



SV9シリーズ

どこでも快適ワークを実現する 12.1型コンパクトモバイルPC SV9シリーズ

Windows Hello対応
すばやくサインインできる
顔認証対応カメラ

より軽量な
ドライブレス
モデルもご用意

さまざまなデバイスと接続できる
Thunderbolt™3対応の
USB 3.1
Type-Cポート



充実のインターフェース
USB 3.0 Type-Aポート×3
HDMI、アナログRGB端子搭載

DVD
スーパーマルチ
ドライブ内蔵

Microsoft Office
Home&Business 2021搭載モデルもご用意



*セットアップ時にMicrosoftアカウントが必要です。

テレワーク時の情報漏えいリスクを低減!

TRUST DELETE Biz パナソニック版

3カ月間無償提供*

4年間^{※1} 無償保証



突発事故まで保証する
「コンプリートケア」
を標準添付
(PE-CMPO1A)^{※2}

* 内容は予告なく変更・終了する可能性があります。
登録はWEBのみとなります。

**詳しくは、担当セールスマンまでお問い合わせください。

■ 主な仕様

| OS ^{※2} | CPU | 液晶 | 質量 ^{※3} | 駆動時間 ^{※4} | 光学式ドライブ | メモリー | SSD [◇] | 無線LAN |
|---|---|--------------------------------------|--|--------------------|--|--|---------------------|---|
| Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{※9} Windows 11 への 無料アップグレード* | インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (1.60 GHz) | 12.1型 WUXGA (1920× 1200ドット) | (標準モデル) 約0.999kg (LTE搭載モデル) 約1.024kg (ドライブレスモデル) 約0.919kg | 約12.5時間/ 約13時間 | DVDスーパー マルチドライブ 搭載モデル ^{※5} / ドライブレス モデル | 16GB/ 8GB ^{※6} (拡張 スロットなし) | 256GB ^{※7} | IEEE802.11a/ b/g/n/ac/ax準拠、 ワイヤレスWAN (LTE対応) ^{※8} / 非対応モデル |

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。●写真はイメージです。●画面はハメ込み合成です。

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
 * Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。*1 ユーザー登録が必要です。詳細はパナソニック株式会社ホームページhttp://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/guara.html をご覧ください。*2 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。
 *3 付属のバッテリーパック(S)装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*4 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定・使用するアプリにより変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。*5 2.6 GBのDVD-RAMには対応していません。*6 メモリー容量は1 GB=1,073,741,824バイト。*7 SSD容量は1 GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。*8 SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMカードは同梱していません。別途、通信事業者との契約が必要です。*9 Windows 11にリカバリするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。



パナソニック株式会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、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない目標基準値の達成度合いを示します。省エネマークの緑は達成率100%以上を、省エネマークの黄赤は達成率100%未満を表します。



PCグリーンラベル

本製品はパソコン3R推進協会「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。基準、適合製品および環境性能レーティングの詳細は、https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_pc_env_green をご覧ください。



■Let's note SV9の主な仕様

| 型番 (DISコード) | ドライブ内蔵モデル | | | | ドライブ内蔵・LTE搭載モデル | | ドライブレスモデル | |
|--|--|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | ボディ カラー | シルバー | CF-SV9HD9KS (ZPA-CFSV9HD9KS) | CF-SV9HM9KS (ZPA-CFSV9HM9KS) | CF-SV9HD4KS (ZPA-CFSV9HD4KS) | CF-SV9HM4KS (ZPA-CFSV9HM4KS) | CF-SV9HF4KS (ZPA-CFSV9HF4KS) | CF-SV9HN4KS (ZPA-CFSV9HN4KS) |
| OS ^{*1} | Windows 10 Pro プレインストール済みモデル(Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{*2a} Windows 11への無料アップグレード★ | | | | | | | |
| CPU | インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ 1.60 GHz(キャッシュ6MB ^{*2b} 、インテル® ターボブーストテクノロジー2.0利用時は最大4.20 GHz) | | | | | | | |
| チップセット | CPU内蔵 | | | | | | | |
| メインメモリー ^{*2c} ・ビデオメモリー ^{*2d} | 16GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) ^{*2e} ・最大8167MB(インテル®) + 8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) ^{*2e} ・最大4071MB(メインメモリーと共用) ^{*2e} | | | | | | | |
| グラフィックアクセラレーター | インテル® UHD グラフィクス(CPU内蔵) | | | | | | | |
| ストレージ ^{*2f} | SSD:256GB(PCIe)(TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています) 上記容量のうち約15GBをリカバリ領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可) | | | | | | | |
| 光学式ドライブ(内蔵) ^{*2g} | DVDスーパーマルチドライブ内蔵 ^{*2g} パワーアンダーランエラー防止機能搭載 | | | | | | | |
| 表示方式 | 12.1型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)アンチグレア | | | | | | | |
| 内部LCD表示 | 1920×1200ドット約1677万色 | | | | | | | |
| 外部ディスプレイ表示 ^{*8} | 最大1920×1200約1677万色(以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ)最大4096×2160(30 Hz/60 Hz) | | | | | | | |
| 本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{*8} | 最大1920×1200約1677万色 | | | | | | | |
| 無線LAN ^{*7} | Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{*9}) WPA3, WPA2-AES/TKIP対応, Wi-Fi準拠 | | | | | | | |
| ワイヤレスWAN | - | | | | | | | |
| LAN ^{*9a/b10} | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T | | | | | | | |
| Bluetooth ^{*11} | Bluetooth v5.1 | | | | | | | |
| サウンド機能 | PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー | | | | | | | |
| セキュリティチップ | TPM(TCG V2.0準拠) | | | | | | | |
| カードスロット | SDメモリーカードスロット ^{*12} ×1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I/UHS-II高速転送対応) | | | | | | | |
| 拡張メモリースロット | なし | | | | | | | |
| インターフェース | USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応, USB Power Delivery対応) ^{*13} 、USB3.0 Type-Aポート ^{*14} ×3、LANコネクタ(RJ-45) ^{*9} 、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン) ^{*27} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応) ^{*15} 、*16、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3)) ^{*22} 、CTIA準拠 | | | | | | | |
| カメラ | 顔認証対応カメラ、有効画素数 最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載 | | | | | | | |
| センサー | 照度(明るさ) | | | | | | | |
| キーボード/ポインティングデバイス | OAD準拠キーボード(86キー)・キーピッチ19 mm(横)/16 mm(縦)(一部キーを除く)/ノイールパッド | | | | | | | |
| 電源 | ACアダプター ^{*17} バッテリーパック 入力:AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz 出力:DC 16 V, 5.3 A、電源コードは100 V 専用 バッテリーパック(S)付属 7.2V(リチウムイオン)・定格容量 5900mAh | | | | | | | |
| バッテリー | 駆動時間 ^{*18} 充電時間 ^{*19} 付属のバッテリーパック(S)装着時:約12.5時間 付属のバッテリーパック(S)装着時:約13時間 約3時間(電源オフ状態)/約3時間(電源オン状態) | | | | | | | |
| 消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*20} | 最大約85W ^{*22} /目標年度2022年度 12区分17.6 [kWh/年] AA (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:51 W | | | | | | | |
| 外形寸法(突起部除く) | 幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm(突起部除く) | | | | | | | |
| 質量 ^{*22} | パノコン本体 ACアダプター 約0.99kg(付属のバッテリーパック(S)約255g(装着時)) 約230g(電源コード約60g)除く | | | | | | | |
| 使用環境条件 | 温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと) | | | | | | | |
| Office Home & Business 2021 | - | | | | | | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等 | | | | | | | |

★アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
 *上記の商品は全オープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。
 *Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えスケジュールにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは、当社ホームページをご確認ください。
 ※ お買い上げ時にインストールされるOS、リカバリ機能またはリカバリディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。※3 メモリーの増設はできません。※4 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくとはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。※5 ストレージ容量は1MB=1,000,000バイト、1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※6 パノコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。※7 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4 GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5GHz)見通し30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどによって異なります)。※8 5 GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。IEEE802.11n/ac/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの環境設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。※9 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。※10 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。※11 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※12 すべてのSD機器との動作を保証するものではありません(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。
 ※13 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery, Thunderbolt™ 3, DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C® 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※14 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※15 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※16 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※17 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコネクタに接続して使用してください。※18 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境、液晶の輝度、システム設定、使用するアプリにより変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))につきましてはホームページをご覧ください。※19 バッテリー充電時間は、動作環境、システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。※20 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)解説～デバイス型電子計算機～(目標年度2022年度)」(JEITA)を参考に測定した年間消費電力量[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合は140%以上~AAA、110%以上~AA、100%以上~A、90%以上~B、80%以上~C、70%以上~D、60%以上~E、50%以上~F、40%以上~G、30%以上~H、20%以上~I、10%以上~J、10%未満の場合Fの値(%)です。※21 パノコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電しているときとはパノコン本体に接続しているときも、電源コンテンツに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。※22 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※23 ミニジャック(3.5mm(M3))対応のすべてのヘッドセットの動作を保証するものではありません。※24 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps、通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランとの利用契約が必要です。※25 レーザークラス1製品。※26 2.6GBのDVD-RAMには対応していません。※27 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※28 Windows 11にリカバリするときは、当社ホームページ(https://aspk.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。

- コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について
https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_pc_env_reuse
- 無線LANご使用時のセキュリティについて
https://aspk.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/
- 無線LANアクセスポイントについての詳細はこちらをご覧ください。
https://faq.aspk.panasonic.co.jp/faq/docs/000047

⚠️ 安全に関するご注意

● ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

| | |
|-------------------|---|
| 保証書に関するお願い | <p>● 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パソコン・コンピュータの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。本商品(ソフトウェア含む)は、日本国内仕様であり、海外での保守サービス、技術サービスは行っていません。 ・ 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。 |
| その他の付記事項 | <p>● 本製品は、将来的な製品の品質向上のために、ご使用中の製品から情報を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集しています。その際に発生する通信費用はお客様のご負担となります。情報の活用や、通信費用の詳細については右記ホームページをご参照ください。https://panasonic.biz/cns/pc/info/index.html ● 5.2GHz帯(W52)を使って登録し通信を行う場合は、IEEE802.11aが使用する5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52(登録簿を除く)/W53をご使用で、無線LANがオフの状態では本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておくください</p> <p>● 搭載しておりますカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯等(赤、青、緑色)するものがあります(有効画素数:99.998%以上、画素欠けなど:0.002%以下)。液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色の明るさなどが異なる場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これは故障ではありません。あらかじめご了承ください。● HDD、CD/DVDドライブには、若干の動作音があります。あらかじめご了承ください。● Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows ロゴ、Office ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。● USB Type-C® は USB Implementers Forum の登録商標です。● Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴはアメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。● SDHC、SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。● ホールパッドはパナソニック株式会社の登録商標です。● その他記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。● 写真はイメージです。● 画面はハズミ合成です。</p> |
| その他使用上のお願い | <p>● 本製品は日本国内仕様です。● 持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持って運ばないでください。● 製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。● 製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。● 直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。</p> |

パソコンに関する操作方法、技術的なこと、ご不明点など
パナソニックパソコンお客様相談センター パナソニック 携帯電話からもご利用いただけます。
※ 発信者番号通知のご協力をお願いします。非通知に設定されている場合は、[186-0120-873029]におかけください(はじめて[186]をダイヤル)。
受付時間9:00~17:00 365日受付 0120-873029 ※ 中古製品および発売日から5年を超えた製品に対する技術相談料は有料となります。(2016年11月から)
※時間が変更になる場合があります。 このカタログの記載内容は2022年12月現在のものです。

● 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。● 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。● 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。