



FV1 シリーズ

薄型で持ち運びやすい 14.0型大画面コンパクト FV1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

さまざまなデバイスと接続できる
Thunderbolt™4対応の
**USB3.1
Type-Cポート×2**



Windows 11

Windows 11 : 自分に合ったデバイスを選べる

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

「コンプライトケア」

を標準添付

(PE-CMPO1A)**

バッテリーライフサイクルNAVI***

充実のインターフェース

USB3.1 Type-Cポート×2、
USB3.0 Type-Aポート×3、
LANコネクタ、HDMI、
アナログRGBミニ端子出力端子
ヘッドセット端子搭載

- * 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。
- *** オプションで選択可能

■ 主な仕様

OS※2	CPU	液晶	質量※3	駆動時間※4	メモリー	SSD◇	無線LAN
Windows 11 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	14.0 型 QHD (2160× 1440ドット)	約0.999kg※8/ 約1.029kg※9/ 約1.099kg※10	約11.5時間※8※9/ 約22時間※10	16GB※5 (拡張スロット 無し)	256GB※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠)、 ワイヤレスWAN (LTE対応)※7※8
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) ^{※11} Windows 11 への無料アップグレード★	(最大4.20 GHz)						

●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 OS アップデートへの対応については、機種品番そのまま変更せず、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。◇ 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用し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 メモリー容量は1 GB=1,073,741,824バイト。 ※6 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、これより小さな数値でGB表示される場合があります。 ※7 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。 ※8 CF-FV1FD4AS、CF-FV1FD4KSのみ。 ※9 CF-FV1FF4AS、CF-FV1FF4KSのみ。 ※10 CF-FV1FD5AS、CF-FV1FD5KSのみ。 ※11 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。



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、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
本製品はパナソニック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 FV1の主な仕様

型番 (DISコード)	ボディカラー	シルバー	CF-FV1FD4AS (標準モデル)	CF-FV1FF4AS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-FV1FD5AS (大容量バッテリー搭載モデル)
			(ZPA-CFFV1FD4AS)	(ZPA-CFFV1FF4AS)	(ZPA-CFFV1FD5AS)
OS ^{*1}	Windows 11 Pro				
CPU	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー (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に内蔵				
メインメモリー ^{*2}	16GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}				
ビデオメモリー ^{*2} ^{*4}	最大8110 MB(メインメモリーと共用) ^{*5}				
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に内蔵)				
ストレージ ^{*6}	SSD:256GB(PCLie) 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	14.0 型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)アンチグレア				
	外部ディスプレイ表示 ^{*28}	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 ^{*28}	最大1920 × 1200約1677 万色(以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ) 最大2160 × 1440(30 Hz/60 Hz)			
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 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{*9}) WPA3, WPA2-AES/TK IP 対応				
ワイヤレスWAN	-			LTE対応(nano SIMカード)	
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) ^{*26} ×2, USB3.0 Type-Aポート ^{*13} ×3, LANコネクタ(RJ-45) ^{*10} , 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) ^{*25} ^{*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(M3)) ^{*15} , CTIA準拠)				
カメラ	フロントカメラ	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)、ジャイロ、加速度				
キーボード	OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19mm(横)/19mm(縦・横)(一部キーを除く)				
ポインティングデバイス	高精度タッチパッド対応ホイールパッド				
電源	ACアダプター ^{*16}	入力:AC 100V ~ 240V, 50 Hz/60 Hz 出力:DC 16 V, 5.3 A, 電源コードは100V 専用			
	バッテリーパック	(S):11.55 Vリチウムイオン-定格容量 2543 mAh	(S):11.55 Vリチウムイオン-定格容量 2543 mAh	(L):11.55 Vリチウムイオン-定格容量 4786 mAh	
バッテリー	駆動時間 ^{*17}	付属バッテリーパック(S)装着時:約11.5時間	付属バッテリーパック(S)装着時:約11.5時間	付属のバッテリーパック(L)装着時:約22時間	
	充電時間 ^{*18}	別売のバッテリーパック(L)装着時:約22時間	別売のバッテリーパック(L)装着時:約22時間	別売のバッテリーパック(S)装着時:約11.5時間	
	残量表示補正の所要時間	約2.5時間(電源オフ状態)/約2.5時間(電源オン状態)	約2.5時間(電源オフ状態)/約2.5時間(電源オン状態)	約2.5時間(電源オフ状態)/約2.5時間(電源オン状態)	
	完全充電にかかる時間	バッテリーパック(S)装着時:最大2.5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4.5時間	
消費電力 ^{*19}	エネルギー消費効率/達成率 ^{*24}				
外形寸法(突起部除く)	幅308.6 mm×奥行235.3 mm×高さ18.2 mm(突起部除く)				
質量 ^{*20}	パソコン本体	約0.999kg	約1.029kg	約1.099kg	
	ACアダプター	約230g(電源コード約60g)除く			
頑丈試験	100 kgf ^{*21} 加圧振動試験 ^{*22} 、76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時) ^{*23}				
使用環境条件	温度:5℃~35℃,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			ACアダプター、バッテリーパック(L)、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、機種品番はそのまますま変更せず、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。

※一般的な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、各ソフトに関するサポートは、各メーカーで行っております。

※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 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。※5 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。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。※6 SSD容量は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。※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)。※8 5GHz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 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(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。※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・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。※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時間がかかる場合があります。※19 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0.5 W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ても、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。※20 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※21 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※22 当社技術実験室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態での試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。※23 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。※24 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機種」(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: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。※25 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※26 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。※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 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。※29 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。

●コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードウェア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://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/doc/000047

■オプション バッテリーライフサイクルNAVI

標準モデル/ワイヤレスWAN内蔵モデル対応	
品名	品番
S/バッテリー(3年パック)	CF-SSPBVFSD3
S/バッテリー(4年パック)	CF-SSPBVFS04
S/バッテリー(追加1年パック)	CF-SSPBVFS1

大容量バッテリー搭載モデル対応	
品名	品番
L/バッテリー(3年パック)	CF-SSPBVFLD3
L/バッテリー(4年パック)	CF-SSPBVFLD4
L/バッテリー(追加1年パック)	CF-SSPBVFLA1

※DIS専用モデルFV1用の品番です。

■Let's note FV1の主な仕様

型番 (DISコード)	CF-FV1FD4KS (標準モデル)		CF-FV1FF4KS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-FV1FD5KS (大容量バッテリー搭載モデル)
	ボディ カラー	シルバー	(ZPA-CFFV1FD4KS)	(ZPA-CFFV1FF4KS)
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)*30 Windows 11への無料アップグレード★			
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)			
チップセット	CPUに内蔵			
メインメモリー*2	16GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし)*3			
ビデオメモリー*2*4	最大8110 MB(メインメモリーと共用)*5			
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に内蔵)			
ストレージ*6	SSD:256GB(PCLie) 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	14.0 型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)アンチグレア			
外部ディスプレイ表示*28	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)			
	最大1920 × 1200約1677 万色(以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ) 最大2160 × 1440(30 Hz/60 Hz)			
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 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56**9) WPA3, WPA2-AES/TK IP対応			
ワイヤレスWAN	-			
LAN*9*10	1000BASE-T/1000BASE-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)**26×2, USB3.0 Type-Aポート**13×3, LANコネクタ(RJ-45)**10, 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)**24, 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))**15, CTIA準拠)			
カメラ	フロントカメラ 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)、ジャロ、加速度			
キーボード	OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19mm(横)/19mm(縦・横)(一部キーを除く)			
ポインティングデバイス	高精度タッチパッド対応ホールパッド			
電源	ACアダプター*16	入力:AC 100V ~ 240V, 50 Hz/60 Hz 出力:DC 16 V, 5.3 A, 電源コードは100V 専用		
	バッテリーパック	(S):11.55 Vリチウムイオン-定格容量 2543 mAh 付属バッテリーパック(S)装着時約11.5時間	(L):11.55 Vリチウムイオン-定格容量 4786 mAh 付属バッテリーパック(L)装着時約22時間	(LL):11.55 Vリチウムイオン-定格容量 5243 mAh 付属バッテリーパック(LL)装着時約22時間
バッテリー	駆動時間*17	別売のバッテリーパック(L)装着時約22時間		
	充電時間*18	約2.5時間(電源オフ状態)/約2.5時間(電源オン状態)		
	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(S)装着時:最大2.5時間 バッテリーパック(L)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(S)装着時:最大3.5時間 バッテリーパック(L)装着時:最大4.5時間		
消費電力*19 / エネルギー消費効率 / 達成率*24	最大約85W/目標年度2022年度 12区分 17.5[kWh/年] AA (注)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308.6 mm×奥行235.3 mm×高さ18.2 mm(突起部除く)			
質量*20	パソコン本体	約1.029kg		約1.099kg
ACアダプター	約230g(電源コード約60g)除く			
頑丈試験	100 kgf**21加圧振動試験**22、76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時)**23			
使用環境条件	温度:5℃~35℃, 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			

★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が(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specificationsをご覧ください)。

※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、機種品番はそのままで変更せず、また、機種毎に設ける切り替えメニューにて出荷いたします。
**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てご確認ください。
*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 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 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。 ※5 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。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。 ※6 SSD容量は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。 ※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)。 ※8 5GHz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/a/ac/ax準拠モードで通信するには、本機に対応した無線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(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。 ※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・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削減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。完全放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。 ※19 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0.5 W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0.3 Wの電力を消費します。 ※20 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※21 1kgfは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgf(9.8N)となります。 ※22 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態での振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。 ※23 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。 ※24 パソコン-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-クライアード型電算機編-」(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、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-の値(%)です。 ※25 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz), 4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。 ※26 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。 ※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 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。また、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確認してください。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覧ください。 ※29 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 ※30 Windows 11にリカバリすると、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.com/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://askpc.panasonic.com/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.com/jp/faq/docs/000047

■オプション バッテリーライフサイクルNAVI

標準モデル/ワイヤレスWAN内蔵モデル対応		
品名	品番	
S/バッテリー(3年パック)	CF-SSPBVFS03	
S/バッテリー(4年パック)	CF-SSPBVFS04	
S/バッテリー(追加1年パック)	CF-SSPBVFS01	

大容量バッテリー搭載モデル対応		
品名	品番	
L/バッテリー(3年パック)	CF-SSPBVFLD3	
L/バッテリー(4年パック)	CF-SSPBVFLD4	
L/バッテリー(追加1年パック)	CF-SSPBVFLA1	

※DIS専用モデルFV1用の品番です。

⚠️ 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	●保証書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。 ・ パソコン本体の修理費用は保証書の範囲外です。保証期間は製造打切後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お確かめください。
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。https://panasonic.biz/cns/pc/info/re_mo/index.html ●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がオン状態の状態で屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておいてください ●搭載してより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。これら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とそのロゴ, Windows, Windows ロゴ, Windows コロ, 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。

パソコンに関する操作手法、技術的なこと、ご不明な点など
パナソニックお客様ご相談センター 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 ※発行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になります。(2016年11月から) 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。