

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 64 GB
5G<E対応
(CF-FC6BUSAU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

大きくなった
円形ホイールパッド



MIL規格※1に基づいた
頑丈設計



軽量・大画面ディスプレイ&
約11.5時間バッテリー駆動※2
(JEITA3.0 動画再生時)



MIL規格※1に基づいた 頑丈設計	軽量・大画面ディスプレイ& 約11.5時間バッテリー駆動※2 (JEITA3.0 動画再生時)	電源ボタン(指紋認証対応)& プライバシーシャッター
----------------------	---	-------------------------------

OS※6	Windows 11 Pro	
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H キヤッシュ24 MB※7 P-core※8:最大ターボ周波数5.10 GHz E-core※8:最大ターボ周波数4.40 GHz 低消費電力 E-core※8:最大ターボ周波数2.50 GHz	LTE対応(nano SIMカード)※5 ワイヤレスWAN内蔵 CF-FC6BF1AU (ジェットブラック)
RAM※7※9 /ストレージ※10	RAM: 64 GB / SSD: 暗号化 2 TB (PCIe) RAM: 32 GB / SSD: 暗号化 1 TB (PCIe)	
液晶	14.0型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)	
ワイヤレスWAN	5G※11<E※12対応 (nano SIMカード + eSIM※3対応)※4	LTE※12対応 (nano SIMカード)※5
駆動時間※13 JEITA3.0※2	約11.5時間(動画再生時)、約26.1時間(アイドル時)	
質量※14	約1.074 kg	約1.069 kg

※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 eSIMの通信ができない場合もございますので、必ずご契約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、下記サイトを参照願います。<https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/su220113>※4 受信時最大3.4 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が必要です。LTE契約を使用した場合、通信事業者により接続性は保証されておりません。※5 受信時最大300 Mbps/送信時最大150 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が必要です。※6 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。※7 メモリー容量はMB=1,048,576バイト。GB=1,073,741,824バイト。※8 P-core:Performance-core E-core:Efficient-core 低消費電力 E-core:Low-Power Efficient-core。※9 メモリーの増設はできません。※10 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。※11 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。※12 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。※13 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。※14 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。

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/fc6b>

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。

品番	スーパーブレミアムモデル CF-FC6BUSAU(ジェットブラック)	プレミアムモデル CF-FC6BF1AU(ジェットブラック)
OS ^①		Windows 11 Pro
CPU	プロセッサー コア数 動作周波数 グラフィックアクセラレーター	インテル® Core™ Ultra 2.0 プロセッサー 255H 16コア キャッシュ24 MB ^② P-core ^③ :最大ターボ周波数5.10 GHz E-core ^③ :最大ターボ周波数4.40 GHz 低消費電力 E-core ^③ :最大ターボ周波数2.50 GHz インテル® Arc™ グラフィックス(CPUに内蔵)
メインメモリー ^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 ^{⑤⑥} *TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。	SSD:2 TB (PCIe) 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)	SSD:1 TB (PCIe) 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		14.0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 ^⑦ :最大3840×2160(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示 ^⑦ :最大1920×1200:約1677万色
無線	無線LAN ^⑧ :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む)準拠 (5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^⑨)、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^⑩ :v5.3 ワイヤレスWAN:5G<E搭載(nano SIMカード+eSIM ^⑪ 対応) ^⑫	無線LAN ^⑧ :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む)準拠 (5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^⑨)、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^⑩ :v5.3 ワイヤレスWAN:LTE搭載(nano SIMカード) ^⑫
インターフェース	USB Type-C ^⑮ ポート(Thunderbolt TM 4対応 ^⑯ 、USB Power Delivery対応) ^⑯ ×2 ^⑯ 、USB Type-A(5 Gbps)ポート×2(うち1つはスマートフォン充電対応を兼ねる) ^⑯ 、 LANコネクター(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^⑯ 、HDMI ^⑯ 出力端子(4K 144 Hz出力対応 ^⑯) ^⑯ 、 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) ^⑯ 、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)、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(87キー)、キーピッチ:19 mm(横)/19 mm(縦)(一部キーを除く) 高精度タッチパッド対応ホイールパッド
ポインティングデバイス		
外形寸法	パソコン本体	幅約314.4 mm×奥行き約223.4 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く)
質量	パソコン本体 ^⑯ ACアダプター	約1.074 kg 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 ^⑯ 充電時間 ^⑯	JEITA3.0 ^⑯ 約11.5時間(動画再生時)、約26.1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 ^⑯		最大約65 W
電源	バッテリーパック ACアダプター(USB Power Delivery対応)	11.58 Vリチウムイオン/定格容量4772 mAh 入力:AC100 V~240 V(50 Hz/60 Hz)、出力:DC 5 V:最大3 A, DC 9 V:最大3 A, DC 15 V:最大3 A, DC 20 V:最大3.25 A、電源コードは100 V専用
頑丈性能	落下試験(MIL) ^⑯ 振動試験(MIL) ^⑯ 加圧振動試験(当社独自)	76 cm落下試験(26方向/動作時) 3方向X1時間(各軸)(動作時) 100 kgf ^⑯ 加圧振動試験 ^⑯
使用環境条件		温度:5 °C~35 °C、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 ^⑯ エネルギークリーナーブログラム PCグリーンラベル グリーン購入法	目標年度2022年度 12区分 13.9 [kWh/年] AAA ○ ★★★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1 MB=1,048,576バイト。1 GB=1,073,741,824バイト。^③ 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。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 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)

*6 TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。^⑧ 無線LAN^⑯:Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む)準拠
(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56^⑨)、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応
Bluetooth^⑩:v5.3
ワイヤレスWAN:5G<E搭載(nano SIMカード+eSIM^⑪対応)^⑫

*7 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。*8 有効距離は802.11b/g/n/ac/ax(5 GHz=6 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 5 GHz帯チャンネルを使用して本機で通信するには、W52/W53/W56^⑯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帯に応じた無線LANアクセスポイントが必要になります。本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAES-XTS設定する必要があります。詳しいは無線LANアクセスポイントのメーカーへお問い合わせください。^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。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^⑯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ベックは、接続機器の仕様により異なります。詳しいは接続機器の仕様をご確認ください。^⑪ 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てご確認ください。弊社で動作確認済みの通信事業者については、右記サイトを参考願います。<https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/sl/2020113> *12 受信時最大0.4 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。*13 受信時最大300 Mbps/送信時最大150 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。*14 送信時最大0.4 Gbps/送信時最大150 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。*15 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。詳しいは契約先の通信事業者へお問い合わせください。^⑯ 18.3840×1200×40(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。^⑯ 19 HDMI^⑯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 16 USB 3.1 Gen 1/2、ThunderboltTM 4、USB Power Delivery、DisplayPortTM Alternate Mode^⑯に対応しています。USB Type-C^⑯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。*17 16 USB 3.1 Gen 1/2、ThunderboltTM 4、USB Power Delivery、DisplayPortTM Alternate Mode^⑯に対応しています。動作環境・システム設定^⑯のアッパーディテンド連続送速度を示す限り、各製品で質量が異なる場合があります。^⑯ 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^⑯等のアッパーディテンド連続送速度に応じて変動します。周辺機器接続や動作条件によっては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。^⑯ 23 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定した自安の時間。^⑯ 24 バッテリ充電時間は動作環境・システム設定^⑯のアッパーディテンド連続送速度を示す限り、各製品で質量が異なる場合があります。^⑯ 25 バッテリ充電時間は動作環境・システム設定^⑯のアッパーディテンド連続送速度を示す限り、各製品で質量が異なる場合があります。^⑯ 26 16 USB 3.1 Gen 1/2、ThunderboltTM 4、USB Power Delivery、DisplayPortTM Alternate Mode^⑯に対応しています。動作環境・システム設定^⑯のアッパーディテンド連続送速度を示す限り、各製品で質量が異なる場合があります。^⑯ 27 1 kgfは1 kgの質量の物が加速速度1 m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次のはforce(力)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、1 Nは、1 kgの質量の物が加速速度1 m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。^⑯ 28 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に5G契約のSIMを接続する方法^⑯で実験を行った結果、接続が保証されないことがあります。詳しいは契約先の通信事業者へお問い合わせください。^⑯ 29 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 30 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 31 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 32 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 33 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 34 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 35 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 36 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 37 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 38 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 39 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 40 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 41 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 42 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 43 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 44 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 45 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 46 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 47 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 48 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 49 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 50 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 51 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 52 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 53 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 54 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 55 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 56 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 57 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 58 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 59 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 60 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 61 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 62 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 63 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 64 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 65 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 66 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 67 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 68 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 69 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 70 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 71 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 72 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 73 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 74 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 75 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 76 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 77 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 78 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 79 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 80 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 81 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 82 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 83 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 84 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 85 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 86 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 87 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 88 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 89 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 90 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 91 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 92 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 93 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 94 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 95 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 96 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 97 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 98 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 99 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 100 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 101 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 102 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 103 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 104 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 105 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 106 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 107 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 108 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 109 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 110 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 111 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 112 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 113 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 114 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 115 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 116 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するものではありません。^⑯ 117 100 kgfは100 N(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧特性は、他の機器製品との接続性を保証するもの