



## 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

より軽量の  
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



Windows 10 Pro デバイスで一歩先に。

無償アップグレード\*

Windows 11

\*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)。  
\*なお、レッツノートの対応情報については、<https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html> をご覧ください。

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<sup>†</sup> 無償保証



突発事故まで保証する  
「コンプライトケア」  
を標準添付

(PE-CMP01)\*\*

\* 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、担当セールスまでお問い合わせください。

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。



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

### ■ 主な仕様

OS	CPU	液晶	質量 <sup>※3</sup>	駆動時間 <sup>※4</sup>	光学式ドライブ	メモリー	SSD <sup>◇</sup>	無線LAN
Windows 10 Pro 64ビット <sup>※2</sup>	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 <sup>※5</sup> / ドライブレス モデル	16GB/ 8GB <sup>※6</sup> (拡張 スロットなし)	256GB <sup>※7</sup>	IEEE802.11a/ b/g/n/ac/ax準拠、 ワイヤレスWAN (LTE対応) <sup>※8</sup> / 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。

\* 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覧ください。◇ 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、リカバリー機能またはリカバリー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カードは同梱しておりません。別途、通信事業者との契約が必要です。



パナソニック株式会社は国際エネルギー効率  
プログラムの参加事業者として、本製品が国際  
エネルギー効率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。

\*CF-SV9HD9VS、CF-SV9HM9VSのみ適合。



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。



★★★★13

PCグリーンラベル

本製品はパナソニック推進協会「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](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_pc_env_green) をご覧ください。



# 無償アップグレード\*



\*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(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。なお、レップノートの対応情報についてはhttps://askpc.panasonic.co.jp/info/info202110625.htmlをご覧ください。

## ■Let's note SV9の主な仕様

型番 (DISコード)	ボディカラー	シルバー	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	
			CF-SV9HD9VS (ZPA-CFSV9HD9VS)	CF-SV9HM9VS (ZPA-CFSV9HM9VS)	CF-SV9HD4VS (ZPA-CFSV9HD4VS)	CF-SV9HM4VS (ZPA-CFSV9HM4VS)	CF-SV9HF4VS (ZPA-CFSV9HF4VS)	CF-SV9HN4VS (ZPA-CFSV9HN4VS)	CF-SV9HD5VS (ZPA-CFSV9HD5VS)	CF-SV9HM5VS (ZPA-CFSV9HM5VS)
OS*	Windows 10 Pro 64ビット									
CPU	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ 1.60 GHz(キャッシュ6MB)*2、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*2、ビデオメモリー*2	16GB LPDDR3 SDRAM(拡張不可)15.最大8167MB(メインメモリー共用)*4 8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*3、最大4071MB(メインメモリーと共用)*4									
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)									
ストレージ*5	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をリカバリー領域、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)*25	DVDスーパーマルチドライブ内蔵*26 パッパアンダーランエラー防止機能搭載							搭載されていません		
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*6	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*6	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)*8 WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠									
ワイヤレスWAN	-				-		ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応)*24			
LAN*9#10	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)				-		nano SIMカードスロット			
拡張メモリスロット	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))*23、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	OAGD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)/ホイールパッド									
電源	ACアダプター*17		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	バッテリーパック		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							
	駆動時間*18		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							
	充電時間*19		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*21/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き定格入力電力値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	パソコン本体		約0.999kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時)			約1.024kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時)		約0.919kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時)		
	ACアダプター		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									

\*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。  
 ※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリー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ことはできません。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、これも小さな数値でGB表示される場合があります。\*6 パソ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。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、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/ac(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などの使用条件によって異なります)。\*8 5 GHz帯チャンネルを使用する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アクセスポイントをお使いください。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暗号化設定を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 USB 1.1/2.0/3.0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 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、システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。\*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のコンセント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)に基づいて測定。\*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 6262(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〜クライム型電子計算機編(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。達成率は、2022年度目標に対し、100%以上の場合:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。\*21 パソ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ないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセント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))対応の全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に対応したプロバイダとの利用契約が必要です。\*25 レザーガラス1製品。\*26 2.6GBのDVD-RAMCは対応しておりません。\*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。

- 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://panasonic.biz/cns/pc/recycle/product\\_recycle/data\\_delete\\_office.html](https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html)
- 無線LANご使用時のセキュリティについて [http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan\\_sec/](http://askpc.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.askpc.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、正しくお使いください。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	●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。 ●パソコン本体の補修可能な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	●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。 <a href="https://panasonic.biz/cns/pc/info/re-mo/index.html">https://panasonic.biz/cns/pc/info/re-mo/index.html</a> ●5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、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(登録局を除く)/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を無効にしておく必要があります。●搭載しておりますカラー液晶ディスプレイは、解像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、若干の動作音が伴います。あらかじめご了承ください。●Microsoftとロゴ、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。●ホイ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。●画面はハズレ込み合成です。
その他使用上のお願い	●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。

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になれます。  
 受付時間9:00~17:00 365日受付 ☎ 0120-873029 ※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(はじめに「186」をダイヤル)。  
 ※時間が変更になる場合があります。 ※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) このカタログの記載内容は2022年4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。