

パナソニックがお勧めする Windows 8 Pro.

■Let's note LX3 Windows 7 プレインストール済み 光学式ドライブ内蔵モデルの主な仕様

品番	標準モデル		SSD搭載モデル	Xi(LTE)対応ワイヤレスWAN内蔵モデル	HD液晶モデル
	CF-LX3GDHCS	CF-LX3GMHCS (Office搭載モデル)	CF-LX3GDMCS	CF-LX3GFMCs	CF-LX3GDKCS
OS*	インストールOS	Windows 7 Professional 32ビット (日本語版)プレインストール済みモデル(Windows 8.1 Proダウングレード権行使)			
	ベースOS	Windows 8.1 Pro 64ビット(日本語版) / Windows 7 Professional 32ビット(日本語版) / Windows 7 Professional 64ビット(日本語版)			
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用** インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサ(インテル® スマートキャッシュ 3 MB)**、動作周波数1.90 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2.90 GHz)				
チップセット	CPU内蔵				
メインメモリー**3、ビデオメモリー**3	標準4 GB**4 DDR3L SDRAM(最大8 GB)**5空きスロット1・最大1554 MB (メインメモリーと共用)**6				
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 4400(CPU内蔵)				
ハードディスクドライブ**7 / SSD(フラッシュメモリードライブ)**7	ハードディスクドライブ 250 GB(Serial ATA)		SSD(フラッシュメモリードライブ) 128 GB(Serial ATA)		ハードディスクドライブ:250 GB(Serial ATA)
上記容量のうち約30 GBをリカバリー領域、約300 MB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)					
連続データ転送速度**8	再生	DVD-RAM**10 最大5倍速、DVD-ROM 最大8倍速、DVD-R**11 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、DVD-RW 最大8倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大8倍速、+RW 最大8倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-ROM 最大24倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 最大24倍速、High-Speed CD-RW 最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速			
	記録	DVD-RAM**10 最大5倍速、DVD-R 最大8倍速、DVD-R DL 最大6倍速、DVD-RW 最大6倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大6倍速、+RW 最大4倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 最大24倍速、High-Speed CD-RW 10倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大16倍速			
対応ディスク、および対応フォーマット**9	再生	DVD-RAM**10(1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-ROM(1層、2層)、DVD-Video、DVD-R**11(1.4GB、2.8GB、4.7GB)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RW(Ver.1/1、1/2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R(4.7GB)、+R DL(8.5GB)、+RW(4.7GB)、High Speed +RW(4.7GB)、CD-Audio、CD-ROM(XA対応)、Photo CD(マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-TEXT、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW			
	記録	DVD-RAM**10(1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R(1.4GB、2.8 GB、4.7GB for General)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RW(Ver.1/1、1/2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R(4.7GB)、+R DL(8.5GB)、+RW(4.7GB)、High Speed +RW(4.7GB)、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW			
表示方式	14.0型(16.9)TFTカラー液晶 HD+(1600×900ドット)				14.0型(16.9) TFTカラー液晶 HD(1366×768ドット)
内部LCD表示	1600×900ドット:約1677万色				1366×768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				
	本体+外部ディスプレイ同時表示**12				1024×768ドット、1280×768ドット、1360×768ドット、1366×768ドット:約1677万色
無線LAN**13	インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠**14(WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)				
WiMAX	搭載されていません				
ワイヤレスWAN	搭載されていません				ワイヤレスWAN モジュール内蔵(Xi(LTE)対応)**15 搭載されていません
LAN**16**17、モデム・Bluetooth**18	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 搭載されていません・Bluetooth v4.0				
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 V1.2準拠)**19				
カードスロット	PCカードスロット:搭載されていません、SDメモリーカードスロット**20×1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)				
拡張メモリスロット	DDR3L 204ピン SO-DIMM×1スロット(1.35V/PC3L-12800/DDR3L SDRAM)				
インターフェース	USB2.0ポート×1(右側面)**21、USB3.0ポート×2(左側面)**22、LANコネクタ(RJ-45)**16、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**23、マウス入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグインノワー対応))**24、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)				
カメラ	解像度:Full HD 1080p、有効画素数:最大1920×1080ピクセル、マクロ/アレイマイク				
キーボード/ポインティングデバイス	OAGD準拠キーボード(87キー)、キーボード:19 mm(縦×横)(一部キーを除く)/タッチパッド				
電源	ACアダプター**25	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V 専用			
	バッテリーパック	バッテリーパック(L):10.8 Vリチウムイオン・公称容量7100 mAh/定容量6800 mAh			バッテリーパック(S):10.8 Vリチウムイオン・公称容量3550 mAh/定容量3400 mAh
バッテリー	駆動時間**26(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時)	付属のバッテリーパック(L)装着時:約20時間		付属のバッテリーパック(L)装着時:約23時間	
	充電時間**27(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時)	・バッテリーパック(L)装着時:約3時間(電源オン状態)/約3時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時:約3時間(電源オン状態)/約3時間(電源オフ状態)		・バッテリーパック(S)装着時:約3時間(電源オン状態)/約3時間(電源オフ状態) 別売りのバッテリーパック(L)装着時:約10時間 別売りのバッテリーパック(L)装着時:約11時間	
	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 ・完全放電にかかる時間 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			
消費電力/エネルギー消費効率/達成率**28	最大約65 W**29 / 2011年度基準 N区0.035 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:39 W				
外形寸法	幅333 mm×奥行225.6 mm×高さ24.5 mm(突起部除く)				
質量**30	パソコン本体	・約1.425 kg(付属のバッテリーパック(L)約0.33kg装着時) ・約1.285 kg(別売りのバッテリーパック(S)約0.19 kg装着時)		・約1.38 kg(付属のバッテリーパック(L)約0.33kg装着時) ・約1.24 kg(別売りのバッテリーパック(S)約0.19 kg装着時)	
	ACアダプター	約0.23kg(電源コード(約0.06kg)除く)		約1.315 kg(付属のバッテリーパック(S)約0.19 kg装着時) 約1.455 kg(別売りのバッテリーパック(L)約0.33kg装着時)	
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)				
導入済みソフトウェア**1	Microsoft Internet Explorer 10、ネットセクター-Lite、無線切り替えユーティリティ、Intel® PROSet/Wireless Software for Bluetooth Technology、セキュリティ設定ユーティリティ**31、「フィルター-6.0」30日無料お試し版**32、Infinium TPM Professional Package**33、Adobe Reader、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、NumLockお知らせ**34、Hotkey 設定、Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ**35、電源プラン拡張ユーティリティ、ピークパフォーマンス制御ユーティリティ、TotalMedia Backup&Record、ArcSoft ShowBiz、Microsoft Windows Media Player 12、CyberLink Power2Go 10**36、プロセクターヘルパー、USBキーボードヘルパー**37、ディスプレイヘルパー**38、Wireless Manager mobile edition 6.0**39、インテル® WiDi、USB充電設定ユーティリティ、カメラユーティリティ、ズームビューア**40、画面分割ユーティリティ、ウィットワットマネージャー、オプティカルディスクドライブ文字変更ユーティリティ、PC情報ビューア、Aptio セットアップユーティリティ、PC-Diagnostic ユーティリティ**41、Dashboard for Panasonic PC、リカバリーディスク作成ユーティリティ、ハードディスクデータ消去ユーティリティ**42、DirectX 11.1、Microsoft .NET Framework 4.0、インテル® PROSet/Wireless Software、インテル® My WiFi テクノロジー、VIP Access for Desktop(インテル® IPT用アプリケーションソフト)、インテル® スマート・コネクト・テクノロジー**37、無線LAN診断ユーティリティ				
付属品	解像度切り替えユーティリティ		Microsoft Office Home & Business 2013	ワイヤレスWAN拡張機能設定ユーティリティ、ワイヤレスWAN設定変更ユーティリティ	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とリカバリー機能を使ってインストールするOSを両方同時に使用することはできません。どちらかOSをインストールしてご使用ください。ハードディスクドライブ内にあるリカバリー領域のデータを使って再インストールすると、インストールするOS(Windows 7(32ビット)またはWindows 7(64ビット))を選ぶことができます。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のみをサポートします。Windows 7とWindows 8.1の切り替えはリカバリーディスクが必要ですが、※2 インテル® プロセッサ・マネー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]が必要になります。また、別途管理アプリケーションソフトウェアが必要になります。インテル® プロセッサ・マネージメントテクノロジー(IPM)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が、※3メモリー容量は1 MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、※4 32ビットOSでは仕様により、実際に使用できるメモリーサイズは小さくなります(3.4 GB ~ 3.5 GB)。※5 最大メモリー容量に拡張する場合、空きスロットに別売りの増設メモリー(4GB)を1枚装着する必要があります。※6 本機の動作状況により、メモリーの一部が自動的に割当てられます。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。※7 ハードディスクドライブ/フラッシュメモリードライブ容量は1 MB=1,000,000バイト、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、これより小さな数値でGB表示される場合があります。※8 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1.350KB/秒、CDの1倍速の転送速度は150 KB/秒。※9 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、High-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク設定・環境によっては、書き込みできない場合があります。※10 DVD-RAMは、カードリッジタイプのディスクまたはカードリッジから取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ使用できます。2.6GBのDVD-RAMには対応していません。※11 DVD-Rは、4.7 GB (for General)の再生に対応。DVD-R (for Authoring)の再生については、ディスクアトンス記録したものにのみ対応しています。※12 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。※13 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)で最大約50m、5GHz帯(11a/n/ac)で最大約30mです。電波環境、障害物、設置環境などの周辺条件や、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よっては一部ページで確認してください。※14 IEEE802.11a/5.0GHz/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/W53を使用中は、無線LANの電源がオフの状態を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が、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。※15 内蔵のワイヤレスWAN機能を使用するには、NTTコミュニケーションズから提供される無線LANアクセスポイントと対応したプロバイダの利用契約が必要です。FOMAやauの本機のワイヤレスWAN機能を使用することはできません。16 コネクトは、使用できるものではありません。※17 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。※18 Bluetooth対応のすべての周辺機器との接続を保証するものではありません。※19 お使いになっているInfinium TPM Professional Packageをセットアップする必要があります。※20 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量3GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量64GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を保証します(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。※21 USB1.1/2.0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。※22 コンシューマー・マイクは付属していません。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。※23 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。※24 コンシューマー・マイクは付属していません。※25 本製品はAC100 Vに対応の電源コードを使用します。AC100 Vのコンセントに接続してください。※26 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)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。バッテリーの「エコノミーモード(ECO)有効」に設定している場合、駆動時間は変動します。※27 バッテリーの「エコノミーモード(ECO)有効」(電源オン状態)時の充電時間は約3.5時間、バッテリー充電電圧は約4.2Vに設定して変動します。完全充電したバッテリーを充電するまでの時間がかかる場合があります。※28 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値(単位:キワ消費)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対して、100%以上は消費電力:500W以下、200%以上は消費電力:500W未満、100%以上200%未満、100%未満の場合、その割合(%)です。※29 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(ただし、ピークパフォーマンスモードに使用すると、PT-DW570/PT-DW530/PT-DW500/PT-FW430/PT-FW400は別途「プロセッサ」(別売り)が必要です。無線LAN接続する場合は、内蔵の無線LAN機能を使用します。※30 平均値。全製品で異なります。※31 使用時にレポートアップの必要があります。※32 モードは設定されても、System Session Managerがインストールされていない場合は、Windowsのサインイン画面でNumLockお知らせ1度目は表示されません。※33 CPRMで録音されたメディア(DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DLおよびDVD-R)を再生するには、インターネットに接続できる環境が必要です。一度インストールしたままに接続すると、自動的に認証されて再生できるようになります。DVD-Audioの再生には対応していません。一部の機能は制限されています。※34 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロセクターTH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-FW100NT/PT-F200NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB51NT/PT-LB55NT/PT-LB55NT/PT-LB60NT/PT-LB60NT/PT-DZ570/PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-F300/PT-FW300/PT-FW430/PT-FW430/PT-FX400と接続するときに使います。PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-FW430/PT-FW400は別途「プロセッサ」(別売り)が必要です。無線LAN接続する場合は、内蔵の無線LAN機能を使用します。※35 接続は(株)パナソニックが提供しているソフトウェアによって実行されるユーティリティ(実行できない場合があります)から実行されています。※37 インテル® スマート・コネクト・テクノロジーはセットアップ済ですが、有効化するには初期設定が必要です。※一般的にWindows 8.1/Windows 7、DOS/UNIX等と表記されているソフト及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。●[Xi]クロソウ、[Xi]ロ、[FOMA]は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

■オプション

品名	品番	希望小売価格(税別)
バッテリーパック(L)**32、質量:約0.33kg	CF-VZSU90JS	15,000円
バッテリーパック(S)**33、質量:約0.19kg	CF-VZSU91JS	10,000円
RAMモジュール 4GB (20ピン SO-DIMM PC3L-12800/DDR3L SDRAM)	CF-BAS04GU	オープン価格
ACアダプター(同商品を本体に標準添付) 質量:約0.2 kg 電源コード(約0.06 kg)付属**4	CF-AA6412CJS	10,000円
ミニACアダプター 質量:約0.11 kg(ケーブル長約0.02 m付属) 電源コード(約0.06 kg)付属**4	CF-AAA001AS	6,000円
プライバシーフィルター	CF-WPS04JS	オープン価格

*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 CF-LX3GDHCS/LX3GMHCS/LX3GDMCS/LX3GFMCs/LX3GDKCS本体の同梱バッテリーと同等品。※2 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・破裂につながる場合があります。※3 CF-LX3GDKCS本体の同梱バッテリーと同等品。※4 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。

●コンピュータの廃棄・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
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/pc/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 パナソニック WZR-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/PC3R-2用グリーンラベル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グリーンラベルの詳細は、http://panasonic.biz/pc/recycle/energy/pc_green_label.htmlをご覧ください。



★★★ V12