

エプソン PC の特徴 (ダウンサイジング) って？

EPSON

『業務内容や用途に合わせた専用機はコストがかかるけど、民生用 PC だと安全性や耐久性に不安が残る.....』

そんな悩みに寄り添った製品を提供しているのが、エプソンの PC です。お客様の使用環境を想定・検証し、国産メーカーとして長年培った技術力と品質でオーダーメイドの解決策を提案。短納期での修理や納品対応、スピードを利かせたオペレーションによって、業務を行うすべてのお客様の課題解決を目指します。



専用機

例：30 万円以上

ニーズ

- 24時間365日完全ハード保証
- 10年全く同仕様・同部品 (修理含む)
- 耐環境性能 (粉塵対応含む)



↓ **ダウンサイジング** したい... (コスト含む)

民生用 PC

例：より低価格

ニーズ

- オフィス用途
- ローコスト
- 特殊性は求めない
- 仕様の継続性は求めない
(短期間のモデルチェンジが許容できる)



↓ **でも、安いだけ** じゃ困る...

民生用 PC に変更しようかな.....でも

- モデル・仕様が頻繁に変わる (半年~)
- システムの再検証が大変
- 長期保守や 24 時間保守が難しい
- 小規模ロットでは、必要な仕様へのカスタマイズが難しい
- 納品までに時間がかかる

個別対応が難しい...

エプソンの

解決!

PC なら!

民生用 PC だけど...

- 解決!** **長期供給**
・ 1~2 年はハード同一仕様
- 解決!** **安定稼働**
・ Windows 10 IoT Enterprise LTSC
・ OS なしモデル
- 解決!** **保守・サポート**
・ 最長 7 年の長期保守
・ 最長 6 年の有寿命部品保守
- 解決!** **製造業に適した豊富な BTO**
・ 1 台からカスタマイズ可能
・ シリアルポートなどの各種インターフェース
- 解決!** **短納期**
・ 受注から最短 2 日出荷



製造業のDX化に貢献する エプソンPC

製造ラインの流れ



製造ラインにおけるエプソンPCの導入シーン例

搬入・出荷倉庫	ペーパーレス化	組立ライン操作	ライン情報取得	装置組込PC	生産状況表示	外観検査用エッジPC	監視カメラ用PC	CAD設計	
Endeavor JT70 (11.6型) / JT51 (10.1型) Windows 搭載タブレットPC 操作端末・バックヤード業務のデータ入力端末として 製造ラインで活用可能			Endeavor ST60E タッチパネル液晶一体型 ウルトラコンパクトPC+タッチパネル対応 ディスプレイ (11.6型/15.6型/21.5型)			Endeavor SG150 グラフィックスボード搭載可能な 高性能コンパクトPC AI・Deep Learningを活用した外観検査用端末			
シーン別メリット Windows ベース 豊富なオプション (ジャケット/ドック/設置オプション)			省スペース (約0.74L) シリアルポート 搭載可能 OSレス 選択可能			省スペース (約2.9L) グラフィックス ボード 選択可能 OSレス 選択可能			
全シーン共通メリット 7年間長期保守サービス 安定稼働(Windows 10 IoT Enterprise LTSC)			有寿命部品保守サービス 長期供給(1~2年、筐体サイズは後継モデルも継承)			短納期 カスタマイズ可能			低消費電力

そのビジネスにずっと寄り添う。エプソンPC

必要なタイミングにお届け 2 日出荷 	迅速な修理対応 1 日修理 	長期保守サービス 最長 7 年 	デスクトップ PC モデル継続期間 ※1 30.4 ヶ月 	ケースサイズの継続 ※2 20 年 	長期運用に適したOSをサポート Windows 10 IoT Enterprise LTSC 搭載モデル 1 台から購入可能
----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--	------------------------------------	--

※1: 2015年以降に発売し、販売終了したデスクトップPCの販売期間から算出 (2023年時点) ※2: ATシリーズの筐体サイズ継続期間より算出 (2023年時点)

エプソンダイレクト株式会社

●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。 ●特に記載がない限り本媒体の表示価格は、税込価格となっております。 ●仕様、価格、外観などは予告なく変更する場合があります。

(2024.9.2)