

主なスペック ※組み合わせによりスペックが選択できないものがあります。詳しくはカタログやWebサイトをご確認ください。

X121e	
CPU	インテル® Core™ i3-2357M プロセッサ／インテル® Pentium™ 957 プロセッサ／AMD® Fusion™ E-350 プロセッサ／AMD® Fusion™ C-50 プロセッサ
OS	Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版／Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit 正規版／Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64bit 正規版
HDD/SSD	320GB～／128GB～
RAM	最大8GB
モニター	LED バックライト付き11.6型HD TFT液晶 (1,366×768)
ワイヤレス	インテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX 6250／インテル® Centrino Wireless-N 1000／ThinkPad IEEE802.11b/g/n Wireless LAN (WiFi準拠)
本体寸法	289.6 (W) × 208 (D) × 27.3 (H) mm
質量	約1.55kg
保証	1年/引き取り修理

ThinkPad® X121e の可能性を広げる、豊富なオプション製品

Lenovo USBポート・リプリケータ― (0A33951)



スマートで場所をとらない設計 (高さ161mm×幅110mm×奥行86mm) でDVIポート、4つのUSB2.0をはじめとする多彩なインターフェースをUSBケーブル1本で集約し、スムーズなケーブル・マネジメントと豊かな拡張性を提供します。

寸法	161mm (H) × 110mm (W) × 86mm (D)
質量	0.71kg
インターフェースポート*	4×USB 2.0 (正面×2、背面×2)、DVI-Iポート、LANポート、PC本体接続用USBポート、ACコネクタ―
オーディオ	アナログマイク/ヘッドホン各1

■バッテリー

	ThinkPad バッテリー 35+ (6セル)	バッテリー駆動時間
製品番号	0A36292	
中距離もしくは、終日の外出	◎	約9.3時間



Lenovo ワイヤレスレーザーマウス -ブラック (45K1696) -レッド (51J0198)



ThinkPad 90W ウルトラスリム AC/DC コンポ・アダプター (41R4500)



Lenovo パワー・ハブ (57Y4603)



ThinkPad USB 320GB ポータブル・セキュア・ハードディスク (43R2018)



Lenovo USB DVD マルチバーナー (43N3264)



11"インナーケース (ThinkPad X100e スリープ・ケース) (57Y4286)



ThinkPad X100e Slingケース (57Y4287)



ThinkPad In-Ear Slingヘッドホン (57Y4488)



Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル (73P2582)



Lenovo エssenシャル・ノートブック・スタンド (45J9292)

※写真は実際の製品と異なる場合がございます。

ThinkPadの安心の保証内容

このカタログに掲載されているThinkPadをご利用の皆さまに対して、万一の故障やトラブルにも万全に対応する安心の保証を標準でご提供します。

※詳細は製品に同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

■ クーリエ・サービス*

宅配便によるPCの引き取り、修理完了PCの宅配便によるお届け。

■ パーツ送付サービス (CRU) *

迅速な障害復旧のための交換可能部品 (HDD、バッテリーなど) の送付。 ※1 日本国内限定 <http://www.lenovo.com/jp/pc/cru/>

■ 国際保証 (IWS) 対応**

IWS (International Warranty Service: 国際保証サービス) は、保証期間内であれば Lenovo製品を購入された国だけでなく、他の国でも無償で保証サービスが受けられるものです。ただしハードウェアのみが対象です。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/iws> ※2 持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。

延長保証/拡張保守 サービスのご案内 パソコンを安心してお使いいただけるようにメーカー保証の期間を延長する「延長保証」、紛失、破損、落下などに対応した「拡張保守 (拡張オプション)」、海外で故障した場合に日本への引き取り修理を行う「海外保守 (リポート)」をご用意しております。 <http://www.lenovo.com/jp/pc/thinkplus>

延長保証

■延長保証サービス

Think製品をご購入のお客さまに、保証/保守サービスの期間延長や内容アップグレードするサービスです。

<http://www.lenovo.com/services/jp>

※ご購入時に適用されている保証内容は有効期間 1年間、または3年間 (本体保証期間中) となっておりますが、ご希望にて有償で延長することもできます。詳しいサービス内容については、サイトで確認するか、PCサービスお申し込み窓口 (0120-559-592) へお問い合わせください。

拡張保守

■拡張オプション*

偶発的な事故や、まさかの災害など、本体保証を超える幅広いトラブルに対応。 ※1 日本国内限定

■ハード・ディスク・ドライブ・リテンション サービス

通常のLenovo保証規定では、HDDを交換した際、交換したHDDは引き取り処理となりますが、ハード・ディスク・ドライブ・リテンションサービスは交換したHDDをお客様のお手元に残すことが可能となります。

海外保守

■リサポート™

海外で故障した場合にも24時間日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。

ハードディスク上のデータ消去に関するご注意

お客様(パソコンユーザー)様が、廃棄処理等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するといふトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザーご自身の責任において消去することが非常に重要となります。一般的なデータ消去作業(ゴミ箱を空にする)コマンドの利用、ディスクのフォーマット、リカバリ・CDでの初期化等)では、悪意のある人により、重要なデータを盗み取られ、みられない用途に利用される恐れがあります。Lenovoでは専用のソフトウェアあるいはサービス(共に有償をご利用いただく)ハードディスクそのものを物理的に磁気的に破壊して、データを焼くなくしてデータを消去します。

バッテリー・パックの処理について

本製品には、リチウムイオンバッテリーパック (Li-Ion)、またはニッケル水素 (NiMH) リチウムパックが取り付けられています。企業のお客様が交換された古いバッテリーは、適切な処理を行うため、Lenovoの従業員、サービス員、特約店、販売店にお問い合わせ、もしくはホームページ (www.lenovo.com/jp/environment) をご参照ください。また、一般家庭などから一般廃棄物として自治体に廃棄を依頼する場合は、地方自治体の廃棄場にて適切に廃棄してください。

PCリサイクル

個人のお客様は、パソコンご購入後、商品が届きましたら「PCリサイクルマーク」をお申し込みください。PC本体またはディスプレイをご購入された個人のお客様には、お申し込みにより無償にてマークを送付します。 [詳細www.lenovo.com/jp/environment](http://www.lenovo.com/jp/environment)にアクセスしてPCリサイクル・サービス (家庭系) より「PCリサイクルマークのお申し込み」よりご覧ください。

レノボが推進する環境基準

詳しくは<http://www.lenovo.com/jp/>より、リソースカテゴリの「環境・リサイクル」をご覧ください。



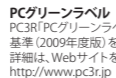
環境マネジメント基準
「EPEAT」ゴールド



国際省電力基準
ENERGY STAR



J-Moss グリーン



PCグリーンラベル
PC3R1 PCグリーンラベル制度の審査基準 (2009年度版) を満たしています。詳細は、Webサイトをご覧ください。 <http://www.pc3r.jp>



有害物質規制
「RoHS指令」



省エネ法に基づく
エネルギー
消費効率
(省エネ法の対応)

*1 HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピュータシステム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトップ・プロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報などは、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。

Lenovo、レノボ、ロボ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。 Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Centrino ロゴ、Intel Vii、Intel Viiw ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viv Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものですが、●画面にははみ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2011年7月現在のもので、●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネスパートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2011年7月現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネスパートナーなど再販者の販売価格を指すものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリンストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

lenovo

レノボ・ジャパン株式会社 〒106-6118 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー18階

11-07 Printed in Japan

Windows®. 壁のない世界へ。
Lenovoがお勧めするWindows 7.

lenovo® **FOR**
THOSE
WHO DO.

THINKPAD X121e

エントリー・モバイル

11.6型ワイド

軽量コンパクト、
手軽に使える
エントリー・モバイル

中大規模のお客様、中小規模のお客様、SOHO、個人事業主、個人のお客様向け



第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載



※写真は英語キーボードです。出荷製品は日本語キーボードとなります。

ThinkPad
DESIGNED
IN JAPAN

ThinkPadは日本で開発・設計。
品質と使いやすさに
妥協のない追求を続けています。

当カタログの最新情報は下記をご覧ください www.lenovo.com/jp/pc/b 当カタログ発行後に修正や変更があった場合など情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、PCの最新の情報を手に入れてください。

LenovoはMicrosoft® Office Personal 2010を推奨します。

製品についてのご相談、ご購入 受付時間 / 9:00-18:00 (土、日、祝日、5/1、12/30-1/3を除く)

個人・個人事業主・SOHO・中小規模企業 (従業員数500名まで) のお客様

中規模企業・大規模企業 (従業員数500名以上) のお客様

☎ 0120-804-545

☎ 0120-864-982

ビジネス・パートナー様向け 0120-977-576 受付時間 / 9:00-12:00、13:00-18:00 (土、日、祝日、5/1、12/30-1/3を除く)

Windows®. 壁のない世界へ。Lenovoがお勧めするWindows 7.

THINKPAD X121e

エントリー・モバイル

**使いやすさ、持ち運びやすさを追求。
生産性のさらなる向上を実現する一台。**

軽量でコンパクトなボディにフルサイズ・キーボード、トラックポイント、タッチ・パッド、さらにインテル®の最新CPUを搭載。多彩な機能を備えながらも長時間駆動を実現しました。気軽にどこへでも持ち運べ、さまざまなビジネスシーンでアクティブに活躍。コストパフォーマンスに優れ、生産性向上に貢献するモバイルPCです。



PERFORMANCE

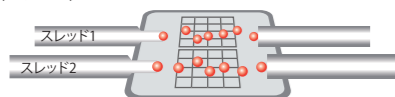
インテル®とAMDのテクノロジーを採用

ThinkPad X121eは、インテル®とAMD、ふたつのブランドのプロセッサを選択可能です。

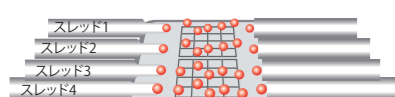
第2世代インテル® Core™ i3プロセッサ

第2世代インテル® Core™ i3プロセッサは、4-Way マルチタスク処理に対応するデュアルコア・プロセッサです。プロセッサの各コアが2つの処理を同時に行うインテル® ハイパースレッディング・テクノロジー*1や、高機能グラフィックスをプロセッサ内に統合したインテル® HDグラフィックスに対応。高性能を優れたコストパフォーマンスで実現します。

インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー*1なし (コア2つ)



インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー*1あり (コア2つ+仮想コア2つ)



AMD Fusion APUファミリー

プロセッサにグラフィックスを統合した、AMD Fusion APUテクノロジーを採用した、デュアルコア・プロセッサを搭載。フルHD動画の再生もストレスなく行える高いグラフィック性能を備えつつ、演算処理の効率化により、高いモビリティを実現した省電力設計となっています。

USABILITY

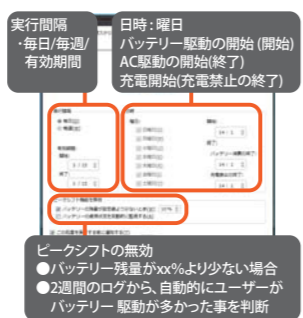
モバイル利用時の強い味方「省電力マネージャー」

バッテリーの使用状況や傾向を分析することで、モバイル時のバッテリー管理を実現する「省電力マネージャー」を搭載。使用しない機能の電力のカットや、省電力モードの設定など、詳細な電源管理を実行。バッテリー寿命を最大化するための最適化を行うことが可能です。



「ピークシフト機能」で電力使用量を平準化

電力需要のピーク時間となる昼間には、バッテリーを活用することで電力使用を減らし、ピーク時以外にAC電源を利用。さらに深夜など電力供給に余力のある時間帯にバッテリー充電を行うことで、電力使用量の平準化を図ろうというのが「ピークシフト」です。ThinkPadでは省電力マネージャーの機能のひとつ「ピークシフト機能」でこれを実現しています。



USBから電源を供給「Powered USB」

BlackBerry®、iPod®等の"Always on" USBポートを搭載した周辺機器に電源供給することができます。電源供給可能なUSBポートは、黄色い端子で容易に識別可能です。



※電源供給USBは、初期設定では無効に設定されています。有効にするには、電源管理ソフト、BIOS設定、またはOOBEを使用して設定していただく必要があります。

スマートで快適なキー・タッチ

見た目のスマートさに加えて、快適なキー・タッチを実現。指先をキーの中央に導く凹型形状の表面、キー手前側をR型形状にして指のフィット感を高めるなど、打ちやすさを追求したアイソレーションタイプのキーボードです。またタイピング時のノイズ音も軽減しています。

使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

モバイル時にも操作性に優れた2種類のポインティングデバイスを採用しています。キーボードのホームポジションに指を置いたまま、指先で素早く操作できるThinkPad独自のトラックポイントに加え、マルチタッチ機能を採用した感度の高いタッチパッドを搭載。ポインタを自在に操作できる仕組みです。



直感的な操作を可能にするマルチメディアファンクションキー

ダイレクトにマルチメディア機能を起動可能なマルチメディアファンクションキーを新採用。使いたい機能をすぐに使える便利なシステムです。



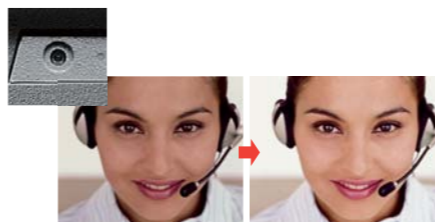
大画面テレビで会議時も快適

大画面テレビに映像を出力できるHDMI端子を搭載。会議やプレゼンテーション時など、大画面で快適にわかりやすく内容を伝えることが可能です。



鮮明な映像のWebカメラ搭載

ビデオ会議にも最適な高感度・高画質Webカメラをディスプレイ上部に搭載。明るさの足りない環境でも色鮮やかなイメージが撮影可能です。



System Update

LenovoのHP上から無償でダウンロードできる「System Update」は、システムを最新状態に更新するために効果の高いソフトウェアです。アプリケーション、BIOSやデバイスドライバーなどの更新を知らせ、インストールすることが可能です。



SECURITY

セキュアな環境を構築するBIOSポート設定

ウイルスや情報流出など、セキュリティを脅かすリスクを低減するために、ネットワークや外部出力ポートをBIOSレベルで設定可能です。

BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

ThinkPadには、Windowsなどオペレーティング・システム・レベルで提供されるパスワードの他に、BIOSによる「パワーオン・パスワード」と「ハードディスク・パスワード」が利用できます。パワーオン・パスワードはパスワード無しでの起動を防止。ハードディスク・パスワードはハードディスク自体にパスワードを設定し、第三者が他のコンピュータにハードディスク・ドライブを取り付けて情報にアクセスするのを防ぎます。

WIRELESS

複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection

ThinkPadには、WiMAXやWi-Fiなど、柔軟なネットワーク環境を、一括して管理可能なツール「Access Connection」を搭載。複数のワイヤレスと有線のネットワーク接続管理を一元化し、通信環境に応じて簡単に切り替えることが可能です。

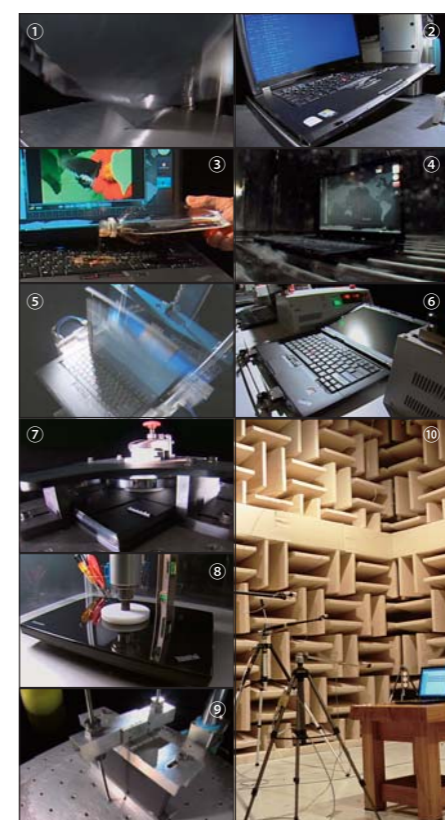


QUALITY

ThinkPadシリーズの誇る信頼性と高品質

ビジネスPCには、高機能に加えて高い信頼性と耐久性が求められます。ThinkPad X121eは、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。「角落下試験」「液晶ディスプレイ圧迫試験」「動作ノイズ試験」など、200項目を超えるテストを実施。ライフサイクルを通じて安心してお使いいただける高い品質をお届けします。

※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するものではありません。

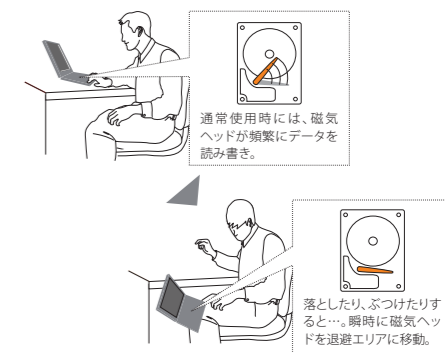


- ① 角落下試験
- ② 片もち落下試験
- ③ 拷問試験/液体滴下試験
- ④ 防塵試験
- ⑤ 自由落下試験
- ⑥ 液晶ディスプレイ開閉試験
- ⑦ 加圧振動試験
- ⑧ LCDストレステスト
- ⑨ 落下衝撃試験
- ⑩ 動作ノイズ測定試験

DATA PROTECTION

徹底的にデータを守るHDD保護システム

重要なデータを外部の衝撃から守るために、多重のHDD保護システムを採用しています。本体の落下に備えて加速度センサーを搭載し、落下や衝撃時に瞬時に磁気ヘッドを収納してディスクを保護する「アクティブプロテクション・システム」に加え、HDD本体をダンパー構造で衝撃を緩和する設計を採用しています。



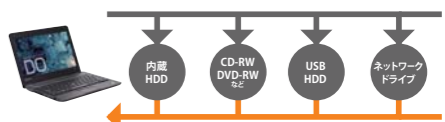
トラブル時の迅速な復元を実現するRescue and Recovery

重大トラブル時にも、迅速な復元を可能にするのがThinkPadに搭載されている「Rescue and Recovery」です。各種設定やハードディスク上のアプリケーション、重要なデータをバックアップ。万一の場合、データやアプリケーションのスムーズな復元をサポートします。



※ThinkVantage Rescue and Recoveryは、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合は、すべて基本区画で作成する必要があります。



「大切なデータ」と「インストールしたソフト」、そして「インターネットなどの各種設定」を、好きな場所にまとめることバックアップ!!「OSが起動しない」という事態でも、バックアップ・データさえあれば、リカバリーが可能です。

LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 2.0

Lenovo Enhanced Experience 2.0対応PCは、チューニングされていないPCに比べ、アンチウイルス・ソフトウェアなどのPC機能の初期化まで含めた、起動時間、シャットダウン時間の短縮を実現します。

Lenovo独自のチューニングによってWindows® 7に最適なパフォーマンスチューニングを行い、起動・終了時間を大幅に高速化する最新技術がさらに進化。ファームウェアやアプリケーションの最適化をさらに進め、アプリケーションを追加インストールした場合のパフォーマンスを一層進化。起動、シャットダウン共に非常にスピーディーです。瞬時に争うビジネスに最適化された、PCを使いたい時にすぐ使える先進のテクノロジーです。

