能 *3CPU内蔵グラフィック機能 *4クアッドディスプレイ対応 *5: Realtek® ALC885		*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		*1Intel® I226LM *2Wake on LAN設定可能 *3CPU内蔵グラフィック機能 *4クアッドディスプレイ対応 *5: Realtek® ALC885		
PCI Express 3.0 ×16 1スロット (最大300mm) ^{*7}		PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大170mm) ^{*6*7*8}		PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大170mm) ^{*6*7*8}		PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大170mm) ^{*6*7*8}		
PCI Express 3.0 ×4 2スロット (最大180mm) エッジブリー		PCI Express 4.0 ×4 2スロット (最大170mm) ^{*8*9}		PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大170mm) ^{*8*9} エッジブリー		PCI Express 4.0 ×4 2スロット (最大170mm) ^{*8*9}		
PCI Express 3.0 ×1 1スロット (最大300mm)		PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大170mm) ^{*8*9}		PCI 2スロット (最大170mm) ^{*9}		PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大170mm) ^{*8*9}		
M.2 M-key PCI Express 3.0 ×4 1スロット (2242/2280/22110)		M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280)		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		*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 *8Low Profile *9それぞれ25Wの消費電力制限があります		*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 *9Low Profile		*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 *8Low Profile *9それぞれ25Wの消費電力制限があります		
国産長寿命ニプロン製 [HPCSF-400P-X2S]出力400W (最大)		国産長寿命ニプロン製 [HPCFX-350P-X2S]出力346W (最大)		国産長寿命ニプロン製 [HPCFX-350P-X2S]出力346W (最大)		入力:AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz		電源
入力:AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz		入力:AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz		入力:AC100~240V (電源ケーブル除く)、50/60Hz		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10~35℃		温度5~40℃		温度5~40℃		温度5~40℃		外形寸法
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)		幅95×奥行276×高305mm (突起部含まず)		幅96×奥行401×高330mm (突起部含まず)		質量
約8.5kg (システム構成による)		約4.5kg (システム構成による)		約4.5kg (システム構成による)		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)		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。


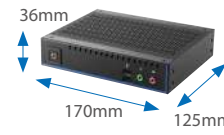
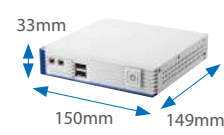
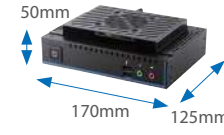
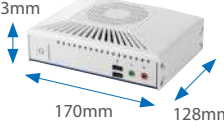
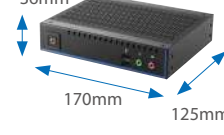

19型ラックマウント

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-4C05	LR-4CS65	LC-5GM04	LC-5GS64
対応OS	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit / Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 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	Raptor Lake 第13世代 / Alder Lake 第12世代	Alder Lake 第12世代	Raptor Lake 第13世代 / Alder Lake 第12世代	Alder Lake 第12世代
生産予定	2031.9.30まで生産予定	2028.6.30まで生産予定	2031.9.30まで生産予定	2031.6.30まで生産予定
チップセット	Intel® Q670E	Intel® W680	Intel® Q670E	Intel® Q670E
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) DDR5-4400/4000 SDRAM 288pin	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) DDR5-4400/4000 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 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×8 (背面) USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (前面) シリアル(COM)RS-232C ×4 (内部ヘッダー) シリアル(COM)RS-232C(D-sub 9pin) ×1 (背面) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2*1*2 HDMI 2.0b ×1 (背面), DisplayPort 1.4a ×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 *1: Intel® I226LM *2: Wake on LAN設定可能 *3: CPU内蔵グラフィック機能 *4: トリプルディスプレイ対応 *5: Realtek® ALC897	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 (10/100/1000/2500Mbps) 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 *1: USB PD, Alternate Modelは未対応 *2: Intel® I219LM *3: Wake on LAN設定可能 *4: Intel® I225V *5: CPU内蔵グラフィック機能 *6: トリプルディスプレイ対応 *7: Realtek® ALC888S	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×8 (背面) USB 2.0 Type-A ×2 (前面) シリアル(COM)RS-232C ×4 (内部ヘッダー) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2*1*2 HDMI 2.0b×2 (背面), DisplayPort 1.4a×2 (背面)*3*4 Line Out ×1 (背面), Mic In ×1 (背面)*5 *1: Intel® I226LM *2: Wake on LAN設定可能 *3: CPU内蔵グラフィック機能 *4: クアッドディスプレイ対応 *5: Realtek® ALC888S	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 *1: USB PD, Alternate Modelは未対応 *2: Intel® I225LM, Wake on LAN設定可能 *3: CPU内蔵グラフィック機能 *4: クアッドディスプレイ対応 *5: Realtek® ALC888S
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大320mm)*6*7*8 PCI Express 5.0 ×8 1スロット (最大320mm)*6*8*9 PCI Express 4.0 ×4 1スロット (最大220mm) PCI Express 3.0 ×4 3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) *6: この2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などでご使用いただけます。*7: グラフィックスカ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 4.0対応ボードで動作確認済み *9: PCI Express ×16のスロット形状です	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) *8: この2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などでご使用いただけます。NA/×8はご使用いただけません。*9: グラフィックスカ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。*10: PCI Express ×16のスロット形状です *11: PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み	PCI Express 5.0 ×16 1スロット (最大230mm)*6*7 PCI Express 4.0 ×4 2スロット (最大180mm)*8 PCI Express 3.0 ×4 1スロット (最大200mm)*9 M.2 M-key PCI Express 4.0 ×4 1スロット (2280) *6: グラフィックスカ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: それぞれ25Wの消費電力制限があります	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) *6: グラフィックスカ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 ×8のスロット形状です *8: PCI Express ×4のスロット形状です *9: PCI Express 4.0対応ボードで動作確認済み
電源	国産長寿命ニプロン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命ニプロン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*10から選択 入力: AC100~240V (電源ケーブル除く), 50/60Hz AC Power On設定可能 *10: 補助電源コネクタ付き (8pin (6pin + 2pin) ×1, 6pin ×1)	国産長寿命ニプロン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命ニプロン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*10から選択 入力: AC100~240V (電源ケーブル除く), 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)	国産長寿命ニプロン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命ニプロン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*10から選択 入力: AC100~240V (電源ケーブル除く), 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)	国産長寿命ニプロン製「ePCSA-500P-X2S」出力500W (最大) / 国産長寿命ニプロン製「HPCSA-1000P-E2S」出力1000W (最大)*10から選択 入力: AC100~240V (電源ケーブル除く), 50/60Hz AC Power On設定可能 *10: 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: 5~40℃ 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。

小型端末

	Core系 CPU		Atom系 CPU	ARM CPU
	Raptor Lake-S	Tiger Lake	Elkhart Lake	Rockchip RK3399
Mini Box	<p>LX-VB02N 2030.9.30まで生産予定</p>  <p>47mm 200mm 200mm</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Intel Core USB3.2 Gen1 2ポート USB2.0 4ポート</p> <p>耐衝撃</p>	<p>LX-VC04N 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>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>	
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 -10~50℃</p>		
オンライン資格確認端末	<p>LX-VC06N/M01 2031.3.31まで生産予定</p>  <p>53mm 170mm 128mm</p> <p>Windows 11 IoT Enterprise Intel Core i3 USB3.2 Gen2 4ポート USB3.2 Gen1 2ポート USB2.0 2ポート</p> <p>耐衝撃</p>	<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>		
デジタルサイネージSTB				<p>LB-HMB545 2026.6.30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

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	小型端末		
シリーズ	LX-VB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-VB02N	LX-VC04W	LX-VC04N	LX-VC03N
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
CPU	intel CORE i5, intel CORE i3, intel Celeron	intel CORE i3	intel CORE i3 *本製品は、Power Limit を 15W に設定しています	intel Celeron
CPU世代	Raptor Lake-S	Tiger Lake	Tiger Lake	Elkhart Lake
生産予定	2030.9.30まで生産予定	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
メモリー	SO-DIMMスロット×1 8GB/16GB DDR5-4800 SDRAM 262pin	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
ストレージ	BTO	256GB M.2 SATA SSD	BTO	BTO
拡張ベイ	2.5インチベイ×1 (内部)*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)	M.2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 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (背面) USB2.0 Type-A ×4 (前面2、背面2) シリアル (COM) RS-232 (D-Sub 9pin) ×2 (前面) LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1 (背面)*2*4 LAN (10/100/1000/2500Mbps) ×1 (背面)*3*4 HDMI ×1 (背面)*5*7 DisplayPort ×1 (背面)*6*7 Mic In, Line Out ×1 (背面) *2: intel® I219-V *3: intel® I225LM *4: Wake on LAN設定可能 *5: 最大解像度3840×2160 @30Hz *6: 最大解像度4096×2304 @60Hz *7: 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) 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
システムファン	有り	有り(外付け)	—	—
VESAマウント	75×75mm、100×100mm*8 *8: 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	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、50/60Hz (ACアダプター使用) 出力: DC12V、12.5A (ACアダプター使用) ACケーブル: 3pin	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
消費電力	約100W (最大)	約40W	約30W	約25W
耐環境性能	耐振動2G、耐衝撃10G	耐振動5G、耐衝撃50G	耐振動5G、耐衝撃50G	耐振動5G、耐衝撃50G
外形寸法	幅200×奥行200×高47mm	幅170×奥行125×高50mm	幅170×奥行125×高36mm	幅150×奥行149×高33mm
質量	約1.8kg	約1.3kg	約940g	約800g
関連規格	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 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)

<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	

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




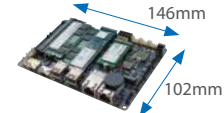
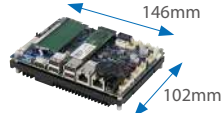
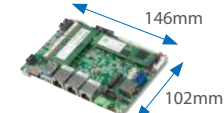
LX-VC06N/M01	LX-VC04N/M01	LB-HMB545	型番
Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit	Windows 10 IoT Ent 2021 LTSC 64bit	Android™ 9.0 <small>*GooglePlayストア非対応</small>	対応OS
intel CORE i3 <small>*本製品は、Power Limit1 を 15W に設定しています</small>	intel CORE i3 <small>*本製品は、Power Limit1 を 15W に設定しています</small>	Rock chip RK3399 <small>*最大1.8GHz、6コア</small>	CPU
Raptor Lake-S	Tiger Lake	—	CPU世代
2031.3.31まで生産予定	2028.10.31まで生産予定	2026.6.30まで生産予定	生産予定
SO-DIMMスロット ×1	SO-DIMMスロット ×1	2GB	メモリー
16GB	8GB		ストレージ
DDR5-4800 SDRAM 262pin	DDR4-3200 SDRAM 260pin	16GB eMMC	拡張ベイ
256GB M.2 SATA SSD	256GB	—	インターフェース
M.2スロット×1*1	M.2スロット×1*1	—	システムファン
<small>*1空き0 (ストレージで使用)</small>	<small>*1空き0 (ストレージで使用)</small>	—	VESAマウント
USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 (背面)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4 (背面)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-C ×1*1	電源
USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2 (背面)	USB 2.0 Type-A ×2 (前面)	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×1	
USB 2.0 Type-A ×2 (前面)	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	HDMI ×2 (背面)**5	シリアル(COM)RS-232(3pin) ×1	
HDMI ×2 (背面)**5	Mic In, Line Out ×1 (前面)	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1	
Mic In, Line Out ×1 (前面)	<small>*2Intel® I225LM, Intel® I219LM *3Wake 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</small>	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)	
<small>*2LAN1Intel® I219LM, LAN2Intel® I226V *3Wake 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</small>	—	microSD/SDHCカードスロット ×1 (最大64GB)	
有り(外付け)	—	<small>*1OTG対応</small>	
75×75mm、100×100mm*6	75×75mm、100×100mm*6	—	
<small>*6付属のVESAマウントキットを使用した場合</small>	<small>*6付属のVESAマウントキットを使用した場合</small>	—	
入力:AC100～240V、50/60Hz (ACアダプター使用)	入力:AC100～240V、50/60Hz (ACアダプター使用)	入力:AC100～240V、50/60Hz (ACアダプター使用)	消費電力
出力DC12V、10A (ACアダプター使用)	出力DC12V、5A (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	ACケーブル:2pin	ACアダプター:2pin	耐環境性能
AC Power On設定可能	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	
約50W	約30W	約17W(最大)	外形寸法
耐振動5G、耐衝撃10G	耐振動5G、耐衝撃50G	—	
幅170×奥行128×高53mm	幅170×奥行125×高36mm	幅153.3×奥行133.4×高30.6mm(本体のみ)	質量
約1.05kg	約940g	480g(本体、アンテナ込み)	
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 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)	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		
エッジPC	Alder Lake Raptor Lake BXA-CN 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Core i7/i5/3 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, FANレス	Tiger Lake BXC-TGL1A 2031.12.31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	Alder Lake-N Twin Lake BSLNB 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Core i3, USB3.2 Gen2 2ポート, USB2.0 4ポート, ユニット拡張, HDMI 1ポート, DP 1ポート, COM 2ポート	Amston Lake	Elkhart Lake 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
	BXC-4DL 2031.12.31まで生産予定  Windows 10/11 IoT Enterprise, Intel Core i5/3, USB3.2 Gen2 4ポート, HDMI 4ポート, FANレス, 耐衝撃, LAN 4ポート, COM 2ポート				
超小型PC			EBXC-TNY3xVN / SN 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		
			EBXC-TNY3xWN / TN 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	EBXC-TNY3xCN 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, GPIO/4GPO 総線タイプ, COM 1ポート	

組み込み用マザーボード

Mini-ITX			MBM-ASL7A  2026年リリース予定	
3.5inch SBC		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, USB2.0 4ポート, 内部I/F 4ポート, 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, USB2.0 2ポート, 内部I/F 2ポート, 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, USB2.0 4ポート, 内部I/F 4ポート, 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。

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	超小型PC		
シリーズ	Tiny Edge PC3	Tiny Edge PC3(無線LAN)	Tiny Edge PC3(LTE)



型番	EBXC-TNY3xVN / SN	EBXC-TNY3xWN / TN	EBXC-TNY3xCN
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
CPU	intel N97 intel x7433RE	intel N97 intel x7433RE	intel x7433RE
CPU世代	Alder Lake-N	Alder Lake-N	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
チップセット	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)
メモリー	LPDDR5-4000 8GB	LPDDR5-4000 8GB	LPDDR5-4000 8GB
ストレージ	M.2 SATA	M.2 SATA	M.2 SATA
拡張ベイ	—	—	—
インターフェース	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×1 USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×1 LAN (10/100/1000Mbps)RJ-45 ×1 LAN (10/100/1000/2500Mbps)RJ-45 ×1 HDMI ×1	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×1 USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×1 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 ×1 USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) 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、GPIO絶縁タイプ(I/O 4bit) 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)]
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: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) ※60W ACアダプターの場合	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) ※60W ACアダプターの場合	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) ※60W ACアダプターの場合
消費電力	28.5W(最大)	28.5W(最大)	28.5W(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)
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)
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)
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)
質量	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)、RoHS2(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)、RoHS2(10物質)、技適	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE(ACアダプター、ACケーブル)、RoHS2(10物質)、技適
付属品	ゴム足 (ACアダプター、ACケーブルは別売)	ゴム足 (ACアダプター、ACケーブルは別売)	ゴム足 (ACアダプター、ACケーブルは別売)
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

<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	Capture Vision			Capture Vision (GPU搭載モデル)		Nexus EdgePC(仮称)		エッジPC	
シリーズ	Capture Vision			Capture Vision (GPU搭載モデル)		Nexus EdgePC(仮称)		Multi 4 EdgePC	
									
型番	BXA-CN			BXA-CV/CW		BSLNB		BXC-4DL	
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					
CPU世代	Raptor Lake-S Refresh	Alder Lake-S			Raptor Lake-S Refresh	Alder Lake-S	Alder Lake-N	Raptor Lake-U	
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	Q670E			Q670E		— (CPU内蔵)		— (CPU内蔵)	
メモリー	U-DIMMスロット×4 DDR5-4400 (最大128GB)			U-DIMMスロット×4 DDR5-4400 (最大128GB)		SO-DIMMスロット×1 DDR5-4800 (最大16GB)		SO-DIMMスロット×1 DDR5-4800 (最大32GB)	
ストレージ	CFast / M.2 NVMe / 2.5" SATA(RAID1)			CFast / M.2 NVMe / 2.5" SATA(RAID1)		M.2 SATA		M.2 NVMe / M.2 SATA	
拡張ベイ	CFast ×2 or 2.5inch ×2(排他利用)オプション			CFast ×2 or 2.5inch ×2(排他利用)オプション		—		—	
インターフェース	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×8 (背面)			USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×8 (背面)		USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2		USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4	
	USB 2.0 Type-A ×2 (前面)			USB 2.0 Type-A ×2 (前面)		USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) Type-A ×2		LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×4	
	LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 (背面)			LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 (背面)		USB 2.0 Type-A ×4 (オプション)		HDMI ×4	
	HDMI ×2			HDMI ×2		LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2		Mic In ×1, Line Out ×1	
	DP ×2			DP ×6		HDMI ×1		RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*1	
	Mic In ×1, Line Out ×1(背面)			Mic In ×1, Line Out ×1(背面)		DP ×1		16 bits (8×GPU, 8×GPO)	
	RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*1			RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*1		RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2 (オプション)		*1オプション	
	RS-232C(D-sub 9pin) ×4*1			RS-232C(D-sub 9pin) ×4*1		—		—	
	光学ドライブ(オプション)			光学ドライブ(オプション)		—		—	
	*1オプション、PCI Expressと排他			*1オプション、PCI Expressと排他		—		—	
拡張スロット	PCI Express 5.0 ×16 1スロット PCI Express 4.0 ×4 2スロット PCI Express 3.0 ×4 1スロット			PCI Express 4.0 ×4 1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			電源ファン、CPUファン		—		—	
VESAマウント	—			—		TBD		75×75mm、100×100mm [要マウントキット (別売)]	
DINレールマウント	—			—		TBD		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	370W(最大)			370W(最大)		59.9W(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: 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: -20℃~70℃ 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267×高155mm			幅345×奥行267×高155mm		TBD		幅155×奥行110×高64mm	
質量	約7.2Kg			約7.2Kg		TBD		約0.9kg	
関連規格	VCCI Class A、電気用品安全法/PSE、RoHS2 (10物質)			VCCI Class A、電気用品安全法/PSE、RoHS2 (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)、RoHS2 (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)、RoHS2 (10物質)	
付属品	ACケーブル ゴム足			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	
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。

Accelerate EdgePC		Accelerate EdgePC (CFastスロット搭載モデル)		Remote EdgePC	カテゴリ	オプション品
					シリーズ	BXC-TNY3xxP シリーズ用
BXC-TGxA		BXC-TGxA-x		BXC-RLE01	型番	 VESA延長マウントキット OPT-TNY3-VESA2 OPEN
 2024 LTSC 64bit	 2021 LTSC 64bit	 2024 LTSC 64bit	 2021 LTSC 64bit	 2024 LTSC 64bit	対応OS	 据え置きLTEアンテナ (1本) OPT-TNY3-OLTE OPEN
 Tiger Lake-UP3	 Tiger Lake-UP3	 Tiger Lake-UP3	 Tiger Lake-UP3	 Elkhart Lake	CPU	 DINレールマウントキット OPT-HSOL-DIN OPEN
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	2030.12.31まで生産予定	CPU世代	 やけど防止シート (5枚セット) OPT-TNY3-THP OPEN
— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)	— (CPU内蔵)	生産予定	 COMケーブル OPT-TNY3-COM OPEN
SO-DIMMスロット×2	SO-DIMMスロット×2	SO-DIMMスロット×2	SO-DIMMスロット×2	SO-DIMMスロット×1	チップセット	 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
DDR4-3200 (最大64GB) *デュアルチャンネル	DDR4-3200 (最大64GB) *デュアルチャンネル	DDR4-3200 (最大64GB) *デュアルチャンネル	DDR4-3200 (最大64GB) *デュアルチャンネル	DDR4-3200 (最大16GB) In Band ECC 対応	メモリー	BXC-TGL1A シリーズ用
M.2 NVMe / M.2 SATA	M.2 NVMe / M.2 SATA	M.2 NVMe / M.2 SATA	M.2 NVMe / M.2 SATA	2.5inch SATA / M.2 SATA	ストレージ	 VESAマウントキット OPT-TGL-VESA OPEN
—	—	—	—	—	拡張ベイ	 VESAマウントキット OPT-TNY3-VESA OPEN
USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×4	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×2 (前面)	インターフェース	 ACアダプターセット/60W品 OPT-JS006-ACADP OPEN
USB 2.0 Type-A ×2	USB 2.0 Type-A ×2	USB 2.0 Type-A ×2	USB 2.0 Type-A ×2	USB 2.0 Type-A ×2 (背面)		
LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2	LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2	LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2	LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2	LAN (10/100/1000Mbps) RJ-45 ×1 (前面)*1		
HDMI ×1	HDMI ×1, VGA ×1	HDMI ×1, VGA ×1	HDMI ×1, VGA ×1	LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 (前面)		
RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*1	RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*1	RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*1	RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×2*1	HDMI ×1		
*1オプション、PCI Expressと排他	*1オプション、PCI Expressと排他	*1オプション、PCI Expressと排他	*1オプション、PCI Expressと排他	RS-232C/422/485(D-sub 9pin) ×1 (背面)		
—	—	—	—	RS-232C(D-sub 9pin) ×1 (背面)		
—	—	—	—	*11ポート機能使用時は使用不可		
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)]	75×75mm、100×100mm [要マウントキット (別売)]	—	拡張スロット	
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)]	—	システムファン	
入力: AC 100V~240V (ACケーブル除く)	入力: AC 100V~240V (ACケーブル除く)	入力: AC 100V~240V (ACケーブル除く)	入力: AC 100V~240V (ACケーブル除く)	入力: AC 100V~240V (ACケーブル除く)	VESAマウント	
ACケーブル: 3pin/本体: DCジャック	ACケーブル: 3pin/本体: DCジャック	ACケーブル: 3pin/本体: DCジャック	ACケーブル: 3pin/本体: DCジャック	ACケーブル: 3pin/本体: 端子台(2pin)	DINレールマウント	
ケーブル長約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	ケーブル長約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	ケーブル長約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	ケーブル長約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	ケーブル長約2m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	電源	
53.7W(最大)	53.7W(最大)	53.7W(最大)	53.7W(最大)	54W(最大)	消費電力	
耐振動: 2G(動作時)/2G(非動作時)	耐振動: 2G(動作時)/2G(非動作時)	耐振動: 2G(動作時)/2G(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)	耐環境性能	
耐衝撃: 100G(非動作時)	耐衝撃: 100G(非動作時)	耐衝撃: 100G(非動作時)	耐衝撃: 100G(非動作時)	耐衝撃: 40G(非動作時)	使用環境条件	
温度: 0℃ ~ 50℃ (ACアダプター除く)	温度: 0℃ ~ 50℃ (ACアダプター除く)	温度: 0℃ ~ 50℃ (ACアダプター除く)	温度: 0℃ ~ 50℃ (ACアダプター除く)	温度: 0℃ ~ 60℃	保管環境条件	
湿度: 20%~90% (結露なきこと)	湿度: 20%~90% (結露なきこと)	湿度: 20%~90% (結露なきこと)	湿度: 20%~90% (結露なきこと)	湿度: 20%~90% (結露なきこと)	外形寸法	
温度: -10℃~60℃	温度: -10℃~60℃	温度: -10℃~60℃	温度: -10℃~60℃	温度: -20℃~70℃	質量	
湿度: 20%~90% (結露なきこと)	湿度: 20%~90% (結露なきこと)	湿度: 20%~90% (結露なきこと)	湿度: 20%~90% (結露なきこと)	湿度: 20%~90% (結露なきこと)	関連規格	
幅150×奥行110×高64mm	幅150×奥行110×高64mm	幅150×奥行110×高64mm	幅150×奥行110×高64mm	幅155×奥行165×高42mm	付属品	
約0.9kg	約0.9kg	約0.9kg	約0.9kg	約1.2kg	保証期間	
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)	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)、CE、FCC、chemSHERPA		
ACアダプター、ACケーブル	ACアダプター、ACケーブル	ACアダプター、ACケーブル	ACアダプター、ACケーブル	ACアダプター、ACケーブル		
ゴム足	ゴム足	ゴム足	ゴム足	ゴム足、スタンド		
無償: ご購入後1年間(センドバック修理対応)	無償: ご購入後1年間(センドバック修理対応)	無償: ご購入後1年間(センドバック修理対応)	無償: ご購入後1年間(センドバック修理対応)	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	有償: 最終出荷日から3年間	有償: 最終出荷日から3年間	有償: 最終出荷日から3年間	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。

**実際の取付イメージを
技術コラムで紹介しております。**

手のひらサイズの
「Tiny Edge PC3」を
簡単に固定する方法

<https://www.hagisol.co.jp/techblog/?p=4577>

組み用マザーボード

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	mini-ITX	3.5inchシングルボードコンピュータ
シリーズ	MBMシリーズ	MBCシリーズ



型番	MBM-ASL7A	MBC-TGL1A	MBC-ADL7A/TWL	MBC-EHL6A
対応OS	Windows 11 IoT Ent 2024 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 x7433RE	intel CORE i5 intel CORE i3 intel Celeron	intel N97 intel N305 intel N355 <small>* Intel N355 は Windows* 10 非サポート</small>	intel Atom
CPU世代	Amston Lake	Tiger Lake -UP3	Alder Lake-N Twin Lake	Elkhart 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	2030.12.31まで生産予定
メモリー	SO-DIMMスロット×1 DDR5-4800 (最大16GB)	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16GB)	SO-DIMMスロット×1 DDR4-3200 (最大64GB) In Band ECC 対応
ストレージ	2.5inch SATA/M.2 SATA	2.5inch SATA/M.2 NVMe/M.2 SATA	2.5inch SATA/M.2 SATA	2.5inch SATA/M.2 SATA
拡張ベイ	M.2 Key E×1, M.2 Key B×1	M.2 Key M×1, M.2 Key B×1, SATA×1 M.2 Key E×1	M.2 Key B×1 M.2 Key E×1	M.2 SATA SSD スロット×1, SATA×1 M.2 Key E×1
インターフェース	USB 3.2 Type-A ×5 USB 2.0 Type-A ×4 LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 HDMI ×1 DP ×1 Mic In, Line Out ×1 (フォンジャック) RS-232C/422/485 ×2 (内部) RS-232C ×4 (内部) LVDS 24bit/18bit 1ch GPIO Input 8 bit ×1, Output 8 bit ×1 (内部)	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 USB 2.0 Type-A ×6 (内部) LAN (10/100/1000/2500Mbps) RJ-45 ×2 HDMI ×1 DP ×1* Line Out (フォンジャック) RS-232C/422/485 ×1 (内部) RS-232C ×1 (内部) Line In, Line Out, Mic In, AMP Out L/R ×1 (内部) LVDS 24bit/18bit 2ch/eDP (内部) GPIO Input 4 bit ×1, Output 4 bit ×1 (内部) <small>*1:MBC-TWLのみ</small>	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)
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	TBD	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: 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)
使用環境条件	温度: -20℃~70℃ 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: 20%~90% (結露なきこと)	温度: 0℃~60℃ 湿度: 20%~85% (結露なきこと)
保管環境条件	温度: -40℃~75℃ 湿度: 20%~95% (結露なきこと)	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)
外形寸法	幅170×奥行170mm	幅146×奥行102mm	幅146×奥行102mm	幅146×奥行102mm
質量	約0.6Kg (ヒートシンク含む)	約0.6Kg	約0.6kg(ヒートシンク含む)	約0.45kg
関連規格	RoHS2 (10物質)	RoHS2 (10物質)	RoHS2 (10物質)	RoHS2 (10物質)
付属品	TBD	SSD (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)	SSD (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)	SSD (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)
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

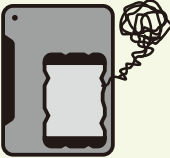
		スタンダード	+ フロントカメラ内蔵	+ フロントカメラ内蔵& PoE受電対応
10.1インチ	Windows® 11 IoT Enterprise	LT-HA10C/W3 2028.6.30まで生産予定   	LT-HA10C/CAMW3 2028.6.30まで生産予定   	
	Android™ 12 ※Google Play非対応	LT-H0310C 2028.3.31まで生産予定   		LT-H0310C/CP 2028.3.31まで生産予定   
7インチ	Android™ 12 ※Google Play非対応	LT-H0307C 2028.3.31まで生産予定   		


バッテリーレスPCとは？

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

バッテリーをなくすことによって、さまざまなメリットが生まれました。

▶▶▶ バッテリー非搭載のメリット

- 

電池寿命の心配がありません。
 バッテリーは温度や衝撃に弱く、バッテリーが弱ると動作に悪影響を及ぼします。据置きで常時電源に接続する場合、バッテリーがない方が安定して長く使うことができます。
- 

電池による発熱など事故の心配がありません。
 バッテリーによる発熱・発火のトラブルを回避できます。表示端末として長時間稼働する場合も安心して設定しておけます。

自由設置

VESAマウントを利用して
さまざまな場所への
設置をサポート

常時通電

設置運用を前提とした
電源設計で安定駆動

専用端末化

不特定多数の
利用を可能にする
ロックダウン機能を搭載

製品ラインアップ&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-HA10C/W3	LT-HA10C/CAMW3
対応OS	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit	Windows 11 IoT Ent 2024 LTSC 64bit
CPU	intel Processor 6Mキャッシュ、最大3.7GHz、4コア/4スレッド	intel Processor 6Mキャッシュ、最大3.7GHz、4コア/4スレッド
CPU世代	Raptor Lake-S	Raptor Lake-S
生産予定	2028.6.30まで生産予定	2028.6.30まで生産予定
画面	画面サイズ:10.1インチワイド(16:10)広視野角IPS液晶パネル 解像度:1280×800(WXGA) 輝度:350cd/m 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 *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
ストレージ	128GB M.2 SSD (PCIe)	128GB M.2 SSD (PCIe)
インターフェース	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×3 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×1*1*2*3 mini HDMI ×1 ヘッドホンミニジャック ×1 LAN (10/100/1000Mbps) ×1*4	USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-A ×3 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2) Type-C ×1*1*2*3 mini HDMI ×1 ヘッドホンミニジャック ×1 LAN (10/100/1000Mbps) ×1*4
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠 (2.4GHz/5.0GHz/6.0GHz)*5*6 *5:6.0GHzはIEEE802.11axのみ *6:5.0GHz帯 (W52/W53)および6.0GHz帯 (LPI)は屋内利用に限ります	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠 (2.4GHz/5.0GHz/6.0GHz)*5*6 *5:6.0GHzはIEEE802.11axのみ *6:5.0GHz帯 (W52/W53)および6.0GHz帯 (LPI)は屋内利用に限ります
Bluetooth	Bluetooth 5.3 (Class1)*7 *7: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)*7 *7: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	—	200万画像 (1600×1200pixel) (前面)
マイク	—	—
スピーカー	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	75×75mm	75×75mm
電源	入力:AC100~240V、50/60Hz (ACアダプター使用)	入力:AC100~240V、50/60Hz (ACアダプター使用)
耐環境性能	—	—
使用環境条件	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241.0×奥行26.5×高170.7mm	幅241.0×奥行26.5×高170.7mm
質量	672g	675g
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)

<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
入在庫管理	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-H0310C	LT-H0310C/CP	LT-H0307C
対応OS	 *GooglePlayストア非対応	 *GooglePlayストア非対応	 *GooglePlayストア非対応
CPU	最大2.0GHz、4コア	最大2.0GHz、4コア	最大2.0GHz、4コア
CPU世代	—	—	—
生産予定	2028.3.31まで生産予定	2028.3.31まで生産予定	2028.3.31まで生産予定
画面	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	10ポイントマルチタッチ	10ポイントマルチタッチ	5ポイントマルチタッチ
メモリー	4GB	4GB	4GB
ストレージ	16GB eMMC	16GB eMMC	16GB eMMC
インターフェース	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)*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)*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	IEEE802.11b/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
Bluetooth	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	—
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
スピーカー	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	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)
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)
外形寸法	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)

<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。

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	ハイスペック		LZ-WE10H/W3 2028.6.30まで生産予定  Windows 11 IoT Ent intel CORE i5			
			LZ-WE10HC/W3 2028.6.30まで生産予定  LTE 対応 Windows 11 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 2026.6.30まで生産予定  LTE 対応 Android™ 9.0 MediaTek MTK6765		
		LZ-WC08C/W2 2026.12.31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-AA10MC/A3G 2029.3.31まで生産予定  LTE 対応 Android™ 15.0 MediaTek MT8781	LZ-AA10C/A2G 2026.6.30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。

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

		ZEROSHOCKタブレット			
		Zeroshock PROシリーズ		Zeroshock BIZシリーズ	
カテゴリ	シリーズ	Zeroshock PROシリーズ		Zeroshock BIZシリーズ	
型番		LZ-WE10HC/W3	LZ-WE10H/W3	LZ-WD10/W2	LZ-WD10C/W2
対応OS		Windows 11 IoT Ent 2024 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 i5 12Mキャッシュ、最大4.6GHz、10コア/12スレッド	intel CORE i5 12Mキャッシュ、最大4.6GHz、10コア/12スレッド	intel Pentium N6415 1.5Mキャッシュ、1.2GHz/最大3.0GHz、4コア/4スレッド	intel Pentium N6415 1.5Mキャッシュ、1.2GHz/最大3.0GHz、4コア/4スレッド
CPU世代		Raptor Lake	Raptor Lake	Elkhart Lake	Elkhart Lake
生産予定		2028.6.30まで生産予定	2028.6.30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:1000cd/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:1000cd/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/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(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(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		16GB	16GB	8GB	8GB
ストレージ		256GB M.2 PCIe SSD USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-A ×2 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-C ×1*1*2 microSDカードスロット×1 (SDXC最大1TB)	256GB M.2 PCIe SSD USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-A ×2 USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)Type-C ×1*1*2 microSDカードスロット×1 (SDXC最大1TB)	128GB M.2 SATA SSD 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	128GB M.2 SATA SSD 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
インターフェース		HDMI×1 拡張コネクタ×1 ドッキングコネクタ×1	HDMI×1 拡張コネクタ×1 ドッキングコネクタ×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	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		*1:PD対応 (入力USB PD正規認証品で65W以上対応のACアダプターで充電可能) *2:Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode)対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠 (2.4GHz/5.0GHz/6.0GHz)*3*4 *3:6.0GHzはIEEE802.11axのみ *4:5.0GHz帯 (W52/W53)および6.0GHz帯 (LP1)は屋内利用に限ります	*1:PD対応 (入力USB PD正規認証品で65W以上対応のACアダプターで充電可能) *2:Display Port over USB Type-C (DP Alt Mode)対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠 (2.4GHz/5.0GHz/6.0GHz)*3*4 *3:6.0GHzはIEEE802.11axのみ *4:5.0GHz帯 (W52/W53)および6.0GHz帯 (LP1)は屋内利用に限ります	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		NTTドコモ、au、DDI、SoftBank LTE対応 (nanoSIM)*5*6 *5:キャリア契約、SIMはお客様にてご用意 対応周波数 LTE-B1/3/8/18/19/26/28、3G-B1/6/19 *6:全てのSIMで動作を保証しているわけではありません	—	—	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 5.3 (Class1)*7 *7: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)*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		—	—	—	—
位置測位		GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)	GPS、GLONASS、QZSS (みちびき)	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	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		500万画素CMOSカメラ(フロント)、1290万画素CMOSカメラ(リア)*8*9 *8:オートフォーカス (リアのみ) *9:フラッシュLED (リアのみ、トーチLEDとしても使用可能)	500万画素CMOSカメラ(フロント)、1290万画素CMOSカメラ(リア)*6*7 *6:オートフォーカス (リアのみ) *7:フラッシュLED (リアのみ、トーチLEDとしても使用可能)	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)	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)
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×1	1W×1
本体固定装備		VESA75×75mm、100×100mm(別売りオプション)	VESA75×75mm、100×100mm(別売りオプション)	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) 若しくは65W以上(DC20V/3.25A)のUSB PDに対応	入力AC100~240V、50/60Hz (ACアダプター使用) 若しくは65W以上(DC20V/3.25A)のUSB PDに対応	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6時間(動画再生時)、約12.5時間(アイドル時) (JEITA3.0) (バッテリーケアモード*無効時)	約6時間(動画再生時)、約12.5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)	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-810H*10 *10:1.5m落下試験実施(動作時) 温度:-20~50°C(バッテリー稼働時)、0~40°C(充電時)	IP65 (全面)、MIL-STD-810H*8 *8:1.5m落下試験実施(動作時) 温度:-20~50°C(バッテリー稼働時)、0~40°C(充電時)	IP65 (全面)、MIL-STD-810G*7 *7:1.2m落下試験実施(動作時) 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)	IP65 (全面)、MIL-STD-810G*6 *6:1.2m落下試験実施(動作時) 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)
使用環境条件		湿度:20~90%(結露なきこと)	湿度:20~90%(結露なきこと)	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270.0×高191.0×厚22.5mm	幅270.0×高191.0×厚22.5mm	幅265.0×高180.0×厚19.5mm	幅265.0×高180.0×厚19.5mm
質量		1.25kg	1.24kg	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)、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、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。

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:1.55W、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:1.55W、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	2026.12.31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: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	静電容量 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)	静電容量 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)	静電容量 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)	静電容量 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 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	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) *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 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) 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	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) 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 -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/ax (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/ax (2.4GHz/5.0GHz)*4 *4:5.0GHz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/ax (2.4GHz/5.0GHz)*4 *4:5.0GHz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
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機器との動作を保证するものではありません	Bluetooth 5.3 (Class1)*4 *4:全てのBluetooth機器との動作を保证するものではありません	Bluetooth 5.1 (Class1)*5 *5:全てのBluetooth機器との動作を保证するものではありません	Bluetooth 5.1 (Class1)*6 *6:全てのBluetooth機器との動作を保证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(別売オプション)	VESA75×75mm、100×100mm(別売オプション)	—	—
電源	入力:45W以上 (DC20V/2.25A、DC15V/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。 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	入力:45W以上 (DC20V/2.25A、DC15V/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。 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	入力:45W以上 (DC20V/2.25A、DC15V/3A)のUSB PDに対応*7 *7:本体にACアダプターは同梱していません 約8.0時間 (JEITA2.0)*8 *8:バッテリーケアモード無効時	入力:45W以上 (DC20V/2.25A、DC15V/3A)のUSB PDに対応*8 *8:本体にACアダプターは同梱していません 約8.0時間 (JEITA2.0)*9 *9:バッテリーケアモード無効時
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 *7:バッテリーケアモード無効時	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8.0時間 (JEITA2.0)*8 *8:バッテリーケアモード無効時	約8.0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) 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)	IP65 (全面)、MIL-STD-810G*8 *8:1.2m落下試験実施 (動作時) 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)	IP65 (全面)、MIL-STD-810G*9 *9:1.5m落下試験実施 (動作時) 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)	IP65 (全面)、MIL-STD-810G*10 *10:1.5m落下試験実施 (動作時) 温度: -10~45℃ (バッテリー稼働時)、0~40℃ (充電時) 湿度: 20~90% (結露なきこと)
使用環境条件	湿度: 20~90% (結露なきこと)	湿度: 20~90% (結露なきこと)	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。

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-AA10MC/A3G

Android™ 15.0
*GMS認証 (GooglePlayストア対応)

MediaTek MT8781 最大2.2GHz、2コア+最大2.0GHz、6コア



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

2029.3.31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)
8GB
128GB eMMC
USB 2.0 (Type-A) ×1
USB 2.0 (Type-C) ×1^{*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2TB)
ドッキングコネクタ ×1
*1:PD正規認証品 (USB PD正規認証品で20W以上のACアダプターで充電可能)

2026.6.30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)

2026.6.30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)

Wi-Fi 6E 対応、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠 (2.4GHz/5.0GHz/6.0GHz)^{*2,*3}
*2:6.0GHzはIEEE802.11axのみ
*3:5.0GHz帯 (W52/W53)および6.0GHz帯 (LP1)は屋内利用に限ります
NTTドコモ LTE、KDDI LTE対応 (nano SIM)^{*4,*5,*6}
*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 *5:全てのSIMで動作を保証しているわけではありません *6:音声非サポート
Bluetooth 5.3 (Class1)^{*7}
*7: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^{*8}
*8:電子決済には対応しておりません
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
800万画素CMOSカメラ (フロント)、3200万画素CMOSカメラ (リア)^{*9}
*9:オートフォーカス、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:20W以上のUSB-PDに対応^{*10}
*10:本体にACアダプターは同梱していません
約14.5時間 (JEITA2.0)
約3時間 (電源オフ時)、約3時間 (電源オン時)^{*11,*12}
*11:バッテリー充電時間は、動作環境により変動します
*12:完全放電したバッテリーでは、充電完了まで時間がかかる場合があります
IP65 (全面)、MIL-STD-810G^{*13}
*13:1.2m落下試験実施 (動作時)
温度:-20~50℃(バッテリー稼働時)、0~40℃(充電用アダプター接続時)^{*14}
湿度:0~95%(結露なきこと)
*14:0℃以下で使用する場合はバッテリー残量50%以上が必要
幅268.0×高183.6×厚13.3mm
780g
VCCI Class A、電気用品安全法/PSE (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
-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
*2:キャリア契約、SIMはお客様にてご用意 対応周波数 LTE:B1/B3/B28、3G81/B8
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 LTE:B1/B3/B28、3G81/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おりません
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)

IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz)^{*1}
*1:5.0GHz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
*2:キャリア契約、SIMはお客様にてご用意 対応周波数 LTE:B1/B3/B28、3G81/B8
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 LTE:B1/B3/B28、3G81/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おりません
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)

オプション品

LZ-WE10H用



LZ-WE10H用
デスクトップクレードル
PC-LZWBDTCR01
OPEN

LZ-WE10H用
有線LANコネクター
PC-LZWBLAN01
OPEN



LZ-WE10H用
COMコネクター
PC-LZWBCOM01
OPEN

LZ-WE10H用
ACアダプター
PC-LZWBCA01
OPEN

LZ-WA10M/LZ-WA10L用



LZ-WA10M用
デスクトップクレードル
PC-LZWADTCR02
OPEN

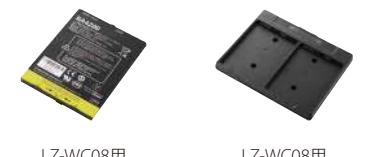
LZ-WA10L/LZ-AA10M用
VESA金具
PC-LZWVESA01
OPEN

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-LZWBCR01
OPEN



LZ-WC08用
交換用バッテリー
PC-LZWCBT01
OPEN

LZ-WC08用
バッテリー充電台
PC-LZWCBTC01
OPEN

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)

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)

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	<ul style="list-style-type: none"> ■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	<ul style="list-style-type: none"> ■温度拡張品 ■Mini Box 	LB-VB02N 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	<ul style="list-style-type: none"> ■耐衝撃タブレット (Windows) ■耐衝撃タブレット (Android) 	LZ-WE10Hシリーズ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■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ものとなります。

※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 ■装着組込み	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-VB02N 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-WE10Hシリーズ 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 ■装着組込み	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

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

Logitec

カスタムPC / データ復旧

ELECOM Healthcare

デジタル技術 / ヘルスケア

HAGIWARA Solutions

産業用フラッシュメモリ / SSD

日本アンテナ

テレビ受信用機器 / 無線通信機器 / IoT機器

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。

日本アンテナ

地デジ・CATV・衛星の受信機器や電気通信工事・保守まで一貫対応し、放送・通信環境を支援。

ELECOM Healthcare

「健康」を守るための「医療・ヘルスケア」をもっと身近に。

TESCOM

「キレイをつくる」をコンセプトに、お客様の日常に寄り添った理美容・調理家電製品をご提供します。

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、2026年3月現在のものです。●HG-42N006T