

製造業で活躍するエプソンのPC

- 既存の周辺機器と接続
- 入力操作系・巡回端末
- 組み込み



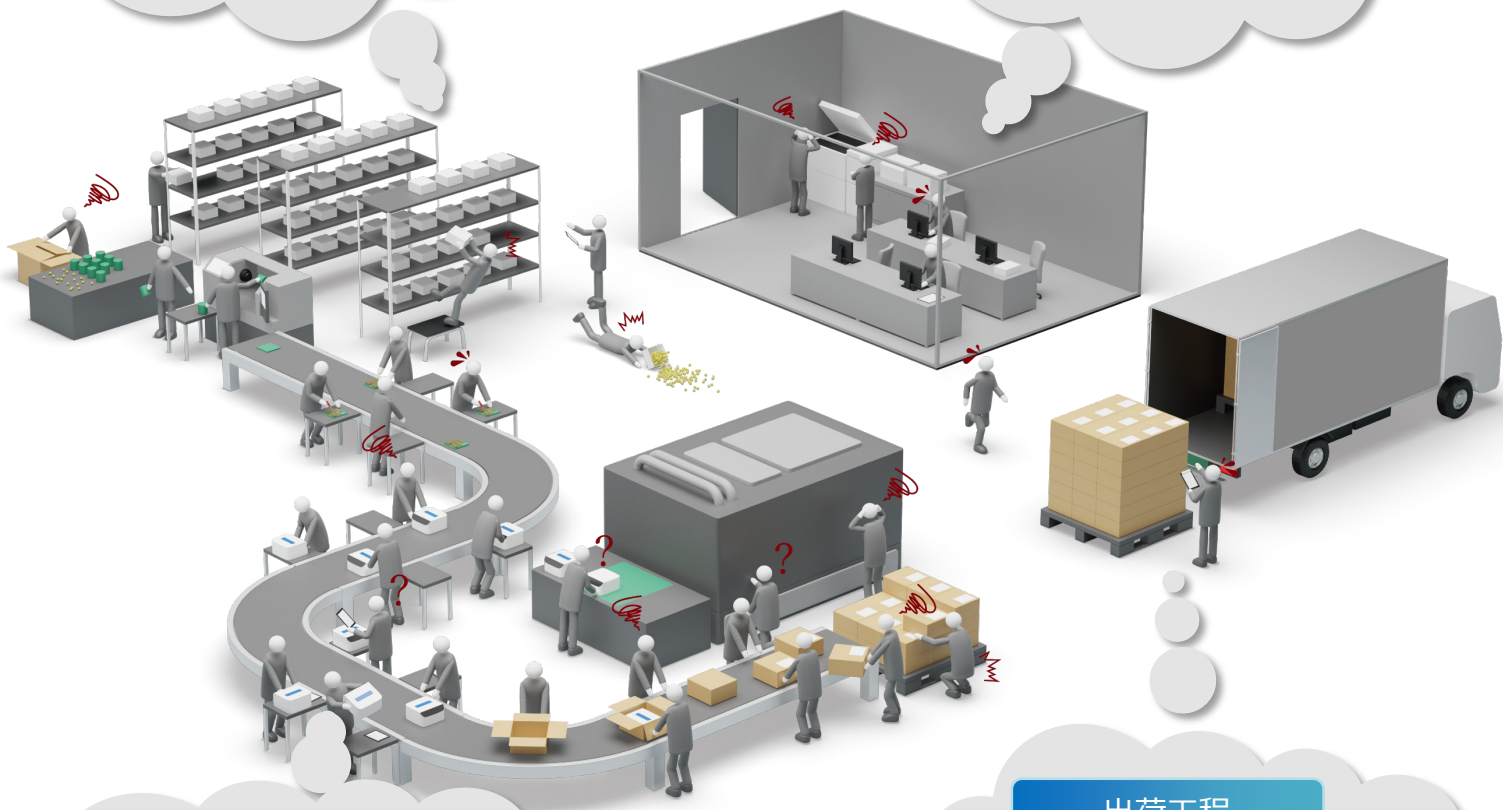
製造現場でのお困りごと

ピッキング工程

- ・ピッキングのミスが減らない
- ・在庫が合わない

工程監視

- ・機器の監視・点検工数がかかる
- ・機器を見回り点検するのに、人的工数と時間がかかる



検査工程

- ・検査員の負担が大きい
- ・熟練の検査員確保が困難

出荷工程

- ・ラベル貼り付けミス
- ・検品に時間がかかる



エプソンのWindows IoT OS搭載PCが、
製造現場の様々な課題解決を支援します。

製造業を支えるエプソンのPC

エプソンPCの自由度の高いシステム構築と、豊富なカスタマイズオプションで、**コスト削減**と**柔軟性**を両立！

エプソンPCの特長

最長7年間の長期保証

PCの買い替えサイクルまるごとサポート

有寿命部品保守サービス

定額保守サービスだけでは保証されない、長時間連続稼働での部品の寿命期間の超過による故障をサポート

Windows 10 IoT Enterprise LTSC(Embedded OS)

機能アップデートなしで、安定した長期運用が可能

キットニングBTOサービス

セットアップや管理のための時間を大幅に削減できる

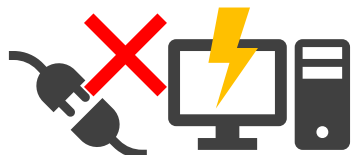
1日修理・最短2日出荷

万一のときも、修理は土日含めて1日で迅速に対応
新規オーダーも最短2日で出荷可能

製造業での様々なお困りごとに対応！

工場内で瞬低*が発生し、PCを含めた機器が停止！

※商用電源の瞬間的な電圧低下



バッテリー搭載で瞬低からの影響を回避！

Endeavor JT51

バッテリー内蔵で、電源変動の多い環境でも安定稼働！



工場内に粉塵が発生し、PCのファンに埃が詰まり停止！



ファンレスPC*で、粉塵や埃による故障を回避！

Endeavor JS55

ファンを搭載せず筐体にて冷却する方式を採用し、粉塵や埃を吸い込みにくい。



※CPUファンレスはインテル® Celeron® プロセッサ選択時のみ

工場に導入する機器の制御はシリアルポートなので、シリアルポートを備えたPCが欲しい！



製造業のニーズにこたえるシリアルポートを標準搭載！

Endeavor JA998

シリアルポートに加え、パラレル・PS/2・VGAポートといったレガシーポートを搭載*



※一部BTOにて選択となります

エプソン 工場向けPCの詳細はこちら

https://shop.epson.jp/pc/other/use/factory_pc/



Windows 10 IoT Enterprise OS

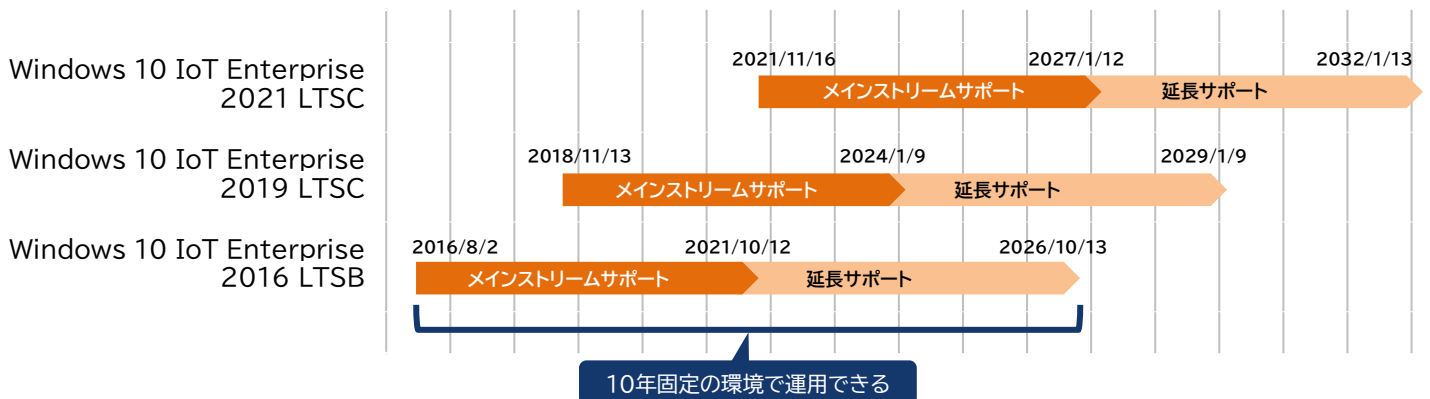
POSや受付端末、情報キオスク端末、サイネージ、機器制御などの組み込み用途に適した Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Embedded OS)

PC-POSや受付端末など、専用業務端末での利用を想定した
強固なセキュリティーや長期サポートを提供するOSです

Windows 10 IoT Enterprise LTSC(Embedded OS)の導入メリット

10年間の長期供給可能なOS※のため、対応した資産の長期活用が可能

LTSCでは、リリース時点で機能が固定され、以後、機能更新プログラムは提供されません。サポート期限は10年間と長期間に設定されていますので、特定用途に特化した構成で一度運用を始めてしまえば、その後、長期間、安定して使い続けることができます。



※PC本体の供給は各モデルの生産終了までとなります。

組み込み端末に適さない機能追加のアップデートは適用しない

Windows 10 IoT Enterprise LTSC なら、最新の重要なセキュリティー更新プログラムのみが適用されるため、固定された環境で長期運用が可能です。新機能が追加されないことで、システムの安全性を確保しながらも機能変更による評価を最小限に抑えることができます。

ロックダウン機能でセキュリティー性を向上、安定した稼働を

USBのストレージ使用を不可にするなど、不必要な操作をさせないための設定や動作の制限ができます。エプソンのWindows 10 IoT Enterprise LTSC 搭載PCには、ロックダウン機能を簡単に構成できる[ロックダウンセッティングツール]がプリインストールされています。



工場現場向けおすすめ機種

ピッキング工程

困りごと

- ・ピッキングミス、記録ミスが多い

解決!

在庫管理～ピッキングのシステム化



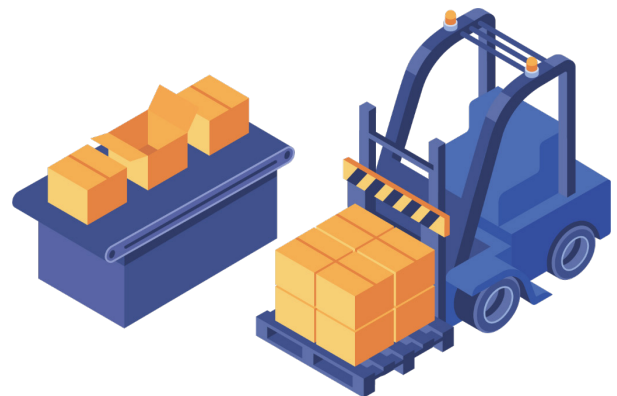
出荷工程

困りごと

- ・出荷指示書と現品の相違、欠品が発生する
- ・検品に時間がかかる

解決!

バーコードなどによる出荷指示書と、
現品の照合管理



期待される効果

- ・ミスのないピッキング
- ・部材の在庫状況把握、部材の発注タイミング把握
- ・出荷検査の迅速化と、正確性の確保
- ・納期の短縮

現場のニーズに合わせて 幅広く使える10.1型タブレット

Endeavor JT51

動き回りながらのピッキング、検品作業をスムーズに行える機能。

タブレットの機動性を発揮!

- ・バッテリー駆動時間 約6.2時間(動画再生時)／約13.8時間(アイドル時)*
(BTOにて「バッテリーなし」も選択可能)

・Wi-Fi接続により、在庫管理システムとリアルタイム通信

・バーコードリーダーなどのBluetoothデバイス接続

*Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSCでの測定値です(JEITA測定法3.0)

Windows IoT Enterprise LTSCを標準搭載

組み込み端末、工場の制御端末などの用途を前提としたOSで、安定した長期運用が可能

便利な各種オプション

マルチジャケットを装着することで、VESA対応の「自立スタンド」や「壁掛け金具」が取り付けられるので、固定・据え置き用途での使用などにおすすめです。また、「ハンドホルダー・ショルダーベルト」を装着すれば、持ち運びに適した使用用途に対応できます。



← マルチジャケット装着時

シリコン素材とハードプラスチック素材の2層構造で、120cmからの落下でも本体を保護します。

※実使用時における落下想定し、製品開発時に行う試験に基づいた数値です。本製品の無破損・無故障を保證するものではありません。



工場現場向けおすすめ機種

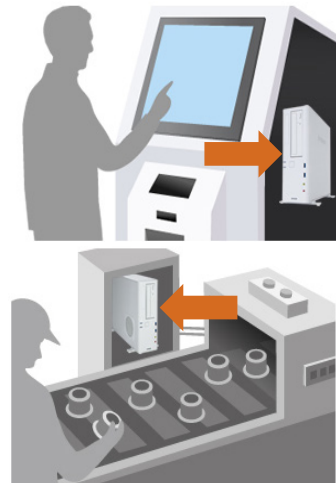
工場ライン制御・機器装置制御

困りごと

- ・今まで使用していた機器をそのまま接続したい
- ・設置場所を変えたくない

解決!

充実のインターフェースで、お手持ちの機器を継続して使用可能に!



期待される効果

- ・今までの機器の継続使用が可能
- ・設置場所や接続方法を変える必要なし

2003年から変わらないケースサイズで、使い続けられる安心と拡張性をご提供 Endeavor AT998 / AT998E / JA998

工場でのライン制御や計測器制御など、コントローラー端末としての使用にも対応

工場で需要が高いシリアルポートを標準で1ポート搭載。最大4ポートまで搭載可能なため、計測器や各種センサーを接続したコントローラー端末として使用できます。また、シリアルに加えてパラレル・PS/2・VGAポートといったレガシーポートを搭載し、過去から継続使用しているお手持ちの機器との接続に便利です。



充実のインターフェースと高い拡張性で接続機器の幅も拡大

変わらないケースサイズで、長期間安定して利用可能

主要ポートの位置も従来のAT900シリーズから変更なし



《拡張スロット》
左: HDMIポート増設時
右: シリアルポート増設時

お客様の声を反映

抜けにくい
ケーブル



クランプ



工場現場向けおすすめ機種

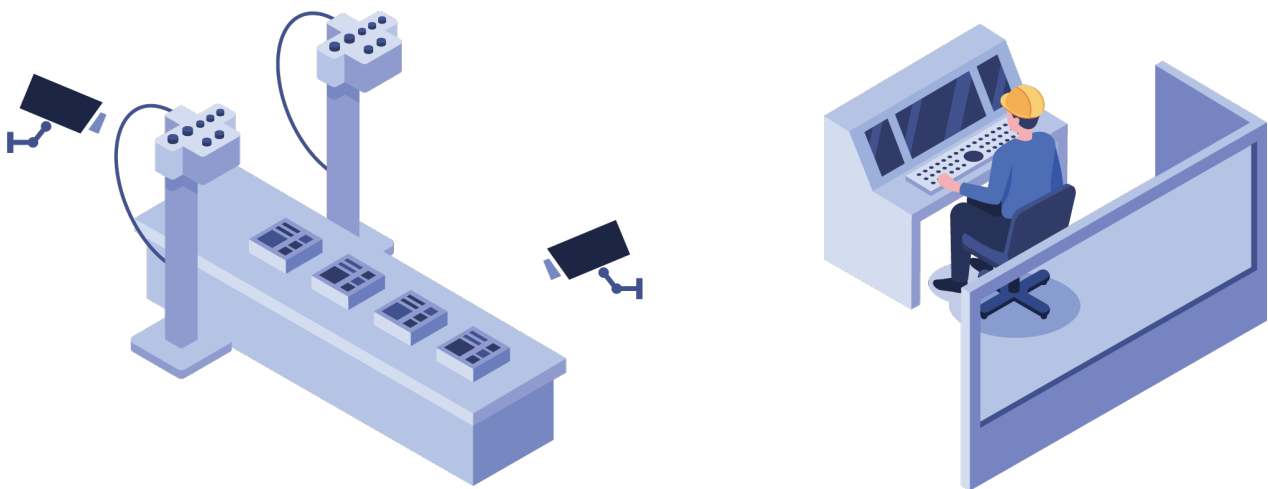
工程監視

困りごと

- ・機器の監視、点検工数がかかる
- ・機器を見回り点検するのに、人的工数と時間がかかる

解決!

工程監視に監視カメラを導入し、遠隔監視



期待される効果

- ・迅速な工程不具合の把握
- ・工程の安定稼働
- ・工程機器の故障予知
- ・人的工数の削減

グラフィックスボード搭載可能 コンパクト&高性能モデル

Endeavor SG150/SG150E/JG150

容積約2.8ℓのコンパクトサイズ

コンパクトな筐体は圧迫感もなく、置き場所に困りません。
机の上に置いても邪魔にならず、装置等の筐体内にも無理なく収まります。

高性能CPU+グラフィックスボード搭載可能で、高い処理性能を発揮

- ・第13世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- ・NVIDIA® GeForceシリーズ、プロフェッショナルシリーズ、AMD Radeon™ グラフィックス 搭載可能

高速な読み書きを実現するM.2 SSD

PCI Express x4対応のM.2 SSDスロットを2基標準搭載。
拡張スロットを使用することで最大4基まで搭載可能。
データの高書き込み・読み込みを実現し、作業効率の向上に貢献します。

シリアルポート追加可能

シリアル接続の従来資産をそのまま活用できます。



「外付け電源スイッチ」
「有線LANポート」
「シリアルポート」を同時に
増設可能。必要に応じて
自由に選択可能

工場現場向けおすすめ機種

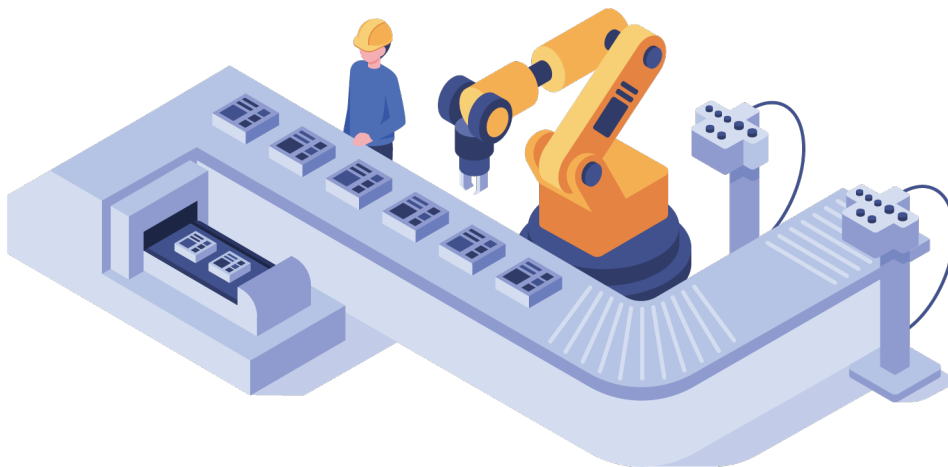
検査工程

困りごと

- ・検査員の負担が大きい
- ・熟練検査員の確保が難しい
- ・人による検査のばらつきがある

解決!

外観検査、色検査等の自動化を推進
必要なのは迅速に画像処理を行う高パフォーマンスPC



期待される効果

- ・人による検査のばらつきがなく、品質が安定する
- ・検査員の作業負担を軽減

ハイブリッド・アーキテクチャー採用の第13世代CPU搭載！ ミニタワーPC **Endeavor MR8400 / JM8400**

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載可能

ワークフローを加速させるGPU

NVIDIA® GeForceシリーズ、プロフェッショナルシリーズ 搭載可能。

大容量メモリー搭載

最大128GBの大容量メモリーで、作業効率を向上。

高い拡張性の高速スロット

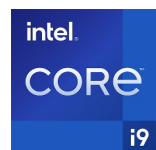
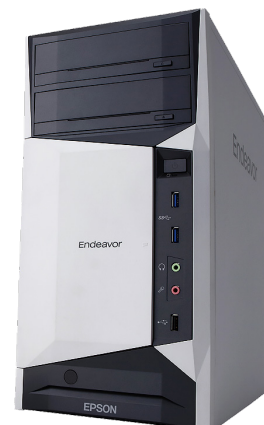
Gen4対応PCI Express(x16/x4) 搭載。
ストレージとボードへの高速アクセスが可能に。

「CPUクーラー 静音タイプ」選択可能

気になる排熱音を抑えられて作業に集中できる。

シリアルは最大4ポートまで増設可能

お手持ちの機器を入れ替えずにそのまま接続できます。



工場現場向けおすすめ機種

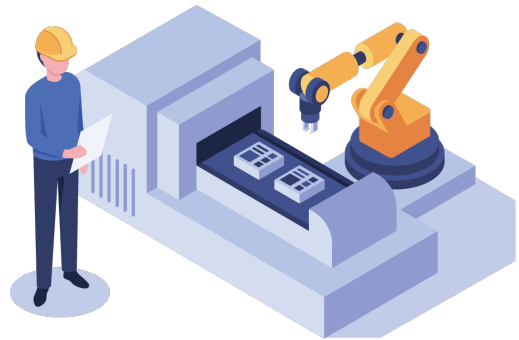
バックオフィス・データ入力業務

困りごと

・データ入力の際、情報漏えい等のセキュリティーが心配

解決!

生体認証、暗号化、ロックダウン機能など、
強固なセキュリティー対策で情報を保護



期待される効果

- ・セキュリティーを強化しつつ、長期運用が可能
- ・資産の有効活用

マルチタスク業務もこなす 15.6型スタンダードノートPC

Endeavor JL2000

第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載可能

設置面積をとらない、すっきりとしたモダンデザイン

従来モデルNJ4400E-2と比較し、設置面積は約90%。
机上のスペースも広く使えます。

外部ディスプレイ出力はHDMI+USB Type-C、
デジチェーンに対応

USB Type-Cポートは最大3画面までのデジチェーンに対応。
情報量が多く表示でき、マルチタスク業務の効率化が行えます。

高速起動のM.2 SSD

PCI Express x4対応のM.2 SSDを標準搭載。
PCの起動やファイルの読み出し・保存に
ストレスを感じることなく、作業に集中できます。



有線LANポート
標準搭載






光ディスクドライブ
搭載可能



バッテリーの
ユーザー交換が可能

国内メーカーならではの手厚いサービスでお客様をサポート

エプソンのPCでは、オプションサービスとして最長7年間の長期保証や迅速な修理対応をご提供します。また、落下や災害時における予期せぬ故障のコストなども抑えることが可能です。

<p>長期保証</p>  <p>最長 7年間の長期保証</p> <p>定額保守サービスメニューとして、次の買い替え時期まで安心してお使いいただける、最長7年間の長期保証もご用意しています。</p>	<p>迅速な修理対応</p>  <p>万が一パソコンが故障した場合、修理センターに届いてから1日で修理を終えて返送することも可能です。</p>	<p>予期せぬ修理コストゼロ</p>  <p>保守料金を予算化することで、予期せぬ修理コストの発生を抑えることができます。</p>	<p>落下や災害時の故障への対応</p>  <p>落下による故障 災害(地震除く)による故障</p> <p>落下や災害(地震を除く)による故障などが発生した場合に、「物損保証プラスサービス」※に加入済みの場合、追加費用不要で修理対応が可能です。</p> <p>※「物損保証プラスサービス」は追加オプションで、パソコン本体ご購入時のみ加入いただけます。</p>
---	---	--	---

詳細はこちら
<https://shop.epson.jp/pc/other/edc/>



有寿命部品保守サービス

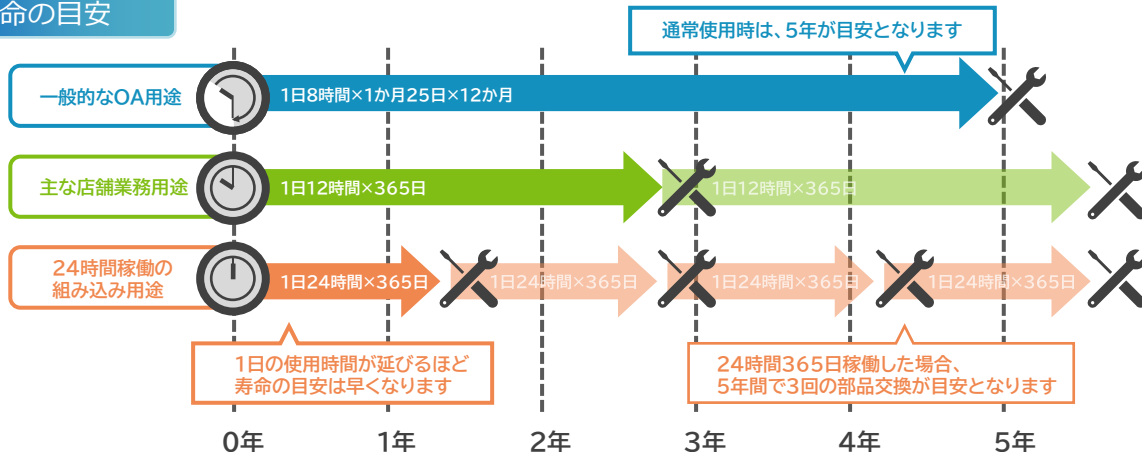
稼働をストップできない工場のラインなど、長時間連続でパソコンを稼働する場合、有寿命部品は想定よりも早く寿命にいたるケースがあり、それにより修理の回数も増える可能性があります。

有寿命部品保守サービスは、定額保守サービスでは保証されない有寿命部品の寿命期間を超過したことによる故障に対して、無償で部品交換や修理対応を行うサービスです。

- ※消耗品(CMOS電池など)は対象外となります。
- ※24時間365日連続稼働により、保守期間内に壊れないことを保証するサービスではありません。
- ※7年間の定額保守サービス選択時、有寿命部品保守サービスにご加入いただけません。

【有寿命部品とは】
 使用頻度や経過時間、使用環境によって劣化や磨耗が進行し、寿命を迎える部品です。

寿命の目安



詳細はこちら
<https://shop.epson.jp/pc/other/liparts/>



キittingBTOサービス

PCのセットアップや管理のためのラベル貼付など、パソコンを使い始めるまでに必要な初期設定に関わる作業を代行するサービスです。

エプソンのキittingBTOサービス

PCセットアップ支援	設定作業	資産管理作業	添付品管理	その他
カスタムイメージ複製サービス 復旧用バックアップ作成代行サービス Autopilot用PKID/4KHHリスト提供サービス Trellix Embedded Control(5年保守)プリインストールサービス カメラアプリプリインストールサービス	UEFIバージョン固定サービス BIOS/UEFI設定変更サービス 個別ネットワーク設定サービス	ラベル作成/貼付サービス ラベル貼付サービス 管理台帳作成サービス	指定の標準添付品を本体と別梱包で一括納品 本体添付品変更/お客様支給の別品を同梱	液晶保護フィルム貼付サービス

キittingBTOサービスの主なメリット

箱から出してすぐに利用可能

セットアップや管理のための時間を大幅に削減可能

小ロット、分割納入も可能

保守サービスの詳細はこちら

<https://shop.epson.jp/pc/other/edc/kitting/>



ぴったりのPCが見つかる。豊富なラインアップ

——— 約4億通り以上の組み合わせで過不足のない仕様とサービスをご提案 ———

エプソンでは、多様化する用途に対応可能なモデルをラインアップし、柔軟なカスタマイズと豊富な部品構成メニューによるBTOでお客様のニーズに応えています。予算と用途にあわせて、必要なものだけを追加し不必要な機能を除いた構成を、現在4億通り以上の組み合わせからお選びいただけます。



必要なものを必要なだけ。過不足ないカスタマイズを

環境負荷を低減する、 エプソンの積極的な取り組み

環境負荷低減を実現する、
マイクロサイズのPC

Endeavor ST55E



省スペースとパフォーマンスの両立を
ハイレベルで実現

Endeavor ST210E



グラフィックスボード搭載可能
高性能なコンパクトデスクトップPC

Endeavor SG150/SG150E



※E付き型番は、国際エネルギースタープログラムに適合しています。

消費電力の削減

施設やオフィスの節電に貢献します。

エコマーク適合

日本環境協会エコマーク事務局が実施するエコマーク事業の基準をクリアし、環境保全に役立つと認められたエコマーク適合製品です。

その他の取り組み

当社は、PCを中心とした情報関連機器の企画・開発・製造・ダイレクト販売を行う企業として環境負荷を低減する取り組みを積極的に実施

グリーン購入法適合

国、独立行政法人など及び地方公共団体に、環境への負担の低減に配慮した製品やサービスを優先的に購入することを義務付ける「グリーン購入法」の基本方針(判断基準)を満たした製品

再生プラスチックの採用

環境対応として再生プラスチックを採用しています。

[詳細はこちら](#)



エプソンの『環境ビジョン2050』

2050年に「カーボンマイナス」と「地下資源※消費ゼロ」を達成し、持続可能でこころ豊かな社会を実現する

エプソンダイレクトは、PCを中心とした情報関連機器の企画・開発・製造・ダイレクト販売・顧客サポートを行う企業として環境負荷を低減する取り組みを積極的に行うことで、目標達成に貢献します。

※原油、金属などの枯渇性資源

環境配慮型商品の提供



CO2排出量低減のほか、環境規格に適合した製品を提供しています

汚染防止・化学物質管理



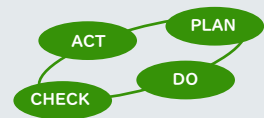
製品に含有する化学物質を管理し、ヒトや生態系への影響を最小化します

製品の回収・リサイクル・リファービッシュ



使用済み製品の回収・リサイクルを進めるとともに、リファービッシュにより製品の長期使用を実現します

環境マネジメントシステム



ISO14001によって、環境活動の継続的な改善を図っています

デスクトップPC



MR8400 / JM8400



SG150 / SG150E / JG150



OS	<p>MR8400 / SG150 / SG150E Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bit から選択 (エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします)</p> <hr/> <p>JM8400 JG150 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版</p>	
CPU	<p>インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Core™ i5 プロセッサ、 インテル® Core™ i7 プロセッサ、インテル® Core™ i9 プロセッサ から選択</p>	
メインメモリー	4GB～128GB (PC4-3200 DDR4 SDRAM)	8GB～64GB (PC5-5200 DDR5 SDRAM)
GPU	<ul style="list-style-type: none"> ・CPU内蔵 インテル® UHD グラフィックス 770 (i9/ i7/ i5)、 ・CPU内蔵 インテル® UHD グラフィックス 730 (i3)、 ・NVIDIA® GeForceシリーズ、 ・NVIDIA® プロフェッショナルシリーズ ・AMD Radeon™ グラフィックス 	<ul style="list-style-type: none"> ・CPU内蔵 インテル® UHD グラフィックス 770 ・NVIDIA® GeForceシリーズ ・NVIDIA® プロフェッショナルシリーズ ・AMD Radeon™ グラフィックス
ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> ・HDD : 1TB～8TB (4基内蔵可能) ・SSD : 256GB～1TB、高信頼性SSD : 1.92TB (4基内蔵可能 *256GBは2基まで) ・M.2 SSD : 256GB～4TB (2基内蔵可能) ・RAID 1 (ソフトウェア) : HDD 1TB/2TB SSD 512GB/1TB 高信頼性SSD : 1.92TB M.2 SSD : 512GB～2TB *インテル® RSTドライバーにて制御 ・RAID 1 (ハードウェア) : HDD 1TB/2TB (JM8400のみ選択可) SSD 1TB *RAIDボード (専用コントローラ) にて制御 	<ul style="list-style-type: none"> ・M.2 SSD : 256GB～2TB (PCI Express x4) ・M.2 SSD : 256GB/512GB (PCI Express x4) DRAMレス ・RAID 1 (ソフトウェアRAID) : M.2 SSD : 512GB/1TB
光ディスクドライブ	光ディスクドライブなし、DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ、Blu-ray Disc ドライブ から選択	外付け光ディスクドライブはオプションより購入可能
インタフェース	<ul style="list-style-type: none"> ・Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×4、USB2.0×3 ・Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1 ・LAN×1 ・サウンド : ヘッドホン出力×1、マイク入力×2、ライン入力×1、ライン出力×1 ・ディスプレイ出力 : ミニD-sub 15ピン×1、DisplayPort×1、HDMI×1 ・キーボード : PS/2互換 ミニDIN×1 ・マウス : PS/2互換 ミニDIN×1 ・シリアル : オプション搭載可能D-sub 9ピン最大4基 	<ul style="list-style-type: none"> ・Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×3 ・Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2 ・Thunderbolt™ 4×1 (Power Delivery対応最大15W) ・LAN×1 ・サウンド : ヘッドホン/ヘッドホンマイク共用入出力×1 ・ディスプレイ出力 : DisplayPort×1、HDMI®×1、 ・Thunderbolt™ 4×1 ・キーボード : USB端子を使用 ・マウス : USB端子を使用
外形寸法 (幅×奥行き×高さ) (突起部除く)	約180.0×405.0×368.0mm	約74.0×204.8×177.0mm (スタンド装着時 : 約74.0×204.8×185.0mm)
本体質量 (ACアダプター除く)	650W電源 : 約10.4kg (フロントアクセス搭載時約10.7kg) 350W電源 : 約9.9kg (フロントアクセス搭載時約10.2kg)	約1.9kg (スタンド装着時 : 約2.0kg)

デスクトップPC		
	AT998 / AT998E / JA998	ST55E/JS55
		
OS	AT998 / AT998E / ST55E Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bit から選択 (エブソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします)	
	JA998 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版	JS55 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版、 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC *64bit版 から選択
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ、インテル® Core™ i3 プロセッサ、 インテル® Core™ i5 プロセッサ、インテル® Core™ i7 プロセッサから選択 *インテル® Celeron® プロセッサはAT998Eのみ選択できません	インテル® Celeron® プロセッサ * 1、インテル® Core™ i3 プロセッサ*2、 インテル® Core™ i5 プロセッサ*2 から選択 * 1 ファン無しの場合、PL1 (Power Limit 1) を7.5Wに設定 * 2 PL1 (Power Limit 1) を20Wに設定
メインメモリ	4GB~64GB (PC4-3200 DDR4 SDRAM)	4GB~32GB (PC4-3200 DDR4 SDRAM)
GPU	・CPU内蔵 インテル® UHD グラフィックス 770 (i7/ i5) ・CPU内蔵 インテル® UHD グラフィックス 730 (i3)、 ・CPU内蔵 インテル® UHD グラフィックス 710 (G6900)	CPU内蔵 第 11 世代インテル® プロセッサ・ ファミリー用インテル® Core™ UHD グラフィックス
ストレージ	・HDD : 1TB/2TB ・SSD : 128GB~1TB ・高信頼性 : SSD1.92TB ・M.2 SSD DRAMレス : 256GB ~1TB ・RAID 1 (ハードウェアRAID) : HDD 1TB、SSD 1TB *RAIDボード (専用コントローラ) にて制御。*AT998Eのみ搭載不可	ST55E ・SSD : 128GB~1TB
		JS55 ・HDD : 500GB/1TB ・SSD : 64GB~1TB
光ディスクドライブ	光ディスクドライブなし、DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ、Blu-ray Discドライブ から選択	外付け光ディスクドライブは単品オプションより購入可能
インタフェース	・Type-A : USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×4、USB2.0×2 ・LAN×1 ・サウンド : ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、ライン入力×1、ライン出力×1 ・ディスプレイ出力 : ミニD-sub 15ピン×1、DVI-D×1、 HDMIはオプション増設可能 ・キーボード : PS/2互換 ミニDIN×1 ・マウス : PS/2互換 ミニDIN×1 ・シリアル×1 ・パラレル×1	・Type-C : USB 10Gbps(USB3.2 Gen2)×2 (うち1ポートはPower Delivery対応) ・Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2、USB 5Gbps (USB3.2 Gen1)×1、 USB2.0×1 ・LAN×1 ・サウンド : ヘッドホン/ヘッドホンマイク共用入出力×1 ・ディスプレイ出力 : DisplayPort×1、HDMI×1、 USB Type-C×2 (データ通信/ディスプレイ出力兼用) ・キーボード : USB端子を使用 ・マウス : USB端子を使用 ・シリアル : オプション搭載可能 D-sub9ピン×1
外形寸法 (幅×奥行き×高さ) (突起部除く)	約99.0×383.0×310.0mm (スタンド装着時 : 約154.0×383.0×321.0mm)	約33.0×150.0×150.0mm (スタンド装着時 : 約49.0×150.0×158.5mm)
本体質量 (ACアダプター除く)	約6.0kg	ファン有り : 約0.73kg (スタンド装着時約0.79kg) ファン無し : 約0.7kg (スタンド装着時約0.76kg)

タブレットPC

10.1型タブレット



JT51

OS	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版、Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC *64bit版 から選択	
CPU	インテル® Pentium® プロセッサ、インテル® Celeron® プロセッサ *PL1 (Power Limit 1) を3W、PL2 (Power Limit 2) を3.75Wに設定しています	
メインメモリー	・インテル® Celeron® プロセッサ：4GB (LPDDR4x-3200 SDRAM) ・インテル® Pentium® プロセッサ：8GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)	
液晶	10.1型 WXGA液晶 (1280×800)	
タッチパネルセンサー	静電容量方式 (10点マルチタッチ対応)	
ストレージ	M.2 SSD：256GB～1TB (PCI Express x2) DRAMレス	
インタフェース	・Type-C：USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1(Power Delivery最大10W出力/ディスプレイ出力兼用)、 USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×1(Power Delivery最大5W出力) ・Type-A：USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1 ・サウンド：ステレオスピーカー、ステレオマイク内蔵、ヘッドホン/ヘッドホンマイク共用入出力×1 ・ディスプレイ出力：USB Type-C×1、マルチモニター：(タブレット本体を含め最大2画面) ・マルチカードリーダー：マイクロSDカード (SDHC/XC UHS-I/II)	
内蔵カメラ	正面：最大解像度1920×1080対応/207万画素 背面：最大解像度2592×1944対応/503万画素	
バッテリー駆動時間 (内蔵バッテリー搭載時)	JEITA 測定法 3.0	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 約6.2時間(動画再生時) / 約13.8時間(アイドル時) *UEFIでバッテリー駆動モード(100%充電)に設定時の値です。 出荷時設定は80%となり、その場合は約5.9時間(動画再生時) / 約9.7時間(アイドル時)となります。
	JEITA 測定法 2.0	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 約5.7時間(動画再生時) / 約16.4時間(アイドル時) *UEFIでバッテリー駆動モード(100%充電)に設定時の値です。 出荷時設定は80%となり、その場合は約4.3時間(動画再生時) / 約11.5時間(アイドル時)となります。
		約12.4時間 *UEFIでバッテリー駆動モード(100%充電)に設定時の値です。 出荷時設定は80%となり、その場合は約11.1時間となります。
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約261.0×175.0×11.5mm (突起部除く)	
本体質量(ACアダプター除く)	約730.0g (バッテリー含む)、約560.0g (バッテリーレス)	

ノートPC



NL2000E

JL2000

OS	Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bit から選択 (エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします)	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版
CPU	インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Core™ i5 プロセッサ から選択	
液晶タイプ	HD液晶搭載モデル 15.6型 HD液晶 (1366×768) (ノングレア、LEDバックライト、視野角：垂直60°(上20°下40°) 水平90°、タッチ操作非対応) フルHD液晶搭載モデル 15.6型 フルHD液晶 (1920×1080) (ノングレア、LEDバックライト、視野角：垂直160° 水平160°、タッチ操作非対応)	
メインメモリー	8GB～64GB (PC5-4800 DDR5 SDRAM)	
ストレージ	M.2 SSD：256GB/512GB/1TB (PCI Express x4 Gen4 (NVMe)：16GB/s) 128GB～1TB (DRAMレス、PCI Express x4 Gen3 (NVMe)：8GB/s) *転送速度は理論値です	
光ディスクドライブ	DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ、Blu-ray Discドライブ から選択	
インタフェース	・Type-C：USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1 (Power Delivery最大15W出力/ディスプレイ出力兼用) ・Type-A：USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2、USB2.0×2 ・LAN×1 ・サウンド：ステレオスピーカー、マイク×1、ヘッドホン/ヘッドホンマイク共用入出力×1 ・ディスプレイ出力：HDMI 19ピン×1、USB Type-C×1	
バッテリー駆動時間	JEITA 測定法 3.0	約5.5時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル時) *電源管理ユーティリティで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%となり、その場合は約4.0時間(動画再生時) / 約8.0時間(アイドル時)となります。
	JEITA 測定法 2.0	約11.0時間 *電源管理ユーティリティで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%となり、その場合は約9.0時間となります。
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約361.0×256.0×24.8mm (突起部除く)	
本体質量(ACアダプター除く)	約2.4kg	



信州発

エプソンのPCなら
最長7年の長期保守が可能!

パソコンの長寿命化を実現



パソコンの長寿命化を実現する6要素

最長7年の長期保守サービス

次の買い替え時期まで安心してお使いいただける長期保証をご用意いたしました。

有寿命部品保守サービス

定額保守では保証されない有寿命部品に対して無償で部品交換・修理の実施をご提供します。

Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Windows Embedded OS)

特定用途の端末向けの組み込みOS搭載モデルを多彩なラインアップで、1台から購入いただけます。

PC高速化サービス

お手持ちのPCを快適にご使用いただけるように、HDDを最新のSSDへ換装するサービスです。

パーツへのこだわり

筐体やマザーボード、拡張ボード、電源などを独自で開発。厳しい条件で、様々な検証を重ねています。

徹底した評価

お客様のビジネスを止めないために、数多くの性能試験・評価試験を実施しています。

エプソンのQuality

- 全ては確かな品質をお客様に提供するために -

エプソンのPCは、不安定動作を未然に防止するために、公的な規格の基準を満たすだけでなく、長年培った製品づくりと当社の基準を満たし、日々品質を高める活動をしています。このような製品づくりの取り組みは、CPUやストレージなど他のデバイスレベルまで落とし込んで実施され、最終的にはシステム全体としての動作を保証しています。



ご購入・相談はこちら

最新のお買い得情報はこちら >> <https://shop.epson.jp/campaign/>

Web

shop.epson.jp

Tel

エプソンダイレクトコールセンター
0120-938-008

月～金曜日 9:00～18:00
(祝日、当社指定休日を除く)

エプソンダイレクト株式会社

〒399-0797 長野県塩尻市大門八番町1-2

●マイクロソフト (Microsoft、Windows およびWindows ロゴ) は、マイクロソフト グループの企業の商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。●© 2024 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrowロゴ、Ryzen、Radeon、およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、GeForce、GeForce GTX、GeForce RTX、NVIDIA RTXは米国および他国のNVIDIA Corporationの商標、登録商標です。●本媒体上で引用した会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。他者商標の帰属先はエプソンのホームページをご確認ください。●使用している画像はイメージです。実際のデザイン、外観、色味など異なる場合があります。ディスプレイ内の画面はすべてハメコミ合成です。●仕様、価格、外観などは予告なく変更する場合があります。