



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

UNIVモデルの最新情報はWebサイトで
<https://panasonic.biz/cns/pc/univ/rz/>



Let's note

RZ

10.1型 WUXGA



PC style

Tablet style

第8世代デュアルコアCPUを搭載した 10.1型 2in1 モバイルPC

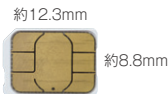
第8世代 インテルCPU搭載

高度なセキュリティ、効率的な運用管理、優れた応答性を実現するインテル® プロセッサ搭載。



快適なデータ通信が可能な LTE対応モデル※1

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。



SIMロックは
かかっていません

nano SIMカード
・カードは同梱して
おりません。

充実の インターフェース

コンパクトなボディに、外部ディスプレイコネクタ（アナログRGB）やHDMI出力端子などを装備。



入力しやすい キーボード

薄型ボディでありながら、快適にタイピングできる1.5mmのキーストロークを確保。



CF-RZ8DF1VU



OS※2	Windows 10 Pro 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-8500Y プロセッサ 1.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.20GHz)
RAM※3 / ストレージ※4	RAM: 16GB / 暗号化SSD◇: 512GB
液晶	10.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット) 静電容量式マルチタッチパネル
駆動時間※5	約11時間
質量※6	約0.78kg [付属のバッテリーパック(約200g)装着時]

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。

*Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
※1 SIMロックはかかっていません。国内専用です。別途、通信事業者との契約が必要です。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。※2 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。※3 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。メモリーの拡張はできません。※4 SSD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GB表示される場合があります。※5 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境、液晶の輝度、システム設定により変動します。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。※6 質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

■Let's note RZ8 UNIVモデルの主な仕様

CF-RZ8DF1VU		
ブラック		
OS ^{*1}	Windows 10 Pro 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-8500Y プロセッサ (インテル® スマートキャッシュ4 MB ^{*2} 、動作周波数 1.50 GHz、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.20 GHz)	
チップセット	CPUに内蔵	
メインメモリー ^{*2} ・ビデオメモリー ^{*2}	16 GB LPDDR3 SDRAM ^{*3} (拡張スロットなし)・最大8265 MB(メインメモリーと共用) ^{*4}	
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス615(CPUに内蔵)	
ストレージ ^{*5}	暗号化SSD [○] :512 GB(Serial ATA) 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	10.1型(16:10)WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)(静電容量式マルチタッチパネル・アンチグレア保護フィルム付き)	
内部LCD表示	1920×1200ドット・約1677万色	
	1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200ドット・約1677万色 HDMI出力のみ:3840×2160(30 Hz/60 Hz)、4096×2160(30 Hz/60 Hz)	
	1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200ドット・約1677万色	
本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{*6}	10.1型(16:10)WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)(静電容量式マルチタッチパネル・アンチグレア保護フィルム付き)	
無線LAN ^{*7}	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠 ^{*8} (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)	
ワイヤレスWAN	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応) ^{*9}	
LAN ^{*10}	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth ^{*11}	Bluetooth v4.2	
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、モノラルスピーカー	
セキュリティチップ	TPM(TCG V2.0準拠)	
カードスロット	SDメモリーカードスロット ^{*12} ×1スロット (SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I高速転送対応/UHS-II高速転送対応)	
拡張メモリスロット	nano SIMカードスロット なし	
インターフェース	USB3.0 Type-Aポート×3 ^{*13} 、LAN コネクター(RJ-45) ^{*10} 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニD-sub 15ピン) ^{*23} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応) ^{*22} 、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M3 ^{*15} 、CTIA準拠)	
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:16.8 mm(横)/14.2 mm(縦)(一部キーを除く)/タッチパッド/静電タッチパネル(10フィンガー対応)	
カメラ	有効画素数:最大1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載	
センサー	照度(明るさ)、地磁気、ジャイロ、加速度	
電源	ACアダプター ^{*16}	入力:AC 100 V~240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、2.8 A、電源コードは100 V専用
	バッテリーパック	7.6 V(リチウムイオン)、定格容量4740 mAh
バッテリー	駆動時間 ^{*17}	約11時間(付属のバッテリーパック装着時)
	充電時間 ^{*18}	約2.5時間(電源オン状態)/約2.5時間(電源オフ状態)
	残量表示補正の所要時間	満充電にかかる時間:最大約2.5時間 完全充電にかかる時間:最大約4時間
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*19}	最大約45 W ^{*20} /2011年度基準 M区0.033 ● AAA (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:27 W	
外形寸法(突起部除く)	幅250.0 mm × 奥行き180.8 mm × 高さ19.5 mm	
質量 ^{*21}	パソコン本体	約0.78 kg(付属のバッテリーパック(約200 g)装着時)
	ACアダプター	約185 g(ウォールマウントブラグ(約20 g)、電源コード(約60 g)除く)
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)	
主な付属品	ACアダプター(ウォールマウントブラグ付き)、バッテリーパック、専用布、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。◇TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。

□Windows 10のOSバージョンは、品番変更をせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。

※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスク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 メモリーの拡張はできません。

※4 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。※5 SSD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GB表示される場合があります。※6 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。※7 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約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)。使用無線チャンネルについてはホームページでご確認ください。※8 5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52(登録局を除く)/W53をご使用で、無線LANがオン状態の状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておいてください。5.47GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されています。IEEE802.11aを使用し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。IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、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。※9 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。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 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。※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。※12 容量2GBまでのパナソニック製SDメモリーカード、容量32GBまでのパナソニック製SDHCメモリーカード、および容量128GBまでのパナソニック製SDXCメモリーカードの動作を確認済み。すべてのSD機器と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 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(M3)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。※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 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。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 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と時間がかかる場合があります。※19 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)で除いたものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合=500%以上=AAA、200%以上500%未満=AA、100%以上200%未満=A、100%未満の場合=その値(%)です。※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0.3Wの電力を消費します。※21 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※22 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※23 外部ディスプレイコネクター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。

●コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/product_recycle/data_delete_home.html

●無線LANご使用時のセキュリティについて https://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/

●無線LANアクセスポイントについては、パナソニック株式会社推奨品のご使用をお勧めします。
(推奨品) 株式会社 パフアロー WSR-1166DHP3

パナソニック株式会社は国際エネルギースタートアップ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トアップ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。

このマークを掲載の機種は、省エネ法で定められた、2011年度までに達成しなければならない目標基準を100%以上達成しています。

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ーティングの詳細は、https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。

お問い合わせは…

このカタログの記載内容は2019年2月現在のものです。