

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



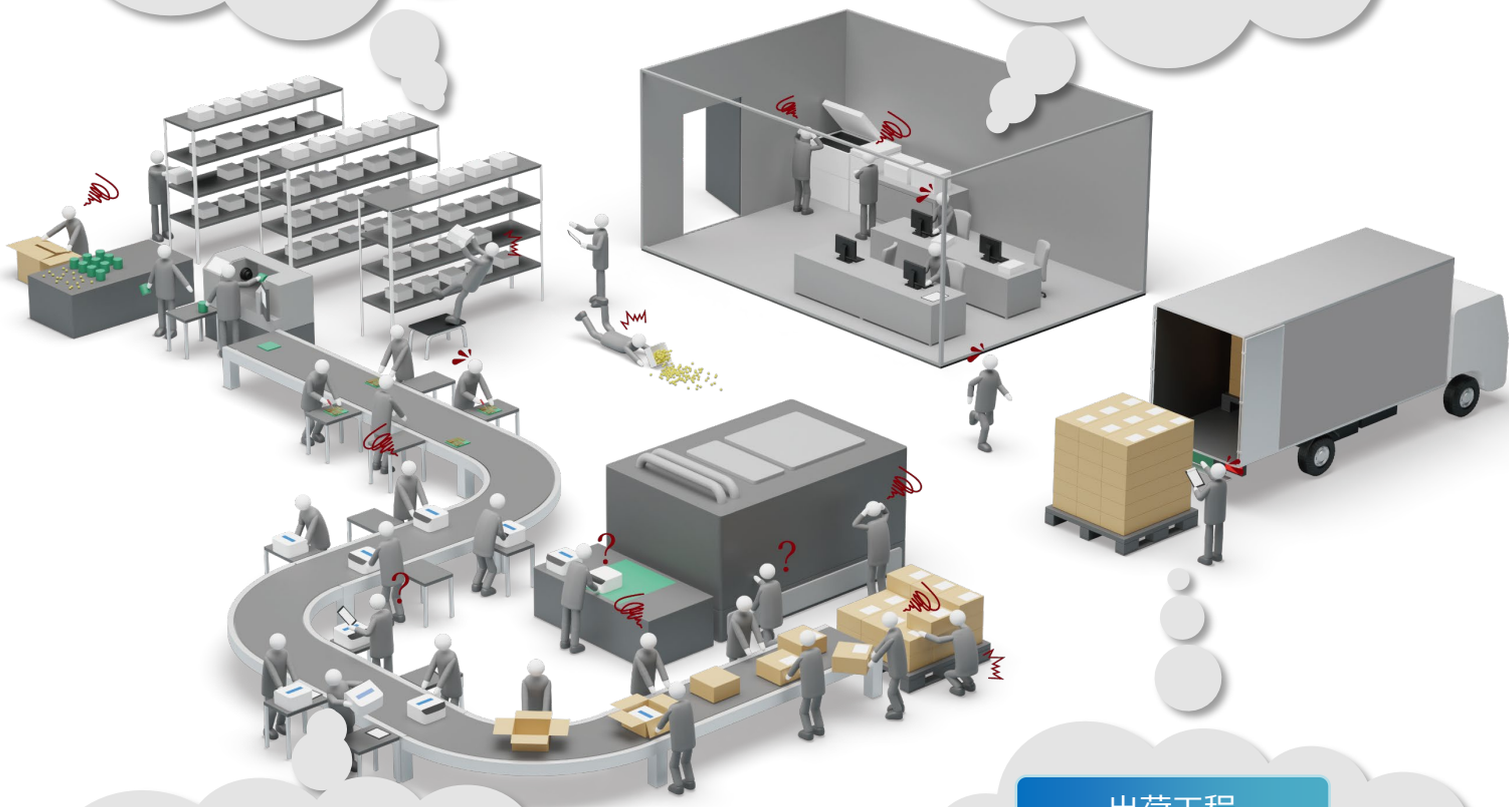
製造現場でのお困りごと

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 11/10 IoT
Enterprise LTSC

機能アップデートなしで、安定した長期運用が可能

キッティング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3営業日出荷

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3営業日で出荷可能

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ポートなどのポートを搭載し※、継続使用しているお手持ちの機器との接続に便利！

※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 11/10 IoT Enterprise LTSCのご案内



こんなお困りごと
ありませんか？

- ✓ OSが頻繁にアップデートされ、その都度システムの検証を行うのが煩わしい
- ✓ お客様が端末を操作する際、勝手に設定を変えてしまうことがあって困る
- ✓ Windows 10 のサポート終了間近でセキュリティー面に不安がある



お困りごとを解決できるOSがあります！

Windows 11/10 IoT Enterprise LTSC

受付端末や生産ライン制御など、特定用途の端末向けの組み込みOS です。
 医療、小売、製造などの幅広い業種で特定の固定使用目的のデバイスやユース ケース向けに設計されており、デバイスのライフサイクルの10年間、機能が更新されず一定に保たれます。 そのため、長期間、安定して使用することができます。
※一般のオフィス用途にはご使用いただけません。

Windows 11/10 IoT Enterprise LTSC



Windows 11
Windows 10 標準機能



特定の目的向けの
拡張機能

通常OSとは異なる
アップデート体系

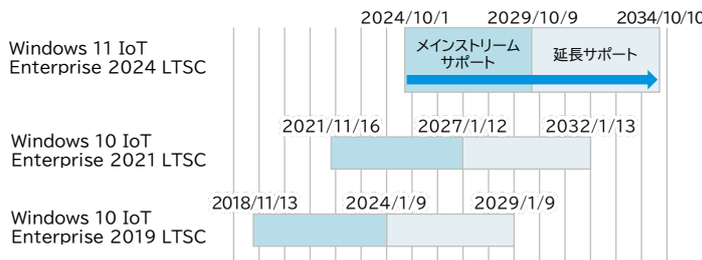
Windows 11/10 IoT Enterprise LTSC導入のメリット

POINT.1 強固なセキュリティー



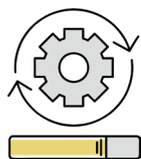
標的を絞ったサイバー攻撃や外部攻撃による情報漏洩などに対して、攻撃の前後で攻撃を防ぐ強固なセキュリティー機能が搭載されているため、安全性を確保できます。

POINT.2 OSの長期供給



※PC本体の供給は各モデルの生産終了までとなります

POINT.3 大型アップデート(機能更新プログラム)のスキップ



Windows 11 Pro/Home のアップデートサイクル

年2回程度の機能追加を実施。新バージョン適用前に互換性の検証が必要。



Windows IoT Enterprise LTSC のアップデートサイクル

機能追加を行わず、一定のバージョンのまま継続利用が可能。



◆ Feature Update(機能更新プログラム)年2回

➤ Quality Update(品質更新プログラム)月1回

POINT.4 ロックダウン機能で設定や動作を制限



特定用途の端末は、特定のアプリのみを起動し限定された用途で利用することが多いです。そのため、必要のない通知などが表示されないよう、用途に応じたOSの設定や動作を制限する機能を備えたロックダウン機能が搭載されています。

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



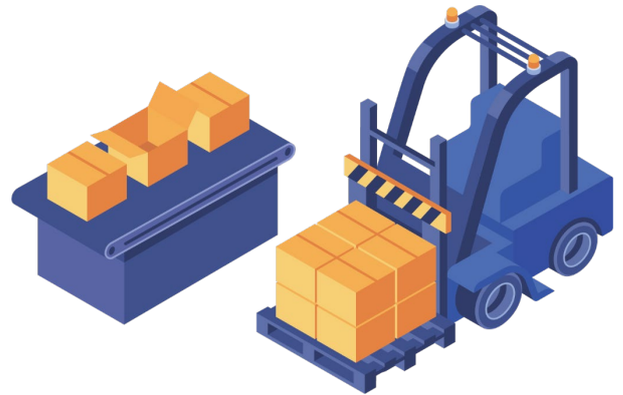
出荷工程

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

*Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでの測定値です(JEITA測定法3.0)

Windows 10 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・無故障を保証するものではありません。



工場現場向けおすすめ機種

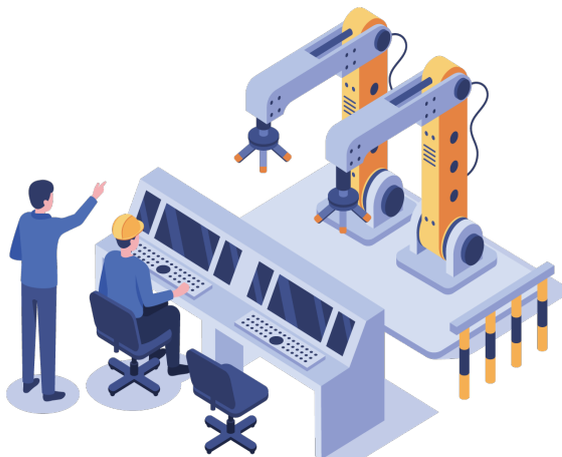
工場ライン制御・機器装置制御

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などのポートを搭載し、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

お客様の声を反映

抜けにくいケーブル



クランプ



《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



工場現場向けおすすめ機種

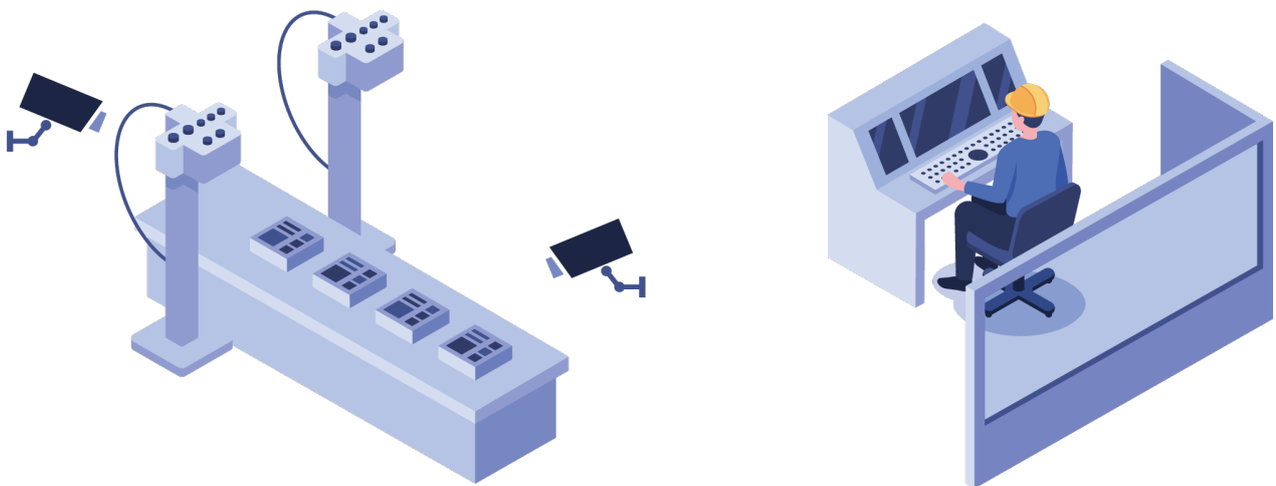
工程監視

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

- ・インテル® Core™ i9 プロセッサ(第14世代)搭載可能
- ・NVIDIA® GeForceシリーズ、プロフェッショナルシリーズ
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。
データの高速書き込み・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

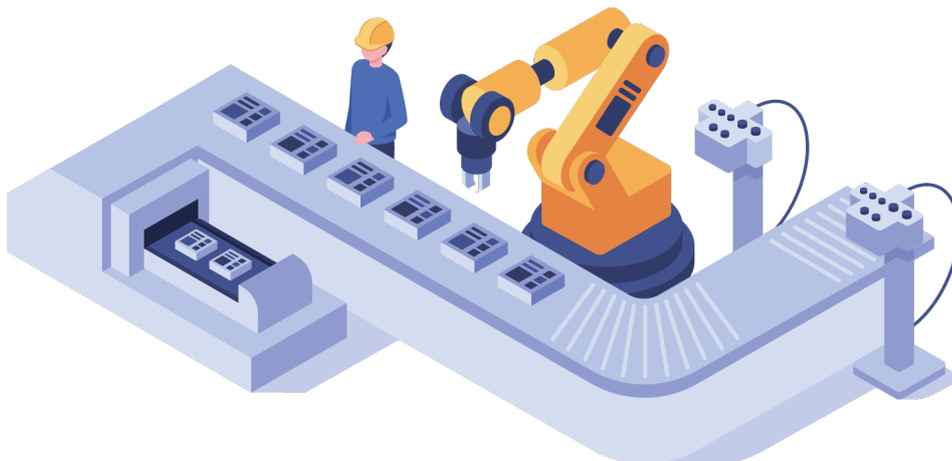
検査工程

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14世代CPU搭載！ ミニタワーPC Endeavor MR8400 / JM8400

インテル® Core™ プロセッサー（第14世代）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

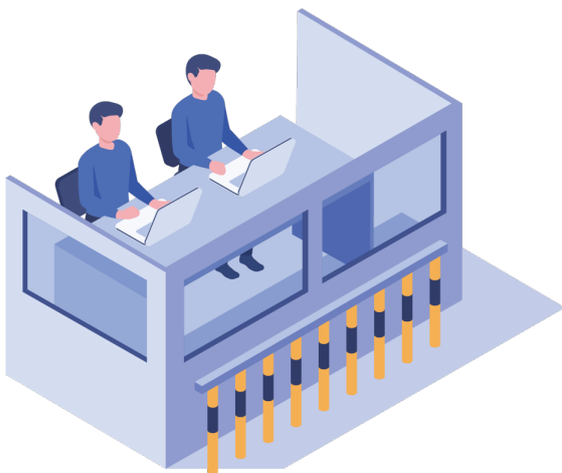
バックオフィス・データ入力業務

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

止められないビジネスシーンに安定性と高機能を提供する
15.6型スタンダードノートPC

Endeavor NL2100E/JL2100

生産性を向上させるインテル® Core™ 7 プロセッサー
搭載可能

HDまたはフルHDの液晶ディスプレイから選択可能

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



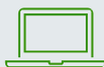
光ディスクドライブ
搭載可能



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/>



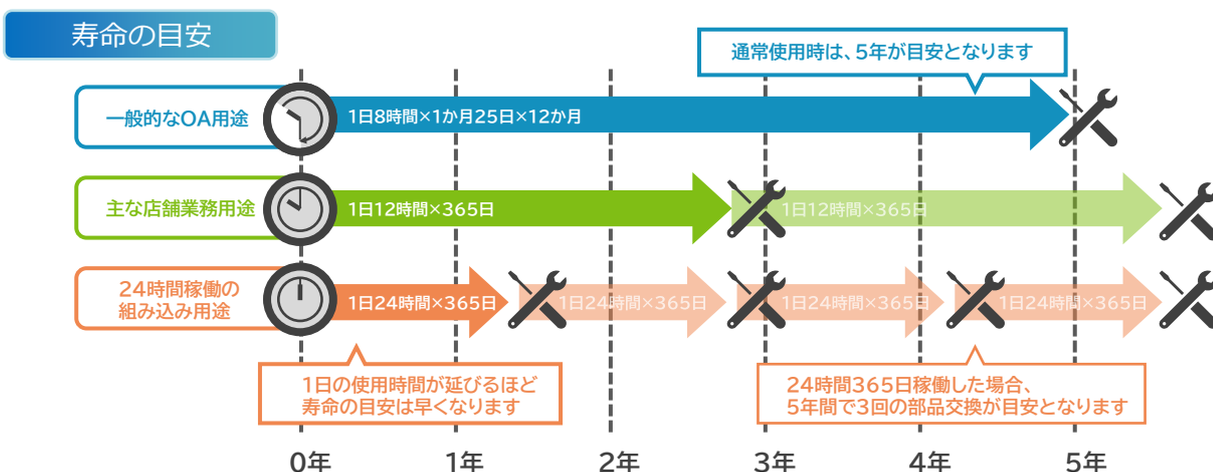
有寿命部品保守サービス

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。



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



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	梱包仕様変更	その他
マスター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	パソコン本体の集合梱包 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

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 ST60E



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



CO₂e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 11 IoT Enterprise 2024 LTSC *64bit版、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版 から選択</p>	
CPU	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	
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 	<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
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：512GB～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 DRAMレス：256GB/512GB ・M.2 SSD：512GB～2TB ・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、スリムDVD-ROMドライブ、スリムスーパーマルチドライブ、スーパーマルチドライブ、スリムBlu-ray Disc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、USB 2.0×3 ・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)	850W電源：約10.8kg（フロントアクセス搭載時約11.1kg） 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



ST60E/JS60



OS	AT998 / AT998E / ST60E	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)
	JA998/JS60	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC *64bit版、Windows 10 IoT Enterprise 2021 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、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™ i5 プロセッサ Intel vPro® (Pro OSのみ) から選択
メインメモリー	4GB～64GB (PC4-3200 DDR4 SDRAM)	8GB～32GB (PC5-5200 DDR5 SDRAM) *インテル® Celeron® プロセッサを搭載の場合、4800MHz相当で動作します
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 Intel® UHD Graphics for 13th Gen Intel® Processors
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	・SSD : 256GB～1TB ・M.2 SSD DRAMレス : 256GB ～1TB
光ディスクドライブ	光ディスクドライブなし、スリムDVD-ROMドライブ、スリムスーパーマラルチドライブ、スーパーマラルチドライブ、スリム 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	約0.74kg (スタンド装着時約0.8kg) (ACアダプター除く)

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® プロセッサー、インテル® Celeron® プロセッサー *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® プロセッサー：4GB (LPDDR4x-3200 SDRAM) ・インテル® Pentium® プロセッサー：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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 (JEITA 測定法Ver3.0、 内蔵バッテリー搭載時)	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。
	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。
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

NL2100E



JL2100

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 11 IoT Enterprise 2024 LTSC *64bit版 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版 から選択
CPU	インテル® Core™ 3 プロセッサー、インテル® Core™ 5 プロセッサー、インテル® Core™ 7 プロセッサーから選択	
液晶タイプ	15.6型 HD液晶 (1366×768)、15.6型 フルHD液晶 (1920×1080) から選択 *HD液晶はインテル® Core™ 5 プロセッサー搭載時のみ選択可能	
メインメモリー	8GB～64GB (PC5-5200 DDR5 SDRAM)	
ストレージ	M.2 SSD：512GB～1TB (PCI Express x4 Gen4 (NVMe)：16GB/s) 256GB～1TB (DRAMレス、PCI Express x4 Gen4 (NVMe)：16GB/s) *転送速度は理論値です	
光ディスクドライブ	スリムDVD-ROMドライブ、スリムスーパーマルチドライブ、スリムBlu-ray Disc ドライブ、光ディスクドライブなし から選択	
インタフェース	<ul style="list-style-type: none"> ・Type-C：USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1 (Power Delivery出力最大15W、ディスプレイ出力 (DisplayPort Alternate Mode)) ・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Ver3.0)	約8.2時間(動画再生時) / 約12.4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7.4時間 (動画再生時) / 約10.4時間 (アイドル時) 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5つの要素



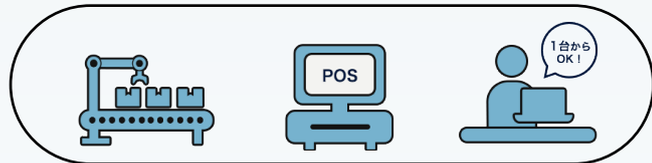
最長7年の定額保守サービス

国内メーカーならではの手厚いサービスで、落下や災害(地震を除く)などによる故障も、わずかな追加料金でカバーし、「1日修理」で迅速に対応。



最長6年の有寿命部品保守サービス

24時間365日稼働などの長期使用に適したサービス。定額保守サービスでは保証されない有寿命部品を対象にした修理や交換にも対応。



Windows 11/10 IoT Enterprise LTSC搭載モデル

強固なセキュリティー機能やOSの長期供給など、特定用途端末向けの組み込みOS搭載モデルを1台から購入可能。



運用・導入支援サービス

検討時・導入時・運用時、それぞれのタイミングに応じたサービスをご用意。業務効率の向上や長期的な活用を見据えた支援を提供。



品質へのこだわり

使用場面を想定した品質試験の実施や検証を重ねた部品の採用など、確かな品質で製品をお届けするために、さまざま取り組みを実施。



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、当社指定休日は除く)

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。●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。