

■ Let's note SV1 (光学式ドライブ非内蔵) vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-SV1RFLAS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-SV1RD7AS (指紋センサー搭載モデル)	CF-SV1RDLAS	CF-SV1RDEAS
OS*	Windows 11 Pro			
CPU	インテル® vPro® テクノロジー採用*23 インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ(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4.40 GHz)			
コア数	4コア			
チップセット	CPU内蔵			
メインメモリ*2	16 GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし)*3		8 GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし)*3	
ビデオメモリ*2*4	最大8110MB(メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® Xe® グラフィックス(CPU内蔵)		インテル® UHD グラフィックス(CPU内蔵)	
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)	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			
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 搭載されていません			
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(nanoサイズ)			
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 4*27対応、USB Power Delivery対応)*25、USB3.0 Type-Aポート*13×3、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)*26、HDMI出力端子(4K60p出力対応)*14)*15、 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			
キーボード	OADG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)			
ポインティングデバイス	ホイールパッド			
カメラ	顔認証対応カメラ、解像度:Full HD 1080p、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)			
電源	ACアダプター*16	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	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*17	付属のバッテリーパック(S)装着時:約12.5時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約19.5時間		付属のバッテリーパック(S)装着時:約13時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約20時間
	充電時間*18	約3時間(電源オフ時)/約3時間(電源オン時) ・満充電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:最大3時間、バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 ・完全放電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:約5.5時間、バッテリーパック(S)装着時:約4.5時間		
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*19	最大約85 W*20/目標年度2022年度 12区分18.7 [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	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm(突起部除く)			
質量*21	パソコン本体	約0.94kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時) 約0.929kg(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230 g(電源コード(約60 g)除く)または 約260 g(電源コード(約60 g)除く)		
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)			
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せん。
 *Windows OS アップデートへの対応については、機種番号はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
 *一般的にWindows 11、DOS/V対応等と表記されているソフトおよび周辺機器の中には本PCで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。
 *ソフトウェアに関するサポートは、各メーカーで行っております。
 *1 OSおよび導入済みソフトウェアは、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、これよりも小さな数値で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/ax(2.4GHz)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)。使用無線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。*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 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。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。*13 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。*14 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。*15 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。*16 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。*17 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)に基づいてはホームページをご覧ください。*18 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。完全放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。*19 エネルギー消費効率率は、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〜クライアント型電子計算機編(目標年度2022年度)「JEITA」を参考に測定した年間消費電力[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: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。*20 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。*21 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。*22 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。*23 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの(AMT設定)で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー(インテル® IPT)をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。*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の利用契約が必要です。*25 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。*26 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。*27 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。

■ オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動加工を施していません。)

品名	品番	メーカー希望小売価格(税込)
バッテリーパック(L)*1	CF-VZSU1DJS	19,800円
・質量:約355 g*2		
バッテリーパック(S)*1	CF-VZSU1CJS	14,300円
・質量:約255 g*2		
ACアダプター*3*5		
・質量:約230g(本体)*2	CF-AA65D2AJS	11,000円
電源コード(約60g)*2*4		
ACアダプター(USB Power Delivery対応)		
・質量:約215g(本体)*2	CF-AAP102HJS	13,200円
電源コード(約60g)*2		
USB接続ケーブル(約36g)*2		
ACアダプター(USB Power Delivery対応)*6		
・質量:約140g(本体)*2	CF-AAP652HJS	8,800円
電源コード(約60g)*2		
USB接続ケーブル(約36g)*2		
Type-Cケーブル(交換用)*7		
(CF-AAP652HJS、CF-AAP102HJS専用)	CF-VCFPD1JS	3,300円
・質量:約36g*2		
プライバシーフィルター	CF-VPS08JS	オープン価格*

*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せん。
 *1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂の恐れがあります。*2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*3 同等品を本体に標準添付。*4 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。*5 LV-SVシリーズは、機種によって使えるACアダプターが異なります。対応機種の品番をよく確認の上で、注文してください。*6 作業負荷によって充電に時間が掛かる場合があります。*7 両USB Type-Cコネクタ 5A対応です。

● 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

● 無線LANご使用時のセキュリティについて
https://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>

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率を示します。
 ● 省エネマークの緑の線は達成率100%以上、省エネマークの黄赤は達成率100%未満を表します。



★★★ V14

PCグリーンラベルに適合
 本製品はPC3R[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ディングの詳細は、
https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.html
 をご覧ください。

■ Let's note SV1 (光学式ドライブ非内蔵) vPro非対応モデルの主な仕様

品番		CF-SV1FDHAS◆	CF-SV1EDHAS◆
OS ^{*1}	Windows 11 Pro		
CPU	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (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)		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (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4.10 GHz)
コア数	4コア		
チップセット	CPUに内蔵		
メインメモリ ^{**2}	8GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{**3}		
ビデオメモリ ^{**2**4}	最大4020MB(メインメモリと共用)		
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に内蔵)		
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)	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		
	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	搭載されていません		
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)		
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 4 ^{**25} 対応、USB Power Delivery対応) ^{**24} 、USB3.0 Type-Aポート ^{**15} ×3、LANコネクタ(RJ-45) ^{**5} 、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン) ^{**23} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{**14}) ^{**15} 、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)		
キーボード	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19mm(横)/16mm(縦)(一部キーを除く)		
ポインティングデバイス	ホイールパッド		
カメラ	顔認証対応カメラ、解像度:Full HD 1080p、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)		
電源	ACアダプター ^{**16}	入力:AC 100V ~ 240V、50Hz/60Hz、出力:DC 16V、5.3A、電源コードは100V専用	入力:AC 100V ~ 240V、50Hz/60Hz、出力:DC 16V、4.06A、電源コードは100V専用
	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	
バッテリー	駆動時間 ^{**17}	付属のバッテリーパック(S) 装着時:約13時間 別売のバッテリーパック(L) 装着時:約20時間	
	充電時間 ^{**18}	約3時間(電源オフ時)/約3時間(電源オン時)	
	残量表示補正の所要時間	・満充電にかかる時間:バッテリーパック(L) 装着時:最大3時間、バッテリーパック(S) 装着時:最大3時間 ・完全充電にかかる時間:バッテリーパック(L) 装着時:約5.5時間、バッテリーパック(S) 装着時:約4.5時間	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{**19}	最大約85W ^{**20} /目標年度2022年度 12区分18.2[kWh/年] 	最大約65W ^{**20} /目標年度2022年度 10区分 18.2[kWh/年] 	省エネ基準達成率73%
外形寸法	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm(突起部除く)		
質量 ^{**21}	パソコン本体	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)または 約260g(電源コード(約60g)除く)	約220g(電源コード(約60g)除く)
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
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せん。
 *Windows OS アップデートへの対応については、機種番号はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替タイミングにて伺いました。
 *一般的にWindows 11、DOS/V/用等と表記されているソフトおよび周辺機器の中には本PCで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。
 *ソフトウェアに関するサポートは、各メーカーで行っております。
 ◆上記の商品は、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。
 ※1 OSおよび導入済みソフトウェアは、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。
 ※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、これよりも小さな数値で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/ax(2.4GHz)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)。使用無線チャンネルについてはホームページでご確認ください。※8 5 GHz帯チャンネルを使用し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 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。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。※13 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。※14 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※15 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。※16 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。※17 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。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と時間がかかる場合があります。※18 エネルギー消費効率とは、JIS C 6263(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~プライント型電子計算機編~(目標年度2022年度)(JEITA)を参考に測定した年間消費電力[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=140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合、その値(%)です。※20 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(ただし、ピークシフト制御期間中は約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続しなくても、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。※21 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。※22 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。※23 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。※24 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。※25 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。

■オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動加工を施していません。)

品名	品番	メーカー希望小売価格(税込)
バッテリーパック(L) ^{**1} ・質量:約355g ^{**2}	CF-VZSU1DJS	19,800円
バッテリーパック(S) ^{**1} ・質量:約255g ^{**2}	CF-VZSU1CJS	14,300円
ACアダプター ^{**3**5} ・質量:約230g(本体) ^{**2} 電源コード(約60g) ^{**2**4}	CF-AA65D2AJS (CF-SV1FDHASに対応)	11,000円
ACアダプター ^{**3**5} ・質量:約220g(本体) ^{**2} 電源コード(約60g) ^{**2**4}	CF-AA6412AJS (CF-SV1EDHASに対応)	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体) ^{**2} 電源コード(約60g) ^{**2} USB接続ケーブル(約36g) ^{**2}	CF-AAP102HJS	13,200円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ^{**6} ・質量:約140g(本体) ^{**2} 電源コード(約60g) ^{**2} USB接続ケーブル(約36g) ^{**2}	CF-AAP652HJS	8,800円
Type-Cケーブル(交換用) ^{**7} (CF-AAP652HJS、CF-AAP102HJS専用) ・質量:約36g ^{**2}	CF-VCFPD1JS	3,300円
プライバシーフィルター	CF-VPS08JS	オープン価格*

*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せん。
 ※1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※3 同等品を本体に標準添付。※4 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。※5 LV・SVシリーズは、機種によって使えるACアダプターが異なります。対応機種の商品番号を確認した上で、注文してください。※6 作業負荷によって充電に時間が掛かる場合があります。※7 両USB Type-Cコネクタ 5A対応です。

- コンピューターの廃棄・譲渡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/cms/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html
- 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>
- 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>

 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グリーンラベルに適合
 本製品はPC3R[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ポートの詳細は、
https://panasonic.biz/cms/pc/recycle/green/pc_green_label.html
 をご覧ください。

■ Let's note SV1 (光学式ドライブ非内蔵) vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-SV1RFLKS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-SV1RD7KS (指紋センサー搭載モデル)	CF-SV1RDLKS	CF-SV1RDEKS
OS*	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) ^{*28}			
CPU	インテル® vPro® テクノロジー採用 ^{*23} インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ(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4.40 GHz)			
コア数	4コア			
チップセット	CPU内蔵			
メインメモリ ^{*2}	16 GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}		8 GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}	
ビデオメモリ ^{*2} ^{*4}	最大8110MB(メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® Xe® グラフィックス(CPU内蔵)		インテル® UHD グラフィックス(CPU内蔵)	
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)	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			
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} 搭載されていません			
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(nanoサイズ)			
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 4 ^{*27} 対応、USB Power Delivery対応) ^{*25} 、USB3.0 Type-Aポート ^{*13} ×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) ^{*26} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{*14}) ^{*15} 、 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			
キーボード	OADG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)			
ポインティングデバイス	ホイールパッド			
カメラ	顔認証対応カメラ、解像度:Full HD 1080p、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)			
電源	ACアダプター ^{*16}	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	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 ^{*17}	付属のバッテリーパック(S)装着時:約12.5時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約19.5時間		付属のバッテリーパック(S)装着時:約13時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約20時間
	充電時間 ^{*18}	約3時間(電源オフ時)/約3時間(電源オン時) ・満充電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:最大3時間、バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 ・完全放電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:約5.5時間、バッテリーパック(S)装着時:約4.5時間		
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*19}	最大約85 W ^{*20} /目標年度2022年度 12区分 18.7 [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	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm(突起部除く)			
質量 ^{*21}	パソコン本体	約0.94kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時)	約0.929kg(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230 g(電源コード(約60 g)除く)または 約260 g(電源コード(約60 g)除く)		
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)			
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せん。
 *Windows OS アップデートへの対応については、機種番号はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
 *一般的にWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフトおよび周辺機器の中には本PCで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。
 *ソフトウェアに関するサポートは、各メーカーで行っております。
 ※1 OSおよび導入済みソフトウェアは、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/ax(2.4GHz)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り異なります)。使用無線チャンネルについてはホームページでご確認ください。※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 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。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。※13 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。※14 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※15 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。※16 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。※17 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)につきましてはホームページをご覧ください。※18 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。完全放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。※19 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〜クライアント型電子計算機〜(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。※20 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でき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場合、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。※21 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。※22 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。※23 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セクタアップデーターの(AMT設定)で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー(インテル® IPT)をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。※24 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送信時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 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。※26 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。※27 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※28 Windows 11にリカバリーするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリー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。

■ オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動加工を施していません。)

品名	品番	メーカー希望小売価格(税込)
バッテリーパック(L) ^{*1} ・質量:約355 g ^{*2}	CF-VZSU1DJS	19,800円
バッテリーパック(S) ^{*1} ・質量:約255 g ^{*2}	CF-VZSU1CJS	14,300円
ACアダプター ^{*3} ^{*5} ・質量:約230g(本体) ^{*2} 電源コード(約60g) ^{*2} ^{*4}	CF-AA65D2AJS	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体) ^{*2} 電源コード(約60g) ^{*2} USB接続ケーブル(約36g) ^{*2}	CF-AAP102HJS	13,200円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ^{*6} ・質量:約140g(本体) ^{*2} 電源コード(約60g) ^{*2} USB接続ケーブル(約36g) ^{*2}	CF-AAP652HJS	8,800円
Type-Cケーブル(交換用) ^{*7} (CF-AAP652HJS、CF-AAP102HJS専用) ・質量:約36g ^{*2}	CF-VCFPD1JS	3,300円
プライバシーフィルター	CF-VPS08JS	オープン価格*

*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せん。
 ※1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂の恐れがあります。※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※3 同等品を本体に標準添付。※4 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。※5 LV-SVシリーズは、機種によって使えるACアダプターが異なります。対応機種の品番をよく確認した上で、注文してください。※6 作業負荷によって充電に時間が掛かる場合があります。※7 両USB Type-Cコネクタ 5A対応です。

●コンピュータの廃棄・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

●無線LANご使用時のセキュリティについて
https://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>

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率を示します。
 ●省エネマークの緑は達成率100%以上、省エネマークの黄赤は達成率100%未満を示します。



PCグリーンラベルに適合
 本製品はPC3R[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://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.html
 をご覧ください。

■ Let's note SV1 (光学式ドライブ非内蔵) vPro非対応モデルの主な仕様

品番		CF-SV1FDHKS◆	CF-SV1EDHKS◆
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) ^{*26}		
CPU	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (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)		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (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4.10 GHz)
コア数	4コア		
チップセット	CPUに内蔵		
メインメモリ ^{*2}	8GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{*3}		
ビデオメモリ ^{*2} ^{*4}	最大4020MB (メインメモリと共用)		
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に内蔵)		
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)	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		
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	搭載されていません		
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)		
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート (Thunderbolt™ 4 ^{*25} 対応、USB Power Delivery対応) ^{*24} 、USB3.0 Type-Aポート ^{*15} ×3、LANコネクタ (RJ-45) ^{*5} 、外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニD-sub 15ピン) ^{*23} 、HDMI出力端子 (4K60p出力対応) ^{*14} ^{*15} 、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)		
キーボード	OADG準拠キーボード (86キー)、キーピッチ:19mm (横)/16mm (縦) (一部キーを除く)		
ポインティングデバイス	ホイールパッド		
カメラ	顔認証対応カメラ、解像度:Full HD 1080p、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)		
電源	ACアダプター ^{*16}	入力:AC 100V ~ 240V、50Hz/60Hz、出力:DC 16V、5.3A、電源コードは100V専用	入力:AC 100V ~ 240V、50Hz/60Hz、出力:DC 16V、4.06A、電源コードは100V専用
	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	
バッテリー	駆動時間 ^{*17}	付属のバッテリーパック (S) 装着時:約13時間 別売のバッテリーパック (L) 装着時:約20時間	
	充電時間 ^{*18}	約3時間 (電源オフ時)/約3時間 (電源オン時)	
	残量表示補正の所要時間	・満充電にかかる時間:バッテリーパック (L) 装着時:最大3時間、バッテリーパック (S) 装着時:最大3時間 ・完全充電にかかる時間:バッテリーパック (L) 装着時:約5.5時間、バッテリーパック (S) 装着時:約4.5時間	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*19}	最大約85W ^{*20} /目標年度2022年度 12区分18.2 [kWh/年]  A (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計画書に基づく定格入力電力値:51W		最大約65W ^{*20} /目標年度2022年度 10区分 18.2 [kWh/年]  C 省エネ基準達成率73% (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計画書に基づく定格入力電力値:39W
外形寸法	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm (突起部除く)		
質量 ^{*21}	パソコン本体	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) または 約260g (電源コード(約60g) 除く)	約220g (電源コード(約60g) 除く)
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH (結露なきこと)		
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せん。
 *Windows OS アップデートへの対応については、機種番号はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替タイミングにて伺います。
 *一般的にWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフトおよび周辺機器の中には本PCで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。
 *ソフトウェアに関するサポートは、各メーカーで行っております。
 ◆上記の商品は、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。
 *OSおよび導入済みソフトウェアは、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。
 *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、これよりも小さな数値で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。*7 有効距離は802.11b/g/n/ax (2.4GHz) 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)。使用無線チャンネルについてはホームページでご確認ください。*8 5 GHz帯チャンネルを使用し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 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み (詳細な検証結果はホームページを参照ください)。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。*13 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。*14 3840×2160ドット (30Hz/60Hz)、4096×2160ドット (30Hz/60Hz) 表示可能。*15 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。*16 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。*17 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。*18 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。*19 エネルギー消費効率とは、JIS C 62629(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〜プ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 [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=140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合、その値(%)です。*20 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 (ただし、キープオフ制御期間中は約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続していないで、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。*21 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。*22 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。*23 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。*24 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。*25 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*26 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。

■オプション
(オプションには、耐衝撃・耐振動加工を施していません。)

品名	品番	メーカー希望小売価格 (税込)
バッテリーパック (L) ^{*1} ・質量:約355g ^{*2}	CF-VZSU1DJS	19,800円
バッテリーパック (S) ^{*1} ・質量:約255g ^{*2}	CF-VZSU1CJS	14,300円
ACアダプター ^{*3} ^{*5} ・質量:約230g (本体) ^{*2} ・電源コード (約60g) ^{*2} ^{*4}	CF-AA65D2AJS	11,000円
ACアダプター ^{*3} ^{*5} ・質量:約220g (本体) ^{*2} ・電源コード (約60g) ^{*2} ^{*4}	CF-AA6412AJS (CF-SV1EDHKSに对应)	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g (本体) ^{*2} ・電源コード (約60g) ^{*2} USB接続ケーブル (約36g) ^{*2}	CF-AAP102HJS	13,200円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ^{*6} ・質量:約140g (本体) ^{*2} ・電源コード (約60g) ^{*2} USB接続ケーブル (約36g) ^{*2}	CF-AAP652HJS	8,800円
Type-Cケーブル (交換用) ^{*7} (CF-AAP652HJS、CF-AAP102HJS専用) ・質量:約36g ^{*2}	CF-VCFFPD1JS	3,300円
フライバシールドフィルター	CF-VPS08JS	オープン価格*

 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グリーンラベルに適合
 本製品はPC3R [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://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.html をご覧ください。

*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せん。
 *1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。*2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*3 同等品を本体に標準添付。*4 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。*5 LV・SVシリーズは、機種によって異なるACアダプターが異なります。対応機種の品番を必ず確認の上で、注文してください。*6 作業負荷によって充電に時間がかかる場合があります。*7 両USB Type-Cコネクタ 5A対応です。
 ●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
 ●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>
 ●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>

■Let's note SV1 USB3.1 Type-Cポート 非搭載モデルの主な仕様

OS	Windows 11 Pro	CF-SV1RALAS	CF-SV1RELAS
品番	Windows 10 Pro ブレイクストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使)	CF-SV1RALKS	CF-SV1RELKS
CPU	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ 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4.40 GHz、コア数:4コア、キャッシュ8MB*2		
チップセット	CPUに内蔵		
メインメモリ*2・ビデオメモリ*2	16 GB LPDDR4x SDRAM*3(拡張スロットなし)・最大8110 MB(メインメモリと共用)*4		
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® Xe グラフィクス(CPUに内蔵)		
ストレージ*5	SSD*256 GB 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15 GBをリカバリー領域、約1 GB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	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	LTE対応(nano SIMカード)*9	搭載されていません	
LAN*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		
インターフェース	USB3.0 Type-Aポート×3*13、LAN コネクター(RJ-45)*10、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)*23、 HDMI出力端子(4K60p出力対応)*22、*14、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)*15、 CTIA準拠)		
指紋センサー	搭載されていません		
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	OADG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*16	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	バッテリーパック(S):7.2 V(リチウムイオン)、定格容量5900 mAh	
バッテリー	駆動時間*17	付属のバッテリーパック(S)装着時:約12.5時間	
	充電時間*18	最大3時間(電源オフ時)/最大3時間(電源オン時)	
	残量表示補正の所要時間	満充電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:最大3時間/バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 完全充電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:最大5.5時間/バッテリーパック(S)装着時:最大4.5時間	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*19	最大約85W*20/目標年度2022年度 12区分 18.7[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283.5 mm × 奥行203.8 mm × 高さ24.5 mm		
質量*21	パソコン本体	約0.944 kg[付属のバッテリーパック(S)装着時]	約0.919 kg[付属のバッテリーパック(S)装着時]
	ACアダプター	約230 gまたは約260 g(電源コード(約60 g)除く)	
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
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おりません。

□Windows OS アップグレードへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。

※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 本機の動作状況により、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 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト表示。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これより小さな数値で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ーは、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ーです。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/ax(2.4 GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5 GHz)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 5GHz帯チャンネルを使用するには、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 SIMロックはかかっていません。国内専用です。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。※10 コネクターの形状によっては、使用できないものがあります。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ伝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メモリーカードの動作を保証するものではありません。

※13 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。※14 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。※15 ミニジャック3.5mm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。※16 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。※17 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。※18 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。完全充電すると時間がかかる場合があります。※19 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〜クライアント型電子計算機編〜(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。達成率の表示は、2022年度目標に対し、1.00%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。※20 (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:51W。パソコンの電圧が切れていて、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。※21 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※22 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※23 外部ディスプレイコネクター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://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_pc_env_product-recycle

●無線LANご使用時のセキュリティについて
https://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

パナソニック コネクト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、本製品の国際エ
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。
省エネ性マークの左は達成率100%以上を、省エネ性マ
ークの右は達成率100%未満を表します。



PCグリーンラベル
本製品はPC3R「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。

【法人向けPCご購入前相談窓口】
ご購入相談、デモ機お貸出し、カタログ請求など



0120-878655

●受付時間:9:30~12:00 13:00~17:30(土日、祝日、年末年始、弊社所定の休日を除く)
フリーダイヤルがご利用いただける場合はTEL:06-6943-8748

パナソニックパソコン お客様ご相談センター

パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。
また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。
※中古製品および発売日から5年を越えた製品に対する技術相談料は有料になります。
(2016年11月から)
受付時間9:00~20:00 365日受付



0120-873029

※携帯電話からもご利用になれます。
※発信者番号通知のご協力をお願いいたします。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)。
フリーダイヤルがご利用いただける場合(発信者番号を非通知でお電話いただく場合を含む)は
TEL 06-7634-8459
*お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、
お間違えないようおかけください。

■オプション

品名	品番	メーカー希望小売価格(税込)
バッテリーパック(L)*1 ・質量*2:約355 g	CF-VZSU1DJ5	19,800円
バッテリーパック(S)*1 (同等品を本体に標準添付) ・質量*2:約255 g	CF-VZSU1CJ5	14,300円
ACアダプター (同等品を本体に標準添付) ・質量*2:約230 g(本体)、 約60 g(電源コード)*3	CF-AA65D2AJ5	11,000円
プライバシーフィルター	CF-VPS08J5	オープン価格*

*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せん。

※1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造を
しないでください。発熱・発火・破裂につながります。
※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
※3 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。