

製品シリーズ		IdeaPad Y550		
製品番号	4186J6J		4186J4J	
保守用製品番号	4186J6J		4186J4J	
ダイレクト価格(税込)	オープン		オープン	
ダイレクト価格(税別)	オープン		オープン	
初期導入済OS	Windows Vista® Home Premium(32bit) SP1正規版	Windows Vista® Home Premium(64bit) SP1正規版		
稼働確認OS※1	Windows Vista® Ultimate(32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Premium(32/64bit) 正規版、Windows Vista® Home Basic(32/64bit) 正規版			
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8800		
プロセッサ動作周波数	2.53GHz	2.66GHz		
二次キャッシュ	3MBアドバンスドトランスファーキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	3MBアドバンスドトランスファーキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
フロントサイド・バス	1066MHz	1066MHz		
チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット	モバイル インテル® PM45 Express チップセット		
インテルAMT対応	非対応			
セキュリティ・チップ(TPM)	なし			
その他のセキュリティ機能	セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード			
指紋センサー	なし			
主記憶(RAM)容量(標準/最大)※2	4GB(2GB x2)(PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB	4GB(2GB x2)(PC3-8500 DDR3 SDRAM) / 8GB		
主記憶(RAM)スロット数(空スロット数)	2(空0)			
補助記憶装置(内蔵)	FDD	なし		
	HDD※3	320GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	500GB(5400rpm)(シリアルATA/2.5インチ)	
	RAID構成	なし		
	SSD	非対応		
	CD/DVD/CD-R/Bul-ray	DVDスーパーマルチ 2層対応 DVD-RAM 書換え:最大3倍速 DVD+RW書換え:最大4倍速 DVD-RW書換え:最大4倍速 DVD+R書き込み:最大8倍速 DVD-R書き込み:最大8倍速 DVD+R 2層書き込み:最大2.4倍速 DVD-R 2層書き込み:最大2倍速 DVD-ROM読み込み:最大8倍速 CD-ROM読み込み:最大24倍速 CD-R書き込み:最大24倍速 CD-RW書換え:最大16倍速		
	インテル・ターボ・メモリー	固定ペイ なし		
ビデオ・チップ	チップセット内蔵(モバイル インテル® グラフィック ス・メディア・アクセラレータ 4500MHD)	NVIDIA GeForce GT 130M		
ビデオRAM容量※4	最大384MB(メインメモリーと共有)	最大512MB		
ディスプレイ	ディスプレイサイズ(ドット・発色)※5	LED バックライト15.6型ワイドHD 液晶(1366x768ドット、1,677万色)、光沢あり		
	外部接続時(ドット・発色)※6	2,048 x 1,536ドット、1,677万色		
インターフェース(ポート)※7	モニター(VGA)、マイクロフォン・ジャック、ヘッドフォン・ジャック、USB2.0(2)、eSATA/USBコンボ(1)、RJ-45(LAN)、HDMIポート、ワイヤレスLAN ON/OFFスイッチ			
赤外線通信	なし			
内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし			
ワイヤレス※8	インテル® Wireless WiFi Link 5100AGN (1x2)			
Bluetooth	Bluetooth v2.1 + EDR準拠(:通信距離 約10m:通信速度最大2178kbps)			
WWAN	なし			
WiMAX	なし			
Ultra Wide Band	なし			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
オーディオ機能	ステレオ・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠(Dolby Home Theater機能付き)			
内蔵カメラ	あり(130万画素)			
PCカードスロット※9	なし			
Expressカード・スロット※9	Expressカード/34 1スロット			
その他のカード・スロット※9	6 in 1 マルチカード・リーダー (SDメモリーカード、SD Pro、XDカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPro)			
キーボード	89キー + (Fnキー + ブラウザ・キー、Windowsキー + アプリケーション・キーを含む)、JISひらがな配列、タッチパッド、パワーボタン、OneKey Rescue Systemボタン、ボリュームボタン、ミュートボタン			
本体寸法(W x D x H)mm	384.2x254.5x26-37			
本体質量(バッテリー・パックを含む)※10	約2.75kg			
梱装箱寸法(W x D x H)mm	455x137x335			
梱装箱質量	約4.56kg			
ACアダプター※11	定格電圧	AC100-240V (50/60Hz)		
	質量	本体:260g、コード:160g	本体:340g、コード:160g	
バッテリー・パック※12	種類	6セルLi-Ion システム・バッテリー(2.6Ah)		
	使用時間(JEITA測定法1.0)	約4.8時間	約4.0時間	
	充電時間	約2.2時間	約2.2時間	
最大消費電力(W)	65W	90W		
標準時消費電力(W)(アイドル時消費電力)	15.61W	14.82W		
低電力モード消費電力(W)(国際エネルギー)	15.29W	14.51W		
低電力モード消費電力(W)(省エネ法)	1.34W	1.335W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2007年度省エネ基準達成率)※13	I区分0.0002138(AAA)	I区分0.0001938(AAA)		
Microsoft® Office	Microsoft® Office Personal 2007	Microsoft® Office Personal 2007		
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル			
保証	保証期間※14	1年		
	国内での修理	引き取り修理		
	海外での修理※15	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		
モデム対応国/地域	なし			

ソフトウェア※16	PDFファイルビューアー※17	○	Adobe reader 8.1.2
	ディスク管理		
	情報検索※17	●	Windows live 1.0
	画像検索ツール		
	マルチメディア	●	Lenovo Easy Capture 3.5
	システム診断		
	ウイルス対策※17(※)	●	Norton Internet Security 2008
	フィルタリング ※19	○	i-Filter
	接続管理ユーティリティ	●	Readycomm 4.0
	指紋認証セキュリティソフト		
	顔認証ソフト	●	Lenovo VeriFace 認識v3.5
	ハードディスク保護		
	オンラインヘルプ & 総合ツールランチャー		
	バックアップ&リストア	●	OneKey Rescue System
	システムアップデートツール		
	システム移行ツール		
	パスワード管理		
	内蔵カメラ設定		
	サポート情報		
	デバイス・イジェクトユーティリティ		
解像度変更ユーティリティ			
Windows 操作ガイド			
電源管理ツール	●	Lenovo Energy Management Software 3.2	
その他	●	Lenovo Desktop Navigator	
リカバリーディスク P/N			なし
発表日			2009年8月19日
出荷開始予定日※20			2009年9月5日
保守活動終了予定日			後日掲載

※1 Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、Microsoft® Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンする事はできません。詳細はこちら <http://www.ibm.com/jp/pc/support/> をご覧下さい。なお、初期導入済みOS以外をご使用されますと、CPU/チップセットの機能に一部制限が出る場合があります。

※2 メモリーを最大まで拡張されるには、挿入済みのメモリーを抜いて、オプションメモリーを装着する必要があります。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。

※3 ハードディスクは、NTFSでCドライブ1つのパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。

※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が動的に割り当てられます。

※5 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。また、より低い解像度の(例 VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをディザリング機能で実現しました。モニター表記のV型(10.1V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはオプションのドングルをHDMIポートに差し込むことで使用可能です。

※7 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。

※8 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。

※9 すべての機器の動作を保証するものではありません。

※10 重量は平均値です。

※11 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。

※12 バッテリーパックを交換する時は電源を切るか、休止状態にして交換して下さい。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。JEITA測定法1.0では、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)に準拠して測定しました。JEITAバッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp>

※13 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2007年度)により測定された消費電力を、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が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%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。

※14 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。

※15 「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト <http://www.ibm.com/jp/jpccinfo/iws/> をご覧ください。

※16 ●: 初期導入されています。 ○: ハード・ディスクに初期導入されていますので、ご使用前にセットアップが必要です。

初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。初期導入済みソフトウェアの再導入にはリカバリー作業が必要になりますので、アンインストールは十分検討の上行ってください。

※17 他社製ソフトウェアです。それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負い兼ねます。

※18 90日間無償版です。無償期間後は、有料契約に切り替えることができます。

※19 30日間無償版です。無償期間後は、有料契約に切り替えることができます。

※20 出荷開始予定日は、弊社からの出荷を開始する日付です。実際にお客様の元へ商品をお届けする日付と同一になりませんので、あらかじめご了承ください。

このカタログの情報は2009年8月19日現在のものです。