

# モバイルユーザーの理想を追求。 教育・研究がもっと「自由」になる。



メモリー 64GB  
5G&LTE対応  
(CF-SC6BUSAUの場合)

## これからの働き方を見据えた処理能力 AI専用エンジン「NPU」搭載

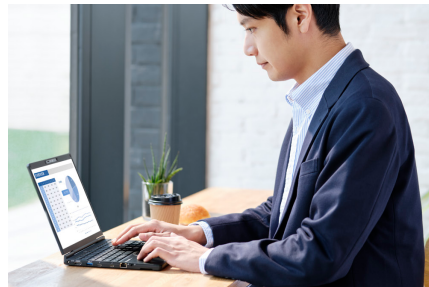
AI専用エンジン「NPU」を搭載したインテル®Core™Ultra プロセッサー(シリーズ2)搭載。  
インテル最高水準の電力効率で省電力と処理性能が向上。ローカル上での簡単なAI処理が可能でセキュリティ観点からも安心です。  
さらにWeb会議時や高負荷作業時も快適にお使いいただけます。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



MIL規格※1に基づいた  
頑丈設計



軽量・コンパクト&  
約12.7時間バッテリー駆動※2  
(JEITA3.0 動画再生時)



スーパー・プレミアムモデル		プレミアムモデル
5G&LTE対応(nano SIMカード+eSIM対応) ワイヤレスWAN内蔵 CF-SC6BUSAU (ジェットブラック)		LTE対応(nano SIMカード) ワイヤレスWAN内蔵 CF-SC6BF1AU (ジェットブラック)
OS※3		Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H キャッシュ24MB※4 P-core※5:最大ターボ周波数5.10GHz E-core※5:最大ターボ周波数4.40GHz 低消費電力 E-core※5:最大ターボ周波数2.50GHz	
RAM※4※6/ストレージ※7		RAM: 64GB / SSD: 2TB (PCIe) RAM: 32GB / SSD: 1TB (PCIe)
液晶	12.4型(3:2) FHD+ TFTカラー液晶(1920×1280ドット)	
ワイヤレスWAN	5G※8&LTE※9対応 (nano SIMカード+eSIM対応)	LTE※9対応 (nano SIMカード)
駆動時間※10 JEITA3.0※2	約12.7時間(動画再生時)、約34.6時間(アイドル時)	
質量※11	約0.954kg	約0.949kg

Univ.モデルの  
最新情報はWebサイトで



[https://connect.panasonic.com/jp-ja/  
products-services/letsnote/univ/sc6b](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/univ/sc6b)

## もしものときも安心の 3年間特別安心保証

故障、破損、火災・落雷、台風・洪水、水濡れ  
に適用されます。詳しくは製品本体に同梱の  
書面をご覧ください。

※1 MIL規格とは米国国防総省が制定した、器材に対する環境耐性を決定するための試験方法で、この内MIL-STD-810Hに基づいて、一部当社が指定した試験条件で耐衝撃・耐振動試験を実施。※2 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定した動画再生時の目安の時間。※3 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。※4 メモリ容量は1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。※5 P-core:Performance-core、E-core:Efficient-core、低消費電力 E-core:Low-Power Efficient-core。※6 メモリの増設はできません。※7 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト。1TB=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。※8 受信時最大3.4Gbps/送信時最大0.9Gbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。※9 受信時最大300Mbps/送信時最大150Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。※10 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。※11 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。△ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。

品番	CF-SC6BUSAU(ジェットブラック)	CF-SC6BF1AU(ジェットブラック)
OS <sup>①</sup>	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H
	コア数	16コア
	動作周波数	キャッシュ24MB <sup>②</sup> P-core <sup>③</sup> :最大ターボ周波数5.10GHz E-core <sup>③</sup> :最大ターボ周波数4.40GHz 低消費電力 E-core <sup>③</sup> :最大ターボ周波数2.50GHz
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス(CPUに内蔵)
メモリ <sup>④</sup>	64GB <sup>⑤</sup> LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)	32GB <sup>⑤</sup> LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)
容量 <sup>⑥</sup> *TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。	SSD:2TB(PCIe) 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)	SSD:1TB(PCIe) 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)
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 <sup>⑦</sup> :最大3840×2160(30Hz/60Hz/120Hz/240Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示 <sup>⑦</sup> :最大1920×1280:約1677万色	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 <sup>⑦</sup> :最大3840×2160(30Hz/60Hz/120Hz/240Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示 <sup>⑦</sup> :最大1920×1280:約1677万色
無線	無線LAN <sup>⑧</sup> :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac(ax(6GHz帯含む)準拠 (5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>⑨</sup> )、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth <sup>⑩</sup> :v5.3 ワイヤレスWAN:5G&LTE搭載(nano SIMカード+eSIM対応)	無線LAN <sup>⑧</sup> :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac(ax(6GHz帯含む)準拠 (5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>⑨</sup> )、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth <sup>⑩</sup> :v5.3 ワイヤレスWAN:LTE搭載(nano SIMカード)
インターフェース	USB Type-C <sup>⑪</sup> ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>⑫</sup> 、USB Power Delivery対応) <sup>⑬</sup> ×2 <sup>⑭</sup> 、USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つはスマート充電対応を兼ねる) <sup>⑮</sup> 、 LANコネクター(RJ-45) 1000BASE-T/10BASE-T <sup>⑯</sup> 、HDMI <sup>⑰</sup> 出力端子(4K 144Hz出力対応 <sup>⑯</sup> )、 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) <sup>⑯</sup> )、CTIA準拠	USB Type-C <sup>⑪</sup> ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>⑫</sup> 、USB Power Delivery対応) <sup>⑬</sup> ×2 <sup>⑭</sup> 、USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つはスマート充電対応を兼ねる) <sup>⑮</sup> 、 LANコネクター(RJ-45) 1000BASE-T/10BASE-T <sup>⑯</sup> 、HDMI <sup>⑰</sup> 出力端子(4K 144Hz出力対応 <sup>⑯</sup> )、 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) <sup>⑯</sup> )、CTIA準拠
カメラ	有効画素数:FHD 1920×1080ピクセル(約207万画素)、30fps、Windows Hello認証対応、プライバシーシャッター搭載、vHDR対応	有効画素数:FHD 1920×1080ピクセル(約207万画素)、30fps、Windows Hello認証対応、プライバシーシャッター搭載、vHDR対応
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(ボックス型スピーカー)、アレイマイク搭載	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
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) 指紋セキュリティ:タッチ式、電源ボタン一体型	Secured-Core PC対応 セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠) 指紋セキュリティ: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:19mm(横)/16mm(縦)(一部キーを除く)	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)
ポイントティングデバイス	高精度タッチパッド対応ホイールパッド	高精度タッチパッド対応ホイールパッド
外形寸法	幅約273.2mm×奥行き約208.9mm×高さ約19.9mm(突起部除く)	幅約273.2mm×奥行き約208.9mm×高さ約19.9mm(突起部除く)
質量	約0.954kg パソコン本体 <sup>⑯</sup>	約0.949kg ACアダプター
バッテリー	約140g(電源コード(約60g)、USB接続ケーブル(約36g)除く) 駆動時間 <sup>⑯</sup> 充電時間 <sup>⑯</sup>	JEITA3.0 <sup>⑯</sup> 約12.7時間(動画再生時)、約34.6時間(アイドル時) 最大2.5時間(電源オフ時)、最大2.5時間(電源オン時)
消費電力 <sup>⑯</sup>	最大約65W	最大約65W
電源	11.58Vリチウムイオン/定格容量4772mAh ACアダプター(USB Power Delivery対応)	入力:AC100V~240V(50Hz/60Hz)、出力:DC5V:最大3A、DC9V:最大3A、DC15V:最大3A、DC20V:最大3.25A、電源コードは100V専用
頑丈性能	落下試験(MIL) <sup>⑯</sup> 振動試験(MIL) <sup>⑯</sup> 加圧振動試験(当社独自)	76cm落下試験(26方向)(動作時) 3方向×1時間(各軸)(動作時) 100 kg <sup>⑯</sup> 加圧振動試験 <sup>⑯</sup>
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)	目標年度2022年度 12区分 13.5[kWh/年] AAA
環境	エネルギー消費効率/達成率 <sup>⑯</sup> エネルギーestarプログラム PCグリーンラベル グリーン購入法	○ ★★★V14 ○
主な導入済ソフトウェア	Panasonic PC AIデバイスコントローラー、Panasonic PC Hub、Panasonic PC VVork	
付属品	ACアダプター(USB Power Delivery対応)、バッテリーパック、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。

\*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 P-core:Performance core、E-core:Efficient core、低消費電力 E-core:Low-Power Efficient core、\*4 メモリーの増設はできません。\*5 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト、1TB=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。\*6 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インターフェースは、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、家庭用テレビを外部ディスプレイによってお使いの場合は、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<sup>⑮</sup>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 有効距離は802.11b/g/n/ac(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、アー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 5GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、6GHz帯に対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。また、6GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに對応した無線LANアクセスポイントをお使いください。また、6GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠の製品は、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。\*10 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。\*11 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。\*12 USB3.1(Gen1/2)、Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、DisplayPort<sup>⑯</sup>、Alternate Mode に対応しています。USB Type-C<sup>⑯</sup>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 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 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。\*15 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。\*16 13840×2160ピクセル(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)表示可能。\*17 16 HDMI<sup>⑯</sup>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。\*18 240Hz<sup>⑯</sup>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。\*19 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。\*20 19.5mm<sup>⑯</sup>×23.5mm(M3)<sup>⑯</sup>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。\*21 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。\*22 19.5mm<sup>⑯</sup>×23.5mm(M3)<sup>⑯</sup>対応の全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。\*23 10.8mm<sup>⑯</sup>×23.5mm(M3)<sup>⑯</sup>対応の全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。\*24 1kg<sup>⑯</sup>は、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことです。kgの次にkgはforce(から)で意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgが1Nになります。\*25 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)<sup>⑯</sup>で圧迫した状態で衝撃試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損、無故障を保証するものではありません。\*26 エネルギー消費効率とは、JEITA 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、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。

## ■ ワイヤレスWAN

通信速度	データ通信(LTEモデル) データ通信(5Gモデル)	● 受信 最大300Mbps ● 送信 最大150Mbps	● 受信 最大3.4Gbps ● 送信 最大0.9Gbps
------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

## ■ Bluetooth対応プロファイル

Classic · A2DP · AVRCP · HCRP · HFP · HID · OPP · PAN · SPP · Low Energy · HOGP

● コンピューターの廃棄・譲渡時におけるSSD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://jp-oc-support.connect.panasonic.com/supplement/wlan>

・SIMロックはかかっていません。・本機は技術基準認証済みの無線装置を内蔵しています。・通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。・契約のSIMのサービス内容によって異なります。・対応バンドは、ご契約のSIMのサービス内容によって異なります。・LTE搭載モデルに5G契約のSIMを使用した場合、通信事業者によっては接続が保証されないことがあります。詳細についてはご契約先の通信事業者へお問い合わせください。・5G搭載モデルLTE契約のSIMを使用した場合、通信事業者によっては接続が保証されないことがあります。詳細についてはご契約先の通信事業者へお問い合わせください。



パナソニック コネクト株式会社

モバイルソリューションズ事業部

〒540-8553 大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号 ytv京橋ビル

このカタログの記載内容は2025年6月現在のものです。

CF-JLSCU25F