

仕様表①

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	CF-20E0193VJ	CF-20E5097VJ
OS※1	Windows 10 Pro 64ビット※2	
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用※3	
	インテル® Core™ i5-7Y57 vPro™ プロセッサー 1.20 GHz (キャッシュ4MB、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3.30 GHz)	
メインメモリー※4	8GB※5 LPDDR3 SDRAM	
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 615(CPUに内蔵)	
ストレージ	SSD 258GB※6 (Serial ATA)	
表示方式	10.1型WUXGA(1920×1200ドット)(16:10) 静電容量式マルチタッチパネル(AR処理) (10フィンガー対応、水滴モード時は2フィンガー対応)、最小輝度約2cd/m ² 最大輝度800cd/m ² (平均)	
位置測位	-	GPS
無線LAN※7	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265、IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠	
ワイヤレスWAN	-	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応)※8
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2(本体(タブレット部)およびキーボード部)※9	
Bluetooth※10	Bluetooth v4.2 (Class1)	
サウンド機能	モノラルスピーカー	
カメラ	フロントカメラ:顔認証対応カメラ(Windows Hello対応)、解像度:Full HD 1080p、約207万画素 リアカメラ(内蔵オプション):800万画素	
セキュリティ	セキュリティチップ TPM(TCG V2.0準拠)	

仕様表②

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	CF-20E0193VJ	CF-20E5097VJ
カードスロット	microSDカードスロット ^{※11} (本体(タブレット部))、SDメモリーカードスロット ^{※11} (キーボード部)	
	-	nano SIMカードスロット
おもなインターフェース	【本体(タブレット部)】USB3.0 Type-Aポート ^{※12} ×1、HDMI出力端子 ^{※13} 、ヘッドセット端子、LANコネクター 【キーボード部】USB3.0 Type-Aポート ^{※12} ×2、USB2.0 Type-Aポート ^{※14} ×1、HDMI出力端子 ^{※13} 、LANコネクター、シリアルコネクター、外部ディスプレイコネクター(VGA・アナログRGB)	
キーボード	OADG準拠(85キー):キーピッチ18.5mm(横)/16.5mm(縦)	
ポインティングデバイス	静電容量式マルチタッチパネル(10フィンガー対応、水滴モード時は2フィンガー対応)	
センサー	明るさ、地磁気、ジャイロ、加速度	
電源	ACアダプター ^{※15}	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC16V、4.06A(電源コードは100V対応)
	バッテリーパック	11.4 V(リチウムイオン)、公称容量 2720 mAh/定格容量 2600 mAh
バッテリー	駆動時間 ^{※16}	約10.5時間
	充電時間 ^{※17}	約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時) キーボード部にバッテリーを増設した場合:約2.5時間(電源オフ時)、約3.5時間(電源オン時)
消費電力 ^{※18}	最大約60 W	
外形寸法(突起部除く)	幅272 mm × 奥行233 mm × 高さ33.5 mm(タブレット部は 16.4 mm)	
本体質量 ^{※19}	約1.76 kg(キーボード部含む)、約0.95 kg(本体(タブレット部)のみ)	
頑丈性能 ^{※20}	耐落下:90cm(非動作時、26方向)(本体(タブレット部)のみの場合は120cm) 防塵・防滴:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-810G準拠	

仕様表③

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
		CF-20E0193VJ
使用環境条件※21	温度：-10℃～50℃、湿度：30%RH～80%RH(結露なきこと)	
無償保証※22	3年間 引き取り保守 (オンサイト修理は対象外)	
エネルギー消費効率/達成率※23	目標年度2022年度 10区分 12.7[kWh/年]  省エネ基準達成率93%	
環境	PCグリーンラベル：★★★V13、グリーン購入：○	
付属品	ACアダプター、バッテリーパック、取扱説明書、スタイラスペン、ペン用ケーブル、専用布、等	

※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 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。 ※3 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT) の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー (インテル® IPT) をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。 ※4 メモリーの増設はできません。 ※5 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。 ※6 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GB表示される場合があります。 ※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。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せん。IEEE802.11a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。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。 ※8 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。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 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。 ※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 容量2GBまでの当社製microSD/SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製microSDHC/SDHCメモリーカード、容量64GBまでの当社製microSDXC/SDXCメモリーカードの動作を確認済み(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。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。 ※12 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。キーボードのうち1つはUSB充電ポートも兼ねます。 ※13 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。 ※14 USB1.1/2.0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。 ※15 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。 ※16 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による駆動時間。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。 ※17 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。 ※18 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、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0.15Wの電力を消費します。 ※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 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴・耐環境性能は無破損・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。 ※21 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、起動時にディスク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。 ※22 保証についての詳細は別ページをご覧ください。 ※23 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法により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。