

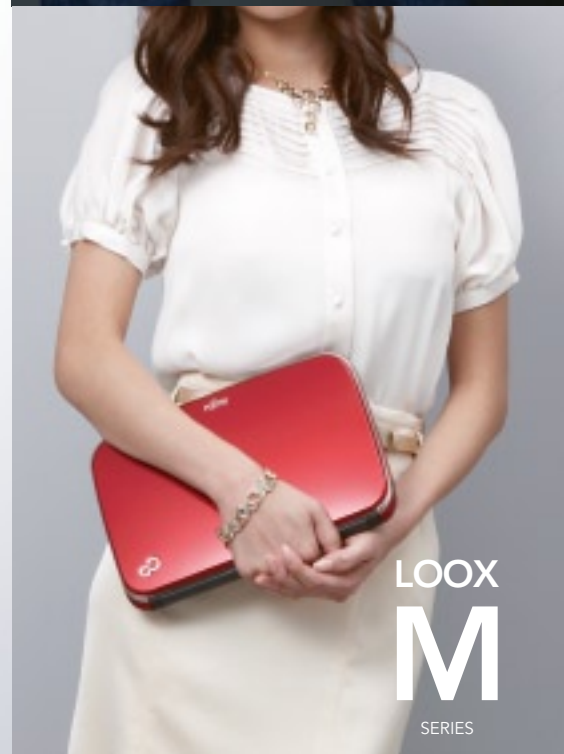
2010年 春モデル

2010.1

FMV BIBLO LOOX

FUJITSU

Windows®. Life without Walls™.
富士通がお勧めする Windows 7.



LOOX U

SERIES

5.6型ワイド

いつでも持ち歩きたくなる、
約495gの『Real Pocket size』。



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	フラッシュメモリディスク	無線通信機能
LOOX U/G90	Windows® 7 Home Premium 正規版	タッチパネル式 5.6型ワイド スーパーフайн液晶 (LEDバックライト)	インテル® Atom™ プロセッサー Z520 (HTテクノロジー対応)	2GB/ 最大2GB	約30GB	WiMAX、 無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、 Bluetooth®/ワイヤレステクノロジー

Real Pocket size

Anytime
Anywhere

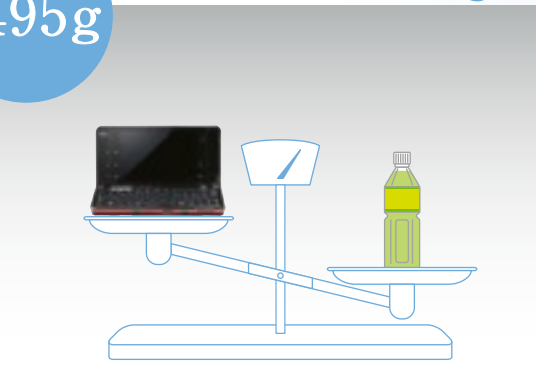
幅204mm×奥行き106.5mmの『Real Pocket size』だから、いつでもどこでも持ち運ぶことができます。さらに、WiMAX搭載により受信最大13Mbps、送信最大3Mbpsの高速モバイル通信を実現※1。駅やオフィス街など広いエリアでワイヤレス高速通信が可能です※2。

※1 数値は最大速度であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。実際の通信速度は電波状況や回線の混雑状況によって異なります。

※2 ご利用の際は、別途サービスの申し込みや設定が必要となります。また、サービスエリアについては、UQコミュニケーションズのホームページ(<http://www.uqwimax.jp/service/area/>)でご確認ください。

約495g

Ultra Light



約495gの超軽量ボディー。500mlペットボトルより軽いので、手軽に持ち歩くことができます。

便利な
タッチ
機能

Touch



キーボードを使用することなくタッチで操作できます。そのため、いつでもどこでもかんたんにインターネットを活用できます。

約16mmの
キーピッチ

Comfortable



ポケットに収まる手帳サイズながらキーピッチ約16mmを確保。快適なキー入力を実現します。

360°
デザイン

Design



360° どこから見ても鮮やかな3色のカラー・デザイン。シンプルながら、飽きのこない色合いを表現しました。

*写真のパソコンは、FMVLUG90R、FMVLUG90B、FMVLUG90Gです。*仕様の詳細は、裏表紙をご確認ください。
*搭載ソフトウェアについては、P.6をご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。*画像はハメコミ合成です。

LOOX C

SERIES

11.6型ワイド



LOOX C	
本体質量 約1.6kg	バッテリ稼働 ^{*1} LOOX C/E70 約9.2時間 LOOX C/E50 約6.2時間
	※1 JEITA測定法Ver1.0による値。

ハイビジョンを滑らかに、
デュアルコアサブノート。



充実性能

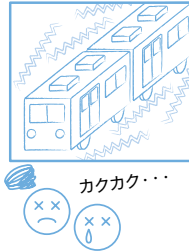
「Windows® 7 Home Premium 正規版」を搭載

おすすめ Point!

高性能デュアルコアCPUを搭載

処理速度が高速なので、シングルコアCPUに比べインターネットのハイビジョン（高画質）コンテンツを快適に楽しむことができます。

シングルコアだと…



デュアルコアだと…



「Office Personal 2007 (SP2)」搭載モデルをラインナップ



*写真のパソコンは、FMVLCE70B、FMVLCE70R、FMVLCE70Lです。*仕様の詳細は、裏表紙でご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.6でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。*画像はハメコミ合成です。

コンパクト

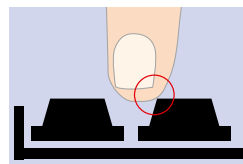
高解像度（1366×768ドット）の11.6型ワイド液晶を搭載

最薄部約26.4mmで質量約1.6kgの軽量スリムボディー



使いやすさにこだわったキーボード

コンパクトボディーながら約19mmのキーピッチを確保。さらに、隣り合うキーを同時に押してしまうのを防ぐ独自のキー形状と、パソコン内部に水滴が侵入しにくい「バスタブ構造」を採用しています。



こだわり

独自の共有機能を搭載

DVDドライブ共有機能



DVDドライブ搭載のパソコン
有線/無線LANを経由して、もう1台のパソコン^{*2}のDVDドライブを利用することができます、
ソフトウェアのインストール作業など^{*3}を行う
ことができます。

*2 Windows® XP以降のOSを搭載したFMVシリーズに限ります。
*3 データの書き込みやリカバリ、音楽CDの再生・リッピング、
DVDビデオの再生には対応していません。

電子辞書として使える全16種の
辞書・辞典コンテンツを搭載

詳しくは▶ P.5

モバイル利用に配慮した堅牢設計

詳しくは▶ P.5

高画質Webカメラを搭載
(有効画素数約130万画素)



詳しくは▶ www.fmworld.net/fmv/looxc/

	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	ハードディスク	無線通信機能	総合ソフトウェア
LOOX C/E70	Windows® 7 Home Premium 正規版	11.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー SU9400 (超低電圧版)	2GB/ 最大4GB	約320GB	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	-
LOOX C/E50			インテル® Celeron® プロセッサー SU2300 (超低電圧版)				Office Personal 2007 (SP2) (FMVLCE50B3, FMVLCE50R3, FMVLCE50L3のみ)

LOOX M

SERIES

10.1型ワイド

Windows®. Life without Walls™.
富士通がお勧めする Windows 7.

インターネットを
より快適に、
高解像度ネットブック。



LOOX M

本体質量 バッテリ稼働^{※1}
約1.2kg 約5.0時間

※1 JEITA測定法Ver1.0による値。

Shiny Black
シャイニーブラック
Urban White
アーバンホワイト

Ruby Red
ルビーレッド



インターネットを快適に活用できる

おすすめ
Point!

高速モバイル通信でインターネットを楽しめる
WiMAX搭載モデルをラインナップ
(FMVLMG30B, FMVLMG30R, FMVLMG30W)

受信最大20Mbps、送信最大6Mbpsの高速
モバイル通信を実現^{※2}。駅やオフィス街など
広いエリアでワイヤレス通信が可能です^{※3}。



※2 数値は最大速度であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。
実際の通信速度は電波状況によって異なります。

※3 ご利用の際は、別途サービスの申し込みや設定が必要となります。また、
サービスエリアについては、UQコミュニケーションズのホームページ
(http://www.uqwimax.jp/service/area/)でご確認ください。

高解像度(1366×768ドット)の10.1型ワイド液晶を搭載

高解像度の液晶を採用することで、多くの情報を一度に表示でき、
インターネットをより快適に活用することができます。



※4 FMV-BIBLO LOOX M/E10。

充実性能&モバイル性能

「Windows® 7 Starter 正規版」
を搭載

「Office Personal 2007
2年間ライセンス版(SP2)^{※5}
搭載モデルをラインナップ

※5 Office Personal 2007のすべての機能を、2年間の有効期間
でご使用いただける製品です。

詳細はP.6【Microsoft® Office Personal 2007 2年間
ライセンス版(SP2)に関するご注意】をご確認ください。



FMVLMG30B2 FMVLMG30R2 FMVLMG30W2

電子辞書として使える全16種の
辞書・辞典コンテンツを搭載
詳しくは▶P.5

モバイル利用に配慮した堅牢設計

詳しくは▶P.5

高画質Webカメラを搭載
(有効画素数約130万画素)

大容量バッテリ(別売オプション)で
稼働時間約10.0時間^{※6}を実現



※6 JEITA測定法Ver1.0による値。

稼働時間
UP

独自の共有機能を搭載

USBメモリ機能



LOOX MがUSBメモリの
代わりになります！

USBケーブル(標準添付)を1本挿すだけで、
LOOX Mのデータをもう1台のパソコン^{※7}に
転送することができます。

DVDドライブ共有機能

USBケーブル(標準添付)を1本挿すだけで、
かんたんにもう1台のパソコン^{※7}のDVD
ドライブを利用することができます。

※7 Windows® XP以降のOSを搭載したFMVシリーズに限ります。

*写真のパソコンは、FMVLMG30B2, FMVLMG30R2, FMVLMG30W2です。*仕様の詳細は、裏表紙をご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.6でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。*画像はハメコミ合成です。

	型名	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	ハードディスク	無線通信機能	総合ソフトウェア
LOOX M/G30	FMVLMG30B2, FMVLMG30R2, FMVLMG30W2 FMVLMG30B, FMVLMG30R, FMVLMG30W	Windows® 7 Starter 正規版	10.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	インテル® Atom™ プロセッサー N450 (HTテクノロジー対応)	1GB/ 最大2GB	約250GB	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー WIMAX、無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	Office Personal 2007 2年間ライセンス版 (SP2)

詳しくは▶ www.fmworld.net/fmv/looxm/

全16種類の辞書ソフトを搭載

- 明鏡国語辞典MX
- ジニアス英和・和英辞典MX(2種)
- 新漢語林MX
- 三省堂デイリー3ヶ国語辞典(6種)
- 三省堂デイリー3ヶ国語会話辞典(2種)
- 学研パーソナル総合辞典(4種)



電子辞書としても利用でき、1台2役のネットブック。



辞書機能



インターネット

Solid-body LOOXシリーズこだわりの堅牢設計

持ち運ぶ際のさまざまなシーンを想定して評価試験を実施しています。



ハッとする
トラブルを想定して……



落下試験

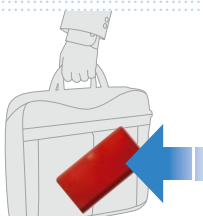
PCを落とさせ、正常に動作するかチェックします。



PC衝撃試験

パソコンに衝撃を与え、正常に動作するかチェックします。

満員電車などで
強い圧力がかかるのを想定して……



約200kgf



コネクタ強度試験

外部コネクタへ、強引な引き差しを繰り返し、強度をチェックします。

キーボードやUSBメモリを
多く使用することを想定して……



操作部荷重試験

キーボード部分への荷重をくり返し、操作感の影響をチェックします。

天板からの全面加圧試験

天板に200kgfの圧力を加えても
正常に動作するかチェックします。

約35kgf

天板からの一点加圧試験

天板の一点に圧力を加えても
正常に動作するかチェックします。

その他にもたくさんの試験を実施しています。

**Support & Service**

充実のサポート&サービスの詳しい内容、最新情報などはホームページでご確認ください。 <http://azby.fmworld.net/support/>



充実したWebサポートで「困った」を解決!!

キューエーナビ
Q&A naviで確認

パソコンに関する疑問や困った時の解決方法を手軽に検索



メールサポートで相談

解決しないときは、WEBからいつでも気軽にお問い合わせ



万が一のトラブルに備えたサポート!!

ネットで故障診断

トラブル症状を選択しながら操作するだけで故障かどうかをかんたんに診断

パソコン修理便

万が一修理が必要な場合、ご自宅に引き取りに伺う便利なサービス



パソコンについての基本的な使い方・技術相談をお受けする、AzbyClub会員専用の電話相談サービス

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口^{※1}

通話料 無料 0120-950-222 受付時間 9:00~21:00

お問い合わせ
料金も
無料

富士通パソコン FMV Azby 海外サポートプログラム

お客様が海外滞在中に電話相談や日本への引取修理サービスを受けられる安心便利なサポートプログラム

<http://azby.fmworld.net/support/globalsupport/>

*1 電話番号はお間違えのないように、十分ご確認のうえおかけください。携帯電話・PHSなどからのお問い合わせの場合、電話番号・受付時間が異なります。(通話料お客様負担)ご利用にはユーザー登録(AzbyClub会員登録)が必要です。パソコン本体に初めて電源を入れた日(ご利用開始日)から1年間は無料でご利用いただけます。2年目以降はお問い合わせ1件あたり2,000円(税込)で、クレジットカードが必要になります。お問い合わせ1件とはお電話の回数ではなく技術相談1項目ごとに1件として扱います。複数の技術相談項目が含まれる場合は、複数件として扱います。 *システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

Windows®. Life without Walls™ 富士通がお勧めする Windows 7.

■ハードウェア仕様一覧

シリーズ名	LOOX C シリーズ	LOOX M シリーズ	LOOX U シリーズ
品名	LOOX C/E70	LOOX C/E50	LOOX U/G90
型名	●シャイニーブラック ●ルビーレッド ●マリンブルー	●シャイニーブラック ●ルビーレッド ○アーバンホワイト	●モカブラック ○ルビーレッド ○インテージゴールド
基本OS (※1)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー SU9400 (超低電圧版)	インテル® Celeron® プロセッサー SU2300 (超低電圧版)	インテル® Atom™ プロセッサー N450 (HT テクノロジー対応)
動作周波数	1.40GHz	1.20GHz	1.66GHz
2次キャッシュメモリ	3MB	1MB	512KB
システムバス	800MHz	667MHz	633MHz
チップセット	モバイルインテル® GM965 Express チップセット	インテル® NM10 Express チップセット	インテル® GMAチップセット・コントローラー・ハブ
メインメモリ (標準 / 最大)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※2) (デュアルチャネル対応 DDR2 SDRAM PC2-6400) (※4)	標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※5) (DDR2 SDRAM PC2-5300)	標準 2GB (2GB×オプション) / 最大 2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200)
メモリロット (數)	●FMVLC70B ●FMVLC70R ●FMVLC50R3 ●FMVLC70L	●FMVLC50B3 ●FMVLC50R3 ●FMVLC50L3	●FMVLMG30B2 ●FMVLMG30R2 ○FMVLMG30W2
LEDディスプレイ (※10)	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スルーパーファイン液晶)	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スルーパーファイン液晶)	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スルーパーファイン液晶)
解像度 / 表示色	1366x768 ドット 1677万色 (※11)	1366x768 ドット 1677万色 (※11)	1280x800 ドット 1677万色 (※11)
外部ディスプレイのみ	11.6型ワイド	10.1型ワイド	5.6型ワイド
同時表示 (※12)	最大 1920x1200 ドット 1677万色	最大 1680x1050 ドット 1677万色	最大 1280x800 ドット 1677万色 (※11)
ハードディスクドライブ (ファミリーメディスク)	約 320GB (Serial ATA, 5400 回転) (※13)	約 250GB (Serial ATA, 5400 回転) (※13)	約 30GB フラッシュメモリドライブ (Serial ATA) (※13)
空き容量 (※4)	約 272GB	約 269GB	約 13GB
オーディオ機能	チップセット内蔵 High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット (※15)) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MDI 再生機能 (OS 標準)	チップセット内蔵 High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット (※15)) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MDI 再生機能 (OS 標準)	チップセット内蔵 High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット (※15)) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MDI 再生機能 (OS 標準)
スピーカー / マイク	ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク (モノラル) 内蔵 (※16)	ステレオスピーカー内蔵、アナログマイク (モノラル) 内蔵	モノラルスピーカー内蔵 (デジタルマイク) マイク内蔵 (※16)
カメラ	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	内蔵 (有効画素数約 75 万画素)
キー/ポート	日本語キーボード (キーピッチ 約 19mm / キーストローク 約 1.8mm / 88 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ 約 17.5mm / キーストローク 約 1.9mm / 86 キー、JIS 配列準拠)	75 キー (Windows キー付) [キー長さ約 16mm / キーストローク 約 1.9mm / カラーバリエーションあり]
入力装置	—	—	ズームボタン、静音ボタン、ECO ポーターページ Up/Down ボタン
タッチボタン	—	—	—
ポインティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント / スクロールパッド (※29))	標準内蔵 (スティックポイント) / タッチパネル式液晶 (指 / ペン入力)
LAN	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake on LAN 対応
無線 LAN -別表参照-	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠 (※30) (※31) IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠 (※30) (※31) IEEE 802.11b 準拠 (※30)、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠
WIMAX	—	—	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※32) 空き端子数約 1 (※33) IEEE 802.16e-2005 準拠 (※32)、受信最大 13Mbps (※33) IEEE 802.16e-2005 準拠 (※33)
Bluetooth® -別表参照-	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠
ダイレクト・メモリースロット	SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※17) (※18) (※19)	SD メモリーカード対応 (※18)	SD メモリーカード対応 (※18)
USB (※20)	USB 2.0 準拠 3 (右側面 x2, 左側面 x1)	USB 2.0 準拠 3 (右側面 x1, 左側面 x2)、USB ケーブルアンドホルダー付	USB 2.0 準拠 2 (前面 x2)
端子出力	●外部ディスプレイ端子 (アログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン)	●外部ディスプレイ端子 (アログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン)	●外部ディスプレイ端子 (アログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン)
LAN	RJ-45x1	RJ-45x1	RJ-45x1 [薄型コネクタ (オプション) が必要]
オーディオ	●マイク・ライン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※21) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※21)	●マイク・ライン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※21) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※21)	●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※21)
電源供給方式	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー
バッテリパック	リチウムイオン 11.1V 5200mAh	リチウムイオン 10.8V 2900mAh	リチウムイオン 7.2V 2800mAh ※オプション
バッテリ駆動時間 (※21)	約 9.2 時間	約 6.2 時間	約 5.0 時間 ※標準添付
バッテリ充電時間 (※23)	約 4.2 時間 [内蔵バッテリパック (L)]	約 4.1 時間 [内蔵バッテリパック] / 約 5.0 時間 [内蔵バッテリパック (L)]	約 2.4 時間 [内蔵バッテリパック] / 約 4.0 時間 [内蔵バッテリパック (L)]
消費電力 (標準値) (※24)	約 15W / 約 65W / 約 1.0W	約 13W / 約 44W / 約 1.0W	約 6.6W / 約 44W / 約 0.6W
省エネ方式 (基準) (※25)	I 区分 0.00029 (AAA) (※26)	I 区分 0.00037 (AAA) (※26)	I 区分 0.00006 (AA) (※26) I 区分 0.00068 (AA) (※26)
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (実寸部含む)	285x209x26.4 ~ 30.2mm	270x189x35-38mm [内蔵バッテリパック] / 270x189x48.2mm [内蔵バッテリパック (L)] (装着時)	204x106.5x23.8mm [内蔵バッテリパック] / 204x106.5x31.6mm [内蔵バッテリパック (L)] (装着時)
本体質量 (バッテリパック含む) (※26)	約 1.6kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	約 1.35kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	約 0.49kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時] 約 0.45kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]
状態表示	LED	LED	なし (ストラップ穴有り)
耳罩防塵用ロック取り付け穴	有り	—	—
温湿度条件	温度 5 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	—	—
サポート OS (※1) (※27)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※34)、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※34)	Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版
主な添付品	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※28) ●保証書	●マニュアル類 ●USB ケーブルアンドホルダー付 ●AC アダプタ (※28) ●保証書	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※28) ●トランクル解消ナビゲーションソフトウェアディスク ●リカバリーデータインストールキット ●保証書 ●スマートペイ

*1 日本語版です。 *2 4GB搭載時でもOS画面上の表示にかからず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。なお、搭載構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。 *3 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ(別売)を実装する必要があります。 *4 取り付けたメモリの容量の組み合わせによってはシングルチャネルで動作します。 *5 最大メモリ容量にする場合は、メモリリストップによってお求めになります。 *6 本製品のグラフィック・アクセラレーターはDirectX 9をサポートしています。DirectX 10を必要とするゲームやソフトウェアは動作しません。詳細は <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。 *7 Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用してよりハイパフォーマンスの動作速度での表示を基本としているため、それ以下の速度での表示はできません。残りのメモリ容量が最大設定まで変化します。 *8 メモリメモリを4GBにした場合のメモリ容量は、1288MB (メモリメモリと共用)になります。 *9 10.6インチディスプレイの解像度での表示を基本としているため、それ以下の速度での表示はできません。残りのメモリ容量をCドライブに最大2GBにした場合のメモリ容量は、4GB (メモリメモリと共用)になります。 *10 ディスプレイの表示を基本としているため、それ以下の速度での表示はできません。残りのメモリ容量をCドライブに最大2GBにした場合のメモリ容量は、4GB (メモリメモリと共用)になります。 *11 LOOX C/Series、LOOX M/Series、LOOX U/Series はWindows RE領域とリカバリ領域に約1.6GBを使用しています。約25GBをCドライブに残りDドライブに割り当てています。 *12 13 INTFS) を採用しているため、LOOX C/Series、LOOX M/Series はWindows RE領域とリカバリ領域に約1.6GBを使用しています。残りの容量をCドライブに最大2GBに残すことがあります。 *13 ディスプレイの表示を基本としているため、それ以下の速度での表示はできません。残りのメモリ容量をCドライブに最大16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大48kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大96kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大192kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大384kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大768kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1536kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大3072kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大6144kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大12288kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大24576kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大49152kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大98304kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大196608kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大393216kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大786432kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1572864kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大3145728kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大6291456kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大12582912kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大25165824kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大50331648kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大100663296kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大201326592kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大402652184kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大805304368kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1610608736kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大3221217472kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大6442434944kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1288486988kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2576973776kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大5153951552kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大10307903104kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大20615806208kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大41231612416kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大82463232432kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大16492646464kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大32985292896kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大65970585792kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大13194117184kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大26388234368kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大52776468736kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大105552937472kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大211105874944kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大422211749888kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大84442359976kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大168884719536kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大337769039072kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大675538078144kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1351076156288kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2702152312576kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大5404152635152kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1080830526032kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2161661050664kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大4323322110136kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大8646644220272kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1729328444552kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大345865688912kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大691731377824kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1383462756448kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2766925512896kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大553585102576kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大110717150552kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大221434301104kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大442868602208kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大885737204016kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大177147400832kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大354354801664kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大708709603328kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大141741920656kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大283483841312kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大567567682640kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1135135365280kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2270270730560kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大454054146160kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大908108322320kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1816216644640kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大363243288960kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大726486577920kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1452973555840kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2915947111680kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大583189622320kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大116637924320kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大233275848640kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大466551761600kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大933103203200kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大186620600000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大373240000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大746480000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1488960000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2917920000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大5859840000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大11699640000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2339920000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大4799840000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大9599200000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大19198400000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大38396800000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大76793600000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大153587200000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大307174400000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大614688000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1229348800000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2458777600000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大4917555200000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大9835110400000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大19670220800000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大39304240000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大78640480000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大157280960000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大314561920000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大632519840000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大126503968000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大253007936000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大506015872000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1012031640000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2024063280000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大4048000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大8096000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1616000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大3232000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大6464000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大12928000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大25856000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大51712000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大103440000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大206880000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大413760000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大827520000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大165504000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大331008000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大662016000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1324032000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2648064000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大5296128000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大10592352000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大21184704000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大42369408000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大84738816000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大169477632000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大338955264000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大677910528000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大1355821056000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大2711642112000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大5423284224000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大10846568448000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大21693136960000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大43386733920000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大86773467840000000000000000kHz/16ビット (LOOX M/Series)、LOOX U/Series) では、最大173546935200000000000000000kHz/16ビット (