



革 新 × 洗 練

# X1 Family

最先端のテクノロジーを、薄型軽量ボディに。常に進化を追い求め、イノベーションを生み出す洗練された一台、それがX1シリーズ。

ノートブックに加えて、タブレット、デスクトップ、モニター、さらにアクセサリーを新たにラインアップ。

ビジネスに、プライベートに、使い方を選ばないプレミアムなThinkシリーズ。



# 歴史が語る未来の設計

X1を誕生させた驚異的な技術力



その進化は、真価の追求。



ThinkPad — それは1992年、日本人の手により、世の中に送り出されたノートPC。以来、開発部門の技術力とスピリットは、揺るぎないDNAとして継承。そして2015年、累計出荷台数1億台を突破。その優れた性能と革新性は、世界中を席卷し、いまでも留まることなく進化は続いている。



内藤 在正  
副社長 兼 研究開発担当  
(ストラテジックテクノロジーイノベーションセンター)



横田 聡一  
執行役員常務 兼 ThinkPad開発担当



高橋 知之  
デザイン & ユーザーエクスペリエンス



米持 健信  
ThinkPadプロダクトアシュアランス担当  
ディレクター 兼 エンジニア



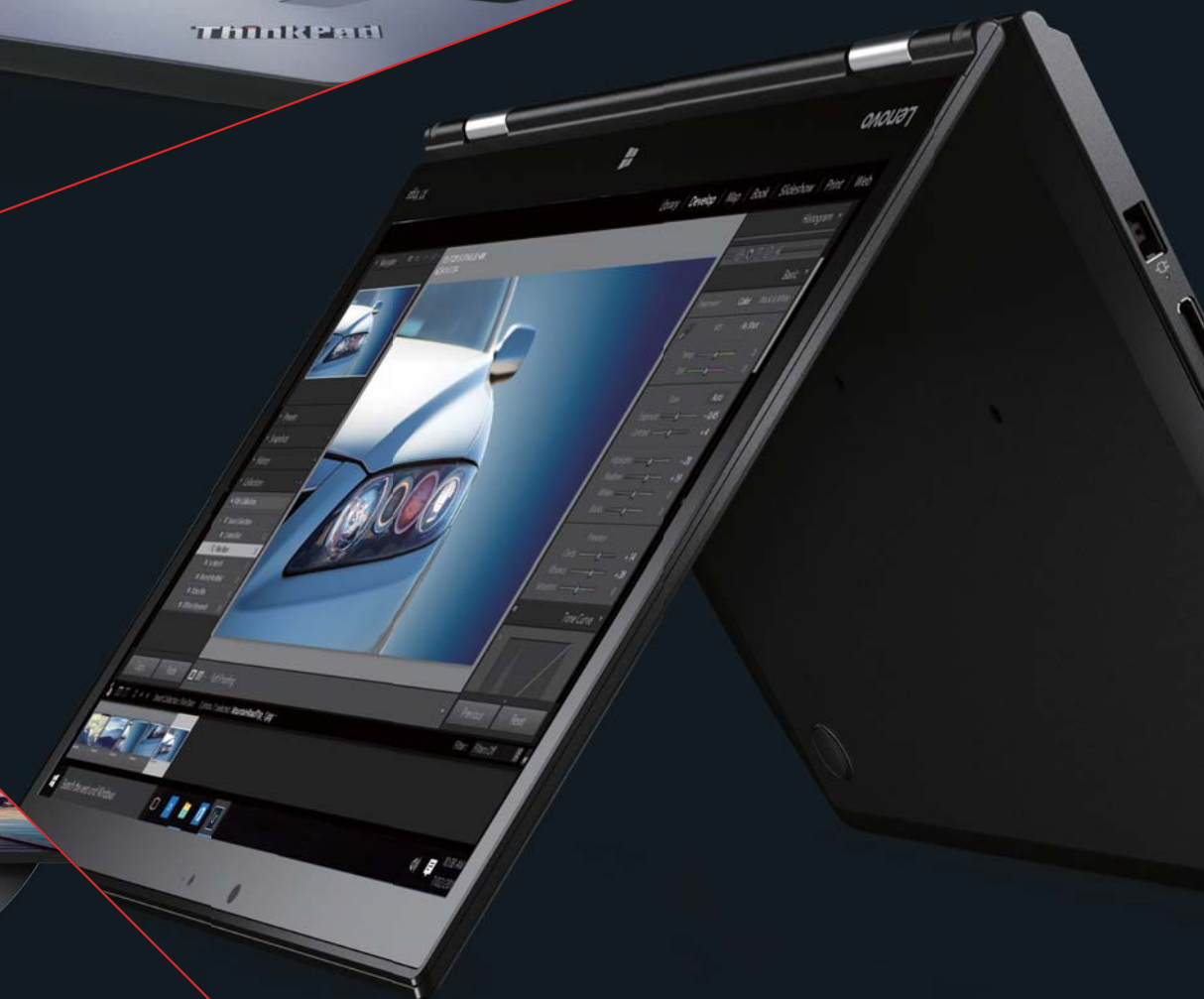
# ThinkPad X1 CARBON

さらに薄く、軽く。そしてタフに



# ThinkPad X1 TABLET

これまでの常識を超えた進化形「デバイス」



# ThinkPad X1 YOGA

美彩さでさらに昇華するマルチモード



# ThinkVision X1

極めた映像体験を。本格4Kディスプレイ



# ThinkCentre X1

この薄さに、この性能。デスクトップPCの進化型



# ThinkPad X1 CARBON

さらに薄く、軽く。そしてタフに

カーボン・ファイバー素材で強化された筐体は、きわめて過酷な環境での耐久試験に合格し、革新的なワイヤレス接続のドック（別売）で拡張性、発展性がさらに向上。

## 至高のモバイルマシン

質量1.18kg、厚さ14.95mm（最薄部）に14型高解像度液晶を搭載したプロフェッショナル・ユーザー向けノートPC。ボディにカーボン・ファイバー素材を採用しMIL-SPECテストにも合格。最長9.8時間\*1のバッテリー駆動を実現。

## 圧倒的パフォーマンス

Windows 10 Pro、第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。タッチ式指紋センサーなど充実した管理、セキュリティ機能も充実。新規格のPCIe NVMe SSD搭載モデル\*2、高解像度WQHD (2,560×1,440) モデルをご用意。

## 拡張性が大きく向上

PC本体をドック付近に置くだけで本体に各種ケーブルを接続せずにLAN、ディスプレイ出力、USB等の使用が可能になるThinkPad WiGigドック（別売）をご用意。





# ThinkPad X1 YOGA

美彩さでさらに昇華する  
マルチモード



あらゆる活用シーンに併せて4つのモードを柔軟に使い分けことが可能。OLED（有機ELディスプレイ）\*2を採用し、これまでにない発色、鮮明な高品質表示を実現した軽量マルチモード・ノートブック。



## OLED採用でより鮮明な映像表現を実現

豊かな色合い、鮮明なコントラストにより、かつてないほど見やすい映像を実現するOLED搭載モデル\*2もご用意。

## 軽量化+ハイパフォーマンス="新マルチモード"

Windows 10 Pro、第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。防滴下仕様のフルサイズ・バックライト・キーボードも装備し、最新規格PCIe NVMe SSD搭載モデルもご用意。Dolby® オーディオ対応スピーカー、HD Webカメラ、手書き入力に対応した充電式ペンも装備しながらわずか1.27kg〜\*3。ThinkPad WiGigドック（別売）も使える新マルチモード・ノート。



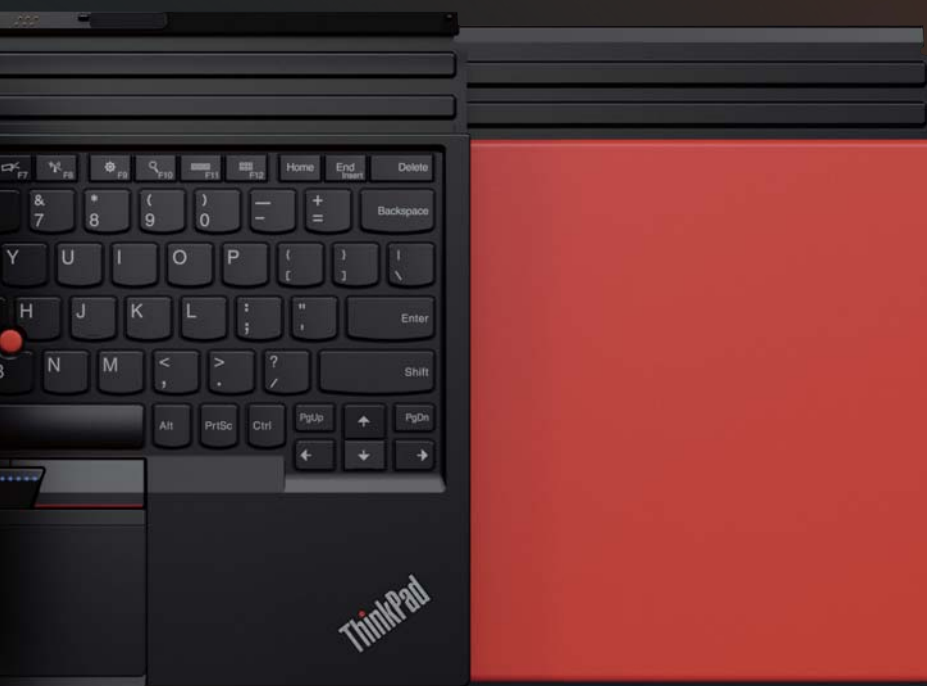


## ThinkPad X1 TABLET

これまでの常識を超えた  
進化形「デバイス」

モジュラー構造を採用し、豊富なオプションをそろえたことで「バッテリーと拡張性の提供」「プロジェクター機能の追加」「3Dカメラの装備」など、これまでの常識を覆した革新的なデバイスの登場。





## ThinkPad X1 TABLET

### "モジュラー"デザイン採用の超薄型モバイルデバイス

最薄部8.45mm、質量767g。Windows 10 Pro、インテル® Core™ M プロセッサ・ファミリーを搭載し、最長10時間駆動\*1を実現。付属ペンでの手書き入力に加え、高解像度IPSパネルやDolby® サラウンド対応スピーカーも搭載し快適な作業環境を提供。独自のモジュラー設計の採用で、用途に併せてノートブック/プロジェクター/3Dカメラなどとしても使用可能。(要専用オプション) プロダクティビティーモジュール(別売)を組合せればバッテリー駆動時間を約5時間延長も可能。

### 独自のキックスタンドで自由な角度で利用可能

液晶背面のキックスタンドで画面角度を自由に調整可能。本体を立てても寝かしても本体を机面等に対して角度をつけて使えるので、見やすく、入力もしやすくなります。







# ThinkCentre X1

## この薄さに、この性能。デスクトップPCの進化型

堅牢なアルミニウム合金で身を固め、ディスプレイと見間違ふほどの薄型ボディに。厳しいビジネスニーズに応える確かな性能を備えた革新的オールインワン・デスクトップ。

### 相反する薄さとパワーの融合

アメリカ国防総省のMIL規格テストに合格したわずか11mmのアルミニウム合金の筐体に第6世代インテル Core™ vPro™ プロセッサー、Windows 10 Pro、DDR4メモリを搭載したオールインワン・デスクトップ。AMT\*4対応CPUも選べ、管理機能、TPM\*5により強力なセキュリティ環境も構築可能。

### ストレスフリーな操作環境

反射防止技術を採用し高精彩な23.8インチアンチグレア・ワイドスクリーン・ディスプレイ、Dolby® オーディオ対応スピーカーや1080p Webカメラなどの充実装備が快適な操作環境を提供。



# ThinkVision X1<sup>\*8</sup>

## 極めた映像体験を。 本格4Kディスプレイ

狭額ベゼルはもちろん、目の負担を軽減する機能や最新USB Type-Cポートなども装備し作業性、操作性に優れたプロフェッショナル・ディスプレイ。

### 眼精疲労を低減し作業効率向上

画面のちらつきやブルーライトを軽減し27インチ超高精細4K (3,840 × 2,160) IPSディスプレイ。色再現性が向上し、作業効率向上に貢献。

### 操作性がもたらす生産性向上

電源供給～映像出力まで対応可能なUSB Type-Cポートから、角度/高さ調整可能なアーム機能、プライバシーカバー付きLEDライト付フルHDカメラ、デュアルアレイマイク、スピーカーなど、オンライン会議に必要な操作性、生産性向上に役立つ機能を豊富に装備。





#### ThinkPad X1 インイヤーヘッドフォン

「デュアルドライバー」技術でプレミアムサウンドが楽しめる高品質インナーイヤー・ヘッドフォン。ThinkPad X1システムに最適チューニング。専用コードラップケースが付属。



#### ThinkPad OneLink+ ドック

USB2.0/3.0、マイクフォン、DisplayPort、VGA、RJ-45などのポートを装備。ThinkPad X1 Carbon/Yoga/Tabletのプロダクティビティモジュールと1本のケーブルで接続でき、給電も可能。



#### ThinkPad WiGig ドック

802.11ad (WiGig) 対応のワイヤレス・ドック。ワイヤレスでThinkPadとドックを接続し、ドックに接続のデバイスを利用可能。Wi-Fi比最大10倍速の通信技術を採用し、高速データ転送が可能。

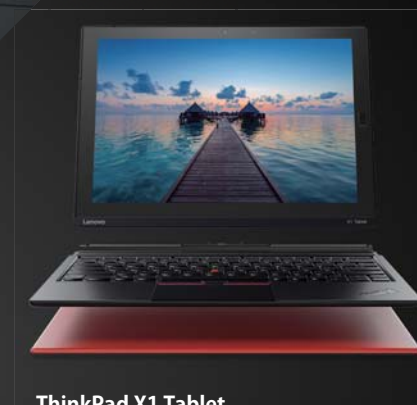
## X1 Think Accessories

X1エクスペリエンスをさらに拡張するプレミアムアクセサリ



#### ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス

ポケットサイズの軽量、薄型マウス。トラックパッドとタッチボタンを搭載し、Bluetoothと2.4GHzワイヤレスのデュアルワイヤレスモードに対応\*6。



#### ThinkPad X1 Tablet Thinキーボード (X1 Tablet専用)

5.2mmの薄さにトラックポイント/バックライト搭載のフルサイズ・メカニカルキーボード\*7。Tablet本体もしくは各モジュールと接続可能。各種モジュールとの併用でキーボード・アングルを3段階に調整可能。



#### ThinkPad X1 Tablet プロダクティビティモジュール (X1 Tablet専用)

2セルバッテリーを内蔵し、バッテリー駆動時間を5時間延長可能。また、フルサイズのHDMI、USB3.0ポートやOneLink+ポートを搭載し、ThinkPad OneLink+ ドックが接続可能。



#### ThinkPad X1 Tablet プレゼンター モジュール\*8 (X1 Tablet専用)

HDMI In/OutポートおよびPicoプロジェクターを搭載したモジュール。



#### ThinkPad X1 Tablet 3D イメージング モジュール\*8 (X1 Tablet専用)

インテル® RealSense™ 3Dカメラを搭載し、3Dでの物体のキャプチャーや空間の計測等に活用可能。

#### ThinkCentre X1 VESAマウント

VESAマウントの利用でThinkCentre X1システムを簡単にLenovo モニターアーム(別売)やLenovo モニターアーム(高さ調整機能付き)(別売)に取り付け可能。





ThinkPad <b>X1</b> CARBON	
CPU	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー／ 第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー／ 第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサー
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)／ Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)／ Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
SSD	192GB (シリアルATA)
メモリー容量	最大8GB LPDDR3
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)／ LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)
インターフェース	USB 3.0×2、Powered USB 3.0×1、Mini DisplayPort×1、HDMI×1、RJ-45×1 (同様のThinkPad Onelink+ イーサネットアダプターにて対応)、 マイクروفোন/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、One Link+、電源ジャック
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n
バッテリー使用時間	約 9.8時間 (最大) JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時
本体寸法	約 333×229×14.95-16.45mm
質量	約 1.18kg (バッテリー・バックを含む) (最小構成時)
保証期間	3年間／引き取り修理



ThinkPad <b>X1</b> YOGA	
CPU	第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサー／ 第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー／ 第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサー
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)／ Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)／ Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
SSD	256GB (PCIe NVMe)／192GB (シリアルATA)
メモリー容量	最大8GB LPDDR3
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点) LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)
インターフェース	USB 3.0×2、Powered USB 3.0×1、Mini DisplayPort×1、HDMI×1、RJ-45×1 (同様のThinkPad Onelink+ イーサネットアダプターにて対応)、 マイクروفोन/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、One Link+、電源ジャック
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n
バッテリー使用時間	約 9.8時間 (最大) JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時
本体寸法	約 333×229×15.3-16.8mm
質量	約 1.36kg (バッテリー・バックを含む) (最小構成時)
保証期間	3年間／引き取り修理



ThinkPad <b>X1</b> TABLET	
CPU	第6世代インテル® Core™ m5 vPro™ プロセッサー 第6世代インテル® Core™ m5 プロセッサー 第6世代インテル® Core™ m3 プロセッサー
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
SSD	192GB (シリアルATA)
メモリー容量	最大8GB LPDDR3
ディスプレイ	LED/バックライト付 12.0型 FHD+ IPS液晶 (2,160×1,440ドット、1,677万色以上、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス
インターフェース	USB 3.0×1、Type-C USB 3.0×1、Mini DisplayPort×1、マイクروفोन/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、 ドッキングコネクタ、電源ジャック
イーサネット	－
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n
バッテリー使用時間	後日掲載 JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時
本体寸法	タブレット本体:約 291×209.5×8.45mm／キーボード装着時:約 291×217×13.65mm
質量	タブレット本体:約 767g／キーボード装着時:約 1.065kg
保証期間	1年間／引き取り修理



ThinkCentre <b>X1</b>	
CPU	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
チップセット	CPUiに統合
SSD	256GB (シリアルATA/2.5インチ)
RAM	最大16GB DDR4 SDRAM SODIMM
本体寸法	約 570×240×451mm
質量	約 5.41kg (最大構成時)
保証	3年間／営業日オンサイト修理



ThinkVision <b>X1</b> <sup>*8</sup>	
モニターサイズ	27インチ
液晶種類	IPS WLED液晶 (非光沢)
推奨最大解像度、表示色数 (最大)	3,840×2,160、10.7億色以上
アスペクト比	16:9
視野角 (コントラスト比10:1)	178° / 178°
水平/垂直	
輝度 (最大)、応答速度	300cd/m <sup>2</sup> 、6ms
コントラスト比 (標準)	1,300:1
ダイナミックコントラスト比	3M:1
色域	100% sRGB
入力端子	HDMI、DisplayPort、USB Type C
カメラ/マイク	FHD／デュアルアレイマイクروفोन
スピーカー	3w×2 ステレオスピーカー

## Business with Lenovo

### ビジネスに最適なIT環境の構築をサポートするサイト

製品詳細はこちら▶[http://www.lenovojp.com/business/](http://www.lenovo.jp.com/business/)



## 製品についてのご相談、ご購入

販売店よりご購入を検討されている方

**0120-68-6200**

受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:30  
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

**hojin\_jp@lenovo.com**

ビジネス・パートナー様向け総合窓口

**0120-498-170**

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

**L\_pitch@lenovo.com**

Webにてご購入を検討されている方

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

Business with Lenovo

<http://www.lenovojp.com/business/>

注釈一覧

\*1 JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時 \*2 今後発売予定 \*3 OLEDモデル \*4 アクティブ・マネジメント・テクノロジ \*5 Trusted Platform Module

\*6 Bluetooth 4.0接続 (Windows8以降) /2.4GHzワイヤレス (Windows7以降をサポート) に対応 \*7 ブラック、レッド、(日本語、英語) キーボードをご用意

\*8 近日発売予定

Lenovo、レノボ、レノボロゴ、BladeCenter、eXFlash、Flex System、iDataPlex、NeXTScale、NeXTScale System、ServerRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TruDDR4、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。IBM、IBMロゴ、ibm.com、IBM Flex System、Storwize、System Storage、Tivoliは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、[www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)をご覧ください。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、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、IntelliMouseは、米国 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 ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron 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。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標。UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標。LTO、およびUltriumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。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。●画面ははめ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2016年2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料金は、2016年2月現在のものです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。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」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フライ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。

## 安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「重要な安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。



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。詳細は[http://www.lenovo.com/services\\_warranty/jp/ja/recycle/personal/index.html](http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/recycle/personal/index.html)をご参照ください。

Lenovo <sup>TM</sup>

レノボ・ジャパン株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX

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