



エプソンのPCだから、  
医療現場の解決力になれる。



そのビジネスに  
ずっと寄り添う。  
エプソンPC



# 病院・クリニックの現場を支えるエプソンのPC



1

## 外来受付

- 設置場所に困らないマイクロサイズのPC
- 操作しやすい大型タッチパネル液晶画面

このサイズが可能にする多様な置き方、使い方も、黒選べる筐体カラーのマイクロサイズのPC

ST60E / JS60



▶P11

小さくても高性能なウルトラコンパクトPC

ST210E / JS210



▶P13

タッチパネル対応ディスプレイと小型PCのEndeavor ST60E/JS60を組み合わせたタッチパネル液晶一体型PC。

ST60E-A / JS60-A

タッチパネル液晶一体型PC



▶P12

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

NL2000E / JL2000



▶P13

2

## 精算機

- 精算機、発券機の制御端末

幅約33mm 約0.74ℓの筐体を活かし装置内部に組み込みが可能なマイクロサイズのPC

ST60E / JS60



▶P11

豊富なインターフェースと高い拡張性で、周辺機器の継続使用が可能

AT998 / AT998E / JA998



▶P10

既存の外部装置に対応する豊富なインターフェース組み込み用途にも適したウルトラコンパクトなPC

ST210E / JS210



▶P13

3

## 医事部門、事務部門

- レセプト、事務用PC

信頼性の高いハードウェアRAID1をサポートディスプレイ背面に装着可能なウルトラコンパクトなPC

ST210E / JS210



▶P13

各種組み込み用途からオフィス業務まで幅広く使えるPC

AT998 / AT998E / JA998



▶P10

# 病院・クリニックの現場を支えるエプソンのPC



4

## 診察室・スタッフステーション

- 電子カルテ
- 画像診断データの表示

カルテ作成・データ整理  
オフィス業務まで使える  
スタンダードPC



**AT998 / AT998E / JA998**

▶P10

限られたスペースに置ける  
小さくてハイパフォーマンスな  
幅約45mmのウルトラコンパクトPC



**ST210E / JS210**

▶P13

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



**NL2000E / JL2000**

▶P13

予約表や各種指示書の印刷  
診療情報提供書の印刷



A4モノクロモデル **PX-S383L**

▶P14

5

## 検査室

- 検査装置制御用PC
- 画像診断

大量のデータや  
画像処理もスムーズな  
頼りになるミニタワーPC



**MR8400 / JM8400**

▶P9

画像参照・表示端末に適した  
カスタマイズが可能  
コンパクトなハイスペックPC



**SG150 / SG150E / JG150**

▶P10

変わらないケースサイズで  
使い続けられる安心と  
拡張性のあるスタンダードPC



**AT998 / AT998E / JA998**

▶P10

リストバンド・ラベルを  
カラー印刷でより見やすく



**CW-C4020M**

▶P14

6

## 待合室

- 院内サイネージの制御端末

院内に馴染む白い筐体で  
4K画像をスムーズに再生  
このサイズでも  
ハイパフォーマンスな  
ウルトラコンパクトなPC



**ST210E / JS210**

▶P13

手が届きにくい場所に置いて  
ディスプレイの電源ON/OFFと  
連動できる機能を搭載  
外付け電源スイッチも利用可能な  
マイクロサイズのPC



**ST60E / JS60**

▶P11

# エプソンのこだわりが医療現場の負荷をとことん軽減 医療現場を支えるエプソンのPC

## Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Windows Embedded OS)

詳細はこちら



レセプトシステムや検査機器制御など専用業務端末での利用を想定し、  
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。

### メリット1

10年間の長期サポートが可能な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。

サポート期間は10年間と長期間に設定されているため、特定用途に特化した構成で一度運用を始めれば、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。

### メリット2

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。

### メリット3

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。

## キittingBTOサービス

詳細はこちら



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

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

#### 設定作業

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

#### 資産管理作業

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

#### 添付品管理

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

#### その他

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

# エプソンのこだわりが医療現場の負荷をとことん軽減 医療現場を支えるエプソンのPC

## 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

詳細はこちら



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。

### 長期保証



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。

### 迅速な修理対応



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。

### 予期せぬ修理コストゼロ



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。

### 落下や災害時の故障への対応



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。  
※「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。

## 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

# エプソンのこだわりが医療現場の負荷をとことん軽減 医療現場を支えるエプソンのPC

医療保険の「オンライン資格確認」導入で  
医療機関・薬局の窓口業務や訪問看護ステーションに  
おける資格確認業務が変わります。

詳細はこちら



## —「オンライン資格確認」とは—

患者さんのマイナンバーカードのICチップ、または健康保険証の記号番号等により、オンラインで保険資格情報を確認することを指します。「オンライン資格確認」を導入することで、医療機関・薬局や訪問看護ステーションの業務負担を軽減します。

### 導入のメリット

保険証の入力  
手間削減

資格過誤による  
レセプト返戻の作業削減

各種窓口業務の効率化

### 「オンライン資格確認端末」の主な要件

① OS	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64bit 版、 Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64bit 版 対応
② USB	Type-A (USB 3.2 Gen1 以上を推奨) を有すること 医療機関・薬局で使用する顔認証付きカードリーダーが動作するUSBであれば可。 顔認証付きカードリーダーとの接続においてUSB Hubを用いる場合は、顔認証付きカードリーダーとの動作確認を行うこと。
③ LAN	院内・局内ネットワークとオンライン請求ネットワークの接続に必要な数を用意すること

### 推奨モデルのご紹介

エプソンでは「オンライン資格確認端末」として推奨される要求仕様を満たしたPCをご用意しております。

小さくてもハイパフォーマンス



**Endeavor JS210**

詳細はP.13へ

15.6型で見やすい画面



**Endeavor JL2000**

詳細はP.13へ

## すでに医療現場を支えているエプソンのPC

沖縄県立北部病院

沖縄県立北部病院  
<http://www.hosp.pref.okinawa.jp/hokubu/>



沖縄本島北部の医療を担う中核病院で  
医師や看護師の業務を支えるエプソンのPC

導入の  
ポイント

- 故障頻度が圧倒的に少なく、安定した品質
- 「1日修理」など、故障発生時の対応が迅速
- 長期保証でロングライフ化に耐えうるPC



(左)沖縄県立北部病院 副院長 重盛 康司氏  
(右)沖縄県立北部病院 医療情報システム室 東恩納 納氏

### 導入の背景・課題

PCは本来の業務を支えるツールだからこそ「長期間ストレスなく使用できる」が条件

副院長の重盛康司氏は、PCに求める条件を次のように話す。「実際に使用する現場のスタッフにとってPCは、あくまでも本来の業務を支えるツールでしかありません。だからこそストレスなく、長期間安心して使用できることが大切です」。

### エプソンのPCが選ばれた理由

長期保証が、本体のロングライフ化を支えてくれる

重盛氏は導入の理由について「PC本体の運用サイクルを考えたとき、長期保証があるのは決め手でした」と話す。「500台近くパソコンを導入する中、短いスパンですべての端末を交換するのは難しいからこそ、長期保証を提案してもらえたのは、非常に良かったです」。

### 今後の展望

「電子カルテシステムなどがロングライフ化する中、PC本体のロングライフ化も検討しているところです。その点、エプソンのPCは耐久性に優れるだけでなく、長期保証があるため、ロングライフ化にも耐えうると感じています。現場スタッフがストレスなく業務に集中するためにも、エプソンには今後も安定した品質のPCを提供し続けて欲しいですね」。

●導入事例記事全文はこちら

<https://shop.epson.jp/pc/casestudy/ohb/>

移動を伴うナースワゴンには  
軽量なノートPCを設置



導入機種の最新モデルはこちら



Endeavor AT998 / AT998E / JA998



Endeavor NL2000E / JL2000



Endeavor ST60E / JS60

## すでに医療現場を支えているエプソンのPC



チェスト株式会社  
<http://www.chest-mi.co.jp/>

医療業界において定評のある呼吸器系検査機器に組み込まれ、安定稼働を続けるエプソンのPC



### 導入のポイント

- 1000台以上稼働しているながらトラブルの声がない品質の高さ
- 商品ラインアップとBTO選択肢が豊富で、かつ短納期
- 導入時に技術的な相談もでき、保守・サポート体制も充実



システムを開発した当初は、海外大手メーカーのPCを採用していましたが、トラブルによるダウンタイムが長く生産性が向上していませんでした。そこで、国内メーカーへの移行を検討した結果、エプソンのPCを採用。今、全国で1,000台以上稼働していますが、トラブルの声は聞こえてきません。また、技術的な知識のある方が直接対応してくれる支援体制にもとても満足しています。使用用途に応じて選べる豊富なラインアップもいいですね。

(上)チェスト株式会社 技術部 部長 兼 サービス課 課長 小泉 充弘氏  
 (下)チェスト株式会社 営業本部 宮田 啓吾氏



### 導入機種 of 最新モデルはこちら



Endeavor AT998/AT998E/JA998

2017年11月掲載



株式会社ジェイメック  
<http://www.jmec.co.jp/>

治療効果を客観的に判断する肌診断システムをエプソンのPCの機能性、信頼性が支える



### 導入のポイント

- ハイスペック、かつ高いコストメリット
- 高い信頼性と、迅速なサポート
- 自社アプリの動作を妨げない、シンプルな構成



自社で開発した肌画像カウンセリングシステムは画像データの保存とカメラ部分の制御用にノートPCを使用していますが、クリニックでは患者様を待たせないスピードと大容量への要求が強かった。その課題に応じてくれたのがエプソンです。高速処理が可能なCPUとグラフィックボード、大容量ストレージ、さらにコストメリットも高い。また、自社アプリの動作を妨げないシンプルな構成も高評価です。

(上) 株式会社ジェイメック 技術開発室 主任 高橋 健人氏  
 (下) 株式会社ジェイメック 企画マーケティング部 係長 陶山 理世氏



### 導入機種 of 最新モデルはこちら



Endeavor NJ8000E

2018年4月掲載

## すでに医療現場を支えているエプソンのPC



株式会社アイキャット  
<http://www.icatcorp.jp>



安全なインプラント手術のため、  
 全国の歯科医院で活用されているシステムを支えるエプソンのPC

### 導入の ポイント

- BTOの選択肢が多く、納期が早い
- 海外メーカーと比較して故障率が低く、信頼性が高い
- オンサイト保守など迅速かつ充実したサポート



インプラント手術支援システムは、開発当初、海外大手メーカーのPC使用していましたが、BTOで選べるグラフィックボードの種類が少なく、納期にも時間がかかる。さらに保守対応にも不安がありました。他社PCを検討している中で、エプソンのPCはBTOの選択肢が多く、納期も速いことがわかり、決断しました。また、導入に際してPCの貸し出しを受け、検証できる点も決定の大きな要因になりました。



(上)株式会社アイキャット 取締役 南 友規氏  
 (下)株式会社アイキャット 製造部 廣田 真由美氏

### 導入機種 の最新モデルはこちら



Endeavor MR5000 / JM5000



Endeavor ST210E / JS210

2017年10月掲載



株式会社メディネット  
<http://mdnt.co.jp/>



医療機関向けデジタルサイネージを  
 省スペース、マルチインタフェースなエプソンのPCで実現

### 導入の ポイント

- コンパクトだから病院の待合室のようにスペースがとれない場所でもモニター裏などに設置可能
- DVIやミニHDMIポートなどの多彩なインタフェースを装備し、CPUもPentiumやCore iを選択可能
- オプションの5年間お預かり修理と迅速なサポート対応で顧客へのサービス向上に貢献



以前使用していた他社PCは故障台数も多く、修理に時間とコストがかかっていました。代替えを検討する中、エプソンのPCに決めたのは、5年間のメンテナンスサポートです。これにより、月々の料金に保守を含めることができるので、予期せぬコストが発生しません。医療機関や歯科クリニックでの評価も高いですね。設置スペースも小さく、高性能。コストとパフォーマンスのバランスの高さにとても満足しています。



(上)株式会社メディネット ビジネス・カイゼン・グループ マネージャー 池山 達也氏  
 (下)株式会社メディネット ビジネス・カイゼン・グループ 松澤 翔氏

### 導入機種 の最新モデルはこちら



Endeavor ST210E / JS210

2018年4月掲載

# さまざまな医療現場で力を発揮するエプソンのPCラインアップ

診察室・スタッフステーション

検査室

## MR8400 / JM8400

ハイブリッド・アーキテクチャー採用の  
第14世代インテル® Core™ i9 プロセッサを搭載可能  
進化したCPUで妥協のないマルチタスク処理を実現

詳細はこちら

shop.epson.jp/mr8400/



(オプション)



デュアルLAN  
対応可能



消費電力を抑えつつ高い処理性能を  
発揮する第14世代CPU搭載可能



最大128GBまで選べる大容量メモリーで動作がスムーズに

PC4-3200メモリーを4スロット最大128GBまで搭載可能。  
大容量メモリーとあわせた構成は画像や映像を扱う業務におすすめ。

ストレージはM.2 SSDやRAIDなど最大6基搭載可能

高速化、データの冗長性を担保したい場合など、用途に合わせた  
構成が選択できます。複数のストレージを使い分けることで、  
アプリケーションを快適に動かしながら大容量を扱うことも可能です。

3系統のネットワーク構築が可能でセキュリティーを向上

オプションで無線LANおよび1Gbit・10GbitのLANポートを追加可  
能。3系統のネットワークにそれぞれ接続することが可能です。



マルチモニターで作業効率アップ

標準で3系統のディスプレイ出力 (HDMI・DisplayPort・VGA) を  
搭載しているので、最大3画面のディスプレイ接続が可能です。

画像の取り込み・表示にもストレスなく対応が可能

高解像度の画像解析や、画像取り込み・表示にもストレスなく対応できる、  
NVIDIA® GeForceシリーズ、NVIDIA® プロフェッショナルシリーズ、  
AMD Radeon™ グラフィックスをラインアップ。

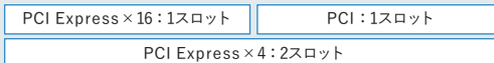


・ NVIDIA® GeForce® RTX™  
4070 Ti SUPER

・ NVIDIA RTX™ A4500

幅広く増設可能な拡張スロット

3つのPCI ExpressスロットとオンボードM.2スロットはGen4対応。



[グラフィックスボード以外の組み合わせ例]

●現場で使い続けている機器の接続に…

シリアルポート

●接続するUSB周辺機器が多い時に…

Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)ポート

●社内と社外で接続を分けて  
ネットワーク帯域を分散する時に…

1Gbps対応 有線LANポート

10Gbps対応 有線LANポート

●PC本体を手の届きにくい場所に置いた際の、  
電源ボタンの延長に…

外付け電源スイッチ

※構成の組み合わせによって、お選びできないものがあります。

検査室

# SG150 / SG150E / JG150

画像を扱う業務におすすめ  
グラフィックスボードが搭載可能な  
容積約2.8ℓのコンパクト & 高性能モデル

詳細はこちら

shop.epson.jp/sg150/



(オプション)



デュアルLAN  
対応可能



IEC62368-1取得

CISPR32 適合

CISPR35 適合



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
18119001

※SG150/SG150Eのみ

※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

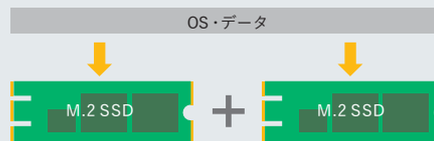
第13世代 インテル® Core™ i9  
プロセッサ搭載可能

最大24コア32スレッドのハイパフォーマンス。



大切なデータを保護する M.2 SSDのRAID 1に対応

M.2 SSD最大4基でRAID1の構成が可能。  
高速なM.2 SSDでのRAIDにより、OSやアプリケーションの動作の  
高速性と、データの信頼性の両立ができます。



画像参照・表示端末に適したカスタマイズが可能な  
グラフィックスボード

NVIDIA® GeForce®シリーズ、NVIDIA® プロフェッショナルシリーズに加えて、  
AMD Radeon™ グラフィックスもラインアップ。グラフィックスボードなし  
(CPU内蔵3Dグラフィックス選択)の構成も組めるので、別途PACS用グラ  
フィックスボードを装着することも可能。

精算機

医事部門

検査室

診察室・スタッフステーション

# AT998 / AT998E / JA998

2003年から変わらないケースサイズ  
各種組み込み、電子カルテからバックヤード業務まで  
幅広く使えるスタンダードPC

詳細はこちら

shop.epson.jp/at998/



(オプション)



デュアルLAN  
対応可能



IEC62368-1取得

CISPR32 適合

CISPR35 適合



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
18119001

※AT998/AT998Eのみ

横置き設置OK

※通風孔を塞ぐことは不可  
※荷重は18kg 以上不可

※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

第14世代CPUを搭載可能

インテル® Celeron® プロセッサから インテル® Core™  
i7 プロセッサまで幅広く選択可能。



変わらないケースサイズで、長期間安定して利用が可能

製品ライフが長い医療用計測器など、従来から使用している機器に接続  
できるシリアルやVGAなどのインタフェースも継続サポート。

幅広い機器と接続できる充実のインタフェース

シリアルやVGAといったレガシーポートを搭載しているので、  
お手持ちの機器の継続使用が可能です。

接続機器の幅が広がる拡張スロット

「PCI 2スロット」、「PCI 1スロット+PCI Express x4 1スロット」、  
「PCI Express x1 1スロット+PCI Express x4 1スロット」が選べます。  
シリアルポートは最大4ポート、LANボードも増設可能。

受付外来 医事部門 待合室 精算機

# ST60E / JS60

充実の機能を凝縮させた超小型サイズと豊富なオプションで、どこでも使いやすいウルトラコンパクトPC

詳細はこちら

[shop.epson.jp/st60e/](http://shop.epson.jp/st60e/)



スタンダードモデル



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
18119001

※ST60Eのみ

横置き設置OK

※天面 (Endeavor印字面) には物を置かないでください

## 環境負荷低減を実現する、ウルトラコンパクトPC

### 消費電力削減

ST60Eは従来モデル(ST55E)からPC使用時の消費電力が約10%削減されました。また、再生プラスチックの使用、消費電力を抑えた回路設計、ストレージとしてM.2 SSD DRAMレスを使用することにより、CO2排出量は約32.4kgとなっています。

### 内部マザーボード

ハロゲンフリー※プリント基板採用



※塩素/臭素 各含有率：0.09wt%以下かつ、塩素及び臭素含有率総量：0.15wt%以下

### フロントベゼル

再生プラスチック65%以上使用

### 国際エネルギースター

プログラム v8.0適合

### 用途に合わせて選べるCPU

第13世代CPUをラインアップ。



### 既存の外部機器にも対応可能な多彩なインターフェース

有線LANポート搭載、USBはUSB 2.0を含め、計6つのUSBポートを搭載。オプションスロットでシリアルポート増設も可能。

HDMI電源連動や外付け電源スイッチで、手元での電源ON/OFFが簡単に



背面カバーやケーブルクランプで配線もすっきり

背面カバー

ケーブルクランプ



次世代規格 Wi-Fi 6対応

USBポート 6ポート搭載

350ml ペットボトル



※スタンド装着時、幅49×奥行150×高さ158.5mm

低温から高温環境まで対応  
動作温度0°C~40°C



## スペースに限りがある場所にも柔軟に対応。小ささが可能にする多様な使い方

周辺機器が設置された可搬ラックなど



設備や什器の隙間



組み込み装置の中



組み込み装置の外



机の下などの狭いスペース



ディスプレイの背面



受付などお客様に見られる場所



サイネージなど手が届きにくい場所



外来受付

# タッチパネル液晶一体型PC



詳細はこちら  
shop.epson.jp/lcdset/



※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

タッチパネル対応ディスプレイと小型PCのEndeavor JS60（Endeavor ST60E）を組み合わせた、タッチパネル液晶一体型PC。

画面サイズも11.6型、15.6型、21.5型から選べ、PCのスペックも用途に合わせてカスタマイズ可能なためさまざまなシチュエーションに対応します。

## ●ドッキングスタンドタイプ

※本ドッキングスタンドに装着できるディスプレイは、LT12W81L、LT16W81L、LT22W81Lのみです。  
お客様組み立てをご注文される場合は、各ディスプレイに対応したヒンジ（オプション）を別途ご購入ください。



メインディスプレイ（選択可）



サブディスプレイ（選択可）



※サブディスプレイなしも可能

## ●コンパクトタイプ

コンパクト

11.6型 + ST60E/JS60



ちょうどイイ

15.6型 + ST60E/JS60



大画面

21.5型 + ST60E/JS60



## ●受付カウンターのほか、院内サイネージの制御端末等、入退出管理などにも

受付/発券



院内サイネージ



入退出管理



医事部門 事務部門 待合室 精算機 診察室

IEC62368-1取得

CISPR32 適合

CISPR35 適合

# ST210E / JS210

レセプトPCや電子カルテなどにもおすすめ  
進化と継承でビジネスの現場をサポートする  
ウルトラコンパクトPC

幅45mm、約1.6ℓ



横置き設置OK  
※通風孔を塞ぐことは不可  
※荷重は7kg以上不可

※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

詳細はこちら  
[shop.epson.jp/pc/desktop/st210e/](http://shop.epson.jp/pc/desktop/st210e/)



(オプション)  
デュアルLAN  
対応可能

第13世代インテル® Core™ i7  
プロセッサ搭載可能



光ディスクドライブを追加可能

Blu-ray Discにも対応したドライブを選択可能。  
光ディスクドライブ搭載時にも横置き可能  
(上乗せ不可)です



多様なニーズに対応するインターフェース

ディスプレイ出力はDisplayPort×1、HDMI×1、VGA×1の3系統を  
標準搭載。ネットワーク系統は有線LANが標準で1ポート搭載。  
オプションでシリアルポートまたは増設用LANポートも選択可能。

高速ストレージを搭載可能。RAID 1にも対応

ストレージが最大4基まで搭載可能。  
ハードウェアRAID、M.2 SSDなどニーズに合わせた構成が選べます。

診察室・スタッフステーション

# NL2000E / JL2000

有線LANポート標準搭載、光ディスクドライブ搭載可能  
用途に応じてOS、液晶が選べる  
すっきりサイズの15.6型ノートPC

IEC62368-1取得

CISPR32 適合

CISPR35 適合



※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

詳細はこちら  
[shop.epson.jp/pc/note/nl2000e/](http://shop.epson.jp/pc/note/nl2000e/)



(オプション)  
デュアルLAN  
対応可能

第12世代 インテル® Core™ i5  
プロセッサ搭載可能



最大10コア12スレッド

フルHDとHD、選べる2モデルをラインアップ

【フルHD液晶搭載モデル】  
(1920×1080対応)



視認性の高い広視野角液晶のため  
複数人で画面を確認でき、表示範囲  
が広く電子カルテの確認など細かな  
作業にも適しています。

【HD液晶搭載モデル】  
(1366×768対応)



フルHD液晶搭載モデルよりリーズナブルで、  
導入コストを抑えることができます。

ビジネスに欠かせない機能を継承

- 光学ドライブを内蔵
- 有線LANポート + 無線LANを標準搭載
- バッテリーのユーザー交換が可能

業務効率をさらに向上させる機能と性能

メモリーはDDR5に進化し、8GB~64GBが選択可能、  
バッテリー駆動時間も約5.5時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル時)\*  
と、さまざまな負荷がかかるシーンでもストレスを感じることなく、  
業務を進められます。

\*JEITAバッテリー動作時間測定法Ver3.0、Windows 11での測定値です。

診察室

# PX-S383L

A4モノクロモデル

圧倒的な低コストで  
日々の経費を削減



ランニングコスト	A4モノクロ文書 約 <b>0.7</b> 円 (税込)	印刷速度	モノクロ (A4縦) 最速 約 <b>25</b> ipm 約 <b>34</b> 枚/分	ファーストプリント	モノクロ 約 <b>4.8</b> 秒	耐久性	<b>30</b> 万ページ
						TEC値	<b>0.17</b> kWh

診察室・スタッフステーション

# CW-C4020M

リストバンド・ラベルを  
カラー印刷でより見やすく



ラベルサイズ	長さ <b>8~406.4</b> mm	用紙サイズ (台紙幅)	<b>25.4~112</b> mm	印刷速度	最大 約 <b>100</b> mm/秒	インク	4色独立型
--------	-------------------------	-------------	--------------------	------	-------------------------	-----	-------

医事部門 その他、栄養管理部門など

# PX-S7110

A3モデル

カラープリントも  
低印刷コストで実現



ランニングコスト	A4カラー文書 約 <b>7.1</b> 円 (税込)	A4モノクロ文書 約 <b>2.1</b> 円 (税込)	印刷速度	カラー/モノクロ (A4縦) 最速 約 <b>24</b> ipm 約 <b>35</b> 枚/分	ファーストプリント	カラー/モノクロ 約 <b>5.5</b> 秒	耐久性	<b>60</b> 万ページ
							TEC値	<b>0.18</b> kWh

\*測定データおよび測定条件はエプソンのホームページをご確認ください。



## ■ デスクトップ

医療向け情報機器 対応規格		安全規格	EMC(エミッション)	EMC(イミュニティー)
機種	Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Windows Embedded OS) 搭載モデル	導入実績 ※1	CISPR 32 ※2 (VCCI ClassB)	CISPR 35
Pro9200		—	○適合	
MR8400	JM8400	検査装置、医療用画像管理システム(PACS)	—	○適合
MR5000	JM5000	病院情報システム(HIS) 医療用画像管理システム(PACS)	○認証を取得	○適合
AT998(E)	JA998	病院情報システム(HIS)、装置制御	○認証を取得	○適合
SG150(E)	JG150	病院情報システム(HIS) 医療用画像管理システム(PACS)	○認証を取得	○適合
ST210E	JS210	病院情報システム(HIS) 調剤薬局POSシステム	○認証を取得	○適合
ST60E	JS60	分包機、受付/生産&順番表示システム	○認証を取得	○適合

## ■ ノート

医療向け情報機器 対応規格		安全規格	EMC(エミッション)	EMC(イミュニティー)
機種	Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Windows Embedded OS) 搭載モデル	導入実績 ※1	CISPR 32 ※2 (VCCI ClassB)	CISPR 35
NJ8000E		○認証を取得	○適合	
NL2000E	JL2000	病院情報システム(HIS)	○認証を取得	○適合
NA711E	JN711		○認証を取得	○適合

## ■ タブレット

医療向け情報機器 対応規格		安全規格	EMC(エミッション)	EMC(イミュニティー)
機種	Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Windows Embedded OS) 搭載モデル	導入実績 ※1	CISPR 32 ※2 (VCCI ClassB)	CISPR 35
	JT51	○認証を取得	○適合	
	JT70	○認証を取得	○適合	

※シリーズとしての実績を記載。

※VCCI協会の定める技術基準(CISPR32)に適合しています。





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](https://shop.epson.jp)

Tel エプソンド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)

エプソンドイレクト株式会社

〒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、AdvancedMicro 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。