

## 病院・クリニックに適した PCのご案内

- 様々な機器と接続 → レガシーインターフェースも装備
- 求める性能が様々 → 多彩に拡張できるBTO (CPU、メモリー、ストレージなど)
- アプリ資産を長期に利用 → Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Embedded OS) 搭載モデルもご用意
- 長期間安心してご利用できる → 変わらない筐体サイズ、最長7年間の保守メニュー
- 限られたスペースに設置 → コンパクトな筐体

POINT



高性能と高効率を両立。  
グラフィックスボード搭載で高精細な  
ディスプレイにも対応

Endeavor  
MR5000



ウルトラコンパクトサイズのPCを  
お探しならこちら

Endeavor  
ST210E



PCIスロット・パラレルポートが  
必要ならこちら

Endeavor  
AT998



<p>求める性能が様々</p> <p>豊富な BTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OS : Windows 11 Pro 選択可能</li> <li>CPU : インテル® Core™ i3 プロセッサー ～インテル® Core™ i9 プロセッサー</li> <li>メモリー : 4GB～128GB</li> <li>HDD : 1TB～8TB</li> <li>SSD : 256GB～2TB</li> <li>高信頼性SSD : 1.92TB</li> <li>M.2 SSD : 256GB～4TB</li> <li>RAID 1 (ソフトウェアRAID・ハードウェアRAID)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OS : Windows 11 Pro 選択可能</li> <li>CPU : インテル® Core™ i3 プロセッサ ～インテル® Core™ i7 プロセッサー</li> <li>メモリー : 8GB～64GB</li> <li>HDD : 1TB</li> <li>SSD : 128GB～1TB</li> <li>M.2 SSD : 256GB～2TB</li> <li>RAID 1 (ソフトウェアRAID・ハードウェアRAID)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OS : Windows 11 Pro 選択可能</li> <li>CPU : インテル® Celeron® プロセッサー ～インテル® Core™ i7 プロセッサー</li> <li>メモリー : 4GB～64GB</li> <li>HDD : 1TB/2TB</li> <li>SSD : 128GB～1TB</li> <li>M.2 SSD DRAMレス : 256GB～1TB</li> <li>高信頼性SSD : 1.92TB</li> <li>RAID 1 (ハードウェアRAID)</li> </ul>
<p>様々な機器と接続</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>シリアル : 最大2ポート</li> <li>拡張スロット : 最大4スロット (内 PCI-Express x16 : 1スロット)</li> <li>有線LAN : 最大2ポート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>シリアル : 最大1ポート</li> <li>有線LAN : 最大2ポート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>シリアル : 最大4ポート、パラレル : 1ポート</li> <li>拡張スロット : 最大2スロット</li> <li>有線LAN : 最大2ポート</li> </ul>
<p>長期間安心して利用</p>	<p>Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Windows Embedded OS) 搭載モデルもご用意 &lt; JM5000 / JS210 / JA998 &gt;</p>		
<p>アプリ資産を長期に利用</p>	<p>最長7年間の保守メニュー (お預かり修理、訪問修理、訪問修理+HDD返却不要) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">オプション</span></p>		
<p>情報機器対応規格</p>	<p>IEC62368-1認証取得 CISPR32 (VCCI ClassB) 適合</p>	<p>IEC62368-1認証取得 CISPR32 (VCCI ClassB) 適合</p>	<p>IEC62368-1認証取得 CISPR32 (VCCI ClassB) 適合 CISPR35適合</p>
<p>限られたスペースに設置</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2015年10月から 筐体サイズ継続</li> <li>幅 : 約98.0mm</li> <li>奥行 : 約395.5mm</li> <li>高さ : 約357.0mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2016年5月から 筐体サイズ継続</li> <li>幅 : 約45.0mm</li> <li>奥行 : 約184.7mm</li> <li>高さ : 約195.0mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2003年から筐体サイズ継続</li> <li>幅 : 約99.0mm</li> <li>奥行 : 約383.0mm</li> <li>高さ : 約310.0mm</li> </ul>
<p>基本構成価格 *ディスプレイ別売</p>	<p>¥141,900～(税抜¥129,000～)</p>	<p>¥130,900～(税抜¥119,000～)</p>	<p>¥101,420～(税抜¥92,200～)</p>

※ すべてのインターフェースで同時に最大数搭載することは出来ません。





■ 主な仕様

	Endeavor MR5000	Endeavor ST210E	Endeavor AT998
OS	・Windows 11 Pro 64bit ・Windows 11 Home 64bit (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™ i9 プロセッサ ・インテル® Core™ i7 プロセッサ ・インテル® Core™ i5 プロセッサ ・インテル® Core™ i3 プロセッサ	・インテル® Core™ i7 プロセッサ ・インテル® Core™ i5 プロセッサ ・インテル® Core™ i3 プロセッサ	・インテル® Core™ i7 プロセッサ ・インテル® Core™ i5 プロセッサ ・インテル® Core™ i3 プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ
メインメモリー	4GB～128GB (PC4-3200 DDR4 SDRAM)	8GB～64GB (PC5-4800 DDR4 SDRAM)	4GB～64GB (PC4-3200 DDR4 SDRAM)
ストレージ	・HDD : 1TB～8TB ・SSD : 256GB～2TB ・高信頼性SSD : 1.92TB ・M.2 SSD : 256GB～4TB ・RAID 1 (ソフトウェアRAID・ハードウェアRAID)	・HDD : 1TB ・SSD : 128GB～1TB ・M.2 SSD : 256GB～2TB ・RAID 1 (ソフトウェアRAID・ハードウェアRAID)	・HDD : 1TB/2TB ・SSD : 128GB～1TB ・高信頼性SSD : 1.92TB ・M.2 SSD DRAMレス : 256GB～1TB ・RAID 1 (ハードウェアRAID)
光ディスクドライブ	・DVD-ROMドライブ ・スーパーマルチドライブ ・Blu-ray Disc™ 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	・スリムDVD-ROMドライブ ・DVD-ROMドライブ ・スリムスーパーマルチドライブ ・スーパーマルチドライブ ・Blu-ray Disc™ ドライブ ・光ディスクドライブなし
インタフェース	・Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×2、 USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×4、USB 2.0×3 ・Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1 ・LAN×1 ・サウンド : ヘッドホン出力×1、マイク入力×2、 ライン入力×1、ライン出力×1 ・ディスプレイ出力 : 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	・Type-A : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1、 USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×4、USB 2.0×4 ・Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2)×1 ・LAN×1 ・サウンド : ヘッドホン出力×1、マイク入力×2、 ライン入力×1、ライン出力×1 ・ディスプレイ出力 : VGA×1、DisplayPort×1、 HDMI®×1 ・シリアル×1 (オプション)	・Type-A : USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1)×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、ライン出力×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 ・シリアル×1 ・パラレル×1
外形寸法 (幅×奥行き×高さ) (突起部除く)	約98.0×395.5×357.0mm (スタンド装着時 : 約154.0×395.5×368.2mm )	光ディスクドライブなし : 約45.0×184.7×195.0mm (スタンド装着時約75.0×184.7×203.5mm) 光ディスクドライブあり : 約67.0×184.7×195.0mm (スタンド装着時約75.0×184.7×203.5mm)	約99.0×383.0×310.0mm (スタンド装着時 : 約154.0×383.0×321.0mm )
本体質量	約7.2kg	光ディスクドライブなし : 約1.4kg (スタンド装着時約1.5kg) (ACアダプター除く) 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) (ACアダ プター除く)	約6.0kg

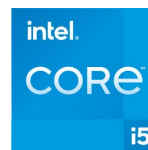
さらにコンパクトなPCもご用意



幅 33 mm  
約 0.74ℓ  
ウルトラコンパクトPC

Endeavor ST60E

- ▶ 第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載可能
- ▶ 低温から高温環境まで対応、動作温度0℃～40℃



そのビジネスにずっと寄り添う。  
エプソンPC

デスクトップPC  
モデル継続期間 ※  
**30.4ヶ月**  
検証工数を削減

長期運用に適したOSをサポート  
Windows 10 IoT Enterprise  
LTSC 搭載モデル  
**1**台から購入可能

長期保守サービス  
**最長 7年**

※ 2015年以降に発売し、販売終了したデスクトップPCの販売期間から算出(2023年時点)

エプソンダイレクト株式会社

●マイクロソフト (Microsoft、Windows およびWindows ロゴ) は、マイクロソフト グループの企業の商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。●© 2024 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrowロゴ、Ryzen、Radeon、およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、GeForce、GeForce GTX、GeForce RTX、NVIDIA RTXは米国および他国のNVIDIA Corporationの商標、登録商標です。●本媒体上で引用した会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。他者商標の帰属先はエプソンのホームページをご確認ください。●使用している画像は イメージです。実際のデザイン、外観、色味など異なる場合があります。ディスプレイ内の画面はすべてハメコミ合成です。●特に記載がない限り本媒体上の表示価格は税込価格です。●仕様、価格、外観などは予告なく変更する場合があります。  
(2024.10.21)