

Let's note

Copilot+PC Copilot+ PC で業務効率を高める

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。

SC

SC7

持ち運びに
最適な
12.4型



充実のインターフェース



プライバシーシャッター
顔認証対応カメラ

電源ボタン
(指紋認証)

大きな
円形ホイールパッド

Windows 11 史上、最も速く、
最もインテリジェントな PC

Copilot+ PCとは、毎秒 40 兆回 (TOPS) 以上の演算処理が可能なAI専用エンジン「NPU」を搭載した高性能AI PCです。SC7ではインテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサを搭載し、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。オフライン環境でのAI処理が可能で、場所を選ばずさまざまな情報整理を実現し、セキュリティ観点からも安心です。オンライン授業時や学会出張時など快適にお使いいただけます。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ搭載



MIL規格※1に基づく
頑丈設計



軽量・コンパクト &
約17.7時間バッテリー駆動※2
(JEITA3.0 動画再生時)



作業の手を止めることなく
高速で充電できる
「しながら30分充電™」※3

| | スーパープレミアムモデル CF-SC7BUSWU (ジェットブラック) | プレミアムモデル CF-SC7BF1WU (ジェットブラック) |
|-------------------|--|------------------------------------|
| OS※4 | Windows 11 Pro | |
| CPU | インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 356H キャッシュ18 MB※5 P-core※6:最大ターボ周波数4.7 GHz E-core※6:最大ターボ周波数3.5 GHz 低消費電力 E-core※6:最大ターボ周波数3.3 GHz | |
| RAM※5※7 / ストレージ※8 | RAM: 64 GB / SSD: 2 TB (PCIe) | RAM: 32 GB / SSD: 1 TB (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<E対応 (nano SIMカード + eSIM※9対応)※10 | LTE対応 (nano SIMカード)※11 |
| 駆動時間※12 | JEITA3.0※2 約17.7時間(動画再生時)、約32.4時間(アイドル時) | |
| 質量※13 | 約0.954 kg | 約0.949 kg |

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/sc7>

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チラシをご覧ください。

※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す。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CF-SC6を用いて第三者機関にて実施しています。 ※2 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver. 3.0) に基づいて測定した動画再生時の目安の時間。 ※3 バッテリー残量が約50%以下の場合、CPUの最大性能を制限してバッテリーへの充電を優先します。 ※4 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。インストールされるWindowsのバージョンは、順次最新に変更して出荷しています。バージョン変更の際、ドライバー・アプリケーションも一部変更となる場合があります。 ※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。 ※6 P-core: Performance-core, E-core: Efficient-core, 低消費電力 E-core: Low-Power Efficient-core。 ※7 メモリーの増設はできません。 ※8 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。 ※9 eSIMでの通信ができない場合もございますので、必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。弊社で動作確認済みの通信事業者については、右記サイトを参照願います。 <https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/su220113> ※10 受信時最大3.5 Gbps / 送信時最大0.9 Gbps。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、通信事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。LTE契約のSIMを使用した場合、通信事業者により接続性は保証されておりません。 ※11 受信時最大300 Mbps / 送信時最大50 Mbps。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、通信事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。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。 ※12 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場合があります。 ※13 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。

レッツノート SC7 Univ.モデルの主な仕様

| 品番 | スーパープレミアムモデル | | プレミアムモデル |
|----------------------|---|--|--|
| | CF-SC7BUSWU (ジェットブラック) | | CF-SC7BF1WU (ジェットブラック) |
| OS ^{*1} | Windows 11 Pro | | |
| CPU | プロセッサ | インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 356H | |
| | コア数 | 16コア | |
| | 動作周波数 | キャッシュ18 MB ^{*2} P-core [®] :最大ターボ周波数4.7 GHz E-core [®] :最大ターボ周波数3.5 GHz 低消費電力 E-core [®] :最大ターボ周波数3.3 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 (CPU内に蔵) | |
| メインメモリ ^{*4} | 64 GB ^{*2} LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし) | | 32 GB ^{*2} LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし) |
| 容量 ^{*5*} | SSD:2 TB (PCIe) | | SSD:1 TB (PCIe) |
| 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 [※] :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 [※] :最大1920×1280約1677万色 | | |
| 無線 | 無線LAN [®] :Wi-Fi 7対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax/be(6 GHz帯含む)準拠(5 GHzチャンネル帯 ^{W52/W53/W56[®]})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth [®] ¹⁰ :v5.4 | | ワイヤレスWAN/LTE搭載 (nanoSIMカード+eSIM ^{®11} 対応) ^{*12} |
| インターフェース | USB Type-C [®] ポート(Thunderbolt™ 4対応 ¹⁴ 、USB4 [®] 対応、USB Power Delivery対応)×2 ^{*15} 、USB Type-A(5 Gbps)ポート×2(うち1つは充電対応を兼ねる) ^{*16} 、LANコネクタ(RJ-45)100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{®17} 、HDMI [®] 出力端子(4K 144 Hz出力対応 ¹⁸) ^{*19} 、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) ^{*20} 、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 | | |
| サウンド機能 | PCM音源(24ビットステレオ)、SoundWire Device Class for 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 | 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×奥行き約208.9 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く) | |
| 質量 | パソコン本体 ^{*21} | 約0.954 kg | |
| | ACアダプター | 約140 g(電源コード(約60 g)、USB接続ケーブル(約36 g)除く) | |
| バッテリー | 駆動時間 ^{*22} JEITA3.0 ^{*23} | 約17.7時間(動画再生時)、約32.4時間(アイドル時) | |
| | 充電時間 ^{*24} | 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 ^{*25} | 最大約65 W | | |
| 電源 | ACアダプター(USB Power Delivery対応) ^{*26} | 入力: AC100 V~240 V(50 Hz/60 Hz)、出力: DC5 V:最大3 A、DC9 V:最大3 A、DC15 V:最大3 A、DC20 V:最大3.25 A、電源コードは100 V専用 | |
| | バッテリーパック | 11.58 Vリチウムイオン、定格容量4772 mAh | |
| 頑丈性能 | 落下試験(MIL) ^{*27} | 76 cm落下試験(26方向/動作時) | |
| | 振動試験(MIL) ^{*27} | 3方向×1時間(各軸)(動作時) 100 kgf ^{*28} 加圧振動試験 ^{*29} | |
| 使用環境条件 | 温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと) | | |
| 環境 | エネルギー消費効率/達成率 ^{*30} | 目標年度2022年度 12区分 13.2[kWh/年] ● AAA | |
| | エネルギースタープログラム | ○ | |
| | PCグリーンラベル | ★★★★V14 | |
| | グリーン購入法 | ○ | |
| 主な導入済ソフトウェア | Panasonic PC Hubなど | | |
| 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 | | |

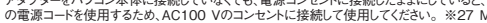
●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。●発売情報に関しては担当営業までお問い合わせください。●本製品には[Microsoft 365 1か月無料試用版]がインストールされています。5日間の試用期間中に[Microsoft 365 Personal]を選択し、支払い情報を登録(契約/レジストカードの入力)した場合、その時点から追加で1か月間無料で利用でき、その後料金が発生します。購入後すぐに支払い情報を登録(契約/レジストカードの入力)した場合は、翌月(1か月後)から料金が発生します。Office製品の詳細については、日本マイクロソフト株式会社のサイトをご覧ください。https://support.microsoft.com/ja-jp/office

※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。インストールされるWindowsのバージョンは、順次最新に変更して出荷しています。バージョン変更の際、ドライバー/アプリケーションも一部変更となる場合があります。※2 メモリ容量は1 MB=1,048,576バイト、1 GB=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1 GB=1,000,000,000バイト、OSまたは一部のアプリケーションでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。SSD容量の一部をリカバリ領域/システム領域として使用(ユーザー-使用不可)。※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、家庭用のテレビや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 有効距離は802.11b/g/n/ax/be(2.4 GHz)見通し約50 m、802.11a/n/ac/ax/be(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 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/be準拠の表記は、他の準拠製品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障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。※11 eSIMでの通信ができない場合もございますので、必ず契約の前に通信事業者にご確認ください。弊社で動作確認済みの通信事業者については、右記サイトを参照願います。https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/su220113 ※12 受信時最大3.5 Gbps/送信時最大0.9 Gbps、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、通信事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。LTE契約のSIMを使用した場合、接続性は保証されておりません。※13 受信時最大300 Mbps/送信時最大50 Mbps、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、通信事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。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、契約先の通信事業者へお問い合わせください。※14 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※15 USB3.1 5 Gbps/10 Gbps、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障するものではありません。※16 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障するものではありません。※17 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。※18 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。※19 HDMI[®]対応のすべての周辺機器の動作を保障するものではありません。※20 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障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 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場合があります。※23 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定した目安の時間。※24 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。※25 パソコンの電源が切れていると、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。※26 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。※27 MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が指定した試験条件で、CF-SC6を用いて第三者機関にて実施しています。本製品の耐久性性能は、無破損・無故障を保障するものではありません。故障した場合は、点検(有償)に出してください。※28 1 kgfは、1 kgの質量の物体が重力加速度9.8 m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1 kgfは4.9 Nとなります。※29 当社技術実験室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に980 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧縮性能は、無破損・無故障を保障するものではありません。※30 エネルギー消費効率とは、JIS C 62823(2014)規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化(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:その他(%)です。

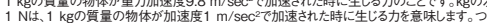
■ ワイヤレスWAN

| | | | |
|------|---------------|----------------|----------------|
| 通信速度 | データ通信(LTEモデル) | ●受信 最大300 Mbps | ●送信 最大50 Mbps |
| | データ通信(5Gモデル) | ●受信 最大3.5 Gbps | ●送信 最大0.9 Gbps |

■ Bluetooth対応プロファイル Classic +A2DP +AVRCP +HCRP +HFP +HID +OPP +PAN +SPP Low Energy +HOGP



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、本製品が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。



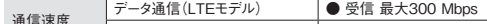
このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない目標基準値の達成度合いを示します。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



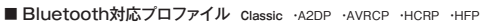
このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない目標基準値の達成度合いを示します。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



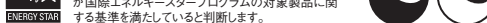
このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない目標基準値の達成度合いを示します。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。



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。省エネマークのランクは達成率100%以上を、省エネマークのランクは達成率100%未満を表します。

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 ^{*1} *質量 ^{*2} :約285 g/ジェットブラック用 | CF-VZSU2KJS | 27,500円 |
| ACアダプター *質量 ^{*2} :約220 g(本体、約60g(電源コード)) | CF-AA64M2AJS | 11,000円 |
| ACアダプター(USB Power Delivery対応) *最大出力:100 W(20 V×5 A) *質量 ^{*2} :約215 g(本体、約60 g(電源コード))、約36g(USB接続ケーブル) | CF-AAP102HJS | 13,200円 |
| ACアダプター(USB Power Delivery対応) (同等品を本体に標準添付) *最大出力:65 W(20 V×3.25A) *質量 ^{*2} :約140 g(本体、約60 g(電源コード))、約36 g(USB接続ケーブル) | CF-AAP62HJS | 8,800円 |
| プライバシーフィルター | CF-VPS20JS | 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。

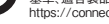
●SIMロックはかかっていません。●本機は技術基準認証済みの無線装置を内蔵しています。●通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。ご契約のSIMのサービス内容によって異なります。●LTE搭載モデルに5G契約のSIMを使用した場合、通信事業者によっては接続が保証されないことがあります。詳細についてはご契約先の通信事業者へお問い合わせください。●5G搭載モデルにLTE契約のSIMを使用した場合、通信事業者によっては接続が保証されないことがあります。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



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ポートの詳細は、https://connect.panasonic.com/ja-jp/products-services/pc/env/developmentをご覧ください。



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ポートの詳細は、https://connect.panasonic.com/ja-jp/products-services/pc/env/developmentをご覧ください。



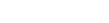
PCグリーンラベル
本製品はPC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準を満たしています。基準・適合製品および環境性能レポートの詳細は、https://connect.panasonic.com/ja-jp/products-services/pc/env/developmentをご覧ください。



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ポートの詳細は、https://connect.panasonic.com/ja-jp/products-services/pc/env/developmentをご覧ください。



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ポートの詳細は、https://connect.panasonic.com/ja-jp/products-services/pc/env/developmentをご覧ください。



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ポートの詳細は、https://connect.panasonic.com/ja-jp/products-services/pc/env/developmentをご覧ください。



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ポートの詳細は、https://connect.panasonic.com/ja-jp/products-services/pc/env/developmentをご覧ください。



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ポートの詳細は、https://connect.panasonic.com/ja-jp/products-services/pc/env/developmentをご覧ください。



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ポートの詳細は、https://connect.panasonic.com/ja-jp/products-services/pc/env/developmentをご覧ください。

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2026年5月現在のものです。 [CF-JLUSC726E]

お問い合わせは…