

重要保管

本紙では、お買いあげ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 LL700/ED 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ください。

	マニュアル等での表記	本製品
型名	LL700/ED	LL700/ED1W
型番	PC-LL700ED	PC-LL700ED1W

本体仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と設定』 - 付録 - 「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
型名		LL700/ED	LL700/ED1W
型番		PC-LL700ED	PC-LL700ED1W
CPU		インテル® Celeron® M プロセッサ 370(1.50GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ740 (1.73GHz) (拡張版 IntelSpeedStep® テクノロジー搭載 2)
	キャッシュ メモリ	2次 1,024KB	2,048KB
	クロック周波数	1.50GHz	1.73GHz
バスクロック	システムバス	400MHz	533MHz
バッテリー 駆動時間 35 36	標準	約 1.1 時間	約 1.5 時間
	最大(オプションバッテリー装 着時)	約 1.9 時間	約 2.7 時間
バッテリー 充電時間 (電源ON時/OFF 時) 32	標準	約 2.6 時間 / 約 2.3 時間	約 2.7 時間 / 約 2.3 時間
消費電力	標準/最大	約 37W/約 60W	約 39W/約 60W
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) 39		S 区分 0.00019(AAA)	S 区分 0.00016(AAA)

2 :電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。

32: パソコン本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。

35: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。

36: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、
 インターネット(<http://121ware.com/lavie/> 各シリーズページ 「仕様」)でご案内しています。

39: 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省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

<裏面もご覧ください>

液晶ディスプレイについて

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け（ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点）が見えることがあります。また、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。

: 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の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>

初めてパソコンに電源を入れるときのご注意

初めてパソコンの電源を入れるときには、必ず添付のマニュアル『準備と設定』をご覧ください。

別売りの周辺機器(USB メモリ、プリンタなど)は接続しないでください。セットアップが正常に終了できないことがあります。

電源スイッチを押してから数分後に「Microsoft Windows へようこそ」という画面(右図)が表示されます。その間、Windows のロゴや NEC のロゴが表示された後などに、何度か一時的に画面が真っ暗な状態が続く(約 1 分～3 分程度)ことがあります。これは故障ではありませんので、**絶対に電源を切らないでください。**



また、セットアップ手順がすべて終わるまでに、約30分かかります。その間にも自動的に再起動したり、画面が真っ暗な状態が続くことがあります。あわてて電源を切ったりせずに、そのままお待ちください。最終的に、次のようなデスクトップ画面が表示されます。これで最初のセットアップ手順は完了です。



デスクトップ画面はモデルにより若干イメージが異なります。

次回から、パソコンの電源(Windows)を入れると、1～2分後には、いつもこのデスクトップ画面が表示されるようになります。

2回目以降にパソコンの電源を入れる場合は、初めて電源を入れたときと同様に、デスクトップ画面が表示されてCD/ハードディスクアクセスランプが点滅しなくなるのを待ってからご使用ください。途中で電源スイッチを押したりしないでください。

また、無理に電源を切ると故障の原因となることがあります。電源を切る場合は添付のマニュアル『準備と設定』をご覧の上、マウスまたは、NX パッドを操作して「スタート」メニューから電源を切ってください。

853-810603-561-A



810603561A