

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/CS 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/CS6W	LS150/CS2TW
	LS150/CS6B	LS150/CS2TB
	LS150/CS6R	LS150/CS2TR
	LS150/CS6L	LS150/CS2TL
型 番	PC-LS150CS6W	PC-LS150CS2TW
	PC-LS150CS6B	PC-LS150CS2TB
	PC-LS150CS6R	PC-LS150CS2TR
	PC-LS150CS6L	PC-LS150CS2TL

モデル構成表について

このパソコンのモデル構成表は次の通りです。

シリーズ名	型名(型番)	表記の区分				
		DVD/CD ドライブ	TV 機能	ワイヤレス LAN	OS	添付ソフト
LaVie S	LS150/CS2T (PC-LS150CS2T) 1	DVDスーパー マルチドライブ モデル	ワイヤレス TV デジタル添付 モデル	高速 11n 対応 ワイヤレス LAN (abgn)モデル	Windows 7 Home Premium モデル	Office Home & Business 2010モデル

1:本体の色によって の中に異なる英数字が入ります。

シリーズ名	カラー	型名(型番)
LaVie S	スノーホワイト	LS150/CS2TW(PC-LS150CS2TW)
	エスプレッソブラック	LS150/CS2TB(PC-LS150CS2TB)
	ラズベリーレッド	LS150/CS2TR(PC-LS150CS2TR)
	エアリーブルー	LS150/CS2TL(PC-LS150CS2TL)

853-810924-535-A



810924535A

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
- ・ ワイヤレス TV デジタル
ワイヤレス TV デジタルのパッケージについて詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。
- ・ リモコン
- ・ リモコン用乾電池(単 3 形 × 2 本)
- ・ リモコン受信用ユニット
- ・ B-CAS カード 台紙に貼り付けられています。
- ・ BS・110 度 CS デジタル放送パンフレット / 加入契約申込書
- ・ テレビを楽しむ本

本体仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と基本』 - 「仕様一覧」 - 「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	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) 40 / 8GB 41
	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	グラフィックスメモリ	最大 762MB	最大 1696MB
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)
通信機能	ワイヤレス LAN	高速 11n 対応ワイヤレス LAN 本体内蔵(IEEE802.11b/g/n 準拠)	高速 11n 対応ワイヤレス LAN 本体内蔵 42 43 44 45 (IEEE802.11a/b/g/n 準拠)
TV 機能(詳細は別表をご覧ください)		-	地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送対応(ワイヤレス TV デジタル) 46 47 48
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、テンキー付き)	本体一体型(キーピッチ 19mm 49、キーストローク 2.4mm)、JIS 標準配列(105 キー、テンキー付き) 50
	マウス	-	USB レーザーミニマウス(横スクロール機能付き 51)
	リモコン	-	無線リモコン 52
外部インターフェース	TV	-	- [ワイヤレス TV デジタルに「BS・110 度 CS デジタル放送アンテナ入力端子 × 1、地上デジタル放送アンテナ入力端子 × 1、B-CAS カードスロット × 1」搭載]
外形寸法	リモコン	-	50.0(W) × 258.0(D) × 27.5(H)mm
質量	本体(標準バッテリーパック含む) / マウス / リモコン	約 2.4kg / -	約 2.4kg / 約 80g / 約 140g 53
バッテリー駆動時間	標準バッテリーパック装着時	約 1.7 時間(M)	約 1.6 時間(M)
	オプションバッテリー装着時	約 1.7 時間(M)、約 3.8 時間(L)	約 1.6 時間(M)、約 3.6 時間(L)
本体色 / マウス色		<ul style="list-style-type: none"> ・LS150/CS6W の場合 スノーホワイト / - ・LS150/CS6B の場合 エスプレッソブラック / - ・LS150/CS6R の場合 ラズベリーレッド / - ・LS150/CS6L の場合 エアリーブルー / - 	<ul style="list-style-type: none"> ・LS150/CS2TW の場合 スノーホワイト / ホワイト ・LS150/CS2TB の場合 エスプレッソブラック / ブラック ・LS150/CS2TR の場合 ラズベリーレッド / レッド ・LS150/CS2TL の場合 エアリーブルー / ホワイト
おもな添付品		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、ワイヤレス TV デジタル、B-CAS カード、無線リモコン、乾電池(単三アルカリ:2 本 リモコン用)、リモコン受信用ユニット(USB 接続)

40: 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。

41: 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。

42: IEEE802.11n は WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/g は WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。5GHz 帯ワイヤレス LAN は、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。

43: 理論上の最大通信速度は送受信ともに 300Mbps ですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の 11n ワイヤレス LAN 機器の仕様により、接続時の速度が異なります。

- 44: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
W52/W53/W56 は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ
(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA_5GHzwirelessLANguideline3_100331.pdf) をご覧ください。
- 45: IEEE802.11b/g(2.4GHz)と IEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- 46: 出荷時の解像度 / 色数以外では TV 機能を利用できません。
- 47: TV 機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- 48: TV 機能をご利用する場合は、ワイヤレス TV デジタルとの接続が必要になります。
- 49: 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)。
- 50: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、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。
- 51: 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。
- 52: 使用可能な距離は約 3m です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- 53: 乾電池の質量は含まれておりません。

TV 機能仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と基本』 - 「仕様一覧」に次の「TV 機能仕様一覧」を追加してご覧ください。

ワイヤレス TV デジタル添付モデル

TV 仕様 [受信機能]

品名		ワイヤレス TV デジタル 4	
テレビ受信機能	チューナー	[地上デジタル / BS・110 度 CS デジタル]チューナー	
	チューナー数	1 個	
	対応する放送の種類	地上デジタル放送 1、BS デジタル放送 2、110 度 CS デジタル放送 2	
	CATV パススルー対応	対応帯域: 全帯域(VHF・MID・SHB・UHF)	
	字幕放送	対応	
	データ放送	対応	
	双方向サービス 3 EPG(電子番組表)	対応	
通信機能	LAN	100BASE-TX 対応 6(クロス/ストレート ケーブル自動判別)	
	ワイヤレス LAN 5	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠
		周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52) 7
		アンテナ	内蔵 2 本(送信 × 2、受信 × 2)
	セキュリティ 8	WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP)	
外部インターフェイス	LAN	RJ45 × 1	
	TV	BS・110 度 CS デジタル放送アンテナ入力端子 × 1、地上デジタル放送アンテナ入力端子 × 1、B-CAS カードスロット × 1	
その他	電源	AC アダプタ(100V、50/60Hz)	
	消費電力	最大約 15W	
	電波障害対策	VCCI ClassB	
	温湿度条件	5 ~ 35 °C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
	外形寸法	31(W) × 177(D) × 172(H)mm (本体のみ、突起部除く)	
	質量	約 400g (本体のみ)	
	主な添付品	AC アダプタ、スタンド	

TV 仕様 [ハードディスクへの録画時間]

録画モード	ビットレート 16	1 時間あたりの録画に必要なハードディスク容量 9 10	字幕表示対応	外付け USB ハードディスク 14			
				録画時間(想定録画容量 15)(めやす)			
				約 1.5TB 13	約 1TB 13	約 500GB 13	
ダイレクト 11	BS・110 度 CS デジタルハイビジョンテレビ放送	約 24Mbps	約 10.1GB		約 130 時間	約 90 時間	約 40 時間
	BS・110 度 CS デジタル標準テレビ放送	約 11Mbps	約 4.7 GB		約 300 時間	約 200 時間	約 100 時間
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約 17Mbps	約 7.2 GB		約 190 時間	約 130 時間	約 60 時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約 8Mbps	約 3.4 GB		約 410 時間	約 270 時間	約 130 時間
ファイン 11		約 8Mbps	約 3.4 GB		約 410 時間	約 270 時間	約 130 時間
ファインロング 11		約 4Mbps	約 1.7 GB		約 830 時間	約 550 時間	約 270 時間
ロング 12		約 2Mbps	約 900MB		約 1660 時間	約 1110 時間	約 550 時間

TV 仕様 [メディアへの録画時間]

メディア	保存形式		字幕表示対応	保存時間(めやす)	対応機器
					PC-LS150CS2TW PC-LS150CS2TB PC-LS150CS2TR PC-LS150CS2TL
DVD-R (1層/2層) 17	AVCREC 形式	ファイン 11		約 1 時間 10 分 / 約 2 時間 10 分	
		ファインロング 11		約 2 時間 30 分 / 約 4 時間 40 分	
		ロング 12		約 5 時間 / 約 9 時間 30 分	
		1 ディスクダビング 19		メディアの空き容量によって、保存時間は異なります。 20	
	DVD-VR 形式 12 18	高画質	×	約 1 時間 20 分 / 約 2 時間 20 分	
		標準画質	×	約 2 時間 30 分 / 約 4 時間 40 分	
		長時間	×	約 5 時間 / 約 9 時間	
	1 ディスクダビング	×	メディアの空き容量によって、保存時間は異なります。 20		
DVD-RAM (片面 4.7GB) 13 17	AVCREC 形式	ファイン 11		約 1 時間 10 分	
		ファインロング 11		約 2 時間 30 分	
		ロング 12		約 5 時間	
		1 ディスクダビング 19		メディアの空き容量によって、保存時間は異なります。 20	
	DVD-VR 形式 12 18	高画質	×	約 1 時間 10 分	
		標準画質	×	約 2 時間 20 分	
		長時間	×	約 5 時間	
	1 ディスクダビング	×	メディアの空き容量によって、保存時間は異なります。 20		

TV 仕様注釈

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVD メディア、SD メモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。SmartVision の場合、5.1ch サラウンド放送の音声は、ステレオ 2ch に変換して出力しています。

- 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- 2: ケーブルテレビ会社経由で BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- 3: 双方向サービスは、LAN 回線を使用して利用できます。尚、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用する利用はできません。
- 4: 「ワイヤレス TV デジタル」を使用して TV とインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプの ADSL モデムなど)と LAN ケーブルが別途必要です。 PPPoE 接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSL など)をご利用の場合、ワイヤレス TV デジタルとパソコンが一对一の環境の場合は LAN ケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。ワイヤレス LAN ルータとワイヤレス TV デジタルは、ワイヤレス LAN で接続できない為、LAN ケーブルで接続してください。
- 5: 理論上の最大通信速度は送受信ともに 300Mbps ですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- 6: TV 映像伝送は 100BASE-TX でのみご利用いただけます。
- 7: IEEE802.11n(W52)、および IEEE802.11a(W52)ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52 は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA_5GHzwirelessLANguideline3_100331.pdf) をご覧ください。
- 8: IEEE802.11n は、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- 9: 録画する TV 番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- 10: 容量は、1MB = 1024² バイト、1GB = 1024³ バイト換算値です。
- 11: 放送された解像度のままで録画します。
- 12: 解像度は、720 × 480 となります。
- 13: 1GB を 10 億(1000³)バイト、1TB を 1 兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- 14: 動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (<http://121ware.com/catalog/hddlist/>) をご覧ください。
- 15: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- 16: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- 17: CPRM 方式に対応していない DVD-R/DVD-RAM にはコピーまたはムーブできません。
- 18: DVD-VR 形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- 19: 解像度を 720 × 480 に変換して書き込まれる場合があります。
- 20: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

リモコン仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と基本』 - 「仕様一覧」に次の「リモコン仕様一覧」を追加してご覧ください。

ワイヤレス TV デジタル添付モデル

外形寸法	リモコン受信用ユニット	16(W) × 55(D) × 8(H)mm
	リモコン 1	50(W) × 258(D) × 27.5(H)mm
質量	リモコン受信用ユニット	約 6g
	リモコン	約 140g(電池含まず)
電池		単 3 形乾電池(2 本)

1: 使用可能な距離は約 3m です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。



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)

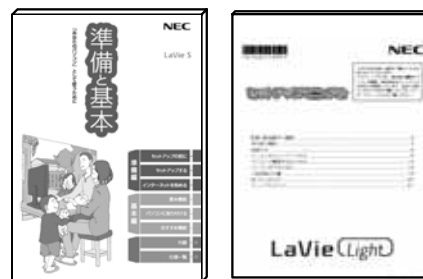
画面の一部にドット抜け¹(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、**液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。**

- 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**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(マニュアルはお使いのパソコンによって異なります)。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**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: 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、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-DU005C)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せん。



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](#)」または「[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(マニュアルはお使いのパソコンによって異なります)。

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のみ)

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(/SS)と、パワーオフ USB 充電機能対応(/SS)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(/SS)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(/SS)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「[機能を知る](#)」-「[各部の名称と役割](#)」または電子マニュアル「[サポートナビゲーター](#)」の「[使いこなす](#)」-「[パソコンの機能](#)」-「[各部の名称と役割](#)」をご覧ください(電子マニュアルはお使いのパソコンによって異なりますので、インストールされている方をご覧ください)。