



取扱説明書 基本ガイド パーソナルコンピューター ^{品番} CF-SC シリーズ

本書は、お買い上げ後、初めてWindowsの操作を始めるまでの手順やリカバリーディスクの作成 手順、修理を依頼する際のアフターサービスについて説明します。

本製品には、本書以外にも以下の取扱説明書があります。目的に応じてご利用ください。

取扱説明書 (付属品)



『取扱説明書 ご利用にあたっての注意事項』 ・安全上のご注意 ・法規情報など など

Panasonec 29-1-5-F	Ø	

取扱説明書 スタートガイド』 ・付属品の確認 ・電源を入れる ・Windowsをセットアップする

・使用上のお願い ・保証とアフターサービス など

取扱説明書 (Webのみ)

以下の取扱説明書は、次のWebページをご覧ください。

『取扱説明書 活用ガイド』 『取扱説明書 操作マニュアル』 『取扱説明書 Windows 入門ガイド』 以下のURLをご参照ください。 https://jp-pc-support.connect.panasonic. com/manual#consumer



保証書別添付

- このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に 「安全上のご注意」 (3 ~ 6 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は 「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 本体の品番は、本体底面の品番表示でご確認ください。

もくじ

最初にお読みください

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	З
法規情報など・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7

最初のステップ

1	付属品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
2	各部の名称と働き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
З	電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
4	Windowsをセットアップする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	セットアップの前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	Windows 11のセットアップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
5	リカバリーディスクを作成する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
6	アプリケーションをセットアップする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34

確認する

 バッテリーパックを交換する Bluetooth について 別売り商品 仕様 電源プラン パナソニックコンピューター エンドユーザーライセンス条項 保証 トマフターサービス (ドイ お詰みください) 	36 40 42 43 49 50
パナソニックコンピューター エンドユーザーライセンス条項 ・・・・・・・・・	50
保証とアフターサービス(よくお読みください) ・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
消耗品・有寿命部品について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57

※イラストや機能、画面、仕様など本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。 Windows 11は、アップデートにより画面表示や操作手順が変更になる場合があります。

表記について

●本書では、指定がない限り「Windows 11 Pro」を「Windows」または「Windows 11」と表記します。
 ●本書では、フラッシュメモリードライブを「SSD」と表現する場合があります。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。





してはいけない内容です。

実行しなければならない内容です。

気をつけていただく内容です。



バッテリーパックの液漏れ・発熱・発火・破裂の原因になります。

※ 止	 ■火中に投入したり加熱したりしない ■火のそばや炎天下など、極端に高温の場所または通常は立ち入らない 高地のように極端に低い気圧の中で充電・使用・放置をしない ■プラス(+)とマイナス(-)を金属などで接触させない ⇒ネックレス、ヘアピンなどといっしょに持ち運んだり保管したりしない ■変形させたり、分解・改造をしたりしない ■落下させたり強い圧力を加えたりするなどの衝撃を与えない ⇒強い衝撃が加わった場合は、すぐにパソコンから取り外す 	84F-1-J
0	 ■指定の方法で充電する ■必ず、指定(付属および指定の別売り商品)のバッテリーパックを使用する →「1. 付属品の確認」 ■付属のバッテリーパックは、必ず本機で使用する ・本シリーズ専用のバッテリーパックです。 ■劣化したり、ひどく膨張したりしたら新品と交換する ⇒劣化したり、ひどく膨張したりしたバッテリーパックを使用し続けない ■異常または故障時には直ちに使用をやめる →バッテリーパックの外観に変形や破損が見られる場合や、煙が出ている、 する、異常に熱いなどの異常が起きたら、すぐにパソコンから取り外す 	84G-1-J 異臭が

安全上のご注意 必ずお守りください



火災・感電の原因になります。

※ 止	 電源コード・電源プラグ・AC アダプターを破損するようなことはしない 傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない 今傷んだまま使用しない ・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。 コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100 V以外での使用はしない 今たこ足配線などを避け定格を超えないようにする ぬれた手で電源プラグの抜き挿しはしない 分解や改造をしない ・本体内の部品をお客さまが交換することはできません。修理は、販売店にご相談 ください。 電源コードなどが接続されている場合、雷が鳴り始めたら、本機に触れない 本機の上に水などの液体が入った容器や金属物を置かない ・内部に異物が入った場合は電源を切って電源プラグを抜き、バッテリーパックを 取り外して、販売店に修理について相談する
0	 ■異常・故障時には直ちに使用をやめる 以下のような異常が起きたらすぐに電源を切って電源プラグを抜き、バッテリー パックを取り外す ・破損した・内部に異物が入った・煙が出ている・異臭がする・異常に熱い →上記の処置後、販売店に修理について相談する ■電源プラグのほこりなどは定期的にとる ・プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良になります。 ■電源プラグは根元まで確実に挿し込む → 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しない ■ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に電源を切る ・ガスに引火するおそれがあります。

やけどや、低温やけど^{**1}の原因になります。

	 ■長時間直接触れて使用しない ・本機の温度の高い部分に長時間、直接触れて使用すると、低温やけどの原因になります。 97-1-J
○ 禁止	 ■長時間通風孔 (排気)からの温風にあたらない ・本体の向きや持ち方によっては、温風が手や体にあたりやすくなります。 ・また、通風孔 (排気)を手などでふさぐと、内部に熱がこもり、やけどなどの原因になります。
	● 使用中・元電中は、ACアダプダーの表面に触れ続けない ・ やけどの原因になります。
	 ■電源オンのまま鞄やケースに入れない ・電源が切れていない状態で鞄やケースに入れると、本体が高温になり、やけどの 原因になります。

安全上のご注意 (必ずお守りください)



身体に悪影響を及ぼします。



■ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない

• 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与える ことがあります。

本機からの電波が周囲に影響を与える場合があります。



- ※1 血流状態が悪い人 (血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や皮膚感覚が 弱い人 (高齢者)などは、低温やけどになりやすい傾向があります。
- ※2 やむをえずこのような環境で本機を使用する場合は、(タスク バーの をクリック)-∯(設定)-[ネットワークとインターネット]をクリックし、[機内モード]を「オン」にしてください。 ただし、航空機の離着陸時など、無線の電源を切ってもパソコンの使用が禁止されている場合 もありますので、注意してください。
- ※3 CCUとは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

<u>∧</u>注意

火災・感電の原因になることがあります。



倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。



■不安定な場所に置かない
■本機の上に重いものを置かない

身体に悪影響を及ぼすことがあります。



法規情報など



法規情報など



- 本書や、その他の取扱説明書および付属印刷物の サンプルで使われている氏名、住所などは架空のもの です。
- 本書や、その他の取扱説明書および付属印刷物の イラストや画面は一部実際と異なる場合があります。

- 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
- これらのマークおよびロゴを使用しています。その他

 MaxxAudioは、Waves Audio Ltd.の登録商標です。 その他の製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

法規情報など

本製品は、以下の種類のソフトウェアから構成されています。 (1) パナソニック コネクト株式会社 (パナソニック)が 独自に開発したソフトウェア (2) 第三者が保有しており、パナソニックにライセンス されたソフトウェア (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.0 (GPL V2.0)に基づきライセンスされたソフトウェア (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.1 (LGPL V2.1) に基づきライセンス されたソフトウェア (5) GPL V2.0、LGPL V2.1 以外の条件に基づきライ センスされたオープンソースソフトウェア 上記(3)~(5)に分類されるソフトウェアは、これら単体 で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」 または「特定の目的についての適合性」についての黙示の 保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。 詳細は、『取扱説明書 操作マニュアル』「はじめに」 「ソフトウェアライセンスについて」のライセンス条件を ご参照ください。 パナソニックは、本製品の発売から少なくとも3年間、 以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた方に対し、 実費にて、GPL V2.0、LGPL V2.1、またはソース コードの開示義務を課すその他の条件に基づきライセンス されたソフトウェアに対応する完全かつ機械読取り可能な ソースコードを、それぞれの著作権者の情報と併せて 提供します。 問い合わせ窓口:oss-cd-request@gg.ip.panasonic.com また、これらソースコードおよび著作権者の情報は、 以下のウェブサイトからも自由に無料で入手することが できます。 https://docs.connect.panasonic.com/oss/

最初のステップ 1 付属品の確認

●付属品が足りなかったり、購入したものと異なったりした場合は、お買い上げ販売店にご連絡 ください。数量の記載がない場合は各1個付属しています。 ●別売り商品をお求めの際は、別売り商品(▲42ページ)の品番をご確認のうえ、ご注文ください

●別売り商品をお求めの際は、別売り商品 (➡42ページ)の品番をご確認のうえ、ご注文ください。

バッテリーパック ^{*1}	品番:CF-VZSU2JJS (カームグレイ) または 品番:CF-VZSU2KJS (ブラック)
AC アダプター (USB Power Delivery対応、 USB 接続ケーブル付き)	品番:CF-AAP652H
その他	•電源コード ^{**2} •保証書 •取扱説明書 ご利用にあたっての注意事項 •取扱説明書 スタートガイド •修理依頼書
	Microsoft® Office インストール済みモデルのみ
	• Office について
	以下はキーボードの上にあります。 • 必ずお読みくださいチラシ • メーカー延長保証サービスパックのご案内

※1 製品出荷時はパソコンに取り付けられています。

バッテリーパックの交換方法は、「バッテリーパックを交換する」(⇒36ページ)をご覧ください。 ※2 電源コードは付属のものを使用してください。また、付属の電源コードは他の機器には使用しないで

ください。 AC100 V対応の電源コードが付属しています。必ずAC100 Vのコンセントに接続してください。



_{最初のステップ} **2 各部の名称と働き**



	名 称	働き/参照先
0	プライバシーシャッター	カメラを隠します。カメラを使用するときはシャッターを開けてください。 2つのカメラのうち、どちらか一方のみを隠すことはできません。 右にスライド (シャッターを閉じる) / 左にスライド (シャッターを開ける)
2	カメラ*1	動画や静止画を撮影します。 使用するときは、プライバシーシャッターを左にスライドしてください。
₿	顔認証対応カメラ*1	Windows Helloの顔認証に使用します。 使用するときは、プライバシーシャッターを左にスライドしてください。
4	IRライト	Windows Helloの顔認証を行うときに点灯します。 点灯中は、ライトが熱くなります。
6	カメラ動作状態表示 ランプ	カメラが動作状態のときに点灯します。
6	マイク	音声を入力します。
	ファンクションキー	「En」と組み合わせて押すと、各キーに割り当てられている機能が働きます。 ➡ 『取扱説明書 活用ガイド』の「Fnキーを使う」
8	内蔵キーボード	_
9	状態表示ランプ 0 □ □ □ ■ 爻	⇒16ページ
10	ディスプレイ (内部LCD)	明るさ調整: [Fn]+[F1] (暗くする) / [Fn]+[F2] (明るくする) → 『取扱説明書 活用ガイド』「デスクトップ画面の表示について」の「画面の 明るさを調整する」

名 称		働き/参照先
0	セキュリティスロット	ケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。 接続のしかたはケーブルに付属の説明書をご覧ください。 セキュリティスロットおよびセキュリティケーブルは盗難を予防するもので、 万一発生した盗難事故による被害については当社では責任を負いかねます。
Ð	USB Type-A ポート ^{※2}	USB機器を接続します。USB1.1/2.0/3.0に対応しています。 ➡『取扱説明書 操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を接続する」

※1 パソコンを高温多湿の場所から低温の場所へ移動させると、レンズの内部に結露が生じる場合 がありますが、故障ではありません。レンズが乾くまでお待ちください。

※2 USBメモリー(市販品)などの小物を、乳幼児が誤って飲み込むことのないよう、置き場所に ご注意ください。



名 称		働き/参照先
B	電源端子 DC IN	ACアダプターを接続します。
14	HDMI出力 Homi ™ 端子	HDMI対応ディスプレイ (テレビや液晶ディスプレイ)を接続します。 ➡『取扱説明書 操作マニュアル』「周辺機器」「外部ディスプレイを使う」の 「HDMIケーブルで接続する」
ß	USB Type-A ポート ^{※3} (常時給電機能 付き)	USB機器を接続します。USB1.1/2.0/3.0に対応しています。 ◆『取扱説明書 操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を接続する」 上記の働きに加え、設定を行うとパソコンの電源が入っていない状態でも USB機器を充電します。 ◆『取扱説明書 操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を充電する」
16	USB Type-C [®] ポート ^{≭3} ✔	USB機器を接続します。下記の規格に対応しています。 ・USB 20Gbps ・Thunderbolt™ 4 ・USB Power Delivery ・DisplayPort Alternate Mode ➡『取扱説明書 操作マニュアル』「周辺機器」
Ð	LAN コネクター 品	LANケーブルを接続します。 ➡『取扱説明書 操作マニュアル』「ネットワークに接続する」の「LANで接続 する」
18	ヘッドセット端子 🖓	市販のヘッドセットまたはヘッドホンを接続します。
19	無線用アンテナ (内蔵)	無線通信用のアンテナが内蔵されています。 ➡『取扱説明書 操作マニュアル』「無線機能」

名 称			働き/参照先
20	電源スイッチ/	۲b	 ・スイッチを押すと、電源状態表示ランプ び が点灯します。 ●『取扱説明書 活用ガイド』の「電源を入れる/切る(再起動する)」 にはままます
	指紋センサー	0	 ・指紋認証機能で使用します。 ➡『取扱説明書 操作マニュアル』「パソコン活用」の「指紋センサーの使い方 (指紋センサー搭載モデルのみ)」
2)	ホイールパッド		➡ 20ページ ➡ 『取扱説明書 操作マニュアル』「ポインティングデバイス/キーボード」

※3 USBメモリー(市販品)などの小物を、乳幼児が誤って飲み込むことのないよう、置き場所に ご注意ください。



名称		働き/参照先	
2	スピーカー	 ・音量調整 : Fn + F5 (小さくする) / Fn + F6 (大きくする) ・スピーカーのオン/オフ : Fn + F4 	
23	通風孔(排気)	内部の熱を逃がします。	
24	フットラバー		
25	バッテリーパック	➡『取扱説明書 操作マニュアル』「バッテリー」 バッテリーパックの交換方法は、「バッテリーパックを交換する」(➡36ページ) をご覧ください。	
26	ダストカバー	➡ 『取扱説明書 活用ガイド』 「使用上のお願い」の 「お手入れ」	

<状態表示ランプ>



名称		状態/参照先
電源状態表示ランプ	0	 ・消灯:電源オフまたは休止状態 ・点灯:電源オン ・点滅:スリープ状態 スリープ状態または休止状態から復帰するには、電源スイッチを押してください。
バッテリー状態表示 ランプ	Ō	 ・消灯:バッテリーパック未装着または充電していない状態 ・オレンジ色点灯/明滅:充電中(温度が高く、バッテリー残量が多いときに、 充電を停止する場合があります。また、点灯時は、バッテリー残量を正確に 算出するため、ACアダプター接続時に短時間、充電を停止する場合があります。) ・緑色点灯:充電完了 ・赤色点灯:残量約9%以下 ・赤色点滅、オレンジ色点滅、緑色点滅:『取扱説明書 活用ガイド』「バッテリーの Q&A」をご覧ください。
Caps Lock ランプ (キャップスロック)	A	Shift を押しながら Caps Lock を押すと点灯します。解除するには、もう一度 Shift を 押しながら Caps Lock を押します。 ・点灯:大文字 ・消灯:小文字
SSDアクセス ランプ		SSDへのアクセス時に点灯します。
マイクミュート ランプ	×.	 「Em」を押しながら「Table」を押すと点灯します。 解除するには、もう一度[Fm]を押しながら「Table」を押します。 ・点灯:マイクミュート ・消灯:マイクミュート解除

^{最初のステップ} 3 **電源を入れる**

1 ディスプレイを開く

パソコンの側面に手を添え、O印の部分を持ってディスプレイを開く



重要

- ●ディスプレイを170°以上に開かないでください。
- ディスプレイに必要以上に力を加えたりしないでくだ さい。
- ●ディスプレイを開閉する際は、右図のO印の部分 (キャビネット部)をお持ちください。 液晶部分の端を持って開閉すると、液晶が破損する 場合があります。
- ●ディスプレイを開くときにパソコンが浮く場合は、 側面などに手を添えて開いてください。

2 パソコンを電源に接続する

●お買い上げ後初めて電源を入れるときは、必ずパソコンをACアダプターに接続してください。

- ① USB 接続ケーブルとAC アダプターを接続する
- ②電源コードとACアダプターを接続する 電源コードのプラグ部(A)を持ち、まっすぐに奥までしっかりと押し込んでください。 接続時に固くて押し込みづらいことがありますが、故障ではありません。
- ③電源コードの電源プラグBをコンセントに接続する
- ④USB接続ケーブルをパソコンのUSB Type-Cポート©へ接続する



重要

- ●本書で説明しているWindowsのセットアップが完了するまで、ACアダプターは抜かないで ください。
- ●ACアダプター以外の周辺機器は接続しないでください。
- ●通風孔 (排気)から出る熱風をケーブルに当てないでください。

3 バッテリー状態表示ランプ□を確認する

バッテリー状態表示ランプロがオレンジ色に点灯し、自動的に充電が始まります。



4 電源を入れる

電源スイッチ**∪**を押し、電源状態表示ランプ**①**が点灯することを確認します。 ●電源スイッチを押し続けたり、連続して押したりしないでください。



電源状態表示ランプ

E × E

●お買い上げ後、初めて電源を入れるとWindowsのセットアップが開始されます。

本機では、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さまご負担となります。情報の活用や、通信費用の詳細につい ては「パナソニックコンピューター エンドユーザーライセンス条項」^{*}の「第11条 情報収集」を ご覧ください。

- この機能を無効にするには、Windowsのセットアップが終わった後に、次の手順で操作して ください。
- (タスク バーの をクリック)- ((設定)-[アプリ]-[インストールされているアプリ]を クリックする。
- ②アプリケーションの一覧から「Log Manager for Panasonic PC」の「…」をクリックして、
 [アンインストール]をクリックする。
- ③ 確認画面で、[アンインストール]をクリックし、[はい]をクリックする。
- ④アプリケーションの一覧から「Panasonic PC VVork」の「…」をクリックして、[アンインストール]をクリックする。
- ⑤確認画面で、[アンインストール]をクリックする。
- ※「パナソニックコンピューター エンドユーザーライセンス条項」の本文は本書でもご確認いただけ ます。

3 電源を入れる



- ●電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になったり、 同じ画面がしばらく表示されたり、電源状態表示ランプが点滅したりしますが、故障ではありま せん。そのままお待ちください。
- ●本機では、フラッシュメモリードライブ (SSD)の管理情報などがフラッシュメモリードライブ (SSD)内に定期的に記録されます。記録されるデータ量は、1回あたり最大1024バイトです。 これらの情報は、万一フラッシュメモリードライブ (SSD)が故障したときの原因を推定する ためにのみ使用するもので、本情報をネットワーク経由で外部に発信したり、目的以外に使用した りすることはありません。

この機能を無効にするには、Windowsのセットアップが終わった後に、PC情報ビューアーの [ハードディスク使用状況]の[管理情報の履歴を自動的に記録する機能を無効にする]のチェック ボックスにチェックマークを付けて[OK]をクリックしてください。

●弊社からの緊急のお知らせの有無を確認し、ご案内する場合があります。インターネットに接続 するとき、定期的にパナソニックのホームページを確認し、緊急のお知らせがある場合は告知 画面を表示します。また万一、リコール対象(弊社が無償で点検・修理、または交換などを行う こと)になった場合は、発火や火災などの事故を回避するため、事前にお知らせを行ったうえで、 一部の機能(充電機能など)を停止または制限する場合があります。 最初のステップ

4 Windowsをセットアップする

セットアップの前に

ホイールパッドの基本操作

マウスと同じように、ポインターを動かしたり機能を選択したりします。 Windowsのセットアップ時、ポインターの移動やボタンなどの選択 (クリック)には、ホイール パッドの操作面と左ボタンを使います。

操作面(ホイールパッド) 機能 操作 ポインターを 指先を操作面で動かす。 動かす 右ボタン 右クリック タップ/ タップ クリック クリック/ 左ボタン 右クリック または ダブルタップ ダブルタップ/ ダブルクリック ダブルクリック 45° または 約45°で指を当てて操作する ことをお勧めします。 ドラッグ または ボタンを押しながら 1回タップしてから素早く 指先で操作面をこする。 指を移動させる。 スクロールする または 下方向/右方向 上方向/左方向 ホイールパッドの端から円を描くようになぞる。 横スクロールは、ご使用前に初期設定が必要です。 ➡ 『取扱説明書 操作マニュアル』 「ポインティング デバイス/キーボード|

操作面にものを置いたり、爪など先のとがったものや硬いもの、ペンのような跡の残るもので操作したりしないでください。 油などでホイールパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。



EXE)

重要

● タップしたときにポインターが飛ぶ場合は、ホイールパッドに触れたときの感度を調節してくだ さい。 詳しくは、『取扱説明書 活用ガイド』「ホイールパッドを使う」をご覧ください。

Windows 11のセットアップ

- ●Windowsを使用できるようになるまで、必ずACアダプターを接続した状態にしておいて ください。
- ●Windowsのセットアップをするには、インターネットに接続する必要があります。事前に 無線LANあるいは有線LANでインターネットに接続する環境を準備してください。
- ●ACアダプター、有線LAN以外の周辺機器は接続しないでください。
- セットアップの途中で、Microsoft アカウントを入力する必要があります。セットアップ中に Microsoft アカウントを新規に作成できます。
- ●Windowsのセットアップが完了するまで、セットアップユーティリティの設定を変更しないで ください。セットアップが正しく動作しない場合があります。

E × E

- ●Windowsのセットアップ時にアップデートが実施されることがあり、セットアップ完了までに 時間がかかる場合があります。
- Windows 11は、アップデートにより画面表示や操作手順が変更になる場合があります。 Windows 11に関する最新情報は、次のWebページをご覧ください。 https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/windows/11

重要

- ●電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になったり、 同じ画面がしばらく表示されたり、電源状態表示ランプが点滅したりしますが、故障ではありま せん。そのままお待ちください。
- ●機器の構成、操作手順によっては取扱説明書に記載の手順と異なる画面が表示されることがあります。この場合は、画面の指示に従って必要な操作を行ってください。

セットアップが開始されます。

















この後は画面に表示される説明をよく読み、適切な選択をして進めてください。



Ļ

以上の設定が完了したら、Windowsが起動するまで、画面などを操作せずにそのままお待ちください。 この間、ACアダプターを抜いたり電源を切ったりしないでください。

35 Windowsが起動します。

E × E

●セキュリティ対策として、ウイルス対策ソフト (マカフィー リブセーフ™など)のご利用を お勧めします。詳しくは、『取扱説明書 操作マニュアル』「セキュリティ」の「ウイルスの感染を防ぐ」 をご覧ください。

ハードディスクの表記について

本機はハードディスクドライブの代わりに フラッシュメモリードライブ (SSD)が取り 付けられています (ハードディスクドライブは 取り付けられていません)。

本機の設定メニューや『取扱説明書 活用ガイド』、 『取扱説明書 操作マニュアル』などに記載の 「ハードディスク」および「ハードディスクドラ イブ」を「フラッシュメモリードライブ」と読み 替えてください。

EXE)

 フラッシュメモリードライブ (SSD)の寿命 を延ばすには、フラッシュメモリードライブ (SSD)への書き込み回数を減らすことが 有効な手段になります。Windows 11では、 フラッシュメモリードライブ (SSD)が搭載 されていることを認識し、自動的に最適化 します。設定などを行う必要はありません。

Microsoftアカウントについて

Microsoftアカウントとは、マイクロソフト社 が提供している各種サービスを利用するために 必要なアカウントのことです。 Microsoft Office やストア (Microsoft Store)、 クラウドサービスなどは、この Microsoft アカ ウントがないと利用できません。 Microsoft アカウントで Windows にサイン インすれば、マイクロソフト社が提供している 各種サービスに一括でサインインできるので 便利です。

■Microsoftアカウント作成で困ったとき

Microsoftアカウントに切り替える操作に ついては、マイクロソフト社のサーバーに インターネットで接続して行っています。 本書と異なる画面が表示された場合など、 ご不明な点は日本マイクロソフト株式会社 にお問い合わせください。

日本マイクロソフト株式会社 サポート窓口

 ※お電話で問い合わせると、「Microsoft コミュニティ」のご利用を案内 される場合があります。
 電話番号:0120-54-2244
 受付時間:月~金/9:00~18:00、 土・日/10:00~18:00 (祝日、指定休業日を除く)
 Microsoft コミュニティ URL: https://answers.microsoft. com/ja-jp/

(Microsoft® Officeインストール済みモデルのみ)

Officeを使用する

WordやExcelなど、Microsoft Officeの アプリケーションを初めてお使いになるとき は、デジタルライセンスによるオンライン認証 が必要です。

■ セットアップする

Officeのセットアップ方法や関連情報などは、 次のWebページをご覧ください。 https://jp-pc-support.connect.panasonic. com/info/in241001



Officeは、日本マイクロソフト株式会社に てサポートを行っております。製品に関する お問い合わせやサポート情報については、 下記のサイトをご確認ください。 https://support.office.com/

最初のステップ リカバリーディスクを作成する 5

Windowsの再インストールについて

Windowsが起動しなくなったり、Windowsの動作が不安定になって修復できなくなったりすると、 Windowsの再インストールが必要になる場合があります。

本機のSSDには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリーデータが保存された リカバリー領域があり、通常はこのリカバリーデータを使って、SSDの内容をお買い上げ時の状態 に戻すことができます。

詳しくは 『取扱説明書 活用ガイド』の 「再インストールする」をご覧ください。

リカバリーディスクの作成方法について

リカバリーディスクはインターネットに接続した状態で作成します。 また、作成されるリカバリーディスクのWindowsのバージョンは、工場出荷時より新しくなる 場合があります。 詳しい情報や作成方法については、次のWebページをご覧ください。 https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/recv/re231003 「リカバリーイメージ ダウンロードサービス」





●誤ってリカバリー領域を削除などしてしまった場合、Windowsを再インストールできず、修理 対応になる場合があります。

最初のステップ 6 アプリケーションをセットアップする

アプリケーションによりセットアップが必要な ものがあります。セットアップの方法は、 『取扱説明書 操作マニュアル』「アプリケーショ ンソフト」をご覧ください。 次のセットアップ手順は「i-フィルター for マルチデバイス」(以降、「i-フィルター」と表記) の例です。

「i-フィルター」をセットアップ する

30日の無料お試し付き [i-フィルター]を使う と、お子さまに見せたくないサイトへのアク セスを遮断したり、サイトの閲覧状況を確認 したりすることができます。 [i-フィルター]を使用するには、セットアップ

|- ノイルター」を使用するには、セットアッノ が必要です。

E × E

- ●操作中に「セキュリティの警告」画面が表示 された場合は[はい]をクリックしてくだ さい。
- 管理者のユーザーアカウントでサインイン する。
- [c:¥util¥ifilter]フォルダー内の
 [if6_…_64bit]を右クリックし、[管理者
 として実行]をクリックする。
- 3「ユーザーアカウント制御」画面が表示 された場合は、[はい]をクリックする。
- [i-フィルター 6.0]をインストールする] をクリックする。



5 「使用許諾契約」画面の内容をよく読み、 [使用許諾契約の条項に同意します]を クリックして[次へ]をクリックする。

	「トフィ	ルター」サービン	ス利用規約	
本「i-フィ	ルター」サービ	ス利用規約(以下	「「本規約」といい	います)
は、デジ	タルアーツ株式会	社(以下「デジ	タルアーツ」とい	います)
が提供す	るフィルタリンク	ブサービス「i-フィ ショナ わた様 Nifil	・ルター」(以下	「トフィル
ター」と	いいます) ケート トムのです 本も	ころをお各.棟が利 目約を契約の内容	用するにのたっし レオステレにお友	の利用余 '雄松同音
した場合	こ、お客様とデミ	/タルアーツトの	目に本規約を内容	とする「ト
フィルタ	ー」サービス利用	邦契約(以下「本	契約」といいます) が成立
	契約の条項に同意し	⊧す(A)		ED 刷(P)

- 6 「インストール先のフォルダ」画面で[次へ] をクリックする。
- 7 [インストール]をクリックする。 デスクトップ画面にショートカットアイ コンを作成する場合は、「デスクトップに ショートカットアイコンを作成する」に チェックマークを付けてください。

インターネットに接続していないと次の 画面が表示されます。[OK]をクリックして 閉じてください。

-フィルター (5.0					×
i	プログラム(インターネ・	の更新に失則 ットに接続で	女しました。 きることを確認	認してからこ	「利用ください。	
				ſ	ОК	Ŋ

手順3の画面が表示されたら、セット アップは完了です。 引き続き初期設定を行ってください。 初期設定にはインターネットへの接続が 必要です。

6 アプリケーションをセットアップする

8 [30日の無料お試し付き【年額版お申し 込み】]をクリックする。



- [「i-フィルター」の開始」画面で[新規ご利用 の方]をクリックする。
- 「無料お試し版 お申し込み」画面で、画面の 指示に従って必要事項を入力する。
 - メールアドレスを入力する。
 メールアドレスを入力した後、下段の [確認入力]にも同じメールアドレスを 入力してください。
 - ② 画面をスクロールして名前と管理パス ワードを入力する。
 - 管理パスワードは、半角英数字で入力 してください。「管理パスワード」に パスワードを入力した後、下段の[確認 入力]にも同じパスワードを入力して ください。
 - 大文字、小文字に注意して入力して ください(区別されます)。
- 「i-フィルター for マルチデバイス」利用規約 をよく読み、[同意する]をクリックして [確認画面]をクリックする。
- 12「お申し込み内容の確認」画面の内容を確認し、修正する必要がなければ[登録する]をクリックする。

修正する場合は[修正する]をクリックして 入力してください。

13「お客さま情報登録完了」画面に表示されている内容を確認し、メモを取る。

シリアルIDおよびメールアドレスは、 各種手続きを行うときに必要です。 絶対に忘れないようにしてください。

- 14 画面をスクロールして[設定する]または [閉じる]をクリックする。
 - これで初期設定は完了です。 [設定する]をクリックした場合は、「ログ イン」画面が表示されます。 フィルターデータや「i-フィルター」の プログラムは随時更新されています。 インストール直後は、24時間ごとに自動 的にアップデートを実行する設定になって います。この実行間隔の設定は、変更する ことができます。

重要

●フィルタリングソフトを2つ以上インストールしている場合、同時に2つ以上のフィルタリングソフトを有効にしないでください。

フィルタリング機能が正しく動作しない場合 があります。

●本機に搭載されている 「i-フィルター」は、 セットアップした後30日間無償でお試し できます。

30日の無償お試し期間が終了すると、 「i-フィルター」の機能が使えなくなります。

- 継続して使用しない場合:
 「i-フィルター」をアンインストールしてください。
- 今後も継続して使用される場合:
 申し込みが必要です(有償)。
 [詳しい製品情報はこちら]をクリックし、
 画面に従って操作してください。

^{確認する} バッテリーパックを交換する

重要

- ●バッテリーパックがねじで正しく固定されていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。
- ●バッテリーパックおよびパソコンのコネクター部分を汚したり、破損させたりしないでください。 汚れ、損傷などで接触が悪くなると、充電が正しく行われなかったり、本機が正しく動作しな かったりする場合があります。

●バッテリーパックの取り外し方

1 パソコンの電源を切る

 ・取り外し前に、電源状態表示ランプが消灯し、本機の電源が切れていることを必ず確認して ください。

2 本体を裏返して、プラスドライバー (PH1)でバッテリーパックのねじ (2か所)を外す



3 バッテリーパックを▽マークまで矢印の方向に引いてコネクターを外す



4 バッテリーパックを持ち上げて取り外す



バッテリーパックを交換する

●バッテリーパックの取り付け方

1 本体を裏返して、バッテリーパックのラベル面を上にして、下図の向きに置く



2 本体側のコネクターを引き出し、バッテリーパックのコネクターと接続する ・コネクター部(A)を持ち、まっすぐに奥までしっかりと押し込んでください。



3 バッテリーパックを返し、▽マークに合わせて置く



バッテリーパックを交換する

4 バッテリーパックを矢印の方向にスライドする



5 プラスドライバー (PH1)でバッテリーパックのねじ (2か所)を締め付ける



推奨する締め付けトルク	$0.375 \pm 0.025 \mathrm{N} \cdot \mathrm{m} (3.75 \pm 0.25 \mathrm{kgf} \cdot \mathrm{cm})$
-------------	--

確認する Bluetoothについて

Bluetoothとは、ケーブルを接続せずに他のBluetooth機器(パソコン、携帯電話/スマートフォン、 ヘッドセット、マウス、アクセスポイントなど)とデータを交換する無線通信技術です。 対応のマウスなどを使えば、ケーブルを接続することなく使用できます。



重要

●Bluetoothアンテナを経由して通信が行われます。 アンテナ部を手で覆うなど、電波を妨げるようなことはしないでください。



E × E

- ●通信速度や通信距離は、他のデバイスの通信性能や設置する環境などの周辺条件によって異なり ます。
- ●電波の性質上、通信距離が長くなるにしたがって通信速度が低下する傾向があります。 Bluetooth対応の機器どうしは近い距離で使用することをお勧めします。
- ●電子レンジなどと同時に使用すると、通信速度が低下する場合があります。
- ●無線LANと同時に使用すると、通信速度が低下する場合があります。

Bluetoothの機能をオンにする

Bluetoothを使用する前に、Windowsの設定画面で[機内モード]を[オフ]、[Bluetooth]を [オン]にしてBluetoothの電源を入れてください。

 (タスク バーの をクリック) - ● (設定) - [ネットワークとインターネット]をクリックし、 [機内モード]を「オフ」にする。

② (タスク バーの → をクリック) - 🌺 (設定) - [Bluetooth とデバイス] をクリックし、[Bluetooth] を 「オン」にする。

詳しくは、『取扱説明書 操作マニュアル』「無線機能」の「無線機能の電源を入れる / 切る」をご覧ください。

Bluetoothについて



●セットアップユーティリティの「詳細」メニューで、[無線設定]を選び[Enter]を押し、サブメニュー 内の[Bluetooth]が[有効]に設定されていることを確認してください。

[無効]に設定していると、Bluetoothの電源を入れることはできません(初期設定は [有効])。 (→『取扱説明書 活用ガイド』の「セットアップユーティリティ」)

Bluetooth機器を追加する

Bluetooth機器の登録方法や接続/切断の方法は、インターネットに接続できる環境で次の手順で ご確認ください。

- ① (タスク バーの をクリック) 👰 (設定) [Bluetooth とデバイス] をクリックする。
- ②「デバイス」の[デバイスの追加]-[Bluetooth]をクリックする。
- ③追加するデバイスをクリックして、表示された画面の内容に従ってBluetooth機器をペアリング する。

不要になったBluetooth機器の接続は、ペアリング済みのデバイスの「…」をクリックして [デバイスの削除]をクリックすると削除できます。

※ Bluetooth 機器側の説明書もご覧ください。

BluetoothのQ&A

Bluetoothが 使えない	ユーザーの切り替え機能を使って別のユーザーに切り替えると、 Bluetoothが使えない場合があります。複数のユーザーがサインインして いる場合は、すべてのユーザーをサインアウトした後、再度サインイン して操作してください。それでも、正しく動作しない場合は、本機を 再起動してください。
Bluetooth マウス 使用後、ホイール パッドでポインター を操作できない	 (タスク バーの をクリック)- (②) (設定)-[Bluetooth とデバイス]- [タッチパッド]-[タッチパッドをクリックすると表示される画面で、 [マウスの接続時にタッチパッドをオフにしない]のチェックマークを 外していると、Bluetoothマウスが使用圏外に離れている状態でも マウスとして認識されたままになることがあります。 その場合は、ホイールパッドが無効のままになります。 ホイールパッドをお使いになる場合は、[マウスの接続時にタッチパッドを オフにしない]にチェックマークを付けてください。

^{確認する} 別売り商品

品名	ご注文時の品番
ACアダプター (電源コード付き)	CF-AA6412AJS
ACアダプター	CF-AAP652HJS*1
(USB Power Delivery 対応、 電源コード・USB 接続ケーブル付き)	CF-AAP102HJS
USB接続ケーブル	CF-VCFPD1JS
バッテリーパック ^{*2}	CF-VZSU2JJS (カームグレイ) ^{*3*4} (バッテリーパック (標準):11.58 V (リチウムイオン)、 定格容量4772 mAh)
	CF-VZSU2KJS (ブラック) ^{*3*4} (バッテリーパック (標準):11.58 V (リチウムイオン)、 定格容量4772 mAh)
プライバシーフィルター	CF-VPS20JS

別売り商品については、最新のカタログやホームページなどでご確認ください。これらの内容は予告なく変更 することがあります。

※1 作業負荷によっては、充電に時間がかかる場合があります。

※2 消耗品

※3 本機の付属品 (⇒10ページ)の品番や容量なども合わせてご確認ください。

※4 色によって品番が異なります。ご注文の際は、必ず色をご確認のうえ、正しい品番でご注文ください。

パナソニックグループのショッピングサイトでもお買い求めいただけるものもあります。 詳しくはWebページ (https://ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/)をご確認ください。

確認する **仕様**日本国内専用

本製品 (付属品を含む)は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。

●本体仕様

品番		CF-SC6ADTCR	CF-SC6ADMCR	CF-SC6BDPCR		
0S*1		Windows 11 Pro 24H2				
Microsoft Office		Microsoft 365 Basic + 0 2024*2		Office Home & Business		
CPU プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U		インテル [®] Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H		
	コア数	12コア		16コア		
動作周波数		キャッシュ 12 MB ^{*3} P-core ^{*4} :最大ターボ周波数 4.80 GHz E-core ^{*4} :最大ターボ周波数 3.80 GHz LP E-core ^{*4} :最大ターボ周波数 2.40 GHz		キャッシュ 24 MB ^{*3} P-core ^{*4} :最大ターボ 周波数5.10 GHz E-core ^{*4} :最大ターボ 周波数4.40 GHz LP E-core ^{*4} :最大ターボ 周波数2.50 GHz		
	グラフィックアク セラレーター	インテル [®] グラフィックス	インテル® Arc™ グラフィックス (CPUに内蔵)			
メインメモリー*5		16 GB LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし)		32 GB LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし)		
容量*6		SSD: 512 GB (PCle)		SSD: 1 TB (PCle)		
		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)				
表示方式		12.4型 (3:2) FHD + TFT カラー液晶 (1920 × 1280 ドット) アンチグレア				
	外部ディス プレイ表示 ^{*7}	最大3840×2160 (30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)				
	本体+外部 ディスプレイ 同時表示 ^{*7}	最大1920×1280:約1677万色				
無線	無線LAN	Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (6 GHz帯含む)準拠 (5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56) * ⁸ 、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応				
	Bluetooth*9	Bluetooth v5.3				
	ワイヤレス WAN	搭載されていません				
インターフェース		USB Type-C [®] ポート (Thunderbolt [™] 4対応 ^{*10} 、USB Power Delivery 対応) × 2 ^{*11} 、USB Type-A (5 Gbps) ポート× 2 ^{*12} (うち1つはスマートフォン充電 対応を兼ねる)、LAN コネクター (RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T ^{*13} 、HDMI [®] 出力端子 ^{*14} (4K 144 Hz出力対応)、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3.5 mm (M3) * ¹⁵ 、 CTIA 準拠)				
カメラ		有効画素数:FHD 1920 × 1080 ピクセル (約207万画素)、30 fps、 Windows Hello顔認証対応、プライバシーシャッター搭載、vHDR対応				
サウント	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(ボックス型スピーカー)、アレイマイク搭載				

品番		CF-SC6ADTCR	CF-SC6ADMCR	CF-SC6BDPCR		
セキュリティ		Secured-Core PC対応 セキュリティチップ:TPM (TCG V2.0準拠) 指紋センサー:タッチ式、電源ボタン一体型				
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	タッチパッド	高精度タッチパッド対応ホイールパッド				
外形寸法	パソコン本体	幅約273.2 mm×奥行約2				
質量*16	パソコン本体	約0.919 kg				
	ACアダプター	約140g(電源コード(約60g)、USB接続ケーブル(約36g)除く)				
バッテリー	駆動時間*17					
	充電時間*19					
消費電力*	(20	最大約65 W				
電源	バッテリー パック	11.58 Vリチウムイオン・	定格容量 4772 mAh			
	AC アダプター (USB Power Delivery 対応) ^{※21}	入力:AC100 V ~ 240 V 出力:DC 5 V:最大3 A、 最大3.25 A、電源コードは	/ (50 Hz/60 Hz)、 DC 9 V : 最大3 A、DC 15 \$ 100 V専用	5 V:最大3 A、DC 20 V:		
使用環境	条件	温度:5 ℃~ 35 ℃、湿度:30% RH ~ 80% RH (結露なきこと)				

●Wi-Fi (無線LAN)

データ転送速度 (規格値) ^{*22}	IEEE802.11a : 54 Mbps IEEE802.11b : 11 Mbps IEEE802.11g : 54 Mbps IEEE802.11n : HT40 : 300 Mbps HT20 : 144.4 Mbps IEEE802.11ac : VHT160 : 1.73 Gbps VHT80 : 866.7 Mbps VHT80 : 866.7 Mbps VHT40 : 400 Mbps VHT40 : 400 Mbps IEEE802.11ax : HE160 : 2.4 Gbps HE80 : 1.2 Gbps HE40 : 574 Mbps HE20 : 287 Mbps
準拠規格*23	IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n、 IEEE802.11ac、IEEE802.11ax (6 GHz帯含む) (無線LAN標準プロトコル)
伝送方式	OFDM方式、DS SS方式
通信距離*24	5/6 GHz帯チャンネル:見通し約30 m 2.4 GHz帯チャンネル:見通し約50 m (アクセスポイントとの通信時)

Bluetooth^{*9}

規格	Bluetooth v5.3
転送速度	Classic : 1 Mbps ~ 3 Mbps Low Energy : 1 Mbps
伝送方式	FHSS方式
使用無線チャンネル	Classic:0 ~ 78 チャンネル Low Energy:0 ~ 39 チャンネル
RF周波数帯域	2.402 GHz ~ 2.480 GHz
対応プロファイル	Classic : A2DP (Source) AVRCP (Target) HCRP (Client) HFP (AG) HID (Host) OPP (ClientおよびServer) PAN (User) SPP (DevAおよびDevB) Low Energy : HOGP (Host)

●バッテリー

バッテリー残量保持	休止状態:約33日
期間 ^{*25}	(Wake On by LAN機能有効時:約19日)
(値は、満充電状態からの	電源オフ:約29日
保持期間です)	(Power On by LAN機能有効時:約10日)
バッテリー残量表示補正	満充電にかかる時間:最大2.5時間
の所要時間	完全放電にかかる時間:最大4.5時間

●導入済みソフトウェア

○:セットアップ済み/セットアップ不要■:セットアップが必要

5	こんなときに使う	アプリケーション名	
セキュリティ	ウイルス対策をする	マカフィー リブセーフ™ (60日間 無料体験版)	*26
	有害サイトへのアクセスを防止 する	「i- フィルター for マルチデバイス」 30 日無料 お試し版	*27
サウンド	サウンド出力の品質を向上する	Waves MaxxAudio	0
	マイク入力、サウンド出力の ノイズ除去などを設定する	Realtek Audio Console	0
パソコンの設定	パソコンの動作環境を設定する	Aptioセットアップ ^{*28}	0
友史/ 八忠唯祕	ハードウェアを診断する	PC-Diagnosticユーティリティ ^{*29}	0
	パソコンの各種設定をする	Panasonic PC Hub	0
	Panasonic PCのホームページ の更新情報やその他重要なお知 らせの通知を取得する	Panasonic PCお知らせ	0
マイクと スピーカーの設定	マイクとスピーカーの設定を 簡単に行う	Panasonic PC AIデバイスコントローラー	0
アプリ・ ドライバーの 更新	パナソニック製アプリケーション やドライバー、ファームウェアの 更新確認とインストーラーのダウ ンロード・インストールを行う	Panasonic PC VVork	0

仕様

- ※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 本製品に搭載されている「Microsoft 365 Basic」は、Windows セットアップ後180日以内にクレジットカードまたはPaypalの情報を入力し、サブスクリプションの利用開始手続きを行うことで、 1年間無償でご利用いただけます。利用開始手続きを行わないまま Windows セットアップ後180日 経過すると、1年間無償でのご利用はできません。サブスクリプションは自動更新されるため、利用 開始日より2年目以降は有償となります。サービスを継続して利用しない場合は、URL (https://aka. ms/subsc-manage/)をご確認のうえ、事前(請求日の少なくとも2日前までに)にサブスクリプション のキャンセル手続きを行ってください。キャンセル手続きを行わない場合は、定額請求で自動更新され 課金されます。

日本国内でのみ購入とアクティベーションが可能です。セットアップにはインターネット接続と Microsoft アカウントが必要です。1つの Microsoft アカウントに対してアクティベーション可能な 回数は25回以下と制限が設けられております。個人および従業員25人以下の小規模企業でのご利用を 対象としています。

- ※3 メモリー容量は1 MB=1,048,576バイト。1 GB=1,073,741,824バイト。
- ※4 P-core: Performance-core、E-core: Efficient-core、低消費電力E-core: Low-Power Efficientcore。
- ※5 メモリー容量は1 MB=1,048,576バイト。1 GB=1,073,741,824バイト。 メモリーの増設はできません。
- ※6 SSD容量は1 GB=1,000,000,000バイト。1 TB=1,000,000,000,000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。 TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
- ※7 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。
- ※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。また、6 GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、 6 GHz帯に対応した無線LANアクセスポイントが必要です。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。IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠の表記は、他の準拠製品との接続性を保証する ものではありません。 有効距離は802.11b/g/n/ax (2.4 GHz)見通し約50 m、802.11a/n/ac/ax (5 GHz/6 GHz)

見通し約30 m 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)。

- ※9 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。 BluetoothのバージョンはWindowsのバージョンに依存します。
- ※10 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。
- ※11 USB3.1 (Gen1/2)、Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、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。
- ※12 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。
- ※13 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。
- ※14 3840 × 2160 ドット (30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。 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3.5 mm (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。
- ※16 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。

仕様

- ※17 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・OS等のアップデート適用状況により変動します。周辺機器接続や動作条件によって消費電力が著しく増加する場合、バッテリー駆動時間は大幅に短くなることがあります。充電を段階的に制御することでバッテリーパックの劣化を軽減し長寿命化しています。
- ※18 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver. 3.0) に基づいて測定した目安の時間。
- ※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。
- ※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0.5 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0.3 Wの電力を消費します。
- ※21 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用して ください。

20-1-J

- ※22 無線LAN規格の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。 表示の数値は、本機と同等の構成を持った機器と通信を行ったときの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。
- ※23 IEEE802.11a、11b、11g、11n、11ac、11ax準拠の表記は、他の準拠製品との接続性を保証 するものではありません。
- ※24 通信距離は、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。
- ※25 バッテリー残量保持期間は目安です。パソコンの設定、直前の動作、環境等により変動することがあり ます。
 - ・スリープ状態のバッテリー残量保持期間は「休止状態」よりも数日短くなります。
 - ・Windowsの仕様により、スリープ状態から時間がたつと自動的に休止状態へ移行します。移行にかかる時間はバッテリーの消費量に応じて変化します。
 - ・スリープ状態中にバッテリーパックとACアダプターを両方取り外し、電力が供給できなくなった場合 は、保存していないデータは失われます。
- ※26 [c:¥util¥mcafee¥vso]フォルダー内の[install]または[WPSUserCD]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックし、セットアップしてください。 リアルタイムスキャン、マイホームネットワーク機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。 ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT (ウイルス定義ファイル)のアップデートサービスやその他ユーザーサポートがご利用いただけます。試用期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。
- ※27 [c:¥util¥ifilter]フォルダー内の[if6_…_64bit]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックし、 セットアップしてください。
- ※28 本書では「Aptioセットアップ」を「セットアップユーティリティ」と表記しています。
- ※29 起動方法は「ハードウェアを診断する」(→『取扱説明書 活用ガイド』)をご覧ください。この機能には(株) ウルトラエックスの技術を使用しています。



電源プランの詳細設定の変更方法などについては、『取扱説明書 操作マニュアル』「パソコン活用」の 「利用シーンに合った電源設定をする(消費電力の設定)」をご覧ください。

確認する

パナソニックコンピューター エンドユーザーライセンス条項

パナソニックコンピューター エンドユーザーライセンス条項

お客さまは、以下の内容にご了承いただいた場合のみ、本ソフトウェア(コンピューター本体に内蔵のストレージ、弊社が提供する記憶媒体、付属のマニュアル等に記録または記載された情報、または弊社が指定するネットワーク経由で提供する情報のことをいいます。インテル製ソフトウェアを含みます。)をご利用することができます。

第1条 権利

お客さまは、本ソフトウェアの使用権を得ることはできますが、特許権、著作権、その他一切の 権利は弊社、弊社のライセンサーまたはその他ソフトウェアに関して権利を保有する第三者が所有 するものであり、お客さまに移転するものではありません。

第2条 第三者の使用

お客さまは、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびコピーしたものを第三者に譲渡 あるいは使用させることはできません。

第3条 コピーの制限

本ソフトウェアのコピーは、保管(バックアップ)を目的とした1回に限定されます。

第4条 使用コンピューター

本ソフトウェアは、本コンピューター1台での使用とし、他のコンピューターで使用することは できません。

第5条 解析、変更または改造

本ソフトウェアの解析、変更または改造などを行わないでください。お客さまの解析、変更または 改造により、万一何らかの欠陥またはお客さまに対する損害が生じたとしても弊社および販売店 などは一切の保証・責任を負いません。

第6条 アフターサービス

お客さまが使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または文書でお問い 合わせくだされば、お問い合わせの不具合に関して、弊社が知り得た内容の誤り(バグ)や使用方法 の改良など必要な情報をお知らせいたします。

第7条 免責

本ソフトウェアに関する弊社および販売店などの責任は、上記第6条に限ります。本ソフトウェア のご使用にあたり生じたお客さまの損害および第三者からのお客さまに対する請求については、 弊社および販売店などに故意または重過失がない限り、弊社および販売店などはその責任を負いま せん。

なお、本ソフトウェアは、事前の通知なく、変更、更新、強化またはバージョンアップデート (以下、 併せて 「アップデート」) される可能性があり、また、アップデートに伴い、本ソフトウェアの仕様 が変更される可能性があります。

第8条 合意管轄

本ソフトウェアの使用に関して、訴訟の必要が生じた場合、お客さまおよび弊社は弊社の本社所在地 を管轄する裁判所に対してのみ訴えを提起することができるものとします。

第9条 準拠法

本ソフトウェアの使用はあらゆる面において日本国の法律に支配され、かつそれに従って解釈される ものとします。

第10条 輸出管理

お客さまが本ソフトウェアを日本国外に持ち出される場合、国内外の輸出管理に関連する法規を 順守してください。

第11条 情報収集

- ・本ソフトウェアには、ご使用中の製品から以下の情報を、個人を特定できない形で弊社サーバー へ収集するソフトウェア(以下、「情報収集ソフトウェア」という。)が含まれていることがあります。
 - 製造品番
 - 製造番号
 - PC使用状況
 - グローバルIPアドレス
 - バッテリーの個体情報

情報収集ソフトウェアが収集した情報は、製品・サービスでの利用(開発、ご案内・ご提供、品質 改善等を含む)、または統計化した情報の公開を目的として使用させていただきます。

- 裁判所、検察庁、警察、これらに準じる公的機関より要請を受けた場合、または法律上必要な 場合には、情報収集ソフトウェアで収集した情報を開示することがあります。
- ・情報収集ソフトウェアは1時間に1度、弊社サーバーへ情報を発信しており(電源オン状態のみ)、 通信費用が発生します(月間0.05GB程度)。通信費用はお客さまのご負担となります。
- 情報収集ソフトウェアによる情報の収集を希望されない場合、情報収集を行わなくすることができます。設定方法は『取扱説明書 基本ガイド』「電源を入れる」を参照してください。(情報収集 ソフトウェアを含む製品には情報収集を無効化する手順が記載されています)
- ・本ソフトウェアには、上記の情報収集ソフトウェアとは別に、製造品番、製造番号、バッテリーの 個体情報等を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集するソフトウェアが含まれています。 このソフトウェアにより収集した情報は、リコール(無償で点検・修理、または交換などをおこな うこと)を目的として、別途ご提供いただいている個人情報と合わせて使用させていただくことが あります。このソフトウェアで収集した情報は、リコール目的以外で使用することはありません。

第12条 プライバシー

お客さまの個人データのお取り扱い、また、本ソフトウェアのプライバシー基準については、下記 サイトにてご説明いたします。各ソフトウェア開始前に必ずご確認のうえ、ご了承頂いた場合のみ、 各ソフトウェアのご利用を開始してください。 https://pc-dl.panasonic.co.jp/public/privacy.pdf

第13条 エンドユーザーライセンス条項の変更

・弊社は、本エンドユーザーライセンス条項を変更することがあります。

 エンドユーザーラインセンス条項を変更するとき、弊社はお客さまに対し、その内容について 通知します。弊社が特に定めない限り、エンドユーザーライセンス条項の変更日をもって当該 変更は発効するものとし、変更されたエンドユーザーライセンス条項が最新版とみなされるもの とします。本エンドユーザーライセンス条項が変更された後に、お客さまが本ソフトウェアを 利用される場合、変更後の内容に同意する必要があります。お客さまは、ペナルティなしで、 変更後の内容に同意しないオプションを持っております。ただし、お客さまが変更後の内容に 同意しないことを選択された場合、お客さまは本ソフトウェアの使用を継続できなくなります。

2205A01

パナソニックコンピューター エンドユーザーライセンス条項

Panasonic Computer End User License Agreement

You may use the software program(s) ("Programs") (which means the information recorded or stated in the storage built into the computer itself, the storage media provided by Panasonic Connect Co., Ltd., the attached manuals, etc.; or the information provided via the network specified by Panasonic Connect. This includes Intel software.) only if you agree to the following terms.

Article 1. Rights

Although you may acquire the right to use the Programs, the patent rights, copyrights and all other rights to the Programs shall be vested in Panasonic Connect, its licensors or other third parties who hold rights in the software, and are not transferred to you.

Article 2. Use by third parties

You may not transfer to any third party or allow third parties to use the Programs or copies thereof, whether for consideration or free of charge.

Article 3. Restrictions on copying

You may make only one copy of the Programs, for backup purposes.

Article 4. Computer used

The Programs shall be used on this computer only and cannot be used on other computers.

Article 5. Analysis, modification or alteration

Please do not analyze, modify or alter the Programs in any way. Panasonic Connect and retailers, etc. make no guarantee and shall bear no responsibility with respect to any defects that may occur or any damages that you may incur as a result of your analysis, modification or alteration of the Programs.

Article 6. After-sales service

If you experience any problems with the Programs during use, please contact the Panasonic Connect helpdesk by phone or in writing, and we will provide you with any necessary information relating to such problems, such as details of any errors (bugs) we have identified or improved ways of using the Programs.

Article 7. Disclaimer

The responsibility of Panasonic Connect and retailers, etc. in connection with the Programs is limited to what is provided for in Article 6 above. Panasonic Connect and retailers, etc. shall bear no responsibility for any damage you have incurred or any claims made against you by a third party as a result of use of the Programs, except in the case of willful misconduct or gross negligence on the part of Panasonic Connect and retailers, etc.

Please note that the Programs may be modified, updated, enhanced or version upgraded (collectively, "Updates") without prior notice, and the specifications of the Programs may be changed as a result of Update.

Article 8. Jurisdiction

In the event that litigation becomes necessary in connection with the use of the Programs, you and Panasonic Connect may file a lawsuit only with a court having jurisdiction over the location of Panasonic Connect's headquarters.

パナソニックコンピューター エンドユーザーライセンス条項

Article 9. Governing law

The use of the Programs shall be governed by and construed in accordance with the laws of Japan in all respects.

Article 10. Export control

If you take the Programs outside of Japan, please comply with all domestic and international laws and regulations related to export control.

Article 11. Information collection

- The Programs may include software that collects the following information from the product you are using and sends it to the Panasonic Connect server in a form that does not personally identify you ("Information Collection Software").
 - Model number
 - Serial number
 - PC usage status
 - Global IP address
 - Battery individual information

The information collected by the Information Collection Software will be used in products and services (including development, guidance, provision, quality improvement, etc.) or published as statistical information.

- Panasonic Connect may disclose the information collected by Information Collection Software in cases where we receive a request from a court of law, the public prosecutor's office, the police, or other public organizations equivalent to these, or where it is legally necessary
- Information Collection Software sends information to the Panasonic Connect server once an hour (only when the power is on). Data charges incurred from Information Collection Software (approximately 0.05 GB per month) shall be borne by you, the end user.
- If you do not want Information Collection Software to collect information, you can disable information collection. For instructions on how to disable information collection, please refer to 『取扱説明書 基本ガイド』「電源を入れる」(Japanese only). (Products that include Information Collection Software will include instructions on how to disable information collection.)
- The Programs include software that collects model numbers, serial numbers, battery individual information, etc. in a form that does not personally identify you and sends it to the Panasonic Connect server, in addition to the Information Collection Software mentioned above. The information collected by this software may be used in conjunction with the personal information you have provided separately for the purpose of product recall (free inspection, repair, replacement, etc.) The information collected by this software will not be used for any purpose other than product recall.

Article 12. Privacy

The handling of users' personal data and Program privacy standards are explained on the following website. Please be sure to check this before launching each program, and only start using each program after you have agreed to the content.

https://pc-dl.panasonic.co.jp/public/privacy.pdf

パナソニックコンピューター エンドユーザーライセンス条項

Article 13: Revision to the End User License Agreement

- Panasonic Connect may revise the content of this End User License Agreement.
- Panasonic Connect will notify you of any revision to the content of this End User License Agreement. Unless otherwise specified by Panasonic Connect, revisions to the content of the End User License Agreement shall be effective as of the date of such revision, and the revised End User License Agreement shall be considered the latest version. If you use the Programs after the End User License Agreement has been revised, you will need to agree to the revised content. You have the option to not agree to the revised content without penalty; provided, however, that you will no longer be able to use the Programs if you choose not to agree to the revised content.

2503A01

確認する

保証とアフターサービス(よくお読みください)

使い方・お手入れ・修理などは… ■まず、お買い上げの販売店へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名						
電話	()	_			
お買い上げ日			年	月	日	

●海外での使用について

本製品は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。海外での使用について、 当社では一切責任を負いかねます。

This product cannot be used in foreign country as designed for Japan only.

修理を依頼されるときは…

『取扱説明書 活用ガイド』の「困ったとき」および『取扱説明書 操作マニュアル』「困ったときの Q&A」に従ってご確認の後、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へ ご連絡ください。



●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。 技術料 診断・修理・調整・点検などの費用 部品代 部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 6年 当社は、このパーソナルコンピューターの 補修用性能部品(製品の機能を維持する ための部品)を、製造打ち切り後6年保有 しています。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

お問い合わせの際は、機種品番と製造番号をお伝えください

本体底面の品番表示または保証書に記載しています。 下の欄にあらかじめ控えておくと便利です。

機種品番	С	F	_				
製造番号							

■転居や贈答品などでお困りの場合は、58ページのお客様ご相談センター、 修理ご相談窓口にご連絡ください。

【ご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック コネクト株式会社およびグループ関係会社は、お客さまの個人情報をご相談対応や 修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し 電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切 に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供 いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パソコンを廃棄または譲渡するときには、パソコン内に記録されているお客さまの重要なデータ が流出するというトラブルを回避するために、必ずデータ消去を行ってください。データ消去の 手順については、『取扱説明書 活用ガイド』の「パソコンの廃棄・譲渡時におけるデータ消去に ついて」をご覧ください。

本機を廃棄・譲渡する際のデータの消去に関しては、下記の情報窓口をご利用ください。 ●パナソニックのWebページ

https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env/reuse

パソコンのリサイクルについて

使用済みになったパソコンを廃棄するときは、下記Webページをご覧ください。 https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/recycle

93A-1-J

消耗品・有寿命部品について

本機の部品は、使用しているうちに少しずつ劣化・摩耗します。また、一部の部品の劣化・摩耗が 原因で、製品としての性能が十分に発揮されない場合があります。本機を長く、安全に使用してい ただくためには、劣化・摩耗した部品を交換することが必要です。当社では、劣化・摩耗の進み方 の違いによって、部品を消耗品と有寿命部品に分類して扱っています。

種類	部品	備考
消耗品	バッテリーパック	 ・お客さまご自身で購入し、交換していただく 部品です。 ・保証期間内でも有償です。
有寿命部品	フラッシュメモリードライブ (SSD) LCD (液晶ディスプレイ) 内蔵キーボード AC アダプター リチウムコイン電池 ファン	 修理による再生ができない場合(部品の寿命) に交換する部品です。 保証期間内の修理は無償ですが、部品の寿命 による交換は、有償になる場合があります。 ※ 有寿命部品の交換の目安は、事務室で8時 間/1日、250日/1年の使用で約5年です。 ただし、昼夜連続して使用するなど、使用 状態によっては保証期間内でも部品の寿命 による交換が必要になる場合があります (有償になる場合があります)。

E × E

●バッテリーパックは消耗品です。

ご使用環境やご使用状況によって異なりますが、目安として使用開始後約1~3年または充電回数が約300~500回で、バッテリーが劣化します。

バッテリーパックが膨らんできたり、満充電後、短時間で消耗したりするようになったら、 新しいバッテリーパックと交換してください。

パナソニックの会員サービス「CLUB Panasonic」に「商品登録」をお願いします

ご利用の家電をまとめて登録管理、	詳しくはこちら	
商品のサポートも充実	https://panasonic.jp/membership/mylist	

●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニック パソコンサポート総合サイト https://jp-pc-support.connect. panasonic.com/

パナソニックパソコン お客様ご相談センター パナソニック の120-873029 ※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)。

 上記電話番号がご利用いただけない場合(発信者 番号を非通知でお電話いただく場合を含む)は (06)7634-8459

受付時間: 9時~18時(月~土) ※日、祝日、12/31~1/3を除く

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております) ※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 有料です。 ●修理に関するご相談は…

パナソニックパソコン 修理サービスサイト

https://askpc.panasonic.co.jp/ repair/consumer.html

パナソニック 修理ご相談窓口

電 話 ^{フリー} **ジロー 0120-878-554** *携帯電話からもご利用になれます。

 上記電話番号がご利用いただけない場合は (03)6633-6700

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

※2025年5月現在の情報です。これらの内容は予告なく変更する場合があります。 最新の情報は、次のURLをご参照ください。 https://connect.panasonic.com/jp-ja/pc_service-call



雷

パナソニック コネクト株式会社

〒540-8553 大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2025