

Lenovoがお勧めするWindows® 7.

**lenovo**® **FOR**  
**THOSE**  
**WHO DO.**™

# THINKPAD X1 CARBON

14型Ultrabook™

14.0型ワイド

カーボン素材による妥協のない堅牢性ととも  
ThinkPad史上最も薄いボディを実現した14型Ultrabook™。

Ultrabook™. Inspired by Intel.  
第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載。



**ThinkPad**®

20 YEARS OF INNOVATION



※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。  
※写真は実物と異なる場合がございます。



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。



指紋  
センサー



Rescue and  
Recovery



省電力  
マネージャー



Access  
Connections



国際保証  
(IWS) 対応



ThinkPad  
ウルトラナビ



System  
Update



品質  
テスト

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

☎ 0120-804-982

ビジネス・パートナー様向け 0120-977-576

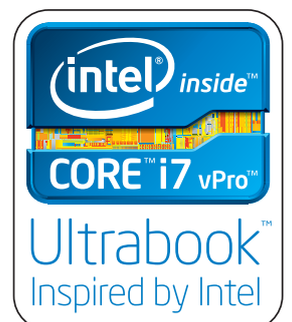
受付時間／9:00-12:00、13:00-18:00(土、日、祝日、5/1、12/30-1/3を除く)

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/bs](http://www.lenovo.com/jp/pc/bs)

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。



Lenovoがお勧めするWindows® 7.

## THINKPAD X1 CARBON

14型Ultrabook™

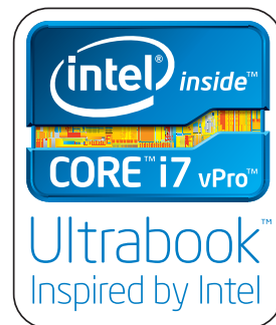
究極のパフォーマンスとポータビリティ。  
ThinkPadシリーズ国内初のUltrabook™。

Ultrabook™. Inspired by Intel.

究極のパフォーマンスを実現しながら、天板にカーボン繊維素材を使用し、妥協なき堅牢性を備えたプレミアム・モバイルPC。それが、ThinkPad X1 Carbonです。最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgという極薄のコンパクト・ボディに、高解像度14.0型HD+ (1,600×900ドット) 液晶を搭載。ThinkPadシリーズ国内初となるUltrabook™として、その洗練された美しいデザインが、一度使えば手放せなくなる魅力を放ちます。



グレードの高いカーボン繊維素材を使用して  
薄く、軽く、堅牢なボディを実現。



第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ搭載

## DESIGN

### ThinkPadシリーズ国内初のUltrabook™

インテル社が定義する「第2世代以降のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載」「ボディの厚み21mm以下」「バッテリー駆動5時間以上」というUltrabook™の規格に、ThinkPadシリーズとして国内で初めて適合したノートブックPCです。究極のパフォーマンスとモビリティを兼ね備えているのが特長です。

### 美しく洗練されたデザイン

ThinkPad X1 Carbonでは、「仕立てのよい箸」をデザインモチーフにして、シンプル＆使いやすさを追求。コネクタ類を収めた垂直に近い後方から、コネクタ類のない前方へと滑らかに削りこまれたボディ側面を採用し、ディスプレイ側面もそれに沿った一体感あるスタイルです。ThinkPadシリーズ普遍のコンセプトを踏襲しながら、歴代モデルを超越した美しく洗練されたデザインに仕上げました。

### 最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgの極薄ボディ

耐久性と薄さを両立できるカーボン繊維素材を採用したことにより、PC最薄部約8.0mm、重さ約1.36kgを実現。これはThinkPad史上で最も薄く、14型のノートPCとして極めて軽量のボディとなっています。

### 最高グレードのカーボン繊維素材を使用

天板には、航空機やF1に使われている部品よりも強度を持つ、最高グレードのカーボン繊維素材をThinkPadシリーズとして初めて使用。ロールケージには、衝撃に強く耐久性に優れたマグネシウム合金を使用して、強度と耐久性、軽さと薄さを併せ持つ筐体に仕上げています。

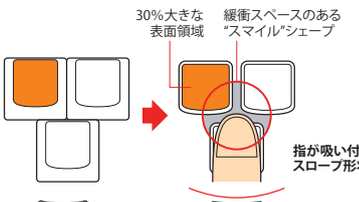


## いつでも安心して使える多彩な機能を搭載。 ビジネスシーンで活躍するプレミアムな一台。

### Ultrabook™. Inspired by Intel.

#### ウルトラブックとは思えない快適なキータッチを実現

最薄部約8.0mmの薄型ボディでありながら、快適なキータッチを実現した6列キーボードを採用。長時間の使用でも疲れにくく、ミスタッチの少ない設計としています。

<b>キートップ形状の特長</b>	<b>新しい6列キーボードの特長</b>
30%大きな表面領域 緩衝スペースのある「スマイル」シェーブ	1. シンプルでモダンなデザイン 2. キートップの表面領域を30%拡大 3. スマイルシェーブで快適な緩衝スペースを確保 4. スローブ形状のキートップで指が吸いつきやすい
	<b>・タイプミスを軽減 ・打ちやすさを向上</b>
従来の7列キーボード	新しい6列キーボード

#### LEDバックライト・キーボード標準搭載

夜間の屋外や車の中、手元が暗い場所などでも快適な操作ができるLEDバックライト・キーボードを標準で搭載。バックライトの明るさは2段階に調整することが可能です。



バックライトOFF



バックライトON

## USABILITY

### 最大約7.8時間のバッテリー駆動

モバイル環境でも長時間の稼働を確保する新開発の高性能バッテリーを採用。最大約7.8時間を超えるバッテリー駆動時間を確保しました。

### 35分で約80%の急速充電ができる 「RapidChargeテクノロジー」

わずか35分でバッテリー容量の約80%充電、90分でフル充電が可能な急速充電技術「RapidCharge (ラピッドチャージ) テクノロジー」を採用。会議の合間や、移動中の空き時間を利用して効率よく充電をすることができます。また、ThinkPad X1 Carbonでは、専用のACアダプターを採用しています。

### 14.0型HD+の高解像度ディスプレイ採用

13.3型と同等サイズのコンパクト・ボディに、14.0型のアンチグレアパネルを搭載。HD+ (1,600×900ドット) の高解像度液晶ディスプレイを採用しているため、デスクトップを広く使うことができます。また、画面が明るい300nitの高輝度を達成しているため、昼間の屋外作業でも鮮明で見やすいのが特長です。

### Mini DisplayPort採用

外部ディスプレイ用ポートには、高性能Mini DisplayPortを採用。各種変換アダプターを使用することで、単一の接続端子でさまざまな入力デバイスに対応しています。

\*変換アダプター他、オプション製品はP.8をご参照下さい

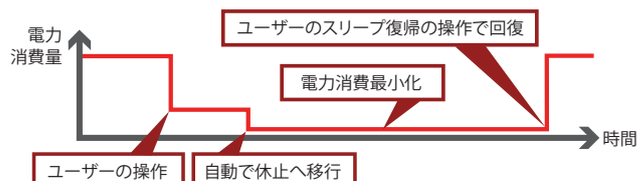
### 外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

最新規格であるUSB 3.0に対応。最大5Gbpsの高速転送を可能にし、従来のUSB 2.0と比較し転送速度は約10倍と高速化しました。従来のUSB 2.0との互換性も確保しているため、既存の周辺機器との接続も可能です。

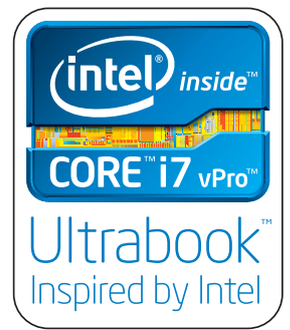
\*OSがWindows XPの場合、USB 3.0ポートはUSB 2.0の速度にダウングレードされます。

### スタンバイ状態で30日間バッテリー駆動を実現

ThinkPadに搭載されるバッテリーには、優れた電源効率、品質、セキュリティを実現するシステム管理IC「ThinkEngine」を搭載。アイドル状態の連続を感知し、作業再開時のユーザーの動作を予見して、インテリジェントに使用電力を精密に制御。これによりバッテリー駆動時間を延ばし、必要ときにマシンを使用可能にします。最大で、スタンバイ状態のバッテリー駆動時間を30日間\*に延長します。



\*30日間スタンバイは、SSD構成でサポート。省電力マネージャーで設定可能で、バッテリーおよび性能は、システム構成および使用条件によって変わります。



第3世代インテル® Core™ i7  
vPro™ プロセッサ搭載

## PERFORMANCE

### 3次元構造採用でさらに高性能に

最新の「Ivy Bridge<sup>®</sup>」22nmプロセスで製造される省電力性に優れた第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、第2世代から省電力性を一層高め、最大10%パフォーマンスを向上した最新プロセッサです。世界で初めて3次元ゲート (Tri-Gate) 構造のトランジスタ技術を採用。1チップ上にGPUとメモリーコントローラーを配置し、キャッシュ容量を拡大することにより処理能力を大幅に向上しています。

※開発コード名

### 大幅に強化されたグラフィック性能

第3世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、プロセッサに統合されたグラフィックスを大幅に強化しています。キャッシュの大容量化と演算能力のアップにより、最大164%パフォーマンスを向上。高価なグラフィックカードを追加することなく、高度な描画性能を獲得しています。

### 1333MHz DDR3Lメモリー対応

第3世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、高速でアクセスを可能にする1333MHz DDR3Lメモリーに対応。大容量データを使用する演算処理などで処理能力が大幅に向上しました。

### 高速・省電力のSSDを採用

高速アクセスが可能で省エネルギー性に優れたSSDを搭載。HDDに比べ軽量で耐衝撃性に優れたデータストレージです。

### 使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

ThinkPad X1 Carbonには、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・ジェスチャーに対応したガラス製のクリックパッドを採用したことで、非常になめらかな指触りでストレスのない操作を体験いただけます。

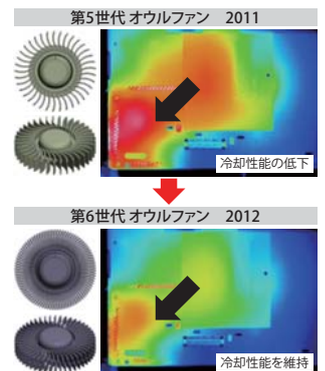


### Bluetooth機器を手元で制御可能

ThinkPadシリーズには、Bluetooth HIDエミュレーター機能を装備。あらゆるBluetooth HIDホスト・デバイスをThinkPadのキーボード/トラックポイント/クリックパッドで制御できます。使いやすいThinkPadのキーボードやトラックポイントを使うことで、入力・制御作業を容易に行うことが可能です。

### 静音と冷却効果に優れた オウルファン

ThinkPadシリーズでは、システムの安定した運用を実現するため、筐体内の排熱を重視。静音性を考慮した高効率のクーリング設計を施しています。CPU周辺にヒートブロックを配置。風切り音を低下させた最新のオウルファンを採用し静音性と強力な冷却システムを両立しています。



## より速く。いつまでも速く。レノボからの新提案 ~LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 3~

「Lenovo Enhanced Experience 3 for Windows<sup>®</sup> 7(以下、EE 3)は、Windows<sup>®</sup> 7搭載PCのパフォーマンスを最適化するために、マイクロソフトと共同開発されたレノボ独自の次世代テクノロジーです。Windows<sup>®</sup> 7の起動時間の短縮とシャットダウン性能の向上に加え、ビジネスPCに必須の高度なセキュリティー性能や、快適なWeb会議を実現するためのVoIP機能の最適化など、さまざまな機能でビジネスの効率化を支援します。

### RapidBootにより、起動時間を40%高速化

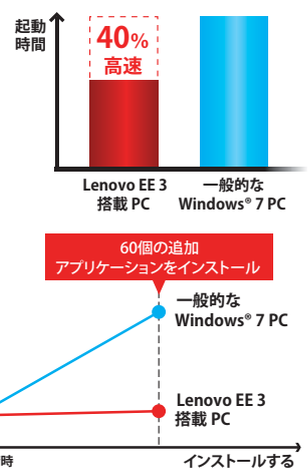
「RapidBoot(ラピッドブート)」とは、すべてのEE3を搭載したPCに組み込まれるテクノロジーで、数々の占有最適化技術を使ってブートファイルを圧縮して格納し、より速い起動時間/シャットダウンを可能にするものです。これらの技術搭載のレノボPCは、一般的なWindows<sup>®</sup> 7搭載PCより平均で約40%速く起動。ビジネスのロスタイムを防ぎ、生産性の向上と快適な業務環境に貢献します。

### BootShieldにより、初期の起動時間をキープ

「BootShield(ブートシールド)」は、レノボノートブックPCに内蔵されている技術で、ユーザーが複数のアプリケーションをインストールした後も、工場出荷時の状態で起動した際と同等の起動時間でシステムを立ち上げることを可能にするテクノロジーです。

### 高度なセキュリティー機能と最適化を実現

「EE 3」は、高速起動/シャットダウン性能以外にも、自己暗号化ドライブや指紋認証ID、BIOSポートのロックなど、ビジネス用に最適化された堅牢なセキュリティー機能を実現。さらに、HDカメラ、高度なノイズキャンセルテクノロジー、デュアルデジタルアレイマイクを内蔵した高品位なWeb会議機能を最適化する、ビジネス環境に対応した次世代のテクノロジーです。



生産性向上に貢献する使いやすい操作感。  
機能性はもちろん、信頼性や耐久性も抜群。

Ultrabook™. Inspired by Intel.

## VOIP

### 充実した高品位VoIP機能を搭載

ThinkPad X1 Carbonは、高品質VoIP機能である「Think VoIP」を利用可能。SKYPE™に対応しており、あらゆるオフィス用VoIPシステムと簡単に統合可能で、通信コストと時間の削減に高い効果を発揮します。



### より自然で豊かな音声を実現するプレミアム・スピーカー



自然な音声を再生するドルビー・ホームシアター v4対応の高品位スピーカーを採用。鮮明で聞き取りやすい音声を実現します。

### ノイズキャンセリング機能付き高音質マイク

PCの操作音や周囲のノイズキャンセル機能を採用し、鮮明な音声を確実にピックアップする高性能マイクを搭載。モニター上部に搭載するカメラと連動し、マイクの集音位置を追跡する機能にも対応しています。



### 鮮明な映像を撮影するHDカメラ

VoIPに最適化されたHD 720Pの高画質カメラを搭載。人の顔を認知して自動的にマイクの集音方向を調整する機能も採用し、Web会議に最適な映像と音声を作り出すことが可能です。また、画面を複数に分割し、会議参加者固有の画面配置を設定することもできます。

## WIRELESS

### アンテナの位置に配慮し、良好な通信環境を実現

確実に電波をキャッチするため、感度の良いアンテナを2つ搭載しています。さらに液晶パネルや利用者の手などによって、通信の妨げにならないようにアンテナを液晶パネルの上部に配置。遮蔽物の影響を低減し、通信可能範囲を最大限に利用しているのです。



X1 Carbonは感度の良好な2つのアンテナを液晶パネルの上部に装備

アンテナ位置が悪いと液晶パネルや作業の手などが通信の妨げになる

### 複数の通信設定を簡単に管理するAccess Connection

ThinkPadシリーズには、WiMAXやWiFi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 (アクセスコネクション)」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。



### 最速2秒以内で通信環境を整えるRapidConnect

ThinkPadシリーズに新たに採用された「RapidConnect (ラピッドコネクト)」技術により、接続履歴をもとにWiFiアクセス・ポイントやWWANのスマート・スキャンを実行。一番最近使用したネットワークからスキャンするため、システム・ウェイク時でも高速でネットワークに接続可能です。スリープ状態でもSSID接続を維持し、WiFi接続では最速2秒以内でアクセス可能な状態に復帰します。

### ネット接続を共有できるテザリング機能

ThinkPad X1 Carbonは、テザリング機能を搭載。モバイル通信サービスのホットスポットとして機能し、WiFi、WWANなどのネット接続を共有可能です。ネットワークSSIDとパスワードを設定することで、ThinkPadは接続情報を周囲に再ブロードキャスト。スマートフォンやモバイル機器の通信費を節約する機能です。



## ECOLOGY

### 安心のモバイルユーズをマネジメントする「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ソフトウェアを搭載。使用しない機能の電力をカットしたり省電力モードにするなど、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。



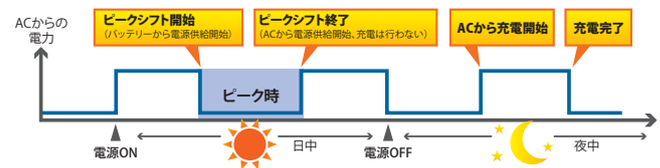
### 昼間はバッテリー駆動、夜間に充電を行い電力使用量を平準化する「ピークシフト機能」

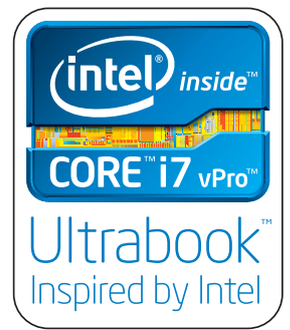
電力需要のピーク時間となる昼間には、バッテリーを活用することで電力使用を減らし、ピーク時以外にAC電源を利用。さらに深夜など電力供給に余力のある時間帯にバッテリー充電を行うことで、電力使用量の平準化を図ろうというのが「ピークシフト」です。ThinkPadでは省電力マネージャーの機能のひとつ「ピークシフト機能」でこれを実現しています。

**実行間隔**  
● 毎日 / 毎週 / 有効期間

**日時: 曜日**  
バッテリー駆動の開始 (終了)  
AC駆動の開始 (終了)  
充電開始 (充電禁止の終了)

**ピークシフトの無効**  
● バッテリー残量がxx%より少ない場合  
● 2週間のログから、自動的にユーザーがバッテリー駆動が多かった事を判断





第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載

### 業界トップクラスのグリーン認定

レノボではThinkPadシリーズにおいて、Energy Star、EPEAT Gold、ULE Gold、Eup 2013認定。業界の最先端を行く環境対策を実行しています。



### USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリーや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

## SECURITY

### 運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkPad X1 Carbonには、インテル® vPro™ テクノロジーを採用。最新の運用管理機能AMT8.0に対応し、ハードウェアベースのセキュリティー機能によって、PCの安全性を強化します。リモート管理機能を搭載し、遠隔地からクライアントPCのモニタリングやパッチの適用、ブルースクリーンからの起動、電源管理など運用管理業務とデスクサイドサポートの手間を低減。TCOの削減と運用管理効率の大幅な向上に貢献します。

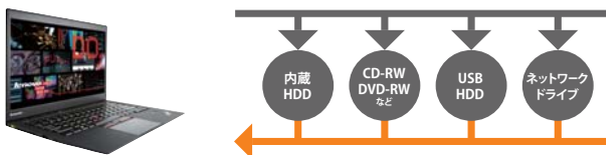
### トラブル時の迅速な復旧を実現する Rescue and Recovery

重大トラブル時にも、迅速な復旧を可能にするのが「Rescue and Recovery (レスキューアンドリカバリー)」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には、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、好きな場所にまるごとバックアップ!! 「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。

### System Update

LenovoのHP上から無償でダウンロードできる「System Update (システムアップデート)」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などの更新を知らせ、インストールすることが可能です。



### 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。

### 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。

\*対応していない機種もございます。

## QUALITY

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる、高い信頼性と耐久性のために、ThinkPadシリーズには、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した200以上の厳しい品質テストを繰り返しています。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施し、8項目のMilSpecテストにも合格。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。



角落下試験 片もち落下試験 拷問試験/液体滴下試験



防塵試験 自由落下試験 液晶ディスプレイ開閉試験



加圧振動試験 LCDストレステスト 落下衝撃試験



動作ノイズ測定試験

※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。

# Lenovoがお勧めするWindows® 7.

ThinkPad X1 Carbonの主なスペック Ultrabook™. Inspired by Intel.

ThinkPad X1 Carbon	
プロセッサ	第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ/第3世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ
初期導入済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
SSD	128GB/256GB
メモリ容量	4GB/8GB
ディスプレイ	LED バックライト付14.0型HD+ TFT液晶(1,600×900)
インターフェース	Mini DisplayPort×1、USB3.0×1、Powered USB 2.0×1、セキュリティスロット:あり、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
オプティカルドライブ	なし(別売オプション:Lenovo スリム USB ポータブルDVDパーナーにて対応可)
イーサネット	なし(別売オプション:Lenovo USB 2.0 イーサネット・アダプターにて対応可)
ワイヤレス	インテル® Centrino® Advanced-N 6205S a/b/g/n
バッテリー使用時間	約7.8時間/約7.7時間
本体寸法	331(W)×226(D)×8-18.8(H) mm
質量	約1.36kg(内蔵バッテリー含む)
保証期間	3年/引き取り修理

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

## ThinkPad X1 Carbonを快適にお使いいただくためのオプション製品

無線LANがない環境でも  
10/100イーサネットに接続できます。

### Lenovo USB 2.0

#### イーサネット・アダプター

(0A36322)

- USB 2.0
- 10/100Mイーサネット

• ドライバーは下記のWebサイトからダウンロードください。  
(<http://www.lenovo.com/support/networking>)



Mini Display Portから、各種モニターに接続するための変換アダプターです。

### Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPort ケーブル

(0B47091)

業界規格: DisplayPort 1.2準拠、HDCP 1.3  
最大解像度: 4,096×2,160@60Hz  
ケーブルの長さ: 2.0m



### Lenovo Mini DisplayPort - Single Link DVI アダプター

(0B47090)

業界規格: DisplayPort 1.2準拠、HDCP 1.3  
最大解像度: 1,920×1,200@60Hz  
ケーブルの長さ: 20cm



### Mini DisplayPort - VGA 変換アダプター

(0A36536)

最大解像度: 1,920×1,200@60Hz  
ケーブルの長さ: 20cm



## さらに便利にお使いいただくためのオプション製品

ご自宅やバッグに予備用のアダプターを置いておく安心です。

### ThinkPad 90W ACアダプター (X1 Carbon用)

(0B46997)



いつも使用する複数の周辺機器にUSB3.0ケーブル1本で接続できます。

### ThinkPad USB3.0ドック

(0A33979)

※同梱されているドライバーのインストールが必要です。



USB2.0ポートに接続してDVDやCDへの読書きができます。

### Lenovo スリム USB ポータブルDVD パーナー

(0A33988)



## ThinkPadの安心の保証

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対応する安心の保証を標準でご提供します。

※詳細は製品と同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

### ■ 引き取り修理サービス※1

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。

※1 日本国内限定

### ■ 国際保証 (IWS) 対応※2

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。

## Lenovo Services 保証期間の延長と保証範囲を超えてのサポート対応 (有償)

ThinkPad X1 Carbon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」、保証範囲を超えてより多くのトラブルに対応できる「オプションサービス」をご用意しております。 <http://www.lenovo.com/jp/service/>

### 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。

### オプションサービス

#### ■ アクシデント・ダメージ・プロテクションサービス

「キーボードにドリンクをこぼしてしまった」などの偶発の事故による故障から自然災害による故障、盗難・紛失のトラブルに、幅広く対応。海外でThinkPadが故障しても日本語対応し、日本への引き取り修理を行います。

#### ■ ハードディスク返却不要サービス

通常のLenovo保証規定では、ハードディスクを修理交換した際、交換したハードディスクは引き取り処理となりますが、ハードディスク返却不要サービスは交換したハードディスクをお客様のお手元に残すことが可能となります。

#### ■ 内蔵バッテリー交換サービス

お客様自身でバッテリーが交換できない構造のThinkPad製品において、バッテリーに不具合が生じた場合に無償で交換します。

### 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)が、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するよう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、ユーザー様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、カセット/CD/DVD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、予期し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)をご利用いただくか、ハードディスクそのものを物理的に破壊して、データを読めなくすることを推奨します。

### バッテリー・パックの処理について

本機器には、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)バッテリー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の営業員、サービス員、特約店、販売店にお届けください。もしくはホームページ([www.lenovo.com/jp/environment](http://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ときは、地方自治体の条例・規則に従って廃棄してください。

### PCRサイクル

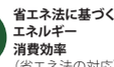
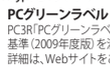


個人のお客様は、パソコンご購入後、商品が届きましたら「PCRサイクルマーク」をお申し込みください。

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、お申し込みがなくてもマークを送付します。詳細は[www.lenovo.com/jp/environment](http://www.lenovo.com/jp/environment)にアクセスしてPCRサイクルサービス(家庭用)より「PCR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。



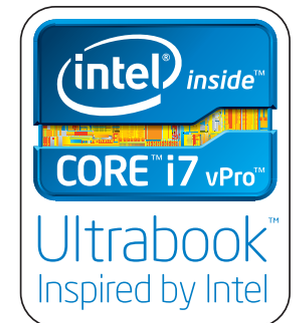
※1 HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピュータ・システム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトッププロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報は、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語)を参照してください。 ※2 インテル® ターボブーストテクノロジーは、インテル® ターボブーストテクノロジー2.0は、次世代のインテル® ターボブーストテクノロジーであり、一部のインテル® プロセッサでのみ利用できます。各PCメーカーにお問い合わせください。実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、システム構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/>を参照してください。

Lenovo、レノボ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、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 Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、Intel Inside、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro Inside、Celexon、Celoron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国および/または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物の出力例のうち、特に書き込みの出力例のデータ部分はすべて架空のものです。 ●画面はほぼ実態と一致して表示されています。 ●このカタログの情報は2012年8月現在のものです。 ●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送料は、2012年8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拘束する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ター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異なる場合があります。



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



第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ搭載