



# LIFEBOOK U772/E

優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル









## **WMU772E OU01**

| OS *1   | CPU  | メモリ | HDD   | 光学<br>ドライブ | 液晶                         | 薄さ・軽さ            | 駆動時間   | 通信             | セキュリティ                  | Office |
|---|--|-----|-------|------------|----------------------------|------------------|--------|----------------|-------------------------|--------|
| Windows <sup>®</sup> 7<br>Professional(32bit)<br>正規版(SP1適用済み) | インテル <sup>®</sup><br>Core™i5-3427U<br>(最大2.80GHz) *2 | 4GB | 250GB | なし         | 14.0型<br>ワイドHD<br>1366×768 | 9.0mm<br>約1.45kg | 約9.0時間 | 無線LAN<br>有線LAN | セキュリティ<br>チップ<br>指紋センサー | なし     |

- \*1 Windows \* 7 Professional(SP1)のリカバリディスク(DVD-ROM)は、32bit版/64bit版両方を標準添付し、64bit版にも対応。
- \*2 インテル\* ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は裏面の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
- ・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

## 極薄ボディと堅牢性を両立

最薄部9.0mmの極薄ボディでモバイル性を極限まで追求。 さらに天板・底面にマグネシウム合金を使用し、堅牢性を強化。

薄型筐体にもかかわらず天板全面加圧試験「約200kgf」をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。



#### 大容量のHDDとSSDの高速起動/処理を両立

●HDDによる大容量データ保存の特長を活かしながら高速処理用SSDの採用によ り、高速起動/処理も可能にします。さらに、Intel® Rapid Start Technologyを採 用し、消費電力を抑えながら、省電力状態からの高速なレジュームが可能です。

#### 充実の拡張性

- ●添付のLAN変換コネクタを使用してLANケーブルを 接続可能。
- ●HDMI標準搭載 ※HDMI-VGA変換ケーブル(FMV-NCBL6)はオプションです。
- ●インターフェースを拡張できるポートリプリケータ (FMV-NPR33別売) を接続可能。



LAN 変換コネクタ装着時

#### 軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

●質量約200g(ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを 採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

#### インテル<sup>®</sup> vPro™テクノロジー標準対応

●インテル<sup>®</sup> vPro™テクノロジーと運用管理ソフトの連携により、電源 制御やリモートメンテナンスが強化されます。(運用管理ソフト別売)

#### ユーザビリティへの配慮

- ●バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティ リティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿 命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
  - ※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆 動時間は無効時の約8割になります。

### USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載

#### 海外修理対応

●お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国 でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

#### 国際エネルギースタープログラム対応

## こだわりの筐体設計

シームレスな液晶画面設計 狭額縁液晶を採用し、フルフラットファインパ ネルによって額縁との段差が

タンの凹凸がなく、パッドの広さを最大限に活

ない、すっきりとした画面設計。 より画面に集中しやすいよう シームレスなデザインです。



簡単な省電力機能

「ECO」ボタンを搭載し、事前に設定した省電力 の設定状態へワンタッチで移行可能です。



## 操作性を考慮したキーボード

キートップの面積が広く、打ち間違いを軽減する

アイソレーションキーボードを採 用。更に、キートップを凹形状に設 計する「球面シリンドリカル」を採用 し、指に沿う形状を実現。



## 指紋センサー標準搭載

標準搭載の指紋センサーにより、盗難や忘却の心配 なく認証が可能。

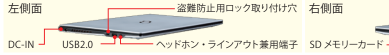
指先をスライドさせるだけで簡単に本人認証が行えます。

HDMI



インターフェース <sub>左側面</sub>

かすことができます。



LAN コネクタ USB3.0

#### [本体仕様] LIFEBOOK U772/E(型名:WMU772E\_OU01)

| OS   |                           |          |          | Windows <sup>*</sup> 7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み) <sup>※18</sup><br>※64bit版は標準添付のリカバリディスクにて対応。                                      |  |  |  |  |
|--|---------------------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
|  |                           |          |          | インテル゜Core™ i5-3427U プロセッサー(HTテクノロジー対応)   |  |  |  |  |
|  | 動作周波数                     |          |          | 1.80GHz(インテル <sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)   |  |  |  |  |
| C  | PU コア                     | 女/スレッド数  |          | 2/4  |  |  |  |  |
|  |                           |          | 2次       | 256KB×2  |  |  |  |  |
|  | 1++                       | ッシュメモリ   | 3次       | 3MB  |  |  |  |  |
| チッ   | プセット                      |          |          | モバイルインテル <sup>®</sup> QM77 Express   |  |  |  |  |
|  |                           | ック/システムバ | <br>Z    | 5GT/s DMI **17   |  |  |  |  |
| メイン 標準/最大<br>メモリ メモリスロット(空き)<br>プラフィックスアクセラレータ |                           |          | -        | 標準4GB/最大4GB **9**19 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)   |  |  |  |  |
|  |                           |          |          | 1(0) ※交換不可   |  |  |  |  |
|  |                           |          | Z        | CPU内蔵  |  |  |  |  |
|  | ビデオメモリ                    |          |          | 最大759MB(メインメモリと共用) **21  |  |  |  |  |
|  |                           | 1,7      |          | 級人/39Mb(パイングモリン会所)  LED/『ックライト付TFTカラーLCD (HD/1366×768 ドット)、1677万年 **10)  |  |  |  |  |
|  | 内蔵ディスプレイ<br>(解像度、表示色数)**1 |          |          | (HD(1366×768ドット)、1677万色 **10)  |  |  |  |  |
|  | パネルサイズ                    |          |          | 14.0型ワイド   |  |  |  |  |
| 機  | ドットピッチ                    |          |          | 0.2265mm   |  |  |  |  |
| 能一   | 入力方式                      |          |          | 0.220311111  |  |  |  |  |
| - 1  | 外部                        | 外部ディスプレ  | イのみ      | 最大1920×1200ドット(最大1677万色)   |  |  |  |  |
|  | 外部<br>ディスプレイ              |          | 1000     |  |  |  |  |  |
| - 1  | 表示                        | 同時表示**2  |          | 1360×768ドット<br>(LCD:1677万色 ** <sup>10</sup> /外部ディスプレイ:最大1677万色)  |  |  |  |  |
| \ <u>_</u>                                     | ドディスクド                    | ライブ      |          | 250GB(5400rpm、シリアルATA) **11  |  |  |  |  |
| 光学ドライブ   |                           |          |          |  |  |  |  |  |
| オーディオ機能  |                           |          |          | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック<br>(最大192kHz/24ビット <sup>©12</sup> )ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能<br>[OS標準])、<br>ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵 |  |  |  |  |
| Web  | カメラ                       |          |          | 有効画素数 約100万画素  |  |  |  |  |
| キーボード  |                           |          |          | 日本語キーボード<br>(キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)  |  |  |  |  |
| ポイ   | ンティングデ                    | バイス      |          | フラットポイント   |  |  |  |  |
|  | LAN <sup>®3</sup>         |          |          | [専用コネクタ(標準添付)が必要]<br>1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応 **13   |  |  |  |  |
| 通信   | 無線WAN                     |          |          | _  |  |  |  |  |
| 信  | 無線LAN                     |          |          | IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、<br>  IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>*</sup> 準拠                         |  |  |  |  |
|  | Bluetooth®                |          |          | _  |  |  |  |  |
| L  | セキュリティチップ(TPM)            |          | (TPM)    | TCG Ver1.2準拠   |  |  |  |  |
| ピナ   | ュリティ 指総                   | 指紋センサー   |          | 内蔵型指紋センサー(スライド方式)  |  |  |  |  |
| xpr  | essCard                   |          |          |  |  |  |  |  |
| にカ   | ード                        |          |          | -  |  |  |  |  |
| ダイレクト・メモリースロット                                 |                           |          |          | SDメモリーカード×1スロット **16   |  |  |  |  |
|  | 外部ディスプレイ                  |          |          | HDMI出力端子×1   |  |  |  |  |
| 1  | LAN                       |          |          | RJ-45×1 (専用コネクタ (標準添付) が必要)  |  |  |  |  |
| インターフ  | ヘッドホン・ラインアウト端子            |          | <u>.</u> | φ3.5mmステレオ・ミニジャック<br>(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)<br>(出荷時ヘッドホン) <sup>#14</sup>   |  |  |  |  |
| I  | マイクイン・ラインイン端子             |          |          | _  |  |  |  |  |
| l<br>ス   | USB <sup>®5</sup>         |          |          | USB3.0準拠×2(右側面(うち1ポートは電源オフ充電機能付き))、<br>USB2.0準拠×1(左側面) <sup>®20</sup>  |  |  |  |  |

|   | ポートリプリケータ(FMV-NPR33別売)                      | ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)<br>・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ***・LAN(RJ-45)・DC-IN   |  |  |
|---|---|--|--|--|
| ╛ | 電源供給方式                                      | ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー   |  |  |
| ╛ | バッテリー                                       | リチウムポリマー45Wh (標準バッテリー)   |  |  |
| - | バッテリー駆動時間 <sup>**6</sup><br>(JEITA 1.0 **4) | 約9.0時間   |  |  |
| ٦ | バッテリー充電時間**7                                | 約2.0時間   |  |  |
| ┨ | 消費電力(最大時)                                   | 約7W(約77W) **22   |  |  |
| ٦ | 電波障害対策                                      | VCCI Class B   |  |  |
|   | 省エネ法に基づくエネルギー消費効率**8<br>(2011年度基準)          | N区分 0.11 (AA)  |  |  |
| 4 | 外形寸法(W×D×H)※突起部含まず                          | 327×225×9.0~15.6mm   |  |  |
| 4 | 質量  | 約1.45kg  |  |  |
| 4 | 状態表示  | LED  |  |  |
|   | 温湿度条件                                       | 温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、<br>温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、<br>ただし、結露しないこと   |  |  |
| - | サポートOS                                      | Windows <sup>*</sup> 7 Enterprise(32bit/64bit)正規版(SP1適用済み) <sup>#15#18</sup><br>Windows <sup>*</sup> 7 Professional(32bit/64bit)正規版(SP1適用済み) <sup>#15#18</sup> |  |  |
| ٦ | 標準保証  | 1年間パーツ保証+1年間引取修理   |  |  |
| ┪ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       |  |  |  |

- ※1:既定以下の解像限数定の場合、表示領域部が画面中央に小さくなったり、にじむようた表示になる場合があります。
   ※2:LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像限は外部ディスプレイの仕様により異なります。
   ※3:1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能はご使用になれません。
- 機能はご使用になれません。 ※一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/シァリー動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体 のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動所間は使用条件により異なります。 ※5 全でのUSB機器について動物を保証するものではありません。また、USB11業拠の周辺機器を発酵にている場合、USB1.1準拠の仕様で

- のみ、音電力制御あり、フル充電の使用条件、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
  ※5・全てのUSB機能について動作を保証するものではありません。また、USB11単幾の周辺機器を接続している場合、USB11単拠の仕様で
  お使いてなれます。
  ※6・1/シテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
  ※7・1スタンパイスリーブ)時、または電源ボタン (スイッチ) OFで時。
  ※8・1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した消費電力を当工ネ法で定める複合で調性能(単位:ギガ演算)で除したものです。カッコ内の数値は当エネルギー基準原本等で上ます。ただし、速成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。 A:100%以上200%未満。AA:200%以上500%未満。AA:500%以上 500%未満。AA:500%以上 500%未満。AA:500%以上 500% 1 ます。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
  ※10-ディザリング機能により実現(LCDのみ)。
  ※11:フィザリング機能により実現(LCDのみ)。
  ※11:フィザリング機能により実現(LCDのみ)。
  ※11:フィザリング機能により実現(LCDのみ)。
  ※11:フィザリング機能により変更可能です。
  ※13:Makeup on LANの出荷時のBIO 設定は使用しない」となっております。使用環境に変更てください。
  ※14:054 当成は、表型品でザオートOS」を動作させるために必要なBIO S及びドライパを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
  ※16:54 当成は、大製品でザオートOS」を動作させるために必要なBIO S及びドライパを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
  ※16:54 当成はしておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大6GBまでとなります。
  ※17:DAMとはDirect Media Interfaceの略になります。
  ※17:DAMとはDirect Media Interfaceの略になります。
  ※17:DAMとはDirect Media Interfaceの略になります。
  ※17:DAMとはDirect Media Interfaceの略にありません。また、メモリの追加増設はできません。
  ※20:Mindows バP Professionalの場合は、オペてUSB2.Oコネケタとして動作します。
  ※21:Intel Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用してあり、パンコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用してあり、パンコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用してあり、パンコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用してあり、パンエンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用してあり、パンエンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用してあり、パンエンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用しており、パンストランででは関係などのでは、またりにはないないないません。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用している。最大ないません。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用しません。
  ※22:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用しません。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用しません。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnology (DVMI) を使用しません。
  ※21:Total Dynamic Video Memony Iechnolo

- ★主なインストール / 添付ソフトウェアについてはホームページにてご確認ください。 (http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/software.html)

【ご注意事項】●本モデルは引取修理のみの対応です。出張修理には対応しておりません。●バッテリーは取外しできません。バッテリー交換は弊社修理窓口までご相談下さい。

#### 有寿命部品について

●本製品には、有寿命部品(LCD, HDD(フラッシュメモリディスク含)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で 25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に都品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/をご覧ください。 ●本製品 は、24時間以上の連続使ます。 ●パッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(パッテリーは保証対象外です。 は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。 ●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめし

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめこ了承ください。●を権ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを設下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを設下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを設下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを設定しています。●を適用して頂くことを推奨いたします。他、最新モジュールのダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmw/index\_down.html ●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。何前ドット数の割合はシ9.99%以上です。有効ドット数の割合とは対抗するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のすら、表示可能なドット数の割合とはフィンストルの特別上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●でのかが発生する場合があります。まで、大き、最いな場合があります。●でのからが発生する場合があります。本製品はで色合いが異なる場合がありままま。●ないのから変更となる場合があります。●ないのから変更となる場合があります。●をから数更となる場合があります。●をから数となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器が必要となる場合があります。●を対したの動作保証は行っておりません。●本製品はパッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●でのカタログのディスク容量は1GB 1000×1000×10008yte換算値です。1GB=1024×1024×10248yte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パンコン本体および周辺機器は日本国内仕様であり、海外に今教性の場合がごさいますが、これによる指き等の責任は一切食いかおますのであらかじめで了承ください。●ntel・インテル、Intel In式、Intel Inside ロコ、Intel VPro ロズ、Intel VPro ロズ、Intel Core、Core Intel VPro ロズ、Intel Core、Core Intel VPro Inside、Ultrabook、Ultrabook Ultrabook は、アメリカを調査おびその他の国における Intel Core、Core Monal Computer Memory Card Inter-national Association (PCMCIA) の商標です。ExpressCard M、ExpressCard 「Core Core Indicated Sideの機能をはは、アメリカを楽園おびその他の国における、大き、Microsof、Mindows Windows Medical Windows Live International Association (PCMCIA) の商標です。ExpressCard Mindows Mindows Medicated Sideの機能をはおいります。詳細は http://windows.microsoft.com/systemrequirements をご覧ください。● いれています。● Windows To の部機能には、近りないまりである場合いでは、大きな場合いでは、大きないまりでは、Mindows Live International Association (PCMCIA) の商標です。ExpressCard Mindows Mindows Medicated Windows Windows Medicated Windows Windows Medicated Windows Windows Medicated Windows Windows Medicated Windows Mindows Medicated Windows Windows Medicat

お問合せ、で用命は下記にお申し付けください。

#### 🚹 安全に関するご注意

で使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、 正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。 表示された正しい電源・電圧でお使いください。