

置き方自由、使い方自在。

## 店舗向けエプソンのPCソリューション

PC-POSや受付・発券端末など、幅広い用途に応える「業務用タブレットPC」  
 マイクロサイズのPCとタッチ対応ディスプレイを組み合わせた「タッチパネル液晶一体型PC」  
 エプソンのタッチデバイスは、お客様の困り事の解決をお手伝いします

エプソンのタッチデバイスなら、**主役** も **脇役** もこなします

### フロントヤード



### バックヤード

# 店舗向けPCならエプソンにお任せください

エプソンのPCは、店舗様の業態に合わせた設計をしているため  
各お困りごとを解決し、皆さまの業務をお支えます

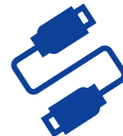


POINT

1

## 用途で選べる多彩な仕様

- 10.1型～21.5型までの多彩な画面サイズだから、用途で選べる！
- 豊富なインターフェースでPOS用周辺機器の接続もラクラク！
- コスト重視や高性能など、豊富なBTOで無駄がない！

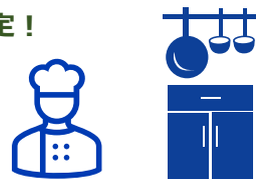


POINT

2

## いろいろな場所で様々な取り付け方が可能

- コンパクト設計だから移設もラクラク、見えない所にも設置可能！
- 狭いところから壁掛けまで、用途に応じたオプションスタンド類も充実！
- 台座に重心を置いたスタンドは、ぐらつきが少なく画面操作が安定！



POINT

3

## 店舗システムにマッチするWindows仕様

- Windows 搭載のPCなら、各種店舗システムとの相性がいい！
- 各種周辺機器もWindows 対応なら接続や設定が簡単！
- 専用業務端末向けのWindows 10 IoT Enterprise OSも選択可能！



POINT

4

## 安心して長く使える

- 「最長7年間」の保守メニュー！
- 「土日含めて1日修理」「最短2日出荷」だから、業務の停滞が最小限！
- 同一筐体サイズで長期供給が可能なモデルもご用意！
- 保証期間終了後の電話サポートも通話料が無料！



# タッチパネル対応PC

POSレジ・受付端末・テーブルトップオーダーなど、タッチパネルに対応したPCの用途は多様で、また、繋げたい周辺機器もさまざまです。

エプソンのタッチパネル対応のPCは、画面サイズが選べ便利なオプションも多数ラインアップ。店舗でご利用になる際の各種ご要望にお応えします。



JT51

省スペースでコンパクト

視認性と操作性が高い大画面

タブレットPC



JT51

JT70

タッチパネル液晶一体型PC



ST60E+  
11.6型タッチパネル液晶

ST60E+  
15.6型タッチパネル液晶

ST60E+  
21.5型タッチパネル液晶

ST60E+  
15.6型~21.5型  
タッチパネル液晶  
ST60E-A

POINT!

●ディスプレイサイズから選べる  
タッチパネル対応のPC

10.1型 11.6型 15.6型 21.5型

POINT!

●置き方自由・使い方自在

各種取り付け金具やスタンド、外付け電源スイッチなどの便利なオプションを多数ラインアップ

POINT!

●周辺機器の接続に困らない  
充実のインタフェース

タッチパネル液晶一体型PCは、ディスプレイの背面にウルトラコンパクトPC（デスクトップPC）を装着しているため、多彩なインタフェースをご利用いただけます。

外付け電源スイッチ



パソコンの電源スイッチに手が届きにくい場合に、電源のON/OFFができます（ケーブル長：0.6m/2.0m）

電源連動機能



ディスプレイの電源ボタンと連動して、PCが起動します。



テーブルトップオーダー  
(タブレット+スタンド)



PC-POS  
(タッチパネル液晶一体型PC)



受付端末  
(タブレット+スタンド)



入退室・勤怠管理  
(タッチパネル液晶一体型PC)

# PC-POS（タッチパネル液晶一体型PC）

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。



マイクロサイズのPC

## ST60E / JS60 + タッチパネル液晶ディスプレイ



第13世代  
CPU  
搭載可能

USB  
全6ポート



11.6型



15.6型



21.5型

コンパクトタイプ



ドッキングスタンドタイプ

### セルフPOS

（21.5型タッチパネル液晶一体型PC）



### 接客対応

（15.6型タッチパネル液晶一体型PC）



## お困りごと

## エプソンPCが解決

### いろいろ選べる BTO

タッチ操作ができて、タブレットより高性能なPCでPOSを利用したい

インテル® Core™ i5 プロセッサをラインアップ。その他メモリ等の豊富なBTOメニューでより高性能なカスタマイズが可能です

### 選べる画面サイズ 省スペース

狭い場所など、設置環境、用途に応じた画面サイズを選びたい

11.6型、15.6型、21.5型、3サイズをご用意。一体型モデルだからコンパクトな設置や、スタンド固定で安定感のある操作ができます

### 豊富な インタフェース

POSで利用するレシートプリンターやバーコードリーダー等、多くの周辺機器を接続して使いたい

ST60E/JS60は、マイクロサイズながらも豊富なインタフェースに対応。USBなら、USB2.0を含む4種類、計6ポートを搭載しています

## 導入事例

### 宝飾チェーン店様

PC-POS用途

JS50 15.6型タッチパネル液晶一体PC



- ・省スペースで設置しやすい。大画面だから操作しやすい。
- ・インタフェースが豊富なので、POS用の多くの周辺機器（レシート、スキャナー、自動釣銭機、決済端末など）が接続できる。
- ・高性能のデスクトップPCなので、重たいアプリケーションやデータ量の多いシステムでもさくさく動く。



# セルフPOS、情報キオスク端末

マイクロサイズのPC「ST60E/JS60」なら、液晶ディスプレイ背面にPCを取り付けた一体型PC、情報キオスク端末などへ単体での組み込みも可能なため、手狭なスペースへ簡単に設置ができます。長期供給可能な Windows IoT OSにも対応しており、組み込み用途としても安心してご利用いただけます。

マイクロサイズのPC

## ST60E / JS60



第13世代 CPU 搭載可能

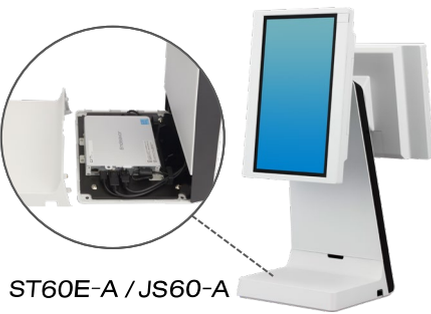
USB 全6ポート

**POSレジ・店舗用**



11.6型  
タッチパネル液晶一体型PC

**情報キオスク端末**



ST60E-A / JS60-A

**<POS用途>**

- 店舗で従業員様が操作するPOS
- 店舗でお客様が操作するセルフPOS
- 無人店舗（企業内コンビニ等）のセルフPOS など

**<接続機器>**

- キャッシュドロアー
- レシートプリンター
- バーコードリーダー
- セカンドディスプレイ など

お困りごと

エプソンPCが解決

|                             |                                  |  |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| <b>選べる画面サイズ</b>             | 操作するお客様が、見やすく使いやすいタッチパネル画面がいい    | 11.6型、15.6型、21.5型の3サイズをご用意。設置環境やお客様に応じた画面サイズを選択できます                |
| <b>堅牢なスタンド&amp;ケーブル抜け防止</b> | 不特定多数の方が操作するので、使い方によっては故障しないか不安… | 台座に重心を置いたスタンドでしっかり固定、ぐらつきが少なく安定性のある画面操作可能。抜け防止のケーブルクランプも標準搭載しています  |
| <b>省スペース</b>                | 情報キオスク端末に収まる小型の制御用PCがいい          | ST60E/JS60は、幅 約33.0×奥行 約150.0×高さ 約150.0mmのマイクロサイズ。狭い装置内にもすっぽり収まります |

## 導入事例

### ミニストップ株式会社様

セルフPOS

11.6型タッチパネル液晶一体型PC (JE20/JS50)



ちょっと便利を“ぎゅっ”と詰め込んだ新しいコンパクトストア  
オフィスの一角で、ちょっと食べたい時、飲みたい時に、手軽に使える



- さまざまなロケーションに設置可能なマイクロサイズのPCのタッチパネル液晶一体型を採用。
- 故障が少ないことはメンテナンスの心配も軽減され、無人店舗には安心して導入できている。

# 受付・発券端末/接客用端末

来店したお客様がタッチ画面で簡単に操作したり、  
店内ディスプレイに受付番号や待ち時間を表示するなど、  
さまざまな接客シーンに対応するラインアップを取り揃えています。



マルチジャケット + スタンド



ST60E-A / JS60-A



10.1 型

JT51



11.6 型

JT70

お困りごと

エプソンPCが解決

## 選べる画面サイズ

店舗の入り口に設置したり、高齢の方にも見やすい大きめのタッチ画面がいい

10.1型のタブレット端末から21.5型のタッチパネル液晶一体型PCまで、ご利用シーンに合わせた画面サイズをお選びいただけます

## 省スペース

限られたスペースに受付端末を設置したい

コンパクトなタブレットPCや、マイクロサイズのST60E/JS60なら、狭い場所でもレイアウトが容易です

## 豊富なオプション

画面上でお客様に手書きのサインをいただきたいが…

滑らかな使い心地のアクティブペンをオプションでお選びいただけます

## システムとの連携やサイネージが容易

バックヤードシステムとの連携や店内サイネージはできますか？

ST60E/JS60はインテル® Core™ i5 プロセッサを搭載可能。同一PCから店内ディスプレイ（1～3台程度）への表示出力が可能です

## 導入事例

### 株式会社コギト様

受付発券機

タブレット/JT40

ウルトラコンパクト/JS50



- ・小型で設置スペースをとらない。
- ・シーンや用途にあわせて11.6～21.5型と画面サイズが選べる。
- ・配線工事・ネットワーク環境不要。電源があれば設置可能。※別途例外有り
- ・様々な業種に設定の変更だけで対応できるパッケージタイプ。



下記番号札をお持ちの方は  
3番窓口へお越しください

87

対応内容によって、お呼び出し順番が前後する場合がございます

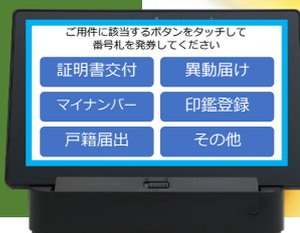


官公庁、金融機関、医療機関、飲食店など  
順番待ちが発生する様々な場面で  
待ち状況を「見える化」！

どの位待つのかな？



いつ呼ばれるの？



# 入退出・勤怠管理

Windows搭載のPCなら、バックヤードとのシステム連携も容易です。  
タブレットPC「JT70」なら専用ドッキングユニットとの組み合わせ、「JT51」ならマルチジャケットを装着して壁掛け金具やスタンドと組み合わせることができます。また、マイクロサイズのPC「ST60E/JS60」+タッチパネル液晶画面との一体型PCもラインアップしています。

JT51+マルチジャケット+スタンド



JT70+ドッキングユニット



タッチパネル液晶一体型PC (コンパクトタイプ)



**勤怠管理**  
(タブレットPC+壁掛け金具)



**勤怠管理**  
(21.5型タッチパネル液晶一体型PC)



**入退室管理**  
(15.6型タッチパネル液晶一体型PC)

お困りごと

エプソンPCが解決

レイアウトフリー

制限のある場所だけ  
勤怠管理端末を置きたい

導線を邪魔しないタブレット端末や11.6型の  
タッチパネル液晶一体型PCをラインアップ。  
通路や事務所入口の壁掛け設置も可能です

選べる画面サイズ

見やすく簡単に勤怠管理を済ませたい

視認性の高い21.5型の画面タッチディスプレイが  
選べ、壁掛けなどの取り付け設置も可能です。

豊富な  
インタフェース

本人認証用のカードリーダーや、  
体温検査装置付きカメラを接続したい

接続に必要なType-A USBインタフェースを標準  
搭載。変換コネクタ等不要で接続できます。

## 導入事例

株式会社ガルフネット様

勤怠管理端末

TN21+スタンド

TN40+専用ドッキングユニット



省スペースを有効活用できるタブレット、勤怠管理端末として  
Endeavorシリーズを採用。

### ガルフネットが提供する勤怠管理システム

- ・ガルフネットが提供する勤怠管理システムは多店舗企業の業務ノウハウをパッケージ化し提供。
- ・労務課題を解決する豊富な機能を実装し、流通小売、サービス、飲食業 300社、全30,000店舗での導入実績あり。

# デジタルサイネージ

小さいPCだから、目立たず邪魔になりません。  
 ディスプレイの電源連動機能や、外付け電源スイッチで、  
 手が届きづらい場所に設置したPCの電源ON/OFFが容易。  
 Windows のシステムにはWindows 搭載のクライアントPCで、  
 相性ばっちり。



## 置き場所に困らないウルトラコンパクトPC

ファンレス選択可能

JS60



ストレージ最大3基搭載可能

JS210



グラフィックスボード選択可能

JG150



## お困りごと

## エプソンPCが解決

### 省スペース

制御用コントローラーを見えないようにして、見た目をすっきりさせたい

マイクロサイズのJS60なら、ディスプレイ背面にすっきり装着。限られたスペースにも設置が可能です。

### Windows OS

Windowsのシステム（商品マスター・上映システムや運行システムなど）と連動させた情報を映したい

Windows搭載のPCでサーバーとの連携もスムーズに。Windows 10 IoT Enterprise LTSCで機能アップデートを気にせず利用が可能です。

### BTOで高性能

4Kなどのリッチコンテンツをスムーズに流したい

動画再生に必要なCPUが選択できるので、コマ落ちさせることなく、滑らかな動画再生を実現。ケーブル抜け防止付のHDMIも標準搭載しています。

## 導入事例

### 株式会社クラウドポイント様

サイネージ管理端末（組み込み利用）



- ・マイクロサイズのPCで現場の設置/収納に困らない。
- ・クラウド型配信システムや4Kにも対応するWindows PC。
- ・ネットワーク越しに、配信作業や遠隔監視が行えるので、場所や時間に適した情報をスケジューリングして表示ができる。
- ・異なるリソースのコンテンツもシームレスに切り替えて投影可能。



ウルトラコンパクト/JS40



横浜スカイビル様



八重洲地下街様



東急リバブル様



株式会社クラウドポイント



# タブレットPC

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

Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Windows Embedded OS) 標準搭載

店舗のPOSレジや受付・発券端末、バックヤードでのデータ入力まで幅広くご利用いただける最新タブレット。

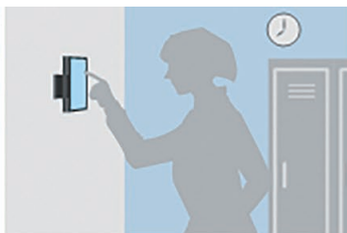
安定稼働を最優先に考えた充実のスペックと、使う人の利便性を追求し開発した各種オプションで、日々の業務をもっとスムーズに。



タブレットPOS



在庫管理



勤怠管理



受付用

需要の高まるセルフ・セミセルフレジに対応。  
使い勝手の良さと高スペックを同時に実現する11.6型タブレット。

## Endeavor JT70

Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Windows Embedded OS) 標準搭載

飲食や小売、店舗の据え置きPOSレジとして、またバックヤード業務をこなすタブレット端末として、場合に応じて柔軟な使い方ができる11.6型の最新タブレット。

ニーズが高まるデュアル画面のPOSレジにも対応可能。

多彩なオプション製品でさまざまな現場への高い対応力を発揮します。



セルフPOSレジ



前捌き業務



受付・発券端末



品出し時の在庫管理

### お困りごと

### エプソンPCが解決

省スペース

お客様対応のカウンターだから、すっきり設置したい

据え置きでも使えるVESA対応自立スタンドが装着可能。タッチ操作での発券や、アクティブペンでサインの記入もできます

持ち運びも楽々

コンビニや薬局など、店舗での品出しや在庫管理など、持ち運びづらい...

マルチジャケットを装着することで本体をカバー。背面部はハードプラスチック素材を採用した2層構造で、120cmからの落下でも保護します\*

勤怠管理

多拠点展開する店舗でのスタッフの勤怠をスムーズに管理したい

オプションのVESA対応の壁掛け金具で、タッチ操作で勤怠入力も楽々

デュアル画面に対応

セルフPOS、セミセルフPOSとして利用したい

JT70用ドッキングユニットはデュアルディスプレイ対応。2画面のPOSレジとして、お客様と対面でもご利用いただけます

※実使用時における落下を想定し、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。

# 利用の幅を広げる多彩なオプション

## マルチジャケットで広がる使い方いろいろ

タブレットPC「JT51」・「JT70」に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、店舗での固定・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。



持ち運び用途に  
ハンドホルダー・ショルダーベルト



テーブルやカウンターの据え置き用途に  
VESA対応自立スタンド



バックヤードなどの壁面取り付けに ※  
VESA対応壁掛け金具

※設置は専門業者に依頼してください。設置時の強度不足や工事不良などによる落下事故については、当社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

## ドッキングユニット・充電クレードル



### デュアルディスプレイに拡張可能なドッキングユニット

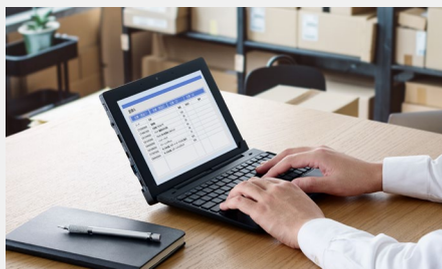
- 豊富なインターフェースで、自動釣銭機などの周辺機器との接続に便利
- セカンドディスプレイを拡張し、お客様と対面しながら使うことができる2画面のPOSレジとしても利用可能
- メイン、サブどちらも4段階の画面角度調節が可能
- 取り外して通常のタブレットとしての利用もできる



### 卓上スタンド型の充電クレードル

- 載せるだけで簡単に充電でき、そのままタブレット操作も可能
- マルチジャケットやハンドホルダーを装着したまま充電できるので、毎回カバーを外す必要なし
- 背面にはポート拡張ユニットを固定でき、USBやLANポートを増やせます。

※マルチジャケット装着時は充電クレードルのサポートプレートを取り外してご使用ください。



### 2in1キーボード

- 簡単な報告書を作成したり細かい数値の入力をしたり、ノートPCのような使い方が可能
- 約30cm×20cmのスペースに置けるため、手狭な場所や簡易デスクなどバックヤードでの利用にもおすすめ
- 2in1キーボードの右側面にはUSB (Type-A) ポートもあり、マウスなどを接続することも可能

※2in1キーボードご利用時は、マルチジャケットを外してご使用ください。

## タブレットPC用各種オプション

利用シーンに合わせた各種オプションをご用意しています。 詳細はこちら ▶ <https://shop.epson.jp/pc/option/>

### POS用途に…



JT70用

ドッキングユニット  
(型番: MS-NP12)

2ndディスプレイ  
取り付け可能



JT51用

ドッキングユニット  
(型番: MS-NP16)



### 窓口業務に…



充電クレードル  
(MS-NP13)



ポート拡張ユニット  
(U323L2-01E)



### 勤怠管理に…



VESA対応壁掛け金具  
(角度固定・脱着型)  
(型番: L1010)

耐荷重: ~25kg



### 生産ライン制御に…



VESA対応壁掛け金具  
(上下角度調節・脱着型)  
(型番: AR011E)

上下角度: -15°~15°  
左右角度: 各15°  
ピボット: 360°  
耐荷重: ~15kg



### 厨房内ディスプレイに…



VESA対応壁掛け金具  
(アーム式・脱着不可)  
(型番: AE211)

上下角度: -15°~15°  
左右角度: 各90°  
ピボット: 90°/360°  
耐荷重: ~15kg



VESA対応アームスタンド  
(クランプ式・脱着可能)  
(型番: ATC21E)

水平可動範囲: 360°  
垂直可動範囲: +65°/ -30°  
チルト角度: +90° / -20°



※JT51はバッテリー内蔵時のみ選択可

\* スタンド・壁掛け金具を「JT51」・「JT70」と組み合わせて使用する場合、「マルチジャケット」の装着が必要です

## その他オプション

USB3.2Gen1ハブ 4ポートタイプ  
(型番: BSH4A310U3BK)

【インターフェース】  
Type-A:USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×4



インターフェースカバー  
(型番: AC9002)

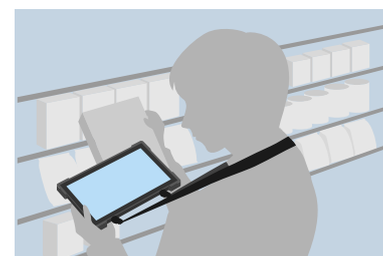


各端子をほこりなどの  
侵入から守ります

### ハンドホルダー・ショルダーベルト



※本製品は「マルチジャケット」と組み合わせてご使用ください



ポート拡張ユニット  
(型番: U323L2-01E)



【インターフェース】  
Type-A:USB 10Gbps (USB3.2 Gen2)×3,  
LAN×2

USB Type-A接続ポート拡張ユニット  
(型番: LUD-U3-AGHBK)

【インターフェース】  
Type-A:USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×3,  
LAN×1



アクティブペン  
(型番: EETIPen\_A00009)

メモ書きや電子書類など  
細かな操作が可能



POSや受付端末、情報キオスク端末、サイネージなどの組み込み用途に適した

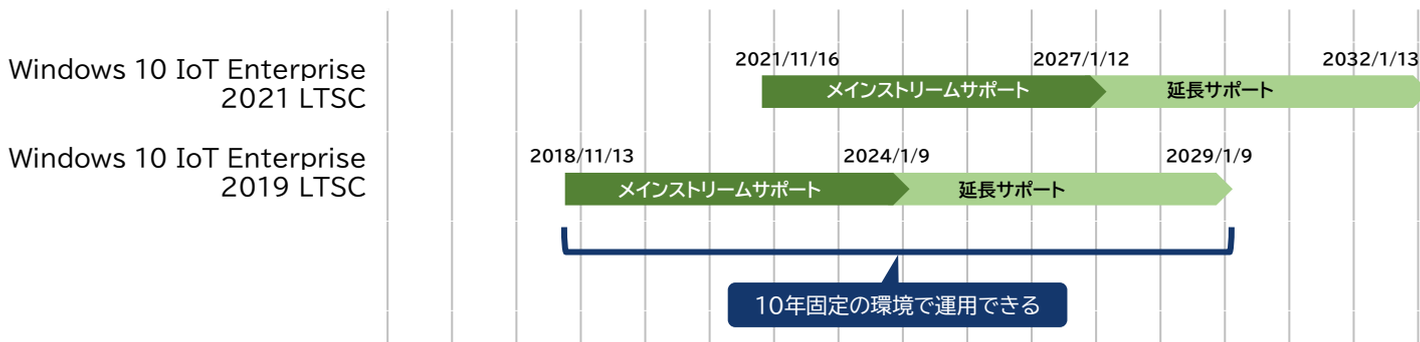
## Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Embedded OS)

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。



ウルトラコンパクトPC

SG150/SG150E/JG150



ST60E / JS60



ST210E / JS210



|                               |   |  |   |  |
|-------------------------------|---|--|---|--|
| OS                            | <p>SG150/SG150E</p> <p>ST60E</p> <p>Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bit から選択<br/>(エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします)</p>   |  |   | <p>ST210E</p> <p>Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bit から選択<br/>(エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします)</p> |
|                               | <p>JG150</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版</p>   | <p>JS60</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版</p>   | <p>JS210</p> <p>Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版</p>   |  |
| CPU                           | <p>インテル® Core™ i3 プロセッサ、<br/>インテル® Core™ i5 プロセッサ、<br/>インテル® Core™ i7 プロセッサ、<br/>インテル® Core™ i9 プロセッサ から選択</p>  | <p>インテル® Core™ i3 プロセッサ、<br/>インテル® Core™ i5 プロセッサ から選択</p>   | <p>インテル® Celeron® プロセッサ、<br/>インテル® Core™ i3 プロセッサ、<br/>インテル® Core™ i5 プロセッサ、<br/>インテル® Core™ i7 プロセッサ から選択</p> <p>*インテル® Celeron® プロセッサはJS210のみ選択可</p>  |  |
| メインメモリー                       | <p>8GB~64GB<br/>(PC5-5200 DDR5 SDRAM)</p>   | <p>8GB~32GB<br/>(PC5-5200 DDR5 SDRAM)</p>  | <p>8GB~64GB<br/>(PC5-4800 DDR5 SDRAM)</p>   |  |
| GPU                           | <p>CPU内蔵 インテル® UHD グラフィックス 770<br/>NVIDIA® GeForceシリーズ<br/>NVIDIA® プロフェッショナルシリーズ<br/>AMD Radeon™ グラフィックス</p>  | <p>CPU内蔵 Intel® UHD Graphics for 13th Gen Intel® Processors</p>  | <p>CPU内蔵 インテル® UHD グラフィックス 630</p>  |  |
| ストレージ                         | <p>M.2 SSD : 256GB~2TB<br/>(PCI Express x4)<br/>M.2 SSD : 256GB/512GB<br/>(PCI Express x4) DRAMレス<br/>RAID 1 (ソフトウェアRAID) : M.2 SSD 512GB/1TB</p>   | <p>SSD : 256GB~1TB<br/>M.2 SSD DRAMレス : 256GB ~1TB</p>   | <p>HDD : 500GB~1TB<br/>SSD : 128GB~1TB<br/>M.2 SSD : 256GB~2TB<br/>RAID 1 (ソフトウェアRAID) : SSD 256GB/512GB<br/>RAID 1 (ハードウェアRAID) : M.2 SSD 240GB/480GB</p>  |  |
| 光ディスクドライブ                     | <p>外付け光ディスクドライブは<br/>オプションより購入可能</p>  | <p>外付け光ディスクドライブは<br/>単品オプションより購入可能</p>   | <p>光ディスクドライブなし<br/>DVD-ROMドライブ<br/>スーパーマルチドライブ<br/>Blu-ray Disc™ ドライブ</p>   |  |
| インタフェース                       | <p>Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2、<br/>USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×3<br/>Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2<br/>Thunderbolt™ 4×1<br/>(Power Delivery対応 最大15W)<br/>LAN×1<br/>サウンド : ヘッドホン/ヘッドホンマイク共用入出力×1<br/>ディスプレイ出力 : DisplayPort×1、HDMI®×1、<br/>Thunderbolt™ 4×1<br/>キーボード : USB端子を使用<br/>マウス : USB端子を使用</p> | <p>Type-C : USB 10Gbps(USB3.2 Gen2)×2<br/>(うち1ポートはPower Delivery対応)<br/>Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2、<br/>USB 5Gbps(USB3.2 Gen1)×1、USB2.0×1<br/>LAN×1<br/>サウンド : ヘッドホン/ヘッドホンマイク共用入出力×1<br/>ディスプレイ出力 : DisplayPort×1、HDMI×1、<br/>USB Type-C×2 (データ通信/ディスプレイ出力兼用)<br/>キーボード : USB端子を使用<br/>マウス : USB端子を使用<br/>シリアル : オプション搭載可能 D-sub9ピン×1</p> | <p>Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1<br/>Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1、<br/>USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×4、USB 2.0×4<br/>LAN×1<br/>サウンド : ヘッドホン出力×1、マイク入力×2、<br/>ライン入力×1、ライン出力×1<br/>ディスプレイ出力 : VGA×1、DisplayPort×1、<br/>HDMI®×1<br/>シリアル : オプション搭載可能 D-sub9ピン×1</p> |  |
| 外形寸法<br>(幅×奥行き×高さ)<br>(突起部除く) | <p>約74.0×204.8×177.0mm<br/>(スタンド装着時 : 約74.0×204.8×185.0mm)</p>  | <p>約33.0×150.0×150.0mm<br/>(スタンド装着時 : 約49.0×150.0×158.5mm)</p>   | <p>光ディスクドライブなし : 約45.0×184.7×195.0mm<br/>(スタンド装着時 : 約75.0×184.7×203.5mm)</p> <p>光ディスクドライブあり : 約67.0×184.7×195.0mm (ス<br/>タンド装着時約75.0×184.7×203.5mm)</p>   |  |
| 本体質量<br>(ACアダプター除く)           | <p>約1.9kg<br/>(スタンド装着時 : 約2.0kg)</p>  | <p>約740g (スタンド装着時約800g) (ACアダプター除く)</p>  | <p>光ディスクドライブなし : 約1.4kg<br/>(スタンド装着時 : 約1.5kg)</p> <p>光ディスクドライブあり :<br/>(Blu-ray Disc™ ドライブ装着時) : 約1.8kg<br/>(スタンド装着時約1.9kg)</p>  |  |

タブレットPC

| 10.1型タブレット<br><b>JT51</b>         |   | 11.6型タブレット<br><b>JT70</b>   |  |                          |
|-----------------------------------|---|---|--|--------------------------|
| OS                                | Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版、<br>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC *64bit版 から選択  |   | Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版、<br>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC *64bit版 から選択   |                          |
| CPU                               | インテル® Celeron® プロセッサ*1  | インテル® Pentium® プロセッサ*1  | インテル® Celeron® プロセッサ*2   | インテル® Pentium® プロセッサ*2   |
| メインメモリー                           | 4GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)  | 8GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)  | 4GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)   | 8GB (LPDDR4x-3200 SDRAM) |
| 液晶                                | 10.1型 WXGA液晶 (1280×800)   |   | 11.6型 HD液晶 (1366×768)  |                          |
| 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)  |   | 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   |   | M.2 SSD : 256GB/ 512GB (PCI Express x2)  |                          |
| インタフェース                           | Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1<br>(Power Delivery最大10W出力/ディスプレイ出力兼用)、<br>USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×1(Power Delivery最大5W出力)<br>Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1<br>サウンド : ステレオスピーカー、ステレオマイク内蔵、<br>ヘッドホン/ヘッドホンマイク共用入出力×1<br>ディスプレイ出力 : USB Type-C×1、<br>マルチモニター : (タブレット本体含め最大2画面)<br>マルチカードリーダー : マイクロSDカード (SDHC/XC UHS-I/II) |   | Type-C : USB 10Gbps(USB3.2 Gen2)×1 (Power Delivery最大10W出力/<br>ディスプレイ出力兼用)、USB 5Gbps(USB3.2 Gen1) ×1 (Power Delivery<br>最大5W出力)<br>Type-A : USB 10Gbps(USB3.2 Gen2)×1<br>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<br>共用入出力×1<br>ディスプレイ出力 : USB Type-C×1 (データ通信/ディスプレイ出力兼用) |                          |
| 内蔵カメラ                             | 正面 : 最大解像度1920×1080対応/207万画素<br>背面 : 最大解像度2592×1944対応/503万画素  |   | 前面 : 最大解像度1920×1080対応/207万画素<br>背面 : 最大解像度2592×1944対応/503万画素   |                          |
| バッテリー駆動<br>時間<br>(内蔵バッテリー<br>搭載時) | Windows 10<br>IoT Enterprise<br>2021 LTSC   | 約6.2時間 (動画再生時) / 約13.8時間 (アイドル時)<br>*UEFIでバッテリー駆動モード (100%充電) に設定時の値です。<br>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)<br>/ 約9.7時間 (アイドル時) となります。  | 約4.8時間 (動画再生時) / 約12.0時間 (アイドル時)<br>*UEFIでバッテリー駆動モード (100%充電) に設定時の値です。<br>出荷時設定は80%となり、その場合は約3.3時間 (動画再生時) / 約10.0時間 (アイドル時)<br>となります。  |                          |
|                                   | Windows 10<br>IoT Enterprise<br>2019 LTSC   | 約5.5時間 (動画再生時) / 約16.4時間 (アイドル時)<br>*UEFIでバッテリー駆動モード (100%充電) に設定時の値です。<br>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)<br>/ 約11.5時間 (アイドル時) となります。 |  |                          |
| JEITA<br>測定法<br>2.0               | 約11.8時間<br>*UEFIでバッテリー駆動モード (100%充電) に設定時の値です。<br>出荷時設定は80%となり、その場合は約9.2時間となります。  |   | 約9.5時間<br>*UEFIでバッテリー駆動モード (100%充電) に設定時の値です。<br>出荷時設定は80%となり、その場合は約7.5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)   |   | 約300.0×195.0×15.0mm (突起部除く)  |                          |
| 本体質量(ACアダプター除く)                   | 約700.0g (バッテリー含む) / 約540.0g (バッテリーレス)   |   | 約990.0g (バッテリー含む) / 約820.0g (バッテリーレス)  |                          |

\*1 PL1 (Power Limit 1) を3W、PL2 (Power Limit 2) を3.75Wに設定しています  
\*2 PL1 (Power Limit 1) を3.5W、PL2 (Power Limit 2) を4.375Wに設定しています

タッチパネル液晶一体型PC ( ST60E / JS60 ) コンパクトタイプ

| 11.6型タッチパネル液晶+ST60E/JS60  | 15.6型タッチパネル液晶+ST60E/JS60   | 21.5型タッチパネル液晶+ST60E/JS60  |  |
|---|--|---|--|
|  |   |  |  |
| OS  | ST60E Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bit から選択<br>(エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします)<br>JS60 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  | エプソン製11.6型フルHD<br>LT12W82L (1920×1080)   | エプソン製15.6型フルHD<br>LT16W81L (1920×1080)  | エプソン製21.5型フルHD<br>LT22W81L (1920×1080)   |
| メインメモリー   | 8GB~32GB (PC5-5200 DDR5 SDRAM)   |   |  |
| ストレージ   | SSD : 256GB~1TB M.2 SSD DRAMレス : 256GB ~1TB  |   |  |
| 光ディスクドライブ   | 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 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×1、USB 2.0×1<br>Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2(うち1ポートはPower Delivery対応) 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<br>ディスプレイ出力 : DisplayPort×1、HDMI®×1、USB Type-C×2<br>シリアル : オプション搭載可能 D-sub9ピン×1 |   |  |
| 外形寸法<br>(幅×奥行き×高さ)  | 約293.0×239.0×227.2mm (突起部除く)   | 約379.2×227.2×264.4mm (突起部除く)  | 約490.3×152.8×293.2mm<br>(突起部除く、設置角度15°時) |
| 本体質量<br>(PC、液晶、スタンド類<br>を含む最小構成時)   | 約4.0kg   | 約4.5kg  | 約4.8kg                                   |

タッチパネル液晶一体型PC ( ST60E / JS60 ) ドッキングスタンドタイプ



※サブディスプレイなしも可能

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| OS                 | ST60E  | Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bit から選択<br>(エブソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします)  |
|                    | JS60   | 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   |   |
| メインメモリー            | 8GB～32GB (PC5-5200 DDR5 SDRAM)   |   |
| ストレージ              | SSD : 256GB～1TB M.2 SSD DRAMレス : 256GB ～1TB  |   |
| 光ディスクドライブ          | 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 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×1、USB 2.0×1<br>Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2(うち1ポートはPower Delivery対応) 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<br>ディスプレイ出力 : DisplayPort×1、HDMI®×1、USB Type-C×2<br>シリアル : オプション搭載可能 D-sub9ピン×1 |   |
| 外形寸法<br>(幅×奥行き×高さ) | 15.6型 LT16W81L   | メインディスプレイのみ装着時 :<br>約279.8×269.8×675.4mm (画面縦向き時、突起部除く)<br>約389.1×269.8×617.4mm (画面横向き時、突起部除く)<br><br>メインディスプレイ・サブディスプレイ装着時 :<br>約279.8×300.2×675.4mm (画面縦向き時、突起部除く)<br>約389.1×300.2×617.4mm (画面横向き時、突起部除く)<br><br>*最上位設置時、チルト0°(液晶垂直)時 |
| 本体質量               | 15.6型 LT16W81L 1台選択時 : 約10.89kg<br>15.6型 LT16W81L 2台選択時 : 約13.59kg   |   |



|         | 11.6型タッチパネル液晶                                    | 15.6型タッチパネル液晶 | 21.5型タッチパネル液晶 |
|---------|--|---------------|---------------|
| ディスプレイ  | エブソン LT12W82L                                    | エブソン LT16W81L | エブソン LT22W81L |
| 液晶パネル   | ワイドTFT (グレア、LEDバックライト、タッチパネル : 静電容量方式、10点マルチタッチ) |               |               |
| 解像度     | 1920×1080 (フルHD)                                 |               |               |
| 表示画面サイズ | 約256mm×約144mm                                    | 約344mm×約194mm | 約477mm×約268mm |



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を快適にご利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、当社指定休日を除く)

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、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。