2025/7

EPSON

(法人のお客様向け)

パソコン総合カタログ

デスクトップ ノート タブレット タッチパネル液晶一体型 ディスプレイ Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載モデル



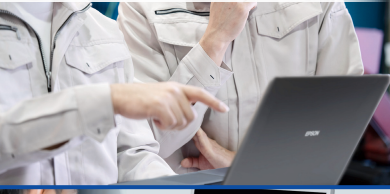
そのビジネスにずっと寄り添う。エプソンPC

そのビジネスにずっと寄り添う。 エプソン PC





AIと共に進化する 多様な現場に応えるPC





どんな業種にもフィット マルチタスクを実現するPC



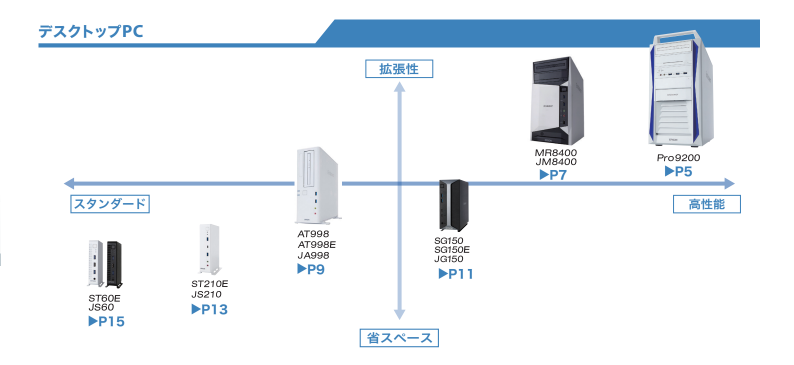






Endeavor PC ラインアップ

様々な用途に応える、エプソンのパソコン



ノートPC



プロユース 16型 Endeavor 15.6型







NL2100E JL2100 P27

Endeavor

タブレット

タッチパネル液晶一体型PC









ドッキングスタンドタイプ (JS60-A/ST60E-A) **▶P17**



持ち運びはオフィス内がメイン/作業しやすい大画面&テンキー搭載



NJ8000E

▶P25



コンパクトタイプ (JS60/ST60E) ▶P19



製造DXへの第一歩をエプソンのPCが手助けいたします

人手不足によるAI化や品質管理を効率化するためのペーパーレス化など、多くの課題に直面する製造業。 エプソンではそれらの解決に役立つ製造業向けPCをご用意しております。

特定用途向けのIoT OS採用

最長7年の保守サービス

1台からのカスタマイズが可能

短納期での出荷が可能

製造業向けパッケージモデルのご紹介

それぞれの用途に合わせて、使いやすいよう仕様を厳選しています。

>>>> Webサイトでの確認・お見積はこちら https://shop.epson.jp/pc/other/use/factory_pc/



外観検査AI向け NVIDIA 搭載パッケージ



ペーパーレス化向け Windows タブレット運用 パッケージ



装置組み込み向け 長期運用パッケージ



ご検討時の検証や導入直前のセットアップにお困りの皆様へ

パソコンを入れ替えたら、今のシステムが動かなくなるのでは…と 互換性に不安を感じているお客様

PCのセットアップを何台もやるのは面倒…と セットアップ工数に課題を感じているお客様



無料貸し出しプログラム

https://shop.epson.jp/pc/feature/lending/pc/

動作検証を事前にご確認 いただけるよう、ご希望の スペックを備えたPCの貸 し出しサービスをご用意し ています。



キッティングBTO

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

マスターイメージをご購入い ただいたPCに複製して出荷 するマスターイメージ複製 サービスなど、面倒なセット アップの作業を代行するサー ビスをご用意しています。



HORIBA

株式会社 堀場製作所

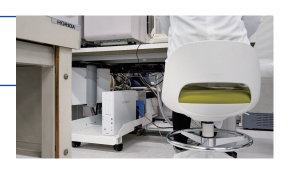
https://www.horiba.com/jpn/

製造現場の計測装置への組み込みPCとして 30年近く継続採用、開発・研究の効率化を促進

「エネルギー・環境」「バイオ・ヘルスケア」「先端材料・半導体」の3つのフィールドで事業を展開する堀場製作所では、その全てのフィールドに提供する分析装置や測定装置を開発。その装置への組み込みとして、エプソンPCを利用している。仕様の細かいオーダーへの融通性、保守対応の迅速性、現場でも馴染みのあるOSの搭載、耐久性やコスト面も、採用、継続の決め手となった。

導入のポイント

- 細かい仕様までオーダーが可能なので、ニーズに合わせてカスタマイズできる
- 国内に多数の拠点を持ち、小回りの利いた保守・管理で対応してもらえる
- インタフェースも含めた安定した仕様が供給され、長期間安定して利用可能





扱っている鉄鋼や非鉄材料に含まれる元素(炭素・硫黄・酸素・窒素・水素など)を分析する装置は、主に鉄鋼メーカーで鉄鋼の品質管理や新素材の開発・研究に使われている。







株式会社 HACARUS

https://hacarus.com/ja/

AIを利用したソリューションにエプソンのPCを採用 効率化や省人化、デジタル化での技術継承など製造業DXを支援

HACARUSが、製品外観検査の自動化ソリューション「HACARUS Check」向けに選んだのが、Windows 10 IoT Enterprise LTSC(Windows Embedded OS)搭載のスリムPC。アプリケーション資産の長期活用が可能なこと、長期保守が選択できること、短納期であること、価格が抑えられることなどを総合的に判断し導入を決めた。

導入のポイント

- 長期利用を想定したOSを搭載、最長7年の保守サービスも利用可能
- 高スペックCPUや大容量ストレージなど、ニーズに合わせたカスタマイズが可能
- 組み込み用途にも利用可能なスリム筐体で、縦置き/横置きに対応



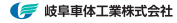




HACARUSのAIソフトウェアでは、ベテラン検査員と同等の目視検査の精度を実現。不良個所はヒートマップで可視化されるため、AIが導いた検出結果を理解しやすい。

チェック





岐阜車体工業株式会社

https://www.gifubody.co.jp/

常に品質トップを目指す自動車工場の生産を支える エプソンのタブレットPC

岐阜車体工業では、作業の効率化と品質向上を目指すために、紙による管理からウェアラブル端末を使ったRFID対応のピッキングシステムを構築。ピッキングする部品情報を表示させ、作業者が部品を棚から取りだすと端末が棚のICタグを読み込み、次のピッキングする部品を表示させるために使われたのが、エプソンのタブレットPC。インタフェースの充実や豊富な純正オプション、さらに製品の安定供給が、導入の決め手になった。

導入のポイント

- ACコネクターやUSB Type-Aなど必要なインタフェースが揃っている
- スタンド類やシリコンケースなど、豊富な純正オプション
- 国産メーカーならではの安心と製品の安定供給





RFID端末とタブレットが連携したシステムにより、正しい部品をピックアップした後で、次の部品の指示が一つひとつ順番に表示されるので、作業の効率化と品質向上を実現した。







最新のテクノロジーを凝縮して性能と拡張性が大きく進化 安定性も備えたクリエイターのニーズに応える フラッグシップPC



Endeavor Pro 9200

基本構成:メーカー希望小売価格 ディスプレイ別売

¥281.380~(税抜¥255,800~)

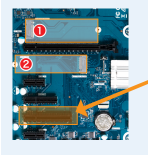
プラットフォームを一新、 インテル® Core™ プロセッサー (第14世代)を採用

最大24コア32スレッド、高負荷なクリエイティブワークにおいてもパフォーマンス向上による効率化を実現。



高速ストレージM.2 SSDを 最大4基搭載可能

マザーボード上に2基、M.2 SSD増設ボードを使用し2基、合計4基の M.2 SSDを搭載可能。フロントアクセスでHDDやSSDを4基追加する ことができ、ストレージは最大8基搭載可。M.2 SSDで大容量データ も高速で処理ができ、HDDやSSDでデータの長期保存や入れ替えも 可能で、作業効率を向上。





性能に合わせて選べる電源ユニット

より専門性の高いパフォーマンスを必要とするハイエンドユーザー向けの1100W電源、クリエイティブ用途など幅広く使える850W電源ともに、12VHPWRコネクターを搭載。さらに、電源効率を高める80PLUS PLATINUM(負荷率50%時の効率92%)に適合。



用途に合わせて選べるグラフィックスボード

ハイクオリティーな作品の制作に適し、高密度な3DCGの滑らかな描画が可能なNVIDIA® GeForce RTXシリーズ、さらに、複雑な点群データや大規模な構造物などの3D CADに適し、OpenGL向けの用途でより高いパフォーマンスを発揮するNVIDIA® プロフェッショナルシリーズもラインアップ。

高い拡張性の高速スロット

マザーボードは5本のPCI Expressスロットを有しており、スロット使用時にほかのスロットを塞がないように配置されたオリジナル設計。より多くの高速デバイスの増設が可能。

大容量データを高速で処理できる DDR5メモリー搭載



動作クロックが大幅に向上し、最大192GBのメモリーを搭載可能で、多数のソフトウェア起動時のメモリー不足を解消。

■主な仕様

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)
CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサー、インテル® Core™ i9 プロセッサー から選択
メインメモリー	8GB~192GB(PC5-4400 DDR5 SDRAM) から選択
ストレージ	・SSD:512GB/1TB ・高信頼性SSD:1.92TB ・M.2 SSD:512GB~4TB ・HDD:2TB~8TB ・RAID 1(ソフトウェアRAID)
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
インタフェース	 ・USB 20Gbps/Type-C×1、USB 10Gbps×2、USB 5Gbps×5、USB 2.0×2 ・ディスプレイ出力:HDMI×1、DisplayPort×1 ・キーボード:PS/2互換 ミニDIN×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
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約216.8×498.7×470.8mm(キャリングハンドル無し時:約216.8×498.7×430.9mm)(突起部除く)
本体質量	・850W電源搭載時:約16.3kg(キャリングハンドル無し時:約15.8kg) ・1100W電源搭載時:約16.7kg(キャリングハンドル無し時:約16.3kg)

Endeavor Pro 9200

▶ メーカー希望小売価格 (基本構成価格)

税抜**¥255,800~**(税込¥281,380~)

▼項目 ベーフフェット	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載			の価格は消費税抜きの価格です。
ベースユニット OS	★Endeavor Pro9200		¥238,600	Windows 11 の初期セットアップにはインターネット接続が必要となります。
72	エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします • Windows 11 Pro 64bit		¥8,000	●WINDOWS II の初期セットアックにはインターネット接続か必要となります。
	*Windows 11 Home 64bit		¥0,000	
Cリサイクルマーク	• なし(法人でご購入の方のみ選択可)	• あり(個人でご購入の方は要選択)		
PU	インテル [®] Core™ i5 プロセッサー(14コア(6P+8E)/20スレッド)			
	★14600K(3.5GHz)		¥0	
	インテル® Core™ i7 プロセッサー(20コア(8P+12E)/28スレッド)			
	• 14700 (2.1GHz)		¥13,000	
	• 14700K(3.4GHz)		¥35,000	
	インテル [®] Core™ i9 プロセッサー(24コア(8P+16E)/32スレッド)		¥62,000	
長江西	• 14900K(3.2GHz)			
電源	★850W電源 • 1100W電源		¥2,000 ¥9,000	
チップセット	★インテル® Z790 チップセット		標準搭載	
SPU	★NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 LP 6GB ¥15,000	NVIDIA RTX TM A1000 8GB	探车追載 ¥55,000	●グラフィックスボードは、PCI Express x16を1スロット占有します。
iFU	• NVIDIA® GEFORCE RTX™ 4060 8GB ¥40,000	NVIDIA RTX™ A1000 8GB NVIDIA RTX™ 2000 Ada 世代 16GB	¥125,000	一部のデバイスは組み合わせによって同時選択できない場合があります。詳
	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 12GB ¥120,000	• NVIDIA RTXTM 4000 SFF Ada 世代 20GB	¥223,000	くはWEBをご参照ください。
	• NVIDIA RTX™ A400 4GB ¥3,000	• インテル [®] UHD グラフィックス(CPU内蔵)	¥ -35,000	
モリー	PC5-4400 DDR5 SDRAM			◆128GBまたは192GB選択時、3600MHz相当で動作します。
	★8GB(8GB×1) ¥0	• 64GB(32GB×2)	¥76,000	
	• 16GB(8GB×2) ¥13,000	• 128GB(32GB×4)	¥148,000	
11 58	• 32GB(16GB×2) ¥35,000 シリアルATA 600MB/s対応 SSD (4基まで)	• 192GB(48GB×4)	¥196,000	-711 Nov07, A4-14/14/PN - 5-4-2-4-3-1/14
トレージ	→ 512GB 1基目 ¥0 2基目から ¥17,000	RAID キット(ソフトウェア) ストレージ(1基目)なし ※RAID選択時のみ	¥ -17.000	ストレージの組み合わせはWEBの一覧表をご参照ください。パーティション分割は、1基目のストレージのみとなります。パーティショ
	• 1TB 1基目 ¥14,000 2基目から ¥31,000	 1TB(1TB SSD×2基) 	¥62,000	分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、ストレージおよ
	高信頼性SSD シリアルATA 600MB/s対応(4基まで)	• 1TB(1TB M.2 SSD×2基)	¥68,000	メモリーとパーティション分割は一部の組み合わせで同時選択ができな
	● 1.92TB 1基目 ¥50,000 2基目から ¥67,000	• 2TB(2TB M.2 SSD×2基)	¥114,000	場合があります。詳しくはWEBをご参照ください。 •M.2 SSDを2基まで選択の場合、マザーボード上のスロットに装着されま
	PCI Express x4対応 M.2 SSD (4基まで)	• 4TB(4TB M.2 SSD×2基)	¥204,000	が、3基以上選択の場合、M.2 SSD増設ボードの選択が必須となります。
	• 512GB 1基目 ¥3,000 2基目から ¥20,000	• 2TB(2TB HDD×2基)	¥54,000	●M.2 SSD増設ボードは、PCI Express x8スロットと隣接するPCI Express >
	• 1TB 1基目 ¥17,000 2基目から ¥34,000	• 4TB(4TB HDD×2基)	¥82,000	スロットを占有します。
	• 2TB 1基目 ¥40,000 2基目から ¥57,000	• 1.92TB(1.92TB 高信頼性SSD×2基)	¥134,000	一部のデバイスは組み合わせによって同時選択できない場合があります。詳 くはWEBをご参照ください。
	• 4TB 3基目から ¥102,000	M.2 SSD増設ボード ★M.2 SSD増設ボードなし	VO	
	シリアルATA 600MB/s対応 HDD 7200rpm(4基まで) • 2TB ¥27,000	M.2 SSD増設ボード(DT-162) M.2 SSD増設ボード(DT-162)	¥0 ¥0	
	シリアルATA 600MB/s対応 HDD 5400rpm(4基まで)	- IVI.2 33D/自放/パード(DI-102)	+0	
	• 4TB ¥41,000			
	• 8TB ¥87,000			
	パーティション分割サービス			
	★パーティション分割なし		¥0	
	パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライブ:残り パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り		¥5,000 ¥5,000	
7川 エカービリーガー	・パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り★マルチカードリーダーなし¥0	• マルチカードリーダー	¥2,000	
光ディスク		יין - נג נענא		●1基目でスリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトなし)を選択の場合のみ2基目
じょう ドライブ	★スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) • スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトなし)		¥0 ¥ -1,000	の搭載が可能です。
	スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり)	1基目 ¥2,000 2基目	¥6,000	◆2基目は、インテル [®] Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線LAN
	• スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり)	1基目 ¥13,000 2基目	¥17,000	Bluetooth 5.3との同時選択できません。
配源コード	★電源コード 2芯 標準	電源コード 3芯	¥2,000	
	★2500Base-T/1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネッ		標準搭載	
無線LAN	★無線LAN機能なし		¥0	
KINK LAIN	インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線LAN+Blueto	oth 5.3	¥6,000	
曽設ポート	 1ポート シリアルポート(拡張インタフェース1) ¥1,000	• 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2)	¥5,000	●増設ボードはいずれかの拡張スロットを1スロット占有します。
EHX/II.	1ポートシリアルポート(拡張インタフェース2) ¥1,000	 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 	¥3,000	•有線LANボードはいずれか1つ選択可能です。
	• 2ポートシリアルボード(SER6437H) ¥6,000	1ポート 10Gbit対応 有線LANボード(N-760)	¥15,000	
キーボード	★USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト ¥200	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホ	7가 ¥5.200	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
	USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック¥200	 バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520I 	•	(MG-2211)Rホワイト,ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウン
	• PS/2標準キーボード(KB-1777)Cホワイト ¥100	• ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295)		(MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。
	• USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト ¥1,400	• キーボードなし	¥ -1,000	
	• USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック ¥1,400			
マウス	★USB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト ¥0	• USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト	¥1,900	
	• USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック ¥0	無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト	¥2,000	
	PS/2光学式マウス(SM-9013)ホワイト ¥-200	• マウスなし	¥ -600	
マリングハンドル	★キャリングハンドル ¥0	• キャリングハンドルなし	¥ -2,000	
アクセサリー	• タワーPC用キャスター(CP-EPTQ-FLEX) ¥10,000	• 除菌・抗菌スプレー	¥1,500	
	• セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S) ¥2,900			
Jカバリー / ディア	• リカバリーメディアセット(Windows 11 Pro 64bit)		¥2,500	OSの再インストールには光ディスクドライブが必要です。また本メディアはOのみを復口します。
メディア	• リカバリーメディアセット (Windows 11 Home 64bit)		¥2,500	のみを復旧します。





進化した第14世代のCPUで 妥協のないマルチタスク処理を実現

※通風孔を塞ぐことは不可 ※荷重は20kg以上不可

Endeavor MR8400/JM8400

基本構成:メーカー希望小売価格 ディスプレイ別売

MR8400

¥142.780~(税抜¥129,800~)

JM8400

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載

¥148.280~(税抜¥134,800~)





最大8+16コア/32スレッド 第14世代CPUを搭載可能

CAD設計や映像制作・編集など高負荷な作業で パフォーマンスを発揮します。



用途に合わせて選べるグラフィックスボード

ハイクオリティーなモデリングができるNVIDIA® GeForce RTXシリーズ、 複雑な点群データも処理できるプロフェッショナルシリーズと、用途に合 わせてお選びいただけます。

高速な転送速度を発揮する PCI Express Gen4に対応

拡張カードやオンボードデバイスとの転送速度が高速化することで、全体 の性能を最大限に引き出します。

拡張スロットも豊富で、グラフィックスボードを装着しつつ、高速デバイス が搭載可能となるなど、組み合わせの幅もより広がります。

PCI Express x4:2スロット

PCI Express x16:1スロット

PCI:1スロット

大容量メモリーで動作がスムーズに

作業効率を低下させないために、動作がスムーズ になる128GBの大容量メモリー搭載がおすすめ



データの受け渡しや管理を楽にする HDDフロントアクセス選択可能

制作が完了したデータをスト レージに保存して次工程の担当 者に渡す、プロジェクトごとにス トレージを入れ替えるといった 用途も簡単に行えます。



80PLUS PLATINUM 認証取得の850W電源

用途に合わせて容量の異なる電源がお選びいただけます。 850W電源は、電力変換効率の性能を示す80PLUSに対応。 80PLUSの中でも最大変換効率が92%のPLATINUMを取 得しており、ムダな電力消費を削減することができます。



■主な仕様	MR8400	JM8400
os	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)	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™ i3 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー、イン:	テル® Core™ i7 プロセッサー、インテル® Core™ i9 プロセッサー から選択
メインメモリー	4GB~128GB(PC4-3200	DDR4 SDRAM) から選択
ストレージ		・M.2 SSD:512GB~4TB ・HDD:1TB~8TB・RAID 1(ハードウェアRAID)
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	スリムスーパーマルチドライブ ・スリムBlu-ray Discドライブ
インタフェース	・USB 10Gbps×2/Type-C×1、USB 5Gbps×4、USB 2.0×3 ・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	・ディスプレイ出力:VGA×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
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約180.0×405.0×36	8.0mm (突起部除く)
本体質量	・350W電源搭載時:約9.9kg(フロ ・850W電源搭載時:約10.8kg(フ	コントアクセス搭載時:約10.2kg) ロントアクセス搭載時:約11.1kg)

Endeavor MR8400

▶ メーカー希望小売価格

税抜**¥129,800~**(税込¥142,780~)

▼項目 ベースユニット	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載 ★Endeavor MR8400	ж у. Ры б ¥129,000	載の価格は消費税抜きの価格です。
<u>ヘースユーット</u> OS	エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします	<u> </u>	Windows 11 の初期セットアップにはインターネット接続が必要となります。
OS	• Windows 11 Pro 64bit	¥8,000	
	★Windows 11 Home 64bit	¥0	
Cリサイクルマーク	• なし(法人でご購入の方のみ選択可)	• あり(個人でご購入の方は要選択)	
CPU	インテル [®] Core™ i3 プロセッサー(4コア(4P+0E)/8スレッド)	インテル [®] Core™ i7 プロセッサー(20コア(8P+12E)/28スレッド	・ ・ ・ ・ 型番末尾"K"のCPUは高負荷作業時にCPUクーラーのファン音が大きくなる。
	★14100(3.5GHz) ¥0	• 14700(2.1GHz) ¥40,000	
	インテル® Core™ i5 プロセッサー(14コア(6P+8E)/20スレッド)	• 14700K(3.4GHz) ¥62,000	
	• 14500 (2.6GHz) ¥13,000	インテル® Core™ i9 プロセッサー(24コア(8P+16E)/32スレッド)
	• 14600K (3.5GHz) ¥27,000	• 14900K(3.2GHz) ¥89,000	
CPUクーラー	★CPUクーラー ¥0	• CPUクーラー 静音タイプ ¥6,000	
電源	★350W電源	¥C	●350W電源とGeForce RTX TM 4060/4070とは同時選択できません。
	• 850W電源	¥9,000	
HDDフロントアクセス	★HDDフロントアクセスなし	¥C	
	• HDDフロントアクセスあり	¥10,000	くはWEBをご参照ください。
チップセット	【★インテル® H670 チップセット	標準搭載	
GPU	★インテル [®] UHD グラフィックス(CPU内蔵) ¥0	• NVIDIA RTX™ A400 4GB ¥38,000	
	NVIDIA [®] GeForce RTX [™] 3050 LP 6GB ¥50,000	NVIDIA RTX™ A1000 8GB	■一部のデバイフは組み合わせによって同時環状できない提合があります。詳し
	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 8GB	• NVIDIA RTX™ 2000 Ada 世代 16GB ¥160,000	くはWEBをご参照ください。
	• NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 12GB ¥155,000	• NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada 世代 20GB ¥258,000	
メモリー	PC4-3200 DDR4 SDRAM		
	• 4GB(4GB×1) ¥ -6,000	•	
	*8GB(4GB×2) ¥0	•	
711 25	• 16GB(8GB×2) ¥13,000	• 128GB(32GB×4) ¥148,000	
ストレージ	シリアルATA 600MB/s対応 SSD (4基まで)	シリアルATA 600MB/s対応 HDD 5400rpm(4基まで) • 4TB ¥41,000	ストレージの組み合わせはWEBの一覧表をご参照ください。64GB以上のメモリーと256GBのストレージは同時選択できません。
	★256GB(2基まで) 1基目 ¥0 2基目 ¥10,000 • 512GB 1基目 ¥7,000 2基目から ¥17,000	• 4TB ¥41,000 • 8TB ¥87,000	
	• 512GB 1差日	■ 81B #87,000 RAID 1キット(ソフトウェア)	割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、ストレージおよびメモ
	高信頼性SSD シリアルATA 600MB/s対応(4基まで)	 ストレージ(1基目)なし ※RAID選択時のみ ¥ -10,000 	リーとパーティション分割は一部の組み合わせで同時選択ができない場合か あります。詳しくはWEBをご参照ください。
	• 1.92TB 1基目 ¥57,000 2基目から ¥67,000		
	PCI Express x4対応 M.2 SSD(2基まで)	• 1TB(1TB SSD×2基) ¥62,000	CONTRACT OF THE PROPERTY OF TH
	• 512GB 1基目 ¥10,000 2基目 ¥20,000	• 1.92TB(1.92TB 高信頼性SSD×2基) ¥134,000	
	• 1TB 1基目 ¥24,000 2基目 ¥34,000	• 512GB(512GB M.2 SSD×2基) ¥40,000	
	• 2TB 1基目 ¥47,000 2基目 ¥57,000	• 1TB(1TB M.2 SSD×2基) ¥68,000	
	• 4TB ¥102,000		
	シリアルATA 600MB/s対応 HDD 7200rpm(4基まで)	• 1TB(1TB HDD×2基) ¥38,000	
	• 1TB ¥19,000		
	• 2TB ¥27,000		
		• 1TB(1TB SSD×2基) ¥67,000	
	パーティション分割サービス		
	★パーティション分割なし ¥0		
	• パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ¥5,000	• パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り ¥5,000	
光ディスク ドライブ	★スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり)	¥0	
1-2-12	• スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり)	¥2,000 ¥13,000	
	スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり)光ディスクドライブなし	¥13,000 ¥-2.000	
マルチカードリーダー		▼-2,000▼ マルチカードリーダー¥2,000	
マルテルートソーソー 電源コード			
	(★電源コード 2芯 標準		
	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク機		
無線LAN	★無線LAN機能なし	¥0,000 tooth 5.2	
M=n	• インテル [®] Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Blue	•	
増設ポート	シリアルポート(拡張インタフェース1)キ1,000メ1,000	• 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) ¥3,000	■ミルフリポート(世帯ノンタフェーフ2)とミルフリポート(世帯フロット)け同時
	シリアルポート(拡張インタフェース2) ¥1,000シリアルポート(拡張スロット) ¥1,000	 1ポート 10Gbit対応 有線LANボード(N-760) 2ポート 10Gbit対応 有線LANボード(N-790) ¥43,000 	選択できません。
	シップルホード(拡張スロッド) #1,0002ポートシリアルボード(SER6437H) ¥6,000	2パート TOGDIC対心 有線LANパート(N-790) #45,000外付け電源スイッチ(約0.6m) ¥1,500	*IEEE 1334/K 11-CIVIDIA GET OTCE - KTX 3030 E174000/4070880
	• 2ポート IEEE1394ボード ¥3,000	外付け電源スイッチ(約2m)¥2,500	外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体同時間
	• 2ポート USB 10Gbpsポード (UB-138-2) ¥5,000		入時のみ選べるオプションです。またシリアルポート(拡張インタフェース2)と 外付け電源スイッチは同時選択できません。
			◆有線LANボードはいずれか1つ選択可能です。
キーボード	★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト ¥800	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト ¥4,600	
	• USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック ¥800	バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥2,400	(MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス
	• PS/2標準キーボード(KB-1777)Cホワイト ¥-500	• ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP) ¥2,900	(MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。
	• USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト ¥ -400	• キーボードなし ¥ -1,600	
	USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック ¥-400		
マウス	★USB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト ¥0	•	
	• USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック ¥0	·	
	PS/2光学式マウス(SM-9013)ホワイト ¥-200	• マウスなし ¥ -600	
アクセサリー	セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S) ¥2,900	● 除菌・抗菌スプレー ¥1,500	
	• タワーPC用キャスター(CP-EPTQ-FLEX) ¥10,000		
リカバリー	 リカバリーメディアセット(Windows 11 Pro 64bit) 	¥2,500	のなた海口します
メディア	• リカバリーメディアセット (Windows 11 Home 64bit)	¥2,500	





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

基本構成:メーカー希望小売価格 ディスプレイ別売

AT998 ¥102,300~(税抜¥93,000~)

AT998E **¥123,200~**(税抜¥112,000~)

JA998

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載 ¥107,800~(税抜¥98,000~)



※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搭載

コア設計を一新。 重いタスクを処理しつつ省電力も実現します。



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



Windows 11 をはじめ、組み込み用途向け Windows 11/10 IoT Enterprise LTSC まで、幅広いOSラインアップに対応

病院情報システム(HIS)や 医療検査装置制御に適した仕様

充実のインタフェースと高い拡張性で 接続機器の幅も拡大

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

変わらないケースサイズで、長期間安定して利用可能

従来のAT900シリーズをお使いの お客様にも、安心して買い替えを 行っていただける最新モデルです。



2003_年 AT951

2025_年 AT998

オフィスでの業務にもおすすめのスタンダードPC マシンスペックもさらに進化

オプションのHDMIポートを増設すれば3画面のディスプレイ接続が可能となり、作業効率を高め、オフィス業務でも使い勝手の良いPCです。

■主な仕様	AT998/AT998E	JA998			
OS	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)	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® プロセッサー、インテル® Core™ i3 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサー *インテル® Celeron® プロセッサーはAT998Eでは選択できません。				
メインメモリー	4GB∼64GB(PC4-3200 □	DDR4 SDRAM) から選択			
ストレージ		vス:256GB~1TB ・HDD:1TB/2TB ・RAID 1(ハードウェアRAID) はAT998Eでは選択できません。			
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・スリムBlu-ray Discドライブ			
インタフェース	・USB 5Gbps×4、USB 2.0×2 ・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 ・ディスプレイ出力:VGA×1、DVI-D×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 、ライン出力×1 ・シリアル×1 ・パラレル×1			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約99.0×383.0×310.0mm (スタンド装着時:約154.0×383.0×321.0mm) (突起部除く)				
本体質量	約6.	.0kg			

Endeavor AT998 Endeavor AT998E

▶ メーカー希望小売価格 (基本構成価格) AT998 税抜**¥93,000~**(税込¥102,300~)

AT998E 税抜**¥112,000~**(税込¥123,200~)

▼項目	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載				D価格は消費税抜きの価格です。
ベースユニット	★Endeavor AT998	¥92,200	★Endeavor AT998E ¥9	92,200	
OS	エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めしま	す			●Windows 11 の初期セットアップにはインターネット接続が必要となります。
	Windows 11 Pro 64bit		¥	€8,000	
5000 450 - 5	★Windows 11 Home 64bit			¥0	
	なし(法人でご購入の方のみ選択可)		• あり(個人でご購入の方は要選択)		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー(2コア(2P+0E)/2		インテル® Core™ i3 プロセッサー(4コア(4P+0E)/8スレ		
	★G6900(3.4GHz) インテル [®] Core TM i3 プロセッサー(4コア(4P+0E)/8	¥0		19,000	
	• 14100(3.5GHz)	¥19,000	インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー(6コア(6P+8E)/20スレ • 14500(2.6GHz) ¥3	32,000	
	インテル® Core™ i5 プロセッサー(6コア(6P+8E)/2	•	インテル® Core™ i7 プロセッサー(20コア(8P+12E)/28	•	
	• 14500(2.6GHz)	¥32,000		59,000	
	インテル [®] Core [™] i7 プロセッサー(20コア(8P+12E)	/28スレッド			
	• 14700(2.1GHz)	¥59,000			
チップセット	★インテル® H610 チップセット			準搭載)	
GPU	【★インテル® UHD グラフィックス(CPU内蔵)		標準	準搭載	
メモリー	PC4-3200 DDR4 SDRAM				•32GBメモリーと128GBのストレージは同時選択できません。
	★4GB(4GB×1)	¥0	• 32GB(16GB×2) ¥4	11,000	●64GBメモリーと256GB以下のストレージは同時選択できません。
	• 8GB(4GB×2)	¥6,000	• 64GB(32GB×2) ¥8	32,000	
	• 16GB(8GB×2)	¥19,000			
ストレージ	シリアルATA 600MB/s対応 SSD(2基まで)		シリアルATA 600MB/s対応 SSD(2基まで)		パーティション分割は、1基目のストレージのみとなります。パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、ストレージおよびメモリー
	• 128GB 1基目 ¥-2,000 2基目	¥8,000	·	€8,000	とパーティション分割は一部の組み合わせで同時選択ができない場合があり
	★256GB 1基目 ¥0 2基目	¥10,000		10,000	ます。詳しくはWEBをご参照ください。
	• 512GB 1基目 ¥7,000 2基目	¥17,000	·	17,000	
	• 1TB 1基目 ¥21,000 2基目	¥31,000	·	31,000	
	高信頼性SSD シリアルATA 600MB/s対応(2基まで) • 1.92TB 1基目 ¥57,000 2基目	¥67,000	高信頼性SSD シリアルATA 600MB/s対応(2基まで) • 1.92TB 1基目 ¥57,000 2基目 ¥6	7 000	
	PCI Express x4対応 M.2 SSD DRAMレス	¥07,000	PCI Express x4対応 M.2 SSD DRAMレス	37,000	
	• 256GB	¥0	• 256GB	¥0	
	• 512GB	¥7,000		€7,000	
	• 1TB	¥20,000		20,000	
	シリアルATA 600MB/s対応 HDD 7200rpm(2基まで))	シリアルATA 600MB/s対応 HDD 7200rpm(2基まで)		
	• 1TB	¥19,000	• 1TB ¥1	19,000	
	• 2TB	¥27,000	• 2TB ¥2	27,000	
	RAID 1ボード(ハードウェア)				
	• 256GB(256GB SSD×2基)	¥15,000			
	• 512GB(512GB SSD×2基)	¥29,000			
	• 1TB(1TB SSD×2基)	¥57,000			
	パーティション分割サービス				
	★パーティション分割なし			¥0	
	• パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライフ			€5,000	
	• パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライフ			€5,000	
N/ =	• パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ	/.%リ	*	€5,000	
光ディスク ドライブ	★スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) • スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり)		V	¥0 ¥2,000	
1717	• スリムBlu-ray Discドライブ (添付ソフトあり)			13,000	
	光ディスクドライブなし			-2,000	
マルチカードリーダー	★マルチカードリーダーなし	¥0		€2,000	ストレージを2基搭載した場合、マルチカードリーダーとの同時選択はできません。
電源コード	(★電源コード 2芯	標準)		£1,000	・ハートンでを記録がのに必合く(ハケン)、「ラン」での同様のできること
	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネッ	トソーク機能		準搭載)	
拡張ユニット	★PCI + PCI 拡張ユニット			¥0 ¥0	
				±U.	
	PCI + PCI Express x4 拡張ユニット PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット				
₩₩₩₩	• PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット	¥2 000	● ミ川フルポート×1 (拡張イン/クフェニフ) V	¥0	●
増設ポート	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルポート×1 (拡張インタフェース) 	¥2,000 ¥2,000		¥0 ¥2,000	増設ポートはいずれか1スロットを占有します。・搭載する拡張ユニットにより選択できるデパイスは変わってきます。詳細は
増設ポート	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルポート×1 (拡張インタフェース) シリアルポート×1 (拡張スロット) 	¥2,000	シリアルポート×1(拡張スロット)	¥0 ¥2,000 ¥2,000	●搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細は WEBのBTOよりご確認ください。
増設ポート	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルポート×1 (拡張インタフェース) 		シリアルポート×1(拡張スロット)2ポート USB 2.0ポート¥	¥0 ¥2,000	 搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細に WEBのBTOよりご確認ください。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入用
増設ポート	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルポート×1 (拡張インタフェース) シリアルポート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 	¥2,000 ¥6,000	 シリアルポート×1(拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 	¥0 ¥2,000 ¥2,000 ¥1,000	●搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細に WEBのBTOよりご確認ください。
増設ポート	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ボート シリアルボード(SER6437H) 2ボート USB 2.0ボート 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000	 シリアルポート×1(拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000	 搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細に WEBのBTOよりご確認ください。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入用
増設ポート	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ボート シリアルボード(SER6437H) 2ボート USB 2.0ボート 2ボート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000	 シリアルポート×1 (拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 	¥0 ¥2,000 ¥2,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000	 搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細に WEBのBTOよりご確認ください。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入用
増設ポート	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線(ANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000 ¥1,500 ¥2,500	 シリアルポート×1 (拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) 	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500	 搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細に WEBのBTOよりご確認ください。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入用
	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000 ¥1,500 ¥2,500 ¥2,000	 シリアルポート×1(拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIポート 	¥0 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,500	 搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細に WEBのBTOよりご確認ください。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入用
	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ボート シリアルボード(SER6437H) 2ボート USB 2.0ボート 2ボート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ボート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート ★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000 ¥1,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800	 シリアルポート×1(拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約1.6m) HDMIポート 重線コゾウトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト 	¥0 £2,000 £1,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,000	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細はWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入的のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルポート×1 (拡張インタフェース) シリアルポート×1 (拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANポード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIポート *USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000 ¥1,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800	 シリアルポート×1(拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANポード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIポート ● 無能コゾウトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無能光学式マカス(MG-2211)Rホワイト¥ バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) 	¥0 £2,000 £1,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,500 £4,600 £2,400	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細にWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入的のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウン
	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルポート×1 (拡張インタフェース) シリアルポート×1 (拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート ★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000 ¥1,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800 ¥-400	 シリアルポート×1(拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANポード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIポート 無盟コゾウトキボード(NG-1328)Cホワイト&無臓学まマウス(MG-2211)Rホワイト¥ バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥ ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス(MK295GP) ¥ 	¥0 £2,000 £1,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,500 £4,600 £2,400 £2,900	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細はWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入的のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルポート×1 (拡張インタフェース) シリアルポート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ボート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート *USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト *USBコンパクトキーボード(KU-0325)Cホワイト *USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000 ¥1,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400	 シリアルポート×1(拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANポード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIポート 無盟コゾウトキボード(NG-1328)Cホワイト&無臓学まマウス(MG-2211)Rホワイト¥ バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥ ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス(MK295GP) ¥ 	¥0 £2,000 £1,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,500 £4,600 £2,400	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデパイスは変わってきます。詳細にWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入財のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウス
増設ポート	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルポート×1 (拡張インタフェース) シリアルポート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ボート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート *USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト *USBコンパクトキーボード(KU-0325)Cホワイト *USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック PS/2標準キーボード(KB-1777)Cホワイト 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000 ¥1,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800 ¥ -400 ¥ -400 ¥ -500	 シリアルポート×1 (拡張スロット) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIポート 無数コゾウトキーボード(G-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト¥ バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥ ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP) ¥ キーボードなし 	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,500 £4,600 £2,400 £2,400 £2,900 £1,600	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデパイスは変わってきます。詳細にWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入財のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウス
	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルポート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 2.0ポート 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIポート ★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCガラック USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック PS/2標準キーボード(KB-1777)Cホワイト ★USB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000 ¥1,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800 ¥ 4400 ¥ -400 ¥ -500	・シリアルポート×1 (拡張スロット) ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) ・1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約2m) ・外付け電源スイッチ(約2m) ・HDMIポート ・	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,500 £2,400 £2,400 £2,400 £2,900 £1,600	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細にWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入的のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウン
キーボード	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ボート 1Gbit対応 有線(ANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート ★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト USB標準キーボード(KU-0325)Cプラック PS/2標準キーボード(KB-1777)Cホワイト WSB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥3,000 ¥3,000 ¥2,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800 ¥800 ¥ -400 ¥ -400 ¥ -500 ¥0	・シリアルポート×1 (拡張スロット) ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) ・1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約2m) ・HDMIポート ・監修コンパウトキーボード(KG-1328)Cホワイト8重線学まマウス(MG-2211)Rホワイト ・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ・ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス(MK295GP) ¥ ・キーボードなし ・USBレーザーマウス (MSU0939X)ホワイト ・無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト ・無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト ・無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト ・	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,500 £2,400 £2,400 £2,900 £1,900 £1,900 £2,000	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細にWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入的のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウン
キーボード	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ボート シリアルボード(SER6437H) 2ボート USB 2.0ボート 2ボート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ボート 1Gbit対応 有線(LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート ★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト USB標準キーボード(KU-0325)Cプラック PS/2標準キーボード(KB-1777)Cホワイト *USB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック PS/2光学式マウス(SM-9013)ホワイト 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥5,000 ¥3,000 ¥1,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800 ¥ 4400 ¥ -400 ¥ -500	・シリアルポート×1 (拡張スロット) ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 2.0ポート ・2ボート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) ・1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約2m) ・HDMIポート ・結論は、サイトを表現して、サイトを表現りますが、サイトを表現りますりますが、サイトを表現りますが、サイトを表現りますが、サイトを表現りますりますが、サイトを表現りますりますが、サイトを表現りますりますが、サイトを表現りますりものものでは、サイトを表現りますが、サイトを表現りますりますが、サイトを表現りますが、サイトを表現りますりますが、サイトを表現りますりますりますが、サイト	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,000 £2,400 £2,400 £2,900 £1,900 £2,000 £3,000 £4,600 £2,400 £2,900 £3,000 £4,600	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細はWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入Bのみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウン
キーボードマウスアダプター	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ポート 1Gbit対応 有線(ANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート ★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト USB関本・ボード(KU-0325)Cホワイト USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト USB標準キーボード(KB-1777)Cホワイト WSB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック PS/2光学式マウス(SM-9013)ホワイト DVI-HDMI変換アダブター(C04105-00198) 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥3,000 ¥3,000 ¥2,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800 ¥400 ¥ -400 ¥ -500 ¥0	・シリアルポート×1 (拡張スロット) ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) ・1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約2m) ・HDMIポート ・結論シップのトーボード(KG-1328)Cホワイト8無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト¥ ・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥ ・ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP) ¥ ・キーボードなし ・USBレーザーマウス (MSU0939X)ホワイト ・無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト ・マウスなし ・マウスなし ・ジリアルボース・ドー・スロー・スロー・スロー・スロー・スロー・スロー・スロー・スロー・スロー・スロ	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,000 £2,400 £2,400 £2,900 £1,900 £2,000 £2,000 £3,000 £4,600 £2,000	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細にWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入的のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウン
キーボードマウスアダプター	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ボート 1Gbit対応 有線(ANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート ★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCボワイト USBボニード・ド(KU-0325)Cボラック USB標準キーボード(KU-0325)Cボラック USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック PS/Z標準キーボード(KB-1777)Cホワイト WUSB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック PS/2光学式マウス(SM-9013)ホワイト DVI-HDMI変換アダブター(C04105-00198) セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-395) 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥3,000 ¥3,000 ¥2,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800 ¥400 ¥ -400 ¥ -500 ¥0	・シリアルポート×1 (拡張スロット) ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) ・1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・HDMIポート ・無線ンパウトキーボード(KG-1328)Cホワイト8組織光学式マウス(MG-2211)Rホワイト¥ ・パッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥ ・パッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥ ・ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス(MK295GP) ¥ ・キーボードなし ・USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト ・無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト ・マウスなし ・ソウスなし	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,000 £4,600 £2,400 £2	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデバイスは変わってきます。詳細にWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入的のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウン
キーボード マウス アダプター アクセサリー	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ボート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート ★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト USBコンパクトキーボード(KU-0325)Cホワイト USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト USB標準キーボード(KB-1777)Cホワイト サSZ提準キーボード(KB-1777)Cホワイト WUSB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック PS/2光学式マウス(SM-9013)ホワイト DVI-HDMI変換アダブター(C04105-00198) セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S) 除菌・抗菌スプレー 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥3,000 ¥3,000 ¥2,500 ¥2,500 ¥2,000 ¥800 ¥800 ¥400 ¥ -400 ¥ -500 ¥0	・シリアルポート×1 (拡張スロット) ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) ・1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・ HDMIポート ・無線コパウトキーボード(KG-1328)Cホワイト8無能党党式やカス(MG-2211)Rホワイト ・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥ ・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥ ・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥ ・エボードなし ・USBレーザーマウス (MSU0939X)ホワイト ・無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト ・マウスなし ・ソウスなし ・メ	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,000 £2,400 £2,400 £2,400 £2,400 £2,400 £2,000 £2,000 £3,000 £4,600 £2,000 £3,000 £4,600 £4,600 £2,000 £3,000 £4,600	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデパイスは変わってきます。詳細はWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入時のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウス(MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。
キーボード マウス アダプター	 PCI Express x1 + PCI Express x4 拡張ユニット シリアルボート×1 (拡張インタフェース) シリアルボート×1 (拡張スロット) 2ポート シリアルボード(SER6437H) 2ポート USB 10Gbpsボード(UB-138-2) 1ボート 1Gbit対応 有線(ANボード(N-314) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約0.6m) 外付け電源スイッチ(約2m) HDMIボート ★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCボワイト USBボニード・ド(KU-0325)Cボラック USB標準キーボード(KU-0325)Cボラック USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック PS/Z標準キーボード(KB-1777)Cホワイト WUSB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック PS/2光学式マウス(SM-9013)ホワイト DVI-HDMI変換アダブター(C04105-00198) セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-395) 	¥2,000 ¥6,000 ¥1,000 ¥3,000 ¥3,000 ¥2,500 ¥2,500 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥-500 ¥0 ¥0	・シリアルポート×1 (拡張スロット) ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 2.0ポート ・2ポート USB 10Gbpsポード(UB-138-2) ・1ポート 1Gbit対応 有線LANボード(N-314) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・外付け電源スイッチ(約0.6m) ・トリア・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	¥0 £2,000 £2,000 £1,000 £5,000 £3,000 £1,500 £2,500 £2,000 £4,600 £2,400 £2	 ・搭載する拡張ユニットにより選択できるデパイスは変わってきます。詳細にWEBのBTOよりご確認ください。 ・外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入財のみお選びいただけます。 ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト、ロジクール静音ワイヤレスキーボード&マウス

※AT998Eは国際エネルギースタープログラムに適合しています。





グラフィックスボード搭載可能 高性能コンパクトデスクトップPC





Endeavor SG150/SG150E/JG150

基本構成:メーカー希望小売価格 ディスプレイ別売

¥131.780~(税抜¥119,800~) SG150

¥131.780~(税抜¥119,800~) **SG150E**

JG150

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載

¥137.280~(税抜¥124,800~)



※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

インテル® Core™ i9 プロセッサー (第14世代)選択可能

処理性能と省電力性を両立する高性能ハイブリッ ド・アーキテクチャーを採用しているため、負荷の 高い作業でも安定した作業を行えます。



用途に合わせて選べるグラフィックスボード

NVIDIA® GeForce シリーズとプロフェッショナルシリーズをラインアッ プ。3D グラフィックス描画や 3D CAD の設計図作成などの用途に合わ せてお選びいただけます。

M.2 SSDを最大4基まで搭載可能

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。

細部にまでこだわったクーリングシステムで 長期安定稼働

システムファンとCPUファンで底面から吸気した空気で内部を冷却し、 上面から排熱。細部にまでこだわったクーリングシステムで、長期安定 稼働を実現します。

最大64GBメモリー搭載でスムーズな動作を提供

従来に比べ動作クロックが向上したDDR5メモリーに対応し、最大 64GBまで搭載可能。複数のアプリケーションを立ち上げる高負荷な用 途でもスムーズな動作で、作業のストレスを軽減できます。

長期間安定して使える機能とサポート

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 であるWindows 11/10 IoT Enterprise LTSC搭載で安定した長期運 用が可能です。

高い処理能力で様々な現場をサポート

医療現場

置き場所に困らない容積約2.8ℓのコンパクトサイズな がらも、CPU・グラフィックスボード搭載で統合型HISシ ステムでも対応可能。さらに、充実のインタフェースと 高い拡張性を備えているため、周辺機器への接続にも 困りません。



こんな用途で活躍

医療PACS用に画像データを取り込む 電子カルテを表示して患者に説明を行う

製造現場

グラフィックスボード搭載で最大7画面のディスプレ イ表示が可能な充実のインタフェースと高い拡張性 を備えており、監視カメラで工業内を一括管理して人 員リソースを補います。また、Windows 11/10 IoT Enterprise LTSC 搭載モデル選択で、長期間安定し てご使用いただけます。



こんな用途で活躍

監視カメラを制御して現場の稼働状況を確認 既に所持しているデバイスのエミュレーター利用

映像制作や高負荷処理業務

グラフィックスボード標準搭載、第14世代CPU採用、 M.2 SSDは最大4基、メモリーは最大64GBまで選択 可能と、クリエイター業務に対応したスペックをお選び いただけます。コンパクトサイズなので置き場所に困ら ず、バッグに入れて持ち帰り、在宅作業へ切り替えるこ とも可能です。



こんな用途で活躍

映像処理やプログラミングなどコンテンツ制作に対応 ストレスのないCAD環境で製図作業や図面作成

教育現場

幅約7.4cm、奥行き約20.5cmと場所をとらないので、 机上スペースを広く使えて教科書やタブレットとの併 用が可能。高性能グラフィックスボードやCPU搭載で 授業もスムーズに行え、充実のインタフェースと高い拡 張性で周辺機器との接続も困りません。



こんな用途で活躍

STEAM教育に適した環境作りで授業をスムーズに進める データ分析やプログラミングなど高負荷な作業を伴う授業

エッジAI

NVIDIA RTX™ 4000 SFF ADA世代のグラフィックス ボードを選択することにより、推論ワークフローのパ フォーマンスを向上させ、効率アップに繋がります。その ため、無人工場などの検査ラインに設置したカメラ映像 から、推論による画像診断を行うことで、外観検査を効 率的に行い、検査精度の向上を図ることができます。



こんな用途で活躍

外観検査を無人で高精度に行う 工場内のカメラ映像から異常を検知して自動判定

■ その他様々なご利用事例



空間演出



オフィス用途 ※掲載画像はイメージとなります。

■土な仕依	SG150/SG150E	JG150		
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™ i3 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー、インラ	Fル® Core TM i7 プロセッサー、インテル® Core TM i9 プロセッサー から選択		
メインメモリー	8GB~64GB (PC5-5200 D	DR5 SDRAM) から選択		
ストレージ	・M.2 SSD DRAMレス: 256GB/512GB ・M.2 S	SD:512GB~2TB ・RAID 1(ソフトウェアRAID)		
光ディスクドライブ	外付け光ディスクドライブ	がはオプションより購入可能		
インタフェース	・Thunderbolt™ 4×1、USB 10Gbps×2/Type-C×2、USB 5Gbps×3 ・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×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)	約74.0×204.8×177.0mm(スタンド装着時	:約74.0×204.8×185.0mm) (突起部除く)		
本体質量	約1.9kg(スタンド装着時:約	2.0kg) (ACアダプター除く)		

Endeavor SG150 Endeavor SG150E

▶メーカー希望小売価格 (基本構成価格) (法人のお客様向け)

SG150 税抜**¥119,800~**(税込¥131,780~) SG150E 税抜**¥119,800~**(税込¥131,780~)

▼項目	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載			※以下に記載	战の価格は消費税抜きの価格です。
ベースユニット	★Endeavor SG150 ¥	119,000	★Endeavor SG150E	¥119,000	
OS	エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします • Windows 11 Pro 64bit	¥8,000	★Windows 11 Home 64bit	¥0	Windows 11 の初期セットアップにはインターネット接続が必要となります。
PCリサイクルマーク	• なし(法人でご購入の方のみ選択可)		• あり(個人でご購入の方は要選択)		
CPU	インテル® Core™ i3 プロセッサー(4コア(4P+0E)/8ス ★14100T(2.7GHz) インテル® Core™ i5 プロセッサー(14コア(6P+8E)/20 • 14500T(1.7GHz)	¥0	インデル [®] Core [™] i7 プロセッサー (20コア(8P+12 • 14700T(1.3GHz) インデル [®] Core [™] i9 プロセッサー (24コア(8P+16 • 14900T(1.1GHz)	¥40,000	
チップセット	「★インテル® H770 チップセット	. 15/000		標準搭載	
拡張ユニット	★拡張ユニットなし • PCI Express x16 拡張ユニット			¥0 ¥1,500	
GPU	NVIDIA RTX™ A400 4GB NVIDIA RTX™ A1000 8GB NVIDIA RTX™ 2000 Ada 世代 16GB ¥	¥0 ¥50,000 ¥38,000 ¥90,000 160,000 258,000	★インテル [®] UHD グラフィックス(CPU内蔵)	¥0	◆グラフィックスを搭載の場合にはPCI Express x16を1スロット占有します。
メモリー	PC5-5200 DDR5 SDRAM *8GB(8GB×1) • 16GB(8GB×2)	¥0 ¥13,000	• 32GB(16GB×2) • 64GB(32GB×2)	¥35,000 ¥76,000	・インテル® Core™ i3-14100T/インテル® Core™ i5-14500Tを搭載の場合、4800MHz相当で動作します。
ストレージ	• 512GB 1基目 ¥7,000 2基目 PCI Express x4対応 M.2 SSD (4基まで) • 512GB 1基目 ¥10,000 2基目 • 1TB 1基目 ¥24,000 2基目	¥10,000 ¥17,000 ¥20,000 ¥34,000 ¥57,000	RAID 1キット(ソフトウェア) • 512GB (512GB M.2 SSD×2基) • 1TB(1TB M.2 SSD×2基) /バーディション分割サービス *パーティション分割 Cドライブ:720GB Dドライブ:79 ・パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライブ:79 ・パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:79	浅り ¥5,000	●64GBメモリーと256GB M.2 SSDは同時選択できません。 ●RAIDとM.2 SSD (DRAMレス含む)は同時選択できません。 ●パーティション分割は、1基目のストレージのみとなります。パーティション分割けービスは1GB=1024MBで計算しています。また、ストレージおよびメモリーとパーティション分割は一部の組み合わせで同時選択ができない場合があります。詳しくはWEBをご参照ください。
有線LANポート	★2500Base-T/1000Base-T/100Base-TX/10Base	e-T対応ネッ	トワーク機能	標準搭載	
無線LAN	★無線LAN機能なし • インテル [®] Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無緩	LAN+Blueto	ooth 5.3	¥0 ¥6,000	
キーボード	★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック • USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト • USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック • USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト	¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400	 無線コパクトキ・ボード(Kg-1328)Cホワイト&無線光学式ヤウス(Mg-2211)R パッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU52C ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK29! キーボードなし 	DBK) ¥2,400	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。
マウス	★USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック • USB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト	¥0 ¥0	無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイトマウスなし	¥2,000 ¥ -600	
アクセサリー	外付けポータブルDVDドライブ (DVRP-UB8H)セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式] (SLE-39S)	¥8,500 ¥2,900	● 除菌・抗菌スプレー	¥1,500	
リカバリー メディア	• リカバリーメディアセット (Windows 11 Pro 64bit)	¥2,500	• リカバリーメディアセット(Windows 11 Home 64	4bit) ¥2,500	OSの再インストールには光ディスクドライブが必要です。また本メディアはOS のみを復旧します。





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





Endeavor ST210E/JS210

基本構成:メーカー希望小売価格 ディスプレイ別売

ST210E **¥131.780~**(税抜¥119,800~)

JS210

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載 ¥116,380~(税抜¥105,800~)



インテル® Core™ i7 プロセッサー (第14世代)まで選択可能

処理性能と省電力性を両立する設計で、更なる パフォーマンス向上と業務の効率化を実現します。



省スペースと欠くことのできない多彩な機能

横置きも可能なコンパクトボディーは、設置場所を選ばない自由度の高さが魅力。通風孔が側面にないため、壁やファイルなどの隣に ST210Eを隙間なく置いて設置スペースが節約できます。また、オプションの一体型キットを使うことで、ディスプレイの背面に取り付けることも可能です。



机の上を有効活用できる一体型キット

ディスプレイ背面に取り付けて一体型として使うための一体型キットや、縦置きが可能な自立スタンド取付キット付きディスプレイをオプションでご用意しました。



DDR5メモリーに対応、 最大64GBまで搭載可能

ビジネスの現場での高負荷業務でのメモリー不足を解消します。

最大4基のストレージが搭載可能

M.2 SSDを2基と、HDDまたはSSDを2基で、最大4基のストレージを搭載可能。 高速でのデータの書き込み・読み込みを実現するなど作業効率の向上に貢献します。

データ保護のための豊富なRAIDラインアップ

従来のハードウェアRAID 1ボードに加え、よりコスト効率に優れた2.5型 SSDのソフトウェアRAID 1にも対応。データ保護のため、パフォーマンスだけでなくコスト面でのニーズにもマッチした選択が可能です。

Windows 11/10 IoT Enterprise LTSC 搭載モデルもご用意

多様なニーズに対応する インタフェースがさらに充実

USBポートが全部で10ポートと充実。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ポート搭載され、オプションで2nd LANを増設可能。無線LAN(Wi-Fi 6E)も選択することができます。



■主な仕様	ST210E	JS210	
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™ i3 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー、 インテル® Core™ i7 プロセッサー から選択	インテル® Celeron® プロセッサー、インテル® Core™ i3 プロセッサー、 インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサー から選択	
メインメモリー	8GB~64GB(PC5-4800 DI	DR5 SDRAM) から選択	
ストレージ	・SSD:128GB~1TB ・M.2 SSD DRAMレス:256GB~17 ・RAID 1(ソフトウェアRAID)		
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 ・スリムBlu-ray Discドライブ	
インタフェース	・USB 10Gbps×1/Type-C×1、USB 5Gbps×4、USB 2.0×4 ・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×	・ディスプレイ出力:DisplayPort×1、HDMI×1、VGA×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)	光ディスクドライブなし: 約45.0×184.7×195.0mm(スタ 光ディスクドライブあり: 約67.0×184.7×195.0mm(スタ		
本体質量	光ディスクドライブなし:約1.4kg(スタンド装着時:約1.5k 光ディスクドライブあり(Blu-ray Discドライブ装着時):約		

Endeavor ST210E

メーカー希望小売価格
税抜¥119,800~(税込¥131,780∼)

▼ 項 目 ベースユニット	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載			¥119,000	載の価格は消費税抜きの価格です。
	★Endeavor ST210E				
OS	エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします				●Windows 11 の初期セットアップにはインターネット接続が必要となり
	• Windows 11 Pro 64bit	¥8,000	★Windows 11 Home 64bit	¥0	ます。
PCリサイクルマーク	• なし(法人でご購入の方のみ選択可)	¥0	• あり(個人でご購入の方は要選択)	¥0	
CPU	インテル [®] Core™ i3 プロセッサー(4コア(4P+0E)/8スレ	レッド)			
	★14100T(2.7GHz)	¬11%\		¥0	
	インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー(14コア(6P+8E)/20. • 14500T(1.7GHz)	スレッド)		¥13,000	
	インテル [®] Core™ i7 プロセッサー(20コア(8P+12E)/2	8スレッド)		¥13,000	
	• 14700T(1.3GHz)			¥40,000	
チップセット	【★インテル® B760 チップセット			標準搭載	
GPU	【★インテル® UHD グラフィックス(CPU内蔵)			標準搭載	
メモリー	PC5-4800 DDR5 SDRAM				
	★8GB(8GB×1)			¥0	
	• 16GB(8GB×2)			¥13,000 ¥35,000	
	• 32GB(16GB×2) • 64GB(32GB×2)			¥76,000	
ストレージ	シリアルATA 600MB/s対応 SSD(2基まで)		RAID 1キット(ソフトウェア)	170,000	32GB以上のメモリーと128GB以下のストレージは同時選択できません。
ストレーン		¥ -2,000	• 256GB (256GB SSD×2基)	¥10,000	◆64GBメモリーと256GB以下のストレージは同時選択できません。
	★256GB(1基まで) 1基目	¥0	• 512GB(512GB SSD×2基)	¥24,000	RAIDは他のストレージと同時選択はできません。
	• 512GB 1基目 ¥7,000 2基目	¥17,000	RAID 1ボード(ハードウェア)		パーティション分割は、1基目のストレージのみとなります。パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、ストレージとパー
		¥31,000	• 240GB (240GB M.2 SSD×2基)	¥18,000	ティション分割は一部の組み合わせで同時選択ができない場合がありま
	PCI Express x4対応 M.2 SSD DRAMレス (2基まで)	V0			す。詳しくはWEBをご参照ください。
	256GB 1基目512GB 1基目¥7,000 2基目	¥0 ¥17,000			
		¥30,000			
	PCI Express x4対応 M.2 SSD(2基まで)				
	● 512GB 1基目 ¥10,000 2基目	¥20,000			
	****	¥34,000			
		¥47,000			
	シリアルATA 600MB/s対応 HDD 7200rpm(2基まで) • 1TB	¥15,000			
	パーティション分割サービス	+13,000			
	★パーティション分割なし			1/5 000	
	A	¥0	パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライブ:残り	¥5,000	
	• パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り	¥5,000	パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライブ:残りパーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り	¥5,000 ¥5,000	
光ディスク	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし			¥5,000 ¥0	●ディスプレイ一体型キットと同時選択できません。
光ディスク ドライブ	 パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) 			¥5,000 ¥0 ¥7,000	●ディスプレイー体型キットと同時選択できません。
光ディスク ドライブ	 パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) 			¥5,000 ¥0 ¥7,000 ¥9,000	●ディスプレイ一体型キットと同時選択できません。
ドライブ	 パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) 	¥5,000		¥5,000 ¥0 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000	●ディスプレイ一体型キットと同時選択できません。
ドライブ 有線LANポート	 パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク 	¥5,000		¥5,000 ¥0 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載	●ディスプレイ一体型キットと同時選択できません。
ドライブ	 パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) 	¥5,000 フーク機能	• パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り	¥5,000 ¥0 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥0	●ディスプレイ一体型キットと同時選択できません。
ドライブ 有線LANポート	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット ★無線LAN機能なし	¥5,000 フーク機能	• パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り	¥5,000 ¥0 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
ドライブ 有線LANポート 無線LAN	 パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットで ★無線LAN機能なし インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線L 	¥5,000 フーク機能	• パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り	¥5,000 ¥0 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥0 ¥6,000	
ドライブ 有線LANポート 無線LAN	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット・ ★無線LAN機能なし ・インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線L ★USBコンパクトキーボード (KU-0626) RCホワイト ・USBコンパクトキーボード (KU-0626) RCブラック ・USB標準キーボード (KU-0325) Cホワイト	¥5,000 フーク機能	• パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り	¥5,000 ¥0 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥0 ¥6,000 ¥800 ¥800 ¥-400	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
ドライブ 有線LANポート 無線LAN	 パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) スリムABlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット ★無線LAN機能なし インテル® Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線し サUSBコンパクトキーボード(KU-0626) RCホワート USB標準キーボード(KU-0325) Cホワイト USB標準キーボード(KU-0325) Cプラック 	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot	パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り おもの おもの は	¥5,000 ¥0 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥0 ¥6,000 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400	
ドライブ 有線LANポート 無線LAN	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット ★無線LAN機能なし ・インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線L ★USBコンパクトキーボード(KU-0626) RCオラック ・USB標準キーボード(KU-0325) Cオラック ・無線コンパクトキーボード(KU-0325) Cブラック ・無線コンパクトキーボード(KG-1328) Cホワイト&無線	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り おもの おもの は	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥6,000 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥4,600	●無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス
ドライブ 有線LANポート 無線LAN	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット ★無線LAN機能なし ・インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線し ★USBコンパクトキーボード(KU-0626) RCホワイト ・USBコンパクトキーボード(KU-0626) RCホワイト ・USB関準キーボード(KU-0325) Cホワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cオワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cブラック ・無線コンパクトキーボード(KG-1328) Cホワイト&無線・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り おもの おもの は	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 操蜂搭載 ¥0 ¥6,000 ¥800 ¥800 ¥ 4400 ¥ -400 ¥4,600 ¥2,400	●無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス
ドライブ 有線LANポート 無線LAN	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット ★無線LAN機能なし ・インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線L ★USBコンパクトキーボード(KU-0626) RCオラック ・USB標準キーボード(KU-0325) Cオラック ・無線コンパクトキーボード(KU-0325) Cブラック ・無線コンパクトキーボード(KG-1328) Cホワイト&無線	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り おもの おもの は	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥6,000 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥4,600	●無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス
ドライブ 有線LANポート 無線LAN	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし ・スリム入リア・マルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ***1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット ***無線LAN機能なし ・インテル® Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線し ***USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCプラック ・USB標準キーボード(KU-0325)Cボワイト ・USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック ・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cボワイト&無線・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU5208K) ・ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス(MK295	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り おもの おもの は	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 ¥19,000 標準搭載 ¥0,000 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥2,400 ¥2,900	●無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス
ドライブ 有線LANポート 無線LAN キーボード	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ************************************	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(C) GP)	パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残りh 5.3MG-2211)Rホワイト	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 ¥19,000 W 46,000 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥4,600 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,900 ¥-1,600	
有線LANポート 無線LAN キーボード	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムABlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット ★無線LAN機能なし ・インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線L サムリスティー・ボード(KU-0626) RCホワイト ・USBコンパクトキーボード(KU-0626) RCホワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cホワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cボワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cボワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cボワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cボワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cボワイトを無線 ・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK ・ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295・キーボードなし *** ********************************	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(:) GP)	パーティション分割 Cドライブ: 500GB Dドライブ: 残りか 5.3MG-2211) Rホワイト無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥6,000 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥-400 ¥-4,600 ¥2,400 ¥2,900 ¥-1,600 ¥-600	・無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。
ドライブ 有線LANポート 無線LAN キーボード マウス アダプター/	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット ★無線LAN機能なし ・インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線し ・メリSBコンパクトキーボード(KU-0626) RCホワート ・ USB コンパクトキーボード(KU-0626) RCホワイト ・ USB標準キーボード(KU-0325) Cボワイト ・ USB標準キーボード(KU-0325) Cブラック ・ 無線コンパクトキーボード(KG-1328) Cホワイトを無線・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK ・ ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295・キーボードなし ・ USB光学式マウス (SM-9023EPW) ホワイト ・ USB光学式マウス (SM-9020EPB) ブラック ・ USBレーザーマウス (MSU0939X) ホワイト ・ シリアルボート	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(:) GP) ¥0 ¥0	パーティション分割 Cドライブ: 500GB Dドライブ: 残りか 5.3MG-2211) Rホワイト無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥6,000 ¥800 ¥ -400 ¥ -400 ¥ -400 ¥ -400 ¥ -400 ¥ -2,900 ¥ -1,600 ¥ -2,000 ¥ -600	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。 ・シリアルポートと有線LANポートは同時選択はできません。
有線LANポート 無線LAN キーボード	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ★光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり) ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット ★無線LAN機能なし ・インテル® Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線L ★USBコンパクトキーボード(KU-0626) RCホワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cボワイト ・USB標準キーボード(KU-0325) Cブラック ・無線コンパクトキーボード(KG-1328) Cボワイト ・USB標準キーボード(KG-1328) Cボワイト を無線・バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK ・ロジクール 静音ワイヤレスキーボード(BSKBU520BK ・ロジクール 静音ワイヤレスキーボードをマウス (MK295・キーボードなし ・*USB光学式マウス (SM-9020EPB) ブラック ・USBレーザーマウス (MSU0939X) ホワイト ・シリアルボート ・1 Gbit対応 有線LANボート	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(:) GP) ¥0 ¥0	パーティション分割 Cドライブ: 500GB Dドライブ: 残りか 5.3MG-2211) Rホワイト無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥6,000 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥-400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,000 ¥-1,000 ¥2,000 ¥1,000 ¥1,000	 ●無線コンパクトキーポード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP) はマウスなしとの同時選択必須です。 ●シリアルポートと有線LANポートは同時選択はできません。
ドライブ 有線LANポート 無線LAN キーボード マウス アダプター/	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし ・スリム入リン・スリルデライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ************************************	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(:) GP) ¥0 ¥0	パーティション分割 Cドライブ: 500GB Dドライブ: 残りか 5.3MG-2211) Rホワイト無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 ¥19,000 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,000 ¥-1,600 ¥-600	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。 シリアルボートと有線LANボートは同時選択はできません。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購
ドライブ 有線LANポート 無線LAN キーボード マウス アダプター/ 増設ポート	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ************************************	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(:) GP) ¥0 ¥0	パーティション分割 Cドライブ: 500GB Dドライブ: 残りか 5.3MG-2211) Rホワイト無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 ¥19,000 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,000 ¥1,000 ¥1,000 ¥1,500 ¥1,500 ¥1,500	 無線コンパクトキーポード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。 シリアルポートと有線LANポートは同時選択はできません。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入時のみお選びいただけます。
ドライブ 有線LANポート 無線LAN キーボード マウス アダプター/	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし ・スリム入リン・スリルデライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ************************************	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(:) GP) ¥0 ¥0	パーティション分割 Cドライブ: 500GB Dドライブ: 残りか 5.3MG-2211) Rホワイト無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト	¥5,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 ¥19,000 ¥800 ¥800 ¥-400 ¥-400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,000 ¥-1,600 ¥-600	 無線コンパクトキーポード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。 シリアルポートと有線LANポートは同時選択はできません。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入時のみお選びいただけます。
ドライブ 有線LANポート 無線LAN キーボード マウス アダプター/ 増設ポート	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) * 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット/* * ###################################	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(:) GP) ¥0 ¥0	パーティション分割 Cドライブ: 500GB Dドライブ: 残りか 5.3MG-2211) Rホワイト無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト	¥5,000 ¥0,000 ¥19,000 ¥19,000 ¥19,000 標準搭載 ¥0,000 ¥800 ¥4,000 ¥-400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,900 ¥1,500 ¥1,500 ¥1,500 ¥1,500 ¥5,000	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音フイヤレスキーボード&マウス (MK295GP) はマウスなしとの同時選択必須です。 シリアルボートと有線LANボートは同時選択はできません。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入時のみお選びいただけます。 一体型キットは一部ディスプレイと同時選択できない場合があります。詳
有線LANポート 無線LAN キーボード マウス アダプター/ 増設ポート	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) * 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット/* * ###################################	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(:) GP) ¥0 ¥0	パーティション分割 Cドライブ: 500GB Dドライブ: 残りか 5.3MG-2211) Rホワイト無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト	¥5,000 ¥0,000 ¥19,000 ¥19,000 ¥19,000 ¥19,000 標準搭載 ¥6,000 ¥800 ¥ -400 ¥ -400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,400 ¥2,000 ¥1,500 ¥1,500 ¥1,500 ¥5,000	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音フイヤレスキーボード&マウス (MK295GP) はマウスなしとの同時選択必須です。 シリアルボートと有線LANボートは同時選択はできません。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入時のみお選びいただけます。 一体型キットは一部ディスプレイと同時選択できない場合があります。詳
ドライブ 有線LANポート 無線LAN キーボード マウス アダプター/ 増設ポート ディスプレイー体型キット	・パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り *光ディスクドライブなし ・スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) ・スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり) * ** 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット/** ** ##線LAN機能なし ・インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線L ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	¥5,000 フーク機能 AN+Bluetoot 光学式マウス(:) GP) ¥0 ¥0	パーティション分割 Cドライブ: 500GB Dドライブ: 残りか 5.3MG-2211) Rホワイト無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト	¥5,000 ¥7,000 ¥7,000 ¥9,000 ¥19,000 標準搭載 ¥6,000 ¥800 ¥ -400 ¥ -400 ¥ -400 ¥ -4,600 ¥ -2,900 ¥ -1,600 ¥ -600 ¥ -1,600 ¥ -1,000 ¥ -1,000	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音フイヤレスキーボード&マウス (MK295GP) はマウスなしとの同時選択必須です。 シリアルボートと有線LANボートは同時選択はできません。 外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入時のみお選びいただけます。 一体型キットは一部ディスプレイと同時選択できない場合があります。詳





幅約33mmのウルトラコンパクトPCが 「自在な使い方」を可能に

Endeavor ST60E/JS60

基本構成:メーカー希望小売価格 ディスプレイ別売

ST60E スタンダード **¥105,380~**(税抜¥95,800~)

ヘッドホン/

共用入出力

JS60

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載

スタンダード **¥110.880~**(税抜¥100,800~)







小さな筐体ながらも豊富なインタフェースを搭載 装置や組み込みなど限られたスペースにも設置可能な超小型サイズながら、 機器との接続に幅広く対応する豊富なインタフェースを搭載しています。 Type-A:USB 10Gbps USB 2.0 -Î約**33.0**mm







環境負荷低減の取り組み

従来モデルからPC使用時の消費電力を約10%削減。またCO2e排出量 は約32.4kgとなり、全てのカスタマイズ構成で「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 約10% 削減

CO₂e排出量 約8%削減

※削減量の詳細はWEBをご覧ください

第13世代CPUを搭載

CPUは、インテル® Core™ i5 プロセッサーからイン テル® Celeron® プロセッサーまで選択可能です。



ストレージを最大2基まで搭載可能

M.2 SSDまたはSSDから1基標準搭載。SSDの追加で最大2基まで搭載できます。

メモリー最大32GBまで選択可能

用途に合わせたさまざまな利用シーン



- インテル® Core™ i5 プロセッサーまで選択可能な 高い処理能力
- 豊富なインタフェースで機器との接続性が高い
- ディスプレイとの電源連動で起動を簡単に
- ストレージを最大2基搭載で多くのデータを保存可能
- インテル® Core™ i5 プロセッサーまで選択可能な 高い処理能力
- IoT OS搭載で長期間の安定運用
- 清潔な雰囲気に合わせて自色の筐体を選択可能
- 豊富なインタフェースで機器との接続性が高い
- 高い処理能力
- ディスプレイ背面設置で机上スペースを有効活用豊富なインタフェースで機器との接続性が高い
- Wi-Fi 6E搭載で高速かつ安定した通信環境を実現
- ディスプレイとの電源連動で起動を簡単に

■主な仕様	ST60E	JS60		
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™ i3 プロセッサー、 Core™ i5 プロセッサー Intel vPro®から選択		
メインメモリー	8GB~32GB(PC5-5200 DDR	5 SDRAM) から選択		
ストレージ	·SSD:256GB∼1TB ·M.2 S	SD 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	はオプションより購入可能		
インタフェース	・USB 10Gbps×2/Type-C×2(うち1ポートはPower Delivery対応)、USB 5Gbps×1、USB 2.0×1 ・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			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約33.0×150.0×150.0mm(スタンド装着時	宇:約49.0×150.0×158.5mm) (突起部除く)		
本体質量	約740g(スタンド装着時:約	3800g) (ACアダプター除く)		

(法人のお客様向け)

Endeavor ST60E

▶ メーカー希望小売価格

税抜**¥95,800~**(税込¥105,380~)

	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載	※以下に	記載の価格は消費税抜きの価格です。
ベースユニット	★Endeavor ST60E スタンダードモデル	¥95,000	1
OS	エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします		◆Windows 11 の初期セットアップにはインターネット接続が必要となります。
	Windows 11 Pro 64bit	¥8,000	
	★Windows 11 Home 64bit	¥0	
PCリサイクルマーク	• なし(法人でご購入の方のみ選択可)	• あり(個人でご購入の方は要選択)	
本体カラー・	本体カラー白・インテル® Celeron® プロセッサー(5コア(1P+4E)/5ス	レッド)	◆vProCPUはWindows 11 Pro 64bitとの同時選択必須です。
CPU	★7305(1.1GHz)	¥0	
	本体カラー白・インテル [®] Core™ i3 プロセッサー(6コア(2P+4E)/8ス		LAN+Bluetooth 5.2 Intel vPro®との同時選択必須です。
	• 1315U(1.2GHz)	¥19,000	
	本体カラー白・インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー (10コア(2P+8E)/1 • 1335U(1.3GHz)	¥32,000	
	本体カラー白・インテル® Core TM i5 プロセッサー(10コア(2P+8E)/1	•	
	• 1335U(1.3GHz)	¥34,000	
	本体カラー黒・インテル® Celeron® プロセッサー(5コア(1P+4E)/5ス	レッド)	
	• 7305(1.1GHz)	¥0	
	本体カラー黒・インテル [®] Core™ i3 プロセッサー(6コア(2P+4E)/8ス		
	• 1315U(1.2GHz)	¥19,000	
	本体カラー黒・インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー (10コア(2P+8E)/1 • 1335U(1.3GHz)	¥32,000	
	本体カラー黒・インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー (10コア(2P+8E)/1		
	• 1335U(1.3GHz)	¥34,000	
CPUファン	★CPUファン		
GPU	★インテル® UHD グラフィックス(CPU内蔵)	標準搭載	
メモリー	PC5-5200 DDR5 SDRAM	[J.T-][-7A	●インテル [®] Celeron [®] 7305 を搭載の場合、4800MHz相当で動作します。
	★8GB(8GB×1) ¥0	• 32GB(32GB×1) ¥35,000	
	• 16GB(16GB×1) ¥13,000		
ストレージ	シリアルATA 600MB/s対応 SSD	PCI Express x4対応 M.2 SSD DRAMレス	◆パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、スト
	★256GB 1基目 ¥0 2基目 ¥10,000	• 256GB ¥0	がっさたい担合がもります 計LノHMFDたっ参照ノゼナい
	• 512GB 1基目 ¥7,000 2基目 ¥17,000	• 512GB ¥7,000	●1基目にM 2 SSD選択の場合、2基目にSSDを選択できます。
	1TB 1基目 ¥21,000 2基目 ¥31,000 パーティション分割サービス	• 1TB ¥20,000	
	パーティション分割なし ¥0	• パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライブ:残り ¥5,000	
	• パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ¥5,000	 パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り ¥5,000 	
有線IΔNポート	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク機能	標準搭載	
無線LAN	★無線LAN機能なし	¥0	
MORE III	• インテル [®] Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Bluet		●インテル® Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Bluetooth 5.2
	• インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Blueto	ooth 5.2 Intel vPro® ¥6,000	を選択の場合、vProCPU以外との同時選択必須です。
キーボード	★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト ¥800	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト¥4,600	●無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
	• USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック ¥800	• バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥2,400	「MK/95(¬P)はマワスなしとの同時選択必須です。
	USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト ¥ -400	 ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス(MK295GP) ¥2,900 	
	USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック ¥-400	キーボードなし ¥ -1,600	
マウス	★USB光学式マウス (SM-9023EPW) ホワイト ¥0	無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト ¥2,000	
	USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラックUSBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト¥1,900	• マウスなし ¥ -600	
ACアダプター	ACアダプター AC100V(50/60Hz) (ST60E用)	¥5,000	◆ACアダプターは、1個標準添付されています。
(追加オプション)	* AC/	+3,000	TO THE DOCUMENT OF THE PARTY OF
アダプター/	• シリアルポート	¥1.000	外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入
増設ポート	外付け電源スイッチ(約0.6m)	¥1,500	味の プ+ントラアス゚レ 、ただけます
	外付け電源スイッチ(約2m)	¥2,500	
アクセサリー	外付けポータブルDVDドライブ(DVRP-UB8H) ¥8,500	• セキュリティワイヤーロック[セキュリティロックホール用](SL-49) ¥4,000	●セキュリティワイヤーロックを取り付ける場合、背面カバーまたは一体型キッ
	吸気口用フィルター 5枚組 ¥2,000	● 除菌・抗菌スプレー ¥1,500	トにはSLE-39Sを、PC本体にはSL-49をお選びください。
	• セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S) ¥2,900		
ディスプレイ	• 一体型キット ホワイト(STM1-W)	¥5,000	MCDナス際ノギナい
一体型キット	• 一体型キット ブラック(STM1-B)	¥5,000	WEBをご覧ください。
背面カバー	• 背面カバー ホワイト(13P1-5HN0D01/E01) ¥1,000	• 背面カバー ブラック(13P1-5HN0Q01/P01) ¥1,000	
リカバリー	リカバリーメディアセット(Windows 11 Pro 64bit)	¥2,500	
メディア	• リカバリーメディアセット(Windows 11 Home 64bit)	¥2,500	いのでは夜口ひより。



店頭で活用できるタッチパネル一体型PC (ドッキングスタンドタイプ)

ドッキングスタンドタイプ

超小型PCのEndeavor JS60 (Endeavor ST60E)を内蔵 でき、タッチパネル対応ディ スプレイを最大2画面搭載 可能。配線も収納でき、すっ きりとした見た目の一体型 専用スタンド。









自動精算機/発券機

POS端末

受付端末

ドッキングスタンドタイプ PC ラインアップ

組み立て出荷

メイン(選択可:15.6型/21.5型)+サブ15.6型 ドッキングスタンドタイプPC



JS60-A

¥267,080~(税抜¥242,800~)

ST60E-A

¥261,580~(税抜¥237,800~)

組み立て出荷

メイン(選択可:15.6型/21.5型)+サブなし ドッキングスタンドタイプPC



JS60-A

¥205,480~(税抜¥186,800~)

ST60E-A

¥199,980~(税抜¥181,800~)

お客様組み立て

メイン(選択可:15.6型/21.5型/なし)+ サブ(選択可:11.6型/15.6型/なし)+ ドッキングスタンドタイプPC



JS60-A

¥143,880~(税抜¥130,800~)

ST60E-A

¥138.380~(税抜¥125,800~)

「組み立て出荷」の製品は部品を全て装着して出荷します。「お客様組み立て」の製品は部品を送付し、お客様での組み立てが必要となります。



※本ドッキングスタンドに装着できるディスプレイは、LT12W82L、LT16W82L、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(オブション)を別途ご購入ください。

■ドッキングスタンド概什様



※メインディスプレイ・サブディスプレイともに15.6型を使用した場合

3つのおすすめポイント ③長期利用を可能とするWindows 11/10 **●**セルフ、セミセルフレジとして 2PC本体をコンパクトに収納 使えるデュアルディスプレイ IoT Enterprise LTSCやサポート

■主な仕様

OS	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® プロセッサー、インテル® Core™ i3 プロセッサー、 インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー Intel vPro®から選択				
液晶	メイン: 15.6型	メイン:15.6型 サブ:15.6型			
メインメモリー	8GB~32GB(PC5-5200 DDR5 SDRAM) から選択				
ストレージ	·SSD:256GB∼1TB ·M.2 SSD DRAMレス:256GB∼1TB				
インタフェース	・USB 10Gbps×2/Type-C×2(うち1ポートはPower Delivery対応)、USB 5Gbps×1、USB 2.0×1 ・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 ・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)	約279.8×269.8×663.0mm(突起部除く)	約279.8×291.3×663.0mm(突起部除く)			
本体質量	約11.3kg	約14.0kg			

※ST60E-Aタッチパネル液晶一体型ドッキングスタンドタイプの仕様については、WEBをご覧ください

(法人のお客様向け)

Endeavor JS60-A タッチパネル液晶一体型ドッキングスタンドタイプ

▶ メーカー希望小売価格 (基本構成価格) [15.6型×2]税抜**¥242,800~**(税込¥267,080~) [15.6型×1]税抜**¥186,800~**(税込¥205,480~) [未組立]税抜**¥130,800~**(税込¥143,880~)

▼項目	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載	※以下に記載	戦の価格は消費税抜きの価格です。
ベースユニット	★Endeavor JS60-Aタッチパネル液晶一体型ドッキングスタンドタイプ組立済 ¥130,000	★Endeavor JS60-Aタッチパネル液晶一体型ドッキングスタンドタイプ未組立¥130,000	
OS	★Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	¥0	
	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC	¥3,000	
PCリサイクルマーク	★なし	標準	
本体カラー・	本体カラー白・インテル® Celeron® プロセッサー (5コア (1P+4E)/52	スレッド)	●vProCPUはインテル® Wi-Fi 6E/6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線
CPU	★7305(1.1GHz)	¥0	LAN+Bluetooth 5.2 Intel vPro®との同時選択必須です。
	本体カラー白・インテル® Core™ i3 プロセッサー(6コア(2P+4E)/8		
	• 1315U(1.2GHz)	¥19,000	
	本体カラー白・インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー(10コア(2P+8E)/ • 1335U(1.3GHz)	12スレッド) ¥ 32,000	
	13330(1.3GnZ)本体カラー白・インテル[®] Core™ i5 プロセッサー(10コア(2P+8E)/	·	
	• 1335U(1.3GHz)	¥34,000	
CPUファン	★CPUファン	標準搭載	
GPU	★インテル® UHD グラフィックス(CPU内蔵)	標準搭載	
メモリー	PC5-5200 DDR5 SDRAM	1示于104人	•インテル® Celeron® 7305 を搭載の場合、4800MHz相当で動作します。
× L)—	★8GB(8GB×1) ¥0	• 32GB(32GB×1) ¥35,000	「ファッル Celeion 7505 Cili 戦の物は、45000MII Zili コ Cimir O S 76
	• 16GB(16GB×1) ¥13,000	,	
ストレージ	シリアルATA 600MB/s対応 SSD	PCI Express x4対応 M.2 SSD DRAMレス	●パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、スト
717	★256GB 1基目 ¥0 2基目 ¥10,000	• 256GB ¥0	レージおよびメモリーとパーティション分割は一部の組み合わせで同時選択
	• 512GB 1基目 ¥7,000 2基目 ¥17,000	• 512GB ¥7,000	ができない場合があります。詳しくはWEBをご参照ください。
	• 1TB 1基目 ¥21,000 2基目 ¥31,000	• 1TB ¥20,000	●1基目にM.2 SSD選択の場合、2基目にSSDを選択できます。
	パーティション分割サービス		
	★パーティション分割なし ¥0	• パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライブ:残り ¥5,000	
	• パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ¥5,000	• パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り ¥5,000	
	【★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク機能	標準搭載	
無線LAN	★無線LAN機能なし	¥0	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSCはWi-Fi 6E対応です。 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCはWi-Fi 6対応です。
	 インテル[®] Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Bluete インテル[®] Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Bluete 	·	*Windows To lot Enterprise 2021 Lise はWiFi b対心です。 *無線LAN機能なしの場合、vProCPUとの同時選択できません。
	 インテル® Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/q/n)無線LAN+Bluete 		•インテル® Wi-Fi 6E/6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線LAN+Bluetooth
	インテル [®] Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Bluetc	.,	5.2を選択の場合、vProCPU以外との同時選択必須です。
キーボード	★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト ¥800	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト¥4,600 	●無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
	• USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック ¥800	• バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK) ¥2,400	(MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス
	• USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト ¥-400	• ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP) ¥2,900	(MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。
	USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック¥ -400	キーボードなし ¥ -1,600	
マウス	★USB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト ¥0	無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト ¥2,000	
	● USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック ¥0	• マウスなし ¥ -600	
	USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト ¥1,900		
メインディスプレイ		★メインディスプレイなし ¥0	
	21.5型ワイド タッチ:エプソン LT22W81L(一体型組立済)¥52,000	 15.6型ワイドタッチ:エプソン LT16W82L(専用ケーブル+ヒンジ付き) ¥53,000 24.5型ロスパタッチ:エプソン LT20W94L(専用ケーブル+ヒンジ付き) ¥43,000 	
サブディスプレイ	• サブディスプレイなし ¥0	21.5型ワイド タッチ:エブソン LT22W81L(専用ケーブル+ヒンジ付き) ¥49,000★サブディスプレイなし¥0	
リノティスノレイ	・ リンティスノレイ なし ¥0★15.6型ワイド タッチ:エプソン LT16W82L(一体型組立済)¥56,000	★リフティスノレイ なし*11.6型ワイド タッチ:エプソン LT12W82L(専用ケーブル+ヒンジ付き) ¥47,000	
	★ 15.0至プード ブップ・エンブン El 10W62E(11.0空ライド タッチ・エブソン LT12W82L(専用ケーブル+ヒンジ付き) ¥53,000 15.6型ワイド タッチ・エブソン LT16W82L(専用ケーブル+ヒンジ付き) ¥53,000 	
		15.027 (1777) 2277 EHOMOZE(4)(1777) 7771277 (1677 433,000	



より幅広い環境で活躍するタッチパネル一体型PC (コンパクトタイプ)

タッチパネル対応ディスプレイの背面に超小型PCのEndeavor JS60(Endeavor ST60E)を装着した状態でお届けする一体型 PCをラインアップ。11.6型、15.6型、21.5型の画面サイズから 選べるので、さまざまなシチュエーションに応じたサイズを選択 できます。また、PCとディスプレイは短いケーブルで繋がれてお り、ケーブルが長すぎて配線が雑然とすることもなく、見た目を 重視したい受付・発券端末などの用途にもご利用いただけます。







PC-POS

受付/発券

入退出管理

組み立て出荷

11.6型

11.6型

コンパクト



・ハンドルカバー

ディスプレイ背面のメニューボタンをハンドルカバーで隠す ので、設定後の意図しないボタンの押下を防止します。 また、ハンドルカバー部分を持って画面の角度を変更するこ とで、不用意に液晶を触って画面が切り替わったり、設定が 変更されたりすることがありません。 ※ハンドルカバーは取り外し可能です



・ケーブル抜け防止用のケーブルストッパー

パソコン設置後のケーブル抜けや接触不良によるトラブルを 防止するためのケーブルストッパーを標準搭載。不要なメン テナンス工数を削減できます。



JS60+11.6型タッチパネル液晶 Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載

基本構成:メーカー希望小売価格 ¥170,280~(税抜¥154,800~)

ST60E+11.6型タッチパネル液晶

基本構成:メーカー希望小売価格 ¥164.780~(税抜¥149,800~)

15.6 型

ちょうどイイ

組み立て出荷



JS60+15.6型タッチパネル液晶 Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載

基本構成:メーカー希望小売価格 ¥173,580~(税抜¥157,800~)

ST60E+15.6型タッチパネル液晶

基本構成:メーカー希望小売価格 ¥168,080~(税抜¥152,800~)

21.5 型

大画面

組み立て出荷





JS60+21.5型タッチパネル液晶 Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載

基本構成:メーカー希望小売価格 ¥169,180~(税抜¥153,800~)

※背面カバーは必要に応じて取り付けてください

ST60E+21.5型タッチパネル液晶

基本構成:メーカー希望小売価格 ¥163,680~(税抜¥148,800~)





お客様の組み上げ不要! 箱から出してすぐ使えます



タッチ操作でもぐらつきにくい、 安定性のあるスタンド



ディスプレイの電源を入れると 連動してPCも起動

※本体(ST60E/JS60)とディスプレ イを別でご購入した後にお客様が 一体型にすることはできません

■主な仕様	11.6型 タッチパネル液晶一体型+JS60	15.6型 タッチパネル液晶一体型+JS60	21.5型 タッチパネル液晶一体型+JS60	
OS	Windows 11 IoT Enterpri	ise 2024 LTSC *64bit版、Windows 10 IoT Enterprise 2	021 LTSC *64bit版から選択	
CPU		テル [®] Celeron [®] プロセッサー、インテル [®] Core™ i3 プロ 1 e™ i5 プロセッサー、インテル [®] Core™ i5 プロセッサー In		
液晶	LT12W82L 11.6型フルHD(1920×1080)	LT16W82L 15.6型フルHD(1920×1080)	LT22W81L 21.5型フルHD(1920×1080)	
メインメモリー	8GB~32GB(PC5-5200 DDR5 SDRAM) から選択			
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オブションより購入可能			
インタフェース	・USB 10Gbps×2/Type-C×2(うち1ポートはPower I ・ディスプレイ出力:DisplayPor	Delivery対応)、USB 5Gbps×1、USB 2.0×1 ・LAN×1 t×1、HDMI×1、USB Type-C×2 ・キーボード:USB端子	・サウンド:ヘッドホン/ヘッドホンマイク共用入出力×1を使用、マウス:USB端子を使用	
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	約293.0×227.2×239.0mm(突起部除く)	 約364.4×227.2×272.2mm(突起部除く) 	約490.3×152.8×293.2mm(突起部除く、15°で設置時) *40°以上の角度調整は行えません。	
本体質量	約4.0kg(最小構成時)	約5.0kg(最小構成時)	約4.8kg(最小構成時)	

※ST60Eタッチパネル液晶一体型コンパクトタイプの仕様については、WEBをご覧ください

(法人のお客様向け)

Endeavor JS60 タッチパネル液晶一体型コンパクトタイプ

▶ メーカー希望小売価格 (基本構成価格) [11.6型]税抜**¥154,800~**(税込¥170,280~) [15.6型]税抜**¥157,800~**(税込¥173,580~) [21.5型]税抜**¥153,800~**(税込¥169,180~)

▼項目	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載			战の価格は消費税抜きの価格です。
ベースユニット	【★Endeavor JS60タッチパネル液晶一体型コンパクトタイプ		¥154,000	
OS	★Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¥0	• Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC	¥3,000	
PCリサイクルマーク	★なし			
液晶	★11.6型ワイド タッチ:エプソンLT12W82L(一体型キット組立済)		¥0	
ディスプレイ	• 15.6型ワイド タッチ:エプソンLT16W82L(一体型キット組立済)		¥3,000	
	21.5型ワイド タッチ:エプソンLT22W81L(一体型キット組立済)		¥ -1,000	
本体カラー・	本体カラー黒・インテル® Celeron® プロセッサー (5コア(1P+4E)	/5スレッド)		•vProCPUはインテル® Wi-Fi 6E/6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線
CPU	★7305(1.1GHz)		¥0	LAN+Bluetooth 5.2 Intel vPro®との同時選択必須です。
	本体カラー黒・インテル® Core™ i3 プロセッサー(6コア(2P+4E)	/8スレッド)	V40 000	
	1315U(1.2GHz)本体カラー黒・インテル[®] Core™ i5 プロセッサー(10コア(2P+8I	-\/\dagger_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	¥19,000	
	◆ 1335U(1.3GHz)	(1/12×D9F)	¥32.000	
	本体カラー黒・インテル [®] Core™ i5 プロセッサー(10コア(2P+8I	F)/12スレッド)Intel vPro®	+32,000	
	• 1335U(1.3GHz)	-7712710 7 1 7 III.C. 1110	¥34,000	
CPUファン	★CPUファン		標準搭載	
GPU	★インテル® UHD グラフィックス(CPU内蔵)		標準搭載	
メモリー	PC5-5200 DDR5 SDRAM		冰干酒菜	●インテル® Celeron® 7305 を搭載の場合、4800MHz相当で動作します。
,,,	★8GB(8GB×1) ¥0	• 32GB(32GB×1)	¥35,000	・「ファル・Celeion・7505 と音載の場合、4000ivin Z相当に動作します。
	• 16GB(16GB×1) ¥13,000			
ストレージ	シリアルATA 600MB/s対応 SSD	PCI Express x4対応 M.2 SSD DRAMレス		●パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、スト
	★256GB 1基目 ¥0 2基目 ¥10,000	•	¥0	レージおよびメモリーとパーティション分割は一部の組み合わせで同時選択
	• 512GB 1基目 ¥7,000 2基目 ¥17,000	• 512GB	¥7,000	ができない場合があります。詳しくはWEBをご参照ください。 •1基目にM.2 SSD選択の場合、2基目にSSDを選択できます。
	• 1TB 1基目 ¥21,000 2基目 ¥31,000	• 1TB	¥20,000	▼1
	パーティション分割サービス			
	★パーティション分割なし ¥0		•	
/ -(⇔1 ∧ 81-1° 1	• パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ¥5,000	パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:		
	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク機能	<u>E</u>	標準搭載	NAME ALONG A LOT FOR A SIGN 2024 LTCC/HAM FI CENTER TH
無線LAN	★無線LAN機能なし • インテル [®] Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Blue	staath E 2	¥0,000	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSCはWi-Fi 6E対応です。 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCはWi-Fi 6対応です。
	 インテル® Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Blue 		¥6,000	・無線LAN機能なしの場合、vProCPUとの同時選択できません。
	• インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Blue		¥6,000	• インテル® Wi-Fi 6E/6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 無線LAN+Bluetooth
	• インテル® Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Blue		¥6,000	5.2を選択の場合、vProCPU以外との同時選択必須です。
キーボード	★USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック		¥800	●無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
	• USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCホワイト		¥800	(MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP)はマウスなしとの同時選択必須です。
	• USB標準キーボード(KU-0325)Cブラック		¥ -400	(図にとううは)はなくラスペのこの同項の意図人のからくす。
	USB標準キーボード(KU-0325)Cホワイト		¥ -400	
	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マール・アース・USDSはなせます。 	ウス(MG-2211)Rホワイト	¥4,600	
	バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK)ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP)		¥2,400 ¥2,900	
	キーボードなし		¥ -1,600	
マウス	★USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック ¥0	無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト	¥2,000	
() //	 USB光学式マウス(SM-9023EPW)ホワイト ¥0 	マウスなし	¥ -600	
	• USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト ¥1,900			
ACアダプター	• ACアダプター AC100V(50/60Hz) (JS60用)		¥5,000	●ACアダプターは、1個標準添付されています。
(追加オプション)				
アダプター/	• シリアルポート		¥1,000	外付け電源スイッチは、工場での組み込み作業が必要となるため、本体購入 時のみお選びいただけます。
増設ポート	外付け電源スイッチ(約0.6m)		¥1,500	时のかお迷びいだだけます。
	外付け電源スイッチ(約2m)		¥2,500	
アクセサリー	吸気ロ用フィルター 5枚組		¥2,000	SLE-39Sと11.6型 LT12W82L(一体型キット組立済)および15.6型 LT16W82L(一体型キット組立済)との同時選択はできません。
	セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S)	A	¥2,900	●セキュリティワイヤーロックを選択時、PC本体に装着する場合はSL-49をお選
	セキュリティワイヤーロック[セキュリティロックホール用](SL-49)	¥4,000	びください。
			¥8 500	0.7/564.9
	 外付けポータブルDVDドライブ(DVRP-UB8H) 除菌・抗菌スプレー 		¥8,500 ¥1,500	0.7.2.0%





POSレジでも製造ラインでも。 使い勝手の良さと高スペックを同時に実現する 11.6型Windows タブレットPC

Endeavor JT70

基本構成:メーカー希望小売価格

¥164.010~(税抜¥149,100~)

充実のスペックと仕様

インテル[®] Celeron[®] プロセッサーとインテル[®] Pentium[®] プロセッサーの2種類をご用意。最大1TBのストレージを搭載し、メモリーは4GBと8GBから選択可能。



バッテリーの「あり」「なし」が選べる

持ち運び向けの「バッテリーあり」に加え、お客様のニーズに お応えした据え置き向けの「バッテリーなし」もご用意。バッ テリー交換時の費用やダウンタイムの削減が可能に。

様々な用途に対応する多彩なオプション

ニーズが高まるデュアル画面のPOSレジに対応可能。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。

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*



周辺機器との接続に優れており、セカンドディスプレイを拡張することで前後2画面で使用可能に。取り外して通常のタブレットとしても利用できます。

充電クレードル



卓上スタンド型の充電クレードルに載せるだけで充電でき、そのままタブレット操作も可能。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





マルチジャケットを装着することで「VESA対応自立スタンド」「VESA対応壁掛け金具」を取り付け可能に。「ハンドホルダー・ショルダーベルト」の装着で、活用範囲が広がります。

※ドッキングユニットから外部ディスプレイに拡張表示で出力する場合、タブレットの標準解像度(1366x768)を標準仕様のLT12W82Lでは表示できません。 1366x768の表示をご希望される場合はキッティングBTOサービスをご利用ください。

インタフェースの紹介

- ●電源ボタン
- ②マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ❸マイクロSDカードスロット
- **⊕**Type-C:USB 10Gbps*
- **⑤**Type-A∶USB 10Gbps
- ⑥ACアダプター給電(PD)対応 (Type-C:USB 5Gbps)
- **⑦**セキュリティーロックスロット
- ※Type-C:USB 10Gbpsは、データ転送とともに、 DisplayPort(HDCP)に対応







スピーカー 1Wx2

【左側面】

【右側面】

新たなオプションで拡がる用途

■ セルフPOSレジ

設置スペースが限られている場所でもご利用 いただけます。

オプション:ドッキングユニット、充電クレードル ポート拡張ユニット

■ 生産ライン制御

進歩管理、作業報告、データ入力が可能。 手袋を装着したままでも作業ができます。

オプション:マルチジャケット VESA対応アームスタンド





■ 金融

タブレットへの給電を行いつつ、操作しやすい 安定感でお客さんへの対応をサポートします。 オプション:ドッキングユニット、充電クレードル ポート拡張ユニット

■ キッチンディスプレイ

飲食店の厨房におけるオーダー表示端末。 手袋を装着したままでも操作ができます。 オプション:マルチジャケット

VESA対応壁掛け金具





※掲載画像はイメージとなります。

■主な仕様

OS	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版、 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC *64bit版から選択			
CPU ※PL1 (Power Limit 1) を3.5W、 PL2 (Power Limit 2) を4.375Wに 設定しています	インテル® Celeron® プロセッサー インテル® Pentium® プロセッサー			
メインメモリー	4GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)	8GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)		
液晶	11.6型 HD液晶(1366×768)			
ストレージ	M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB			
インタフェース	・USB 10Gbps/Type-C×1(Power Delivery最大10W出力/ディスプレイ出力兼用)、 USB 10Gbps×1、USB 5Gbps/Type-C×1(Power Delivery最大5W出力) ・サウンド:ステレオスビーカー、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			
バッテリー駆動時間 ※内蔵パッテリー搭載時 / JEITAバッテリー動作時間 / 測定法Ver3.0にて測定	約4.8時間(動画再生時)/約12.0時間(アイドル時) *UEFIでパ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%です。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)となります。			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約300.0×195.0×1	5.0mm(突起部除く)		
本体質量	約990g(ACアダプター除く、バッテリー含む)	、約820g(ACアダプター除く、バッテリーレス)		

(法人のお客様向け)

Endeavor JT70

▶ メーカー希望小売価格 税抜**¥149,100~**(税込¥164,010~)

7項目	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載	※以下に記録	戦の価格は消費税抜きの価格です。
ベースユニット	★Endeavor JT70	¥149,100	TO SECURITION OF THE PARTY OF T
OS	★Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¥0	• Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC ¥0	
	///	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PCリサイクルマーク		標準	
液晶タイプ	(★11.6型 HD液晶(1366×768)	標準搭載	
ブラウザー	Microsoft Edge	¥500	 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 選択時、Microsoft Edgeは標格 搭載されております。
CPU	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー(2コア/2スレッド) ★N6210(1.2GHz) ¥0	インテル [®] Pentium [®] プロセッサー(4コア/4スレッド) • N6415(1.2GHz) ¥8,000	•PL1 (Power Limit 1) を3.5W、PL2 (Power Limit 2) を4.375Wに設定ています。
GPU	【★インテル® UHD グラフィックス(CPU内蔵)	標準搭載	
メモリー	LPDDR4x-3200 SDRAM		◆4GBメモリーはインテル® Pentium® プロセッサーと同時選択できません。
	★4GB ¥0	• 8GB ¥6,000	◆8GBメモリーはインテル® Celeron® プロセッサーと同時選択できません。
ストレージ	PCI Express x2対応 M.2 SSD DRAMレス	パーティション分割サービス	●パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、ス
	★256GB ¥0	★パーティション分割なし ¥0	レージおよびメモリーとパーティション分割は一部の組み合わせで同時選
	• 512GB ¥7,000	• パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り ¥5,000	ができない場合があります。詳しくはWEBをご参照ください。
	• 1TB ¥20,000	• パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライブ:残り ¥5,000	
内蔵カメラ	【★内蔵カメラ(前面207万画素、背面503万画素)	標準搭載	カメラアプリケーションはプリインストールされていません。必要な場合はキティングBTOサービスをご利用ください。
無線LAN	★Wi-Fi 5(IEEE802.11ac/a/b/g/n)無線LAN+Bluetooth 5.1	標準搭載	
内蔵バッテリー	★内蔵バッテリー(BT2106-B) ¥0	• 内蔵バッテリーなし ¥ -10,000	
ドッキング	★マルチジャケット(NE11-VC116)	¥0	・ドッキングユニット(MS-NP12)+2ndディスプレイ付き(LT12W82L)は11
オプション	• マルチジャケットなし	¥ -6,000	型ワイドタッチ:エプソン LT12W82L(組立済)との同時選択必須です。
	充電クレードル(MS-NP13)	¥15,000	ハンドホルダー・ショルダーベルト、スタンド、壁掛け用オプションはマルジャケットとの同時選択必須です。
	ドッキングユニット(MS-NP12)	¥55,000	◆VESA対応壁掛け金具を壁に設置する場合、注意事項があります。ご購入前
	• ドッキングユニット(MS-NP12)+2ndディスプレイ付き(LT12W82L)	¥55,000	必ずこちら(https://shop.epson.jp/pc/etc/vesa_set_pop.jsp)をご確認く
	ハンドホルダー(ND73-HS)・ショルダーベルト(ND73-SS)	¥3,000	さい。
	 VESA対応自立スタンド(GEEPT-01) 	¥3,500	
	VESA対応自立スタンド(S1702E)	¥9,000	
	 VESA対応自立スタンド(GEEPM-03) 	¥10,000	
	• VESA対応アームスタンド(ATC21E)	¥6,000	
	• VESA対応壁掛け金具(角度固定・脱着型) L1010	¥1,500	
	● VESA対応壁掛け金具(上下角度調節・脱着型) AR011E	¥3,000	
	 VESA対応壁掛け金具(アーム式・脱着不可) AE211 	¥6,000	
ACアダプター	★ACアダプター AC100V(50/60Hz) • ACアダプターなし	標準添付 ¥ -4,000	充電クレードル(MS-NP13)には取り外し不可のACアダプターが1個収納れています。追加分が不要の場合は、「ACアダプターなし」をお選びください。
アクセサリー	本体カバー(スタンド機能付き)(AC1003)¥5,000	導電性ファイバー素材タッチペン(PDA-PEN43SV) ¥2,700	●背面カバー用サムスクリュー、ケーブル抜け防止クランプ用サムスクリュー
	液晶保護フィルム ノングレア・抗菌タイプ(JT70用) ¥2,000	セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S) ¥2,900	ドッキングユニット(MS-NP12)または、ドッキングユニット(MS-NP12)+2r
	• インタフェースカバー(AC9002) ¥1,000	除菌・抗菌スプレー ¥1,500	ディスプレイ付き(LT12W82L)との同時選択必須です。 •ポート拡張ユニット(U323L2-01E)は、充電クレードル(MS-NP13)の背
	• ポート拡張ユニット(U323L2-01E) ※ライトアングルケーブル付き ¥9,500	背面カバー用サムスクリュー(TS1-M3L5)×4 ¥1,500	に設置可能です。
	• アクティブペン(EETIPen_A00009) ¥5,000	• ケーブル抜け防止用サムスクリュー (T-JS-M3.0)×10 ¥1,500	サムスクリューは、予備分を含めています。
バッテリー	• 内蔵バッテリー お預かり交換(1回) ¥20,000	• 内蔵バッテリー 訪問交換(1回) ¥32,000	◆内蔵バッテリー(BT2106-B)との同時選択必須です。
交換サービス	• 内蔵バッテリー お預かり交換(2回) ¥40,000	• 内蔵バッテリー 訪問交換(2回) ¥64,000	
ドッキング	★ディスプレイなし	¥0	●ドッキングユニット(MS-NP12)+2ndディスプレイ付き(LT12W82L)との
ユニット用	• 11.6型ワイド タッチ:エプソン LT12W82L(組立済)	¥54,000	時選択必須です。
2ndディスプレイ			
			●ドッキングユニット (MS-NP12) に装着しての出荷となります。





製造業から小売業まで 幅広い現場のニーズに応えて柔軟に対応する 10.1型Windows タブレットPC

Endeavor JT51

基本構成:メーカー希望小売価格

¥127.820~(税抜¥116,200~)

柔軟な使い方を可能とする多彩なオプション

持ち運びからVESA固定まで 活用の幅を広げるマルチジャケット



タブレットPCにマルチジャケットを装着 することで、「VESA対応自立スタンド」 「VESA対応壁掛け金具」を取り付ける ことが可能になります。

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



JT51を装着し、操作・充電が可能。自動 釣銭機などの周辺機器との接続に優れ ており、セルフレジやPOSレジとしてご 利用いただけます。

マルチジャケットを装着したまま 充電可能な充電クレードル



卓上スタンド型の充電クレードルに載せ るだけで簡単に充電でき、そのままタブ レット操作も可能です。

ワンタッチでドッキング可能な 2in1キーボード



約30cm×20cmのスペースに置けるた め、手狭な場所などでのご利用におす すめ。ノートPCのようにご利用いただ けます。

充実のスペックと仕様

インテル® Celeron® プロセッサーとインテル® Pentium® プロセッサーの2種類をご用意。最大1TBのストレージを搭 載し、選んだCPUによりメモリーは4GBもしくは8GBとなりま す。



長期間安定して使える機能とサポート

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であるWindows 10 IoT Enterprise LTSC 標準搭載 で安定した長期運用が可能です。

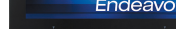
インタフェースの紹介

- ●電源ボタン
- 2マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ❸マイクロSDカードスロット
- **⊕**Type-C:USB 10Gbps*
- ⑤Type-A:USB 10Gbps
- ⑥ACアダプター給電(PD)対応 (Type-C:USB 5Gbps)
- 7セキュリティーロックスロット
- %Type-C:USB 10Gbpsは、データ転送とともに、 DisplayPort (HDCP) に対応



【左側面】









【右側面】

新たなオプションで拡がる用途

■ 在庫管理

ハンドホルダー・ショルダーベルトで持ち運び便 利。倉庫での在庫管理業務も軽い本体で快適。 オプション:マルチジャケット

ハンドホルダー・ショルダーベルト 充電クレードル



進捗管理、作業報告、データ入力が手袋をした ままでも可能。

オプション:マルチジャケット VESA対応アームスタンド





■ セミセルフPOSレジ/セルフPOSレジ

オプションを組み合わることで、セルフPOSレ ジ、セミセルフPOSレジ端末としてお使いいた だけます。

オプション:ドッキングユニット、充電クレードル ポート拡張ユニット

PC-POS

必要に応じて、充電クレードルからタブレット を取り外し、レジの前捌き業務に利用変更。

オプション:マルチジャケット ハンドホルダー・ショルダーベルト 充電クレードル





※掲載画像はイメージとなります。

■主な仕様

OS	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版、 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC *64bit版から選択			
CPU ※PL1 (Power Limit 1) を 3W、PL2 (Power Limit 2) を3.75Wに設定しています	インテル® Celeron® プロセッサー		インテル® Pentium® プロセッサー	
メインメモリー	4GB(LPDDR4x-3200 SDRAM)		8GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)	
液晶	10.1型 WXGA液晶(1280×800)			
ストレージ	M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB			
インタフェース	・サウンド:ステ	・USB 10Gbps/Type-C×1(Power Delive USB 10Gbps×1、USB 5Gbps/Type-t レオスビーカー、ステレオマイク内蔵、ヘッドホン/ヘッ		
バッテリー駆動時間 ※内蔵バッテリー搭載時	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC での測定値	 約6.2時間(動画再生時)/約13.8時間(アイドル時	*UEFIでパ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%です。 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バッテリー動作時間 測定法Ver3.0にて測定	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC での測定値	約5.7時間(動画再生時)/約16.4時間(アイドル時	*UEFIでパ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%です。 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	約730g(ACアダプター除く、バッテリー含む)、約560g(ACアダプター除く、バッテリーレス)			

Endeavor JT51

▶ メーカー希望小売価格 税抜**¥116,200~** (税込¥127,820~)

▼項目	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載				哉の価格は消費税抜きの価格です。
ベースユニット	★Endeavor JT51			¥116,200	
OS	★Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	¥0	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	¥0	
PCリサイクルマーク	★なし			標準	
液晶タイプ	【★10.1型 WXGA液晶(1280×800)			標準搭載	
ブラウザー	Microsoft Edge			¥500	●Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 選択時、Microsoft Edgeは標準搭載されております。
CPU	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー (2コア/2スレッド ★N6210(1.2GHz)	¥0	インテル [®] Pentium [®] プロセッサー(4コア/4スレッド) • N6415(1.2GHz)) ¥8,000	•PL1 (Power Limit 1) を3W、PL2 (Power Limit 2) を3.75Wに設定しています。
GPU	「★インテル® UHD グラフィックス(CPU内蔵)			標準搭載	
メモリー	LPDDR4x-3200 SDRAM				●4GBメモリーはインテル® Pentium® プロセッサーと同時選択できません。
	★4GB	¥0	• 8GB	¥6,000	◆8GBメモリーはインテル® Celeron® プロセッサーと同時選択できません。
ストレージ	PCI Express x2対応 M.2 SSD DRAMレス ★256GB	¥0	パーティション分割サービス ★パーティション分割なし	¥0	・パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、スレージおよびメモリーとパーティション分割は一部の組み合わせで同時選ができない場合があります。詳しくはWEBをご参照ください。
	• 512GB	¥7,000	• パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:5		かてとない場合がのうよう。計してはないにひとこうがください。
	• 1TB	¥20,000	パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライブ:3		
			パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:5		
内蔵カメラ	【★内蔵カメラ(前面207万画素、背面503万画素)			標準搭載	カメラアプリケーションはプリインストールされていません。必要な場合はキティングBTOサービスをご利用ください。
無線LAN	【★Wi-Fi 5 (IEEE802.11ac/a/b/g/n)無線LAN+	Bluetooth 5.1		標準搭載	
内蔵バッテリー	★内蔵バッテリー(BT2106-B)	¥0	• 内蔵バッテリーなし	¥ -6,000	
ドッキング	★マルチジャケット (ND73-VC101)	¥0	VESA対応自立スタンド(S1702E)	¥9,000	ハンドホルダー・ショルダーベルト、スタンド、壁掛け用オプションはマルジャケットとの同時選択必須です。
オプション	• マルチジャケットなし	¥ -5,000	 VESA対応自立スタンド(GEEPM-03) 	¥10,000	・ドッキングユニット (MS-NP16)+2ndディスプレイ付き(LT12W82L)は11.
	充電クレードル(MS-NP13)よいはないがっまい」(MS-NP15)	¥15,000 ¥55.000	 VESA対応アームスタンド(ATC21E) 	¥6,000	型ワイド タッチ: エプソン LT12W82L(組立済)との同時選択必須です。
	ドッキングユニット (MS-NP16)ドッキングユニット (MS-NP16) + 2ndディスプレイ付き(LT12W8)		 VESA対応壁掛け金具(角度固定・脱着型) L1010 VESA対応壁掛け金具(上下角度調節・脱着型) ARO 	¥1,500	VESA対応アームスタンド(ATC21E)は内蔵バッテリーなしとの同時選択はきません。
	 ハンドホルダー(ND73-HS)・ショルダーベルト(ND73-HS)・ジョルターベルト(ND73-HS)・ジョルターバー(ND73-HS)・ジョルターバー(ND73-HS)・ジョルターバー(ND73-HS)・ジョルト(ND73-HS)・ジョルターバー(ND73-HS)・ジョルト(ND73-HS)・ジョルターバー(ND73-HS)・ジョルター(•	 VESA対応壁掛け金具(アーム式・脱着不可) AE21 		◆VESA対応壁掛け金具を壁に設置する場合、注意事項があります。ご購入前
	 VESA対応自立スタンド(GEEPT-01) 	¥3,500	VEST 013/01/2017 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. +0,000	必ずこちら(https://shop.epson.jp/pc/etc/vesa_set_pop.jsp)をご確認く さい。
ACアダプター	★ACアダプター AC100V (50/60Hz)	標準添付	• ACアダプターなし	¥ -4,000	充電クレードル(MS-NP13)には取り外し不可のACアダプターが1個収納れています。追加分が不要の場合は、ACアダプターなしをお選びください。
キーボード	★キーボードなし			¥0	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウン
	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト8	無線光学式マウス	.(MG-2211)Rホワイト	¥6,200	(MG-2211)Rホワイトはマウスなしとの同時選択必須です。
マウス	★なし	¥0	• 無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト	¥2,600	
(オプション)	• USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック	¥600			
アクセサリー	• 本体カバー(スタンド機能付き)(AC1002)	¥3,000	• 導電性ファイバー素材タッチペン(PDA-PEN43SV)	¥2,700	●背面カバー用サムスクリュー(TS1-M3L5)・ケーブル抜け防止用サムス
	● 液晶保護フィルム ノングレア・抗菌タイプ(JT51用	¥2,000	セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S)	¥2,900	リュー(T-JS-M3.0)は、ドッキングユニット(MS-NP16)またはドッキングユニト(MS-NP16)+2ndディスプレイ付き(LT12W82L)との同時選択必須です。
	• インタフェースカバー(AC9002)	¥1,000	除菌・抗菌スプレー	¥1,500	-(NI3-NI 10)+2NU7 1入7レ 円 8 (EI 12W02E) Cの同項の選択の例です。
	 ポート拡張ユニット(U323L2-01E) ※ライトアングルケーブル 	•	背面カバー用サムスクリュー(TS1-M3L5)×4	¥1,500	
	• アクティブペン(EETIPen_A00009)	¥5,000	ケーブル抜け防止用サムスクリュー(T-JS-M3.0)×1	, , , , ,	
バッテリー	内蔵バッテリー お預かり交換(1回)	¥20,000	 内蔵バッテリー 訪問交換(1回) 	¥32,000	内蔵バッテリー(BT2106-B)との同時選択必須です。
交換サービス	内蔵バッテリー お預かり交換(2回)	¥40,000	内蔵バッテリー 訪問交換(2回)	¥64,000	
ドッキング ユニット用	★ディスプレイなし11.6型ワイド タッチ:エプソン LT12W82L(組立家	§)		¥0 ¥54,000	 ドッキングユニット(MS-NP16)+2ndディスプレイ付き(LT12W82L)との「 時選択必須です。 液晶ディスプレイと同時選択できません。





NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU を搭載 クリエイターが求める高性能と安定性を両立した 16型WQXGAのハイスペックノートPC

Endeavor NJ8000E

基本構成:メーカー希望小売価格

¥251,900~(税抜¥229,000~)



16型

負荷の高い作業でも安定した性能を提供する第13世代のインテル® CoreTM プロセッサー

3DCGのレンダリングや動画編集など、CPUの性能を要する作業でより高速な処理が行えます。



新たなアーキテクチャーとコアの進化により、速く安定した 作業を可能とするNVIDIA® GeForce RTXTM 4070 Laptop GPU



効率性を重視したNVIDIA Ada Lovelaceアーキテクチャーで構築され、レイトレーシングに特化したRTコアとディープラーニングに特化したTensorコア が新しくなったことで、よりリアルで高精細な映像を実現。高画質を求められる3DCG制作やゲーム開発の作業が、より高速で安定したものとなります。

集中力を高める16型WOXGA液晶

16:10のWQXGA(2560×1600)液晶は一画面で表示できる情報量が多く、作業効率を向上させます。 また、色域の広いsRGB100%に対応しており、光の映り込みを抑えたノングレア液晶を採用することで、色の 再現性が求められるビジュアル制作や動画制作にも適しています。さらに、240Hzの高リフレッシュレートも採 用しているため、制作した動画のプレビューや再生をより滑らかにし、快適な映像体験をお届けします。



CPU+GPU一体型ヒートシンクと2基のファンで冷却機能が向上

熱伝導性が高いベイパーチャンバーを採用することで、GPU及びCPUから発生する熱を誘導し、左右に配置された2基のファンにより効率的に排熱。この熱設計により、クリエイティブワークでかかるPCの負荷を軽減し、安定した作業環境を提供できます。また、FANコントロールを簡単に実施できるユーティリティー機能を搭載しており、「静音&省電力」「バランス」「パフォーマンス」の3段階の設定できるため、回転数を最大化にして排熱を高めることも可能です。

PCI Express x4対応のM.2 SSDを2基搭載

高速ストレージで読み書きの時間を短縮し、作業効率を向上させ、 大容量データを扱うクリエイティブワークにもしっかり対応します。

DDR5メモリー対応、最大64GBまで搭載可能

同時にいくつものアプリケーションを立ち上げたとしても、動作が遅延することなくスムーズに作業を進められます。

■主な仕様

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)
CPU	インテル $^{\otimes}$ Core TM i5 プロセッサー、インテル $^{\otimes}$ Core TM i7 プロセッサー から選択
液晶	16型 WQXGA液晶(2560×1600)
メインメモリー	8GB~64GB(PC5-5200 DDR5 SDRAM) から選択
ストレージ	M.2 SSD:512GB~4TB
光ディスクドライブ	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	・Thunderbolt™ 4×1、USB 10Gbps/Type-C×1、USB 5Gbps×2 ・LAN×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、マイク入力×1 ・ディスプレイ出力:HDMI×1、ミニDisplayPort×1、USB Type-C×1
バッテリー駆動時間 〈 JEITAバッテリー動作時間 、測定法Ver3.0にて測定	約5.3時間(動画再生時)/約8.5時間(アイドル時) *Energy Save Utilityで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%です。その場合は約3.6時間(動画再生時)/約6.5時間(アイドル時)となります。
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約359.5×273.0×22.5mm(突起部除く)
本体質量	約2.6kg(ACアダプター除く、バッテリー含む)

Endeavor NJ8000E

▶ メーカー希望小売価格

税抜**¥229,000~**(税込¥251,900~)

ベーフフーット	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載 ★Endeavor NJ8000E			※以下に記載 ¥229,000	の価格は消費税抜きの価格です。
OS	エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします			¥229,000 j	•Windows 11 の初期セットアップにはインターネット接続が必要となります。
03	・ Windows 11 Pro 64bit			¥8,000	●WINDOWS II の初期セットアップにはインターネット接続か必要となります。
	★Windows 11 Home 64bit			¥0	
夜晶タイプ	★16型 WQXGA液晶(2560×1600)			¥0	
	• なし(法人でご購入の方のみ選択可)	• あり(個人でご購入	の方は要選択)		
CPU	インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー(12コア(4P+8E)/16スレッド)				
	★13500H(2.6GHz)			¥0	
	インテル [®] Core™ i7 プロセッサー(14コア(6P+8E)/20スレッド)			V27.000	
	• 13700H(2.4GHz)			¥27,000	
GPU	★NVIDIA® GeForce RTX TM 4070 Laptop GPU 8GB			標準搭載)	
メモリー	PC5-5200 DDR5 SDRAM • 8GB(8GB×1)			¥ -13,000	
	★16GB(8GB×2)			+ -13,000 ¥0	
	• 32GB(16GB×2)			¥22,000	
	• 64GB(32GB×2)			¥63,000	
ストレージ	PCI Express x4対応 M.2 SSD(2基まで)				•パーティション分割は、1基目のストレージのみとなります。パーティション分割
	★512GB	1基目	¥0	2基目 ¥20,000	サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、ストレージおよびメモリーと パーティション分割は一部の組み合わせで同時選択ができない場合がありま
	• 1TB	1基目	¥14,000	2基目 ¥34,000	す。詳しくはWEBをご参照ください。
	• 2TB • 4TB	1基目 1基目	¥37,000 ¥82,000	2基目 ¥57,000 2基目 ¥102,000	
	パーティション分割サービス	季日	¥62,000	2季日 〒102,000	
	★パーティション分割なし			¥0	
	• パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り			¥5,000	
	• パーティション分割 Cドライブ:200GB Dドライブ:残り			¥5,000	
	• パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:残り	1 - 1/16/16		¥5,000	
	★2500Base-T/1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネッ			標準搭載	
無線LAN	【★インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN	+Bluetooth 5.3		標準搭載	A second section of the second section of the second section of the second section sec
ACアダプター	ACアダプター ★ACアダプター AC100V(50/60Hz)			標準添付	ACアダプターは、1個標準添付されています。
	ACフグブク AC100V(50/60Hz)ACアダプター AC100V(50/60Hz) (NJ8000E用)			¥18,000	
	バッテリー			,,,,,,	
	★内蔵バッテリー(BT4115-B)			標準搭載	
キーボード、	★なし			¥0	●無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
(オプション)	• USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック			¥2,400	(MG-2211)Rホワイトはマウスなしとの同時選択必須です。
	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウ.	ス(MG-2211)Rホワイト		¥6,200	
マウス (オプション)	★なし			¥0	
(17737)	USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラックUSBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト			¥800 ¥2,500	
	無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト			¥2,600	
アクセサリー	• 外付けポータブルDVDドライブ(DVRP-UB8H)			¥8,500	
	• セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S)			¥2,900	
	• 除菌・抗菌スプレー			¥1,500	
リカバリー	• リカバリーメディアセット (Windows 11 Pro 64bit)			¥2,500	OSの再インストールには光ディスクドライブが必要です。また本メディアはOS
メディア	• リカバリーメディアセット (Windows 11 Home 64bit)			¥2,500	のみを復旧します。
バッテリー 交換サービス	内蔵バッテリー お預かり交換(1回)内蔵バッテリー お預かり交換(2回)			¥19,000	
XXX CX	内蔵バッテリー 訪問交換(1回)			¥36,000 ¥31,000	
	内蔵バッテリー 訪問交換(2回)			¥58,000	
	13/11/17/17			100,000	





なくては困るのになくなりつつある機能を あえて残した15.6型ノートPC

Endeavor NL2100E/JL2100

基本構成:メーカー希望小売価格

¥145,200~(税抜¥132,000~) **NL2100E**

JL2100

¥150.700~(税抜¥137,000~)

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載





15.6型

ビジネスに欠かせない機能を継承

光ディスクドライブを内蔵



外付けドライブ不要で、光学メディアでのやり取りが 必要な業務やアプリケーションの更新、教育用DVD や操作マニュアルの確認などにも対応します。

有線LANポート+無線LANを標準搭載



無線LANに加え、有線LANポートが標準搭載されて いるため、USBアダプターなどの機器を用意すること なく、安定した通信が可能です。

ユーザーによるバッテリー交換が可能



お客様によるバッテリー交換が可能なため、買い替え 時に発生するコストや工数などを削減し、ダウンタイ ムを大きく抑えることができます。

生産性を向上させるCPU

選択可能な中で最上位のインテル® Core™ 7プロ セッサーは、10コア12スレッド、最大5.4GHzの高ク ロックで、複数アプリの同時起動やオフィス作業をス ムーズに処理し、効率的な作業を支援します。



Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC/ Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 搭載モデルもご用意

長期運用を目的とし、最新のセキュリティー更新プログラムのみが適用される ため、医療分野や製造業などの組み込みシステムで活躍します。

液晶ディスプレイはフルHDとHDから選択可能

フルHD液晶 (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。



フルHD液晶よりコストパフォーマンスが 高く、導入コストを抑えることができます。

	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
フルHD液晶	0	0	0
HD液晶	_	0	_

Endeavor NL2100E/JL2100の特長を活かした利用シーン

医睿职堤

光ディスクドライブの内蔵や有線LANポー トなど、医療現場の多様なニーズに応える 機能を搭載。約8.2時間(動画再生時)/約 12.4時間(アイドル時)のバッテリー駆動 で、病室巡回や往診時も電源を気にせず使 用することができます。

※JEITA測定法Ver3.0にて測定。電源管理ユーティ リティーで充電停止レベル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。

オフィス用途

15.6インチディスプレイと4列テンキーで作 業効率を向上させつつ、インテル® Core $^{\top M}$ 7 プロセッサーで高い処理能力を実現。最長 7年まで選択可能な定額保守サービスと、 ユーザーによる交換を可能とするバッテリー により、長期運用の際に発生するTCOや CO2e排出量を大幅に削減し、システム稼働 率の最適化へ繋げます。

■主な仕様	NL2100E	JL2100		
OS	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)	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 7	プロセッサー、インテル® Core™ 7 プロセッサー から選択		
液晶	15.6型 HD液晶(1366×768)、15.6型	フルHD液晶(1920×1080) から選択		
メインメモリー	8GB~64GB (PC5-5200 D	DDR5 SDRAM) から選択		
ストレージ	・M.2 SSD DRAMレス:256GB~	~1TB ⋅M.2 SSD:512GB~2TB		
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	スリムスーパーマルチドライブ ・スリムBlu-ray Discドライブ		
インタフェース	・USB 10Gbps×2/Type-C× ・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	く1、USB 2.0×2 ・LAN×1 ンマイク共用入出力×1 ・ディスプレイ出力:HDMI×1、USB Type-C×1		
バッテリー駆動時間 〈JEITAバッテリー動作時間 測定法Ver3.0にて測定	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ーで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%です。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	約2.4kg(ACアダプタ-	一除く、バッテリー含む)		

(法人のお客様向け)

Endeavor NL2100E

▶ <mark>メーカー希望小売価格</mark> 税抜**¥132,000~** (税込¥145,200~)

▼項目	★基本構成 カスタマイズ可能 ■ 標準搭載			※以下に記載	战の価格は消費税抜きの価格です。
ベースユニット	★Endeavor NL2100E			¥132,000	
OS	エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めしまっ				●Windows 11 の初期セットアップにはネットワーク接続が必要となります。
	Windows 11 Pro 64bit	¥8,000	★Windows 11 Home 64bit	¥0	
アノリサイクルマーク	なし(法人でご購入の方のみ選択可)		あり(個人でご購入の方は要選択)		
<u></u>	15.6型フルHD液晶(1920×1080)・インテル® Core [™]	M 3 プロセッサ			
CPU	★100U(1.2GHz)	3,46,7	(04) (21142)(0)(0)(1)	¥0	
	15.6型フルHD液晶(1920×1080)・インテル® Core ^T	[™] 5 プロセッサ	ー(10コア(2P+8E)/12スレッド)	.0	
	• 120U(1.4GHz)			¥13,000	
	15.6型フルHD液晶(1920×1080)・インテル [®] Core [™]	△ 7 プロセッサ	ー(10コア(2P+8E)/12スレッド)	•	
				¥40,000	
	15.6型HD液晶(1366×768)・インテル [®] Core™ 5 プロセッサー(10コア(2P+8E)/12スレッド)				
	• 120U(1.4GHz) ¥5,200			¥5,200	
GPU	★インテル [®] グラフィックス(CPU内蔵)			標準搭載	
メモリー	PC5-5200 DDR5 SDRAM				
_,	★8GB(8GB×1)	¥0	• 32GB(16GB×2)	¥35,000	
	• 16GB(8GB×2)	¥13,000	• 64GB(32GB×2)	¥76,000	
ストレージ	PCI Express x4対応 M.2 SSD DRAMレス		PCI Express x4対応 M.2 SSD		●64GBメモリーと256GBのストレージは同時選択できません。
	★256GB	¥0	• 512GB	¥10,000	パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、ストレー
	• 512GB	¥7,000	• 1TB	¥24,000	ジおよびメモリーとパーティション分割は一部の組み合わせで同時選択ができない場合があります。詳しくはWEBをご参照ください。
	• 1TB	¥20,000	• 2TB	¥47,000	ない物目がのうなる。計りてはVVEDできる参照へたらい。
	パーティション分割サービス				
	★パーティション分割なし	¥0	• パーティション分割 Cドライブ:200GB	•	
	パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残!	¥5,000	パーティション分割 Cドライブ:500GB	Dドライブ:残り ¥5,000	
とディスク	★スリムDVD-ROMドライブ(添付ソフトあり)			¥0	
ドライブ	スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフトあり)			¥2,000	
	• スリムBlu-ray Discドライブ(添付ソフトあり)			¥12,000	
	光ディスクドライブなし			¥ -1,000	
有線LANボート	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット	・ワーク機能		標準搭載	
無線LAN	★インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/	n)無線LAN+l	Bluetooth 5.3	標準搭載	
ACアダプター/					ACアダプターは、1個標準添付されています。
バッテリー	★ACアダプター AC100V(50/60Hz)			標準添付	●標準バッテリーは、1個標準添付されています。
	• ACアダプター AC100V(50/60Hz)(NL2100E用)			¥5,000	
	バッテリー		1# W 1# #b		
	★標準バッテリー (BT4114-B)			標準搭載 ¥9,000	
12 10	標準バッテリー(BT4114-B)(NL2100E用)				
キーボード (オプション)	★なし - USD > 1864 5 - ボード/(// 0525) DSボニッカ			¥0	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス (MG-2211)Rホワイトはマウスなしとの同時選択必須です。
(イノション)	 USBコンパクトキーボード(KU-0626) RCブラック 業2,40 無線コンパクトキーボード(KG-1328) Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211) Rホワイト ¥6,20 			¥2,400 ¥6,200	(MG 2211)/M/2 M () > (M G C S) M M M M () M
マウス (オプション)	★なしUSB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック	¥00	USBレーザーマウス (MSU0939X) ホワー 無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイ		
				•	
アクセサリー	セキュリティー/プライバシーフィルター(CRT-PFNG156W)セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S)	¥10,900 ¥2,900	除菌・抗菌スプレー	¥1,500	
リカバリー			- 11+1711 - 1 = 17+111 (NA):-1-111	H (4hit) V2 F00	OSの再インストールには光ディスクドライブが必要です。また本メディアはOS
ノカハシー メディア	リカバリーメディアセット (Windows 11 Pro 64bit)	¥2,500	• リカバリーメディアセット(Windows 11	Home 64bit) ¥2,500	のみを復旧します。





ずっと一緒に、もっと自由に。 PCはバッテリー交換で長く使う時代へ

Endeavor NA610E/JN610

基本構成:メーカー希望小売価格

¥161,040~(税抜¥146,400~) NA610E

JN610 Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載

¥166.540~(税抜¥151,400~)



エコマーク認定番号 18119002

※NA610Eのみ

13.3型

バッテリー交換でノートパソコンの使用寿命を長く

買い替え時に発生するコストを削減 PCの調達や導入時の工数を削減

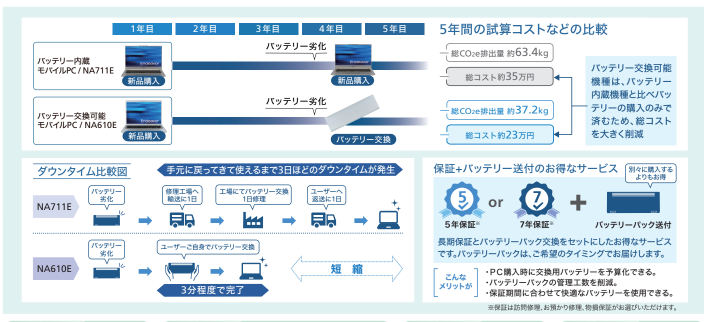
製造の際に発生するCO。e排出量を削減

ユーザーによるバッテリー交換で総コスト削減。環境にも配慮

ユーザーによる工具不要のバッテリー交換でPCの寿命を延ばし、快適なパフォーマンスを長期にわたり維持します。 一般的な使い方だと、3.6年ほどで約60%までバッテリー性能が低下しますが※、手軽にバッテリー交換ができること で、PC買い替え時に発生するコストをはじめ、CO2e排出量や工数なども削減でき、買い替え時に発生するダウンタイ ムを大きく抑えることが可能です。

※エブソンダイレクトで次の前提条件に基づき算出。使用環境や使用方法によりパッテリーの劣化状況は異なることをご承知おき下さい。1.1日8時間×1年365日、室温(約25°C環境下)にてオフィスワーク中心に使用した場合。2.パッテリー仕様(最小容量値:3345mAh)を100%として使用経過後における充電能力を算出。





Windows 11 Pro 搭載可能

インテル® CoreTM 7 プロセッサー Intel vPro® 搭載可能

intel CORE

質量 約960g

13.3 型 WUXGA液晶 IGZOを採用した 液晶パネル搭載

使いやすさや安全面から、さらなるビジネスサポートを



■有線LANポート&無線LAN

セキュリティー対策や安定通信を実現させる有線LAN ポートを搭載。場面に応じて無線LANでも対応可能。



■共通仕様のType-Cポート

共通仕様のType-Cポート搭載で充電・給電と2画面 出力の同時対応が可能なインタフェース。



■キーボード設計

作業中でも気にならないタッチ音で、 集中を高める設計。





第三者の使用を防ぐ生体認証でセキュリティーを強化 し、高速ログインを可能とする機能。

※電源ボタンを意図せず押さないよう、キーの位置を低く設定



■エルゴリフト構造

長時間の作業による手首の疲れを軽減させる構造。



■カメラシャッター機能

不意の映り込みを咄嗟に防ぐための、物理的シャッ ター機能。

※レバーを左にスライドするとシャッターが閉まる

■主な仕様	NA610E	JN610			
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™ 5 プロセッサー、インテル® (Core™ 7 プロセッサー Intel vPro® から選択			
液晶	13.3型 WUXGA	夜晶(1920×1200)			
メインメモリー	8GB~32GB(PC5-5200 I	DDR5 SDRAM) から選択			
ストレージ	·M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB ・M.	2 SSD OPAL 暗号化機能付き:512GB~2TB			
光ディスクドライブ	外付け光ディスクドライブは	はオプションより購入可能			
インタフェース	・USB 20Gbps/Type-C×2、USB 5Gbps×2 ・LAN×1 ・サウンド:モノラルスピーカー、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:HDMI×1、USB Type-C×2				
バッテリー駆動時間 〈 JEITAバッテリー動作時間 、測定法Ver3.0にて測定	約6.7時間(動画再生時)/約19.0時間(アイドル時) *電源管理ユーティリティーで充電停止レベル100%に設定時の値です。出荷時設定は80%です。その場合は約5.2時間(動画再生時)/約13.0時間(アイドル時)となります。	約4.6時間(動画再生時)/約17.6時間時間(アイドル時) *電源管理ユーティリティーで充電停止レベル100%に設定時の値です。出荷時設定は80%です。その場合は約4.2時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時)となります。			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約296.6×216.1×19.0mm(突起部除<)				
本体質量	約960g(ACアダプター除く、バッテリー含む)				

(法人のお客様向け)

Endeavor NA610E

▶ <mark>メーカー希望小売価格</mark> 税抜**¥146,400~** (税込¥161,040~)

	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載				載の価格は消費税抜きの価格です。		
ベースユニット	★Endeavor NA610E			¥146,400			
OS	エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします				●Windows 11 の初期セットアップにはネットワーク接続が必要となります。		
	Windows 11 Pro 64bit	¥8,000	★Windows 11 Home 64bit	¥0			
夜晶タイプ	★13.3型 WUXGA液晶(1920×1200)			¥0)			
Cリサイクルマーク	なし(法人でご購入の方のみ選択可)		• あり(個人でご購入の方は要選択)				
PU	インテル [®] Core™ 5 プロセッサー(10コア(2P+8E)/12	スレッド)			•vProCPUはWindows 11 Pro 64bitとの同時選択必須です。		
0	★120U(1.4GHz) ¥0						
	インテル [®] Core™ 7 プロセッサー(10コア(2P+8E)/12スレッド)Intel vPro [®]						
	• 150U(1.8GHz)			¥29,000			
GPU	「★インテル® グラフィックス(CPU内蔵)			標準搭載			
メモリー	PC5-5200 DDR5 SDRAM						
	★8GB(8GB×1)			¥0			
	• 16GB(16GB×1)			¥13,000			
	• 32GB(32GB×1)			¥35,000			
ストレージ	PCI Express x4対応 M.2 SSD DRAMレス		PCI Express x4対応 M.2 SSD OPAL 暗号化機能	付き	◆OPAL暗号化機能に対応したストレージで暗号化を有効にするには暗号化と		
	★256GB	¥0	• 512GB	¥10,000	トウェアが必要です。暗号化ソフトウェアは、お客様ご自身でご準備いただく		
	• 512GB	¥7,000	• 1TB	¥24,000	要があります。暗号化した製品を修理する際は、暗号化解除が必要となりま ・パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、2		
	• 1TB	20,000	• 2TB	¥47,000	●ハーディションが割り一と人は「GB=1024MBで計算しています。また レージおよびメモリーとパーティション分割は一部の組み合わせで同様		
	パーティション分割サービス				ができない場合があります。詳しくはWEBをご参照ください。		
	★パーティション分割なし			¥0			
	パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:			¥5,000			
	パーティション分割 Cドライブ: 200GB Dドライブ:			¥5,000			
	パーティション分割 Cドライブ:500GB Dドライブ:			¥5,000			
有線LANポート	【★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネット	フーク機能		標準搭載			
無線LAN	★インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN-	Bluetooth 5.3	標準搭載			
ACアダプター/	ACアダプター				●ACアダプターは、1個標準添付されています。		
バッテリー	(★ACアダプター AC100V(50/60Hz)			標準添付	●標準パッテリーは、1個標準添付されています。		
	• ACアダプター AC100V(50/60Hz)(NA610E用)			¥5,000			
	バッテリー						
	【★標準バッテリー(BT4117-B)			標準搭載			
	標準バッテリー(BT4117-B)(NA610E用)			¥15,000			
キーボード	★なし			¥0	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウ (MG-2211)Rホワイトはマウスなしとの同時選択必須です。		
(オプション)							
(オプション)	USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック			¥2,400	(MIG=2211)IVI(プートはマクスなびこの内内選択必須です。		
	USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線	光学式マウス	ス(MG-2211)Rホワイト	¥6,200	(いして2.11) パパンコ いるマンへみひとの同時が透り必然くり。		
マウス	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線★なし	光学式マウス	! (MG-2211)Rホワイト	¥6,200 ¥0	(MIG-2211) Mバンコ 下はマンスペーロとの川時度が20分割 くす。		
(オプション) 	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線★なしUSB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック	光学式マウス	、(MG-2211)Rホワイト	¥6,200 ¥0 ¥800	(MIG-2211) Mバンコトはなく ソスペのじとの計画が認めるのがなくす。		
マウス	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線 ★なし USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト 	光学式マウン	、(MG-2211)Rホワイト	¥6,200 ¥0 ¥800 ¥2,500	(WIG-2211) M(ソートはマンスなりとの) Jirg 2830の地です。		
マウス	無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線★なしUSB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック	光学式マウス	く(MG-2211)Rホワイト	¥6,200 ¥0 ¥800	(WIG-2211) M(ア) 下はマンスないとの同時が2830の27度です。		
マウス	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線 ★なし USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト 		K(MG-2211)Rホワイト	¥6,200 ¥0 ¥800 ¥2,500 ¥2,600 ¥8,500	(WIG-2211)がパントトルマンスへのじとの川中川で返すび必然 くす。		
マウス (オプション)	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線 ★なし USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト 無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト セキュリティー/ブライパシーフィルター(CRT-PFNG133) セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S) 		K(MG-2211)Rホワイト	¥6,200 ¥0 ¥800 ¥2,500 ¥2,600 ¥8,500 ¥2,900	(MIG-2211)M(ア) [Na-4 ブスペーロとのJujurg <u>asg</u> (Mig-2211)M(ア) [Na-4 ブスペーロン [Mig-22] [Mig-22] (Mig-22) (Mig		
マウス(オプション)	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線 ★なし USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト 無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト セキュリティー/ブライパシーフィルター(CRT-PFNG13: セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S) 除菌・抗菌スプレー 		K(MG-2211)Rホワイト	¥6,200 ¥0 ¥800 ¥2,500 ¥2,600 ¥8,500 ¥2,900 ¥1,500	(WIG-2211) M(ア) 下はマンスないとのPuping asy (2003年です。		
マウス(オプション)	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線 ★なし USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト 無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト セキュリティー/ブライパシーフィルター(CRT-PFNG133) セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S) 		K(MG-2211)Rホワイト	¥6,200 ¥0 ¥800 ¥2,500 ¥2,600 ¥8,500 ¥2,900	(WIG-2211) M(ア) 下はマンスなびとの同時で過ぎり(20分割です。		
マウス (オプション)	 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線 ★なし USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラック USBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト 無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト セキュリティー/ブライパシーフィルター(CRT-PFNG13: セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式](SLE-39S) 除菌・抗菌スプレー 		R(MG-2211)Rホワイト	¥6,200 ¥0 ¥800 ¥2,500 ¥2,600 ¥8,500 ¥2,900 ¥1,500	 OSの再インストールには光ディスクドライブが必要です。また本メディアはのみを復旧します。 		





薄くて軽く、使う場所を選ばない 14型モバイルノートPC

Endeavor NA711E/JN711

基本構成:メーカー希望小売価格

NA711E **¥144.540~**(税抜¥131,400~)

JN711

¥150.040~(税抜¥136,400~)

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載





14型

第12世代CPU搭載で さらなる高速処理が可能に



薄くて軽い、どんな場所へも持ち歩ける安心を

バッグに入れて気軽に持ち運べる薄さと重量、またマグネシウム・アルミニウム合金(Mg-Al合金)で軽量かつ高い剛性も実現。

高速通信規格 ThunderboltTM 4に対応

最大転送速度40Gbpsの高速通信が可能となっています。さらにデイジーチェーンにも対応。

Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC/ Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 搭載モデルもご用意

長期運用を目的とし、最新のセキュリティー更新プログラムのみが 適用されるため、医療分野や製造業などの組み込みシステムで活躍 します。

メモリーは8GB~40GBから選択可能

最大40GBの選択が可能で、ビジネスの現場における高負荷業務でのメモリー不足を解消します。



※実使用時の加圧・荷重を想定した試験に基づいた数値であり、無破損・無故障を保証するものではありません

残量を気にせず作業できるバッテリー容量

約6.0時間(動画再生時)/約13.3時間(アイドル時)*のバッテリーを搭載。出張の移動中や社内の会議中に行う資料・編集などの作業も、バッテリー残量を気にせずお使いいただけます。また隙間時間で充電できる急速充電機能にも対応しています。 ※JEITAバッテリー動作時間測定法Ver3.0にて測定。Energy Save Utilityで充電停止レベル100%に設定時の値です。

精度が高い顔認証機能で即ログイン

Windows Hello対応のカメラを搭載し、周りを気にしながらパスワードを入力する必要がありません。Enhanced Sign-in Security 対応。

万が一の時にも安心の高セキュリティー

BitLockerを利用してドライブの暗号化が可能。また、誤ったパスワードが複数回入力されるとログインができなくなるなど、盗難時にもデータへの不正アクセスを防止できます。

■主な仕様	NA711E	JN711				
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™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサー から選択					
液晶	14型 フルHD液l	晶(1920×1080)				
メインメモリー	8GB∼40GB(PC4-3200 □	DDR4 SDRAM) から選択				
ストレージ	・M.2 SSD DRAMレス: 256GB~	-1TB •M.2 SSD:512GB/1TB				
光ディスクドライブ	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	・Thunderbolt™ 4×1、USB 10Gbps×1、USB 5Gbps×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:HDMI×1、USB Type-C×1					
バッテリー駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間) 測定法Ver3.0にて測定	約6.0時間(動画再生時)/約13.3時間(アイドル時) *Energy Save Utilityで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%です。その場合は約4.5時間(動画再生時) /約9.7時間(アイドル時)となります。	約3.4時間(動画再生時)/約14.2時間(アイドル時) *Energy Save Utilityで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%です。その場合は約2.6時間(動画再生時) /約10.1時間(アイドル時)となります。				
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	約322.0×216.8×16.5mm(突起部除く)					
本体質量	約912q(ACアダプター除く、バッテリー含む)					

Endeavor NA711E

▶ メーカー希望小売価格 (基本構成価格)

税抜**¥131,400~**(税込¥144,540~)

	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載		の価格は消費税抜きの価格です。
	★Endeavor NA711E エブソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします	¥118,400	
OS	・ Windows 11 Pro 64bit	¥8,000	Windows 11 の初期セットアップにはインターネット接続が必要となります。
	★Windows 11 Home 64bit	¥0	
変晶タイプ	★14型 フルHD液晶(1920×1080)	¥0]	
Cリサイクルマーク	• なし(法人でご購入の方のみ選択可)		
:PU	インテル [®] Core™ i5 プロセッサー(10コア(2P+8E)/12スレッド)		
	★1235U(1.3GHz)	¥13,000	
	インテル [®] Core [™] i7 プロセッサー (10コア (2P+8E)/12スレッド)	V40 000	
CDLL	• 1255U(1.7GHz)	¥40,000	
GPU (T)	★CPU内蔵3Dグラフィックス	標準搭載)	- か古様で自白マホノエリ - M=D/Lマギナル/
メモリー	PC4-3200 DDR4 SDRAM ★8GB	¥0	お客様ご自身でのメモリー増設はできません。
	• 16GB(8GB + 8GB×1)	¥13,000	
	• 24GB(8GB + 16GB×1)	¥30,000	
	• 40GB(8GB + 32GB×1)	¥47,000	
ストレージ	PCI Express x4対応 M.2 SSD DRAM レス		●パーティション分割サービスは1GB=1024MBで計算しています。また、ス
	★256GB	¥0	レージおよびメモリーとパーティション分割は一部の組み合わせで同時選抜ができない場合があります。詳しくはWEBをご参照ください。
	• 512GB	¥7,000	
	• 1TB PCI Express x4対応 M.2 SSD	¥20,000	
	• 512GB	¥10,000	
	• 1TB	¥24,000	
	パーティション分割サービス		
	★パーティション分割なし	¥0	
	パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り パラ ス・ジョン・グ・オリー・ パラ・ファン・グ・オリー・ パーティブ: 700GB Dドライブ: 700GB DF Dドライブ: 700GB DF	¥5,000	
	• パーティション分割 Cドライブ: 200GB Dドライブ: 残り	¥5,000	
無線LAN	★インテル [®] Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Bluetooth 5.2	標準搭載	
ACアダプター/ バッテリー			ACアダプターは、1個標準添付されています。
(ツナリー	★ACアダプター AC100V(50/60Hz)	標準添付 ¥5,000	
	ACアダプター AC100V(50/60Hz) (NA711E用) バッテリー	‡ 3,000	
	★内蔵バッテリー(BT2105-B)	標準搭載	
	*************************************	¥0	●無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス
オプション)	• USBコンパクトキーボード(KU-0626)RCブラック	¥2,400	(MG-2211)Rホワイト、ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス
	● 無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト&無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト	¥6,200	(MK295GP)はマウス(オプション)なしとの同時選択必須です。
	• バッファロー USB防水・抗菌キーボード(BSKBU520BK)	¥4,000	
	• ロジクール 静音ワイヤレスキーボード&マウス (MK295GP)	¥4,500	
マウス (オプション)	★なし - UCDV//// +フカフ (CM 0020EDD)	¥0	
(ハノンコン)	USB光学式マウス(SM-9020EPB)ブラックUSBレーザーマウス(MSU0939X)ホワイト	¥800 ¥2,500	
	無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイト	¥2,600	
アクセサリー	外付けポータブルDVDドライブ(DVRP-UB8H)	¥8,500	
, , , , ,	セキュリティー/プライバシーフィルター (PF14.0W S-SP)	¥6,400	
	• セキュリティワイヤーロック[ダイヤル式] (SLE-39S)	¥2,900	
	• 除菌・抗菌スプレー	¥1,500	
リカバリー	• リカパリーメディアセット (Windows 11 Pro 64bit)	¥2,500	●OSの再インストールには光ディスクドライブが必要です。また本メディアはOS
メディア	• リカパリーメディアセット (Windows 11 Home 64bit)	¥2,500	のみを復旧します。
バッテリー	• 内蔵バッテリー お預かり交換(1回)	¥16,000	
交換サービス	• 内蔵バッテリー お預かり交換(2回)	¥30,000	
	内蔵バッテリー 訪問交換(1回)	¥28,000	
	内蔵バッテリー 訪問交換(2回)	¥52,000	



デスクトップ・タッチパネル液晶一体型 主な仕様比較

	ハイエンドミドルタワー	ミニタワー
	Pro 9200	23.8型 (LD24W91LW)
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 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)
CPU	インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー、インテル [®] Core [™] i7 プロセッサー、 インテル [®] Core [™] i9 プロセッサー から選択	インテル [®] Core [™] i3 プロセッサー、インテル [®] Core [™] i5 プロセッサー、 インテル [®] Core [™] i7 プロセッサー、インテル [®] Core [™] i9 プロセッサー から選択
メインメモリー	8GB~192GB(PC5-4400 DDR5 SDRAM) から選択	4GB~128GB (PC4-3200 DDR4 SDRAM) から選択
ストレージ	・SSD:512GB/1TB ・HDD:2TB~8TB ・高信頼性SSD:1.92TB ・RAID 1(ソフトウェアRAID) ・M.2 SSD:512GB~4TB	*SSD:256GB~1TB
光ディスクドライブ	・スリムDVD-ROMドライブ ・スリムBlu-ray Discドライブ ・スリムスーパーマルチドライブ	・光ディスクドライブなし ・スリムスーパーマルチドライブ ・スリムDVD-ROMドライブ ・スリムBlu-ray Discドライブ
インタフェース	 USB 20Gbps/Type-C×1、USB 10Gbps×2、USB 5Gbps×5、USB 2.0×2 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: HDMI×1、DisplayPort×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 	・USB 10Gbps×2/Type-C×1、USB 5Gbps×4、USB 2.0×3 ・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:VGA×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
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	約216.8×498.7×470.8mm (キャリングハンドル無し時:約216.8×498.7×430.9mm) (突起部除く)	約180.0×405.0×368.0mm (突起部除く)
本体質量	・850W電源搭載時:約16.3kg(キャリングハンドル無し時:約15.8kg) ・1100W電源搭載時:約16.7kg(キャリングハンドル無し時:約16.3kg)	・350W電源搭載時:約9.9kg(フロントアクセス搭載時:約10.2kg) ・850W電源搭載時:約10.8kg(フロントアクセス搭載時:約11.1kg)

ウルトラコンパクト ST210E ST60E Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bitから選択 Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bitから選択 OS (エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします) (エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします) インテル[®] Celeron[®] プロセッサー、インテル[®] Core[™] i3 プロセッサー、 インテル® Celeron® プロセッサー、インテル® Core™ i3 プロセッサー、 インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサー から選択 CPU インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー Intel vPro® から選択 *インテル® Celeron® プロセッサーはJS210のみ選択可 液晶 8GB~64GB(PC5-4800 DDR5 SDRAM) から選択 メインメモリー 8GB~32GB(PC5-5200 DDR5 SDRAM) から選択 ·SSD:128GB~1TB ・M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB ·RAID 1(ソフトウェアRAID) ストレージ ·SSD:256GB~1TB ・M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB •M.2 SSD:512GB~2TB ・RAID 1(ハードウェアRAID) ・スリムスーパーマルチドライブ ・光ディスクドライブなし 光ディスクドライブ 外付け光ディスクドライブはオプションより購入可能 ・スリムDVD-ROMドライブ ・スリムBlu-ray Discドライブ •USB 10Gbps×1/Type-C×1、USB 5Gbps×4、USB 2.0×4 •USB 10Gbps×2/Type-C×2、USB 5Gbps×1、USB 2.0×1 ·LAN×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 ・サウンド:ヘッドホン/ヘッドホンマイク共用入出力×1 インタフェース ・ディスプレイ出力:DisplayPort×1、HDMI×1、VGA×1 ・ディスプレイ出力:DisplayPort×1、HDMI×1、USB Type-C×2 ・キーボード: USB端子を使用 ・キーボード: USB端子を使用 ・マウス:USB端子を使用 ・マウス:USB端子を使用 ・光ディスクドライブなし:約45.0×184.7×195.0mm 外形寸法 (スタンド装着時:約75.0×184.7×203.5mm)(突起部除く) 約33.0×150.0×150.0mm ・光ディスクドライブあり:約67.0×184.7×195.0mm (幅×奥行き×高さ) (スタンド装着時:約49.0×150.0×158.5mm)(突起部除く) (スタンド装着時:約75.0×184.7×203.5mm)(突起部除く) ・光ディスクドライブなし:約1.4kg(スタンド装着時:約1.5kg) ・光ディスクドライブあり(Blu-ray Discドライブ装着時):約1.8kg(スタンド装着時:約1.9kg) 本体質量 約740g(スタンド装着時:約800g)(ACアダプター除く) (いずれもACアダプター除く)

各機種の仕様の詳細、制限事項はWEBをご覧ください。

ウルトラコンパクト 23.8型 AT998 SG150 Windows 11 Pro 64bit、Windows 11 Home 64bitから選択 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) (エプソンはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします) インテル® Celeron® プロセッサー、インテル® Core™ i3 プロセッサー、 インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサー から選択 インテル® Core $^{\text{TM}}$ i3 プロセッサー、インテル® Core $^{\text{TM}}$ i5 プロセッサー、 インテル® Core™ i7 プロセッサー、インテル® Core™ i9 プロセッサー から選択 *インテル® Celeron® プロセッサーはAT998Eでは選択できません。 4GB~64GB(PC4-3200 DDR4 SDRAM) から選択 8GB~64GB(PC5-5200 DDR5 SDRAM) から選択 ·SSD:128GB~1TB ·HDD:1TB/2TB •M.2 SSD DRAMレス:256GB/512GB ・RAID 1(ソフトウェアRAID) ·高信頼性SSD: 1.92TB ・RAID 1(ハードウェアRAID) ·M.2 SSD:512GB~2TB ・M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB *RAID 1(ハードウェアRAID)はAT998Eでは選択できません。 ・光ディスクドライブなし ・スリムスーパーマルチドライブ 外付け光ディスクドライブはオプションより購入可能 ・スリムDVD-ROMドライブ ・スリムBlu-ray Discドライブ •Thunderbolt™ 4×1, USB 10Gbps×2/Type-C×2, USB 5Gbps×3 ·USB 5Gbps×4, USB 2.0×2 ·LAN×1 ·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 ・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:VGA×1、DVI-D×1 ・ディスプレイ出力: DisplayPort×1、HDMI×1、USB Type-C×1 ・キーボード:PS/2互換 ミニDIN×1 ・キーボード: USB端子を使用 ・マウス: PS/2互換 ミニDIN×1 ・マウス:USB端子を使用 ・シリアル×1 ・パラレル×1 約99.0×383.0×310.0mm 約74.0×204.8×177.0mm (スタンド装着時:約154.0×383.0×321.0mm)(突起部除く) (スタンド装着時:約74.0×204.8×185.0mm)(突起部除く) 約6.0kg 約1.9kg(スタンド装着時:約2.0kg)(ACアダプター除く) タッチパネル液晶一体型 11.6型 タッチパネル液晶+JS60 21.5型 タッチパネル液晶+JS60 15.6型 タッチパネル液晶+JS60 メイン15.6型+サブ15.6型 JS60-A 21.5型 .6型 15.6 型 Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC *64bit版、 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC *64bit版から選択 インテル® Celeron® プロセッサー、インテル® Core™ i3 プロセッサー、 インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー Intel vPro® から選択 メイン+サブ:LT16W82L 15.6型フルHD(1920×1080) LT12W82L 11.6型フルHD(1920×1080) LT16W82L 15.6型フルHD(1920×1080) LT22W81L 21.5型フルHD(1920×1080) 8GB~32GB(PC5-5200 DDR5 SDRAM) から選択 ·SSD:256GB~1TB ・M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB 外付け光ディスクドライブはオプションより購入可能 ·USB 10Gbps×2/Type-C×2、USB 5Gbps×1、USB 2.0×1 ·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 ・キーボード: USB端子を使用 ・マウス:USB端子を使用 約490.3×152.8×293.2mm 約279.8×291.3×663.0mm(突起部除く) 約293.0×227.2×239.0mm(突起部除く) 約364.4×227.2×272.2mm(突起部除く) (突起部除く、15°で設置時) *40°以上の角度調整は行えません。 約14.0kg 約4.0kg(最小構成時) 約5.0kg(最小構成時) 約4.8kg(最小構成時)

ノート・タブレット 主な仕様比較

	ノート					
	NJ8000E Endeavor	15.6型ワイド NL2100E Endeavor				
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 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)				
CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサー から選択	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	16型 WQXGA液晶(2560×1600)	15.6型 HD液晶(1366×768) 15.6型 フルHD液晶(1920×1080)から選択				
メインメモリー	8GB~64GB(PC5-5200 DDR5 SDRAM) から選択	8GB~64GB(PC5-5200 DDR5 SDRAM) から選択				
ストレージ	M.2 SSD:512GB~4TB	・M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB ・M.2 SSD:512GB~2TB				
光ディスクドライブ	外付け光ディスクドライブはオプションより購入可能	・光ディスクドライブなし ・スリムスーパーマルチドライブ ・スリムDVD-ROMドライブ ・スリムBlu-ray Discドライブ				
インタフェース	・Thunderbolt™ 4×1、USB 10Gbps/Type-C×1、USB 5Gbps×2 ・LAN×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、マイク入力×1 ・ディスプレイ出力:HDMI×1、ミニDisplayPort×1、USB Type-C×1	・USB 10Gbps×2/Type-C×1、USB 2.0×2 ・LAN×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カ×1 ・ディスプレイ出力:HDMI×1、USB Type-C×1				
バッテリー駆動時間 (JEITAバッテリー 動作時間測定法 Ver3.0にて測定	約5.3時間(動画再生時) / 約8.5時間(アイドル時) *Energy Save Utilityで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%です。その場合は約3.6時間(動画再生時) / 約6.5時間(アイドル時) となります。	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ーで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%です。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359.5×273.0×22.5mm(突起部除<)	約361.0×256.0×24.8mm(突起部除く)				
本体質量	約2.6kg(ACアダプター除く、バッテリー含む)	約2.4kg(ACアダプター除く、バッテリー含む)				
	L_3					
	タブレット					

))U)				
	11.6型タブレット		10.1型タブレット		
	JT70	indeavor	JT51 Endeavor		
OS	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC		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® プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	
Cr 0			※PL1 (Power Limit 1)を3W、PL2 (Power Limit 2)を3.75Wに設定		
液晶	11.6型 HD液晶(1366×768)		10.1型 WXGA液晶(1280×800)		
メインメモリー	4GB (LPDDR4x-3200 SDRAM) 8GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)		4GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)	8GB (LPDDR4x-3200 SDRAM)	
ストレージ	M.2 SSD DRAMレス: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オプションより脚	入可能	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	・USB 10Gbps/Type-C×1(Power Delive USB 10Gbps×1、USB 5Gbps/Type-C×・サウンド:ステレオスピーカー、ステレオマイ・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	1 (Power Delivery最大5W出力)	 USB 10Gbps/Type-C×1 (Power Delivery最大10W出力/ディスプレイ出力兼用)、USB 10Gbps×1、USB 5Gbps/Type-C×1 (Power Delivery最大5W出力) 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 		
バッテリー駆動時間 / JEITAバッテリー 動作時間測定法 Ver3.0にて測定	約4.8時間(動画再生時)/約12.0時間(アイドル時) *UEFIでパ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%です。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)となります。		Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC での測定値: 約6.2時間(動画再生時) / 約13.8時間(アイドル時) *UEFIでパ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%です。 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 での測定値: 約5.7時間(動画再生時) / 約16.4時間(アイドル時) *UEFIでパ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%です。 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300.0×195.0×15.0mm(突起部除く)		約261.0×175.0×11.5mm(突起部除<)		
本体質量	約990g(ACアダプター除く、バッテリー含む 約820g(ACアダプター除く、バッテリーレス)		約730g(ACアダプター除く、バッテリー含む) 約560g(ACアダプター除く、バッテリーレス)		

各機種の仕様の詳細、制限事項はWEBをご覧ください。

13.3型モバイル NA610E Endeavor	14型モバイル NA711E Endeavor
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 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)
インテル [®] Core [™] 5 プロセッサー、インテル [®] Core [™] 7 プロセッサー Intel vPro [®] から選択	インテル® Core [™] i5 プロセッサー、インテル® Core [™] i7 プロセッサー から選択
13.3型 WUXGA液晶(1920×1200)	14型 フルHD液晶(1920×1080)
8GB~32GB(PC5-5200 DDR5 SDRAM) から選択	8GB~40GB(PC4-3200 DDR4 SDRAM) から選択
・M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB ・M.2 SSD OPAL 暗号化機能付き:512GB~2TB	•M.2 SSD DRAMレス:256GB~1TB •M.2 SSD:512GB/1TB
外付け光ディスクドライブはオプションより購入可能	外付け光ディスクドライブはオプションより購入可能
・USB 20Gbps/Type-C×2、USB 5Gbps×2 ・LAN×1 ・サウンド:モノラルスピーカー、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:HDMI×1、USB Type-C×2	・Thunderbolt TM 4×1、USB 10Gbps×1、USB 5Gbps×1・サウンド:ステレオスビーカー、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:HDMI×1、USB Type-C×1
約6.7時間(動画再生時)/約19.0時間(アイドル時) *電源管理ユーティリティーで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%です。その場合は約5.2時間(動画再生時)/約13.0時間(アイドル時)となります。	約6.0時間(動画再生時)/約13.3時間(アイドル時) *Energy Save Utilityで充電停止レベル100%に設定時の値です。 出荷時設定は80%です。その場合は約4.5時間(動画再生時)/約9.7時間(アイドル時)となります。
約296.6×216.1×19.0mm(突起部除<)	約322.0×216.8×16.5mm(突起部除く)

約960g(ACアダプター除く、バッテリー含む)

約912g(ACアダプター除く、バッテリー含む)

エプソン製ディスプレイ 主な仕様比較

	21.5型	23.8型	23.8型
			昇降・ 回転↑ 機能付き
製品型番	LD22W94L	LD24W85L	LD24W91LW
価格	¥26,400(税抜¥24,000)	¥27,500(税抜¥25,000)	¥30,800(税抜¥28,000)
液晶パネル	21.5型ワイド(ノングレア)	23.8型ワイド(ノングレア)	23.8型ワイド(ノングレア)
最大解像度	1920×1080(フルHD)	1920×1080(フルHD)	1920×1080(フルHD)
視野角	水平:178° 垂直:178°	水平:178° 垂直:178°	水平:178° 垂直:178°
最大輝度	250cd/m	250cd/m	300cd/m²
応答速度	約14ms	約14ms	約14ms
入力端子	VGA×1、HDMI×1、DisplayPort×1	VGA×1、DVI-D×1、HDMI×1	VGA×1、HDMI×1、DisplayPort×1
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	約488.4×208.3×373.2mm	約541.0×210.0×402.2mm	横向きスタンド最低位置時 約539.0×185.0×394.3mm 横向きスタンド最高位置時 約539.0×185.0×524.3mm 縦向きスタンド最高位置時 約316.4×185.0×623.2mm
本体質量	約2.9kg	約3.8kg	約5.3kg

	11.6型	15.6型	21.5型
	※オプションスタンド 「GEEPM-03」付きの画像です 対応	タッチ パネル 対応	タッチ バネル 対応
製品型番	LT12W82L	LT16W82L	LT22W81L
価格	¥51,700(税抜¥47,000)	¥58,300(税抜¥53,000)	¥53,900(税抜¥49,000)
液晶パネル	11.6型ワイド(グレア)	15.6型ワイド(グレア)	21.5型ワイド(グレア)
最大解像度	1920×1080(フルHD)	1920×1080(フルHD)	1920×1080(フルHD)
視野角	水平:178° 垂直:178°	水平:178° 垂直:178°	水平:178° 垂直:178°
最大輝度	250cd/mំ	250cd/m²	250cd/m²
応答速度	約25ms	約25ms	約14ms
入力端子	USB Type-C×2、ミニHDMI×1	USB Type-C×2、HDMI×1	VGA×1、DVI-D×1、HDMI×1
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	約293.0×21.0×195.7mm (VESAプレート付、スタンドなし)	約364.4×36.8×244.4mm 約364.4×138.7×235.2mm(20°で設置時) 約364.4×251.7×166.8mm(50°で設置時)	約490.3×116.3×293.2mm(15°で設置時) 約490.3×240.5×206.8mm(50°で設置時)
本体質量	約793.6g(VESAプレート付、スタンドなし)	約1.7kg	約3.6kg

●ディスプレイオプションの詳細は shop.epson.jp/display/ の各機種をご覧ください。>>



自立スタンドST取付キット付ディスプレイのご案内

ST210Eが装着できる、専用のディスプレイをラインアップしています。

あらかじめ組み立てて出荷されるため、箱から取り出してPCを装着するだけで、すぐにご使用いただけます。 また自立スタンドは角度と高さの調整ができ、使用する環境に適した状態にすることができます。





21.5型と23.8型の画面サイズからお選びいただけます。





LD22W94LJ

LT22W81LJ

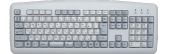
23.8型



LD24W85LJ

キーボード/マウス

※Windowsキーのデザインが異なる場合があります。 ※対応機種は各機種の価格表をご参照ください。 ※そのほかにもキーボード/マウスをラインアップしています。詳細はWEBをご覧ください。









USB標準キーボード (KU-0325)Cホワイト

USB標準キーボード (KU-0325)Cブラック

USB光学式マウス (SM-9023EPW)ホワイト

USB光学式マウス (SM-9020EPB)ブラック









USBコンパクトキーボード (KU-0626)RCホワイト

USBコンパクトキーボード (KU-0626)RCブラック

無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト

USBレーザーマウス (MSU0939X)ホワイト





PS/2標準キーボード (KB-1777)Cホワイト

無線コンパクトキーボード (KG-1328) Cホワイト &無線光学式マウス (MG-2211) Rホワイト

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載モデルで不要なアップデートを防ぎ安定稼働を実現システムを評価した時と同じOSで導入・継続使用ができる

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載モデルは、長期供給が可能なためデジタルサイネージ、POS、情報キオスク端末、受付端末、生産ライン、医療分野などさまざまな専用アプリケーション資産を長きにわたりご活用いただけます。

※PC本体の供給は各モデルの生産終了までとなりますが、同じWindows 11 / 10 IoT Enterprise LTSCに対応した後継モデルに切り替えることにより、同様のシステム商談をご継続いただけます。







● Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載モデルの特長

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC搭載モデルをWEBやお電話で1台からご注文、お見積もりが行え、納期は最短2日出荷でお届け可能です。

OS	· Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC · Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC · Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
CPU / ストレージ メモリー / オプション	各機種のラインアップから選択可能です。
お申込み台数	1台から見積もり・注文可能
納期	ご注文から最短2日で出荷、お届け可能条件により異なります。詳細はホームページでご確認ください。

エプソンPC Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC対応機種

組み込み端末やサイネージ端末など、使用場所や用途に適した各種モデルを取り揃えております。

	デスクトップPC								
	JM8400	JM8400 JA998 JG150 JS210 JS60 JS60-A							
2024 LTSC	0	0	\circ	0	0	0			
2021 LTSC	0	0	\circ	0	0	0			
2019 LTSC	_	_	_	_	_	_			

	ノート/タブレットPC					
	JL2100	JN610	JN711	JT70	JT51	
	Endeavor 	Endeavor	Endeavor	Endeavor	Endeavor	
2024 LTSC	\circ	0	0	_	_	
2021 LTSC	\circ	0	\circ	0	0	
2019 LTSC	-	_	_	0	0	

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC

Windows 11/10をベースに、多種多様なロックダウン機能とLong-Term Servicing Channel (LTSC)に対応したOSです。

LTSCは最新の重要なセキュリティー更新プログラムのみを適用することで、システムの安全性を確保しながらも、新機能が追加されないことで、変更を最小限に抑えることができます。

※Windows 11/10 IoT Enterprise LTSCでは「ユニバーサルアプリのプリインストール」「Microsoft Store」「Cortana」の機能は使用できません。
※現在の対応機種はWEBをご確認ください。

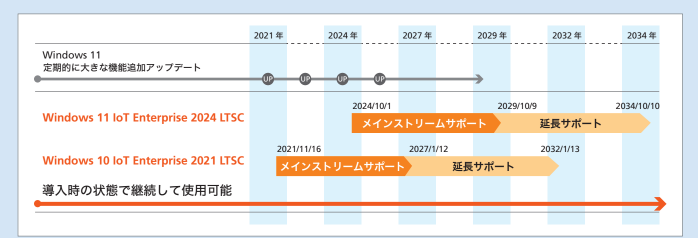
※デバイスドライバーのアップデートは適用されません。

Windows 11 / 10 IoT Enterprise LTSCの導入メリット

10_#

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 11 / 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 11 / 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。

さまざまな用途に応えるWindows 11 / 10 IoT Enterprise LTSC











●詳細はこちら >> shop.epson.jp/loT/





最長7年安心の定額保守サービス

▶▶ 標準保証(無償)について

保証期間 ●1年間無償保証

エプソン製パソコンの標準保証は「1年間無償お預かり修理」となっております。

保証期間中に万が一故障などが発生した場合には修理にかかる費用(配送料・技術料・部品代)はすべて無償で修理対応を行います。

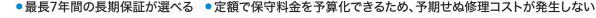
お客様ご指定の場所までお引き取りに伺う「引き取り修理」、または当社修理センターへ直接送付いただく「直送修理」にて修理のお申し込みを行っていただけます。 標準保証期間中なら、万が一の故障時も1日修理*で迅速に対応します。 ※ 故障品の修理を当社修理センター到着日の翌日までに完了し、返送するサービスです。

▶▶ 修理費用について

1年間の無償保証終了後に故障が発生した場合、その都度右記のとおり修理費用(目安)がかかります。 なお、エプソン製パソコンには標準で「3年間部品保証」がついているため、3年目までは部品代無償で修理対応を承ります。



▶▶ 定額保守サービス(有償)のご案内





- ●迅速な「1日修理」で仕事ストップが最小限※1
- ●「物損保証プラスサービス」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※2
- 「有寿命部品保守サービス」24時間365日稼働などの長時間使用による有寿命部品の故障や交換も定額でカバー※3

※1 パソコン本体のみ ※2 オプションサービスの「物損保証プラスサービス」に加入の場合 ※3 オプションサービスの「有寿命部品保守サービス」に加入の場合

お預かり修理

ご指定の場所までお引き取りに伺う「引き取り修理」と、製 品を当社修理センターへ直接送付いただく「直送修理」が ご利用いただけます。万が一の故障時には土日も含め1日 修理*で迅速に対応します。



※ 故障品の修理を当社修理センター到着日の翌日までに完了し、返送するサービスです。



訪問修理

サービスマンがお客様のもとへ伺う「訪問修理」は、その場 で作業が完了します。修理に出すための面倒な梱包確保や 発送も不要です。交換前の故障したHDDをお客様にお渡し する「HDD返却不要サービス」もご用意しています。



物損保証プラスサービス(追加オプションサービス)

「パソコンの上にうっかり飲み物をこぼしてしまった。」といっ た保証対象外の外的要因(災害(地震を除く)、破損など)によ る故障もわずかな追加料金で保証いたします。補償限度額を 超えない限り追加費用は不要となります。

※補償限度額の詳細・免責事項につきましては当社ホームページでご確認ください。





標準保証と定額保守サービスの保証内容

標準保証/定額保守サービス		標準保証 (無償)	
		¥0	
	修理費用	○(1年間)	Г
	配送・引き取り費用	○(1年間)	Г
	修理サービスマンの出張修理費用	_	Г
保守	修理で交換した部品代	○(3年間)	Г
内宏	交換した故障HDDの所有権	当社	Г
	落下破損による修理		Г
	水濡れによる修理	_	
	災害(地震を除く)による修理		

定額保守サービス(有償)*1				
お預かり修理 訪問修理 訪問修理 + HDD返却不要				
¥2,640(稅抜¥2,400)/年~	¥4,950(稅抜¥4,500)/年~	¥6,270(稅抜¥5,700)/年~		
0	0	0		
0	_	_		
_	0	0		
0	0	0		
当社	当社	お客様		
	_			

追加オプション*1 プラスサービス*2

- ※1 上記はデスクトップPCの場合の加入料金です。その他の加入料金は右ページの価格表でご確認ください。
 ※2 物損保証プラスサービスはPC本体ご購入後の追加はできません。必ずPC本体ご購入の際にお預かり修理、または訪問修理と同時にお選びください。

*記載の価格は税込み価格です。

修理受付窓口

修理依頼、本体ご購入後の定額保守サービス加入・継続、アップグレードサービス、有償OSインストールサービスについてのお問い合わせ・お申し込み

個人の お客様 **画話料無料** 0120-938-746

月~日曜日、祝日 9:00~18:00 (当社指定休日は除く)

BENNEY 0120-938-639

月~金曜日 9:00~19:00 土曜日 9:00~18:00 (祝日、当社指定休日は除く)

※携帯電話からはご利用いただけません。また電話会社によってはご利用いただけない場合があります。携帯電話または上記番号がご利用いただけない電話からは下記番号までご連絡ください。 【個人:03-5940-0612 法人:03-5940-2670(共に通話料お客様負担)】

FAX.03-5940-0617

※製品に同梱の「修理受付票」にご記入後、FAXでお送りください。※故障品の直接送付も受け付けております。(送料着払い)※FAXでは修理依頼のみ受け付けております。

▼定額保守サービスメニュー価格一覧

カスタマイズ可能	能 標準			以下に記載の価格は消費税抜きの価格です。
		デスクトップPC (ドッキングスタンドタイプ含む)	ノートPC/タブレット	タッチパネル液晶一体型PC* (コンパクトタイプ)
お預かり修理	●1年間無償 お預かり修理※3年間部品保証	¥0	¥0	¥0
12	●2年間 お預かり修理※3年間部品保証	¥2,400	¥3,300	¥3,900
MA	●3年間 お預かり修理	¥5,100	¥7,500	¥7,200
	●4年間 お預かり修理	¥9,000	¥11,100	¥12,300
	●5年間 お預かり修理	¥12,900	¥15,000	¥17,100
	●6年間 お預かり修理	¥16,500	¥18,900	¥22,200
	●7年間 お預かり修理	¥21,000	¥23,100	¥27,900
訪問修理	•1年間 訪問修理※3年間部品保証	¥4,500	¥6,600	¥7,200
	•2年間 訪問修理※3年間部品保証	¥7,800	¥9,900	¥11,700
IM	●3年間 訪問修理	¥11,700	¥14,100	¥15,300
	●4年間 訪問修理	¥18,900	¥21,000	¥22,800
	●5年間 訪問修理	¥23,700	¥26,100	¥28,800
	●6年間 訪問修理	¥28,800	¥31,200	¥35,400
	●7年間 訪問修理	¥34,800	¥37,200	¥42,900
	●1年間 訪問修理※3年間部品保証+HDD返却不要	¥5,700	¥7,800	¥8,400
	●2年間 訪問修理※3年間部品保証+HDD返却不要	¥10,200	¥12,300	¥14,100
	●3年間 訪問修理+HDD返却不要	¥15,300	¥17,700	¥18,900
	●4年間 訪問修理+HDD返却不要	¥23,700	¥25,800	¥27,600
	●5年間 訪問修理+HDD返却不要	¥29,700	¥32,100	¥34,800
	●6年間 訪問修理+HDD返却不要	¥36,000	¥38,400	¥42,600
	●7年間 訪問修理+HDD返却不要	¥43,200	¥45,600	¥51,300
物損保証	●1年間 物損保証プラスサービス	¥800	¥2,000	¥1,300
プラスサービス	●2年間 物損保証プラスサービス	¥1,400	¥3,400	¥2,400
	●3年間 物損保証プラスサービス	¥2,000	¥4,800	¥3,500
	●4年間 物損保証プラスサービス	¥2,600	¥6,200	¥4,600
	●5年間 物損保証プラスサービス	¥3,200	¥7,600	¥5,700
	●6年間 物損保証プラスサービス	¥3,800	¥9,000	¥6,800
	●7年間 物損保証プラスサービス	¥4,400	¥10,400	¥7,900

※ディスプレイ部の修理は「引き取り修理」での対応となります

### 14			
*2年間 お預かり修理 ¥1,800 *3年間 お預かり修理 ¥2,400 *4年間 お預かり修理 ¥4,500 *5年間 お預かり修理 ¥9,000 *7年間 お預かり修理 ¥11,100 *7年間 訪問修理 ¥3,300 *2年間 訪問修理 ¥5,700 *4年間 訪問修理 ¥7,800 *5年間 訪問修理 ¥7,800 *6年間 訪問修理 ¥13,200 *7年間 訪問修理 ¥15,600 *初損保証 7ラスサービス *1年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 *4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 *5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 *5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 *6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000	ディスプレイ		
・3年間 お預かり修理 ¥2,400 ・4年間 お預かり修理 ¥4,500 ・5年間 お預かり修理 ¥9,000 ・7年間 お預かり修理 ¥11,100 ・7年間 お預かり修理 ¥11,100 ・3年間 訪問修理 ¥3,300 ・2年間 訪問修理 ¥5,700 ・4年間 訪問修理 ¥7,800 ・5年間 訪問修理 ¥13,200 ・7年間 訪問修理 ¥13,200 ・7年間 訪問修理 ¥15,600 物損保証プラスサービス ¥1,000 ・3年間 物損保証プラスサービス ¥1,500 ・3年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 ・5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 ・6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000	お預かり修理	•1年間無償 お預かり修理	¥0
・4年間 お預かり修理 ¥4,500 ・5年間 お預かり修理 ¥6,600 ・6年間 お預かり修理 ¥9,000 ・7年間 お預かり修理 ¥11,100 訪問修理 ¥3,300 ・2年間 訪問修理 ¥4,200 ・3年間 訪問修理 ¥7,800 ・5年間 訪問修理 ¥13,200 ・5年間 訪問修理 ¥13,200 ・7年間 訪問修理 ¥15,600 物損保証 →25,000 ・3年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 ・3年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 ・5年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 ・5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 ・6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000	0	●2年間 お預かり修理	¥1,800
•5年間 お預かり修理 ¥6,600 •6年間 お預かり修理 ¥9,000 •7年間 お預かり修理 ¥11,100 訪問修理 *14月間 訪問修理 •2年間 訪問修理 ¥5,200 •4年間 訪問修理 ¥7,800 •5年間 訪問修理 ¥9,900 •6年間 訪問修理 ¥13,200 •7年間 訪問修理 ¥15,600 物損保証プラスサービス ¥1,000 •3年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 •4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 •5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 •6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000	10	●3年間 お預かり修理	¥2,400
•6年間 お預かり修理 ¥9,000 •7年間 お預かり修理 ¥11,100 訪問修理 ¥3,300 •2年間 訪問修理 ¥4,200 •3年間 訪問修理 ¥5,700 •5年間 訪問修理 ¥7,800 •5年間 訪問修理 ¥13,200 •7年間 訪問修理 ¥15,600 物損保証 75,700 *2年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 •3年間 物損保証プラスサービス ¥1,500 •4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 •5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 •6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		●4年間 お預かり修理	¥4,500
• 7年間 お預かり修理 ¥11,100 訪問修理 ・1年間 訪問修理 ¥3,300 • 2年間 訪問修理 ¥4,200 • 3年間 訪問修理 ¥5,700 • 4年間 訪問修理 ¥7,800 • 5年間 訪問修理 ¥9,900 • 6年間 訪問修理 ¥13,200 • 7年間 訪問修理 ¥15,600 物損保証 →1年間 物損保証プラスサービス ¥500 • 2年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 • 3年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 • 5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 • 6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		●5年間 お預かり修理	¥6,600
訪問修理 *1年間 訪問修理 ¥3,300 *2年間 訪問修理 ¥4,200 *3年間 訪問修理 ¥5,700 *4年間 訪問修理 ¥7,800 *5年間 訪問修理 ¥9,900 *6年間 訪問修理 ¥13,200 *7年間 訪問修理 ¥15,600 *0 *1年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 *3年間 物損保証プラスサービス ¥1,500 *4年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 *5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 *6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		●6年間 お預かり修理	¥9,000
*2年間 訪問修理 ¥4,200 *3年間 訪問修理 ¥5,700 *4年間 訪問修理 ¥7,800 *5年間 訪問修理 ¥9,900 *6年間 訪問修理 ¥13,200 *7年間 訪問修理 ¥15,600 *0 *1年間 物損保証プラスサービス ¥500 *2年間 物損保証プラスサービス ¥1,500 *3年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 *5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 *6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		•7年間 お預かり修理	¥11,100
*3年間 訪問修理 ¥5,700 *4年間 訪問修理 ¥7,800 *5年間 訪問修理 ¥9,900 *6年間 訪問修理 ¥13,200 *7年間 訪問修理 ¥15,600 *初展保証 *15,600 *3年間 物損保証プラスサービス ¥5,000 *3年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 *4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 *5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 *6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000	訪問修理	•1年間 訪問修理	¥3,300
*4年間 訪問修理 ¥7,800 *5年間 訪問修理 ¥9,900 *6年間 訪問修理 ¥13,200 *7年間 訪問修理 ¥15,600 *0 *1年間 物損保証プラスサービス ¥500 *2年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 *3年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 *5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 *6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		●2年間 訪問修理	¥4,200
•5年間 訪問修理 ¥9,900 •6年間 訪問修理 ¥13,200 •7年間 訪問修理 ¥15,600 物損保証プラスサービス ¥500 •2年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 •3年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 •4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 •5年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 •6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		•3年間 訪問修理	¥5,700
•6年間 訪問修理 ¥13,200 •7年間 訪問修理 ¥15,600 物損保証 7ラスサービス •2年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 •3年間 物損保証プラスサービス ¥1,500 •4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 •5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 •6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		●4年間 訪問修理	¥7,800
・7年間 訪問修理 ¥15,600 物損保証 ブラスサービス ・1年間 物損保証プラスサービス ¥500 ・2年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 ・3年間 物損保証プラスサービス ¥1,500 ・4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 ・5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 ・6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		●5年間 訪問修理	¥9,900
物損保証 プラスサービス -1年間 物損保証プラスサービス ・2年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 ・3年間 物損保証プラスサービス ・4年間 物損保証プラスサービス ¥1,500 ・4年間 物損保証プラスサービス ・5年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 ・5年間 物損保証プラスサービス		●6年間 訪問修理	¥13,200
プラスサービス *2年間 物損保証プラスサービス ¥1,000 *3年間 物損保証プラスサービス ¥1,500 *4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 *5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 *6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		•7年間 訪問修理	¥15,600
・3年間 物損保証プラスサービス ¥1,500 ・4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 ・5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 ・6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		●1年間 物損保証プラスサービス	¥500
•4年間 物損保証プラスサービス ¥2,000 •5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 •6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000	プラスサービス	●2年間 物損保証プラスサービス	¥1,000
•5年間 物損保証プラスサービス ¥2,500 •6年間 物損保証プラスサービス ¥3,000		●3年間 物損保証プラスサービス	¥1,500
●6年間 物損保証プラスサービス¥3,000		●4年間 物損保証プラスサービス	¥2,000
·		●5年間 物損保証プラスサービス	¥2,500
●7年間 物損保証プラスサービス ¥3,500		●6年間 物損保証プラスサービス	¥3,000
		•7年間 物損保証プラスサービス	¥3,500

共通サービス	ζ	
PCなんでも	●PCなんでもホットライン30日用	¥4,700
ホットライン	●PCなんでもホットライン90日用	¥6,500
	●PCなんでもホットライン180日用	¥8,500
	●PCなんでもホットライン1年用	¥11,500

- ※一部サービスは機種および選択したデバイスによって選択できない場合があります。詳細はWEBページをご覧ください。
 ※物損保証プラスサービスの加入は、必ずお預かり修理、または訪問修理と同時にお申し込みください。
 (同一加入年以下をお選びください)物損保証プラスサービスはご購入後の追加はできません。
 ※有寿命部品保守サービスは定額保守サービスとあわせてご加入いただき、加入期間も定額保守サービスと同じ期間のみのご加入とかます。

- で加入となります。 ※そのほかにもご購入後のサービスをご用意しております。詳細はWEBをご覧ください。

送料	PC本体(大)1梱包につき PC本体(小)1梱包につき ディスプレイ1梱包につき その他の商品は1注文あたり	¥3,000 ¥2,000 ¥1,500 ¥650	
----	--	------------------------------------	--

電波に関するご注意

◎IFFF802.11ac/a/b/g/n準拠無線I AN+Bluetooth 5.1, IFFF802.11ax/ac/a/b/g/n準拠無線I AN+Bluetooth 5.2, IFFF802.11ax/ac/a/b/g/n準拠無線I AN+Bluetooth 5.3について

- ©IECECOUL THE AUDITHERMINE LAYEDIRECTION 3. (IECECOUZ THANA AUDITHERMINE LAYEDIRECTION 3. CECECOZ THANA AUD
- 2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と称す)が運用されています。
- 1.本機の無線設備をご使用になる前に、近くで「他の無線局」が使用されていないことを確認してください。 2.万一、本機の無線設備と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所または使用無線チャンネルを変えるか、運用(電波の発射)を停止してください。 3.電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、エプソンダイレクト テクニカルセンターまでお問い合わせください。

2.4 DS/OF4 2.4 FH 8

◎無線コンパクトキーボード(KG-1328)Cホワイト、無線光学式マウス(MG-2211)Rホワイトについて

- 本機器は、2.4GHzの周波数帯を使用します。 2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と称す)が運用されています。
- 1.本機器をご使用になる前に、近くで「他の無線局」が使用されていないことを確認してください。 2.万一、本機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機器の使用場所を変えるか、運用(電波の発射)を停止してください。 3.電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、エプソンダイレクト テクニカルセンターまでお問い合わせください。

2.4 XX 1 2.4 XX 4 2.4 FH 4



有寿命部品保守サービス(オプションサービス)

稼働をストップできない工場のライン、24時間営業の店舗や施設は24時間365日 パソコンを稼働することを求められる場合があります。また、さまざまな環境で長時 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。

※有寿命部品保守サービスは定額保守サービスとあわせてご加入いただき、加入期間も定額保守サービスと同じ期間のみのご加入となります。

▶有寿命部品とは

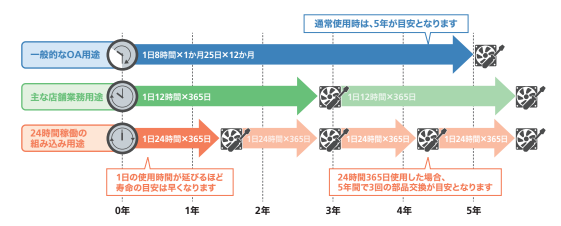
使用頻度や経過時間、使用環境によって劣化や磨耗が進行し、寿命を迎える部品です。

▶主な有寿命部品

HDD(ハードディスクドライブ)、SSD(ソリッドステートドライブ)、ODD(光ディスクドライブ)、メインボード、グラフィックスボード、ファン、液晶ディスプレイ、ヒンジ(ディス プレイ開閉部)、キーボード、マウス、電源ユニット、ACアダプター ※有寿命部品の詳細については保証規定をご確認ください。

▶有寿命部品とは

寿命の目安は、25℃環境において通常使用した場合、1日約8時間、1ヶ月で25日間のご使用で約5年(12.000時間)です。 組み込み用途の場合は製品仕様に適した温度・湿度の環境で使用するようにしてください。



定額保守サービスのみと有寿命部品保守サービスとの組み合わせによる24時間365日×5年間稼働した場合のコストシミュレーションとメリット

- 保守サービス: 定額保守サービス「お預かり修理」+有寿命部品保守サービス加入 保守加入 年数:5年加入
- 修理回数: 2回 ・交換した有寿命部品:「ファン+電源ユニット:1回」、「ファン+SSD(512GB):1回」

※正確な修理料金は、故障診断により確定しますので、あくまでも目安となります。

保守サービス加入の有無	保守サービス加入の有無	部品代	修理料金	修理金額合計	
定額保守サービスのみ加入	¥14,190(税込)	¥38,410(税込)	¥0	¥52,600(稅込)	
定額保守サービス + 有寿命部品保守サービス 加入	¥14,190(稅込) + ¥8,910(稅込)	¥0	¥0	約29,500円お得 ¥23,100(税込)	

プラス8,910円で、追加の部品代が発生しないので、約29,500円お得になります。 さらに定額料金なので予算化でき、余計な出費を抑えます。

■有寿命部品保守サービス加入料金表

保証期間	定額保守サービス	1年間**4	2年間**4	3年間	4年間	5年間	6年間
デスクトップPC*1	お預かり修理	_	_	¥2,310 (税抜¥2,100)	¥3,300 (税抜¥3,000)	¥8,910 (税抜¥8,100)	¥16,500 (税抜¥15,000)
) X) Fy) PC	訪問修理	_	_	¥3,300 (税抜¥3,000)	¥4,620 (税抜¥4,200)	¥11,220 (税抜¥10,200)	¥19,800 (税抜¥18,000)
ノートPC・	お預かり修理	_	_	¥5,940 (税抜¥5,400)	¥8,250 (税抜¥7,500)	¥14,300 (税抜¥13,000)	¥17,490 (税抜¥15,900)
タブレット**2	訪問修理	_	_	¥ 7,920 (税抜¥7,200)	¥13,200 (税抜¥12,000)	¥17,160 (税抜¥15,600)	¥23,100 (税抜¥21,000)
	お預かり修理	_	_	¥1,650 (税抜¥1,500)	¥2,310 (税抜¥2,100)	¥3,960 (税抜¥3,600)	¥4,950 (税抜¥4,500)
ディスプレイ*3	訪問修理	_	-	¥2,640 (税抜¥2,400)	¥3,960 (税抜¥3,600)	¥5,610 (税抜¥5,100)	¥ 7,920 (税抜¥7,200)

※1 対象機種: AT998/AT998E/JA998、ST210E/JS210、ST60E/JS60 ※2 対象機種: N※3 対象機種: ST60E-A/JS60-A ※4 2年間までは定額保守サービスにてカバーします。 ※2 対象機種: NL2100E/JL2100、NA610E/JN610、JT70、JT51

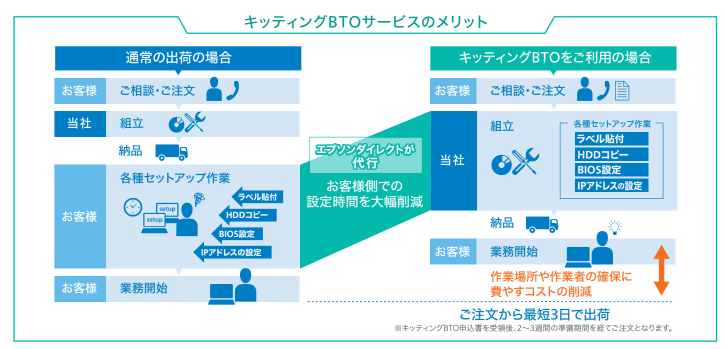
キッティングBTOサービス

PCのセットアップや、管理のためのラベル貼り付けなどは意外と負担になるもの。キッティングBTOサービスは、お客様が作成されたマスターHDDをご注文いただいたPCにコピーするサービスをはじめ、各種PC設定、資産管理ラベルなどの貼り付けをエプソンダイレクトが代行するサービスです。



- ① お客様それぞれの困りごとにきめ細かく対応(個別対応)
- ② セットアップ済みだから、箱から出してすぐに使える(PC設定、導入時の作業を代行)
- ③ セットアップや管理のためのコストと時間のムダを削減





■PCセットアップ支援 マスターイメージ複製サービス ¥3,300(税抜¥3,000) 通常のWindowsをベースに、お客様の要望に従った環境に変更して出荷するサービスです。 復旧用バックアップ作成代行サービス※1	¥330(税抜¥300)			
通常のWindowsをベースに、お客様の要望に従った環境に変更して出荷するサービスです。 ラベル作成/貼付サービス	¥330(税抜¥300)			
ラベル作成/貼付サービス				
■ スプログログログ	¥550(税抜¥500)			
□提供メディア: □USBフラッシュメモリー 1セットあたりの価格 ¥8,250(税抜¥7,500)	¥550(税抜¥500)			
□提供メディア:DVD 1セットあたりの価格 ¥7,700(税抜¥7,000)				
基本価格¥330 基本価格¥330 ポソコン本体の集合梱包	¥550(税抜¥500)			
(税抜¥300) Autopilot用PKID/4KHHリスト ¥550(税抜¥500) 指定の標準添付品を本体と別梱包で一括納品※2	¥550(税抜¥500)			
Windows Autopilotの設定に必要なPKID/4KHHをリスト化して提供するサービスです。 本体添付品変更/お客様支給の別品を同梱※3	¥550(税抜¥500)			
Trellix Embedded Control (5年保守) プリインストールサービス Windows 11 / 10 IoT搭載モデルのみ対象となります。 ¥38,500 (税抜¥35,000) ■その他	■その他			
	,300(税抜¥3,000) ,400(税抜¥4,000)			
	※1 マスターイメージ複製サービスとセットでお申し込みいただく場合のみ対応します。			
UEFIバージョン固定サービス ¥1,100(税抜¥1,000) **2 本体納品先と異なる納品先指定も可能です。ただし納品先によってに があります。 **3 別品が本体個装箱に同梱可能な場合のみ対応となります。 **3 別品が本体個装箱に同梱可能な場合のみ対応となります。	15 55 5 5 7 5			
BIOS / UEFI設定変更サービス ¥1,100(税抜¥1,000) ** 発注可能な製造は、各メニューとも最低20台からとなります。分約や2 ご相談に応じます。	:0台未満の発注の場合でも			
個別ネットワーク設定サービス ¥2,200(税抜¥2,000)				



エプソンの『環境ビジョン2050』

https://corporate.epson/ja/sustainability/environment/vision/

2050年に「カーボンマイナス」と「地下資源*1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

達成目標

2030年:1.5℃シナリオ*2に沿った

総排出量削減

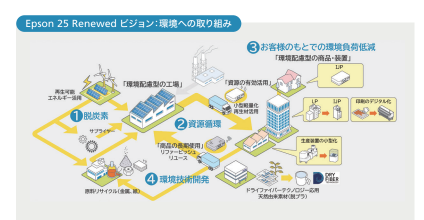
2050年:「カーボンマイナス」

「地下資源*1消費ゼロ」

- *1:原油、金属などの枯渇性資源
- *2:SBTイニシアチブ(Science Based Targets initiative)のクライテリアに基づく 科学的な知見と整合した温室効果ガスの削減目標

アクション

- ☑ 商品・サービスやサプライチェーンにおける環境負荷の低減
- ▼ オープンで独創的なイノベーションによる 循環型経済の牽引と産業構造の革新
- ☑ 国際的な環境保全活動への貢献



エプソンダイレクトは、●34の取り組みを通じて環境課題に真正面から挑んでいます。

環境マネジメント



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。

▶ ISO 14001取得

排出量削減の取り組み

自社とバリューチェーンにおける、温室 効果ガス排出量の削減を基本とした気 候変動対策に取り組んでいます。

- ▶製品の省電力化
- ▶ 低環境負荷素材への変更 (再生プラスチック活用等)
- ▶ 再生可能エネルギーの活用
- ▶ オフィスおよび製造拠点の省電力化

お客様のもとでの環境負荷低減

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。

- ▶ ライフサイクルのCO₂e排出量
- ▶ エコマーク
- ▶ PCグリーンラベル
- ▶ 長期使用可能なサービスの提供
- ▶ 国際エネルギースタープログラム
- ▶ グリーン購入法
- ▶ 製品に再生素材を採用



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、PCのリファービッシュやメーカー 再生部品により資源循環を実現します。

- ▶ 回収・リサイクル
- ▶ PCのリファービッシュ品/ メーカー再生部品





污染防止·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。

- ▶ J-Mossグリーンマーク
- ▶ RoHS指令
- ▶ VOC(揮発性有機化合物) ガイドライン

●詳細はこちら >> shop.epson.jp/company/environment/



●詳細はこちら >> shop.epson.jp/eco/



		国際エネルギー	4711 3.0#3.7+	DOFFIL A.T. WIL	J-Moss	4	エネルギー消費効率 [目標年度2022年度]				
444		スタープログラム	グリーン購入法	PCグリーンラベル	グリーンマーク	エコマーク	測定構成	区分	省エネ基	準達成率	年間消費電力量
	Pro9200	-	0	★★ ☆	0	-	850W電源搭載時	第18区分	AA	©	96.7kWh/年
							1100W電源搭載時	第18区分	А	©	135.6kWh/年
	MR8400	0 -	0	***	0	-	350W電源搭載時	第17区分	А	©	100.6kWh/年
					0		850W電源搭載時	第17区分	AA	©	95.9kWh/年
	JM8400	-	0	★★☆	0	-	350W電源搭載時	第17区分	А	©	100.6kWh/年
							850W電源搭載時	第17区分	AA	©	95.9kWh/年
デ	AT998	-	0	***	0	0		第16区分	AAA	©	58.3kWh/年
デスクトッ	AT998E	0	0	***	0	0		第16区分	AAA	©	58.3kWh/年
トップ	JA998	-	0	***	0	-		第16区分	AAA	©	58.3kWh/年
	SG150	-	0	★★☆	0	0		第15区分	AA	©	33.3kWh/年
	SG150E	0	0	★★☆	0	0		第15区分	AA	©	33.3kWh/年
	JG150	-	0	★★☆	0	-		第15区分	AA	©	33.3kWh/年
	ST210E	0	0	***	0	0		第15区分	AAA	©	29.4kWh/年
	JS210	-	0	***	0	-		第15区分	AAA	©	29.4kWh/年
	ST60E	0	0	***	0	0		第15区分	AAA	©	16.4kWh/年
	JS60	-	0	***	0	-		第15区分	AAA	©	16.4kWh/年
	NJ8000E	0	0%	***	0	-		第12区分	А	©	33.9kWh/年
	NL2100E	0	0%	***	0	0		第12区分	AA	©	24.3kWh/年
,	JL2100	-	0%	***	0			第12区分	AA	©	24.3kWh/年
ĺ	NA610E	0	0%	***	0	0		第12区分	AAA	©	10.0kWh/年
	JN610	-	0%	***	0	-		第12区分	AAA	©	10.0kWh/年
	NA711E	0	0%	***	0	0		第12区分	AAA	©	13.4kWh/年
	JN711	-	0%	***	0	-		第12区分	AAA	©	13.4kWh/年
タブレット	JT70	-	0%	★★☆	0	-		第10区分	А	©	11.7kWh/年
シト	JT51	-	0%	★★☆	0	-		第10区分	А	6	10.4kWh/年

※グリーン購入法における一般行政事務用ノートパソコンの判断の基準にも適合しています。

		国際エネルギー スタープログラム	グリーン購入法	PCグリーンラベル	J-Moss グリーンマーク	エコマーク
	LT12W82L	0	0	***	0	-
	LT16W82L	0	0	***	0	-
	LT22W81L	0	0	**☆	0	-
ディ	LT22W81LJ	0	0	★★☆	0	-
スプレイ	LD22W94L	0	0	★★☆	0	-
	LD22W94LJ	0	0	***	0	-
	LD24W85L	0	0	***	0	-
	LD24W85LJ	0	0	***	0	-
	LD24W91LW	0	0	★★☆	0	-

国際エネルギースタープログラム

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、対象製品が 国際エネルギースタープログラムの適合要件および適合基準を満たしていると 判断します。基準をクリアした製品のみに、ロゴマークの表示を行っています。



グリーン購入法

このカタログに記載されているパソコン/ディスプレイは一部を除き、グリーン 購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達 の基本方針(判断の基準)を満たしています。



一般社団法人パソコン3R推進協会が定めたパソコンの環境基準をクリア した製品に付与されるラベルです。「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。



詳細は、Webサイト(http://www.pc3r.jp)をご覧ください。

J-Mossグリーンマーク

資源有効利用促進法により規定された、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示を規定するJIS規格C0950において、基準を満たすことを示すJ-Mossグリーンマークに全機種対応しています。



詳細は、Webサイト(shop.epson.jp/company/environment/)をご覧ください。

エコマーク

エコマーク事業は公益財団法人 日本環境協会エコマーク事務局が実施して いるもので、環境保全に役立つと認められる製品に「エコマーク」を付ける ことで、環境から見た製品の情報を提供し、環境配慮型製品を選択しやすい ようにすることを目的としています。基準をクリアした製品のみに、ロゴマーク の表示を行っています。エコマーク認定企業はエブソン販売株式会社です。



●エコマークEndeavor(デスクトップ型PC) 認定番号: 18119001 ●エコマークEndeavor(ノート型PC) 認定番号: 18119002

エネルギー消費効率

エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。

製品に再生素材を採用

製品に再生プラスチックを採用。石油由来プラスチックの使用量を削減し、 資源循環に貢献します。

〈製品に再生素材採用の機種一覧〉

デスクトップ Endeavor SG150 / SG150E / JG150 / ST210E / JS210 / ST60E / JS60 / ST60E-A / JS60-A





最長7年の 定額保守サービス

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。

P.41^

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。

P.43^

品質へのこだわり

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 お届けするために、さまざま取り組み を行っています。

パソコンの長寿命化を実現する 5要素

当社は、お客様に長く安心してパソコンを使っていただくために、品質の向上、

サービス・サポート体制の充実を図っています。

澄み切った水と空気に恵まれた、信州・長野県より、

お客様と共にサスティナブルな社会の実現を目指します。



業務効率の向上や長期的活用の 支援など、タイミングに応じて各種



Windows 11/10 IoT **Enterprise LTSC**

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。

P.39

■環境への取り組み

●ライフサイクルでのCO₂e排出量

当社は、LCA(ライフサイクルアセスメント)により、商品のライフサイクル(素材・製品製造、 輸送、使用、廃棄・リサイクル)にわたる温暖化負荷をCO2e排出量として算出しております。

エプソングループ推進組織としてISO14001を取得しています。 認証の種類 ISO14001:2015,JIS Q14001:2015

エプソンダイレクト(株) 情報関連製品の企画・設計、顧客サポート及び修理 認証範囲

審査登録機関 Bureau Veritas Japan Co.,Ltd

●RoHS指令

当社製品は、特定化学物質の使用制限を定めたEU(欧州連合) のRoHS指令に対応しています。

●バッテリーのリサイクル リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。



●パソコン回収サービス

「パソコン回収サービス」は、ご家庭で不要となったパソコンの回収・再資源化を行うサービスで、個 人のお客様が対象となります。2003年9月30日までにセイコーエプソン、エプソン販売、エプソンダイ レクトが製造・販売したパソコンおよびディスプレイは有償で、2003年10月1日以降に当社が製造・販売した家庭向けパソコンおよびディスプレイは無償で回収・再資源化いたします。

詳細はこちら >> shop.epson.jp/eco/

パソコン回収サービスまたはPCリサイクルマークについての詳細は、こちらをご覧ください。 https://shop.epson.jp/guide/recycle/

※パソコンのデータについてのご注意

情報流出の恐れがありますので、記憶装置内のデータは廃棄、譲渡の前にお客様 の責任において消去していただくことが重要となります。詳しくは下記URLをご覧

http://www.epsondirect.co.ip/support/information/confirm_eraser.asp



●VOC(揮発性有機化合物)

当社製品は、JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。

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

■個人情報保護への取り組みについて

ご購入前に当社「個人情報保護への取り組みについて」をご確認ください。 詳細はこちら

https://shop.epson.jp/other/policies/privacy/

■保証規定について

ご購入前に当社製品の「保証規定」をご確認ください。 詳細はこちら

http://www.epsondirect.co.ip/support/afterservice/maintenance/regulation_computer.asp#h

ご購入・相談はこちら

Web

shop.epson.jp



個人のお客様

法人のお客様

0120-545-101 0120-989-377

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・多線商標です。※80kuletoothis. Bluetooth SiG, No. 商機です。※米度性上で51用した会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。他社商標の帰属先はエブ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。※本カタログに掲 載しているエプソン製PC、エプソン製ディスプレイの修理対応期間(補修用性能部品の保有期間)は販売終了から6年です。

※このカタログに記載の仕様、デザインは2025年7月8日現在のものです。 仕様、価格、外観等は予告なく変更する場合があります。