

■Let's note LX6(光学式ドライブ非内蔵) vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-LX6RDPVS	CF-LX6RDLVS	CF-LX6RDTV5
OS*	Windows 10 Pro 64ビット		
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*29 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ 2.60 GHz(キャッシュ3 MB)*2、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3.50 GHz)		
メインメモリー*#2	8 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*#3	4 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*#3	
ビデオメモリー*#2*#4	最大4170 MB(メインメモリーと共用)		
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 620(CPUに内蔵)		
ストレージ*#5	SSD:256GB(Serial ATA)		HDD:320GB(Serial ATA)
	TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。		
	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)		
光学式ドライブ(内蔵)	搭載されていません		
表示方式	14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア		
外部ディスプレイ表示*#6	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(以下HDMI出力のみ)3840×2160(30 Hz/60 Hz), 4096×2160(30 Hz/60 Hz)		
	本体+外部ディスプレイ同時表示*#6		
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	搭載されていません		
LAN*#9*#10	1000BASE-T /100BASE-TX / 10BASE-T		
Bluetooth*#11	Bluetooth v4.1		
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		
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)		
インターフェース	USB3.0ポート*#13×3、LANコネクタ(RJ-45)*#9、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)、HDMI出力端子(4K60p出力対応*#14)*#15、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグインワイヤ対応))*#27、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)		
キーボード	OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19mm(横・縦)(一部キーを除く)、ストローク:2mm		
ポインティングデバイス	タッチパッド		
カメラ	解像度:Full HD 1080p、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)		
電源	ACアダプター*#16	入力:AC100V~240V, 50Hz/60Hz, 出力:DC16V, 4.06A、電源コードは100V専用	
	バッテリーパック	バッテリーパック(S)付属 10.8V(リチウムイオン)・公称容量 3550mAh/定格容量 3400mAh	バッテリーパック(L)付属 10.8V(リチウムイオン)・公称容量 7100mAh/定格容量 6800mAh
バッテリー	駆動時間*#17	付属のバッテリーパック(S)装着時:約10時間 別売りのバッテリーパック(L)装着時:約20時間	
	充電時間*#18	・バッテリーパック(S)装着時:約3時間(電源オフ状態)/約3時間(電源オン状態) ・バッテリーパック(L)装着時:約3時間(電源オフ状態)/約3時間(電源オン状態)	
	残量表示補正の所要時間	・満充電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:最大3時間、バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 ・完全充電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:約7時間、バッテリーパック(S)装着時:約3.5時間	
		別売りのバッテリーパック(L)装着時:約20.5時間	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*#19	最大約65W*#20/2011年度基準N区分0.019 AAA   最大約65W*#20/2011年度基準R区分0.019 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:39W		
外形寸法	幅333mm×奥行225.6mm×高さ24.5mm(突起部除く)		
質量*#21	パソコン本体	約1.19 kg(付属のバッテリーパック(S)(約190 g)装着時)	約1.405 kg(付属のバッテリーパック(L)(約330 g)装着時)
	ACアダプター	約220g(電源コード(約60g)除く)*#28	
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
導入済みソフトウェア*#1	パナソニック PC設定ユーティリティ、無線ソフトボックス*#22*#23、インテル® ワイヤレス Bluetooth®、[i-フィルター 6.0]30日間無料お試し版*#23、Wireless Manager mobile edition*#23*#24、Aptioセキュアブユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ*#25、ハードディスクデータ消去ユーティリティ*#26、DirectX 12、Microsoft .NET Framework 4.6、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、インテル® PROSet/Wireless Software(無線LANの認証方式を拡張しています)、VIP Access for Desktop(インテル® IPT用アプリケーションソフト)		
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等		ACアダプター、バッテリーパック(L)、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。  
 \*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で、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。  
 \*一般的にWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフトおよび周辺機器の中には本PCで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。  
 \*ソフトウェアに関するサポートは、各メーカーで行っております。  
 \*#1 OSおよび導入済みソフトウェアは、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1 MB=1,048,576バイト、1 GB=1,073,741,824バイト、\*#3 メモリーの増設はできません。\*#4 コンピューターの動作状況により、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 ストレージ容量は1 MB=1,000,000バイト、1 GB=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、選択可能な解像度で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2.4 GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50 m、5 GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約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)。使用無線チャンネルについてはホームページをご確認ください。  
 \*#8 IEEE802.11aの5.2 GHz/5.3 GHz帯(W52/W53)は使えずに屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオン状態では本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておく必要があります。4.7 GHz~5.725 GHz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 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。\*#10 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確保するものではありません。\*#12 容量2 GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32 GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量128 GBまでの当社製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機器との動作を確保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確保するものではありません。\*#14 HDMI出力端子のみ3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。\*#15 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を確保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。バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時、エコノミーモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。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。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。詳しくはホームページをご覧ください。\*#18 バッテリーのエコノミーモード(ECO)有効(電源オフ)時の充電時間は約3時間(ACアダプターを使用した場合)。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。\*#19 エネルギー消費効率率は、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:ギガワット)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合は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0.5 Wの電力を消費しますが、ヒートパイプ制御期間中は約1 W、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いても、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。\*#21 付属のバッテリーパック装着時、質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。\*#22 パソコン PC設定ユーティリティをアンインストールした場合のみ使用できます。\*#23 使用時にセッティングする必要があります。\*#24 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクターと無線LAN接続または有線LAN接続するとともに使います。\*#25 対応プロジェクター。詳細については当社プロジェクターのホームページをご確認ください。\*#26 この機能は(株)カワラエックスの技術を使用しています。\*#27 カバリーディスクから実行するユーティリティです。\*#28 コンピューター型マイクをお使いください。\*#29 CF-AA6412Cの同機時は約200 g。\*#29 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、セッティングユーティリティの[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。

■オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動・防塵・防滴加工を施していません。)


品名	品番	メーカー希望小売価格(税別)
バッテリーパック(L)*#1 ・質量:約330g*#23	CF-VZSU90JS	15,000円
バッテリーパック(S)*#1 ・質量:約190g*#23	CF-VZSU91JS	10,000円
ACアダプター(同等品を本体に標準添付) ・質量:約200g ・電源コード(約60g)付属*#2	CF-AA6412CJS	10,000円
ミニACアダプター ・質量:約110g(本体) ・ウォールマウント(約200g)付属 ・電源コード(約60g)付属*#2	CF-AAA001AS	6,000円
プライバシーフィルター	CF-VPS04JS	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 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。\*#3 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

- コンピューターの廃棄・譲渡におけるハードディスク内のデータ消去について  
[http://panasonic.biz/pc/recycle/product\\_recycle/data\\_delete\\_office.html](http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html)
- 無線LANご使用時のセキュリティについて  
[http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan\\_sec/](http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/)
- 無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご使用をお勧めします。

【推奨品】株式会社 パナフロン WSR-1166DHP2

 このマークを掲載の機種は、省エネ法の2011年度目標基準値を100%以上達成しています。

 PCグリーンラベルに適合  
 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、  
[http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc\\_green\\_label.html](http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.html)をご覧ください。

★★★ V13