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 LL550/WG をベースに企画されたモデルです。

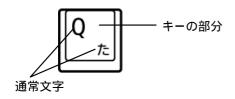
本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてご覧ください。

	マニュアル等での表記	本 製 品
	LL550/WG6W	LL550/WG1KS
型 名	LL550/WG6B	LL550/WG2KS
型 有 	LL550/WG6R	LL550/WG3KS
	LL550/WG6P	LL550/WG4KS
	PC-LL550WG6W	PC-LL550WG1KS
型 番	PC-LL550WG6B	PC-LL550WG2KS
全型 全 工	PC-LL550WG6R	PC-LL550WG3KS
	PC-LL550WG6P	PC-LL550WG4KS

キーボードについて

LL550/WG1KS では、標準モデルのキーボードから下記のように配色を変更しています(キーボードの配列に変更はありません)。

		標準モデル	本製品
キーキャップ	キーの部分	白	黒
(キートップ)色	通常文字	黒	白



853-810924-410-A

仕様一覧ついて

添付のマニュアル『パソコンの準備と基本』-「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
表示機能	内蔵ディスプレイ	15.6 型ワイド 高輝度·高色純度·低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビューEX 液晶) [WXGA(最大 1366×768 ドット表示)]	16 型ワイド 高輝度・高色純度・低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビューEX 液晶) [WXGA(最大 1366 × 768 ドット表示)]
	LCD ドット抜けの割合	0.00026%以下	0.00023%以下
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 3.0mm)、JIS 標準配列 (105 キー、テンキー付)	本体一体型(キーピッチ 19mm 30、 キーストローク 3.0mm)、JIS 標準配列 (105 キー、テンキー付)、抗菌対応(効果 試験方法: JIS Z 2801:2000) 53
バッテリ	標準パッテリパック装着時	約 1.1 時間	約 1.0 時間
駆動時間	オプションバッテリ装着時	約 1.1 時間(ニッケル)、約 2.0 時間 (リチウム)	約 1.0 時間(ニッケル)、約 1.8 時間 (リチウム)
消費電力	標準/最大	約 27W / 約 90W	約 29W / 約 90W
省エネ法に	基づ〈エネルギー消費効率	I区分 0.00033(AAA)	I区分 0.00037(AAA)

^{30:}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)。

^{53:}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。また、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、かゆみ等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。

液晶ディスプレイについて

画面の一部にドット抜け ¹(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、 故障につながることがあります。



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、デスクトップ画面が表示された後も、<u>ハードディスクへのアクセスラン</u>プが点滅しなくなるまで何もせずお待ちください²。

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: ハードディスクへの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。

多類

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。

多参照

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。