

	標準モデル	ワイヤレスWAN (LTE) モデル	ワイヤレスWAN (LTE&5G) モデル
品番	FZ-56BV000AJ	FZ-56BV010AJ	FZ-56BV020AJ
OS ^{※1}	Windows 11 Pro		
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235H (Intel vPro® プラットフォーム) キャッシュ: 18 MB ^{※2} 、P-core: 最大ターボ周波数 5.0 GHz、E-core: 最大ターボ周波数 4.4 GHz		
メインメモリ ^{※2※3}	16 GB (16 GB×1) DDR5 SO-DIMM		
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に内蔵)		
ストレージ ^{※4}	SSD 512 GB (PCIe)		
表示方式	14.0型 WUXGA (1920×1200ドット) (16:10) 静電容量式マルチタッチパネル (AG+AR処理)、 最小輝度 約1 cd/m ² /最大輝度 約1000 cd/m ² (平均)		
位置測位	—	対応衛星: GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSS 測位誤差: CEP(50%) 2.0m、2D RMS 5.0m	対応衛星: GPS、GLONASS、Galileo、Beidou、QZSS 測位誤差: CEP(50%) 2.0m、2D RMS 4.8m
無線LAN ^{※5}	インテル® Wi-Fi 7 BE201 (6 GHz 対応) IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax/be準拠 (WPA3、WPA2-AES/TKIP対応) ^{※6}		
ワイヤレスWAN	—	LTE対応 (nanoSIMカード+eSIM対応 ^{※7}) ^{※8※9}	LTE&5G対応 (nanoSIMカード+eSIM対応 ^{※7}) ^{※8※9}
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※10}		
Bluetooth ^{※11}	Bluetooth v5.4 Class1		
サウンド機能	インテル® High Definition Audio 準拠、ステレオスピーカー (Waves MaxxAudio®)、アレイマイク (AIノイズ除去付き)		
セキュリティ	セキュリティチップ TPM (TCG V2.0準拠)		
カードスロット	—	nano SIM カードスロット	
おもなインターフェース	USB Type-A (5 Gbps) ポート×1 ^{※12} 、USB Type-C® ポート (Thunderbolt™ 4対応 ^{※13} 、USB4®対応)×2 ^{※14} 、 1G LANコネクタ (RJ-45)×1、HDMI 出力端子×1 ^{※15} 、ヘッドセット端子×1		
キーボード	OADG 準拠キーボード (86 キー): キーピッチ19mm (横/縦)、バックライト搭載		
ポインティングデバイス	タッチパッド、静電容量式マルチタッチパネル、タッチ操作モード: オート/タッチ/手袋/ペン/ペン+タッチ		
カメラ	顔認証対応IRカメラ (カメラカバー付き): 約500万画素		
センサー	照度センサー		
電源	ACアダプター ^{※16}	入力: AC 100 V ~ 240 V、50 Hz / 60 Hz、出力: DC 15.6 V、7.05 A (電源コードは100 V 専用)	
	バッテリーパック	10.8 V (リチウムイオン)、定格容量 6300 mAh	
バッテリー駆動時間 ^{※17}	JEITA 3.0 ^{※18} 動画再生時: 約13.5時間 / アイドル時: 約33.5時間		
バッテリー充電時間 ^{※19}	約3.0時間 (電源オフ時・電源オン時) / バッテリーパック増設時: 約6.0時間 (電源オフ時・電源オン時)		
消費電力 ^{※20}	最大約110 W		
外形寸法 (突起部除く)	幅345.0 mm × 奥行272.0 mm × 高さ36.3 mm		
本体質量 ^{※21}	約2.27 kg	約2.28 kg	
堅牢性能 ^{※22}	耐落下: 90cm 落下試験 (26方向、合板)、防塵・防滴: IP53準拠、耐振動: MIL-STD-810H準拠		
使用環境条件 ^{※23}	動作温度: -10℃ ~ 50℃、動作湿度: 30% RH ~ 80% RH (結露なきこと)、保管温度: -20℃ ~ 60℃、保管湿度: 30% RH ~ 90% RH (結露なきこと)		
無償保証 ^{※24}	3年間 引き取り保守		
エネルギー消費効率/達成率 ^{※25}	目標年度2022年度12区分 16.0 [kWh/年]  AAA		
環境 ^{※26}	PCグリーンラベル: ★★★★★V14、グリーン購入: ○		
付属品	ACアダプター、電源コード、バッテリーパック、取扱説明書 等		

●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/クレジットカードの入力) 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/クレジットカードの入力) 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>

アタッチメントオプション (別売)

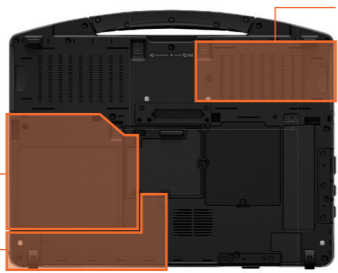
簡単に着脱可能なので、お客様自身で機能追加いただけます。

拡張エリア (左)

・DVDマルチドライブ

拡張エリア (後)

・拡張インターフェース (VGA/シリアル/USB Type-A (5 Gbps))
・拡張インターフェース (2.5G LAN/microSDメモリーカードスロット)



拡張エリア (右)

・バッテリーパック

■アタッチメントオプション一覧

取付エリア	品番	メーカー希望小売価格	オプション
拡張エリア (右)	FZ-VZSU1HU	24,200円 (税込)	バッテリーパック
拡張エリア (左)	FZ-VDM561W	17,600円 (税込)	DVDマルチドライブ
拡張エリア (後)	FZ-VCN551U	17,600円 (税込)	拡張インターフェース (VGA/シリアル/USB Type-A (5 Gbps))
	FZ-VCN561U	17,600円 (税込)	拡張インターフェース (2.5G LAN/microSDメモリーカードスロット)

●拡張インターフェースを交換する時は、ビス締結が必要です。専用ネジで取り付けてください。
●アタッチメントオプションを対象本体と別にご購入された場合には、その無償保証期間はご購入日より1年間となります。尚、当社無償保証延長サービスに本体を登録頂いている場合、その備考欄にオプションの品番と製造番号をご入力頂ければ、その無償保証期間も本体と同様の期間となります。

オプション

[パナソニック純正](#)

ACアダプター^{※1}

周辺機器

CF-AA5713A2S

メーカー希望小売価格: 11,000円 (税込)
質量: 約360 g (電源コードは除く)
電源コード付属^{※2}
*同等品を本体に標準添付。



バッテリーチャージャー

周辺機器

FZ-VCB551JS

メーカー希望小売価格: 37,510円 (税込)
4連式
ACアダプター同梱^{※3}

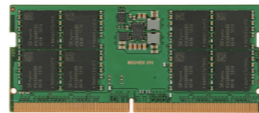


増設用 RAMモジュール

周辺機器

FZ-BAZ2416

オープン価格
メモリー: 16 GB DDR5 SO-DIMM



スタイラスペン

消耗品

FZ-VNP027U

メーカー希望小売価格: 1,980円 (税込)



保護フィルム

消耗品

FZ-VPF561U

メーカー希望小売価格: 11,000円 (税込)
●アンチグレアタイプ
●交換用
※同等品を標準装着済。



※画像はイメージです。

バッテリーパック^{※4}

消耗品

FZ-VZSU1HU

メーカー希望小売価格: 24,200円 (税込)
定格容量: 6300 mAh/10.8V
質量: 約365 g
*同等品を本体に標準添付。



●オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防滴、耐高温/耐低温加工を施していません。 ●オプションの在庫状況、対応品番については、ウェブサイトでご確認ください。 ●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。 ●バッテリーは、パナソニックPC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。 ※1 本体用のACアダプターです。 ※2 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。 ※3 バッテリーチャージャーご使用時には、バッテリーチャージャーに同梱のACアダプターを使用してください。 ※4 バッテリーパック単体を充電される場合は指定のバッテリーチャージャーをお使いください。

接続検証済車載オプション

カーアダプター

※ベアワイヤー



カーアダプター

※シガーソケット



品名	品番	備考
カーアダプター	LND-DC120HWJ (ベアワイヤータイプ)	製造元: LIND ELECTRONICS, INC. 輸入代理店: ミカサ商事株式会社 ※本商品の商品内容・価格・品質保証等については、販売元でパトナー会社である「ミカサ商事 大阪営業部」へご連絡ください。 ※問い合わせ先: osaka_gj@mikasa.co.jp
カーアダプター	LND-DC120J (シガーソケットタイプ)	

●左ページの本体はすべ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。
※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された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 メモリーの増設には、別売の指定RAMモジュールをご使用ください。 ※4 ストレージ容量は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表示される場合があります。ストレージ容量の一部をリカバリ領域・システム領域として使用します (ユーザー使用不可)。 ※5 有効距離は802.11b/g/n/ax/be (2.4GHz) 見通し50m、802.11a/n/ac/ax/be (5GHz/6GHz) 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)。 ※6 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。また、6GHz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、他の準拠製品との接続性を保証するものではありません。 ※7 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> ※8 SIMロックはかかっていません。国内専用です。回線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50Mbps (LTE対応モデル)、受信時最大3.5Gbps/送信時最大0.9Gbps (LTE&5G対応モデル)。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。LTE&5G対応モデルは、LTE契約のSIMを使用した場合、通信業者により接続性は保証されておりません。 ※10 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。BluetoothのバージョンはWindows OSバージョンに依存します。 ※12 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 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 ※14 USB 3.2、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。 ※15 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。 ※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 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。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 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。 ※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0.5W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0.15Wの電力を消費します。 ※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 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴・耐高温/耐低温性能は、インターフェースカバーを閉じた状態の本体のみです。無破損・無故障を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。 ※23 高温環境・低温環境で使用する場合、直接触れないでください。高温環境・低温環境で使用する場合、周辺機器の一部は正常に動作しない場合があります。周辺機器の使用環境条件を確認してください。高温環境で継続的に使用すると製品寿命が短くなります。このような環境での使用は避けてください。低温環境で使用する場合、起動に時間がかかったり、バッテリー駆動時間が短くなったりすることがあります。また、バッテリー駆動の場合、起動時にフラッシュメモリードライブの予熱に電力を消費するため、バッテリー残量が少ないとパソコンが起動しない場合があります。 ※24 保証についての詳細は22ページをご覧ください。 ※25 エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (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: 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。 ※26 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。