

薄型コンパクトボディに13.3型液晶搭載。  
ワイヤレスLAN&モバイルマルチベイ構造を備えた  
大画面スリムモバイルノート。



大画面スリムモバイルノート

**MG**  
S E R I E S  
MG10AM MG10A MG10AC

**1.7kg<sup>\*1</sup>の軽量コンパクトボディに大画面13.3型液晶搭載。**

モバイルパソコンとして最も重要な性能のひとつである質量において1.7kg<sup>\*1</sup>の軽量化を実現しながら、液晶には大画面13.3型FLバックライト付LCDを採用。外出先はもちろん、室内でも快適な画面表示を実現します。



**独自の冷却システムで実現したスリムボディ。**

マザーボードと冷却ファンの一体化により、厚みを極限まで抑えた独自の基盤設計を採用。薄さ24.5mm<sup>\*5</sup>のスリムボディを実現しています。



**ワイヤレスLAN&ブロードバンドポート(LAN)同時搭載。<sup>\*2</sup>**

全機種高速インターネット利用に最適なブロードバンドポート(LAN)を装備。最上位機種にはワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)を同時搭載<sup>\*2</sup>し、家の好きな場所<sup>\*3</sup>からブロードバンドを楽しめるほか、家庭内のネットワークも手軽に構築できます。<sup>\*4</sup>



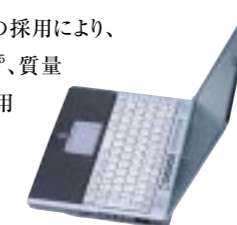
**約7.0時間<sup>\*6</sup>のロングバッテリーライフ。**

標準搭載の着脱式CD-RW/DVD-ROMドライブを外して、ベイオプションの増設用バッテリーユニットを装着すれば、約7.0時間<sup>\*6</sup>の長時間稼働を実現。外出時でも時間を気にせず利用できます。



**マグネシウム合金採用によるスタイリッシュスリムボディ。**

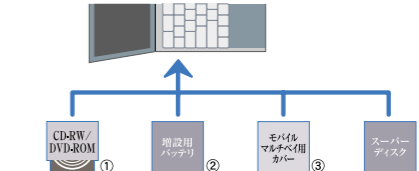
軽量かつ強度にすぐれたマグネシウム合金の採用により、ボディの剛性を高めるとともに、薄さ24.5mm<sup>\*5</sup>、質量1.7kg<sup>\*1</sup>の薄型・軽量化を実現しました。利用シーンを選ばないスタイリッシュなデザインが魅力です。



**目的に合わせて使えるモバイルマルチベイ構造。**

薄さ24.5mm<sup>\*5</sup>のスリムボディに、モバイルマルチベイ構造を採用。標準搭載のCD-RW/DVD-ROMドライブのかわりに、長時間使用するときには増設用バッテリーユニットを、軽快に持ち歩きたいときにはモバイルマルチベイ用カバーを装着するなど、目的に合わせて多彩なユニット<sup>\*7</sup>を使い分けることができます。

多彩なベイオプションを装着可能。



- ◎ 高性能CPU、モバイル インテル®Pentium®IIIプロセッサ-1GHz-M<sup>\*8</sup>。
- ◎ メインメモリには高速データ入出力が可能な、PC133対応高速SDRAM。
- ◎ IEEE1394(DV)端子、光オーディオ端子、専用ミニS端子など豊富なインターフェイス。

- ◎ 操作性にすぐれた19mmピッチ/3mmキーストロークキーボード。
- ◎ 高級感あふれるグレースラックメタリックのボディカラー。
- ◎ 最大1024MBの増設を可能にする2つのメモリスロット<sup>\*9</sup>。



\*マークにつきましてはP.45をご覧ください。



\*画面はハモミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO MG10AMです。\*機種により機能が異なります。P.45~46でご確認ください。\*「Wi-Fi」は無線LANの相互接続性を保証する団体「WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)」の相互運用性テストをクリアした製品であることを示します。\*1 MG10A, MG10ACにおいてモバイルマルチベイ用カバー装着時。\*2 MG10AMのみ。\*3 障害物や、電波環境など、使用状況により、ご利用にならない場合があります。\*4 ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続をおこなう場合には、別途ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-101)が必要となります。\*5 MG10A, MG10ACにおいて最薄部。\*6 MG10Aにおいて増設用バッテリーユニット装着時。\*7 CD-RW/DVD-ROMドライブ、モバイルマルチベイ用カバーは標準添付。それ以外のユニットはすべてオプションです。\*8 MG10ACを除く。\*9 最大メモリ容量にする場合、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリ(256MB)を取り外して、別売の増設用メモリ(512MB)を2枚実装する必要があります。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。  
www.microsoft.com/piracy/howtotell

オプションについてはP.39~40をご覧ください。