

**重要保管**

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。  
ご覧いただいた後も大切に保管してください。

**本製品をお買い求めのお客様へ****型名・型番について**

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本製品は LS150/AS6 をベースに企画されたモデルです。

本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてご覧ください。

	マニュアル等での表記	本製品
型名	LS150/AS6W	LS150/AS1TW
	LS150/AS6B	LS150/AS1TB
	LS150/AS6L	LS150/AS1TL
	LS150/AS6R	LS150/AS1TR
型番	PC-LS150AS6W	PC-LS150AS1TW
	PC-LS150AS6B	PC-LS150AS1TB
	PC-LS150AS6L	PC-LS150AS1TL
	PC-LS150AS6R	PC-LS150AS1TR

**添付品について**

本製品では、添付品が一部変更されています。

添付のマニュアル類をご覧になる際には、以下に示す添付品の変更がありますので、ご注意願います。

追加された添付品

・マウス

853-810924-465-A



\*810924465A\*

## 仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と基本』 - 「仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧ください。

		マニュアルでの記載	本製品
メインメモリ	標準容量 / 最大容量	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB × 1、PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応可能) / 8GB	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB × 2、PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応) 42 / 8GB 43 44
	スロット数	2 スロット[空き:1]	2 スロット[空き:0]
表示機能	グラフィックメモリ	64 ビット版 OS の場合: 最大 762MB 32 ビット版 OS の場合: 最大 762MB	64 ビット版 OS の場合: 最大 1696MB 32 ビット版 OS の場合: 最大 1306MB
ドライブ	ハードディスクドライブ	約 320GB(Serial ATA、5400 回転/分)	約 500GB(Serial ATA、5400 回転/分)
入力装置	マウス	-	USB レーザーミニマウス(横スクロール機能付き 45)
質量	本体(標準バッテリーパック含む) / マウス	約 2.4kg / -	約 2.4kg / 約 80g
バッテリー駆動時間	標準バッテリーパック装着時	約 1.9 時間	約 1.8 時間
	オプションバッテリー装着時	約 1.9 時間(M)、約 4.0 時間(L)	約 1.8 時間(M)、約 3.9 時間(L)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		64 ビット版 OS の場合: f 区分 0.00066(AAA) 32 ビット版 OS の場合: l 区分 0.00035(AAA)	64 ビット版 OS の場合: f 区分 0.00067(AAA) 32 ビット版 OS の場合: l 区分 0.00035(AAA)
本体色 / マウス色		・LS150/AS6W の場合 スノーホワイト / - ・LS150/AS6B の場合 エスプレッソブラック / - ・LS150/AS6L の場合 エアリーブルー / - ・LS150/AS6R の場合 ラズベリーレッド / -	・LS150/AS1TW の場合 スノーホワイト / ホワイト ・LS150/AS1TB の場合 エスプレッソブラック / ブラック ・LS150/AS1TL の場合 エアリーブルー / ホワイト ・LS150/AS1TR の場合 ラズベリーレッド / レッド
主な添付品		AC アダプタ、マニュアル	AC アダプタ、マニュアル、USB レーザーミニマウス

42: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。

43: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32 ビット版 OS をご利用の場合は、PCI デバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、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。

44: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を 2 枚実装する必要があります。

45: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

## 液晶ディスプレイについて

画面の一部にドット抜け<sup>1</sup>(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、**液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。**

- 1: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を添付マニュアルにあります「仕様一覧」に記載しております。ガイドラインの詳細については、以下のWEB サイトをご覧ください。  
「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」  
<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html>

## パソコンに電源を入れるときのご注意

### パソコンのセットアップ中は電源を切らない

初めてパソコンに電源を入れたときはパソコンのセットアップが始まりますが、**セットアップ中は、決して電源を切らない**でください(再セットアップ時も同様です)。初めて電源を入れるときは、必ず添付のマニュアルをご覧ください。記載通りにセットアップしないと、正常にセットアップが完了しないだけでなく、故障につながる場合があります。



表紙はお使いのパソコンによって多少異なる場合があります。

### パソコンの状態が安定してから操作する

電源を入れたり、再起動した直後は、デスクトップ画面が表示された後も、**内蔵ドライブアクセスランプが点滅しなくなるまで何もせずお待ちください**<sup>2</sup>。

起動してパソコンの状態が安定するまでには1分～2分程度かかります。

- 2: 内蔵ドライブアクセスランプが点滅している間はWindowsが起動中です。無理に電源を切ったり、アプリケーションを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理が重複して予期せぬエラーが発生することがあります。

電源を切る場合はマニュアルをご覧くださいの上、「スタート」メニューから電源を切ってください。

## 再セットアップディスクの作成について



ご購入時の状態に戻す場合など、もしもの場合に備えて、ご購入後なるべく早く**再セットアップディスクを作成しておくことをお勧めします**(作成には市販の DVD-R などのメディアが必要になります)。  
再セットアップディスクは販売もしています。





### 再セットアップの方法や再セットアップディスクの作成、購入先

マニュアル「**トラブルの予防と解決**」の再セットアップに関する項目をご覧ください。

## パワーオフ USB 充電機能対応 USB コネクタ使用時のご注意

パワーオフ USB 充電機能対応 USB コネクタ搭載モデルには、通常の USB コネクタ()と、パワーオフ USB 充電機能対応()のコネクタがあります。

パワーオフ USB 充電機能対応のコネクタ()に機器を接続していると、スリープ状態から復帰後、約 10 秒程度、USB コネクタに接続した機器が反応しない場合があります。その場合は、しばらく待ってから操作していただくか、通常の USB コネクタ()に接続してください。



### USB コネクタの位置について

電子マニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」の「使う」-「パソコンにつなげる」-「USB コネクタ」をご覧ください。