

**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/ES 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/ES6W	LS150/ES1KS
	LS150/ES6B	LS150/ES2KS
	LS150/ES6R	LS150/ES3KS
	LS150/ES6L	LS150/ES4KS
型 番	PC-LS150ES6W	PC-LS150ES1KS
	PC-LS150ES6B	PC-LS150ES2KS
	PC-LS150ES6R	PC-LS150ES3KS
	PC-LS150ES6L	PC-LS150ES4KS

**仕様一覧について**

添付のマニュアル「ユーザズマニュアル」-「仕様一覧」-「本体仕様一覧」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	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応) / 8GB	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応可能) 43 / 8GB 44
	スロット数	2 スロット[空き:0]	2 スロット[空き:1]
表示機能	グラフィックメモリ	最大 1696MB	最大 762MB
ドライブ	ハードディスクドライブ	約 640GB(Serial ATA, 5400 回転/分)	約 500GB(Serial ATA, 5400 回転/分)
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ 19mm、キーストローク 2.4mm)、JIS 標準配列(105 キー、テンキー付き)	本体一体型(キーピッチ 19mm 45、キーストローク 2.4mm)、JIS 標準配列(105 キー、テンキー付き)、抗菌対応(効果試験方法: JIS Z 2801:2000) 46
バッテリー 駆動時間	標準バッテリーパック装着時	約 1.8 時間(M)	約 1.9 時間(M)
	オプションバッテリー装着時	約 1.8 時間(M)、約 3.9 時間(L)	約 1.9 時間(M)、約 4.0 時間(L)

43: 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、容量差がシングルチャネル動作となります。

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: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。

46: 本製品に搭載のキーボードは、抗菌機能を有するために抗菌塗料を塗布しております。抗菌塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。抗菌効果は、抗菌塗膜の摩耗により低下致します。塗料に含まれる抗菌剤は、抗菌製品技術協議会(SIAA)で認定されておりますが(登録番号: JP0111027A0012Q)、万が一キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。

【試験機関】財団法人日本化学繊維検査協会 【試験方法】JIS Z 2801:2000 に基づく 【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗料 【試験結果】抗菌活性値 2.0 以上

<裏面もご覧ください>

853-810924-616-A



\*810924616A\*

## 液晶ディスプレイについて (液晶ディスプレイが搭載、または添付されているモデルのみ)

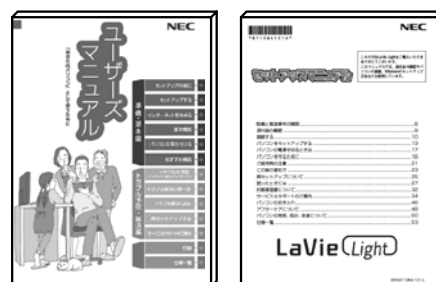
画面の一部にドット抜け<sup>1</sup>(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、**液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。**

- 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にはじまる**パソコンのセットアップ中は、決して電源を切らない**でください(再セットアップも同様です)。セットアップは必ず添付のマニュアルをご覧の上、記載通りに実施してください。操作方法を誤ると、正常にセットアップが完了しないだけでなく、故障につながる可能性があります。



お使いのパソコンにより、どちらかのマニュアルが添付されています。また、表紙デザインは多少異なることがあります。

### 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、デスクトップ画面表示後も、**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>。

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点滅中は Windows が起動中です。無理に電源を切ったり、ソフトを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理の重複で予期せぬエラーがでることがあります。

電源を切るときはマニュアルをご覧の上、「スタート」メニューから切ってください。

## 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など、もしもの場合に備え、ご購入後なるべく早く**再セットアップディスクを作成する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、さらにモデルによっては別売の DVD スーパーマルチドライブ(PC-AC-DU006C)などが必要です)。再セットアップディスクは販売もしています。

### 参照

再セットアップの詳細については、マニュアル「**ユーザーズマニュアル**」の再セットアップに関する項目をご覧ください。