

		IdeaPad S12		
製品シリーズ		2959HHJ	2959HJJ	2959H9J
製品番号		2959HHJ	2959HJJ	2959H9J
保守用製品番号		オープン価格	オープン価格	オープン価格
ダイレクト価格(税込)		オープン価格	オープン価格	オープン価格
ダイレクト価格(税別)		オープン価格	オープン価格	オープン価格
初期導入済OS		Windows® 7 Home Premium(32bit)正規版	Windows® 7 Home Premium(32bit)正規版	Windows® XP Home Edition(32bit) SP3 正規版
稼働確認OS※1		Windows® 7 Home Premium(32bit)正規版、Windows® XP Home Edition 正規版		
プロセッサ		インテル® Atom™ プロセッサ N270	インテル® Atom™ プロセッサ N270	インテル® Atom™ プロセッサ N270
プロセッサ動作周波数		1.60GHz	1.60GHz	1.60GHz
二次キャッシュ		512KB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)	512KB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)	512KB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		533MHz	533MHz	533MHz
チップセット		NVIDIA® MCP79 チップセット	NVIDIA® MCP79 チップセット	モバイル インテル® 945GSE Express チップセット
インテルAMT対応		非対応		
セキュリティー・チップ(TPM)		なし		
その他のセキュリティー機能		セキュリティー・キーホール、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		2GB(1GB+オンボード1GB)(PC2-5300 DDR2 SDRAM) / 2GB		1GB(オンボード)(PC2-5300 DDR2 SDRAM) / 2GB
主記憶(RAM)スロット数(空スロット数)		1(空0)		
補助記憶装置(内蔵)	FDD	なし		
	HDD※3	250GB (5400 rpm) (シリアルATA/2.5インチ)		160GB (5400 rpm) (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	なし		
	インテル・ターボ・メモリー	なし		
ビデオ・チップ		NVIDIA® ION™ グラフィック		チップセット内蔵(インテル® GMA 950)
ビデオRAM容量※4		最大256MB(メインメモリーと共有)		最大128MB(メインメモリーと共有)
ディスプレイ	ディスプレイサイズ(ドット)※5	LED バックライト付 12.1型WXGA TFT液晶(1,280 x 800ドット、26万色)、光沢あり		
	外部接続時(ドット)※6	1,920 x 1,200ドット、1677万色		
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(3)、RJ-45(LAN)、HDMIポート		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(3)、RJ-45(LAN)
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		Broadcom BCM4312-802.11b/g ワイヤレスLAN(WiFi準拠)		
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		
オーディオ機能		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® Headphone™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		なし	なし	Expressカード/34 1スロット
その他のカード・スロット ※9		4 in 1 メディアカード・リーダー (SDメモリーカード、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、クイックスタートボタン、OneKey™ Rescue System ボタン		
カラーバリエーション		パールホワイト		
本体寸法(W x D x H)mm		292 x 216 x 22-28.9		
本体質量(バッテリー・バックを含む) ※10		約 1.55kg(最大構成)		
梱装箱寸法(W x D x H)mm		427 x 92 x 295		
梱装箱質量		2.48kg		
ACアダプター ※11	定格電圧	AC100-240V (50/60Hz)		
	質量	本体:190g、コード90g		
バッテリー・バック ※12	種類	6 セル Li-Ion システム・バッテリー(ホワイト)		
	使用時間(JEITA測定法1.0)	約5.5時間		
	充電時間	約3時間		
最大消費電力(W)		40W		
標準時消費電力(W)(アイドル時消費電力)		12.04	12.04	10.47
低電力モード消費電力(W)(国際エネルギースタープログラム)		1.02	1.02	0.95
低電力モード消費電力(W)(省エネ法)		1.02	1.02	1
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2007年度省エネ)		I区分(0.0009)AAA	I区分(0.0009)AAA	I区分(0.0009)AAA
Microsoft® Office		Microsoft® Office Personal 2007	なし	Microsoft® Office Personal 2007(2年間ライセンス版)
主な付属品		バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、OfficeのCD-ROMパッケージ(該当モデルのみ)		
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		
ソフトウェア※16	PDFファイルビューアー※	○ Adobe Reader 9.0.1 日本語版(PDFファイルビューアー)		
	ディスク管理			
	情報検索※17	● Windows Live Toolbar 3.0		
	画像検索ツール			
	マルチメディア			
	システム診断			
	ウイルス対策※17	○ McAfee VirusScan Plus(※19)	McAfee VirusScan Plus(※19)	Norton Internet Security 2009(※18)
	フィルタリング※19	○ i-フィルター		
	接続管理ユーティリティー			
	指紋認証セキュリティーソフト			
	顔認証ソフト	○ Lenovo VeriFace 認識Ⅲ		
	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ー			
解像度変更ユーティリ				
Windows 操作ガイド				
電源管理ツール	● Lenovo Energy Management 3.0			
その他	● Instant On(Lenovo Quick start)			
リカバリーディスク P/N		なし		
発表日		2009年10月22日		
出荷開始予定日※20		2009年10月22日より順次発売		
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イ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換算の場合は表記上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ザイン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物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かねます。
- ※18 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。
- ※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。実際にお客様の元に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10月22日現在のものです。