



The power to do more

Dellがお勧めする Windows。

卓越した信頼性とセキュリティを誇る  
Windows 8.1 搭載  
ビジネス向けノートPC。



※アプリやデバイスは  
国により異なります。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

# Dell

Business



The power to do more

## エンドユーザー コンピューティング製品

デスクトップ、ノートブック、タブレットからワーク  
ステーションまで、周辺機器を含む最適なコンピュ  
ーティング環境を提供。ビジネスを加速するDellのエ  
ンドユーザーコンピューティング。



※アプリやデバイスは国により異なります。



※アプリやデバイスは国により異なります。

詳細はP.4、5とP.8、9をご覧ください。

### Venue 11 Pro 誰もが使いやすいタブレット。

- インテル® Core™ i5vPro 4300Y プロセッサー
- 8GB メモリ、256GB SSD
- 近距離無線通信 (NFC)
- USB3.0 × 1、ヘッドフォンおよびマイクコンボジャック × 1、ミニHDMI
- Windows 8.1 Pro
- インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 (デュアルバンド2x2対応 Wi-Fi) + Bluetooth 4.0
- マイクロSDカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、最大64GBサポート)
- 10ポイントタッチ機能を搭載した10.8インチFHD(1,920 × 1,080)IPSディスプレイ

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8









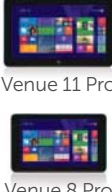



## Dell ビジネス向けラインナップ

Windows 8.1なら、高い処理能力と生産性を発揮!

### オフィスで

	OptiPlex	Dell Precision
高性能	 OptiPlex 9020    OptiPlex 9030 AIO	 Dell Precision Tower 7910    Dell Precision R7910    Dell Precision Tower 7810
スタンダード	 OptiPlex 7020	 Dell Precision Tower 5810
エントリー	 OptiPlex 3020    OptiPlex 3030 AIO	 Dell Precision 1700
特定用途向け 特別モデル	 OptiPlex XE2	 Dell Precision T3600 XL    Dell Precision T5600 XL

### 外出先で

	Latitude	Dell Precision	XPS	Venue
高性能		 Dell Precision M6800		
モビリティ	 Latitude 7000シリーズ	 Dell Precision M3800	 XPS 13    XPS 12    XPS 11	 Venue 11 Pro    Venue 8 Pro
スタンダード	 Latitude E6540 Latitude E6440	 Dell Precision M4800		
エントリー	 Latitude 5000シリーズ Latitude 3000シリーズ			

弊社ウェブサイト上には無い構成がほしい! というお客様は、弊社営業担当までお問い合わせください。



P.4-9  
Venue シリーズ



P.10-19  
Latitude



P.20-24  
OptiPlex



P.34  
4Kモニター

Dellがお勧めする Windows。

## Contents

### 4 | Venue (タブレット)

Venue シリーズ	4
Venue 8 Pro	6
Venue 11 Pro	8

### 10 | Latitude (ノートパソコン)

Latitude 12 7000シリーズ、Latitude 14 7000シリーズ	10
Latitude E6440、Latitude E6540	11
Latitude 14 5000シリーズ、Latitude 15 5000シリーズ	12
Latitude 14 3000シリーズ、Latitude 15 3000シリーズ	13
Latitude 12 5000シリーズ、Latitude 12 Rugged Extreme	14
Latitude 14 Rugged Extreme、Latitude 14 Rugged	15
Latitude 13 7000シリーズ 2-in-1、Latitude 13	16
Latitude 13 7000シリーズ 2-in-1 推奨アクセサリ	17
Latitudeの周辺機器	18

### 20 | OptiPlex (デスクトップパソコン)

OptiPlex 9020 MT/SFF/USFF/Micro	20
OptiPlex 7020 MT/SFF	
OptiPlex 3020 MT/SFF/Micro	
OptiPlex 9030 オールインワン	21
OptiPlex 3030 オールインワン	
OptiPlex XE2	
OptiPlex 3020/9020 マイクロ	22
OptiPlexの周辺機器	24

### 26 | Dell Precision (ワークステーション)

Dell Precision Tower 7910、Dell Precision Tower 7810	26
Dell Precision Tower 5810、Dell Precision Tower 1700	27
Dell Precision M3800	28
Dell Precision M6800、Dell Precision M4800、Dell Precision M2800	29
Dell Precision Rack 7910	30
Dell Precisionの周辺機器	32

### 34 | 周辺機器

Dell 4Kモニター	34
Dell モニタ	36
Dell モニタの3つの特徴	40
プロジェクタ	42
Dell プリンタ	44

### 46 | Dell エンドユーザーコンピューティング ソリューション & サービス

セキュアなエンドユーザーコンピューティング環境ソリューション	48
効率的なクライアントPC管理ソリューション	52
Dellが提供するサポート&サービス	54
環境配慮 - 省エネ	58
デスクトップ仮想化ソリューション	60

62 | Why Buy Dell

63 | お問い合わせ一覧

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8





Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

## タブレットの限界を超えた 真のタブレット。

タブレットの登場でワークスタイルの概念が変わりつつあります。Venue 11 Proは、そのタブレット界に革新を起こす新製品です。第4世代インテル® Core™ i5プロセッサーまたはインテル® Atom™ プロセッサーを搭載し、あらゆるタスクを高速で処理。Windows 8.1によって実現する高い生産性を存分に活かすことが可能です。オプションのキーボードと長時間持続バッテリーで、場所を選ばずいつでもビジネスに集中できます。

- **世界標準のセキュリティ**  
世界標準のマルチレベル認証、TPM(Trusted Platform Module)を実装。より広範囲のセキュリティをカバーする「Dell Data Protection | Encryption」サービスもご用意しております。
- **最高の管理性を実現**  
Windows 8.1搭載タブレットなので、他のPCと変わりなく既存のIT環境に統合できます。
- **まさかの時の安心保証**  
「アクシデンタル・ダメージ・サービス」と各種プロサポートで、お客様のタブレットを安全に保護します。

※アプリやデバイスは国により異なります。

※写真は「Venue 11 Pro Tablet」にオプションの着脱式キーボードを付けたものです。

Venue シリーズ



※アプリやデバイスは国により異なります。



自宅をオフィスに。

自宅や移動中でもオフィスと変わらない生産性を。オプションには着脱式フルサイズキーボード、一日中使える交換式バッテリー、ドッキングステーション、スタイラスなどをご用意しています。これらの専用アクセサリおよび周辺機器を活用すれば、デスクトップレベルの快適な作業環境をどこへでも持ち運べます。

活用の幅を広げるアクセサリおよび周辺機器



**Dell アクティブスタイラス ペン**  
使いやすく、高精度なエルゴノミクス設計のスタイラス。

- 長時間の使用でも疲れないエルゴノミクス設計。
- ホバリングと感圧チップ搭載。
- 2ボタン簡易操作、消しゴム機能付き。



**Dell タブレットドッキングステーション**  
デスクトップと同等の生産性を実現。

- 人間工学に基づく頑丈な設計。
- キーボード、マウス、USBフラッシュドライブおよび他の周辺機器を接続するための3つのUSB 3.0ポート。
- デュアルディスプレイ出力ポート - フルサイズHDMI、ディスプレイ増設用フルサイズDPポート。

※アプリやデバイスは国により異なります。



**Dell タブレットキーボード - モバイル**  
バッテリー供給可能なキーボード。

- フルサイズかつ十分な間隔を取ったチークレットキーにより、スムーズなタイピングが可能。
- 高精度のマウスカーソルコントロール、ジェスチャータッチパッドを装備。
- タブレットのバッテリー寿命を延長する充電式バッテリー内蔵。





## Venue 8 Pro

仕事にも、遊びにも最高のパートナー。

Venue 8 Proは、片手で持ち運べるコンパクトサイズながら、柔軟性とパフォーマンスを兼ね揃えたタブレットです。最新のインテル® Atom™ プロセッサーとWindows 8.1を採用し、ビデオ鑑賞に適した広視野角8インチHD IPSスクリーン、大切な人や情報と常に繋がることのできる先進の接続オプションなど、優れた機能を搭載しています。さらに、Venue 8 Proはさまざまなアクセサリが追加しやすいように設計されており、使い方もますます広がります。

Windows 8.1なら、高い処理能力と生産性を発揮！



※アプリやデバイスは国により異なります。

### Venue 8 Proの周辺機器



#### Dell タブレットケース フォリオ (Venue 8 Pro用)

- 外出先でもタブレットを完全に保護。
- スタイラスホルダーつき (スタイラス別売り)。
- カラー：ブラック



#### Dell アクティブスタイラス ペン

使いやすく、高精度なエルゴノミクス設計のスタイラス。

- 長時間の使用でも疲れないエルゴノミクス設計。
- ホバリングと感圧チップ搭載。
- 2ボタン簡易操作。消しゴム機能付き。
- 業界最高レベルの正確性、従来のペンの4倍の高精度。
- キャリブレーション不要で手軽に使用可能。
- AAAAバッテリーで1年間の長寿命。



#### パワー アダプタ

10-Watt AC パワーアダプタ

- 流線型の滑らかなデザイン。
- その他のDell製品との幅広い互換性。
- 外出時や飛行機の中でも充電可能。



#### Dell タブレットワイヤレス キーボード (Venue 8 Pro 用)

従来のキーボードの使いやすさを革新的なデザインで外出、通勤・通学などあらゆる作業環境に対応した超薄型／軽量デザイン

- カラー：ブラック ● 薄型、軽量デザイン
- Bluetooth 3.0接続 ● 交換可能な内蔵バッテリー搭載。
- バッテリー残量とペアリング状態を通知するインジケーター付き。
- Windows 8.1適合キーボード ● タブレットケース フォリオと同時使用可能。
- (スタイラス別売り)

## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。



### Venue 8 Pro

特徴	技術仕様
プロセッサーオプション	インテル® Atom™ プロセッサー Z3745D
オペレーティングシステム	Windows 8.1搭載 ※ Windows 8.1 Proも搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
ディスプレイ	10ポイントタッチ機能を搭載した8.0インチ HD (WXGA 1,280 × 800) IPSディスプレイ
ハードドライブオプション <sup>*1</sup>	64GB eMMCストレージ
メモリ <sup>*2</sup>	2GBシングルチャネルDDR3L-RS 1,600MHz
グラフィックス <sup>*2</sup>	インテル® HD グラフィックス
ワイヤレスLAN	デュアルバンド2 × 2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ Wi-Fi (QCA6234)
Bluetooth	Bluetooth 4.0
モバイルブロードバンド <sup>*3</sup>	Dell Wireless 5570E (HSPA+)
TPM	ファームウェアTPM
バッテリー <sup>*4</sup>	18Whr、2セルバッテリー
電源アダプタ	10W ACアダプタ
Webカメラ	統合1.2MP HD Webカメラ(前面)／5MP (背面)
カードリーダー	マイクロSDカードリーダー (SD、SDHC、SDXC)
ポート&接続	マイクロUSB 2.0 × 1 (トリクル充電およびデータ転送)、ヘッドフォンおよびマイクコンボジャック × 1、3FF マイクロSIMスロット × 1 (オプション)
重量 <sup>*5</sup>	最小395g
寸法	厚さ：9mm 幅：130mm 長さ：216mm
保証とサポートサービス	ハードウェア限定保証 <sup>*6</sup> ：1年間引き取り修理保守サービスを標準 (2、3年のオプションも可能) で利用可能 オプションのDell・プロサポート で、専門技術者によるプレミアムサポートと、24時間365日のグローバル対応を提供 <sup>*7</sup>
色オプション	レッドまたはブラック

<sup>\*1</sup>ハードドライブ：1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境により、記載された数値より小さくなる場合があります。 <sup>\*2</sup>グラフィックスおよびシステムメモリ：1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システムのメモリサイズやその他の要因によっては、グラフィックスのサポートのために大量のシステムメモリが使用される場合があります。 <sup>\*3</sup>サービスプロバイダーのブロードバンド契約およびサービス区域によって異なります。追加料金が適用されます。 <sup>\*4</sup>記載されているワットアワー (Whr) は、バッテリー寿命を表すものではありません。 <sup>\*5</sup>重量は構成および製造時の条件によって異なります。 <sup>\*6</sup>ハードウェア限定保証のコピーが必要な場合は、Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682まで郵送でご請求いただくか、Dell.com/warrantyをご覧ください。国によって提供されるアイテムは異なります。特徴や仕様は通告なしに変更されることがあります。Dell・サービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。ご利用地域におけるサービスに関してはサービス担当者までお問合せください。 <sup>\*7</sup>Dell・サービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、Dell.com/servicedescriptions をご覧ください。



## Venue 11 Pro

誰もが使いやすいタブレット。

Venue 11 Proは、最新のインテル® Atom™ プロセッサーやインテル® Core™ i5 プロセッサー、Windows 8.1を搭載し、どんなシーンにも高いパフォーマンスが期待できるタブレットです。際立つ鮮明さが魅力のフルHDスクリーン、ビデオ鑑賞に適した広視野角、大切な人や情報と常に繋がることができる先進の接続オプションなど、優れた機能も備えています。また、すべてのVenueタブレットは、さまざまなアクセサリを追加しやすいように設計されており、使い方は無限に広がります。Windows 8.1なら、高い処理能力と生産性を発揮！



※アプリやデバイスは国により異なります。

### Venue 11 Proの周辺機器



**Dell タブレットキーボード スリム**  
従来のキーボードの使いやすさを実現した超薄型／軽量の革新的なデザイン。

- キーボード付きポータブルケース
- 超薄型／軽量デザイン
- マグネット式で簡単に着脱が可能。
- 角度調節は不可。
- Windows 8.1適合キーボード



**Dell タブレットキーボード モバイル**  
バッテリー供給可能なキーボード。

- フルサイズかつ十分に間隔を取ったチークレットキーにより、スムーズなタイピングが可能。
- 高精度のマウスカーソルコントロール、ジェスチャータッチパッド。
- タブレットのバッテリー寿命を延長する充電式バッテリー内蔵。



**Dell タブレットドッキングステーション**  
デスクトップと同等の生産性を実現。

- 人間工学に基づく頑丈な設計。
- キーボード、マウス、USBフラッシュドライブおよび他の周辺機器を接続するための3つのUSB 3.0ポート
- デュアルディスプレイ出力ポート – フルサイズ HDMI、ディスプレイ増設用フルサイズ DPポート(Venue 11 Pro インテル® Core™ i3 プロセッサーもしくはインテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデルはデュアルディスプレイ対応)



**Dell タブレットケース**

- シンプルに本体背面を保護。
- タブレットキーボード – モバイルと併用可能
- カラー：ブラック



**Dell アクティブスタイラス ペン**

- 使いやすい、高精度なエルゴノミクス設計のスタイラス
- 長時間の使用でも疲れないうエルゴノミクス設計
- ホバリングと感圧チップ搭載。
- 2ボタン/簡易操作、消しゴム機能付き
- 業界最高レベルの正確性、従来のペンの4倍の高精度
- キャリブレーション不要で手軽に使用可能



**パワーアダプタ**

- 24-ワット AC パワーアダプタ
- 流線型の滑らかなデザイン
- その他のDell製品との幅広い互換性
- 外出時や飛行機の中でも充電が可能

Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

Venue 11 Pro

特徴	技術仕様
プロセッサーオプション	インテル® Atom™ プロセッサー、インテル® Core™ i3 4030Y プロセッサー、インテル® Core™ i5 4220Y プロセッサー、インテル® Core™ i5vPro 4300Y プロセッサー
オペレーティングシステム	Windows 8.1搭載 ※Windows 8.1 Proも搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
ディスプレイ	10ポイントタッチ機能を搭載した10.8インチFHD(1,920 × 1,080)IPSディスプレイ
ハードドライブオプション※1	64GB、128GB、または256GB ソリッドステートストレージ
メモリ※2	2GB DDR3 1,333MHz メモリ、4GBまたは8GB DDR3 1,600MHz メモリ
グラフィックス※2	インテル® HD グラフィックス(インテル® Atom™ プロセッサー搭載の場合)またはインテル® HD グラフィックス 4200(インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載の場合)
オーディオ	SRSプレミアムオーディオ内蔵ステレオスピーカーおよびアダプティブノイズキャンセリング機能付きデュアルマイク
ワイヤレスLAN	Dell ワイヤレス 1537 デュアルバンド 2 × 2 802.11n WiFi、インテル® Dual Band Wireless-AC 7260(デュアルバンド2x2対応 Wi-Fi)(インテル® Core™ i5 vPro™ コンフィギュレーションのみ)、近距離無線通信(NFC)
Bluetooth	Bluetooth 4.0
モバイルブロードバンド※3	Dell ワイヤレス 5570E (3G / HSPA+)
TPM	ハードウェア TPM
バッテリー※4	30Whrまたは36Whr、交換可能バッテリー(構成に基づく)
電源アダプタ	24W ACアダプタ
Webカメラ	統合 2MP HD Webカメラ(前面) / 8MP(背面)
カードリーダー	マイクロSDカードリーダー(SD、SDHC、SDXC、最大64GBサポート)
ポート&接続	フルサイズ USB3.0 × 1、ヘッドフォンおよびマイクコンボジャック × 1、ミニHDMI × 1
重量※5	最小726g
寸法	最小サイズ:厚さ 10.2mm - 15.4mm (モデルによって異なる)、幅: 177mm、長さ:280mm
保証	ハードウェア限定保証※6：リモート診断後の翌営業日オンサイトサービスを1年間標準(2、3年のオプションも可能)で利用可能※7 オプションのDell-プロサポート で、専門技術者によるプレミアムサポートと、24時間365日のグローバル対応を提供※8

※1ハードドライブ:1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境により、記載された数値より小さくなる場合があります。 ※2グラフィックスおよびシステムメモリ:1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システムのメモリサイズやその他の要因によっては、グラフィックスのサポートのために大量のシステムメモリが使用される場合があります。 ※3サービスプロバイダーのブロードバンド契約およびサービス区域によって異なります。追加料金が適用されます。 ※4記載されているワットアワー(Whr)は、バッテリー寿命を表すものではありません。 ※5重量は構成および製造時の条件によって異なります。 ※6ハードウェア限定保証のコピーが必要な場合は、Dell USALP、Attn:Warranties、One Dell Way、Round Rock、TX 78682まで郵送でご請求いただくか、Dell.com/warrantyをご覧ください。国によって提供されるアイテムは異なります。特徴や仕様は適当なしに変更されることがあります。Dell-サービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。ご利用地域におけるサービスに関してはサービス担当者までお問合せください。 ※7リモート診断では、オンライン / 電話で技術者が問題の原因を特定します。お客様が、システムの内部にアクセスする必要があることがあります。また、1度のセッションでは特定できなかったり、セッションが長期にわたる場合があります。問題がハードウェア限定保証(Dell.com/warrantyを参照)の対象であってもリモートでは問題を解決できなかった場合は、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常リモート診断の完了後、1営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。 ※8 Dell-サービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、Dell.com/servicedescriptions をご覧ください。





今日のビジネス環境で求められる“柔軟性”“接続性”“俊敏性”を満たす為に必要な性能をバランス良く搭載。ビジネスを、エンドユーザーのコンピュータ環境を知り尽くしたDellがお客様の理想を製品化しました。それがLatitudeシリーズです。12.5インチから15.6インチまでカバーし、幅広い用途に対応可能なプラットフォームをフルラインナップで提供します。Windows 8.1なら、高い処理能力と生産性を発揮！

Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

Latitudeシリーズの強力なパフォーマンスを、スタイリッシュなUltrabook™ のボディに搭載しました。



※アプリやデバイスは国により異なります。

Latitude 12 7000シリーズ

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、もしくは第4世代インテル® Core™ i3プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7も搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	Ultrabook™ 向けインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーとの統合。
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz 2スロット、4GBのDIMMをサポート、4GB(4GB × 1)、8GB(4GB × 2)
ストレージオプション	モバイル向けソリッドステートハードドライブ(最大256GB)、Dell高速応答フリーフォールセンサーおよびHDD、アイソレーション(マザーボード上に標準装備)
ディスプレイオプション	12.5インチHD(1,366 × 768)アンチグレアLEDバックライト、12.5インチFHD(1,920 × 1,080)タッチスクリーン
バッテリーオプション	3セル(31Whr)もしくは4セル(42Whr)、リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載
電源オプション	65Wまたは90W ACアダプタ、65W BFR／PVC フリーACアダプタ、90Wオート／エアDCアダプタ(オプション)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	310.5mm × 20.0mm × 211.0mm
最小重量	1.36kg(3セルバッテリー装着時)
I/Oポート	ネットワークコネクタ(RJ-45)、USB 3.0 × 3、ステレオヘッドフォン／マイク・コンボジャック、ドッキングコネクタ、MiniDisplayPort、HDMI

高度なセキュリティと高い管理性を兼ね備えたプロフェッショナル向けパワフルな14インチノートPC。



Latitude E6440

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで
オペレーティングシステム	Windows 7 Professional 32ビットまたは64ビット(日本語版／英語版)搭載
チップセット	モバイル インテル® QM87チップセット
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz 2スロット、最大16GBまでサポート
ストレージオプション	標準320GBハードディスクドライブ、ソリッドステートハイブリッドドライブ(最大1TB)、500GB FIPS自己暗号化ドライブ、ソリッドステートドライブ(最大180GB)、256GB自己暗号化ソリッドステートドライブ、Dell高感度フリーフォールセンサーおよびHDDアイソレーション(マザーボード上に標準装備)
ディスプレイオプション	14インチHD(1,366 × 768)非光沢LED 14インチHD+(1,600 × 900)非光沢LED
バッテリーオプション	6セル(60Wh)もしくは9セル(97Wh)リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載、9セル(87Wh)リチウムイオンバッテリー、3年間のハードウェア限定保証付き
電源オプション	65Wまたは90W ACアダプタ、90W オート／エアDCアダプタ(オプション)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	338.0 mm × 31.8 mm × 232.60 mm
最小重量	2.12 kg
I/Oポート	ステレオグローバルヘッドセット・ジャック、メモ리카ードリーダー、ドッキングコネクタ、VGA、HDMI、USB 3.0×4、ネットワークコネクタ(RJ-45)

Latitudeシリーズの強力なパフォーマンスを、スタイリッシュなUltrabook™ のボディに搭載しました。



Latitude 14 7000シリーズ

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、もしくは第4世代インテル® Core™ i3プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7も搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	Ultrabook™ 向けインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーとの統合。
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz 2スロット、4GBのDIMMをサポート、4GB(4GB × 1)、8GB(4GB × 2)
ストレージオプション	5,400RPM SATA(最大500GB)、モバイル向けソリッドステートハードドライブ(最大256GB)、Dell高速応答フリーフォールセンサーおよびHDD、アイソレーション(マザーボード上に標準装備)
ディスプレイオプション	14.0インチHD(1,366 × 768) アンチグレアLEDバックライト、14.0インチFHD(1,920 × 1,080)アンチグレアLEDバックライト、14.0インチFHD(1,920 × 1,080)タッチスクリーン
バッテリーオプション	3セル(31Whr)もしくは4セル(42Whr)リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載
電源オプション	65Wまたは90W ACアダプタ、65W BFR／PVC フリーACアダプタ、90Wオート／エアDCアダプタ(オプション)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	337.0mm × 21.0mm × 231.5mm
最小重量	1.63kg(3セルバッテリー装着時)
I/Oポート	ネットワークコネクタ(RJ-45)、USB 3.0 × 3、ステレオヘッドフォン／マイク・コンボジャック、ドッキングコネクタ、MiniDisplayPort、HDMI

高度なセキュリティと高い管理性を兼ね備えたプロフェッショナル向けパワフルな15.6インチノートPC。



Latitude E6540

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで
オペレーティングシステム	Windows 7 Professional 32ビットまたは64ビット(日本語版／英語版)搭載
チップセット	モバイル インテル® QM87 チップセット
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz 2スロット、最大16GBまでサポート
ストレージオプション	320GB HDD、最大1TBのソリッドステートハイブリッドドライブ、500GB FIPS自己暗号化ドライブ1、最大256GBの暗号化ソリッドステートドライブ、Dell高速応答フリーフォールセンサーおよびHDDアイソレーション(マザーボードに標準装備)
ディスプレイオプション	15.6HD(1,366 × 768)非光沢 LED、15.6FHD(1,920 × 1,080)非光沢LED
バッテリーオプション	6セル(60Wh)もしくは9セル(97Wh)リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載、9セル(97Wh)、3年間の限定ハードウェア保証付き
電源オプション	65W、90Wまたは130W ACアダプタ、90W Auto／Air DCアダプタ(オプション)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	379.0 mm × 33.4 mm × 250.5 mm
最小重量	2.36 kg
I/Oポート	ステレオヘッドフォン／マイク・コンボジャック、メモ리카ードリーダー、ドッキングコネクタ、VGA、HDMI、USB3.0(×4)、ネットワークコネクタ(RJ-45)

お客様の声を設計に反映

2,000以上の全世界のユーザーに直接ヒアリングを実施。大規模環境ならではの使い勝手、運用性を追求。Latitudeシリーズとして一貫した設計により、机上に設置した際のLAN／電源ポートの位置にまで気を配りました。メンテナンス性もトップクラス。ビジネスの“継続性”を重要視するDellならではのこだわりです。

企業ユーザーの立場に立った  
長期的でタイムリーなプロダクトロードマップ

同一モデルを12～15ヶ月提供する長期的なプロダクトロードマップに基づいて製品を提供しています。

- 新日製品にオーバーラップ期間を設定し、円滑な製品移行を実現。
- メーカー側の都合で突然採用していた製品が販売終了となることはありません。緩やかな移行期間中に余裕を持って新機種への検討・検証が可能です。

Latitudeコアバリュー耐久性、堅牢性

Latitude 7000シリーズ／5000シリーズ／E6440／E6540においてはMil-Std-810G基準の耐久テストを実施。液晶パネル部のひねり剛性の40％強化(対弊社前モデル比)や高い落下耐性に加え長期にわたって傷つきにくく美しい筐体を実現。また、高い堅牢性と優れた設計により、HDDの耐衝撃性能やキーボードの打鍵感も更に向上。様々な角度からユーザーの生産性を真摯に捉え、改善しています。

高い管理性能

インテル® vPro™ テクノロジー搭載機種を12-15の全インチサイズで提供。コスト削減に寄与するデプロイメント、リモートでの管理、修復、資産の管理などをより高いレベルで実現します。



今日のビジネス環境で求められる“柔軟性”“接続性”“俊敏性”を満たす為に必要な性能をバランス良く搭載。ビジネスを、エンドユーザーのコンピュータ環境を知り尽くしたDellがお客様の理想を製品化しました。それがLatitudeシリーズです。12.5インチから15.6インチまでカバーし、幅広い用途に対応可能なプラットフォームをフルラインナップで提供します。Windows 8.1なら、高い処理能力と生産性を発揮！

Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。  Windows 8

お客様のビジネスニーズに応える機能とパフォーマンスを備え、タッチスクリーンをオプションで利用できる、管理しやすい14インチノートパソコンなら、毎日のさまざまな場面に対応できます。



※アプリやデバイスは国により異なります。

Latitude 14 5000シリーズ

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7も搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	第4世代インテル® Core™ プロセッサ―ファミリー統合チップセット
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz 2スロット、最大16GBまでサポート
ストレージオプション	標準ハードディスクドライブ(最大500GB)、ソリッドステートハードドライブ(最大500GB)、500GB FIPS自己暗号化ドライブ; 最大256GBのソリッドステートドライブ; Dell高速応答フリースールセンサーおよびHDDアイソレーション
ディスプレイオプション	14インチHD (1,366 × 768)非光沢LEDバックライトディスプレイ、14インチ HD+(1,600 × 900) 非光沢LEDバックライトディスプレイ、14インチHD (1,366 × 768)タッチスクリーンディスプレイ、14インチHD+(1,600 × 900)タッチスクリーンディスプレイ
バッテリーオプション	4セル(40Whr)、6セル(65Whr)もしくは9セル(97Whr)リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載
電源オプション	65W、90W ACアダプタ; 65W BFR／PVCフリーACアダプタ; 90Wオート／エADCアダプタ(オプション)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	338.0mm × 28.6mm (タッチスクリーン未装着時); 32.2mm (タッチスクリーン装着時) × 235.0mm
最小重量	1.98kg (4セルバッテリー装着時およびODDなし)
I/Oポート	ステレオグローバルヘッドフォン／マイク・コンボジャック; メモリカードリーダー、ドッキングコネクタ、VGA、HDMI、USB 3.0 × 2、USB 2.0 × 1、ネットワークコネクタ(RJ-45)

お客様のビジネスニーズに応える機能とパフォーマンスを備え、タッチスクリーンをオプションで利用できる、管理しやすい15.6インチノートパソコンなら、毎日のさまざまな場面に対処できます。



※アプリやデバイスは国により異なります。

Latitude 15 5000シリーズ

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7も搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	第4世代インテル® Core™ プロセッサ―ファミリー統合チップセット
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz 2スロット、最大16GBまでサポート
ストレージオプション	標準ハードディスクドライブ(最大500GB)、ソリッドステートハードドライブ(最大1TB)、500GB FIPS自己暗号化ドライブ; 最大256GBのソリッドステートドライブ; Dell高速応答フリースールセンサーおよびHDDアイソレーション
ディスプレイオプション	15.6インチHD(1,366 × 768)非光沢LEDバックライトディスプレイ、15.6インチFHD(1,920 × 1080) 非光沢LEDバックライトディスプレイ、15.6インチHD(1,366 × 768)タッチスクリーンディスプレイ、15.6インチFHD(1,920 × 1080)タッチスクリーンディスプレイ
バッテリーオプション	4セル(40Whr)、6セル(65Whr)もしくは9セル(97Whr)リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載
電源オプション	65W、90W ACアダプタ; 65W BFR／PVCフリーACアダプタ; 90Wオート／エADCアダプタ(オプション)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	379.0mm × 29.7mm(タッチスクリーン未装着時); 33.6mm(タッチスクリーン装着時) × 250.5mm
最小重量	2.3kg(4セルバッテリー装着時およびODDなし)
I/Oポート	ステレオグローバルヘッドフォン／マイク・コンボジャック; メモリカードリーダー、ドッキングコネクタ、VGA、HDMI、USB 3.0 × 2、USB 2.0 × 2、ネットワークコネクタ(RJ-45)

第4世代インテル® Core™ プロセッサ、Windows 8.1 Pro、14インチディスプレイを搭載。信頼性に優れた高コストパフォーマンスのノートPCで、ビジネスをサポートします。



Latitude 14 3000シリーズ

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサもしくは第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7も搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	第4世代インテル® Core™ プロセッサ―ファミリー統合チップセット
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz 2スロット、最大8GBまでサポート
ストレージオプション	1TBハードディスク(5,400回転)、750GBハードディスク(5,400回転)、500GBハードディスク(5,400回転)、320GBハードディスク(5,400回転)
ディスプレイオプション	14.0インチHD(1,366 × 768)16:9非光沢、14.0インチHD+(1,600 × 900)16:9 非光沢、14.0インチHD(1,366 × 768)16:9光沢タッチスクリーン
バッテリーオプション	4セル(40Wh)、6セル(65Wh)
電源オプション	65WACアダプタ、90W ACアダプタ
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	幅:346mm × 奥行き:245mm × 高さ:25.0mm(4セルバッテリー、タッチ非対応パネル装着時)、29.6mm(6セルバッテリー、タッチ非対応パネル装着時)、27.9mm(4セルバッテリー、タッチ対応パネル装着時)、32.9mm(6セルバッテリー、タッチ対応パネル装着時)
最小重量	2.0kg(4セルバッテリー装着時)
I/Oポート	ギガビットイーサネット(RJ-45)、USB 3.0 × 2、USB 2.0 × 1、VGA、ステレオヘッドフォン／マイクコンボジャック

第4世代インテル® Core™ プロセッサ、Windows 8.1 Pro、15.6インチディスプレイを搭載。信頼性に優れた高コストパフォーマンスのノートPCです。



※アプリやデバイスは国により異なります。

Latitude 15 3000シリーズ

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサもしくは第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7も搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	第4世代インテル® Core™ プロセッサ―ファミリー統合チップセット
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz 2スロット、最大8GBまでサポート
ストレージオプション	1TBハードディスク(5,400回転)、750GBハードディスク(5,400回転)、500GBハードディスク(5,400回転)、320GBハードディスク(5,400回転)
ディスプレイオプション	15.6インチHD(1,366 × 768)16:9非光沢、15.6インチフルHD(1,920 × 1,080)16:9 非光沢、15.6インチHD(1,366 × 768)16:9光沢タッチスクリーン
バッテリーオプション	4セル(40Wh)、6セル(65Wh)
電源オプション	65WACアダプタ、90W ACアダプタ
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	幅:376mm × 奥行き:259mm × 高さ:25.3mm(4セルバッテリー、タッチ非対応パネル装着時)、31.3mm(6セルバッテリー、タッチ非対応パネル装着時)、27.85mm(4セルバッテリー、タッチ対応パネル装着時)、33.85mm(6セルバッテリー、タッチ対応パネル装着時)
最小重量	2.2kg(4セルバッテリー装着時)
I/Oポート	ギガビットイーサネット(RJ-45)、USB 3.0 × 2、USB 2.0 × 2、VGA、ステレオヘッドフォン／マイクコンボジャック

強度抜群の設計

極めて高い強度と耐久性を誇る厳選素材

- 内部構造にマグネシウム合金を採用し、剛性と耐久性をさらに強化
- ディスプレイ背面にアルミまたは炭素繊維 (カーボンファイバ) 織布を施し、耐久性を強化
- 炭素繊維／シリコンベースは手触りが良く、アルミより軽量
- 美しい外観、軽量、しかも、損傷に極めて強い Corning® Gorilla® Glass NBT™



炭素繊維織布カバーは、アルミニウムに匹敵する強度ながら、重量はほぼ 1/3



陽極酸化処理を施した形成アルミニウムで耐久性を向上



マグネシウムにソフトタッチのパフォーマンスペルベットコーティングを施すことで、構造を強化しながら軽量化に成功

一貫したエクスペリエンス

- 数世代に対応可能なドッキング&チャージソリューション
- 世代間およびビジネス製品間で統一されたポート配置
- ディスプレイ正面は、すべてのDellデバイスで一貫性を維持



快適な操作性

Dellの入力デバイスは、ブラインドテストで人々から選ばれる使いやすさ

- Dellのビジネスタッチパッドは、競合製品を凌ぎ、主要な動作(ポイント、クリック、ドラッグ&ドロップ、右クリック)でユーザから好まれる快適な操作性
- クラス最高のキーボードエルゴノミクス
- タッチパッドエリアの拡張、感度強化テクノロジー







今日のビジネス環境で求められる“柔軟性”“接続性”“俊敏性”を満たす為に必要な性能をバランス良く搭載。ビジネスを、エンドユーザーのコンピュータ環境を知り尽くしたDellがお客様の理想を製品化しました。それがLatitudeシリーズです。12.5インチから15.6インチまでカバーし、幅広い用途に対応可能なプラットフォームをフルラインナップで提供します。Windows 8.1なら、高い処理能力と生産性を発揮！

Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

お客様のビジネスニーズに応える機能とパフォーマンスを備え、管理しやすい12インチノートパソコンなら、毎日のさまざまな場面に対処できます。



※アプリやデバイスは国により異なります。

Latitude 12 5000 シリーズ

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサもしくは第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第5世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7 Professionalも搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	プロセッサに内蔵
メモリ	DDR3L SDRAM 1600MHz; 最大2スロット、最大16GBまでサポート
ストレージオプション	500GB 7200rpm HDD、128GB SSD、256GB SSD、128GB mSATA、250GB 7200rpm HDD、1TB 5400rpm HDD、512GB SED SSD、500GB SED + FIPS( ハイブリッド)、Dell 高速応答フリーフォールセンサーおよびHDDアイソレーション( 標準機能)
ディスプレイオプション	12.5インチ HD(1366 × 768)アンチグレア(16:9) WLED、200 nit、マグネシウム合金採用のLCD背面、12.5インチ FHDタッチディスプレイ、Corning® Gorilla® NBTガラス(1920 × 1080)採用、指紋防止(16:9)、WLED、360nit、マグネシウム合金採用のLCD背面
バッテリーオプション	38Whr(3セル)リチウムポリマー・バッテリー、ExpressCharge™ 搭載、51Whr(4セル)リチウムポリマー・バッテリー、ExpressCharge™ 搭載、51Whr(4セル)ロングライフサイクル・リチウムポリマー・バッテリー、ExpressCharge™ 搭載
電源オプション	65W ACアダプタ、90W ACアダプタ (一部地域のみ)、65W BFR/PVCフリーACアダプタ(オプション)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	310.5mm × 22.7mm × 212.8mm
最小重量	1.56kg
I/Oポート	ユニバーサルジャック、SD 4.0メモ리카ードリーダー、オプションのEシリーズドッキングコネクタ、USB 3.0 × 3(Powershare対応 × 1)、HDMI、mDP、ネットワークコネクタ(RJ-45)、SIMカードスロット(オプション)、M.2 拡張スロット × 2 : WWAN/HCA × 1 および WLAN/BT/WiGig × 1、スマートカードリーダー(オプション)、指紋認証リーダー(オプション)、セキュリティロックスロット

米軍の調達規格「MIL-STD」を満たす14インチの堅牢なノートパソコン。過酷な環境下でも優れた生産性を実現します。効率に優れた管理機能、データセキュリティ、およびドッキングオプションをご利用いただけます。



Latitude 14 Rugged Extreme

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7 Professionalも搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	モバイル インテル® QM87 チップセット
メモリ	DIMMSロット × 2、最大16GBまでサポート : 1,600MHz DDR3L
ストレージオプション	128GB、256GBまたは512GBモバイル向けソリッドステートドライブ;オプションの256GB mSATA SED SSD
ディスプレイオプション	14.0インチHD(1,366 × 768)16:9 Direct Vue屋外対応ディスプレイ、抵抗膜方式タッチスクリーン搭載
バッテリーオプション	6セル(65Whr)または9セル(97Whr)リチウムイオンバッテリー;オプションの3年保証付
電源オプション	65Wまたは90W ACアダプタ;オプションの90W オート／エアDCアダプタ
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	356mm × 52mm × 247mm
最小重量	3.54kg
I/Oポート	USB 3.0 × 2、USB 2.0 × 2、標準搭載RS-232シリアルポート × 2、RJ-45 ギガビットイーサネット・ネットワークコネクタ × 2、ステレオヘッドフォン／マイク・コンボジャック、ボゴピンドッキングコネクタ、VGA、HDMI

米軍の調達規格「MIL-STD」を満たすフリップヒンジデザインの11.6インチノートパソコン。過酷な環境下でも優れた生産性を実現します。効率に優れた管理機能、データセキュリティ、およびドッキングオプションをご利用いただけます。



※アプリやデバイスは国により異なります。

Latitude 12 Rugged Extreme

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7 Professionalも搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	モバイル インテル® QM87 チップセット
メモリ	DIMMSロット × 2、最大16GBまでサポート : 1,600MHz DDR3L
ストレージオプション	128GB、256GBまたは512GB mSATAモバイル向けソリッドステートドライブ;オプションの256GB mSATA SED SSD
ディスプレイオプション	11.6インチHD(1,366 × 768)16 : 9 Direct Vue屋外対応ディスプレイ、抵抗膜方式マルチタッチ搭載
バッテリーオプション	4セル(58Whr)リチウムイオンバッテリー : オプションの3年保証付
電源オプション	65W ACアダプタ : オプションの90Wオート／エアDCアダプタ
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	311mm × 39mm × 219mm
最小重量	2.72kg
I/Oポート	USB 3.0×2、USB 2.0、標準搭載RS-232シリアルポート、RJ-45 ギガビットイーサネット・ネットワークコネクタ、ステレオヘッドフォン／マイク・コンボジャック、ボゴピンドッキングコネクタ、VGA、HDMI

高いレベルの堅牢性を備えた14インチノートパソコンなら、屋外の過酷な環境での作業も可能になります。効率に優れた管理機能、データセキュリティ、およびドッキングオプションをご利用いただけます。



※アプリやデバイスは国により異なります。

Latitude 14 Rugged

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット(日本語版／英語版)搭載 ※Windows 8.1 ProやWindows 7 Professionalも搭載可能。詳細は弊社営業担当にお問い合わせください。
チップセット	モバイル インテル® Lynx チップセット
メモリ	DIMMSロット × 2、最大16GBまでサポート : 1,600MHz DDR3L
ストレージオプション	128GB、256GBまたは512GB mSATAモバイル向けソリッドステートドライブ;オプションの500GB mSATA SED SSDまたは1TB SSHD
ディスプレイオプション	14.0インチHD(1,366 × 768)16 : 9 屋外対応ディスプレイ、抵抗膜方式マルチタッチ搭載
バッテリーオプション	6セル(65Whr)または9セル(97Whr)リチウムイオンバッテリー;6セル(58Whr)または9セル(87Whr)ロングライフサイクル;オプションの3年保証付
電源オプション	65Wまたは90W ACアダプタ : オプションの90Wオート／エアDCアダプタ
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	347mm × 243mm × 44.4mm
最小重量	2.95kg
I/Oポート	USB 3.0×2、USB 2.0、標準搭載RS-232シリアルポート、RJ-45 ギガビットイーサネット・ネットワークコネクタ、ステレオヘッドフォン／マイク・コンボジャック、オプションのボゴピンドッキングコネクタ、VGA、HDMI

軍用レベルの耐久テスト

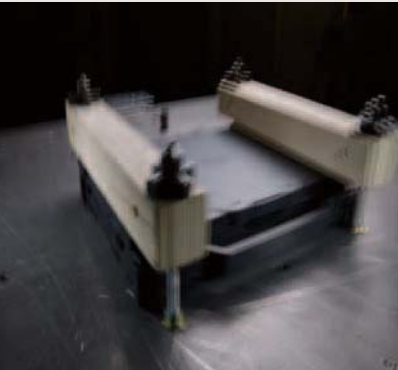
正規の独立系サードパーティ検査機関が本製品のテストを実施し、認定済み



落下	MIL-STD-810G: 72、60、48インチ (約1.8、1.5、1.2m) からの輸送時落下テスト (1台の被検体を合計78回落下)
温度	MIL-STD-810G (-20～145°F / -28～62℃、動作時)
雨	MIL-STD-810G: 吹きつける雨
埃	MIL-STD-810G: 吹きつける粉塵
砂	MIL-STD-810G
振動	MIL-STD-810G
湿度	MIL-STD-810G
塩霧	MIL-STD-810G (オプションでゴム製キーボード使用)
高度	MIL-STD-810G
爆発性雰囲気	MIL-STD-810G
機能衝撃	MIL-STD-810G
IP(異物侵入保護)	IP-65 認定済 (防塵、加圧水に対する防滴)
EMI 認定	MIL-STD-461F 認定済 (適合電源アダプタの使用時)
危険場所	ANSI/ISA.12.12.01 認定対応 (クラス 1、ディビジョン 2、グループ A、B、C、D)

「合格」のためだけでなく「落とす」ためのテストも実施

- Rugged Extreme 製品は、検査に合格することだけを目的とするのではなく、現実の厳しい使用環境でも機能し続けるよう設計
- 開発中は、標準規格を超える熾烈な条件下に製品をさらし、限界点に達するまでテストを敢行
- このような極限テストを課すことで、開発中に弱点を洗い出し、対策を講じ、実際の現場で問題に発展することを回避







今日のビジネス環境で求められる“柔軟性”“接続性”“俊敏性”を満たす為に必要な性能をバランス良く搭載。ビジネスを、エンドユーザーのコンピュータ環境を知り尽くしたDellがお客様の理想を製品化しました。それがLatitudeシリーズです。12.5インチから15.6インチまでカバーし、幅広い用途に対応可能なプラットフォームをフルラインナップで提供します。Windows 8.1なら、高い処理能力と生産性を発揮！

Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

お客様のビジネスニーズに応える機能とパフォーマンスを備え、タブレットにもなる最も安全な2-in-1モバイルノートパソコン



※アプリやデバイスは国により異なります。

Latitude 13 7000シリーズ 2-in-1

13.3インチディスプレイ、独自の完全密閉構造キーボードとタッチパッドを搭載し、ビジネスと教育機関のお客様に最適です。



※アプリやデバイスは国により異なります。

Latitude 13

プロセッサオプション	インテル® Core™ M および Core™ M vPro
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット Windows 8.1 Pro 64ビット
チップセット	プロセッサに内蔵
メモリ	DDR3L SDRAM 1600MHz、最大8GBまでサポート
ストレージオプション	ソリッドステートドライブ(最大512GB)
ディスプレイオプション	13.3インチ、FHD(1920 × 1080)解像度IPS ディスプレイ、10ポイントキャパシティブタッチ機能搭載
バッテリーオプション	30 Whr7 リチウムポリマーバッテリー、タブレットにExpressCharge™ 搭載 オプションの20Whr7 リチウムポリマーバッテリー、キーボードベースに ExpressCharge™ 搭載
電源オプション	Dell E5 45W ACアダプタ
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	320mm × 19.925mm × 229.73mm
最小重量	1.39 kg
I/Oポート	ステレオグローバルヘッドセット・ジャック、SD 4.0 カードリーダー、ドッキングコネクタ、MiniDisplayPort、USB3.0 × 2 (Powershare 対応 × 1)SIMカードスロット( オプション) M.2 スロット × 2(WLANおよびWWAN)スマートカードリーダー( オプション)、 指紋認証リーダー( オプション)、NFC( オプション)、セキュリティロックスロット

プロセッサオプション	インテル® Celeron® プロセッサから第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサまで搭載可能
オペレーティングシステム	Windows 8.1 Pro 64 ビット Windows 8.1 64 ビット Windows 7 Ultimate 64 ビット Windows 7 Ultimate 32 ビット Windows 7 Professional 64 ビット Windows 7 Professional 32 ビット
チップセット	プロセッサに内蔵
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz: 2スロット、最大8GBをサポート
ストレージオプション	500GB2 5400RPM標準ハードディスクドライブ、500GB2 ハイパフォーマンスソリッドステートハイブリッドドライブ (16GB キャッシュ搭載)、80GB2 mSATA SSD、128GB2 SSD(2.5インチ 7mm)
ディスプレイオプション	タッチ対応: 13.3インチ16:9 HD(1,366 × 768) 200nits、Corning® Gorilla® Glass NBT™、アンチリフレクティブ、アンチスマッジ、トリムオプション:ブラック
バッテリーオプション	4セル(43Whr)リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™搭載、6セル(65Whr)リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™搭載、オプションのロングライフサイクルバッテリーが6セルにて利用可能
電源オプション	65W ACアダプタ
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	タッチ非対応: 330.9mm × 243.2mm × 22.7mm(4または6セルバッテリー搭載時、前部)~34.0mm(6セルバッテリー搭載時*、後部) タッチ対応: 330.9mm × 243.5mm × 24.4mm(4または6セルバッテリー搭載時、前部)、25.6mm(4セルバッテリー搭載時、後部)、35.9(6セルバッテリー搭載時*) ※6セルバッテリー搭載時は後部のみ高さが増す。
最小重量	タッチ非対応: 1.7kg(4セルバッテリー搭載時)、1.8kg(6セルバッテリー搭載時) タッチ対応: 1.9kg(4セルバッテリー搭載時)、2.0kg(6セルバッテリー搭載時)
I/Oポート	Mini-DP、HDMI、USB 3.0 × 2(1個はPower Share対応): SD 4.0カードリーダー:RJ-45:ユニバーサルマイク/ヘッドフォン

Latitude 13 7000シリーズ 2-in-1：推奨アクセサリ

Dellは、カスタマーエクスペリエンスの向上とシンプルなソリューションの提供に専心しながら、外出時にDell Latitude 7000シリーズ2-in-1を愛用するプロフェッショナルのお客様に、モバイルオフィスを提供。



キャリア  
Dell エリートブリーフケース

システムとすべてのツールを収納、携行し、高い生産性を維持



プロテクト  
Dell スリープ

システムの保護だけでなく、タブレットモード時は、2つの配置が選べる快適なスタンドに



コネク  
ユニバーサルドングル

幅広いデバイスにすぐ接続可能 (USB、Ethernet、HDMI、VGA)



パワー  
6~3セル予備バッテリー

終日デバイスを駆動 (ノートブック、タブレット、USB、モバイル機器)

Eシリーズ拡張ポート & アクセサリ

用途に合わせて選択可能な拡張ユニットを提供し、ノートブックPCの機動性と機能性をさらに向上。

Latitude Eシリーズは、ACアダプタの共通化やレガシーI/Oポートのサポートを含め、既存の周辺機器との高い互換性と拡張性を確保しています。導入後、数年にわたって安心して活用していただけます。

E-Port拡張ポートリプリケータ

制限のないモバイル性を実現する拡張ポートリプリケータE-PortとE-Port Plus

デスクと会議室などの移動の際に、毎回ケーブルを接続しなくても、ネットワーク、キーボード、モニタなどの周辺機器を即座に接続できます。また、ホットドッキングをサポートしており、電源を入れたままの状態で、PCとドッキングステーションの取り付け、取り外しをすることが可能です。

E-Legacy Extender拡張ポート

シリアルポート、パラレルポート、PS/2ポートなどレガシーポートによる周辺機器の接続をサポート

外出することが多いITプロフェッショナルや現場に出張して作業する技術者向けに設計されており、わずか210gの軽さを実現するとともに、ドッキングコネクタを使用してLatitudeに簡単に取付けることができます。

E-Port Simple ポートリケータ



ビデオポート	8 VGA 9 DisplayPort × 2 10 DVI-D × 2
レガシーポート	6 シリアル 7 パラレル 3 PS/2 × 2
ポート	1 E-Monitorスタンドコネクタ 2 電源供給可能なeSATA (USB共有) 4 USB3.0 × 2 5 RJ-45、側面: USB2.0 × 3、ヘッドフォン × 1、マイク × 1、オーディオ/マイク、セキュリティロックスロット、
電源	130W外部ACアダプタ (Latitude用) 210W外部ACアダプタ (Precision用)
寸法	53.7 × 170 × 288mm
重量	1.05kg

E-Port Plus拡張ポートレプリケータ



ビデオポート	5 VGA 6 DVI-D 7 DisplayPort
レガシーポート	なし
ポート	1 E-Monitorスタンドコネクタ 2 電源供給可能なeSATA (USB共有) 3 USB3.0 × 2 4 RJ-45、側面: USB2.0 × 3、ヘッドフォン × 1、マイク × 1、オーディオ/マイク、セキュリティロックスロット
電源	130W外部ACアダプタ (Latitude用) 210W外部ACアダプタ (Precision用)
寸法	53.7 × 170 × 200mm
重量	0.78kg

E-Legacy Extender



ビデオポート	なし
レガシーポート	2 PS/2 × 2 3 パラレル 4 シリアル
ポート	1 USB × 2
電源	なし
寸法	19.9 × 79.3 × 243.5mm
重量	0.21kg





## Latitudeの周辺機器

あらゆる場面で必要なアクセサリを多数ご用意しています。快適性と作業効率性が格段に向上します。



仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8



### 16インチビジネスケース

肩掛け出来る、持ち運び易いノートパソコンケース。

パットで保護したコンパートメント付きビジネスノートパソコンケース。体にフィットするショルダーストラップ、パット付きグリップハンドル、さまざまな機能の付属品用ポケット付きでDell15.6インチノートパソコンまで対応。



### 15インチスリッケース

小物が収納できるポケット付きのナイロン製ケース。

Dellの15インチスリッケースは、システムの保護はもちろんのこと、スリムで軽量なデザインのため持ち運びも手軽です。ケースの外装には耐候性ナイロンを採用。底面には滑りにくい素材を使用して、手に持ったときの安定性を高める工夫がさらに施されています。



### ノートPCプライバシーフィルタ(12.5~15.6インチ)

覗き込み防止フィルタでプライバシーを保護。

3Mテクノロジーを採用したDellプライバシーフィルタを使用すると、第三者からの覗き見を防止し、画面上の情報を保護できます。ユーザーの視界が遮られることはありません。視野角を60度に制限することで、画面の真正面にいるユーザーだけがデータをはっきりと見ることができます。



### LP500プレミアムロック

盗難からノートパソコンを保護するロックケーブル。

ノートパソコン等を盗難から守るセキュリティロックケーブル。オリジナルのロック機構と強靱な焼戻し炭素鋼ケーブルを採用し、パソコンを安全に管理することが可能です。



### 1TB/2TB USB3.0ポータブルHDD

大容量のデータでも高速に読み書き可能。

持ち運びしやすいコンパクトなサイズを実現した、大容量外付けハードドライブ。USB 3.0による高速データ転送で、大量のデータ移行やバックアップなどが簡単に行えます。



### WM514ワイヤレスレーザーマウス

便利な機能をすべて搭載したワイヤレスマウス。

Dell WM514ワイヤレスレーザーマウスは、長時間使用可能な、スタイリッシュで高精度なワイヤレスマウスです。レーザートラッキング機能により、ほぼすべての表面でスムーズなトラッキングが可能となり、優れた応答性と正確なクリック動作を実現します。



### M115HD 超小型モバイルプロジェクタ

お客様にぴったりの、超小型モバイルパーソナルプロジェクタ。

高輝度LEDテクノロジーを搭載した手のひらサイズのマルチメディア、Dellモバイルプロジェクタ | M115HDは、会議室や自宅などさまざまなシーンで見る人を圧倒します。



### デジタルハイエンドシリーズ U2412M 24インチワイドモニター

どの角度から見ても美しい画像を再現する優れた性能。

さまざまな用途でワイドスクリーンをお楽しみいただけます。LEDバックライト搭載の24インチワイドスクリーンLCDモニターは、IPSテクノロジーを採用し、16:10のパネル解像度に対応。色鮮やかに画像を再現するだけでなく、優れた調整機能を備え、あらゆる目的での利用に最適です。





OptiPlexシリーズは、高いパフォーマンス、管理性、セキュリティ性、安定性で定評のある法人向けデスクトップシリーズです。グローバルで実績のあるOptiPlexシリーズはマイクロ筐体から一体型まで様々なニーズ・環境に対応しビジネスを加速します。Windows 8.1なら、高い処理能力と生産性を発揮!

## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。  Windows 8

高いパフォーマンスに加え、インテル® vPro® テクノロジーで運用管理強化、RAID構成で冗長化などが可能なハイエンドデスクトップモデル



OptiPlex 9020  
Micro／USFF／SFF／MT

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサ (Microのみ)
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8.1 Pro (Windows 7 Professional ダウングレード権含む) Windows 7 Professional SP1 (32/64 ビット)
チップセット	インテル® Q87 Expressチップセット
メモリ	最大32GB DDR3 メモリ (1600MHz, NECC) (USFFおよびMicroは 16GB)
ハードドライブオプション	最大1TB SATAハードドライブ、最大500GB SATAハイブリッドハードドライブ (5400回転)、最大128GB SATA SSDハードドライブ
グラフィックスオプション	インテル® グラフィックス 内蔵、AMD Radeon™ グラフィックスカード (オプション) (MTおよびSFFのみ)
拡張スロット	<b>MT</b> : フルハイトPCIe x16 × 1、フルハイトPCIe x16 × 1 (x4で配線)、フルハイトPCIe x1 × 1、フルハイトPCI × 1 <b>SFF</b> : ハーフハイトPCIe x16 × 1、ハーフハイトPCIe x16 × 1 (x4に配線) <b>USFF</b> : miniPCIe コネクタ × 1 <b>Micro</b> : M.2 × 1 (22 × 30mm)、M.2 × 1 (22 × 80mm)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	<b>MT</b> : 175mm × 360mm × 417mm <b>SFF</b> : 93mm × 290mm × 312mm <b>USFF</b> : 65mm × 237mm × 240mm <b>Micro</b> : 36mm × 182mm × 176mm

優れた管理性、セキュリティ、耐久性  
様々なビジネスシーンに  
対応するバランスのとれた  
メインストリームモデル



OptiPlex 7020  
SFF／MT

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8.1 Pro (Windows 7 Professional ダウングレード権含む) Windows 7 Professional SP1 (32/64 ビット)
チップセット	インテル® Q87 Express チップセット
メモリ	最大16GB DDR3 メモリ (1600MHz, NECC)
ハードドライブオプション	ハードディスクドライブ: 最大1TBハイブリッドおよびソリッドステートドライブをサポート ハードドライブなし – Dell Cloud Desktopディスクレスオプションをサポート
グラフィックスオプション	インテル® グラフィックス 内蔵、AMD Radeon™ グラフィックスカード (オプション)
拡張スロット	<b>MT</b> : フルハイトPCIe × 16 × 1、フルハイトPCIe × 16 × 1 (x4で配線)、フルハイトPCIe × 1 × 1、フルハイトPCI × 1 <b>SFF</b> : ハーフハイトPCIe x16 × 1、ハーフハイトPCIe x16 × 1 (x4に配線)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	<b>MT</b> : 175mm × 360mm × 417mm <b>SFF</b> : 93mm × 290mm × 312mm

TPM搭載、高いコストパフォーマンス  
でビジネスを支援する、  
ベーシックデスクトップモデル



OptiPlex 3020  
Micro／SFF／MT

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサ、インテル® Celeron® プロセッサ (MT、SFFのみ)
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8.1 Pro (Windows 7 Professional ダウングレード権含む) Windows 7 Professional SP1 (32/64 ビット)
チップセット	インテル® H81チップセット
メモリ	最大16GB DDR3 メモリ (1600MHz, NECC) (Microは8GB)
ハードドライブオプション	ハードディスクドライブ: <b>MT/SFF</b> : 最大1TB、ハイブリッドおよびハイブリッドOpal SED FIPSをサポート、ハードドライブなし – Dell Cloud Desktopディスクレスオプションをサポート <b>Micro</b> : 500GB
グラフィックスオプション	インテル® グラフィックス 内蔵、AMD Radeon™ グラフィックスカード (オプション、MT/SFFのみ)
拡張スロット	<b>MT</b> : フルハイトPCIe × 16 × 1、フルハイトPCIe x1 × 3 <b>SFF</b> : ハーフハイトPCIe × 16 × 1、ハーフハイトPCIe x1 × 1 <b>Micro</b> : M.2 × 1 (22 × 30mm)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	<b>MT</b> : 175mm × 360mm × 417mm <b>SFF</b> : 93mm × 290mm × 312mm <b>Micro</b> : 36mm × 182mm × 176mm

23インチ、タッチスクリーンで  
生産性向上、ハイパフォーマンス  
オールインワンモデル



※アプリやデバイスは国により異なります。

OptiPlex 9030  
オールインワン

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8.1 Pro (Windows 7 Professional ダウングレード権含む) Windows 7 Professional SP1 (32/64 ビット)
チップセット	インテル® Q87 チップセット
メモリ	最大16GB DDR3 メモリ (1600MHz, NECC)
ハードドライブオプション	ハードディスクドライブ: 最大1TB ; ソリッドステートドライブ、ハイブリッドおよびハイブリッドOpal SED FIPSをサポート
グラフィックスオプション	インテル® グラフィックス 内蔵、2GB AMD Radeon™ R7 A265 (オプション)
拡張スロット	NGFFコネクタ × 1
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	568mm × 381mm × 60mm (タッチ機能なし)、568mm × 381mm × 59mm (タッチ機能付き)

20インチ、省スペースで  
効率アップ、ベーシックオール  
インワンモデル



※アプリやデバイスは国により異なります。

OptiPlex 3030  
オールインワン

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8.1 Pro (Windows 7 Professional ダウングレード権含む) Windows 7 Professional SP1 (32/64 ビット)
チップセット	インテル® H81 チップセット
メモリ	最大16GB DDR3 メモリ (1600MHz, NECC)
ハードドライブオプション	ハードディスクドライブ: 最大1TB、ソリッドステートドライブ、ハイブリッドおよびハイブリッドOpal SED FIPSをサポート ハードドライブなし – Dell Cloud Desktopディスクレスオプションをサポート
グラフィックスオプション	インテル® グラフィックス 内蔵、AMD® Radeon™ R5 A240 (オプション)
拡張スロット	NGFFコネクタ × 1
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	<b>タッチ非対応システム</b> : 489mm × 328mm × 67mm <b>タッチ対応システム</b> : 489mm × 328mm × 66mm

長期ライフサイクルを  
サポート、高い耐熱性、優れた  
管理機能を備え、安定性と  
耐久性に優れたモデル



OptiPlex XE2  
MT／SFF

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8.1 Pro (Windows 7 Professional ダウングレード権含む) Windows 7 Professional SP1 (32/64 ビット)
チップセット	インテル® Q87 Expressチップセット
メモリ	最大32GB DDR3メモリ (1600MHz, NECC)
ハードドライブオプション	最大1TB SATAハードドライブ、最大500GB SATAハイブリッドハードドライブ (5,400回転)、最大128GB SATA SSDハードドライブ
グラフィックスオプション	インテル® グラフィックス 内蔵、AMDグラフィックスカード (オプション)
拡張スロット	<b>MT</b> : フルハイトPCIe x16 × 1、フルハイトPCIe x16 × 1 (x4に配線)、フルハイトPCIe x1 × 1、フルハイトPCI × 1 <b>SFF</b> : ハーフハイトPCIe x16 × 1、ハーフハイトPCIe x16 × 1 (x4に配線)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	<b>MT</b> : 175mm × 360mm × 417mm <b>SFF</b> : 93mm × 290mm × 312mm

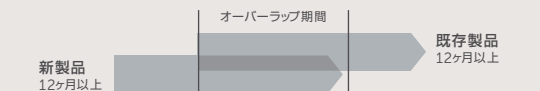
### 安定・継続性

#### ●お客様の声をダイレクトに反映

お客様から直接いただいたご意見やご要望を、新たな製品設計や開発、品質管理に対して積極的にフィードバックしています。

#### ●12ヶ月以上の製品ライフサイクル

OptiPlexのライフサイクルは、12ヶ月～15ヶ月を目標としています。また、移行管理期間も60-90日に設定しているため、将来の追加導入を計画する上でも安心です。また、保守サービスとサポートサービスのオプションを追加することで、製品のライフサイクルを伸ばすことも可能です。



### 管理性

#### ●フリーアクセス

レバーを引くだけで筐体を開閉でき、各種ドライブの着脱、メモリやカードの増設に至るまで、ツールレスでのメンテナンスを実現しています。また、交換可能なコンポーネントが色分けされており、ユーザー自身で変更やトラブルシューティングを行うことができます。

#### ●一元管理

インテル® Core™ vPro™ プロセッサファミリーを搭載したOptiPlexは、電源が入っていないPCやOSが応答しなくなったPCを含めてリモートから監視、診断、修復が行え、ダウンタイムとオンサイトサポートを最小限に抑えます。

#### ●セキュリティ

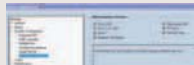
暗号化によりセキュリティをさらに強化するDell™ セキュリティチップ (TPM Ver.1.2) をサポート。BIOS上でのHDDパスワードなどと併用し、お客様の情報保護を強化することができます。



### セキュリティ性

#### ●各種入出力機能の動作制限

BIOS上にて各種入出力機能 (USB リーダー、スマートカードリーダーを使ったログインやOSが応答しなくなったPCを含めてリモートから監視、診断、修復が行え、ダウンタイムとオンサイトサポートを最小限に抑えます。また、交換可能なコンポーネントが色分けされており、ユーザー自身で変更やトラブルシューティングを行うことができます。



#### ●Dell Data Protection

システムの各種セキュリティの設定や指紋認証リーダー、スマートカードリーダーを使ったログインを設定できます。セキュリティチップ (TPM1.2) と連携しファイアウォールのパスワードを設定します。また、オプションの暗号化ハードディスク (FDE) 用の暗号設定も可能です。



#### ●BIOSパスワードセキュリティ機能

システム、ハードディスクのBIOS (パスワードセキュリティ機能) を装備。GUI化により、マウス入力も可能となり操作性が大幅に向上。盗難など万一の事態に、第三者によるデータアクセスを防ぎます。



#### ●接触型スマートカードリーダー

接触型スマートカードリーダーを搭載したキーボードをオプションで提供。カードに記録された個人情報や暗号を利用したユーザー認証が可能で、第三者によるPCの不正使用を防ぐことができます。



#### ●シャシーントラッキングスイッチ (オプション)

シャシーンの開閉、システム構成、BIOSの変更をシステム立ち上げ時に警告として表示し、ログとして記録することが可能。また、Dell OpenManageと連携させることで、IT管理者への通知を行います。



#### ●ケンジントンロック

盗難予防ワイヤケーブル据付用の機構 (ケンジントンロックスロット) を装備。デスクなどに固定することで、筐体の開閉や盗難を防止します。







## OptiPlex 3020／9020 マイクロ

超小型筐体(容量1.2L)を採用したマイクロシリーズは、机の上にとどまらず、室内のあらゆる場所に設置できるデスクトップパソコンです。また、同シリーズのほかの筐体のOptiPlexと同様なセキュリティ機能を搭載するとともに、一元管理を実現しているため、信頼性の高い使用環境を提供します。

スタート



※アプリやデバイスは国により異なります。

### OptiPlex 3020／9020 マイクロの特長

#### マウントオプション

マイクロシリーズは、オプションの5種類のマウントにより、モニタの背面、机の下や壁など邪魔にならない場所に設置できるため、より快適な作業環境を提供します。さらに、オプションのDellワイヤ

レスキーボードとマウスで、作業スペースをよりすっきり整理して生産性の向上につなげることができます。

#### 優れた生産性と管理性

OptiPlex 3020マイクロはインテル® Core i5まで、OptiPlex 9020マイクロはインテル® Core i7まで選択可能でビジネスで必要な機能が充実しておりかつ、省スペースでワークスペースを有効活用できます。6個のUSBポート、マルチディスプレイ対応(OptiPlex 3020は最大2台モニタまで、OptiPlex 9020は最大3台モニタまで接続可能)で最適なオフィス環境を提供します。さらに、OptiPlex 9020マイクロは、インテル® vPro搭載(オプション)で、管理に必要な時間とコストを削減できます。



Dell OptiPlex  
マイクロ縦型スタンド

デスクの上に簡単に配置。



オプティカルドライブ搭載  
Dell OptiPlexマイクロ  
コンソールエンクロージャ

DVD-RWドライブも簡単に組み込み可能なセキュリティ強化モデル。



Dell OptiPlex  
マイクロオールインワン  
マウント

セキュリティカバーによりモニタ後部の配置スペースを保護。



Dell OptiPlex  
マイクロ  
VESAマウント

ケーブル管理機能が内蔵され、デスクの下や壁にPCを設置可能。



Dell OptiPlex  
マイクロデュアル  
VESAマウント

可動式のディスプレイアームにシステムを統合可能。

※1 システムメモリおよびグラフィックス、メモリ容量などの要素によって異なりますが、多くのシステムメモリがグラフィック処理に割り当てられることがあります。 ※2 4GB以上のシステムメモリ機能。4GB以上のシステムメモリを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。 ※3 ハードドライブ、GBは10億バイト、TBは1兆バイトを表します。実際の容量はフルロードされた内容と動作環境により異なります。記載された数値より小さくなる場合があります。 ※4 PSU 本フォームファクタは、より効率性に優れたActive PFC(APFC)電源を使用しています。APFC 電源ユニット(PSU)には、正弦波の近似波形、方形波、または単方形波ではなく、正弦波出力のユニバーサル電源ユニット(UPS)のみを使用することをお勧めします(UPS仕様詳細を参照してください)。出力タイプに関する不透明点については、製造元にご確認ください。 ※5 システム管理オプション・インテル® vPro™ テクノロジー購入時点でインテル® vPro™ テクノロジーに完全対応しています。インテル® vPro™ テクノロジーシステム管理オプションにはインテル® Core™ vPro™ プロセッサが必要です。インテル® アドバンスドマネジメントテクノロジー(AMT) 8.xのサポートが含まれます。●インテル®の標準管理機能購入時点でインテル®の標準管

理機能オプションに完全対応しており、このオプションはAMT機能のサブセットです。ISMは、購入後のインテル® vPro™テクノロジへのアップグレードには対応していません。●アウトオブバンドシステム管理機能は非搭載。このオプションを選択すると、インテル®のアウトオブバンド管理(OOB)機能はサポートされません。インバンドシステム管理はサポート可能です。AMTによるOOB管理サポートは、購入後のアップグレードには対応していません。 ※6 TPMは一部の地域ではご利用できません。 ※7 Dellが提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細についてはwww.lockforlaptops.com (英語)の契約条件を参照してください。 ※8 特定の国における登録評価および参加状況については、www.epeat.net (英語)をご覧ください。

仕事 さくさく、遊び とことん。



	OptiPlex 3020 マイクロ	OptiPlex 9020 マイクロ
プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 64ビット Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8.1 Pro(Windows 7 Professional ダウンロード権含む) Windows 7 Professional SP1 (32/64 ビット)	Windows 8.1 64ビット Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8.1 Pro(Windows 7 Professional ダウンロード権含む) Windows 7 Professional SP1 (32/64 ビット)
チップセット	インテル® H81チップセット	インテル® Q87 Expressチップセット
グラフィックスオプション <sup>※1</sup>	インテル® グラフィックス 内蔵	インテル® グラフィックス 内蔵
メモリ <sup>※2</sup>	最大8GB DDR3 メモリ(1600MHz, NECC)	最大16GB DDR3 メモリ(1600MHz, NECC)
無線LAN	ワイヤレスM.2 802.11ac カード(オプション)	ワイヤレスM.2 802.11ac カード(オプション)
I/O ポート	USB 3.0 × 2 (前面 × 1、背面 × 1) およびUSB 2.0 × 4 (前面×1、背面×3)、RJ-45×1、VGA × 1、DisplayPort×1、マイク入力×1(前面)、ヘッドフォン出力×1(前面)、DisplayPort/HDMI/出力×1(前面)、Serial+PS2 × 1(オプション)	USB3.0 × 6 (前面×2、背面×4)、RJ-45×1、VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1(前面)、ヘッドフォン出力×1(前面)、DisplayPort/HDMI/Serial+PS2 × 1(オプション)
ハードドライブ <sup>※3</sup> オプション	500GB	ハードディスクドライブ：最大1TB ハイブリッド、Opal SED FIPS、ソリッドステートドライブ、M.2ソリッドステートドライブをサポート ハードドライブなし – Dell Cloud Desktopディスクレスオプションをサポート
寸法 (高さ × 幅 × 奥行き)	182mm × 36mm × 176mm	182mm × 36mm × 176mm
最小重量	1.28kg	1.28kg
シャーシ	ベイ数	内蔵2.5インチ × 1
拡張スロット	M.2 × 1 (22 × 30mm)	M.2(22 × 30mm) × 1、M.2(22 × 80mm) × 1
電源 <sup>※4</sup> ユニット (PSU)	65W標準アダプタ。 最低効率：>87 % (ENERGY STAR準拠)	65W標準アダプタ。 最低効率：>87 % (ENERGY STAR準拠)
セキュリティオプション	トラステッドプラットフォームモジュール <sup>※6</sup> (TPM)1.2、Dell Data Protection   Security Tools、Dell Data Protection   Encryption、シャーシロックスロットのサポート、シャーシインテリジェントスイッチ、セットアップ/BIOS/パスワード、I/Oインターフェイスセキュリティ、スマートカードキーボード(オプション)、インテル® トラステッド、インテル® アイデンティティ プロテクションテクノロジー、インテル® アンチセフトテクノロジー、KACEシステム管理、Dell Secure Works、オプションのComputrace製品に対するBIOSサポート <sup>※7</sup>	トラステッドプラットフォームモジュール <sup>※6</sup> (TPM)1.2、Dell Data Protection   Security Tools、Dell Data Protection   Encryption、Dell Data Protection   Protected Workspace、シャーシロックスロットのサポート、シャーシインテリジェントスイッチ(オプション)、セットアップ/BIOS/パスワード、I/Oインターフェイスセキュリティ、スマートカードキーボード(オプション)、インテル® トラステッド、インテル® アイデンティティ プロテクションテクノロジー、インテル® アンチセフトテクノロジー、KACEシステム管理、Dell Secure Works、オプションのComputrace製品に対するBIOSサポート <sup>※7</sup>
システム管理オプション <sup>※5</sup>	インバンド方式のシステム管理	インテル® vProテクノロジー(iAMT 9.0、デル固有のvPro拡張機能付属)、インテル® 標準管理機能、帯域外システム管理機能非搭載
環境、および規制基準	環境基準(エコラベル)：ENERGY STAR 6.0、EPEAT登録済み <sup>※8</sup> 、CECP、WEEE、日本のエネルギー法、韓国のE-standby、韓国のエコラベル(SFFのみ)、EUのRoHS、中国のRoHS その他の環境オプション：カーボンオフセット、資源の再版およびリサイクル	
保証	標準サポート：3年間営業日対応オンサイト保守サービス(プロサポート) オプション：当日対応オンサイト保守サービス(プロサポート)、アクシデンタルダメージサービス、4年間または5年間に延長可能	







## OptiPlexの周辺機器

あらゆる場面で必要なアクセサリを多数ご用意しています。快適性と作業効率性が格段に向上します。

仕事 さくさく、遊び とことん。



### Elecom WRC-733GHBK 11ac準拠無線LANルーター

IEEE802.11ac 433Mbps(理論値)に対応した無線LAN(Wi-Fi)ルーター

最新規格の"11ac"に対応しています。従来の無線速度を大幅に上回る、最高速度433Mbps(理論値)で今まで以上に快適通信ができます。複数台のWi-Fi機器をつなげても快適にインターネットをご利用いただくことが可能です。



### デジタルハイエンドシリーズ U2412M 24インチワイドモニター

どの角度から見ても美しい画像を再現する優れた性能。

LEDバックライト搭載の24インチワイドスクリーンLCDモニターは、IPSテクノロジーを採用し、16:10のパネル解像度に対応。色鮮やかに画像を再現するだけでなく、優れた調整機能を備え、あらゆる目的の利用に最適です。



### デジタルハイエンドシリーズ U2713H 27インチワイドモニター

色彩がきわめて重要な作業で優れた解像度を実現。

DellデジタルハイエンドシリーズU2713Hは、複雑な設定を必要とせず一貫性のある色を再現できる27インチ高性能モニターです。その優れた最新テクノロジーを、ぜひ実感してください。



### AX210 USBスピーカー

迫力のサウンドで映画や音楽鑑賞を堪能する。

Dell製のパソコンとマッチするデザインを採用した、外付けステレオスピーカー。USB接続で電源供給可能なので、コンセントがない場所でもリッチなサウンドを楽しめます。



### AC411 ワイヤレススピーカーシステム

最高のサウンドを、シンプルに。

最高のサウンドを、シンプルにスマートフォン、タブレット、またはその他のBluetooth® デバイスから音楽を流し、スタイリッシュなワイヤレススピーカーを通じて高級な音質をお楽しみいただけます。



### Jabra ヘッドセット

クリアに聞こえるHD音声技術採用可能なヘッドセット。

簡単に使えるプラグアンドプレイヘッドセット。ワイドバンドオーディオ機能でクリアな通話がお楽しみいただけます。



### 1TB/2TB USB3.0ポータブルHDD

大容量のデータでも高速に読み書き可能。

持ち運びしやすいコンパクトなサイズを実現した、大容量外付けハードドライブ。USB 3.0による高速データ転送で、大量のデータ移行やバックアップなどが簡単に行えます。



### MSA14シングルモニターアームスタンド

モニターを好きな角度に調整可能なアームスタンド。

Dell MSA14シングルモニター用の接続型アームは、高さや傾き、回転などのさまざまな調整機能により画面が見やすく、生産性が最大限向上します。Dellのモニターパネルへの取り付けは簡単で、モニター背面のVESAマウントにバチンとはめ込むだけなので、ネジなしで設置できます。



### MDS14デュアルモニターアームスタンド

モニターを2つ設置可能なアームスタンド。

Dell MDS14デュアルモニターアームスタンドは、傾きや回転、高さ、およびスタンドに取り付けたままモニターを水平に引き出すなど、さまざまな調整ができるため、画面が見やすく生産性が上がります。VESA対応のDellのモニターパネルにバチンと簡単に取り付けられるので、生産性が上がり、作業機がスッキリとします。





卓越したパフォーマンス、プロユースに応える信頼性。  
また、並外れた処理能力、他に類を見ない拡張性を実現。CAD、CG、  
シミュレーション、映像製作など、プロフェッショナル業務の生産性向上に貢献します。

Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

前面からHDDにアクセス可能な  
筐体デザイン、卓越した  
パフォーマンスと  
抜群の拡張性を備えた  
ハイエンドワークステーションです。



### Dell Precision Tower 7910 ワークステーション

※1 将来利用可能となる予定です。 ※2 オプションのセカンダリプロセッサが必要です。 ※3 4GB以上のシステムメモリを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要  
です。Windows 7を利用した場合の最大メモリは192GBです。192GBを超えるメモリを使用する場合はRHEL 6.4または64ビット版のWindows 8が必要です。 ※4 一部の  
オプションは一部の地域でのみ利用可能です。

ものづくりニッポンを強力に  
サポートし続ける、パフォーマンスと  
拡張性、コスト効率のバランスの  
良いメインストリームモデルです。



### Dell Precision Tower 5810 ワークステーション

※1 将来利用可能となる予定です。

Tower 5810と同じサイズの  
コンパクトな筐体ながら、  
ハイパフォーマンス  
プロセッサのデュアル搭載を  
実現したモデルです。



### Dell Precision Tower 7810 ワークステーション

※1 オプションのセカンダリプロセッサが必要です。 ※2 将来利用可能となる予定です。 ※3 ハードウェア限定保証についての情報が文書が必要な場合は、Dell.jp/warrantyをご  
覧ください。

ISV認定による安定稼働と  
パフォーマンスを兼ね備えた  
省スペース重視、費用対効果抜群の  
エントリーモデルです。



筐体はMTとSFFの2種。  
SFF筐体は8.418と非常にコンパクトです。

### Dell Precision Tower 1700 MT / SFF

プロセッサ オプション	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v3 ファミリー、第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサおよび第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® ターボ・ブーストテクノロジー2.05とインテル® 内蔵HDグラフィックス(一部のプロセッサに搭載可能)、オプションのインテル® vPro™ テクノロジー																																																				
オペレーティング システム	Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8.1 Pro(Windows 7 Professional ダウングレード権含む) Windows 7 Professional SP1 (32/64 ビット) Red Hat® Enterprise Linux® WS v.6.4 EM 64T (Red Hat® Enterprise Linux® version 5.8 64ビット版も認定、工場出荷設定はなし)																																																				
チップセット	インテル® C226チップセット																																																				
メモリ	最大32GBの1,600MHz ECCメモリ、最大16GBのNon-ECC DDR3メモリ、DIMM スロット × 4																																																				
ハードドライブ オプション	MT : 最大3.5インチ × 2または2.5インチ × 4 のSATAドライブ SFF : 3.5インチ × 1または2.5インチx2のSATAドライブ 共通 : インテル® スマートレスポンス・テクノロジー(RST)、インテル® ラピッドスタートテクノロジー(RST)、インテル® スマートコネクトテクノロジー(SCT)を一部ドライブに搭載可能 : SATA 6.0Gb/s 7,200RPM最大2.0TB、SATA 6.0Gb/s10,000RPM 最大500GB、SATA 6.0Gb/s SSD 最大256GB、自動暗号化ドライブ(SED)500GB																																																				
ストレージコントローラ	内蔵: インテル® ラピッドストレージテクノロジー(SATA 6Gb/s およびホストベースのRAID 0/1/5/10 をサポート)																																																				
グラフィックス オプション	MT : PCI Express × 16 Gen 3 グラフィックスカード × 1、 最大150W(グラフィックスの合計)をサポート(一部グラフィックスカードのデュアル構成をサポート)。 SFF: ロープロファイルPCI Express × 16 Gen 3 グラフィックスカード × 1、最大50W(グラフィックスの合計)をサポート。 <table><tr><th>ミッドレンジ 3D</th><th>MT</th><th>SFF</th><th>エントリー 3D</th><th>MT</th><th>SFF</th><th>プロフェッショナル 2D (ISV 未認定)</th><th>MT</th><th>SFF</th></tr><tr><td>AMD FirePro™ W5000</td><td>●</td><td></td><td>AMD FirePro™ V4900</td><td>●</td><td></td><td>AMD FirePro™ 2270</td><td>●</td><td>●</td></tr><tr><td>NVIDIA® Quadro® K4000</td><td>●</td><td></td><td>AMD FirePro™ V3900</td><td>●</td><td>●</td><td>インテル® HD グラフィックス P4600 / 4600</td><td>●</td><td>●</td></tr><tr><td>NVIDIA® Quadro® K2000</td><td>●</td><td></td><td>NVIDIA® Quadro® K600</td><td>●</td><td>●</td><td>NVIDIA® Quadro® NVS™ 510</td><td>●</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NVIDIA® Quadro® NVS™ 310</td><td>●</td><td>●</td></tr></table>								ミッドレンジ 3D	MT	SFF	エントリー 3D	MT	SFF	プロフェッショナル 2D (ISV 未認定)	MT	SFF	AMD FirePro™ W5000	●		AMD FirePro™ V4900	●		AMD FirePro™ 2270	●	●	NVIDIA® Quadro® K4000	●		AMD FirePro™ V3900	●	●	インテル® HD グラフィックス P4600 / 4600	●	●	NVIDIA® Quadro® K2000	●		NVIDIA® Quadro® K600	●	●	NVIDIA® Quadro® NVS™ 510	●								NVIDIA® Quadro® NVS™ 310	●	●
ミッドレンジ 3D	MT	SFF	エントリー 3D	MT	SFF	プロフェッショナル 2D (ISV 未認定)	MT	SFF																																													
AMD FirePro™ W5000	●		AMD FirePro™ V4900	●		AMD FirePro™ 2270	●	●																																													
NVIDIA® Quadro® K4000	●		AMD FirePro™ V3900	●	●	インテル® HD グラフィックス P4600 / 4600	●	●																																													
NVIDIA® Quadro® K2000	●		NVIDIA® Quadro® K600	●	●	NVIDIA® Quadro® NVS™ 510	●																																														
						NVIDIA® Quadro® NVS™ 310	●	●																																													
拡張スロット	MT : PCIe × 16 Gen 3 × 1、PCIe × 16 Gen 2(× 4 で配線) × 1、PCIe × 1 × 1、PCI 32 ビット/33MHz × 1 SFF : PCIe × 16 Gen 3 × 1、PCIe × 4(オープンエンド、× 4で配線) × 1																																																				
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	MT : 175mm × 360mm × 435mm SFF : 92.6mm × 290mm × 312mm																																																				





タワー型ワークステーションに匹敵するハイパフォーマンスを実現するハイエンドモバイルから、プロの求めるパフォーマンスを低コストで実現するベーシックモバイルまで、オフィスや会議室、さらには顧客先でも、あらゆるビジネスシーンでパワーを発揮します。

Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。



Dell Precision M3800は、NVIDIA® Quadro® K1100Mを搭載する、ミドルレンジクラスまでのCAD用途やM&E用途に最適な薄型モバイルワークステーションです。高解像度タッチディスプレイを搭載し、プレゼンテーションでも活躍します。



Dell Precision M3800

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i7-4702HQ プロセッサ
オペレーティングシステム	Windows 8.1 Pro 64ビット(日本語版/英語版) Windows 7 Professional 64ビット(日本語版/英語版) Windows 7 Professional, 日本語版, 64ビット(Windows 8.1 Pro 64ビットライセンス含む)
チップセット	モバイル インテル® HM87 チップセット
メモリ <sup>※1 ※2</sup>	DIMMSロット × 2 : 最大16GB 1,600 MHz DDR3L
グラフィックスオプション <sup>※1</sup>	NVIDIA® Quadro® K1100M(GDDR5専用メモリを2GB搭載)
ディスプレイオプション <sup>※3</sup>	15.6インチ QHD+(3,200 × 1,800) : Dell デジタルハイエンド, 5点マルチタッチ対応, ワイドビュー, LEDバックライト付き, プレミアムパネル保証 <sup>※5</sup> 15.6インチFHD(1,920×1,080) : Dell デジタルハイエンド, 5点マルチタッチ対応, ワイドビュー, LEDバックライト付き, プレミアムパネル保証 <sup>※5</sup>
ハードドライブオプション <sup>※4</sup>	ストレージデバイス × 2 : 2.5インチ ドライブ × 1, ソリッドステートミニカード × 1, 高感度フリースォールセンサー標準搭載 • ハードディスクドライブ(HDD) : 最大1TB 2.5インチ 5400rpm SATA 6Gb/s • ソリッドステートハイブリッドハードドライブ(SSHD):500GB 2.5インチ SATA 6Gb/s (8GBソリッドステートストレージ搭載) • ソリッドステートドライブ(SSD) : 256GBまたは512GB 2.5インチ SATA 6Gb/s • ソリッドステートミニカードストレージデバイス(mSATA) : 128GB, 256GB
バッテリー/電源オプション	6セル(61Whr), 6セル(91Whr)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	372mm × 8~18mm(前面から背面) × 254mm(脚部を除く)

※1 1GBは10億バイト, 1TBは1兆バイトを表します。パソコンのメモリ容量およびその他の要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステムメモリが使用される場合があります。  
※2 4GB以上のシステムメモリを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。 ※3 Dell デジタルハイエンドシリーズモニタには、プレミアムパネル保証が付属しています。ハードウェア限定保証1, 2期間中に限り、画面上にドット抜けが1つでも発見された場合には代替モニタをお届けします。 ※4 1GBは10億バイト, 1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境により、記載された数値より小さくなる場合があります。 ※5 メディアリーダーサポートSD, SDHC, SDIO, SDXC (UHS対応) ※6 重量は構成および製造時の条件によって異なります。 ※7 記載されているワット時 (Whr)は、バッテリー寿命の指標ではありません。 ※ 最薄、最軽量:2013年10月1日Dell調べ

## Dell Data Protection ソリューション

昨今の高まるセキュリティリスク、重要なプロジェクトデータを持ち出すモバイルにはデータ保護は必須です。

Dell独自のDell Data Protectionソリューション(DDP)は生産性を落とさずにデータをセキュアに運用いただけます。

DDPIには大きく分けて、以下3つのソリューションがあります。

<b>暗号化</b> 保存媒体を問わず、エンドユーザーのデータを保護	<b>認証</b> 認証済みのユーザだけがあなたのデータにアクセスすることを保証	<b>マルウェア予防</b> 日々の脅威から率先してユーザとデータを保護	<b>リモートで集中管理も</b>
<b>Dell Data Protection Encryption</b>	<b>Dell Data Protection Security Tools</b>	<b>Dell Data Protection Protected Workspace</b>	

Dell Data Protection Encryption シンプルで柔軟に運用、デバイスからクラウドまでを保護する包括的なラインナップ

### MEMO

- パフォーマンスを必要とするモバイルワークステーションには、暗号化をハードウェアで支援するハードウェア・アクセラレーター付の構成がお勧めです。
- お試し運用や小数の端末を暗号化する場合、ローカルで暗号化設定を行うパーソナルエディションがお勧めです。
- 大規模導入やAD連携での管理にはエンタープライズエディションがお勧めです。導入サービスとセットでの提供となります。  
※後日提供開始予定



### エンタープライズエディション

WindowsやMacのため中央で管理されたPCのデータを中心とする暗号化(外部メディアエディションを含む)。



### ハードウェア暗号化アクセラレーター

Dell独自の暗号化専用プロセッサで、安心のFIPS 140-2 レベル3認定アルゴリズムを使用してデータを保護。



### パーソナルエディション

WindowsやMacのためローカルで管理されたPCのデータを中心とする暗号化(外部メディアエディションを含む)。



### モバイルエディション

モバイルデバイス(Android, iOS)を暗号化し管理。



### 外部メディアエディション

外部メディアデバイスを暗号化、あるいはオプションでポートを無効に。



### クラウドエディション

暗号キーへのアクセスを内部でコントロールし、パブリッククラウドの中のエンドユーザーのファイルを暗号化



### BitLockerマネージャー

包括的な保護、監査、コンプライアンスのためMicrosoft BitLocker™ を中央で管理。

17.3インチの迫力の大画面、パフォーマンスを妥協なく追及したノートブック型ワークステーションです。



Dell Precision M6800  
モバイルワークステーション

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサーおよびインテル® Core™ i7 プロセッサーからインテル® Core™ i7 プロセッサー・エクストリーム・エディションまで対応可能、インテル® vPro™ テクノロジーを一部のプロセッサーに搭載
オペレーティングシステム	Windows 8.1 Pro 64ビット(日本語版/英語版) Windows 7 Professional 64ビット(日本語版/英語版) Windows 7 Professional, 日本語版, 64 ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンス含む)
チップセット	モバイル インテル® QM87チップセット
メモリ	DIMMSロット × 4 : 1,600MHzで最大メモリ32GB, または1,866MHzで最大メモリ16GB
ハードドライブオプション	ストレージデバイス × 4 : 2.5インチドライブ(イーजीイジェクトドライブベイ) × 1, 2.5インチドライブ(内蔵ベイ) × 1, 2.5インチドライブ(オプティカルベイキャディー) × 1, ソリッドステートミニカード × 1, Dellの高感度フリースォールセンサー標準搭載 •7,200rpm SATA 6Gb/s/ハードドライブ(500GB, 750GB), 5,400 pm 500GB FIPS認定済み自己暗号化ドライブ •7,200rpm SATA 6Gb/s(500GBまたは1TB)ハイブリッドハードドライブ •ソリッドステートドライブ(SSD), 256GB~512GB, SATA6Gb/s •ソリッドステートミニカードストレージデバイス, 256GB~512GB, 6Gb/s RAID 0またはRAID 1(オプション, 最低2台のストレージデバイスが必要), RAID 5(オプション, 最低3台のストレージデバイスが必要)
グラフィックスオプション	AMD FirePro™ M6100 Mobility Pro, NVIDIA® Quadro® K3100M, NVIDIA® Quadro® K4100M, NVIDIA® Quadro® K5100M
ディスプレイオプション	•17.3インチHD+(1,600 × 900) : アンチグレア, LEDバックライト付き, プレミアムパネル保証 •17.3インチFHD(1,920 × 1,080) : Dell デジタルハイエンドシリーズ, ワイドビュー, アンチグレア, LEDバックライト付き, プレミアムパネル保証 •17.3インチFHD(1,920 × 1,080) : Dell デジタルハイエンドシリーズマルチタッチ, LEDバックライト付き, 10点マルチタッチ対応, プレミアムパネル保証
バッテリー/電源オプション	9セル(97Whr, ExpressCharge™ 対応)/240W ACアダプタ
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	タッチ機能なし : 416.7mm × 36.45~40.4mm × 270.6mm タッチ機能付き : 416.7mm × 39.45~43.4mm × 270.6mm

15.6インチのQHD+など多彩なディスプレイオプション、快適にアプリケーションを実行できるモバイルワークステーションです。



Dell Precision M4800  
モバイルワークステーション

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサーおよびインテル® Core™ i7 プロセッサーからインテル® Core™ i7 プロセッサー・エクストリーム・エディションまで対応可能、インテル® vPro™ テクノロジーを一部のプロセッサーに搭載
オペレーティングシステム	Windows 8.1 Pro 64ビット(日本語版/英語版) Windows 7 Professional 64ビット(日本語版/英語版) Windows 7 Professional, 日本語版, 64 ビット(Windows 8.1 Pro 64ビットライセンス含む)
チップセット	モバイル インテル® QM87 チップセット
メモリ	DIMMSロット × 4 : 1,600MHzで最大メモリ32GB, または1,866MHzで最大メモリ16GB
ストレージオプション	ストレージデバイス × 3 : 2.5インチドライブ(イーजीイジェクトドライブベイ) × 1, 2.5インチドライブ(オプティカルベイキャディー) × 1, ソリッドステートミニカード × 1, Dellの高感度フリースォールセンサー標準搭載 •7,200rpm SATA 3Gb/s ハードドライブ(500GB, 750GB), 5,400rpm 500GB FIPS認定済み自己暗号化ドライブ •7,200rpm SATA 3Gb/s 500GBまたは1TBハイブリッドハードドライブ, 128GB~512GB •ソリッドステートドライブ(SSD), SATA 6Gb/s, 256GB~512GB •ソリッドステートミニカードストレージデバイス RAID 0またはRAID 1(オプション, 2台のストレージデバイスが最低でも必要), RAID 5(オプション, 3台のストレージデバイスが必要)
グラフィックスオプション	AMD FirePro™ M5100 Mobility Pro, NVIDIA® Quadro® K1100M, NVIDIA® Quadro® K2100M
ディスプレイオプション	•15.6インチHD(1,366 × 768) : アンチグレア, LEDバックライト付き •15.6インチFHD(1,920 × 1,080) : Dell デジタルハイエンド™, ワイドビュー, アンチグレア, LEDバックライト付き, プレミアムパネル保証 •15.6インチQHD+(3,200 × 1,800) : Dell デジタルハイエンド™, ワイドビュー, アンチグレア, LEDバックライト付き, プレミアムパネル保証
バッテリー/電源オプション	6セル(65Whr, ExpressCharge™ 対応), 9セル(97Whr, ExpressCharge™ 対応)/180W ACアダプタ
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	376mm × 36.25~39.9mm × 256mm

15.6インチのHDとFHDディスプレイに対応。機能を厳選して提供する、ベーシックモバイルワークステーションです。



Dell Precision M2800  
モバイルワークステーション

プロセッサオプション	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサーおよびインテル® Core™ i7 プロセッサー、インテル® vPro™ テクノロジーを一部のプロセッサーに搭載
オペレーティングシステム	Windows 7 Professional 64ビット(日本語版/英語版)
チップセット	モバイル インテル® QM87 チップセット
メモリ	DDR3L SDRAM 1,600MHz/2スロット対応, 最大16GBまでサポート
ストレージオプション	•500GB HDD •最大1TBのソリッドステートハイブリッドドライブ •500GB FIPS 自己暗号化ドライブ •最大256GBの暗号化ソリッドステートドライブ •Dell高速応答フリースォールセンサーおよびHDD アイソレーション(マザーボードに標準装備)
グラフィックスオプション	AMD FirePro™ W4170M
ディスプレイオプション	15.6 HD(1,366 × 768) 非光沢 LED 15.6 FHD(1,920 × 1,080) 非光沢 LED
バッテリー/電源オプション	6セル(60Whr)リチウムイオン/バッテリー, ExpressCharge™ 搭載 9セル(97Whr)リチウムイオン/バッテリー, ExpressCharge™ 搭載
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	379.00 mm × 33.4mm × 250.50 mm





快適なリモートワークステーション体験を提供する  
Dell Precision Rack 7910

Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

顧客ニーズに対応するため開発された  
ハイエンド デュアルソケット搭載  
2Uラック型ワークステーションです。  
オプションのWyse P25及びP45ゼロ  
クライアントにより1対1のリモート  
接続を可能とするTeradici™ PCoIP  
プロトコルの活用により遠隔地でも応答  
性の高い卓越したワークステーションの  
パフォーマンスをセキュアに実現します。



Dell Precision Rack 7910  
ワークステーション

プロセッサオプション	1基または2基：インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3ファミリ、プロセッサ1基あたり最大18コアを搭載可能、 ならびにインテル® アドバンスドベクトルエクステンション、インテル® トラストドエグゼキューションテクノロジー、 インテル® AES New instructions、最適化されたインテル® ターボブーストおよびオプションのインテル® vPro™ テクノロジー
オペレーティング システム	Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 7 Professional 64ビット Red Hat Enterprise Linux® WS 7.0
チップセット	インテル® C612チップセット
メモリ	クアドチャネル：最大1TB <sup>※1,※2</sup> 2133 MHz DDR4 ECC RDIMM メモリ： DIMMスロット × 24（プロセッサ1基あたり12スロット）
ハードドライブ オプション	最大8台の2.5 インチSATA または2.5インチSASドライブ SATA 7200RPM 最大1.0TB <sup>※2</sup> 、SAS 10K RPM 最大1.2TB、SAS 15k RPM 最大600GB <sup>※2</sup> 、 SATA SSD 最大512GB、SAS SSD 400GB、PCIe SSD Micron P420m <sup>※2</sup> 700GB/1.4TB <sup>※2</sup>
ストレージコントローラ	内蔵：インテル® AHCI 6Gb/s SATAコントローラ×2（それぞれにポート×4）。 （ソフトウェアRAID 0、1、5、10を4ポートでサポート。発売開始時は第1コントローラのみによるサポート） オプション：PERC 9 H330 12Gb/s SATA/SASコントローラソフトウェアRAID 0、1、5、10をサポート（マザーボード上のMini-PERC スロットを使用）。PERC 9 H730P 12Gb/s SATA/SASコントローラハードウェアRAID 0、1、5、10を1GBのキャッシュにてサポート （Mini-PERCカード）。
グラフィックス オプション <sup>※1</sup>	最大2枚のDouble-Wide PCI Express® x16 Gen 2またはGen 3カードを搭載することで、 合計675Wをサポート（組み合わせには制限がございます） ハイエンド3Dカード：NVIDIA® Quadro® K6000、NVIDIA® Quadro® K5200、NVIDIA® GRID™ K2(A) <sup>※3</sup> ミッドレンジ3Dカード：AMD FirePro™ W5100、NVIDIA® Quadro® K4200、NVIDIA® Quadro® K2200 エントリー3Dカード：NVIDIA® Quadro® K620 プロフェッショナル2Dカード：NVIDIA® Quadro® NVS 310（ISV未認定）
拡張スロット	PCIeフルレングス Gen 3スロット × 7（最大構成、CPU2基が必要）、最大2枚のdouble width × 16カードに対応 ・CPU1基の場合－ × 16（ × 8で配線） × 3（標準）または代替として × 16 × 1および × 16（ × 8で配線） × 1 ・CPU2基の場合－ × 16 × 1、 × 16（ × 8で配線） × 3、ロープロファイル × 8 × 3（標準） または 代替として－ × 16 × 2、ロープロファイル × 8 × 3
寸法（幅 × 高さ × 奥行き）	434.0mm × 86.8mm × 720.8mm（ベゼルを含め756.5mm）

1：1リモートアクセスオプション

Wyse P25/P45ゼロクライアントおよびソフトウェアTera2  
デュアル & クラウドディスプレイPCoIP™ PCIeリモートアクセスホスト  
カード

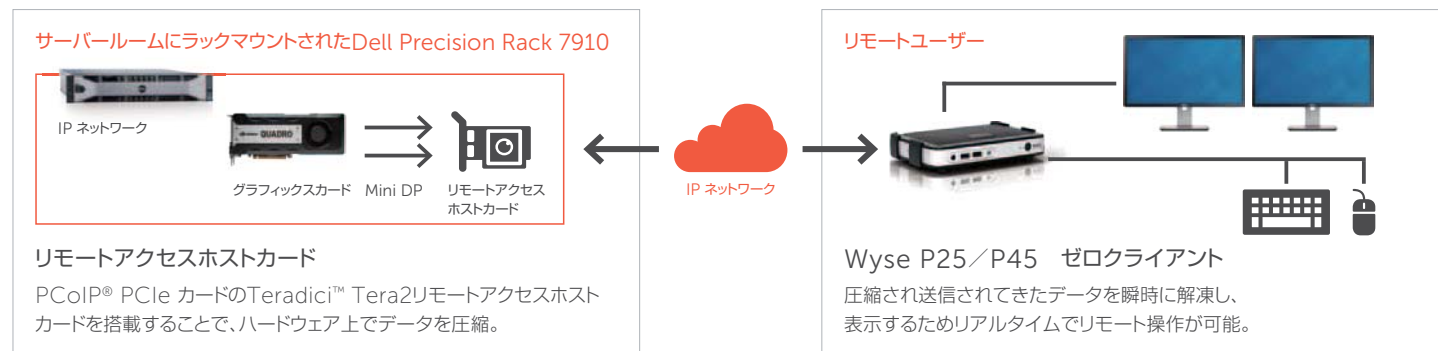
管理機能オプション

ライフサイクルコントローラ搭載のDell独自のIntegrated Dell Remote Access  
Controller（iDRAC）を含むDell OpenManage™ ポートフォリオ、VGAグラフィックス  
コネクタ × 1含む、インテル® vPro™ テクノロジーの高度な管理機能オプション有

※1 オプションのセカンダリプロセッサが必要です。 ※2 将来利用可能となる予定です。 ※3 別途ビデオ出力のためのグラフィックスカードが必要です。

## Dell Precision Rack 7910の基本である、 1：1 リモートグラフィックスソリューションの仕組み

「ホストレンダリング」により、データセンター側でレンダリング、エンコードしたピクセルのみを転送するため、アプリケーションやOSへの依存性が無く、  
ネットワーク遅延や帯域幅への影響を最小限にします。「インテリジェントな画像分析」では、デスクトップに配置される動画や写真、アイコン、テキストなど  
画面の各部分に適切なイメージコーデックを適用することで帯域幅と画像品質をともに最適化します。「動的なネットワーク適用」により、  
LAN/WANのどのようなネットワークに対しても画質を自動的に低減したり高画質に戻したりします。



手元の端末へはTeradici社が開発するPCoIPプロトコルを利用して画面の転送が行われます。

### PCoIPの3つの特長

1 ホストレンダリング

2 インテリジェントな  
画像分析

3 動的なネットワーク適用

Dell.jp/precision でもっと詳しく

弊社ウェブサイト上には無い構成がほしい! というお客様は、弊社営業担当までお問い合わせください。

## Dell Precision Optimizer(DPO)

Dell Precision Optimizer（以下DPO）は、Dell独自の自動パフォーマンスチューニングソフトウェアです。

最新のDPO v2.0は、インテル® Hyper-Threading、CPUコア数、グラフィックスおよび電源設定を

自動的に調整するため、設定をカスタマイズする際の勘に頼る作業を排除します。

DPOには他にも機能があります。主な3つの特性について以下に説明します。

### プロファイルとポリシー

- アプリケーションごとにシステムセッティングを自動的に  
チューニングしてパフォーマンスを最適化します。
- DPOは工場出荷時設定と比較して、ワークステーション  
のパフォーマンスを最大で121%速くすることが可能  
です。下段のグラフを参照してください。

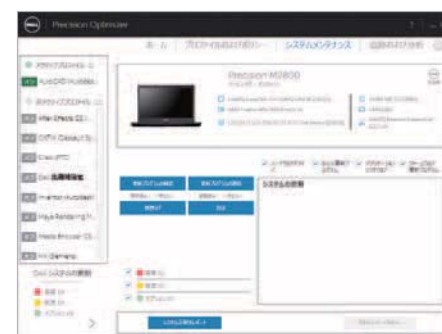
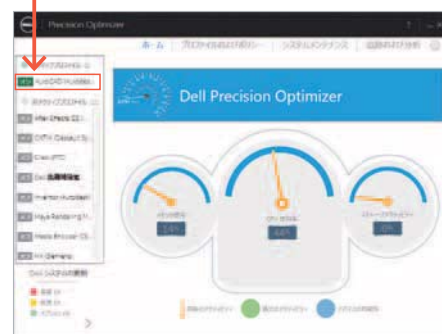
### システムメンテナンス

- システムアップデートが可能になるとお知らせします。ド  
ライバ、BIOS、アプリケーションやファームウェアのアップ  
デートを管理します。
- 以下、3つのカテゴリ別にアップデートをソートできます。  
①クリティカル、②推奨、③オプション
- 選択したアップデートのダウンロードとインストールをヘル  
プします。出力に対応しています。

### 追跡および分析

- 欲しいリソースだけをトラックします。
- いくつか選択してトラックするか、以下すべてを選択可  
能です。バッテリー、プロセッサ、ストレージ、メモリ、温  
度、ネットワーク、ファン制御。
- ユーザーが持続時間や頻度を調整可能です。システム  
がフル稼働している時にだけ、データをトラックする等。
- 読みとりやすいチャート式のデータ。
- データ分析のための印刷や出力に対応しています。

クリックだけで自動的に最適化できます。



※最新バージョン、DPO v2.0の工場出荷開始は2014年10月中旬頃を予定しています。

### DPO対応アプリケーション

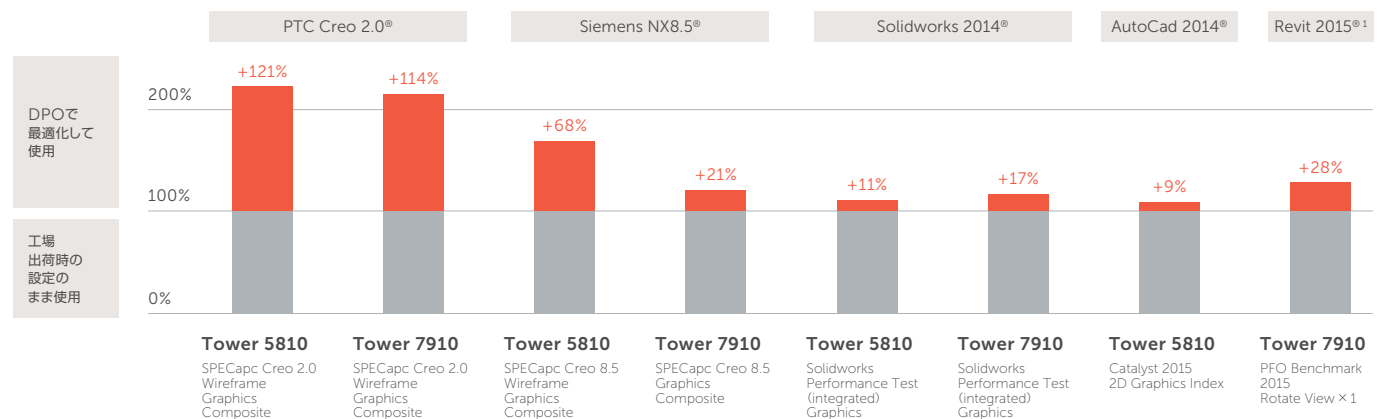
Adobe® Creative Cloud®  
・ Adobe® Photoshop® CS/CC  
・ Adobe® Premiere® Pro CS/CC  
・ Adobe® After Effects® CS/CC  
・ Adobe® Media Encoder® CS/CC

Autodesk® 3ds Max®  
Autodesk® AutoCAD®  
Autodesk® Inventor®  
Autodesk® Maya®

Dassault Systèmes SolidWorks®  
Dassault Systèmes CATIA®  
Dell Precision Factory Default Settings  
PTC® Creo®  
Siemens NX™

2014年9月9日現在 (v2.0)

### DPO 使用時のパフォーマンス



※ テストの結果は工場出荷時のデフォルトセッティングの状態のものと、DPOで最適化したものとで比較しています。 ※ ベンチマークは業界標準のアプリケーションであるSPEC committeeのベンチマークを使用しています。

1 Revit 2015の正式な対応は、次のバージョンからになりますが、v2.0でのパフォーマンス向上が既に見られますので、参考情報として記載しています。ご了承ください。

※ 本データは実際のパフォーマンスは構成や生産ベンダーによって異なります。パフォーマンスを保証するものではありません。予めご了承ください。 ※ M3800はDPO非対応です。

詳しくはDellテクセンターで Dell.jp/precision/dppo





## Dell Precisionの 周辺機器

あらゆる場面で必要なアクセサリを多数  
ご用意しています。快適性と作業効率性が  
格段に向上します。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8



### Autodesk AutoCAD LT 2015

プロフェッショナルのための  
2DドラフティングCADソフト。

今バージョンでは、ソーシャルネットワーク  
的に使える「設計フィード」機能が設計チ  
ームのコラボレーションを促進し、「ライブマ  
ップ」機能により、地図情報や位置情報との  
連携が現実世界に即した設計の提案を可能  
にします。



### Adobe CreativeCloud

グラフィックデザイン、動画編集などの  
アプリケーション。

PhotoshopやIllustratorなど様々な  
ソフトに加え、ストレージやファイル共有  
なども統合したトータルサービスを提供  
します。



### E-Port Simple

ポートリレータ  
(ワークステーション向け)  
ノートパソコンをデスクトップ  
パソコンのように使用できます。

Dell E-Portポートレプリケータにキー  
ボード、マウス、およびモニタを接続すれば、ノ  
ートパソコンをデスクトップパソコンのよう  
に使用でき、快適な作業環境が実現します。  
シンプルな接続機能によって、1つのイン  
ターフェイスでプリンタやモニタなどの周辺機  
器に接続できるようになります。



### E-Port Plus

拡張ポートレプリケータ  
(ワークステーション向け)  
ノートパソコンをデスクトップ  
パソコンのように使用できます。

Dell E-Port Plusポートレプリケータにキ  
ーボード、マウス、およびモニタを接続すれ  
ば、ノートパソコンをデスクトップパソコンの  
ように使用でき、快適な作業環境が実現しま  
す。シンプルな接続機能によって、1つのイン  
ターフェイスでプリンタやモニタなどの周辺  
機器に接続できるようになります。



### 3D Connexion SpaceNavigator 3D マウス

3Dマウスを使用すれば、直感的に3D制作ができます。

従来のマウスと一緒に使い、片手でSpaceNavigator  
を使いモデルを操作したり、アプリケーション・コマンドも  
使用できます。同時に、もう片方の手で従来のマウスを使  
用し、モデルの編集やメニュー・アイテムの選択などが可  
能です。



### 3D Connexion Space- Pilot Pro 3D マウス

3Dマウスを使用すれば、直感的に3D制作ができます。

SpacePilot Proは究極のプロフェッショナル3Dマウス  
であり、現在適切なソフトウェア環境を活用できるよう設  
計されています。QuickViewナビゲーション技術、二元  
的Intelligent Function Keyや瞬間的に重要な情報  
にアクセスできるフル・カラーLCDワーク・フロー・アシ  
スタントが作業効率を向上させます。



### MSA14シングルモニタームスタンド

モニタを好きな角度に調整が可能なアームスタンド。

Dell MSA14シングルモニタ用の連接型アームは、高さや  
傾き、回転などのさまざまな調整機能により画面が見やす  
く、生産性が最大限向上します。Dellのモニタパネルへの  
取り付けは簡単で、モニタ背面のVESAマウントにパチンと  
はめ込むだけなので、ネジなしで設置できます。



### MDS14デュアルモニタスタンド

モニタを2つ設置可能なアームスタンド。

Dell MDS14デュアルモニタスタンドは、傾きや回転、高  
さ、およびスタンドに取り付けたままモニタを水平に引き  
出すなど、さまざまな調整ができるため、画面が見やすく  
生産性が上がります。VESA対応のDellのモニタパネル  
にパチンと簡単に取り付けるだけで、生産性が上がり、作業  
機がスッキリとします。



### X-rite i1 Display Proキャリブレーション

高速なディスプレイキャリブレーションと  
キャリブレーションターゲットの詳細な設定が可能。

ディスプレイに表示されている色を計測して、ディスプレイ  
プロファイルの作成とキャリブレーションが行えます。人間  
が視覚的に認知する色とほぼ一致するようにカスタム設計  
された光学フィルタを搭載しています。



### Bose Companion 5 マルチメディアスピーカーシステム

低音域から中高音域まで滑らかなサウンドを再現。

映画や音楽、ゲームなどの5.1chオーディオをUSB接続  
で手軽に包みこまれるような臨場感で楽しめます。どのよ  
うなインテリア・オフィスにも調和する高級感溢れるプロダ  
クトデザインとなっており、デスク下などに設置しても違和  
感なくご使用いただけます。





## Dell 4K モニタ

### Dell デジタルハイエンドシリーズ 32 型モニタ UP3214Q

創造性を最大限に引き出す、Dellデジタル  
ハイエンドシリーズ32型モニタの優れた  
画面パフォーマンスを体感してください。

#### UP3214Qの特長

#### 驚くほど臨場感たっぷりに細部を再現 — 驚愕の映像体験

- ウルトラHD3,840 × 2,160の解像度と31.5インチのワイドな大画面により、フルHDの4倍の情報量を簡単に表示します。
- ピクセル密度が優れているため、間近で見ながら細部にまで作業を施せます。
- 176 °／176°の非常に広い視野角度で、端から端まで均一な色彩とパフォーマンスを実現します。
- 高さ調整と左右への回転が可能なスタンド、柔軟な表示オプションにより最適な表示環境を体感いただけます。
- HDMI 1.4、mini-DisplayPort、およびDisplayPort 1.2などのデジタル接続機能を使用して、デスクトップとノートパソコンを簡単に接続し、妥協のない画質を体験してください。

#### 鮮やかで忠実な色彩を再現することで、色彩が 重要なプロフェッショナルの業界標準をサポートします。

- Dell PremierColor テクノロジーにより、プロフェッショナルな色彩のニーズに応えます。
- セットアップを簡単にできるように、工場出荷時にdeltaEが2未満となるよう色補正を行ない、均一で忠実な色彩を緻密に再現します。各モニタには、工場出荷時に正確な色補正が完了したことを示す報告書が付いています。
  - AdobeRGBカバー率99%、sRGB カバー率100%といった、業界の主要な色標準に対応しています。
  - 最大10億7,400万色の優れた表示色を実現し、グレイスケールの微妙な階調の違いも区別でき、暗い部分も細部まで表現できます。
  - ユーザーによる色補正が簡単にできます。ニーズに合うように、RGBCMY彩度、RGBCMY色相、RGB、およびRGBオフセットのパラメータを調整できます。

#### 優れた信頼性

- 品質と顧客満足度向上の取り組みとして、プレミアムパネル保証が付いているため、安心して利用いただけます。
- 3年間保証、良品先出しサービスにより、ダウンタイムを最小限に抑えることができます。
- ENERGY STAR®、EPEAT® Gold6、およびTCO CertifiedDisplaysなどの、最新の規制と環境基準に準拠しています。
- アルミ製スタンドとベース、プレミアムパネルなど、上質な品質素材を使用しています。



- ウルトラHD解像度と高ピクセル密度による鮮明で非常に精密な画面を実現。
- 超広角の表示角。
- Dell PremierColor による驚異的な色精度を実現。
- HDMI、DisplayPort、mini-DisplayPortビデオ接続をサポート。
- 角度、回転、高さの調整機能により快適性を実現。
- 優れた信頼性。

ディスプレイ	
モデル番号	UP3214Q
表示画面サイズ(対角線)	31.5インチ
有効表示領域 横／縦	27.5インチ／15.5インチ
最大解像度	ウルトラHD 3,840 × 2,160(60Hz)
アスペクト比	16 : 9
ピクセルピッチ	0.18175mm(水平) × 0.18175mm(垂直)
輝度(標準)	50 ~ 350 cd/m <sup>2</sup>
色域(標準)	AdobeRGBのカバー率99%、sRGBのカバー率100%*(2未満の色差)
表示色	10億7,400万色
コントラスト比(標準)／ダイナミックコントラスト比(標準)	1,000 : 1(標準)／200万 : 1(DCR)
視野角(標準)(垂直／水平)	176°／176°
応答速度(標準)	8ms(GTG、オーバードライブ搭載)
パネルテクノロジー、画面	横電界スイッチング方式、IGZO LCD、非光沢
バックライト	LED

接続性	
コネクタ	HDMI、USB 3.0 × 4**、DisplayPort 1.2**／mini-DisplayPort、6-in-1 メディアカードリーダー
Dell製サウンドバー(オプション)	AC511

特長	
スタンド	高さ調整(90mm)、角度調整(最大: 前方5.5°または後方22°)、左右回転可能なスタンド、ケーブル調整機能も内蔵。
セキュリティ	セキュリティロックスロット(セキュリティロックは別売)
VESA マウントサポート(ウォールマウントは別売り)	Dellクイックリリース機能(100mm × 100mm)

電源	
AC入力 電圧／周波数／電流(標準)	100~240 VAC／50 または60 Hz ± 3 Hz／1.8 A(最大)
消費電力(通常動作時、標準)	100W
消費電力(アクティブオフモード時)	0.5W未満

寸法(スタンドを含む)	
高さ(収縮時~伸長時)	482.6mm(19.0インチ)~ 572.4mm(22.5インチ)
幅	749.9mm(29.5インチ)
奥行き	214.0mm(8.4インチ)

重量	
重量(パネルのみ - スタンドなし)	9.22kg(20.33ポンド)
重量(スタンドあり)	12.15kg(26.79ポンド)
出荷時の重量	16.05kg(35.38ポンド)

※1 DisplayPort 1.2: 高ビットレート2(HBR2) およびマルチストリームトランスポート(MST) をサポートしています。  
※2 AdobeRGB の色域は、CIE1931 テスト基準に基づいています。  
※3 USB 3.0はグラフィック出力をサポートしていません。USB 3.0のデータ転送レートで転送できるのは、USB 3.0をサポートするコンピュータ上でのみです。






4K・高精細ハイエンドから省電力・コンパクトモニタまでニーズに合わせて幅広くご用意。  
しかも信頼の高パフォーマンス。

モニタシェア  
No.1

モニタシェア世界No.1<sup>\*1</sup> & 国内9年連続No.1<sup>\*2</sup>  
4Kモニタ国内シェア94%<sup>\*3</sup>

※1 世界液晶モニタマーケットシェア2013年/出典: NPD DisplaySearch Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report  
※2 国内液晶モニタマーケットシェア2005～2013年/出典: NPD DisplaySearch Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report  
※3 国内液晶4Kモニタマーケットシェア2014年1～3月/出典: BCNランキングをもとに2014年4月公開へ




コストパフォーマンスの高いエントリーモデル(Eシリーズ)



	<div>スクエア</div> 	<div>スクエア</div> 	
	E1715S	E1913S	E1914H
サイズ	17インチ	19インチ	18.5インチ
アスペクト比	5 : 4	5 : 4	16 : 9
視野角（垂直／水平）	160°／170°	160°／170°	65°／90°
バックライト	WLED	WLED	WLED
色域	85%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）
表示色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
パネルタイプ	TN、非光沢	TN、非光沢	TN、非光沢
最大解像度	1280 × 1024	1280 × 1024	1366 × 768
インタフェース	VGA、DisplayPort（vr 1.2）	VGA	VGA
USB 端子	NA	NA	NA
Tilt／Swivel	チルト	チルト	チルト
同梱ケーブル	Power、VGA	Power、VGA	Power、VGA
スピーカー（オプション）	－	AX510PA	AC511



			
	E1913	E2014H	E2213
サイズ	19インチ	19.45インチ	22インチ
アスペクト比	16 : 10	16 : 9	16 : 10
視野角（垂直／水平）	160°／170°	160°／170°	160°／170°
バックライト	WLED	WLED	WLED
色域	83%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）
表示色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
パネルタイプ	TN、非光沢	TN、非光沢	TN、非光沢
最大解像度	1440 × 900	1600 × 900	1680 × 1050
インタフェース	VGA、DVI-D	VGA、DVI-D	VGA、DVI-D
USB 端子	NA	NA	NA
Tilt／Swivel	チルト	チルト	チルト
同梱ケーブル	Power、VGA、DVI	Power、VGA、DVI	Power、VGA、DVI
スピーカー（オプション）	AX510PA	AC511	AX510PA

			
	E2214H	E2314H	E2414H
サイズ	21.5インチ	23インチ	24インチ
アスペクト比	16 : 9	16 : 9	16 : 9
視野角（垂直／水平）	160°／170°	160°／170°	160°／170°
バックライト	WLED	WLED	WLED
色域	84%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）
表示色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
パネルタイプ	TN、非光沢	TN、非光沢	TN、非光沢
最大解像度	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
インタフェース	VGA、DVI-D	VGA、DVI-D	VGA、DVI-D
USB 端子	NA	NA	NA
Tilt／Swivel	チルト	チルト	チルト
同梱ケーブル	Power、VGA、DVI	Power、VGA、DVI	Power、VGA、DVI
スピーカー（オプション）	AC511	AC511	AC511

生産性を高めたミッドエンドモデル(プロフェッショナルシリーズ)

	<div>スクエア</div> 		
	P1914S	P1913	P2213
サイズ	19インチ	19インチ	22インチ
アスペクト比	5 : 4	16 : 10	16 : 10
視野角（垂直／水平）	178°／178°	160°／170°	160°／170°
バックライト	WLED	WLED	WLED
色域	83%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）
表示色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
パネルタイプ	IPS、非光沢	TN、非光沢	TN、非光沢
最大解像度	1280 × 1024	1440 × 900	1680 × 1050
インタフェース	VGA、DVI-D、DisplayPort（vr 1.2）	VGA、DVI-D、DisplayPort（vr 1.2）	VGA、DVI-D、DisplayPort（vr 1.2）
USB 端子	4	2	2
Tilt／Swivel	チルト／スイベル／ピボット／高さ	チルト／スイベル／ピボット／高さ	チルト／スイベル／ピボット／高さ
同梱ケーブル	Power、VGA、DP、USB	Power、VGA、DVI、USB	Power、VGA、DVI、USB
スピーカー（オプション）	AC511	AX510	AX510

		
	P2214H	P2314H
サイズ	21.5インチ	23インチ
アスペクト比	16 : 9	16 : 9
視野角（垂直／水平）	178°／178°	178°／178°
バックライト	WLED	WLED
色域	85%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）
表示色	1,677万色	1,677万色
パネルタイプ	IPS、非光沢	IPS、非光沢
最大解像度	1920 × 1080	1920 × 1080
インタフェース	VGA、DVI-D、DisplayPort（vr 1.2）	VGA、DVI-D、DisplayPort（vr 1.2）
USB 端子	4	4
Tilt／Swivel	チルト／スイベル／ピボット／高さ	チルト／スイベル／ピボット／高さ
同梱ケーブル	Power、VGA、DP、USB	Power、VGA、DP、USB
スピーカー（オプション）	AC511	AC511

		
	P2414H	P2714H
サイズ	23.8インチ	27インチ
アスペクト比	16 : 9	16 : 9
視野角（垂直／水平）	178°／178°	178°／178°
バックライト	WLED	WLED
色域	86%（CIE 1976）	83%（CIE 1976）
表示色	1,677万色	1,677万色
パネルタイプ	IPS、非光沢	IPS、非光沢
最大解像度	1920 × 1080	1920 × 1080
インタフェース	VGA、DVI-D、DisplayPort（vr 1.2）	VGA、DVI-D、DisplayPort（vr 1.2）
USB 端子	4	4
Tilt／Swivel	チルト／スイベル／ピボット／高さ	チルト／スイベル／ピボット／高さ
同梱ケーブル	Power、VGA、DP、USB	Power、VGA、DP、USB
スピーカー（オプション）	AC511	AC511





No.1

モニタシェア

モニタシェア世界No.1<sup>\*1</sup> & 国内9年連続No.1<sup>\*2</sup>

4Kモニタ国内シェア94%<sup>\*3</sup>

※1 世界市場用モニターマーケットシェア2013年/出典: NPD DisplaySearch Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report

※2 国内市場用モニターマーケットシェア2005～2013年/出典: NPD DisplaySearch Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report

※3 国内市場用4Kモニターマーケットシェア2014年1～3月/出典: BCNランキングをもとに2014年4月DeIll調べ

クリエイター・デザイナー向け高画質ハイエンドモデル(デジタルハイエンドシリーズ)

UZZ2215H	UZ2315H	U2414H	U2412M
サイズ	21.5インチ	23.8インチ	24インチ
アスペクト比	16 : 9	16 : 9	16 : 10
視野角 (垂直/水平)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
バックライト	WLED	WLED	WLED
色域	83% (CIE 1976)	83% (CIE 1976)	sRGB 96%
表示色	1,677万色	1,677万色	sRGB 97%
パネルタイプ	IPS、非光沢	IPS、非光沢	IPS、非光沢
最大解像度	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1200
インタフェース	VGA、DisplayPort (vr1.2)、2 × HDMI 1.4 (MHL 2.0)	VGA、DisplayPort (vr1.2)、2 × HDMI 1.4 (MHL 2.0)	2 × HDMI 1.4 (MHL 2.0)、DisplayPort (vr 1.2)、Mini DisplayPort、DisplayPort out (MST)
USB 端子	3 (USB 3.0)	3 (USB 3.0)	4
Tilt / Swivel	チルト	チルト/スイベル/ピボット/高さ	チルト/スイベル/ピボット/高さ
同梱ケーブル	Power、DP、HDMI、USB	Power、DP、HDMI、USB	Power、VGA、DVI、USB
スピーカー (オプション)	なし(スピーカー内蔵)	なし(スピーカー内蔵)	AC511

U2415	U2413	UP2414Q	UZ2715H
サイズ	24インチ	24インチ	27インチ
アスペクト比	16 : 10	16 : 10	16 : 9
視野角 (垂直/水平)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
バックライト	WLED	WLED	WLED
色域	sRGB 99%	AdobeRGB 99%、sRGB 100%	AdobeRGB 99%、sRGB 100%
表示色	1,677万色	10億7,400万色	10億7,400万色
パネルタイプ	IPS、非光沢	IPS、非光沢	IPS、非光沢
最大解像度	1920 × 1200	1920 × 1200	1920 × 1080
インタフェース	DisplayPort (vr 1.2)、Mini DisplayPort、2 × HDMI vr 1.4 (MHL 2.0)、DisplayPort out	DisplayPort (vr 1.2)、Mini DisplayPort、DisplayPort out	VGA、DisplayPort (vr1.2)、2 × HDMI 1.4 (MHL 2.0)
USB 端子	6 (USB3.0、with 1 power charging port)	4 (USB 3.0、with 1 power charging port)	3 (USB 3.0)
Tilt / Swivel	チルト/スイベル/ピボット/高さ	チルト/スイベル/ピボット/高さ	チルト
同梱ケーブル	Power、Mini DP-DP、USB	Power、DVI、Mini DP-DP、USB	Power、DP、HDMI、USB
スピーカー (オプション)	AC511	AX510	なし(スピーカー内蔵)

U2713HM	U2713H	U2913WM	U3014	UP3214Q
サイズ	27インチ	29インチ (28.7インチ)	30インチ (29.8インチ)	31.5インチ
アスペクト比	16 : 9	16 : 9	16 : 10	16 : 9
視野角 (垂直/水平)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	176°/176°
バックライト	WLED	WLED	WLED	WLED
色域	sRGB 99%	AdobeRGB 99%、sRGB 100%	sRGB 99%	AdobeRGB 99%、sRGB 100%
表示色	1,677万色	10億7,400万色	1,677万色	10億7,400万色
パネルタイプ	IPS、非光沢	IPS、非光沢	IPS、非光沢	IPS、非光沢
最大解像度	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1080	3840 × 2160
インタフェース	VGA、DVI-D dual-link、DisplayPort (vr 1.2)、HDMI (vr 1.4)	Dual Link DVI-D、HDMI (vr 1.4)、DisplayPort (vr 1.2)、Mini DisplayPort、DisplayPort out	Dual Link DVI-D、HDMI (vr 1.4)、DisplayPort (vr 1.2)、Mini DisplayPort、DisplayPort out	Dual Link DVI-D、HDMI (vr 1.4)、DisplayPort (vr 1.2)、Mini DisplayPort、DisplayPort out
USB 端子	4 (USB 3.0)	4 (USB 3.0、with 1 power charging port)	4 (USB 3.0)	4 (USB 3.0、with 1 power charging port)
Tilt / Swivel	チルト/スイベル/ピボット/高さ	チルト/スイベル/ピボット/高さ	チルト/スイベル/高さ	チルト/スイベル/高さ
同梱ケーブル	Power、VGA、DVI-DL、USB	Power、DVI-DL、Mini DP-DP、USB	Power、DVI-DL、Mini DP-DP、USB	Power、Mini DP-DP、USB
スピーカー (オプション)	AX510	AX510	AX510	AC511

操作性抜群のマルチタッチモニタ

E2014T	S2240T	P2314T	P2714T	
サイズ	19.45インチ	21.5インチ	23インチ	27インチ
アスペクト比	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
視野角 (垂直/水平)	160°/170°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
バックライト	WLED	LED	WLED	WLED
色域	72% (CIE 1976)	84% (CIE 1976)	83% (CIE 1976)	83% (CIE 1976)
表示色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
パネルタイプ	TN、光沢	VA、光沢	IPS (PLS)、光沢	IPS (PLS)、光沢
最大解像度	1600 × 900	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
インタフェース	VGA、DisplayPort 1.2、HDMI、MHL	HDMI、DVI-D、VGA、USB upstream port	VGA、DisplayPort (vr 1.2)、HDMI、MHL 2.0	VGA、DisplayPort (vr 1.2)、HDMI、MHL 2.0
USB 端子	3	USB 2.0 upstream port	2 (USB2.0)、1 (USB3.0)	2 (USB2.0)、1 (USB3.0)
Tilt / Swivel	チルト	チルト (10°～60°)	チルト (10°～60°)	チルト (10°～60°)
同梱ケーブル	Power、HDMI、USB	Power、HDMI、USB	Power、HDMI、USB	Power、HDMI、USB
スピーカー (オプション)	AC511	なし	なし	なし

洗練されたデザイン(Sシリーズ)

S2240L	S2340L	S2440L	S2415H	S2740L	S2715H	
サイズ	21.5インチ	23.0インチ	24インチ	23.8インチ	27インチ	27インチ
アスペクト比	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
視野角 (垂直/水平)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
バックライト	LED	LED	LED	LED	LED backlight	LED
色域	82% (CIE 1976)	82% (CIE 1976)	89% (CIE 1976)	85% (CIE 1976)	84% (CIE 1976)	85% (CIE 1976)
表示色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
パネルタイプ	IPS、光沢	IPS、光沢	VA、光沢	IPS、光沢	IPS、光沢	IPS、光沢
最大解像度	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
インタフェース	VGA、HDMI	VGA、HDMI	VGA、HDMI	VGA、HDMI (MHL)	VGA、DVI-D、HDMI、USB ports	VGA、HDMI (MHL)
USB 端子	No	No	No	No	Yes (2x)	2 × USB2.0
Tilt / Swivel	チルト	チルト	チルト	チルト	チルト	チルト
同梱ケーブル	Power、VGA	Power、VGA	Power、VGA	Power、HDMI	Power、VGA、DVI、USB	Power、HDMI、USB
スピーカー (オプション)	なし	なし	なし	なし(スピーカー内蔵)	なし	なし(スピーカー内蔵)

モニタサウンドバー

Dell AX510PA TTFトモニタ用スピーカ

AX510PAサウンドバーは、システム上でマルチメディアプレゼンテーション、オンライントレーニング/Webキャスト、音楽鑑賞、ゲーム、DVD再生などを行うのに優れた音質を提供します。 軽量でエレガントなデザインのこのサウンドバーは、DellのエントリーフラットパネルLCDモニタに簡単に取り付けることができます。

- 軽量でエレガントなデザイン。
- Dellのエントリータイプ用TFTモニタに取り付けることができます。(AX510PAには電源アダプタが同梱されます。)

Dell AX510 TTF用モニタスピーカ

AX510サウンドバーは、システム上でマルチメディアプレゼンテーション、オンライントレーニング/Webキャスト、音楽鑑賞、ゲーム、DVD再生などを行うのに優れた音質を提供します。 軽量でエレガントなデザインのこのサウンドバーは、デジタルハイエンドモニタに簡単に取り付けることができます。

- 軽量でエレガントなデザイン。
- デジタルハイエンド用TFTモニタに取り付けることができます。(ブラック)

Dell AC511 TTFトモニタ用ステレオUSBスピーカ

AC511 Stereo USB サウンドバーは、便利なUSB給電で、さまざまなDell製モニタのスタイルに適した薄型のスタイリッシュなサウンドソリューションを提供します。また、ヘッドフォンジャックにより、貴重なデスクスペースを節約して、お気に入りのゲーム、音楽、および映画でオーディオを楽しめます。さらに、USB給電のデバイスなため、USBポートで簡単にスピーカを使用でき、バッテリーまたは電源ケーブルは必要ありません。コンピュータの空いているUSBポートにスピーカを接続するだけで、ソフトウェアをインストールすることなくドライブの使用を開始できます。ハイパフォーマンスな音質を提供するため、接続して使用を開始すればすぐにスピーカを利用できます。

- 薄型デザイン
- 豊かなステレオサウンド
- USB給電

39





Dell モニタは、様々なニーズを満たし、安心のサポートを提供しています。  
お客様に選ばれている理由がここにあります。

## Dell モニタの3つの特徴 1

## あらゆる用途に対応する総合的な体系

超高画質  
ハイエンド

デジタルハイエンド シリーズ  
ワイド：24～31.5"



IPS Premier Color LED 調整機能 入力端子 充実保証

デザイン性  
高スクリーン  
パフォーマンス  
高生産性

デジタルハイエンド シリーズ  
ワイド：24～29"

プロフェッショナル シリーズ  
ワイド：19～27" スクエア：19"

S シリーズ  
ワイド：21.5～27"

IPS LED 調整機能 入力端子 充実保証

IPS※1 TN LED 調整機能 入力端子 充実保証

IPS※2 TN LED

高コスト  
パフォーマンス  
エントリー  
モデル

E シリーズ  
ワイド：18.5～24" スクエア：17～19"

TN LED※3

TN	TNパネル	IPS	IPSパネル	PLS	PLSパネル	LED	LEDバックライト
調整機能	豊富なスタンド 調整機能	入力端子	豊富な 入力端子	充実保証	プレミアム パネル保証	Premier	Premier Color テクノロジー

※1 P2714TのみPLS  
※2 S2240T/S2440LのみVA  
※3 E1713SのみCCFL

## Dell モニタの3つの特徴 2

## 充実のサポート

### 翌営業日交換サービス

正常な使用方法および環境下において製品が故障し、平日16時までにDellテクニカルサポートが故障と判断した場合、最短で翌営業日(月・金、但し祝祭日及び年末年始12/30～1/3を除く)に代替品(良品)を無償でお届けするサービスです。

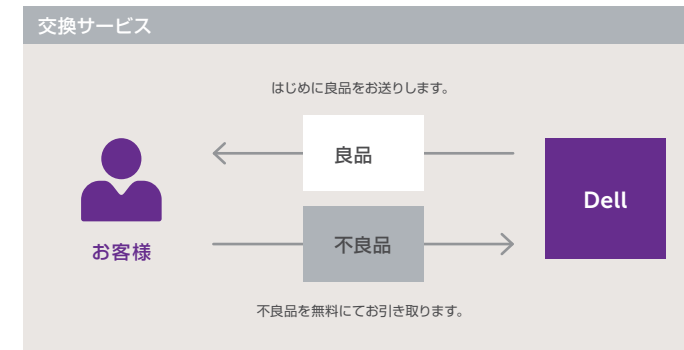
- 故障発生の場合、まず先にDellからお客様へ良品をお送りしたうえで後日不良品を引き取り。
- 全モデルに標準3年適用。
- オプションで4/5年に変更可能。

### プレミアムパネル保証

プレミアムパネル保証(輝点ゼロ保証)とは、液晶モニタのパネル上に"輝点"のピクセル欠陥が1つでも見つかった場合、無料で代替品に交換するサービスです。Dellデジタルハイエンドシリーズおよびプロフェッショナルシリーズの各モニタ製品に標準で提供します。



- パネル上に輝点ピクセル欠陥が1つでも見つかった場合、無料で代替品に交換。
- デジタルハイエンドシリーズおよびプロフェッショナルシリーズに標準3年適用。
- オプションで4/5年に変更可能。



対象製品 Dellデジタルハイエンドシリーズ/プロフェッショナルシリーズ各モニタ製品  
(EシリーズとSシリーズは対象外です。)

輝点とは? 輝点とは、液晶パネル上で永久に点灯しているピクセルです。液晶画面の背景が黒色に対し、白・赤・青・緑・紫・水色・黄色といった有色で常時点灯しているピクセルが輝点に該当します。

## Dell モニタの3つの特徴 3

## 環境にやさしいエコ設計

- LEDバックパネル搭載モデルを拡充。
- PowerNap機能により不使用時の自動スリープもしくは自動輝度低減。
- ヒ素使用率0%のガラスと水銀使用率0%の環境に配慮した素材を採用。
- シャーシ部分に一部再生材料を使用。
- 最新の環境基準に準拠(EPEAT® Gold/Silver、TCO、ENERGY STAR®、CECP など)。





外出に便利なコンパクト型から先進機能付きまで、  
様々なニーズに見合うプロジェクタをご用意。

M115HD 超小型軽量モバイルプロジェクタ

輝度 (Lumens)	450
解像度	WXGA (1,280 × 800)
アスペクト比	16 : 10
投射画面サイズ	0.76m～2.03m
投射距離	0.97m～2.58m
ランプ寿命	30,000時間 (LED)
インタフェース	24ピンユニバーサルコネクタ (VGA入力／オーディオ出力用)、HDMI、micro SD カード
寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	105.3mm × 104mm × 36.5mm
重量	360g



M115HD 3つの特徴



幅 105.3mm  
重量 360g

コンパクトサイズなので、  
気軽に持ち運べる。

手のひらサイズ(幅105.3mm × 奥行き104mm × 高さ36.5mm)で超軽量の360gなので、ノートPCバッグやトラベルバッグにも簡単に収納できます。移動の多いプロフェッショナルユースやご自宅での使用に最適です。



最長投射時間 30,000時間

LEDバックライトによる  
鮮明な映像投射を実現。

前モデルM110より50%アップした450ルーメンという優れた輝度で、周囲が明るい環境でもより鮮明な映像投射を実現しました。また、最長30,000時間(標準モード)の投射が可能なので、トータルコストを削減可能です。



1W



1GB

1Wスピーカーと  
1GBメモリフラッシュを内蔵。

1Wスピーカーに加え、オーディオ出力を搭載しているので外付けスピーカーにも接続可能です。また、1GBメモリフラッシュを内蔵しているので、直接データを保存可能。PCなしでもコンテンツ投射が可能です。



	Dell モバイルプロジェクタ M900HD	Dell 1220スタンダードシリーズプロジェクタ
輝度 (Lumens)	900	2700 ANSI Lumens (Max.)
解像度	WXGA (1280 × 800)	SVGA (800 × 600)
アスペクト比	16 : 10	4 : 3
投射画面サイズ	0.76m～2.03m	0.70m～6.41m
投射距離	0.91m～2.4m	1.2m～10m
ランプ寿命	30,000時間 (LED)	5,000時間
インタフェース	HDMI、SDカード、ワイヤレス	VGA、ビデオ入力、HDMI
寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	232mm × 164mm × 43.0mm	314.4mm × 223.5mm × 87.6mm
重量	1.59kg	2.4kg



	Dell 1510X スタンダードシリーズプロジェクタ	Dell 1610HD スタンダードシリーズプロジェクタ
輝度 (Lumens)	3500	3500
解像度	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)
アスペクト比	4 : 3	16 : 10
投射画面サイズ	0.78m～7.79m	0.92m～9.19m
投射距離	1.2m～10m	1.2m～10m
ランプ寿命	3,000時間	3,000 時間
インタフェース	VGA × 2、LAN、HDMI、ビデオ入力、音声入力	VGA × 2、LAN、HDMI、ビデオ入力、音声入力
寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	296.5mm × 202mm × 87.9mm ± 1mm	296.5mm × 202mm × 87.9mm ± 1mm
重量	2.36kg	2.36kg



	Dell 4220 プロジェクタ	Dell S320 短焦点プロジェクタ	Dell S320Wi インタラクティブ 短焦点プロジェクタ
輝度 (Lumens)	4100	3000	3000
解像度	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)
アスペクト比	4 : 3	4 : 3	4 : 3
投射画面サイズ	0.78m～7.8m	0.8m～7.62m	0.8m～7.62m
投射距離	1.2m～10m	0.4m～3.82m	0.4m～3.82m
ランプ寿命	2,000時間	3,000時間	3,000時間
インタフェース	VGA x 2、LAN、HDMI、ビデオ入力、音声入力、ワイヤレス(オプション)	VGA x 2、HDMI、ビデオ入力、音声入力、ワイヤレス(オプション)	VGA x 2、LAN、HDMI、ビデオ入力、音声入力、ワイヤレス
寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	286mm × 247.8mm × 110mm	288mm × 220mm × 92.0mm	288mm × 220mm × 92.0mm
重量	2.9kg +/- 23g	3.18kg	3.18kg





## Dell プリンタ

印刷を素早く確実に。

Dellのプリンタは、信頼性に優れたパフォーマンスであらゆる書類をスピーディに印刷。最新のWindows 8.1にも対応し、メンテナンスコストも最小限に抑えることができます。お客様のニーズに合わせて最適なプリンタをお選びください。

## Dell プリンタ

驚くほどシンプルな操作で高コストパフォーマンス環境をご提供。  
個人からグループワークでの中規模オフィスユースまで。



### B2360d

中小規模のオフィスやグループワークに最適な低コスト高速印刷を実現したベーシックモデル。

- 大量のモノクロ資料を、高速かつ低コストで印刷したい方に。
- シンプルなボタン配置で直感的な操作が可能。

A4  
38 枚/分

自動両面  
印刷



### B2360dn

イーサネットを標準装備し、無線LANもオプション可能なネットワーク接続対応モデル。

- ギガビットLAN／無線LANを環境に合わせて選べる。
- アプリ使用でモバイル機器\*から直接印刷出力が可能。

A4  
38 枚/分

自動両面  
印刷

ネット  
ワーク  
対応

モバイル  
直接出力

Wi-Fi オプション



### B3460dn

さらなる高速印刷に、高度なセキュリティと拡張性を兼ね備えた理想のソリューションモデル。

- 常時大量印刷にも対応する超大容量オプショントレイに対応。
- プリントジョブPIN認証、SNMPv3により大事な書類データを保護。

A4  
47 枚/分

自動両面  
印刷

ネット  
ワーク  
対応

モバイル  
直接出力

Wi-Fi オプション

### Dell プリンタ 比較表

Dell B2360dモノクロレーザープリンタ	
印刷速度	最大38ppm（A4、実際の印字速度は使用方法に依存）
印刷解像度	600 × 600dpi（標準）から1200 × 1200 dpi（最大）まで
最大負荷サイクル	月間80,000ページまで
モバイルからの印刷	不可
インタフェース	USB 2.0
標準給紙	250枚（標準トレイ） + 50枚（多目的トレイ）
最大給紙	850枚
両面	自動
寸法（幅 × 奥行き × 高さ）	399 mm × 382 mm × 262.7 mm
重量	14.1 kg

Dell B2360dnモノクロレーザープリンタ	Dell B3460dnモノクロレーザープリンタ
最大 38ppm（A4、実際の印字速度は使用方法に依存）	最大 47ppm（A4、実際の印字速度は使用方法に依存）
600 × 600 dpi（標準）から1200 × 1200 dpi（最大）まで	600 × 600 dpi（標準）から1200 × 1200 dpi（最大）まで
月間80,000ページまで	月間100,000ページまで
Dell Mobile Print（モバイル機器*）	Dell Mobile Print（モバイル機器*）
ギガビットイーサネット10/100/1000、高速USB 2.0、無線802.11xオプション	ギガビットイーサネット10/100/1000、USB 2.0、無線802.11xオプション
250枚（標準トレイ） + 50枚（多目的トレイ）	550枚（標準トレイ） + 100枚（多目的トレイ）
850枚	2,300枚（550枚給紙トレイ3個使用）
自動	自動
399 mm x 382 mm x 262.7 mm	399mm × 382mm × 305.9mm
14.1 kg	15.7 kg

※詳細は弊社営業までお問い合わせください。





Dellがお勧めする Windows。



## Dell エンドユーザーコンピューティング ソリューション&サービス

P.48-51

### セキュアなエンドユーザーコンピューティング 環境ソリューション

- ・PC組み込み型セキュリティ
- ・セキュリティサービス
- ・ネットワークセキュリティ
- ・Dell Data Protectionソリューション
- ・SecureWorksソリューション
- ・リモートアクセス-SSL-VPN

P.52-53

### 効率的なクライアントPC 管理ソリューション

- ・PC組み込み型管理
- ・インテル® vPro™ テクノロジー
- ・ITライフサイクル管理
- ・Dell KACE

P.54-57

### Dellが提供する サポート&サービス

- ・Configuration Service
- ・Deployment Service
- ・クライアントマイグレーション

P.58-59

### 環境配慮 – 省エネ

P.60-61

### デスクトップ仮想化 ソリューション

Dell Cloud Client Computing





## セキュアなエンドユーザーコンピューティング環境ソリューション

Dellの法人向けクライアント製品、OptiPlex、Latitude、Dell PrecisionワークステーションにはDell独自のData Protectionソリューションを搭載することができ、認証、暗号化やマルウェア予防など、情報漏洩を防ぐことが可能です。

# Dell Data Protection ソリューション

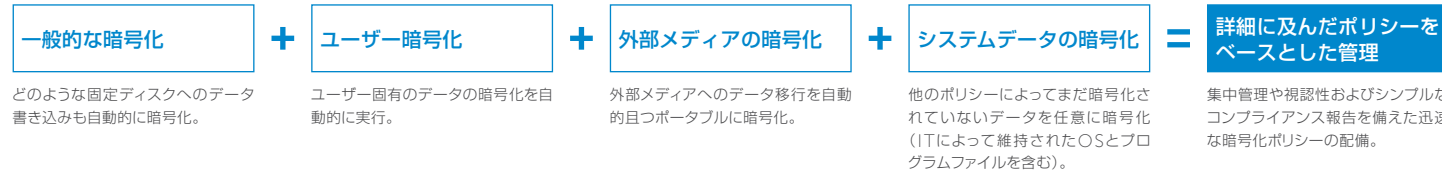
データの増加、高まるセキュリティリスク、クライアント製品を含むエンドユーザーコンピューティング環境においてセキュリティのニーズは高まる一方で、DellのData Protectionソリューション(DDP)はエンドユーザの生産性を落とさずデータをセキュアに運用することが可能です。

1. ユーザーと共に移動するデータを保護。
2. ITへ負荷を加えることなくコンプライアンス対応。
3. 完全なエンドポイントのセキュリティ戦略でシンプルな管理。
4. 混乱やリスクなしで生産性を向上。

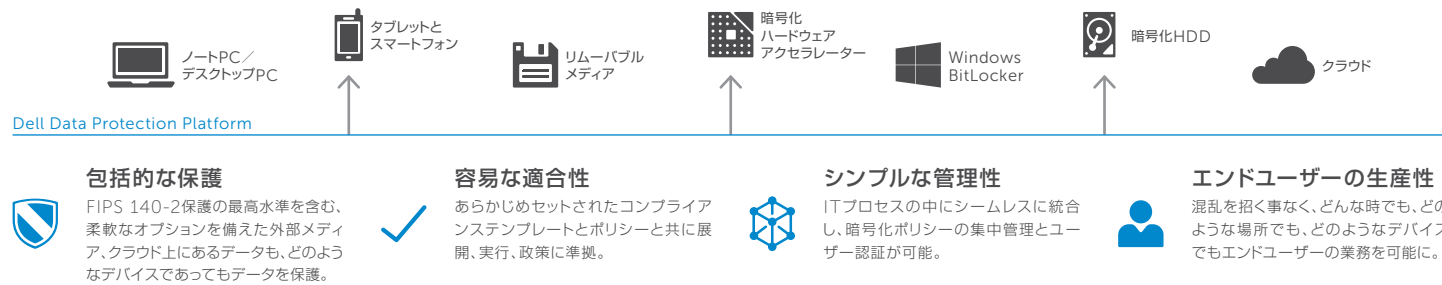
暗号化	認証	マルウェア予防	リモートで 集中管理
エンドユーザーの居場所を問わず、データを保護。	認証済みのユーザだけがあなたのデータにアクセスすることを保証。	日々の脅威から率先してユーザとデータを保護。	
Dell Data Protection Encryption	Dell Data Protection Security Tools	Dell Data Protection Protected Workspace	

## Dell Data Protection | Encryption

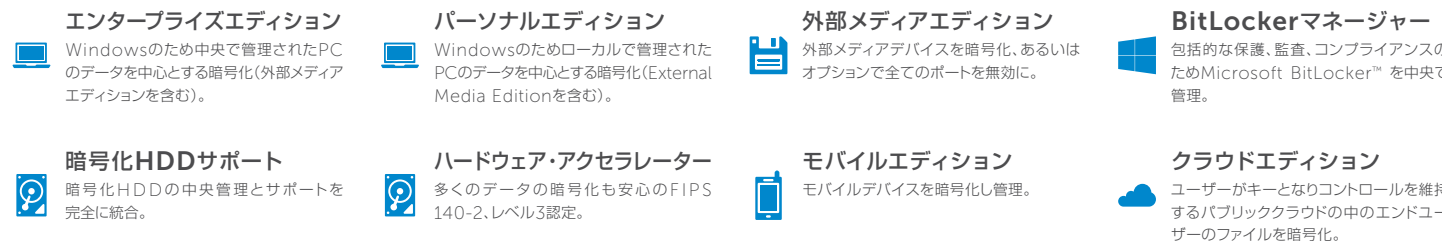
### ●データ処理を中心とする暗号化への多岐に渡るアプローチ



### ●シンプルで柔軟に運用、デバイスからクラウドまでを保護。

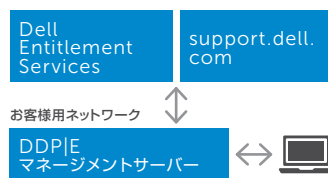


### ●Dell Data Protectionソリューションの包括的なラインナップ。



### ●Dell Data Protection(DDP|E)の特徴

1. お客様のシステムオーダー  
オンライン／お電話／プレミアページ
2. 開梱しネットワークに接続。
3. Dell デジタルデリバリーサービスによりPCにインストールとダウンロードします。その上でDDPE を見つけてマネージメントサーバーへ接続。
4. マネージメントサーバーはDDPE クライアントに対する権利を提供。マネージメントサーバーは追加ライセンスをDESにリクエスト。
5. マネージメントサーバーは既存の暗号化のポリシーを自動的に展開。
6. 暗号化利用可能



## Dell Data Protection | Security Tools

Dell Data Protection | Security Toolsはドライブ暗号化とローカルで管理する高度な認証を実施する設計をされています。フィッシング詐欺、スピアフィッシング、ソーシャルエンジニアリング、ウイルス、APT攻撃などのウイルスやパスワードリセットに備え保護します。LatitudeノートPC、Precisionワークステーション、OptiPlexデスク

トップのシステムにおいてコストをかけずにお客様に提供可能で、Dellのオプションの指紋認証や、スマートカードリーダー、非接触型指紋認証リーダーなどのハードウェア認証オプションおよびControlVault™と共に使用した場合利用が可能です。

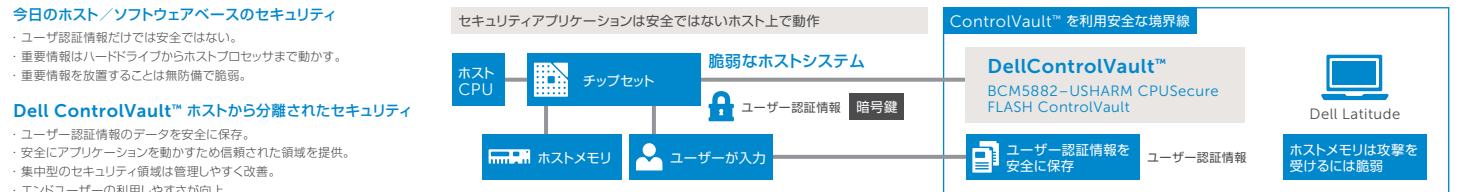
### Security Tools Platform

- ・ノートPC／デスクトップPC  
Latitude／OptiPlex／Precision
- ・指紋認証 リーダー
- ・接触型／非接触型スマートカードリーダー
- ・ControlVault™

### ●包括的認証オプションラインナップ

<b>Dell ControlVault™ セキュリティプロセス</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・安全な認証のために独立し制御されたハードウェアチップ上でユーザーのパスワードと認証情報を守ります。</li><li>・潜在的なセキュリティ侵害に備え、究極の保護のため、OSと物理的なハードドライブから隔離された指紋認証リーダーを搭載しています。</li><li>・全てのLatitudeノートPC、Dell Precisionモバイルワークステーションに組み込まれています。</li></ul>	<b>シンプルな認証管理</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ユーザーとアドミニストレーターのためのポリシーを設定可能。</li><li>・ご自身で問題解決ができるためヘルプデスクへの問い合わせの機会が減るでしょう。</li><li>・出席と欠席したユーザーの記録。</li><li>・ローカル管理、DDP   Eを利用したリモート管理。</li></ul>	<b>シングルサインオン</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・Active Directoryでログインさえすれば、起動前PWやWindows認証も同時に可能。シンプルで安全にアクセス。</li><li>・よりシンプルなアプリケーションおよびウェブログインのためのパスワードマネージャ。</li></ul>	<b>スマートカードコントローラー</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・接触型・非接触型スマートカードリーダーはHID iClass又はFIPS 201 PIVカードをサポートします。</li></ul> <b>指紋認証プロセス</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・FIPS 201の安全なメモリチップに指紋認証情報を安全に処理し保管します。</li></ul>
---	--	--	--

### ●ホストベースのセキュリティは十分ではないコンバージド・セキュリティ・ソリューションControlVault™。



## Dell Data Protection | Protected Workspace

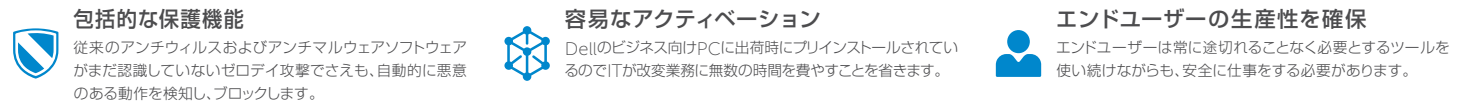
エンドユーザーは標的にされています。

悪意のあるサイト 自動ダウンロード フィッシング詐欺 悪意のあるSEO<sup>\*1</sup> 兵器化した添付ファイル

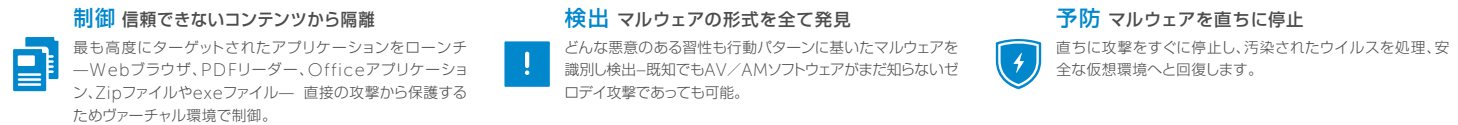
データは常にリスクにさらされています。

\*1 SEO : Search Engine Optimizationの略。サーチエンジンの検索結果のページの表示順の上位に自らのWebサイトが表示されるように工夫すること。また、そのための技術やサービス。

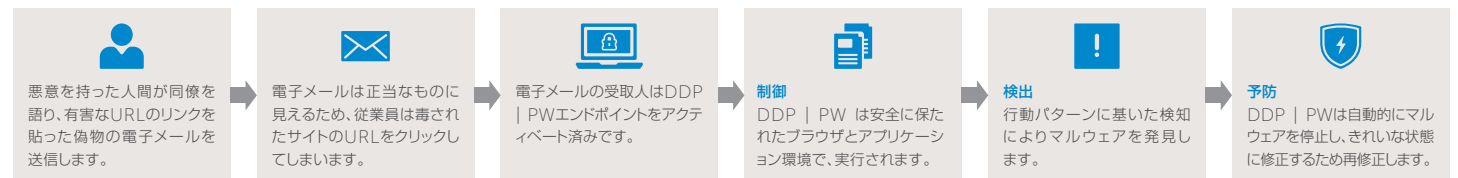
### ●突破してくるマルウェアや進歩した執拗な脅威に対し率先しリアルタイムにアプローチ。



### ●DDP | Protected Workspace はどのように働くか？



### ●APT攻撃<sup>\*1</sup> のワークフローを破壊 スピアフィッシング<sup>\*2</sup> の例



\*1 APT攻撃：サイバー攻撃の一種で、特定のターゲットに対して持続的に攻撃・潜伏を行い、様々な手法を駆使して執拗なスパイ行為や妨害行為などを行うタイプの攻撃の総称。脆弱性を悪用し、複数の既存攻撃を組み合わせ、ソーシャルエンジニアリングにより特定企業や個人をのらひ、対応が難しく執拗な攻撃。

\*2 スピアフィッシング：フィッシング詐欺と呼ばれるインターネット詐欺の手法の中でも、特定のターゲットに対して重要なデータや個人情報等を奪おうとする手法のことである。主に上司を装って従業員からパスワードを聞き出そうとする場合が多く報告されており、あるいは企業や組織の幹部を対象に、得意先企業からのメールを装ってアクセスし、企業情報や知的財産を盗もうとする場合などもある。



## 統合セキュリティソリューション

データセンターのリモート監視や、リスクコンサルティングなどを含む包括的セキュリティソリューションであるDell SecureWorksや、ファイアウォール、リモートアクセスソリューションであるSonicWallなど、クライアント製品だけでなく様々なセキュリティソリューションを提供。

# Dell SecureWorks

- 2011年、Dellのサービス事業部門に統合。
- 全世界で **3,800社以上** のお客様にサービスを提供。
- マネージドセキュリティサービス、コンサルティング、情報分析に関して **あらゆるサービスをグローバルで提供**。
- 世界有数の調査チーム「**Counter Threat Unit<sup>SM</sup>**」（セキュリティ上の脅威への対策部隊）を保持。
- **1日あたり760億件のログ処理実績**を誇るMSSを、**世界8箇所のSOC**（セキュリティ・オペレーション・センター）で運営。
- **ベンダー・ニュートラル**のサポート
- 業界での高い評価とアワードの受賞。

## 包括的なセキュリティサービス

IT環境における洗練された保護と監視を**24時間365日**体制で提供。

### セキュリティデバイスの監視

Firewall、IDS／IPS、アンチウイルス、次世代型Firewall、WebアプリケーションFirewallなどの常時監視と運用管理を実施。プロアクティブなセキュリティ対策を提供。

### セキュリティ分析

脆弱性管理、セキュリティイベント管理、ログ管理、SOCアナリストによる分析など。

**脅威に対抗するための実践的知見に基づく、攻撃への対処。**

### フォレンジック解析

セキュリティ侵害によって被害を受けたシステムのディスクやメモリイメージを複製し、調査ラボでマルウェアによる攻撃やデータ漏洩の有無などを解析します。

### インシデント対応シミュレーション

セキュリティ侵害を受けた場合に迅速かつ適切な対応ができるかどうか、お客様環境におけるインシデント対応体制と手順の成熟度を確認するための演習を実施し、推奨改善案を提供します。

マネージド・セキュリティ・サービス

セキュリティ&リスク・コンサルティング

インシデント・レスポンス

スレット・インテリジェンス脅威の解析

現実の脅威活動を意識した、深い洞察によるアセスメントとアドバイス。

### リスクアセスメント

お客様環境における現状のセキュリティ対策を評価し、セキュリティ・リスクに対して脆弱な点を洗い出して推奨改善案を提供します。

### 対策ポリシー策定

セキュリティ対策を実装するにあたって必要なセキュリティポリシー、運用ポリシー、パスワードポリシーなどの策定または改訂に関する推奨案を提供します。

サイバー攻撃や産業スパイに関する幅広いインテリジェンス。

### Threat Intelligence

情報漏洩事件や、ATP攻撃の発生状況など、最新のセキュリティインシデントや脅威の傾向に関するアドバイザリーを提供します。

### 攻撃元データベース

C&C(Command & Control)サーバーやボットネットなど、リスト型攻撃の発信元となる可能性があるホストのIPアドレス情報などを提供します。

## 世界中のサイバー脅威動向を集積して解析



70ヶ国以上

3,800社以上のお客様

1,000人以上の専門家

10万デバイス以上の監視

24×7×365

760億以上のイベント監視／日

3,000以上のイベント報告／日

# リモートアクセス    さまざまなデバイスに対応できるSSL-VPNソリューション

Dell SonicWALLのリモートアクセスソリューションは、スマートフォンやタブレットなど多種多様なデバイスから社内リソースへ安全にアクセスできるため、リモートユーザーに快適でセキュアなネットワーク環境を提供します。

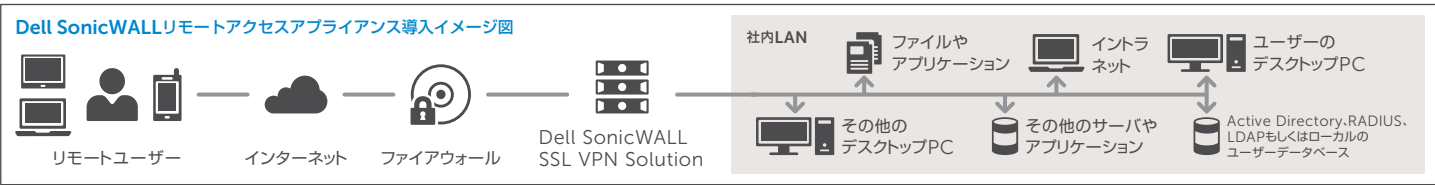
## Dell SonicWALLリモートアクセスソリューションの特徴

### セキュアで使いやすいリモートアクセス。

社外からWebブラウザ経由のSSL VPNによって、社内LANへ安全にアクセスすることができます。そのため、社外にいても電子メールの確認やファイルサーバへのアクセスが可能で、どこにいてもオフィスにいるのと同じように日常業務を行う事ができます。

### 既設ファイアウォールとシームレスに統合。

あらゆる構成のネットワーク環境へのシームレスな統合が可能です。Dell SonicWALLの次世代ファイアウォールはもちろんのこと、サードパーティ製のファイアウォールと組み合わせ、セキュアなリモートアクセスソリューションとして簡単に導入することができます。また、Dell SonicWALLのSSL-VPNソリューションは、追加のハードウェアを購入することなく、既存のネットワークインフラをそのまま活用して導入することができます。



### スマートデバイス向け Dell SonicWALL Mobile Connect

Dell SonicWALL® Mobile Connect™は、Dell SonicWALLのSSL-VPN及び次世代ファイアウォール製品の導入企業ユーザー向けに開発された統合型SSLVPNシングルクライアントです。モバイル端末対応のアプリケーションで、無料ダウンロードができ、端末からあらゆるネットワークリソースへ安全にアクセスすることができますようになります。（※動作環境など詳細については、弊社営業までお問い合わせください。）

### 柔軟なライセンス体系

セキュアで使いやすいリモートアクセスを実現するDell SonicWALL Aventail／SRAシリーズは同時接続数10ユーザーから16万ユーザーまで対応可能な柔軟性に富んだライセンス体系を保有しています。一時的に同時接続数を拡大し(10日間／30日間)、自宅勤務やイベント時といった緊急時に備えたスバイクライセンスもご用意しています。

## Dell SonicWALLシリーズ    SSL VPNセキュアリモートアクセス

### Dell SonicWALL Aventail E-Class EX シリーズ

エンタープライズ向けのセキュアで使いやすいリモートアクセス

強力なエンドポイントセキュリティと一元的なポリシー管理機能を搭載。既存のネットワークインフラに手を加えることなく、リモートアクセスコントロールを実現するエンタープライズ向けソリューションです。Windowsなどの幅広いエンドポイントデバイスから、ミッションクリティカルなアプリケーションおよびリソースへ安全かつ容易にアクセスでき、ユーザーの生産性を高めます。また、シングルアクセスゲートウェイにより管理者の制御も容易になり、導入と管理のコストを軽減します。



### Dell SonicWALL Aventail E-Classアドオン機能 (オプション)

#### Dell SonicWALL Aventail Advanced End Point Control (EPC)™

Dell SonicWALL Aventail E-Class SRAアプライアンスに、最先端のエンドポイント検出およびデータ保護を統合。

#### Dell SonicWALL Aventail Advanced Reporting™

リソースへのリモートアクセスを徹底的に分析。

#### Dell SonicWALL Aventail Connect Mobile™

オフィスのデスクトップ環境をそのままモバイル端末に再現。

#### Dell SonicWALL Aventail Native Access Module™

サーバベースアプリケーションへのネイティブプロトコルアクセス。

#### Dell SonicWALL Aventail Spike License™

将来のリモートユーザー増加に備えた、BCP対応のための保険証書的なライセンス。

#### Dell SonicWALL Virtual Assist

リモートテクニカルサポートを目的として、WebブラウザからPCをコントロール。

### Dell SonicWALL Secure Remote Access シリーズ

シンプルでローコストなセキュアリモートアクセス

中堅・中小企業や支社をはじめ、あらゆる規模の企業にローコストで使いやすく、セキュアなリモートアクセスを提供します。ほとんどのネットワークポロジにシームレスに統合し、どのようなファイアウォールにも容易に導入できます。しかも、クライアントへのソフトウェアインストールは不要。ユーザーは標準のWebブラウザを使用し、電子メール、ファイルサーバ、イントラネット、アプリケーション、リモートデスクトップなど、社内LAN上のリソースにあらゆる場所から簡単かつ安全にアクセスできます。



### Dell SonicWALL SRAアドオン機能 (オプション)

#### Dell SonicWALL Web Application Firewall Service (WAF)

Dell SonicWALL SRAプラットフォームに対するライセンス可能なアドオンモジュールとして、既存のインフラを活用できます。動的に更新されるシグネチャデータベースを利用して、高度なWebベース攻撃を検出し、SSL VPNポータルを含めたWebアプリケーションを保護できます。

#### Dell SonicWALL Virtual Access

承認されたエンドユーザーがどこからでも、無人のWindowsベースコンピュータに対してセキュアリモートアクセスができるようにする、リモートPC制御ツールです。PCがDell SonicWALL SRAに接続していれば、ユーザーはインターネットを介してどこからでもそのPCに接続できます。

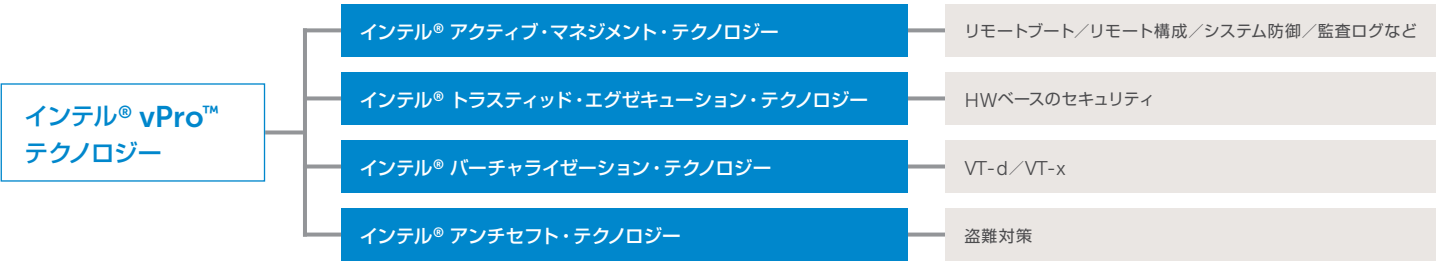
#### Dell SonicWALL Virtual Assist

リモートテクニカルサポートを目的として、技術者がお客様のPCをコントロールできるようにする、リモートサポートツールです。お客様の許可を得た上で、技術者はWebブラウザを使用し、コンピュータに即座にアクセスできるので、離れた場所から問題を診断して解決することが容易になります。



## インテル® vPro™ テクノロジー

ビジネスPCの中核を担うプラットフォーム技術。インテル® vPro™ テクノロジーとは？

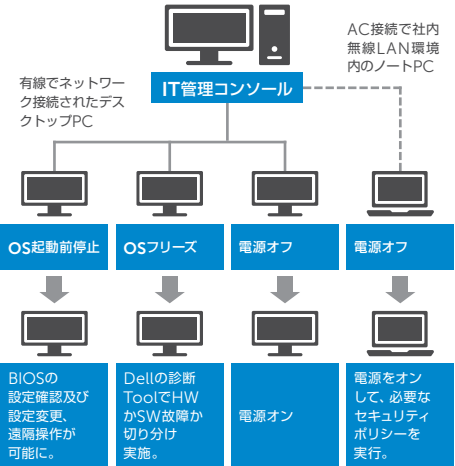


企業や官公庁、各種団体をはじめとする多くの法人は、クライアントPCの運用管理やセキュリティ維持に対して大きな課題を抱えています。Dellは、このような課題に応えるクライアントソリューションとして、ビジネス用途に適したインテル® vPro™テクノロジー対応PCおよびワークステーションを発売しています。インテル® vPro™テクノロジーは、先進的

なビジネスPCの中核を担う重要な技術です。インテル® vPro™ テクノロジー対応PCは、マイクロプロセッサやチップセットに内蔵された特別なハードウェアで支援することにより、ソフトウェアソリューションのみでは達成できなかった高度な運用管理とセキュリティを実現しています。インテル®vPro™テクノロジーには、PCの運用管理を支えるインテル®

アクティブ・マネジメント・テクノロジーのほか、主要コンポーネントの動作を検証してマルウェアの脅威を低減するインテル® トラストィッド・エグゼキューション・テクノロジー、クライアント環境の仮想化を支援するインテル® パーチャライゼーション・テクノロジー、PCの紛失・盗難防止につながるインテル® アンチセフト・テクノロジーなどが含まれます。

クライアントPCの高度な運用管理を支えるインテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー。



インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー（インテル® AMT）は、インテル® vPro™ テクノロジーならではの優れた運用管理機能を支える技術です。ネットワーク経由によるクライアントPCの電源操作（電源のON／OFF、システム再起動）のほか、離れた場所にあるコンソールからPCのリモート操作を可能にするリモートKVM®（キーボード、ビデオ、マウス）制御をサポートしています。インテル® AMTは、オペレーティング・システム（OS）の動作状態によらず、電源操作、コンソール操作、HDDへのアクセスなどを可能にし

ます。これにより、IT管理者のコンソールからネットワーク経由でクライアントPCの電源管理、システムの監視、リモート操作などが行えるようになります。また、インテル® AMT6.0以降では、リモートKVM®制御が追加されています。リモートKVM®制御を活用することで、クライアントPCの画面をそのままIT管理者のコンソールへと転送でき、目の前にPCがあるかのようなリモート操作（キーボードおよびマウス操作）を実現します。

※リモートKVM制御は、インテル製NICとインテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサおよびインテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサに内蔵された、統合グラフィックスが必要です。

### インテル® vPro™ テクノロジー対応PCのメリット。

#### 効率的な運用管理と保守作業を支援。

ユーザーとIT管理者の双方が生産性を損なわない勤務時間外に、パッチ適用やパターンファイル更新を自動化できます。PCの電源状態に左右されずにメンテナンス作業が行えるため、運用管理の効率を最大限に高められます。

#### リモートKVM制御による強力なヘルプデスク支援。

OS起動中の画面たやOSハングアップ時のブルースクリーン、GUIベースのBIOS画面など、ソフトウェアベースのリモート操作ツールではこれまで不可能だった場面でも、現象の確認や操作などが行えるようになります。

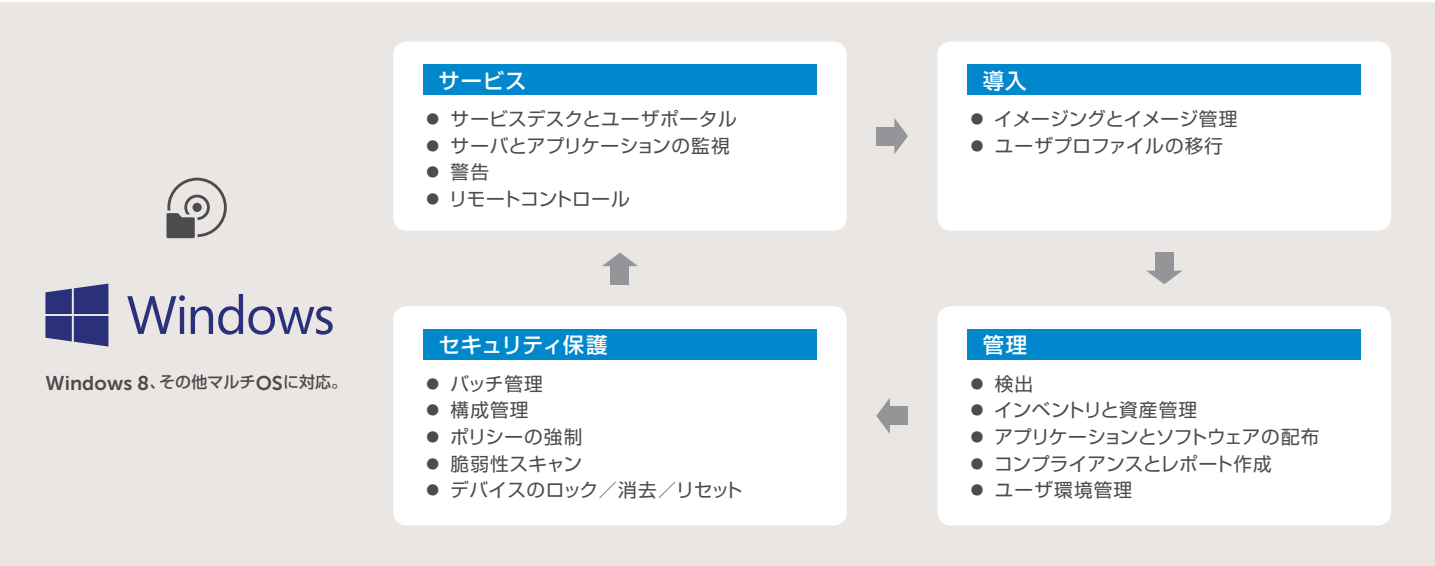
#### グリーンPCに貢献する電源管理。

誰もいない夜間にはPCの電源を自動的にオフにするなど、クライアントPCの電源管理をネットワーク（有線および無線LAN）経由できめ細かく実行することにより、オフィス全体の電力削減につながられます。

## Dell KACEとは？

アプライアンスベースの製品でシステムのライフサイクル管理を実現！

- 1. オールインワン**：アプライアンスベースでのPC・サーバのライフサイクル管理を実現。
- 2. 導入・運用の容易性**：最小限の設定ですぐにご利用可能。
- 3. ローコスト**：従来のソリューションと違い、追加インフラ不要。



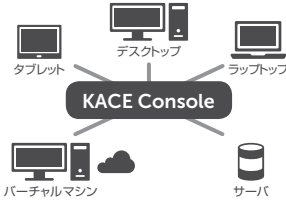
## Dell KACEアプライアンス

### K1000 管理アプライアンス

デスクトップPC、ノートPC、サーバやタブレットを管理するシステム管理製品。セキュリティ強化や資産台帳管理、ユーザーのヘルプデスクを実現します。

### K2000 導入アプライアンス

システムの導入・展開を実現するアプライアンス。イメージの展開、OSのインストールや移行、またイメージのリカバリでビジネスの素早いリストアを可能にします。



## KACE製品機能概要

機能	K1000管理 アプライアンス	K2000デプロイメントアプライアンス
検出とインベントリ	○	
資産管理	○	
ソフトウェア配布	○	
リモート制御	○	
サービスデスク	○	
電源管理	○	
セキュリティとパッチ適用	○	
構成管理		○
OS のイメージと作成		○
ネットワーク経由の OS インストール		○
ユーザー環境の移行		○

## Support & Service サポート&サービス

実績あるサポートと豊富なオプションを柔軟に組み合わせ、複雑化するシステムの運用管理に“安心”を提供。

お客様は、より重要なビジネス目標に集中できます。

### ● Dell サポート&サービス体系



- ベーシックサービス    ハードウェアの修理と交換を行い、機器を維持するための基本的なサービスを提供します。
- プロサポート    お客様のニーズや環境に応じて、カスタマイズ可能なサービスを提供。システム稼働時間を最大化し、お客様の生産性を高めます。

複雑なことをシンプルに	安心感の提供	ダウンタイムの最小化
・ハードウェアとソフトウェアの包括的なサポート	・24時間365日の電話サポート	・障害発生時の自動通知機能
・機器単位からデータセンター環境まで	・エスカレーション管理	・翌日対応からミッションクリティカル対応までのニーズに応じたオンサイト対応
・お客様による交換部品のオダ(自社保守対応可)		・パーツ配送とエンジニア派遣を監視するグローバルコマンドセンター

Dell・サポートアシスト	Dell・サポートアシストは、プロサポート付きのDell機器で発生したクリティカルなハードウェアアラートを通知し、プロアクティブなサポートを行います。お客様の手を煩わせることなく、発生した問題の迅速な識別・診断を行い、早期に解決を図ります。なお、Dell・サポートアシストは、システム管理ツール「OpenManage Essentials(OME)」に含まれており、システム環境の管理とサポートに活用できる単一のコンソールを提供します。
ソフトウェアサポート	プロサポートのコア・ソフトウェアに含まれるソフトウェアサポート、Dell製ソフトウェアをサポートするソフトウェア専用のプロサポート、プロサポート契約が有効なDell製品上で稼働する特定のサードパーティベンダー製ソフトウェア提供ベンダーと協調してサポートするコラボラティブサポートの3つの形態により、単一の窓口でソフトウェアサポートを受け付けます。
マルチベンダーサポート	Dell製以外のハードウェア製品サポートを、Dellの単一の契約窓口およびサポート窓口にて一元化できます。これによりお客様のマルチベンダー環境におけるサポート契約更新処理やサポート管理を合理化することができます。
データセンター向けプロサポート	大規模なデータセンター環境向けに、サイト全体の柔軟なサポートプラン、専任サポートチームの提供、柔軟なパーツ管理などにより、迅速なサポートによるダウンタイムを最小化するとともに、サービス内容とサポート費用を柔軟にカスタマイズできます。

- オンサイトオプション    オンサイトオプションを選択することで、より迅速な交換パーツの手配やエンジニアの訪問対応が可能となります。

営業日対応

電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、翌営業日にパーツ配送およびエンジニアが訪問します。(日祝祭日、12月30日～1月3日を除く) 翌営業日オンサイトの受付時間 9:00～16:00   オンサイト作業開始時間 月・土9:00～16:00(退出時間 19:00)

当日対応

クライアントPC／WS各製品向けのサービスオプションです。電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、当日中にパーツ配送およびエンジニアが訪問します。(日祝祭日、12月30日～1月3日を除く) 当日オンサイトの受付時間 9:00～16:00   オンサイト作業開始時間 月・金9:00～20:00(退出時間 22:00) 休日対応オプション付きの場合、オンサイト手配受付時間を年末年始を除く土日祝祭日の9:00～16:00に延長します。

4時間対応

電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、4時間以内にパーツ配送およびエンジニアが訪問します。(日祝祭日、12月30日～1月3日を除く) 当日オンサイトの受付時間 9:00～17:00   オンサイト作業開始時間 月・金9:00～21:00(退出時間 設定なし) 平日夜間・休日対応オプション付きの場合、24時間365日のオンサイト作業対応になります。(退出時間 設定なし)

4時間対応  
(オンサイト診断付)

電話による簡易切り分けにより、4時間以内にパーツ配送およびエンジニアがオンサイトし、現地診断に従って該当パーツの交換を行います。(日祝祭日、12月30日～1月3日を除く) エンジニアのオンサイトと並行して交換パーツの手配を行うため、より迅速な対応が可能です。当日オンサイトの受付時間 9:00～17:00   オンサイト作業開始時間 月・土9:00～21:00(退出時間 設定なし)   平日夜間・休日対応オプション付きの場合、24時間365日のオンサイト作業対応になります。(退出時間 設定なし)

ミッションクリティカル対応

電話による簡易切り分けにより、4時間以内にパーツ配送およびエンジニアがオンサイトし、現地診断に従って該当パーツの交換を行います。(日祝祭日、12月30日～1月3日を除く) エンジニアのオンサイトと並行して交換パーツの手配を行うため、より迅速な対応が可能です。当日オンサイトの受付時間 9:00～17:00   オンサイト作業開始時間 月・土9:00～21:00(退出時間 設定なし)   平日夜間・休日対応オプション付きの場合、24時間365日のオンサイト作業対応になります。(退出時間 設定なし)

ミッションクリティカル  
対応のサービス  
レベル比較

重要度(Sev)	4時間   ミッションクリティカル対応	4時間(オンサイト診断付)   ミッションクリティカル対応
1	電話によるトラブルシューティングと並行して、エンジニアを緊急派遣。 エスカレーションマネージャの迅速な介入。オンサイト診断付4時間対応。	同左
2	90分以内に診断の結果が出ない場合、エスカレーションマネージャが介入。 4時間オンサイト対応。	90分以内に診断の結果が出ない場合、エスカレーションマネージャが介入。 オンサイト診断付4時間対応。
3	4時間オンサイト対応。	オンサイト診断付4時間対応。

- オプションサービス    システム運用管理やIT資産管理に関する多様な課題に対応します。

スペシャルオンサイトサービス	Dellが派遣するオンサイトスタッフを利用すれば、ITリソースを強化できるほか、必要な支援をオンサイトで受けることで応答時間を短縮し、パフォーマンス目標を達成し、重要なプロジェクトを迅速に実行できます。
アクシデンタルダメージサービス (まさかの時の安心サービス)	液体こぼし、電圧異常、落下などによるコンピュータの思いつけない故障に伴う不測のコンピュータ修理費用を、最小限に削減できます。盗難対応オプションを追加できます(居住国外での盗難は対象外)。
HDD返却不要サービス	ハードディスク故障により、ハードディスクを交換した際に、故障したハードディスクを返却することなく、お客様が保持できるサービスです。これにより、故障したハードディスクに保存されていた機密データなどを、お客様のセキュリティポリシーに基づいて継続して取り扱うことができます。
HDDデータ復旧サービス	故障したハードディスクに保存されていた重要なデータのリカバリを支援します。専門技術者により、クリーンルーム環境でお客様のハードディスクを機器から慎重に取外し、検査と処理を行い、復元したデータを様々な形態で提供します。製品購入時のみの販売です。
コーポレートリカバリサービス	クライアントPCのハードディスク故障に伴う交換作業の際に、オンサイトエンジニアによるWindows OSの再インストールおよび既存ネットワークへの接続の再設定、ネットワークプリンタ1台の再設定を行います。

## Dellがお勧めする Windows。

- 付加価値サービス    プロアクティブなサポートにより、安定したシステム運用を支援します。
- サポートプログラム

Dell・オンラインセルフディスパッチ (DOSD)	Dell・ハードウェア製品のトラブルシューティングを、お客様IT部門またはお客様指定の保守ベンダーにて行うためのプログラムです。DOSDではオンラインで必要な技術トレーニングおよび認定試験の提供や、必要な保守パーツのオダなどの機能を提供しています。
----------------------------	--

サポート提供内容の比較	ベーシック	プロサポート	プロサポートプラス	データセンタープロサポートフレックス
必要契約台数	1台	1台	1台	エンタープライズ製品1,000台以上
電話受付	週6日(月～土)9:00-18:00	24時間365日	24時間365日	24時間365日
パーツ配送とオンサイト対応	翌営業日	2時間*、4時間、4時間オンサイト診断付き、翌営業日	2時間*、4時間、翌営業日	2時間*、4時間、4時間オンサイト診断付き、スケジュールドオンサイトサービス、翌営業日
ミッションクリティカル対応	なし	オプション	4時間に標準	オプション
重要度レベル 1 (Sev 1)	なし	ミッションクリティカル対応のみ	ミッションクリティカル対応のみ	ミッションクリティカル対応のみ
サードパーティソフトウェア製品のコラボラティブサポート	なし	あり	あり	あり
サポートアシスト	限定的	あり	あり	あり
シニアプロサポートエンジニアへの直接のアクセス	なし	なし	あり	なし
専任のアカウントマネージャ (TAM)	なし	なし	あり	あり
専任のオンサイトエンジニア	なし	なし	なし	対応可 (なし/週1回の定期オンサイト/常駐エンジニア)
ヘルスチェック	なし	なし	あり	カスタマイズにて対応
システムメンテナンス (必要時)	なし	なし	あり	カスタマイズにて対応
定期的なレポート (保守契約管理やサポート履歴など)	なし	なし	あり	あり
お客様サイトでの保守パーツ管理 (パーツロッカー)	なし	なし	なし	オプション

\* 2時間対応は地域に限定されます。Dell営業担当者までお問い合わせください。

## Configuration Service コンフィグレーションサービス ～CFI & CFS～

Dellの工場内のお客様専用のシステムを構成し、ダイレクトにお届けします。

システム導入に際して面倒な手間やコストをかけることなく、すぐにビジネスに活用できます。

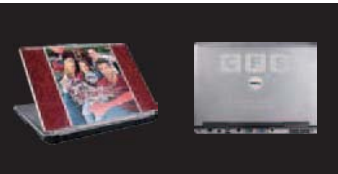


### CFI Custom Factory Integration

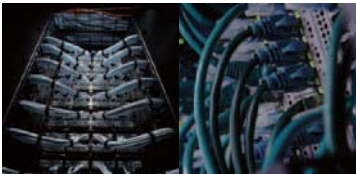
Dellの工場内の生産ラインを、お客様のご要望に応じてカスタマイズし、各種設定作業を実施します。標準の生産ラインやプロセス、設備をそのまま利用するため、納期に影響を及ぼすことなく、高品質のサービスを提供します。管理体制の整った工場で出荷前に構成上の課題に対処できるため、導入時間の短縮、ダウンタイムに対するリスクの軽減、および製品移行時間の短縮などを実現します。

### CFS Costom Fulfillment Solution

CFIをさらに進化させたサービスです。生産ラインでのカスタマイズ対応に加え、別途用意されたファシリティを利用し、生産完了品に対するサービスを実施します。リクエストの範囲をあらかじめ限定することなく、製品筐体へのオリジナルスキンやレーザーエッチングなど、お客様のご要望に沿った柔軟なサービスを提供する。



デスクトップ、ノートブック製品に対するスキン／レーザーエッチング／シルクスクリーン サービスの一例



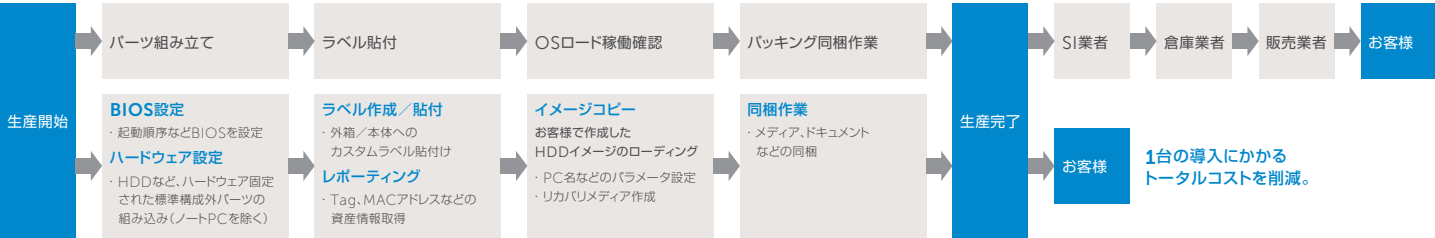
サーバ、ストレージ製品に対するラッキングおよびケーブルリングサービス(Rack and Stack)も実施可能です。

### IMS Image Managemant Services

Dellでは、お客様がイメージを管理できる単純なオンラインツールから、オンサイトやリモートで支援を行うイメージ管理専門スタッフまで、幅広いサービスを提供しています。また、イメージコピーサービスをご利用頂くことにより、工場出荷時にお客様専用で作成されたHDDイメージを適用することが可能。設定済みのハードウェアを、すぐに利用可能な状態でお客様のもとにお届けし

ます。イメージをゼロからビルドする場合など、より難易度の高いプロジェクトでは、熟練したイメージ・コンサルタントをオンサイトに配置し、お客様のニーズを完全に満たすイメージを設計します。Dellのイメージ・コンサルタントにより、以下のサービスが提供されます。

#### 標準の製品生産プロセス



CFIのサービスメニューと付加価値    標準の生産ラインを利用し、極めて低コストで製品のカスタマイズを実施。

- 新しいハードウェアで利用できるカスタムビルドの新しいイメージ、または既存のイメージのアップデートによるお客様のニーズへの対応。
- イメージ管理手順へのベストプラクティスの組み込み。
- お客様が設計したイメージの技術的改善。
- イメージの設計と導入に対する最新テクノロジーの適用。



## Deployment Service デプロイメントサービス

ハードウェアおよびソフトウェア製品の導入・設定・構成変更を迅速かつ効率よく実施します。  
使用終了した機器の撤去からリサイクル処理までを一括で提供できます。

### ●デプロイメントサービスのポートフォリオ

クライアント系またはエンタープライズ系の製品種別、導入するシステムの規模や複雑性に応じて、最適なサービスを選択できます。

#### デプロイメントサービス

お客様の要件やソリューション、規模や複雑性に応じたプロジェクト単位の導入。

クライアント製品	MDS	エンタープライズ製品	EDT
----------	-----	------------	-----

メニュー化された標準サービスまたは、  
お客様の要件に応じたカスタムサービスにより提供されます。

クライアント製向けサービス	エンタープライズ製向けサービス
MDS : Managed Deployment Service	EDT : Enterprise Deployment

対象	対象
50台以上のPC (Dell PC製品、および他社主要PC製品)	Dellが販売するエンタープライズ製品/ソフトウェア製品
サービス内容	サービス内容
・キッティングセンターでのOSイメージのクローニング、資産タグの貼付など。 ・お客様サイトでの設置、OSのインストール・設定、周辺機器の接続・設定。 ・ソフトウェアの導入・設定、データ移行など。	・Windowsサーバ、仮想化、HA構成などの導入、設定。 ・ストレージやネットワークスイッチなどの構成・設定。 ・バックアップなどのソフトウェア構成・設定。

### ●アセットリセール & リサイクルサービス

Dellは、さまざまな国や地域の法規制ガイドラインに基づき、環境保護や情報漏えい防止に配慮した方法で、不要となったIT機器の買い取り、リサイクル(廃棄)を行っています。

PC買取プログラム	リブレースや保守切れなどで不要なPCを買い取ります。	HDDのデータ消去外部情報等の剽離動作検証を実施し、再利用します。
	・他社製PCも買い取り。 ・仕様、状態により、買取可否を判断。 買取査定価格に基づき買取金額を決定し、作業後にお支払い。	・個品管理によるHDDデータ消去(DoD方式)。 ・消去完了確認の取れないHDDは物理的に破砕。 ・作業完了報告書を提出。

インストールサービス	データを完全に消去し法令に準拠した機器の廃棄を行います。	リサイクル処理を実施します。
	・対象はDell製品のみ(10台以上)。 ・日本全国、回収に訪問(一部沖縄・離島は個別見積)。 ・見積→受注→回収→請求書発行→作業。	・リサイクル処理に約6ヶ月間要します。 ・HDDデータ消去(DoD方式)、または物理的に破砕。 ・回収より約6ヶ月後、「アセットリカバリサービス報告書」と「アセットリカバリサービス廃棄証明書」を提出。

## クライアント マイグレーション 理想のデスクトップ環境

多様化するクライアントPCに対応するため、企業には、セキュリティの確保とユーザビリティの向上、それらを低コストで実現するITシステムが求められています。また、事業の統廃合や買収合併、従業員ワークスタイルの変化、生産性の向上など、経営層が抱えるこれらの課題

理想のデスクトップ環境とは

1. さまざまなワークスタイルに俊敏に対応可能なクライアント環境であること。
2. 人や場所にとらわれず、ビジネス環境の変化に即応できること。
3. 利便性の高いセキュリティシステムであること。
4. PCライフサイクルを最適化し、重複したプロセスを無くしコスト削減がはかれること。

#### インストールサービス

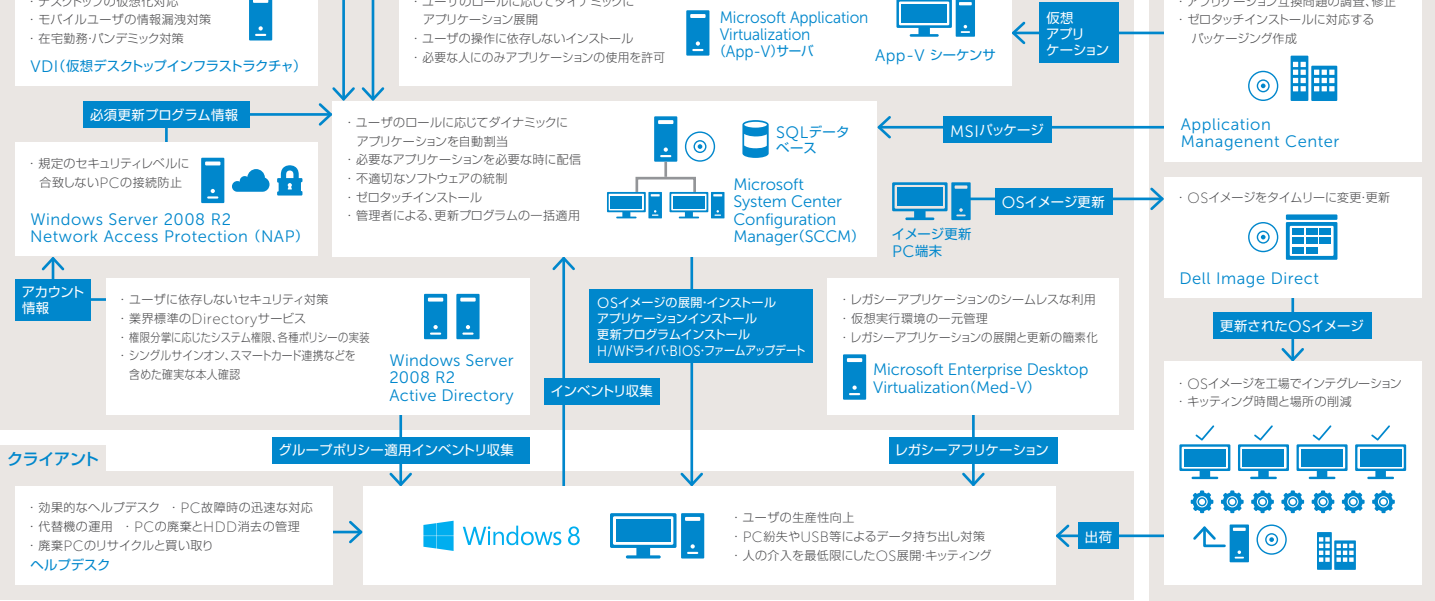
1台単位での機器の設置、周辺機器の接続、および基本的な設定。

クライアント製品	CIS	エンタープライズ製品	EIS
----------	-----	------------	-----

メニュー化されたサービスで、サービス内容は約款にて規定されています。  
1台単位の固定価格にて提供されます。

クライアント製向けサービス	エンタープライズ製向けサービス
CIS : Cliant Installation Service	EIS : Enterprise Installation Service

対象	対象
Dell PC製品 (Vostro, Latitude, OptiPlex)、Dellワークスーション製品 (Precision, Mobile Precision)	Dell製サーバ (PowerEdge)、ネットワーク (PowerConnect)、ストレージ (PowerVault ディスク/テープ装置, EqualLogic)、UPS製品など
サービス内容	サービス内容
・PCの設置と初期起動、周辺機器の接続、ネットワーク設定、PCのアップグレードなど。	・機器の設置 (ラック搭載、ケーブリングなど含む)、機器の接続・設定、サーバからのデバイス確認、必要なドライバの導入・更新など。

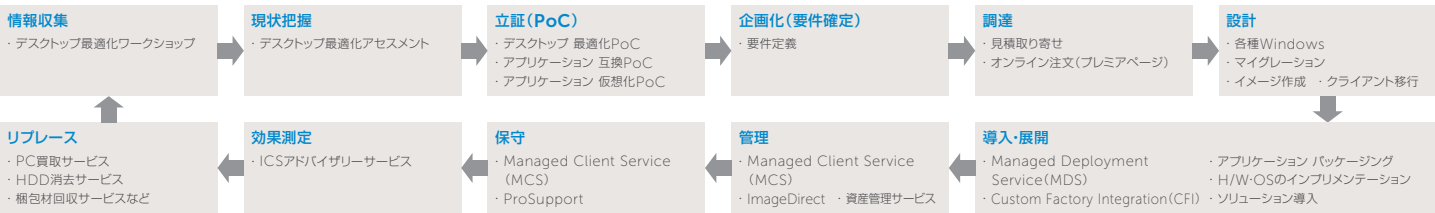


### ●インフラストラクチャの最適化エリア

アプリケーション	資産管理	セキュリティ対策	PCライフサイクル	障害対応	認証基盤
・ ユーザのロールに応じてダイナミックにアプリケーションを自動割当 ・ 必要なアプリケーションを必要な時に配信 ・ 必要な人へのみ使用を許可 ・ ユーザの業務中断のないインストール ・ ユーザの操作に依存しない配信インストール ・ セロタッチ サイレントインストール	・ インベントリ収集 ・ ソフトウェアのライセンス管理 ・ ソフトウェアの利用状況の把握 ・ 説明責任と所有資産の最適化を行う資産管理	・ 管理者による、更新プログラムの一括適用 ・ ユーザの生産性の低下防止 ・ ユーザの操作に依存しないハードウェアのBIOS、ファームウェア、デバイスドライバの一言更新 ・ 認知されていないPCの接続防止 ・ PC 紛失やUSB等によるデータの持ち出し対策 ・ 不適切なソフトウェアの統制	・ 人の介入を最低限にしたOS展開・キッティング ・ ツールを利用したユーザデータの確実な移行 ・ コストを抑えたクライアントPCの設置 ・ PCの廃棄とHDD消去 ・ 廃棄PCのリサイクルと買い取り ・ 継続した運用の見直し ・ 利用状況、組織拡大を見越した長期計画立案 ・ デスクトップの仮想化対応 ・ OSイメージをタイムリーに変更・更新	・ 効果的なヘルプデスク ・ PC 故障対応 ・ 代替機運用 ・ 仮想デスクトッププロビジョニング	・ 業界標準のDirectoryサービス ・ シングルサインオン、スマートカード連携などを含めた確実な本人確認 ・ 権限分掌に応じたシステム権限、各種ポリシーの実装 ・ 業務継続性を担保する認証基盤の全体設計 ・ 組織変更、拡張性を見据えたシステム設計 ・ 新しいDirectoryサービスへの移行

### ●エンドユーザコンピューティングにおけるインフラストラクチャ・コンサルティング・サービスのポートフォリオ

お客様が日頃行っている各フェーズにおいて、Dellは情報収集から導入、その後のリブレースに至るまで、あらゆるフェーズでお客様をサポートしています。また、デスクトップ環境におけるライフサイクル全般のサポートに加え、お客様のニーズに柔軟に対応できるよう、各フェーズのみのサポートも行っています。



### ●グローバルヘルプデスクサービス

企業が安心してクライアントPCをお使いいただくために、Dellではさまざまなメニューを取りそろえた「ヘルプデスクサービス」を提供しています。これにより、企業全体のITプロセスを効率的にし、従業員様の生産性向上を図ると同時に、ITコスト全体(TCO)の削減を実現します。

1. グローバル対応(マルチカントリー、マルチ言語)、グローバルで最適化
2. ITILに準拠したプロセスと方法論(ベスト・プラクティス)
3. SPOC(Single Point Of Contact)によるユーザ窓口の一元化と全体管理
4. SLA/SLO管理指標&レポーティングとCSI(継続的サービス改善)
5. オペレータは全員Dell社員、充実した教育システム
6. グローバル共通ツール(OPAS: ITIL V3準拠)



## 環境配慮 — 省エネ

素材の選択やエネルギー効率、製品寿命から再利用まで、企業理念として取り組むeco& Greenをご紹介します。

### 環境に配慮した製品設計

設計段階から始まる製品ライフサイクルのあらゆる段階において、環境への配慮を大切にしています。  
エコフレンドリー製品を一つ作るのではなく、あらゆる製品の設計段階で、以下の項目を考慮しています。



#### 素材の選択

私たちは地域の法律に準じた安全素材を使用しています。  
多くの製品では、リサイクルプラスチックなどの環境により良い素材を使用しています。



#### エネルギー効率

ほぼ全てのDell製品がENERGY STAR® の基準を満たしています。  
2008年から現在までに、ノートブック、デスクトップ関連のエネルギーコストを25パーセント削減しました。



#### 製品寿命と再利用

接着剤はリサイクル加工が困難なため、革新的なスナップフィットなどの新しい手法を用いる事で、同じ設計目標を達成しています。



#### 環境スタンダード

厳しい環境スタンダードに対応するテクノロジーをお探しの場合、ENERGY STAR、EPEAT、80 plusプログラムのサードパーティ・エコラベルのついた製品をお選びください。

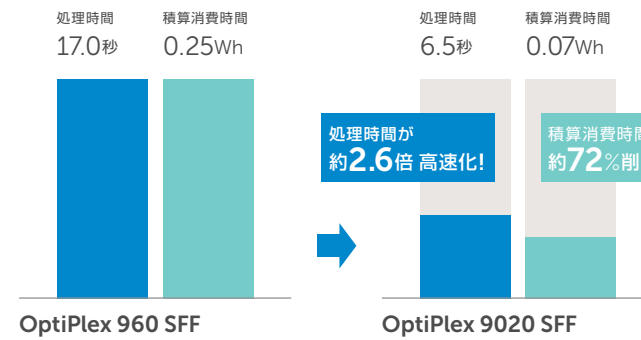
## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

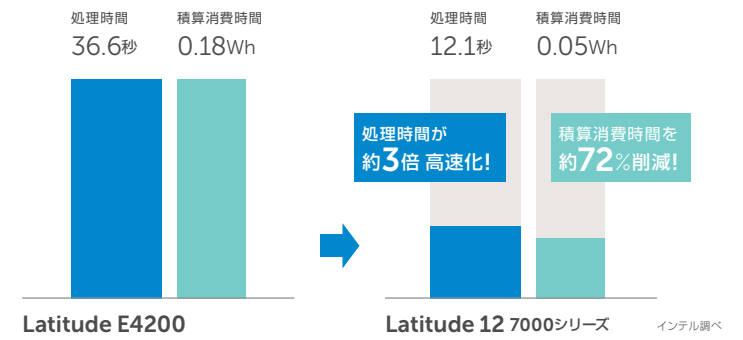
### 最新モデルと旧モデルにおける、処理速度と消費電力比較

旧PC(2009年モデル)にはインテル® Core™ 2Duo プロセッサが、最新モデルのPCにはインテル® Core™ i3/i5 プロセッサが搭載されています。処理速度の比較には、10,000件のシミュレーション用データを作成し、分析、集計、グラフ作成を順番に行うマクロ処理を行うプログラムを使用しました。

#### ビジネスデスクトップPC OptiPlex比較



#### ビジネスノートPC Latitude比較



CPUだけではなくOSも最新のバージョンにすることにより生産性が飛躍的にアップします。最新バージョンのOSを搭載したマシンは省電力かつ高いレベルのパフォーマンスを発揮しユーザーの生産性を向上、かつ、セキュリティ

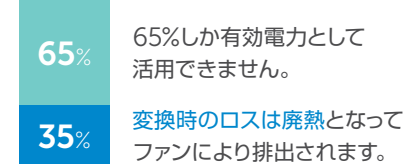
を強化することが可能です。2014年4月9日にWindows XPのサポートが終了しセキュリティをはじめ様々なリスクが懸念が考えられます。最新OSへ移行がまだのお客様は古いマシンの入れ替えをお勧めします。Dellでは、

Windows XPマイグレーションについて、移行計画全体のサポートから、エデュケーションやヘルプデスクなど必要とされるポイントだけのサポートまで、お客様のご要望に応じてフレキシブルに対応しています。

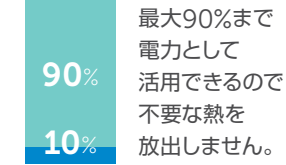
比較環境スペック		比較環境スペック	
	2009年モデル Optiplex 960 SFF		2013年モデル Optiplex 9020 SFF
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8600	プロセッサ	インテル® Core™ i5-4570 プロセッサ
比較デモ	10,000件のシミュレーション用データ作成、分類、集計、グラフ作成順番に行う。		比較デモ
	2009年モデル Latitude E4200		2013年モデル Latitude 12 7000シリーズ
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ U9400	プロセッサ	インテル® Core™ i3-4010U プロセッサ
比較デモ	10,000件のシミュレーション用データ作成、分類、集計、グラフ作成順番に行う。		比較デモ

### Dellがお勧めする、エネルギースター5.2対応PC。

#### 標準電源



#### E-star 対応電源

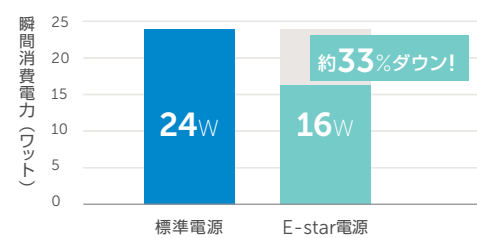


同じ容量の電源ユニットを使っていても、E-starの方が少ない消費電力で済むのはこの効率差が主因です。

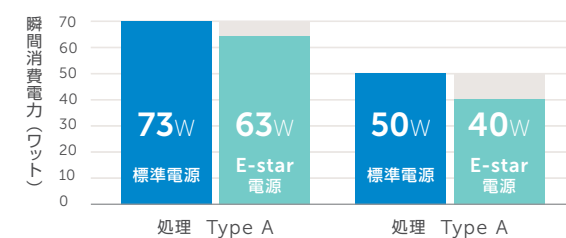
本体電力の省電力化だけでなく、オフィス全体の省電力化(空調費用など)の貢献にも寄与します。  
※Onlineで選択できない場合は弊社の担当営業までお問い合わせください。

#### 標準電源とE-Star電源の比較 (OptiPlex 9010SFF 2012年モデル)

##### アイドリング



##### CPU負荷時の瞬間最大消費電力



左図のように同じ作業を実施させた場合、約10W低い瞬間最大消費電力値を示していました。

※消費電力のワット値はDell社内での測定結果に基づくデータで、数値の保証をするものではありません。ご了承ください。





デスクトップ仮想化ソリューション

Dell Cloud Client Computingソリューションでデスクトップ仮想化を実現!!  
欲しいデータをいつでも、どこでも、どんなデバイスからでもアクセス。  
Windows 8搭載製品と連携して生産性を向上!

Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。

Windows 8

仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) 環境

デバイスや時間、場所を問わず社内リソースに簡単にアクセスできます。



ハイパーバイザーを利用。／クライアントOS(Windows 7、Windows8)が動作する。／サーバ、ストレージ、ネットワーク機器／プロビジョニング(ユーザ環境の準備)／バックアップ

PC(パソコン)／シンクライアント、ゼロクライアント／タブレット、スマートフォン／端末上のデバイス内にデータを残さず、様々なデバイスの使用が可能。／BYO(個人PCの業務利用)、在宅勤務

テクノロジーの進化と共にワークスタイルが変化しています。増え続けるモバイルワーカーのニーズとして、いつでも、どこでも必要なデータ、アプリケーションにアクセスできる環境の提供が重要になっています。ビジネスを勝ち抜く為には、この様なニーズに応える為、セキュアで柔軟性に富んだITインフラの環境を構築することが必要です。Dellのデスクトップ仮想化ソリューション(DVS)はオンプレミス、並びにクラウド環境でのソリューションを提供、エンドユーザーがいつでも、どこでも、どんなデバイスからもセキュアな環境下でデータやアプリケーションにアクセスが可能です。

Dellはデータセンターのインフラからエンドユーザーが使用するデバイスを提供し、それを構築するオンプレミスのインフラ、サービス、ソフトウェア、クラウド環境下での構築サービスなど、エンドツーエンドでソリューションを展開。実績のあるクライアント製品、サーバー製品、ストレージ製品、ネットワーク製品、構築サービスを提供することにより、強固で信頼性の高い、かつ拡張性の高い、インフラソリューションを提供します。

データセンター  
高効率、高拡張性でクラウドを実現。

ダウンタイムをなくし必要に応じて拡張する為、Dell Cloud Client Computingを支えるデータセンターを構築する際、必要なバーチャルマシン、バーチャルデスクトップを事前に想定、構

成、テストすることが必要です。Dellでは豊富な実績から、サーバー、ストレージ、ネットワークを含むプラットフォームのスケールを想定し事前にパッケージし提案が可能、ピーク時のトラフィックのロードバランスなどボリュームによるパフォーマンスの劣化を防ぐことが可能です。

Dell Cloud Client Computingは  
セキュアな環境で生産性をアップします。

自分のペースで業務をこなす環境、ビジネスのニーズに合った環境、Dellは柔軟で既存システムとのインテグレートが簡単なCloud Client Computingソリューションで最適な環境を提供することが可能です。簡単簡潔で管理しやすく且つ、高いセキュリティを保つことができます。CitrixやMicrosoft、VMwareなどのパートナーと組むことによりエコシステムを構築、オンプレミスでのプライベートクラウド、並びにパブリッククラウド、ハイブリッド型などビジネス環境にあったソリューションを提供します。DellのCloud Client Computingはクライアント端末だけではなくサーバー、ストレージ、ネットワークまで提供可能、エンドツーエンドでソリューションを提供することによりTOCの削減はもちろんレベルの高いセキュリティ環境を構築、お客様のビジネスに貢献します。

Dellは柔軟で最適なシステムを構築する為幅広いラインアップを提案することが可能です。

- サーバーベース コンピューティング  
(例：Citrix XenApp、Microsoft RDSなど)
- VDI(例：Citrix XenDesktop、Microsoft VDI Suites、VMware Horizon View)
- クラウドPC
- シェアドコンピューティング、  
Microsoft Windows MultiPoint サーバー
- Webベースコンピューティング  
(例：Salesforce.com他)

ビジネスに貢献

Dell Cloud Client Computingを導入すれば誰でもどこでもどんなデバイスからでも必要なアプリケーションにアクセスすることができます。単に、BYODなどの個人デバイスを受け入れるテクノロジーではなく、組織、人を、ひいてはお客様を大きく成長させるツールとして使うことが可能です。Windows 8搭載製品と連携して、生産性を向上することも可能です。

Dell Cloud Client Computingは仮想化テクノロジーとクラウドテクノロジーを組み合わせることにより、社員のワークライフバランスや生産性向上ができ且つそれを可視化できるビジネスに貢献するソリューションです。



デスクトップ仮想化の検討要素

環境スタンダード	エンドポイントデバイス	仮想化ソフトウェア	データセンタインフラストラクチャ	構築
どのようにして、社員が必要とするソフトウェア環境を提供するか?	どのようにして、社員が利用するデバイスのセキュアな環境を提供するか?	どのようにして、利用目的に適したハイパーバイザーを選択するか?	どのスペックのハードウェアをどのような構成で利用すべきか?	どのような運用体制に切り替えるべきか?
<div>ファイル</div> <div>データベース</div> <div>E-mail</div> <div>法令遵守</div> <div>リッチコンテンツ</div>	<div>モバイル</div> <div>クライアント (シンクライアント/PC)</div> <div>タブレット</div>	<div>vmware</div> <div>CITRIX</div> <div>Microsoft</div>	<div>ストレージ</div> <div>サーバ</div> <div>ネットワーク</div>	<div>設計</div> <div>構築</div> <div>運用保守</div>

VDI環境での標準ハードウェア

リファレンスアーキテクチャで検証済みのこれらの製品を中心に構成します。

サーバ

R720

R620

R420

T110 II

T420

T620

M1000e シャーシ

VRTX

QME2572

QLE2562

M620

GRID K1/K2

DVS Simplifiedアプライアンス

ストレージ

PS6110XS

PS4110E

PS4110X

SC8000

Series40

ネットワーク

PC6248

S4810

S55

PC7024

S60

M5424

クライアント端末 (シンクライアント端末)

Wyse

T10

P25

D90D8  
(Windows 8搭載シンクライアント)

AIO 5212

X90m7 (14インチ)  
(Windows 8対応クライアント)



## Why Buy Dell ビジネスでDellが選ばれている理由。

### グローバル、国内でDellが選ばれている理由、ビジネス向けに開発されたこだわり。

アメリカのテキサスで誕生したDellは、世界170以上の拠点をもつ、グローバルITソリューションベンダーです。高品質、高性能な製品、サービスを提供しお客様のビジネスをサポートしています。Dellの製品、サービスは海外だけでなく、国内でも高い評価をいただいております。



「買って良かった」を実感していただくために、Dellは以下の3つにこだわります。

### こだわり1 充実したサービス&サポート

#### 困ったときは 24時間いつでもサポート

Dellでは、24時間365日フリーダイヤルで電話サポート。ハードウェアの急なトラブルや、新しいOSの操作方法などに困った時など、いつでも相談することができます。※サポート内容は、ご契約したサポートプランによって異なります。

国内メーカー以上に充実したサポート体制

Dellでは、ハードウェアに関する技術的なお問い合わせを、専用サポート電話窓口にて24時間365日受け付けております。困った時にいつでも相談できるのが魅力です。

ハードウェアだけでなくソフトウェアについても相談可能

「Dellプレミアム電話サポート」を利用すれば、他社製品を含むソフトウェアに関するお問合せ、さらにはパソコンの操作方法等に関するお問合せも可能です。

時間がない時に助かる 迅速な修理対応

「翌営業日出張修理サービス」では、修理が必要な場合、最短で翌営業日にエンジニアが出張して修理対応。ご自宅に限らず、出張先などでも対応することが可能です。

### こだわり2 優れたバリューと高い信頼性

#### ワランク上の品質で 安心して使える

Dellは、世界中の国や地域でビジネスを展開するグローバル企業の規模を駆使し、信頼性が高く、安心して使える製品を、リーズナブルな価格でお届けしています。

高い信頼性と安全性	エンターキーの連打テスト回数 <b>1,000万回</b>	ノートパソコンにおける接続ピンジのテスト回数 <b>20,000回</b>	バッテリー装着テスト回数 <b>1,100回</b>
	メディアカード脱着テスト回数 <b>2,000回</b>	ひねりを加える品質テスト回数 <b>100,000回</b>	気温耐久テストの範囲 <b>-40度～65度</b>

### こだわり3 豊富なラインナップ

#### 環境に最適なソリューション

Dellではお客様の環境、ニーズにマッチする多種多様なラインナップをご用意。ハードウェアだけでなくソフトウェア、サービスなど選択可能で最適なコンピューティング環境を提供できます。

全モデルに最新のWindows 8搭載

Dellは、全機種でWindows 8を標準搭載。最新OSによる快適な環境をお楽しみください。

Windows 7搭載可能機種も多数をご用意

多くのWindows XPのビジネス用プログラムを、Windows XPモード(別途ダウンロード用)で実行できます。

[Dell.jp/tablets](#) でもっと詳しく

[Dell.jp/precision](#) でもっと詳しく

[Dell.jp/latitude](#) でもっと詳しく

[Dell.jp/xps](#) でもっと詳しく

[Dell.jp/optiplex](#) でもっと詳しく

[Dell.jp/snp](#) でもっと詳しく

●製品の購入には当社の販売条件(Dell.jp/policy)が適用されます。 ●製品は、正式受注後、通常約10日～2週間ほどでお届けしております。(お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください。) ●仕様は2014年2月20日現在のものであり、記載されている内容、外観(モニタ含む)及び仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様および価格については、弊社営業またはホームページにてご確認下さい。 ●Inspiron、XPS、Vostro、Dell Precision、OptiPlex、Latitude、Venue、Venue Pro、Alienware、Alienwareロゴ、Alienware Arena、PowerEdge、PowerConnect、PowerVault、ProSupport、EqualLogic、Compellent、KACE、SonicWALL、DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。 ●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 Phi、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。 ●Microsoft、Windows、Officeロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ●Corning® Gorilla® Glassは、Corning Incorporated の商標または登録商標です。 ●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

デル株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館20F