



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のエンターナー・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

	<b>OptiPlex</b>	<b>Dell Precision</b>
高性能	OptiPlex 9020  OptiPlex 9030AIO	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 3030AIO	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

	<b>Latitude</b>	<b>Dell Precision</b>	<b>XPS</b>	<b>Venue</b>
高性能		Dell Precision M6800		
モビリティ	Latitude 7000シリーズ  Dell Precision M3800	XPS 13  XPS 12  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			

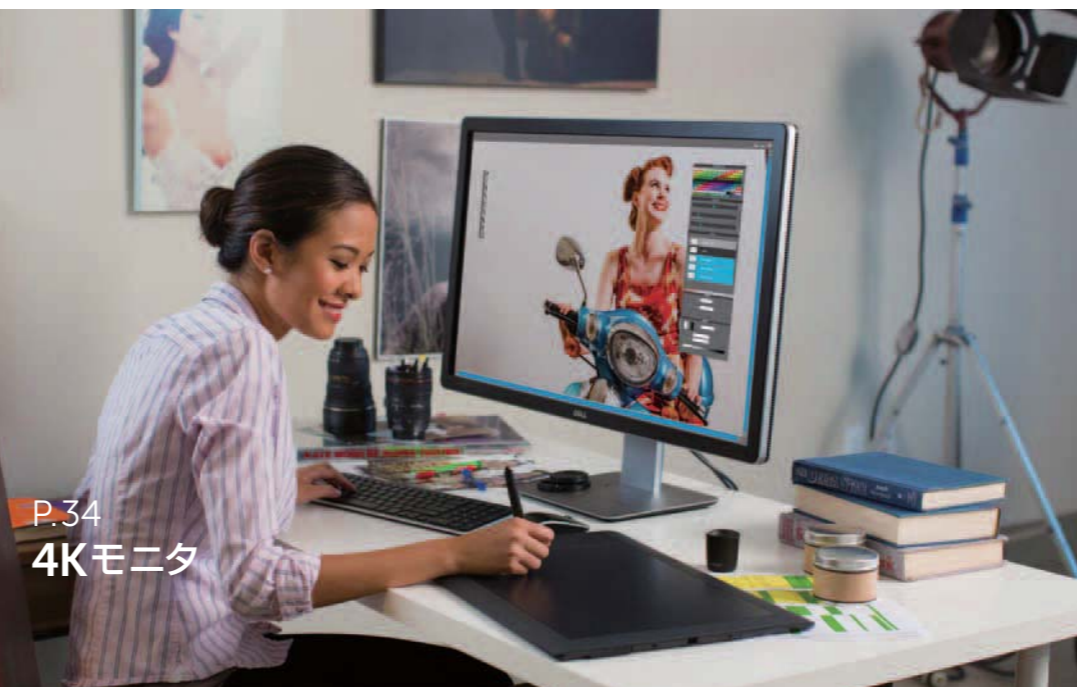
弊社ウェブサイト上には無い構成がほしい! というお客様は、弊社営業担当までお問い合わせください。



P.4-9  
**Venue** シリーズ



P.10-19  
**Latitude**



P.34  
**4Kモニタ**

Dellがお勧めする Windows。

## Contents

4   <b>Venue</b> (タブレット)	4
Venue シリーズ	6
Venue 8 Pro	6
Venue 11 Pro	8
10   <b>Latitude</b> (ノートパソコン)	10
Latitude 12 7000シリーズ、Latitude 14 7000シリーズ	11
Latitude E6440、Latitude E6540	12
Latitude 14 5000シリーズ、Latitude 15 5000シリーズ	13
Latitude 14 3000シリーズ、Latitude 15 3000シリーズ	14
Latitude 12 5000シリーズ、Latitude 12 Rugged Extreme	15
Latitude 14 Rugged Extreme、Latitude 14 Rugged	16
Latitude 13 7000シリーズ 2-in-1、Latitude 13	17
Latitude 13 7000シリーズ 2-in-1 推奨アクセサリ	18
Latitudeの周辺機器	
20   <b>OptiPlex</b> (デスクトップパソコン)	20
OptiPlex 9020 MT/SFF/USFF/Micro	21
OptiPlex 7020 MT/SFF	21
OptiPlex 3020 MT/SFF/Micro	22
OptiPlex 9030 オールインワン	22
OptiPlex 3030 オールインワン	23
OptiPlex XE2	23
OptiPlex 3020/9020 マイクロ	24
OptiPlexの周辺機器	
26   <b>Dell Precision</b> (ワークステーション)	26
Dell Precision Tower 7910、Dell Precision Tower 7810	27
Dell Precision Tower 5810、Dell Precision Tower 1700	28
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	
34   <b>周辺機器</b>	34
Dell 4Kモニタ	36
Dell モニタ	40
Dell モニタの3つの特徴	42
プロジェクタ	42
Dell プリンタ	44
46   <b>Dell エンドユーザー・コンピューティングソリューション &amp; サービス</b>	48
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	52
効率的なクライアントPC管理ソリューション	54
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

「アクシデント・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。

※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



### 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。

※アプリやデバイスは国により異なります。

### 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。



※アプリやデバイスは国により異なります。



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。
- 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寿命を延長する充電式バッテリ内蔵。



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寿命を延長する充電式バッテリ内蔵。



## 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が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、使い方もあり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。

## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

### 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
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ポジタ × 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

※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的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プ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 USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682まで郵送でご請求いただけ、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。 ※7Dell・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 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stylus ペン  
使いやすく、高精度なエルゴノミクス設計のstylus。

- 長時間の使用でも疲れないエルゴノミクス設計。
- ホーリングと感圧チップ搭載。
- 2ボタン簡単操作、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チャージ可能。



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搭載。
  - バッテリ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)



## 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、大切な人や情報と一緒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う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ースリム**  
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



※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に間隔を取ったチ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寿命を延長する充電式バッテリ内蔵。



※アプリやデバイスは国により異なります。

**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
- デュアルテ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
プロセッソーオプション	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 <sup>※1</sup>	64GB、128GB、または256GB ソリッドステートストレージ
メモリ <sup>※2</sup>	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 <sup>※2</sup>	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 WiFi)(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 <sup>※3</sup>	Dell ワイヤレス 5570E (3G / HSPA+)
TPM	ハードウェア TPM
バッテリ <sup>※4</sup>	30Whrまたは36Whr、交換可能バッテリ(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ポジタ × 1、ミニHDMI × 1
重量 <sup>※5</sup>	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 <sup>※6</sup> : リモート診断後の翌営業日オンラインサービスを1年間標準(2、3年のオプションも可能)で利用可能 <sup>※7</sup> 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>※8</sup>

※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つては、グラフィックスのサボードのために大量的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コードコードおよびサービス区域によって異なります。※4記載されているワイヤレス(Wi-Fi)は、バッテリ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 USA LP, Attn: Warranty, One Dell Way, Round Rock, TX 78682まで郵送でご請求いただけ、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。特約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際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を感じることあります。また、一度のセッションでは特定できなかつたり、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)の対象であつてもリモートでは問題を解決できなかつた場合は、技術者の派遣やページの送付を行います。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。詳細については、Dell.com/service\_descriptionsをご覧ください。



### 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stylus 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
- タブレットキーボード - モバイルと併用可能
- ホー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-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チャージ可能



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!

**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

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、もしくは第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー
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™ プロセッサー・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、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фон／マイク・コンポジック、ドッキングコネクタ、MiniDisplayPort、HDMI

### Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows 8

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

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで
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 HDD、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FHD(1,600 × 900)非光沢LED
バッテリオプション	6セル(60Wh)もしくは9セル(97Wh)リチウムイオンバッテリ、ExpressCharge™ 搭載、9セル(87Wh)リチウムイオンバッテリ、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、メモリカードリーダー、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

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、もしくは第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー
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™ プロセッサー・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、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фон／マイク・コンポジック、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

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで
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(マザーボード上に標準装備)
ディスプレイオプション	15.6インチHD(1,366 × 768)非光沢LED、15.6FHD(1,920 × 1,080)非光沢LED
バッテリオプション	6セル(60Wh)もしくは9セル(97Wh)リチウムイオンバッテリ、ExpressCharge™ 搭載、9セル(87Wh)、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фон／マイク・コンポジック、メモリカードリーダー、ドッキングコネクタ、VGA、HDMI、USB 3.0×4、ネットワークコネクタ(RJ-45)

お客様の声を設計に反映

#### 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

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ならではのごだわりです。

- 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。
- 新旧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。液晶パネル部のみり剛性の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了。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!

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

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応できます。



※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

#### 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ニウム
- 炭素繊維（カーボンファイバー）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、アルミニウムより軽量
- 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ベ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

#### Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。

Windows 8

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで搭載可能
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™ プロセッサー・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高速応答フリーフォ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 (1,366 × 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、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／エアDC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фон／マイク・コンポジタ、メモリカードリーダー、ドッキングコネクタ、VGA、HDMI、USB3.0 × 2、USB2.0 × 1、ネットワークコネクタ(RJ-45)

第4世代インテル® Core™  
プロセッサー、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

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサーもしくは第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー
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™ プロセッサー・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
バッテリオプション	4セル(40Whr)、6セル(65Whr)
電源オプション	65WACアダプタ、90W ACアダプタ
寸法	幅:346mm × 奥行き:245mm × 高さ:25.0mm(4セルバッテリ、タッチ非対応バッネル装着時)、29.6mm(6セルバッテリ、タッチ非対応バッネル装着時)、27.9mm(4セルバッテリ、タッチ対応バッネル装着時)、32.9mm(6セルバッテリ、タッチ対応バッネル装着時)
最小重量	2.0kg(4セルバッテリ装着時)
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фон／マイクコンポジタ

第4世代インテル® Core™  
プロセッサー、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

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサーもしくは第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー
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™ プロセッサー・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
バッテリオプション	4セル(40Whr)、6セル(65Whr)
電源オプション	65WACアダプタ、90W ACアダプタ
寸法	幅:376mm × 奥行き:259mm × 高さ:25.3mm(4セルバッテリ、タッチ非対応バッネル装着時)、31.3mm(6セルバッテリ、タッチ非対応バッネル装着時)、27.85mm(4セルバッテリ、タッチ対応バッネル装着時)、33.85mm(6セルバッテリ、タッチ対応バッネル装着時)
最小重量	2.2kg(4セルバッテリ装着時)
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фон／マイクコンポジタ

#### 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、ブライント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)でユーザー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”を満たすため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!

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応できます。



※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

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサーもしくは第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー 第5世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで
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 SSD、256GB 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アソリューション(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
バッテリオプション	38Whr(3セル)リチウムポリマーバッテリ、ExpressCharge™ 搭載、51Whr(4セル)リチウムポリマーバッテリ、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、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メモリカードリーダー、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  
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

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー
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	DIMMスロット × 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
バッテリオプション	4セル(58Whr)リチウムイオンバッテリ: 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、ボゴビン・ドッキングコネクタ、VGA、HDMI

### 軍用レベルの耐久テスト

正規の独立系サーダー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°C、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)

### Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。



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  
ご利用いただけます。



### Latitude 14 Rugged Extreme

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー
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	DIMMスロット × 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	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: 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、 ステレオヘッドフォン／マイク・コンボジャック、ボゴビン・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。



### Latitude 14 Rugged

- 「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!

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 Series 2-in-1

プロセッサー	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タッチ機能搭載
バッテリオプション	30 Whr7 リチウムポリマーバッテリ、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、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

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

プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサーから第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサーまで搭載可能
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 Professional 64ビット Windows 7 Professional 32ビット
チップセット	プロセッサ内蔵
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、アンチスマッシング、トリムオプション: ブラック
バッテリオプション	4セル(43Whr)リチウムイオンバッテリ、ExpressCharge™ 搭載、6セル(65Whr)リチウムイオンバッテリ、ExpressCharge™ 搭載、オプションのロングライフサイクルバッテリが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セルバッテリ搭載時、前部)~34.0mm(6セルバッテリ搭載時、後部) タッチ対応: 330.9mm × 243.5mm × 24.4mm(4または6セルバッテリ搭載時、前部)、25.6mm(4セルバッテリ搭載時、後部)、35.9(6セルバッテリ搭載時) ※6セルバッテリ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セルバッテリ搭載時)、1.8kg(6セルバッテリ搭載時) タッチ対応: 1.9kg(4セルバッテリ搭載時)、2.0kg(6セルバッテリ搭載時)
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:ユニアーサルマイク/ヘッドフォン

#### Eシリーズ拡張ポート & アクセサリ

用途に合わせて選択性可能な  
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ポートのサポートなどを含め、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拡張ポートリピケータ  
制限のないモバイル性を実現する  
拡張ポートリピケータ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とも、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に簡単に取り付けることができます。

#### Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。



#### 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。



キャリー  
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 スリーブ  
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

コネクト  
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  
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-Port Simple ポートリケータ



ビデオポート	⑤ VGA ⑥ 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スタンダードコネクタ 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、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スタンダードコネクタ 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 × 200mm
重量	0.78kg

#### E-Legacy Extender



ビデオポート	なし
レガシーポート	なし
ポート	② PS/2 × 2 ③ パラレル ④ シリアル
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。



**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。



**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。



**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。



**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。



**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。



**デジタルハイエンドシリーズ  
U2412M 24インチワイドモニタ**  
どの角度から見ても美しい画像を再現する優れた性能。

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。

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靭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できます。

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。

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。

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。

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。

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Dell 15.6インチノートパソコンまで対応。



**15インチスリップケース**  
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インチスリップケースは、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。



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!

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**

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**

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**

## 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™ プロセッサー・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ライ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。



## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。



プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサー、インテル® Pentium® プロセッサー(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	MT : フルハイPCle x16 × 1、フルハイPCle x16 × 1(x4で配線)、フルハイPCle x1 × 1、フルハイPCI × 1 SFF : ハーフハイPCle x16 × 1、ハーフハイPCle x16 × 1(x4に配線) USFF : miniPCIe コネクタ × 1 Micro : M.2 × 1(22 × 30mm)、M.2 × 1(22 × 80mm)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	MT : 175mm × 360mm × 417mm SFF : 93mm × 290mm × 312mm USFF : 65mm × 237mm × 240mm Micro : 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



**OptiPlex 9030  
オールインワン**

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサー
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: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	MT : フルハイPCle x16 × 1、フルハイPCle x16 × 1(x4で配線)、フルハイPCle x1 × 1、フルハイPCI × 1 SFF : ハーフハイPCle x16 × 1、ハーフハイPCle x16 × 1(x4に配線)
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)

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサー
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™ 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)	タッチ非対応システム: 489mm × 328mm × 67mm タッチ対応システム: 489mm × 328mm × 66mm

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



**OptiPlex 3030  
オールインワン**

プロセッサー	第4世代インテル® i3/i5 プロセッサー、インテル® Pentium® プロセッサー
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)	タッチ非対応システム: 489mm × 328mm × 67mm タッチ対応システム: 489mm × 328mm × 66mm

プロセッサー	第4世代インテル® i3/i5 プロセッサー、インテル® Pentium® プロセッサー
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	ハードディスクドライブ: 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	MT : フルハイPCle x16 × 1、フルハイPCle x16 × 1(x4に配線)、フルハイPCle x1 × 1、フルハイPCI × 1 SFF : ハーフハイPCle x16 × 1、ハーフハイPCle x16 × 1(x4に配線)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	MT : 175mm × 360mm × 417mm SFF : 93mm × 290mm × 312mm

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**

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサー、インテル® Pentium® プロセッサー
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	ハードディスクドライブ: 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	MT : フルハイPCle x16 × 1、フルハイPCle x16 × 1(x4に配線)、フルハイPCle x1 × 1、フルハイPCI × 1 SFF : ハーフハイPCle x16 × 1、ハーフハイPCle x16 × 1(x4に配線)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	MT : 175mm × 360mm × 417mm SFF : 93mm × 290mm × 312mm

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサー、インテル® Pentium® プロセッサー
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	ハードディスクドライブ: 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	MT : フルハイPCle x16 × 1、フルハイPCle x16 × 1(x4に配線)、フルハイPCle x1 × 1、フルハイPCI × 1 SFF : ハーフハイPCle x16 × 1、ハーフハイPCle x16 × 1(x4に配線)
寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	MT : 175mm × 360mm × 417mm SFF : 93mm × 290mm × 312mm

## セキュリティ性

● 各種入出力機能の動作
--------------



## 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、机の上にとどまりず、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。



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。



Dell OptiPlex  
マイクロ縦型スタンド



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



Dell OptiPlex  
マイクロオールインワン  
マウント



Dell OptiPlex  
マイクロデュアル  
VESA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。

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。

デスクの上に簡単に配置。

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。

### 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。



仕事 さくさく、遊び とことん。

Windows 8

### OptiPlex 3020 マイクロ

プロセッサー 第4世代インテル® Core™ i3/i5 プロセッサー  
インテル® Pentium® プロセッサー

第4世代インテル® Core™ i3/i5/i7 プロセッサー  
インテル® Pentium® プロセッサー

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)

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

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)、Serial+PS2 × 1(オプション)

USB 3.0 × 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シリアルデーター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

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>⑤</sup>(TPM)1.2、  
Dell Data Protection | Security Tools、Dell  
Data Protection | Encryption、シャーシロック  
ロットのサポート、シャーシインターロークンスイッチ、  
セットアップ/BIOS/スワード/USB/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)、  
セキュリティドライブ/クイックリリース/ノジャー、  
インテル® インテンティティープロテクションテクノ  
ロジー、インテル® アンチセロットテクノロジー、KACE  
システム管理、Dell Secure Works、オプションの  
Comprutrace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>⑤</sup>(TPM)1.2、  
Dell Data Protection | Security Tools、  
Dell Data Protection | Encryption、Dell Data  
Protection | Protected Workspace、シャーシ  
ロックロットのサポート、シャーシインターロークンスイッチ、  
セキュリティドライブ/クイックリリース/ノジャー、  
インテル® インテンティティープロテクションテクノ  
ロジー、インテル® アンチセロットテクノロジー、KACE  
システム管理、Dell Secure Works、オプションの  
Comprutrace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>⑧</sup> インバイ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>⑨</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、資源の再販およびリカバリサービス

環境基準(エコラベル) : ENERGY STAR 6.0、EPEAT登録済み<sup>⑨</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、資源の再販およびリカバリサービス

保証 標準サポート : 3年賃貸営業日対応オンライン保守サービス(プロサポート)  
オプション : 当日対応オンライン保守サービス(プロサポート)、アクションタレーダーマジーサービス、4年間または5年間  
に延長可能

標準サポート : 3年賃貸営業日対応オンライン保守サービス(プロサポート)  
オプション : 当日対応オンライン保守サービス(プロサポート)、アクションタレーダーマジーサービス、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。 Windows 8



### 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。



### 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。

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。



### 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。ワイヤレス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シングルモニタームアームスタンド

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ります。VESA対応のDellのモニタパネルにバチンと簡単に取り付けるだけで、生産性が上がり、作業机がスッキリとします。



### Elecom WRC-733GHBK 11ac準拠無線LANルータ

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

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

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。



### デジタルハイエンドシリーズ U2713H 27インチワイドモニタ

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。



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。



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

プロセッサー オプション	1基または2基：インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 v3ファミリー、プロセッサー1基あたり最大18コアを搭載可能、ならびにインテル® アドバンスト・ベクトル・エクステンション、インテル® トラステッド・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® 7.0 Ubuntu 12.04 SP1 Linux
チップセット	インテル® C612チップセット
メモリ	クアッドチャネル：最大1TB <sup>※1,※2,※3</sup> 2133 MHz DDR4 ECC RDIMM メモリ： DIMMスロット × 16（プロセッサー1基あたり8スロット） <sup>※2</sup>
ハードドライブ オプション	2.5インチの場合は最大8台のSATAまたはSASドライブ、3.5インチの場合は最大4台のSATAまたはSASドライブ SATA 7200RPM 最大4.0TB、SAS 10K RPM 最大1.2TB、SAS 15k RPM 最大 600GB <sup>※1</sup> 、 SATA SSD 最大 512GB、SAS SSD 最大 512GB、PCIe SSD Micron P420m <sup>※1</sup> 700GB/1.4TB <sup>※1</sup>
ストレージコントローラ	内蔵：ソフトウェアRAID 0,1,10をサポートするLSI SAS 3008 SATA/SAS 12Gb/sコントローラ オプション：ソフトウェアRAID 0,1,5,10をサポートするMegaRAID® SAS 9341-8i 12Gb/s SATA/SAS PCIeコントローラ、 ハードウェアRAID 0,1,5,10をサポートするMegaRAID® SAS 9361-8i 12Gb/s SATA/SAS PCIeコントローラ(1GBキャッシュ)
グラフィックス <sup>※1</sup> オプション	最大4枚のPCI Express® × 16 Gen 2またはGen 3カードを搭載することで、 合計6.75Wのグラフィックスをサポート（制限が適用されます） ハイエンド3Dカード：NVIDIA® Quadro® K6000、NVIDIA® Quadro® K5200 ミッドレンジ3Dカード：AMD FirePro™ W7100 <sup>※1</sup> 、AMD FirePro™ W5100、 NVIDIA® Quadro® K4200、NVIDIA® Quadro® K2200 エンタリー3Dカード：AMD FirePro™ 4100、AMD FirePro™ 2100、NVIDIA® Quadro® K620、 NVIDIA® Quadro® K420 <sup>※1</sup> プロフェッショナル2Dカード：NVIDIA® Quadro® NVS 510 (ISV未認定)、NVIDIA® Quadro® NVS™ 510、 NVIDIA® Quadro® NVS 315、NVIDIA® Quadro® NVS 310
拡張スロット	スロット × 5（スロット1を除きすべてフルレンジ）、 PCIe × 16 Gen 3 × 2（増設用のPCIe × 16 Gen 3 × 2ありオプションのセカンドプロセッサーが必要）： PCIe × 16 Gen 3(x 4で記録) × 1(スロット1) : PCIe × 16 Gen 2(x 4で記録) × 1 : 32ビット/33MHz PCI × 1
寸法（幅 × 高さ × 奥行き）	216mm × 438mm × 545mm

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  
プロセッサーのデュアル搭載を  
実現したモデルです。



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

プロセッサー オプション	1基または2基：インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 v3ファミリー、プロセッサー1基あたり最大14コアを搭載可能、ならびにインテル® アドバンスト・ベクトル・エクステンション、インテル® トラステッド・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® 7.0 Ubuntu 12.04 SP1 Linux
チップセット	インテル® C612チップセット
メモリ	クアッドチャネル：最大256GB <sup>※1,※2</sup> 2133MHz DDR4 ECC RDIMMメモリ： DIMMスロット × 8（プロセッサー1基あたり4スロット） <sup>※1</sup>
ハードドライブ オプション	内蔵SATA、SASまたはSSDドライブ3.5インチ最大3基、または2.5インチ最大4基、SAS HDDには追加AINコントローラが必要。 SATA 7200RPM 最大4.0TB、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：6ポートのインテル® AHCI 6Gb/s SATAコントローラ(6Gb/sポート×6、光学ドライブ用×2)、 ソフトウェアRAID 0,1,5,10をサポートするインテル® RSTe オプション：ソフトウェアRAID 0,1,5,10をサポートするMegaRAID® SAS 9341-8i 12Gb/s SATA/SAS PCIeコントローラ、 ハードウェアRAID 0,1,5,10をサポートするMegaRAID® SAS 9361-8i 12Gb/s SATA/SAS PCIeコントローラ(1GBキャッシュ)
グラフィックス <sup>※1</sup> オプション	2枚のPCI Express® × 16 Gen 2またはGen 3カードを搭載することで、最大で合計300Wのグラフィックス825W PSUを サポート（制限がございます） ハイエンド3Dカード：NVIDIA® Quadro® K6000、NVIDIA® Quadro® K5200 ミッドレンジ3Dカード：AMD FirePro™ W7100 <sup>※1</sup> 、AMD FirePro™ W5100、 NVIDIA® Quadro® K4200 エンタリー3Dカード：AMD FirePro™ 4100、AMD FirePro™ 2100、NVIDIA® Quadro® K620、 NVIDIA® Quadro® K420 プロフェッショナル2Dカード：NVIDIA® Quadro® NVS 510 (ISV未認定)、NVIDIA® Quadro® NVS™ 510、 NVIDIA® Quadro® NVS 315、NVIDIA® Quadro® NVS 310
拡張スロット	フルレンジ × 5、ハーフレンジ × 1、PCIe × 16 Gen 3 × 2 : PCIe × 16 Gen 3(x 8で記録) × 1 : PCIe × 16 Gen 2 × 1 : PCIe × 1 Gen 2 × 1 : PCI 32ビット/33MHz × 1
寸法（幅 × 高さ × 奥行き）	172.6mm × 414mm × 471mm

\*1 オプションのセカンドプロセッサーが必要です。 \*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で必要な場合は、Dell.jp/warrantyをご覧ください。

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

プロセッサー オプション	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1600 v3ファミリーに加え、インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 v3プロセッサーを選択可 能(最大14コアを搭載可能)、ならびにインテル® アドバンスト・ベクトル・エクステンション、インテル® トラステッド・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® 7.0 Ubuntu 12.04 SP1 Linux
チップセット	インテル® C612チップセット
メモリ	クアッドチャネル：最大256GB <sup>※1</sup> 2133MHz DDR4 ECC RDIMM メモリ：DIMMスロット×8
ハードドライブ オプション	内蔵SATA、SASまたはSSDドライブ3.5インチ最大3基、または2.5インチ最大4基、SAS HDDには追加AINコントローラが必要。 SATA 7200RPM 最大4.0TB、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 P420 700GB/1.4TB <sup>※2</sup>
ストレージコントローラ	内蔵：6ポートのインテル® AHCI 6Gb/s SATAコントローラ(6Gb/sポート×6、光学ドライブ用×2)、 ソフトウェアRAID 0,1,5,10をサポートするインテル® RSTe オプション：ソフトウェアRAID 0,1,5,10をサポートするMegaRAID® SAS 9341-8i 12Gb/s SATA/SAS PCIeコントローラ、 ハードウェアRAID 0,1,5,10をサポートするMegaRAID® SAS 9361-8i 12Gb/s SATA/SAS PCIeコントローラ(1GBキャッシュ)
グラフィックス <sup>※1</sup> オプション	2枚のPCI Express® × 16 Gen 2またはGen 3カードを搭載することで、最大で合計300Wをサポート(グラフィックス825W PSU) ハイエンド3Dカード：NVIDIA® Quadro® K6000、NVIDIA® Quadro® K5200 ミッドレンジ3Dカード：AMD FirePro™ W7100 <sup>※1</sup> 、AMD FirePro™ W5100、 NVIDIA® Quadro® K4200 エンタリー3Dカード：AMD FirePro™ 4100、AMD FirePro™ 2100、NVIDIA® Quadro® K620、 NVIDIA® Quadro® K420 プロフェッショナル2Dカード：NVIDIA® Quadro® NVS 510 (ISV未認定)、NVIDIA® Quadro® NVS™ 510、 NVIDIA® Quadro® NVS 315、NVIDIA® Quadro® NVS 310
拡張スロット	フルレンジ × 5、ハーフレンジ × 1、PCIe × 16 Gen 3 × 2 : PCIe × 16 Gen 3(x 8で記録) × 1 : PCIe × 16 Gen 2 × 1 : PCIe × 1 Gen 2 × 1 : PCI 32ビット/33MHz × 1
寸法（幅 × 高さ × 奥行き）	172.6mm × 414mm × 471mm

\*1 将来利用可能となる予定です。

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  
エンタリーモデルです。



### Dell Precision Tower 1700 MT / SFF

プロセッサー オプション	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v3 ファミリー、第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーおよび インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0とインテル® 内蔵HDグラフィックス(一部のプロセッサーに搭載可能)、 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 7 Professional 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×2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/s 10,000RPM 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。 ミッドレンジ 3D AMD FirePro™ W5000 ● AMD FirePro™ W7100 ● NVIDIA® Quadro® K4000 ● NVIDIA® Quadro® K2000 ● AMD FirePro™ V4900 ● AMD FirePro™ V3900 ● 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(x 4で記録) × 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、x 4で記録) × 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 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

プロセッサー	第4世代インテル® Core™ i7-4702HQ プロセッサー
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>	DIMMスロット×2・最大16GB 1,600MHz 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、フレミアムパネル保証 <sup>4</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、フレミアムパネル保証 <sup>4</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。 高密度フリーフォールセンサータイプ搭載 • 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/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、フレミアムパネル保証が付帯しています。ハードウェア保証1年、2期間中に限り、画面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、SDXC(UHS-II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、バッテリ寿命の指標ではありません。 \*8 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。

DDP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。

### 暗号化

保存媒体を問わず、エンドユーザーのデータを保護

Dell Data Protection Encryption

### 認証

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

Dell Data Protection Security Tools

### マルウェア予防

日々の脅威から率先してユーザとデータを保護

Dell Data Protection Protected Workspace

リモートで集中管理も

## 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をお勧めです。
  - お試し運用や小数の端末を暗号化する場合は、ローカルで暗号化設定を行な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をお勧めです。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

アカセラレーター Dell独自の暗号化専用プロセッサーで、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。

## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。

Windows 8

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

プロセッサー	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)
チップセット	モバイルインテル® QM87チップセット
メモリ	DIMMスロット×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	ストレージデバイス×4:2.5インチドライブ(内蔵ベイ)×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)×1、ソリッドステートミニカード×1。Dellの高密度フリーフ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)、5,400pm 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)ハイブリッドドライブ • ソリッドステートドライブ(SSD)、256GB~512GB、SATAGb/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、フ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、ワイドビュー、アンチグレア、LEDバックライト付き、フ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、ワイドビュー、アンチグレア、LEDバックライト付き、10点マルチタッチ対応、フレミアムパネル保証
バッテリ/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

プロセッサー	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)
チップセット	モバイルインテル® QM87チップセット
メモリ	DIMMスロット×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	ストレージデバイス×3: 2.5インチドライブ(イージーイェクトドライブ)×1、2.5インチドライブ(オプティカルベイ)×1、ソリッドステートミニカード×1。Dellの高密度フリーフ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)、5,400pm 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ハイブリッドドライブ、128GB~512GB • ソリッドステートドライブ(SSD)、SATAGb/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 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
バッテリ/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

プロセッサー	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	• 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)
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/電源オプション	6セル(60Whr)リチウムイオンバッテリ、ExpressCharge™ 搭載 9セル(97Whr)リチウムイオンバッテリ、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

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

プロセッサー	1基または2基：インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 v3ファミリー、プロセッサー1基あたり最大18コアを搭載可能、 ならびにインテル® アドバンスト・ベクトル・エクステンション、インテル® トラステッド・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	クアッドチャネル：最大1TB <sup>※1,※2</sup> 2133 MHz DDR4 ECC RDIMM メモリ： DIMMスロット × 24 (プロセッサー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x2(それぞれポート4) (ソフトウェアRAID 0/1/5/10を4ポートサポート) 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/ハードウェア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® K600、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アダプタスロット 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クライアント用Tera2 デュアル & クアッドディスプレイPCoIPリモートアクセスホストカード
管理機能オプション	ライフル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個。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ドプロセッサーが必要です。 ※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。

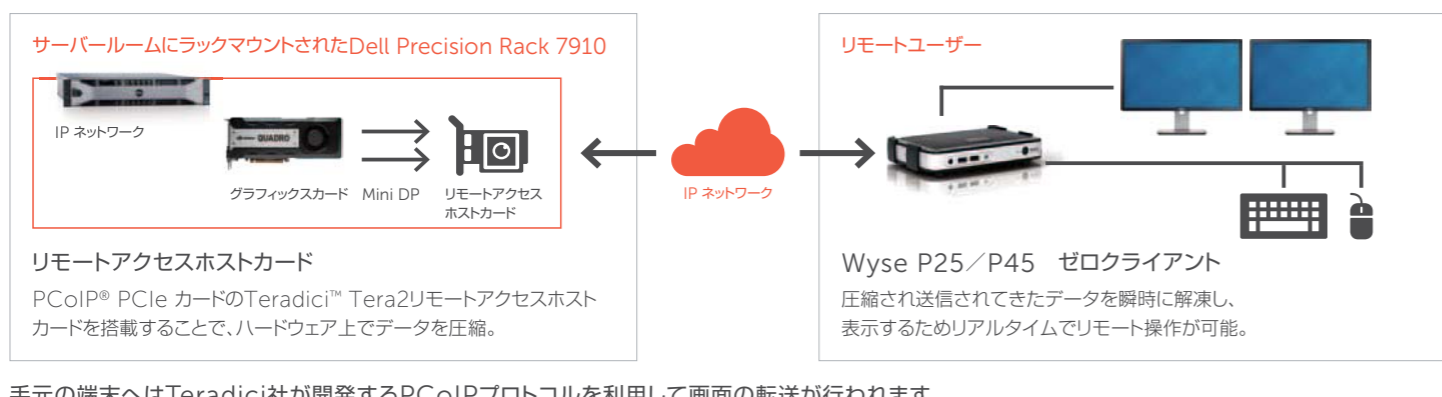
## Dell Precision Rack 7910の基本である、 1:1リモートグラフィックスソリューションの仕組み

「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と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な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。



### 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がお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊び とことん。



## 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

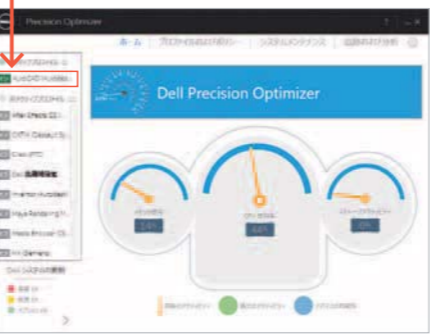
自動的に調整するため、設定をカスタマイズする際の勘に頼る作業を排除します。

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

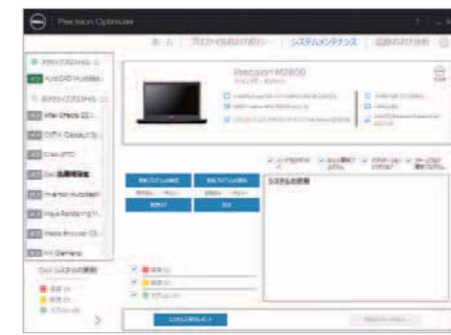
- ・ アプリケーションごとにシステムセッティングを自動的にチューニングしてパフォーマンスを最適化します。
- ・ DPOは工場出荷時設定と比較して、ワークステーションのパフォーマンスを最大で121%速くすることが可能です。下段のグラフを参照してください。

クリックだけで自動的に最適化できます。



### 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オプショナル
- ・ 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。
- ・ いくつかを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、プロセッサー、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。



※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。

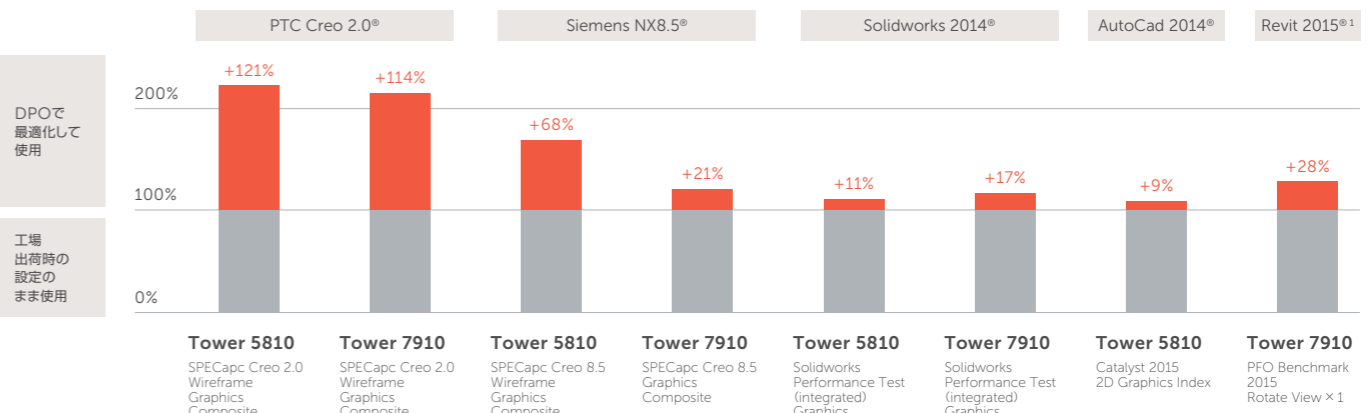
### DPO対応アプリケーション

- 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。ご了承ください。 \* M3800はDPO非対応です。

詳しくはDellテックセンターで Dell.jp/precision/dpo



## 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。



**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。



**3D Connexion SpacePilot 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。



**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可能なアームスタンド。



**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。



**X-rite i1 Display Proキャリブレータ**  
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。



**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。

従来のマウスと一緒に使い、片手でSpaceNavigatorを用いて操作したり、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い、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。

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や瞬時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・アシスタンツが作業効率を向上させます。

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マウントにバチンとはめ込むだけなので、ネジなしで設置できます。

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ります。VESA対応のDellのモニタパネルにバチンと簡単に取り付けるだけで、生産性が上がり、作業机がスッキリとします。

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を行えます。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。

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。

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。



**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。



**E-Port Simple**  
ポートリケータ  
(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。



**E-Port Plus**  
拡張ポートリケータ  
(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ポート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。



## 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、プレミアバ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 Certified Displays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、プレミアムバネルなど、上質な品質素材を使用しています。

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% <sup>※2</sup> (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 <sup>※3</sup> 、DisplayPort 1.2 <sup>※1</sup> / 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sport(MST) をサポートしています。

※2 AdobeRGB の色域は、CIE1976 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のデータ転送速度で転送できるのは、USB 3.0をサポートするコンピュータ上でのみです。



- 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。



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。



※1 世界液晶モニタマーケットシェア2013年/※2 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/※3 NPD DisplaySearch Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report  
※3 第3四半期4Kモニターフォトソリューション2014年1~3月出荷BCNランキングモニタ2014年4月 Dell

#### 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)



	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
インターフェース	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
インターフェース	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
インターフェース	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)



	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
インターフェース	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
インターフェース	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
インターフェース	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



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

世界液晶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

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  
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  
内液晶4Kモニタマーケットシェア2014年~2月/出典: PCMDランキンギング発表時に「2014年4月Dell調べ」

内製版4Kモニターケットシェア、2014年1~3月/出典:BCNランキングをもとに2014年4月Dell調べ

Digitized by srujanika@gmail.com

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)

				
<b>UZ2215H</b>		<b>UZ2315H</b>		<b>U2414H</b>
<b>サイズ</b>	21.5インチ	23インチ	23.8インチ	24インチ
<b>アスペクト比</b>	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 10
<b>視野角（垂直／水平）</b>	178°／178°	178°／178°	178°／178°	178°／178°
<b>バックライト</b>	WLED	WLED	WLED	WLED
<b>色域</b>	83% (CIE 1976)	83% (CIE 1976)	sRGB 96%	sRGB 97%
<b>表示色</b>	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
<b>パネルタイプ</b>	IPS、非光沢	IPS、非光沢	IPS、非光沢	IPS、非光沢
<b>最大解像度</b>	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1200
<b>インターフェース</b>	VGA、DisplayPort (vr1.2)、2 × HDMI 14 (MHL 2.0)	VGA、DisplayPort (vr1.2)、2 × HDMI 14 (MHL 2.0)	2 × HDMI 14 (MHL 2.0)、DisplayPort (vr1.2)、Mini Display Port、DisplayPort out (MST)	VGA、DVI-D、DisplayPort (vr 1.1a)
<b>USB 端子</b>	3 (USB 3.0)	3 (USB 3.0)	4	4
<b>Tilt / Swivel</b>	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	チルト／スイベル／ピボット／高さ
<b>同梱ケーブル</b>	Power、DP、HDMI、USB	Power、DP、HDMI、USB	Power、Mini DP-DP、USB	Power、VGA、DVI、USB
<b>スピーカー（オプション）</b>	なし（スピーカー内蔵）	なし（スピーカー内蔵）	AC511	AX510

				
<b>U2415</b>	Premier Color		4K Premier Color	スピーカー内蔵
サイズ	24インチ	24インチ	23.8インチ	27インチ
アスペクト比	16 : 10	16 : 10	16 : 9	16 : 9
視野角（垂直／水平）	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
バックライト	WLED	WLED	WLED	WLED
色域	sRGB 99%	AdobeRGB 99%, sRGB 100%	AdobeRGB 99%, sRGB 100%	85% (CIE 1976)
表示色	1,677万色	10億7,400万色	10億7,400万色	1,677万色
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	1920 × 1200	1920 × 1200	3840 × 2160	1920 × 1080
インターフェース	DisplayPort (v1.2), Mini DisplayPort, 2 x HDMI v1.4 (MHL 2.0), DisplayPort out	DVI-D, HDMI (v1.4), DisplayPort (v1.2), Mini Display Port, DisplayPort out	DisplayPort (v1.2), Mini DisplayPort, HDMI (v1.4)	VGA, DisplayPort (v1.2), 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)	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／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, Mini DP-DP, USB	Power, DP, HDMI, USB
スピーカー（オプション）	AC511	AX510	AC511	なし（スピーカー内蔵）

					
<b>サイズ</b>	27インチ	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
<b>アスペクト比</b>	16 : 9	16 : 9	21 : 9	16 : 10	16 : 9
<b>視野角（垂直／水平）</b>	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	176° / 176°
<b>バックライト</b>	WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
<b>色域</b>	sRGB 99%	AdobeRGB 99%, sRGB 100%	sRGB 99%	AdobeRGB 99%, sRGB 100%	AdobeRGB 99%, sRGB 100%
<b>表示色</b>	1,677万色	10億7,400万色	1,677万色	10億7,400万色	10億7,400万色
<b>パネルタイプ</b>	IPS、非光沢	IPS、非光沢	IPS、非光沢	IPS、非光沢	IPS、非光沢
<b>最大解像度</b>	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1080	2560 × 1600	3840 × 2160
<b>インターフェース</b>	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 Display Port、DisplayPort out	Dual Link DVI-D、HDMI (vr 1.4)、DisplayPort (vr 1.2)、Mini Display Port、DisplayPort out、VGA	Dual Link DVI-D、HDMI (vr 1.4)、DisplayPort (vr 1.2)、Mini Display Port、DisplayPort out	DisplayPort (vr 1.2)、Mini DisplayPort、HDMI (vr 1.4)
<b>USB 端子</b>	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)	4 (USB 3.0, with 1 power charging port)
<b>Tilt / Swivel</b>	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	チルト / スイベル / 高さ
<b>同梱ケーブル</b>	Power、VGA、DVI-DL、USB	Power、DVI-DL、Mini DP-DP、USB	Power、DVI-DL、Mini DP-DP、USB	Power、DVI-DL、Mini DP-DP、USB	Power、Mini DP-DP、USB
<b>スピーカー（オプション）</b>	AX510	AX510	AX510	AX510	AC511

## 操作性抜群のマルチタッチモニタ

				
<b>ディスプレイ</b>	E2014T	S2240T	P2314T	P2714T
ディスプレイサイズ	19.45インチ	21.5インチ	23インチ	27インチ
解像度	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
視域	72% (CIE 1976)	84% (CIE 1976)	83% (CIE 1976)	83% (CIE 1976)
表示色数	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
ネジタイプ	TN、光沢	VA、光沢	IPS、光沢	IPS (PLS)、光沢
最大解像度	1600×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080
インターフェース	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)
アーム / Swivel	チルト	チルト (10°~60°)	チルト (10°~60°)	チルト (10°~60°)
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
ディスプレイ	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
スペクト比	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
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
輝度	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
ネルタイプ	IPS、光沢	IPS、光沢	VA、光沢	IPS、光沢	IPS、光沢	IPS、光沢
大解像度	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
インターフェース	VGA、HDMI	VGA、HDMI	VGA、HDMI	VGA、HDMI (MHL)	VGA、DVI-D、HDMI、USB ports	VGA、HDMI (MHL)
SB 端子	No	No	No	No	Yes (2x)	2 × USB2.0
Alt / Swivel	チルト	チルト	チルト	チルト	チルト	チルト
梱包ケーブル	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）

干ニタサウンドバー



Dell AX510PA TET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再生などをを行う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、Del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のエンターテイメント用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。)
  - ・軽量でエレガントなデザイン。
  - ・デジタル

## Dell AX510 TET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 TFT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、IRS絵画のディスプレイに対応し、IRSポートで簡単にスピーカーを使用でき、バ

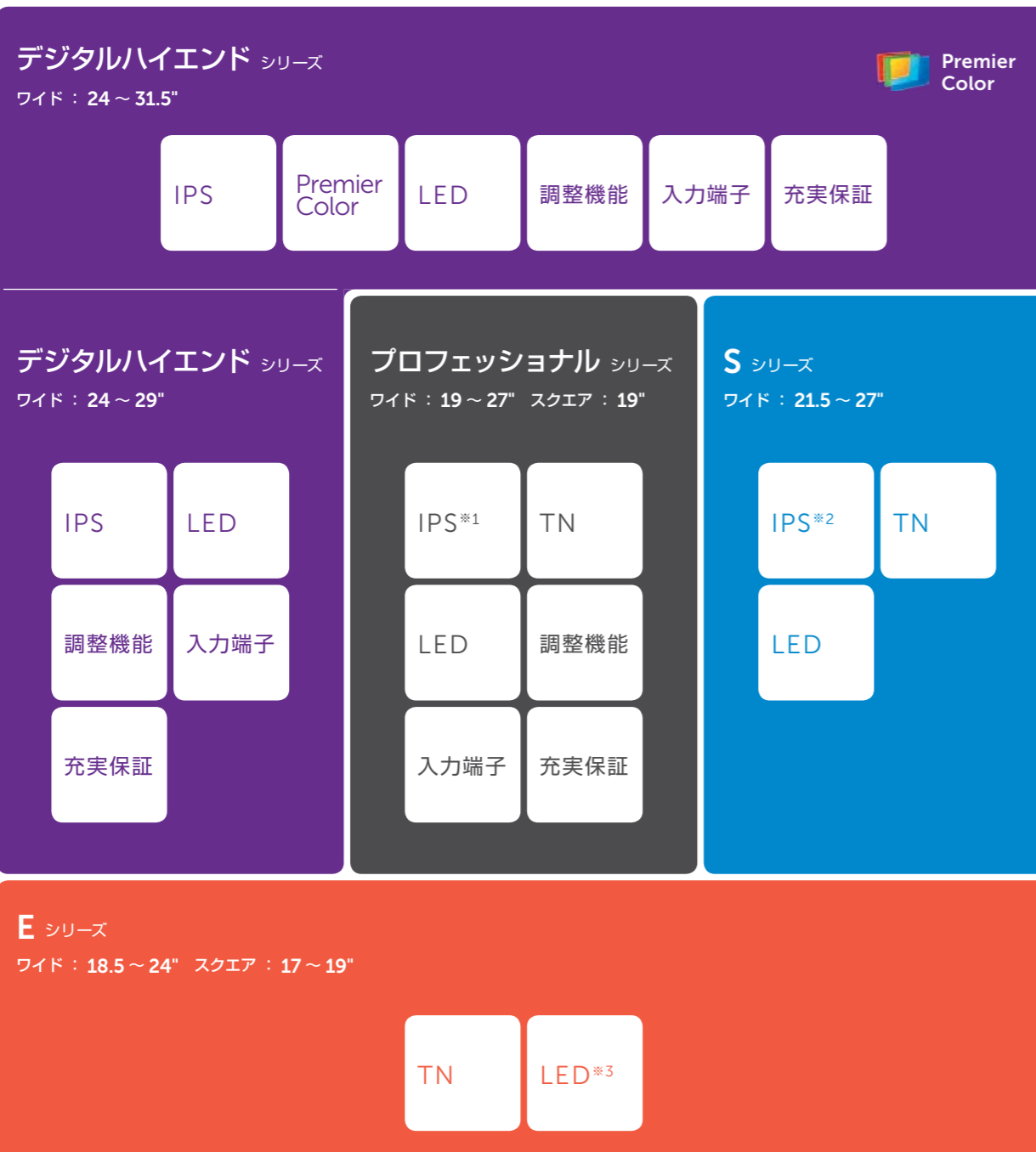
- ・薄型デザイン
  - ・豊かなステレオサウンド
  - ・USB給電



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



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。

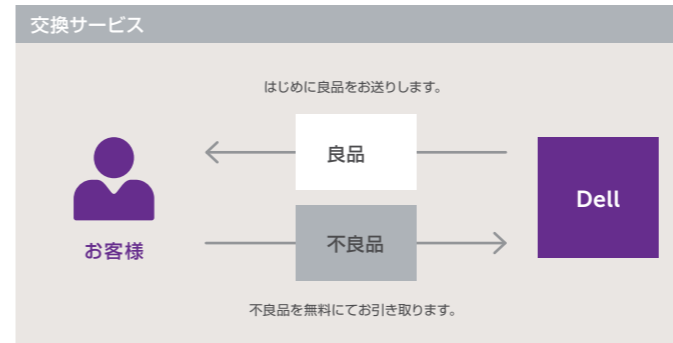
- 故障発生の場合、まず先にDellからお客様へ良品をお送りしたうえで後日不良品を引き取り。
- 全モデルに標準3年適用。
- オプションで4／5年に変更可能。

#### 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)
インターフェース	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



最長投射時間 30,000時間



1Wスピーカーと  
1GBメモリフラッシュを内蔵。

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。

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



### Dell モバイルプロジェクタ M900HD

輝度 (Lumens)	900
解像度	WXGA (1280 × 800)
アスペクト比	16 : 10
投射画面サイズ	0.76m~2.03m
投射距離	0.91m~2.4m
ランプ寿命	30,000時間 (LED)
インターフェース	HDMI、SDカード、ワイヤレス
寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	232mm × 164mm × 43.0mm
重量	1.59kg

### Dell 1220スタンダードシリーズプロジェクタ

輝度 (ANSI Lumens)	2700 ANSI Lumens (Max.)
解像度	SVGA (800 × 600)
アスペクト比	4 : 3
投射画面サイズ	0.70m~6.41m
投射距離	1.2m~10m
ランプ寿命	5,000時間
インターフェース	VGA、ビデオ入力、HDMI
寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	314.4mm × 223.5mm × 87.6mm
重量	2.4kg



### Dell 1510X スタンダードシリーズプロジェクタ

輝度 (Lumens)	3500
解像度	XGA (1024 × 768)
アスペクト比	4 : 3
投射画面サイズ	0.78m~7.79m
投射距離	1.2m~10m
ランプ寿命	3,000時間
インターフェース	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
重量	2.36kg

### Dell 1610HD スタンダードシリーズプロジェクタ

輝度 (Lumens)	3500
解像度	WXGA (1280 × 800)
アスペクト比	16 : 10
投射画面サイズ	0.92m~9.19m
投射距離	1.2m~10m
ランプ寿命	3,000時間
インターフェース	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
重量	2.36kg



### Dell 4220 プロジェクタ

輝度 (Lumens)	4100
解像度	XGA (1024 × 768)
アスペクト比	4 : 3
投射画面サイズ	0.78m~7.8m
投射距離	1.2m~10m
ランプ寿命	2,000時間
インターフェース	VGA × 2、LAN、HDMI、ビデオ入力、音声入力、ワイヤレス(オプション)
寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	286mm × 247.8mm × 110mm
重量	2.9kg +/- 23g

### Dell S320 短焦点プロジェクタ

輝度 (Lumens)	3000
解像度	XGA (1024 × 768)
アスペクト比	4 : 3
投射画面サイズ	0.8m~7.62m
投射距離	0.4m~3.82m
ランプ寿命	3,000時間
インターフェース	VGA × 2、HDMI、ビデオ入力、音声入力、ワイヤレス(オプション)
寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	288mm × 220mm × 92.0mm
重量	3.18kg

### Dell S320Wi インタラクティブ 短焦点プロジェクタ

輝度 (Lumens)	3000
解像度	XGA (1024 × 768)
アスペクト比	4 : 3
投射画面サイズ	0.8m~7.62m
投射距離	0.4m~3.82m
ランプ寿命	3,000時間
インターフェース	VGA × 2、LAN、HDMI、ビデオ入力、音声入力、ワイヤレス(オプション)
寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	288mm × 220mm × 92.0mm
重量	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 比較表

## 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、高速かつ低成本で  
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 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
インターフェース	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

最大 38ppm (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

月間80,000ページまで

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

250枚 (標準トレイ) + 50枚 (多目的トレイ)

850枚

自動

399 mm × 382 mm × 262.7 mm

14.1 kg

### Dell B3460dnモノクロレーザープリンタ

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

月間100,000ページまで

Dell Mobile Print (モバイル機器\*)

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

550枚 (標準トレイ) + 100枚 (多目的トレイ)

2,300枚 (550枚給紙トレイ3個使用)

自動

399mm × 382mm × 305.9mm

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ます、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

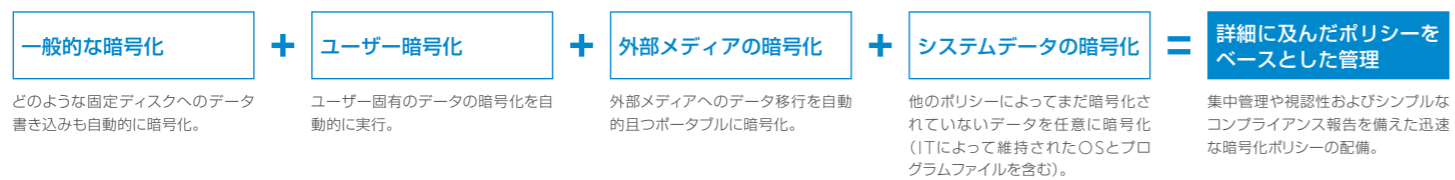
データの増加、高まるセキュリティリスク、クライアント製品を含むエンドユーザーコンピューティング環境においてセキュリティのニーズは高まる一方です。DellのData Protectionソリューション(DDP)はエンドユーザの生産性を落とさずデータをセキュアに運用することができます。

- 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処。
- 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。



### 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(DDPE)の特徴 自動的にライセンスを付与し、プロビジョニングを実施。

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バッファー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™

スマートカードコントローラー  
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 PINカードをサポートします。

指紋認証プロセス  
FIPS 201の安全なメモリーパッドに指紋認証情報を安全に処理し保管します。

#### ●包括的認証オプションラインナップ

##### Dell ControlVault™ セキュリティプロセッサ

- ・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に認証情報を守ります。
- ・潜在的なセキュリティ侵害に備え、充極の保護のため、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。
- ・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。

##### シンプルな認証管理

- ・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。
- ・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。
- ・出典と欠席したユーザーの記録。
- ・ローカル管理、DDP/Eを利用したリモート管理。

##### シングルサインオン

- ・Active Directoryでログオンさえすれば、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。
- ・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。

#### ●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™。

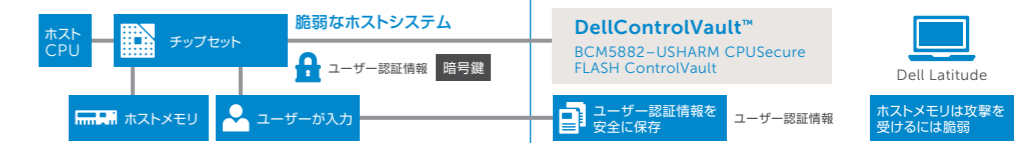
##### 今日のホスト／ソフトウェアベースのセキュリティ

- ・ユーザー認証情報だけでは安全ではない。
- ・重要情報はハードドライブからホストプロセッサまで動かす。
- ・重要情報を放置することは無防備で脆弱。

##### Dell ControlVault™ ホストから分離されたセキュリティ

- ・ユーザー認証情報のデータを安全に保存。
- ・安全にアプリケーションを動かすため信頼される領域を提供。
- ・集中型のセキュリティ領域は管理しやすく改善。
- ・エンドユーザーの利用しやすさが向上。

##### セキュリティアプリケーションは安全ではないホスト上で動作



### 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。

#### ●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。

##### 包括的な保護機能

- 従来のアンチウィルスおよびアンチマルウェアソフトウェアがまだ認識していないゼロデイ攻撃でさえも、自動的に悪意のある動作を検知し、ブロックします。

##### 容易なアクティベーション

- Dellのビジネス向けPCに出荷時にプリインストールされているのでITが改変業務に無数の時間を費やすことを省きます。

##### エンドユーザーの生産性を確保

- エンドユーザーは常に途切れることなく必要とするツールを使い続けながらも、安全に仕事をする必要があります。

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

##### 制御 信頼できないコンテンツから隔離

- 最も高度にターゲットされたアプリケーションをローンチ—Webブラウザ、PDFリーダー、Officeアプリケーション、Zipファイルやexeファイル—直接の攻撃から保護するためヴァーチャル環境で制御。

##### 検出 マルウェアの形式を全て発見

- どんな悪意のある習性も行動パターンに基づいたマルウェアを識別し検出—既知でもAV/AMソフトウェアがまだ知らないゼロデイ攻撃であっても可能。

##### 予防 マルウェアを直ちに停止

- 直ちに攻撃をすぐに停止し、汚染されたウイルスを処理、安全な仮想環境へと回復します。

#### ●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：サイバー攻撃の一形態で、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実行する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ねらい、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口の中でも、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。



### 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、APT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



<b>70</b> ヶ国以上	<b>3,800</b> 社以上のお客様	<b>1,000</b> 人以上の専門家	<b>10万</b> デバイス以上の監視
<b>24×7 × 365</b>	<b>760億 以上のイベント 監視/日</b>	<b>3,000 以上のイベント 報告/日</b>	

## 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、サーバー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。

### Dell SonicWALLリモートアクセスアプライアンス導入イメージ図



### 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るようになります。(※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シリーズは同時に接続数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。一時的に同時に接続数を拡大し(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パイクライセンスもご用意しています。

### 先進的なエンドポイントコントロール機能 Dell SonicWALL Aventailシリーズ。

最先端のエンドポイント機能を実現するDell SonicWALL Aventail SSLVPNは、UDID等によるデバイス認証が可能で、会社使用の端末(管理端末)なのか、個人使用の端末なのかを識別することができます。また、アンチウイルスソフトやMDMの稼働状況、 JailBreak/root化のチェックをすることが可能で、スマートデバイスにおいてもエンドポイントのセキュリティチェックを実行することができます。

### アクセス制御と証跡管理 (証跡管理は Dell SonicWALL Aventailシリーズのみ)

端末の種別や検疫の結果によってアクセス先を規定するといったきめ細かい設定が可能です。また、アクセス先によって認証方法を規定することもできます。証跡管理として重要性を発揮するレポート機能は、Dell SonicWALLのAnalyzerやGMSを利用することにより豊富なレポートを生成することができます。

### 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対応のための保証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、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。

#### 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、クラウド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、ファイルサーバー、インターネット、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ポートを含めた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に接続しているれば、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。

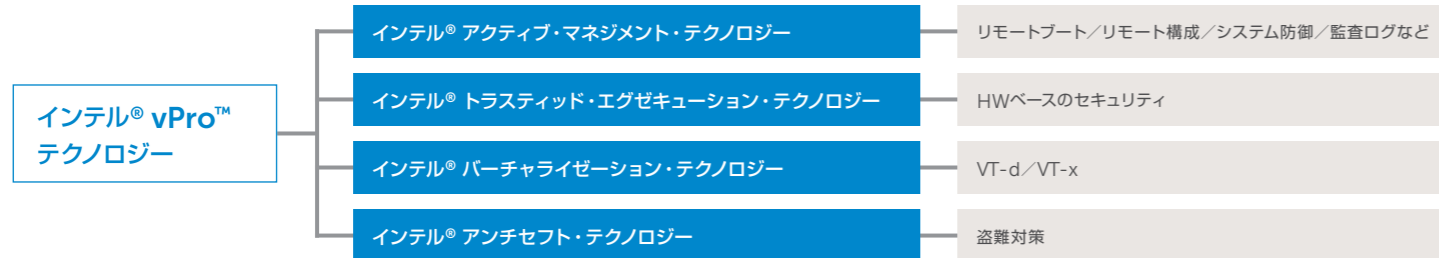


## 効率的なクライアントPC管理ソリューション

効率的な運用管理と保守作業を支援し、グリーンPCに貢献する電源管理ソリューション、インテル® vPro™ テクノロジー。またOS移行ソリューションなどの端末の包括的な運用管理に貢献し、生産性向上とTCO(総所有コスト)の削減に寄与するDell KACE™。

## インテル® vPro™ テクノロジー

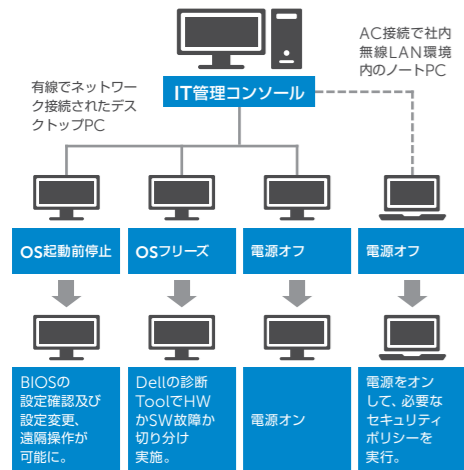
ビジネスPCの中核を担うプラットフォーム技術。インテル® vPro™ テクノロジーとは?



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、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® トラストイド・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® バーチャライゼーション・テクノロジー、PCの紛失・盗難防止につなげるインテル® 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。

\*リモートKVM制御は、インテル製NICとインテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサーおよびインテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサーに内蔵された、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、パッチ適用やパーソナル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げられます。

## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊びとことん。

Windows 8

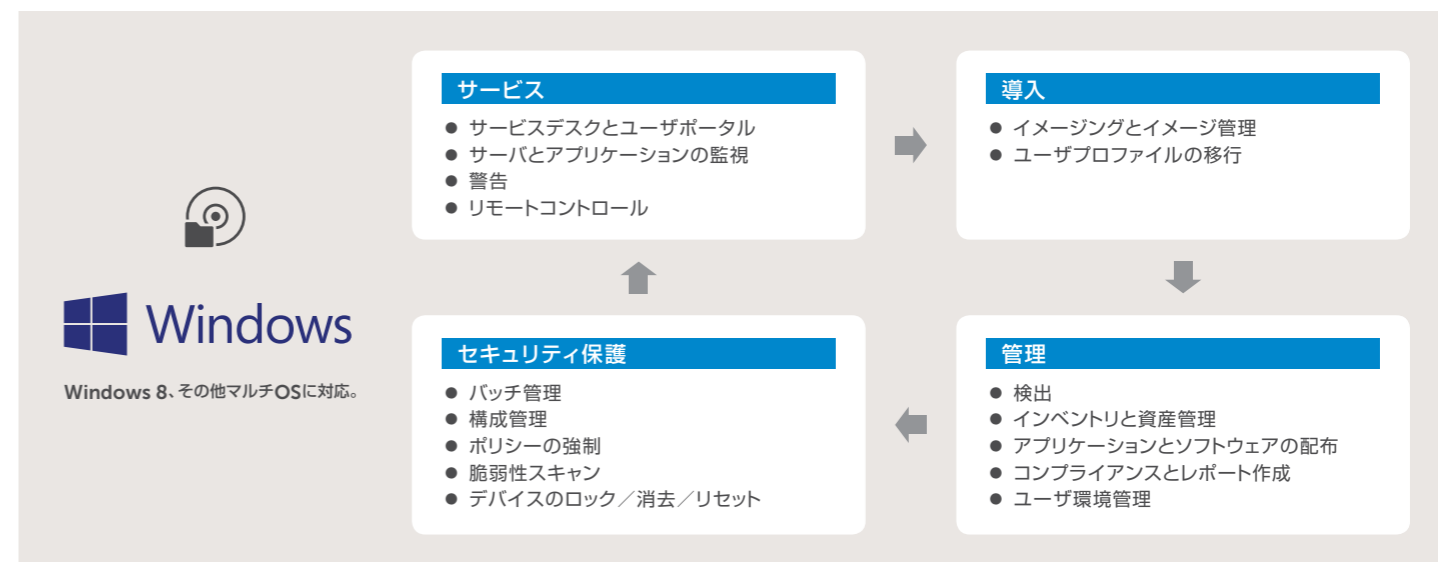
## Dell KACEとは?

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		○



## Dellが提供するサポート&サービス

ビジネス用途では必須の高いレベルのサポート、製品本体の保守はもちろん、ライフサイクル全てをカバーするサービスを展開、運用コストの削減、生産性向上を支援します。

## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊びとことん。

Windows 8

## 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ーダー(自社保守対応可)		・バージ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

プロサポートのカスタム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タイプサポートの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、柔軟なパート管理などにより、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ト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、翌営業日にバージ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) 翌営業日オンラインの受付時間 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、当日中にバージ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) 当日オンラインの受付時間 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、オンライン手配受付時間を年末年始を除く日祝祭日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時間以内にバージ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) 当日オンラインの受付時間 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日のオンライン作業対応になります。(退出時間 設定なし)

#### 4時間対応 (オンライン診断付)

電話による簡易切り分けにより、4時間以内にバージ配送およびエンジニアがオンラインで診断し、現地診断に従って該当パートの交換を行います。(日祝祭日、12月30日～1月3日を除く) エンジニアのオンラインと並行して交換パートの手配を行なめ、より迅速な対応が可能です。当日オンラインの受付時間 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日のオンライン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時間以内にバージ配送およびエンジニアがオンラインで診断し、現地診断に従って該当パートの交換を行います。(日祝祭日、12月30日～1月3日を除く) エンジニアのオンラインと並行して交換パートの手配を行なめ、より迅速な対応が可能です。当日オンラインの受付時間 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日のオンライン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(オンライン診断付) 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。オンライン診断付4時間対応。	同上
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時間オンライン対応。	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。 オンライン診断付4時間対応。
3	4時間オンライン対応。	オンライン診断付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。

#### スペシャルオンラインサービス

Dellが派遣するオンラインスタッフを利用すれば、ITリソースを強化できるほか、必要な支援をオンライン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。

#### アクシデントダメージサービス (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悪いか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り外し、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、オンラインエンジニアによる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ト1台の再設定を行います。

### ● 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ー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
バージ配送とオンライン対応	翌営業日	2時間*、4時間、4時間オンライン診断付き、翌営業日	2時間*、4時間、翌営業日	2時間*、4時間オンラインサービス、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
サポートバーティフォリーアイテム	なし	あり	あり	あり
サポートアシスト	限定的	あり	あり	カスタマイズにて対応
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	なし	カスタマイズにて対応
専任のカスタム・マネージャ (TAM)	なし	なし	あり	あり
専任のオンラインエンジニア	なし	なし	なし	オプション
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バージ管理 (バージロック)	なし	なし	なし	なし

\* 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の工場内で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。

### Configuration Services

#### CFI Custom Factory Integration

Dell工場の標準生産ラインを利用して提供するサービス

#### CFS Custom Fulfillment Solution

生産後の製品に対し、Dellのファシリティを利用して提供するサービス

#### 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。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ザーエッキングなど、お客様のご要望に沿った柔軟なサービスを提供します。



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

#### CFS Custom 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ザーエッキングなど、お客様のご要望に沿った柔軟なサービスを提供する。

また、イメージをゼロからビルトする場合など、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ラインに配置し、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。

### IMS Image Management 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、オンラインやリモートで

支援を行な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

ビ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に作成されたHDDイメージを適

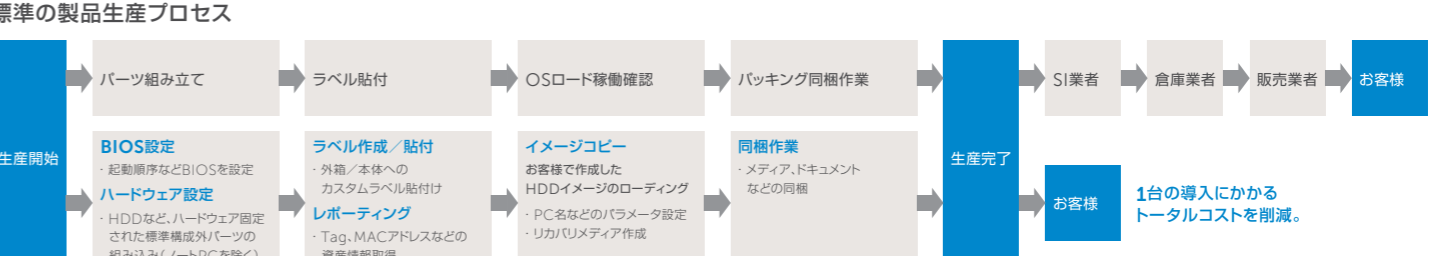
用することが可能。設定済みのハードウェアを、すぐに利用可能な状態でお客様のもとにお届けし

ます。イメージをゼロからビルトする場合など、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ラインに配置し、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て、極めて低成本で製品のカスタマイズを実施。

- 新しいハードウェアで使用できるカスタムビルトの新しいイメージ、または既存のイメージ



適切なサービスで次世代ワークスタイルを  
エンドユーザ環境に合わせた様々なサービスを展開。クライアント製品を効率良く展開、導入。  
更にはサービスを組み合わせることにより理想的なデスクトップ環境、次世代のワークスタイル  
を実現するインフラを構築。

## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊びとことん。 Windows 8

## 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种別、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

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  
MDS : Managed Deployment Service

対象  
50台以上のPC(Dell PC製品、および他社主要PC製品)  
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、  
・資源タグの貼付など。  
・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。

#### エンタープライズ製品 EDT

クライアント製向けサービス  
EDT : Enterprise Deployment

対象  
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  
・Windowsサーバ、仮想化、HBA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。

#### 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

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  
CIS : Client Installation Service

対象  
Dell PC製品(Vostro, Latitude, OptiPlex)、Dellワークステーション製品(Precision, Mobile Precision)  
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。

#### エンタープライズ製品 EIS

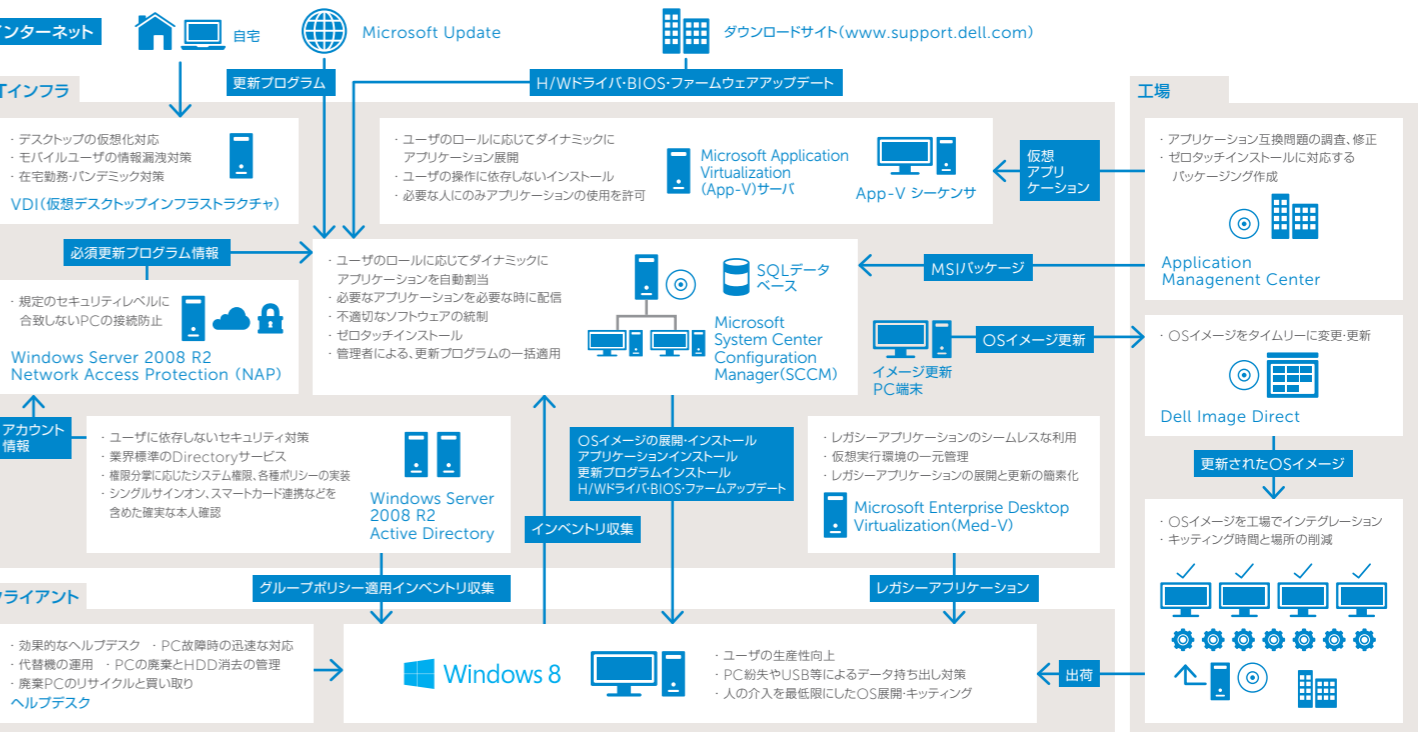
エンタープライズ製向けサービス  
EIS : Enterprise Installation Service

対象  
Dellサーバー(PowerEdge)、ネットワーキング(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  
・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。

### ● 理想のデスクトップ環境イメージ

Dellは30社以上の顧客とWindows 7のテストを実施し、300以上のバグを確認しており、40件のデザイン改善を実現しました。Application Management Centerでは、精通した技術スタッフがOS互換性のチェックおよびレポートを作成し、OSとアプリケーション

の互換性を調査し、スムーズな移行を支援します。世界規模の実績を誇るインフラストラクチャ・コンサルティング・サービスは、理想のデスクトップ環境を実現するデスクトップ最適化コンサルティングサービスを提供します。



### ● 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

リプレースや保守切れなどで不要なPCを買い取ります。

・他社製PCも買い取り。・日本全国、回収に訪問。  
・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。

HDDのデータ消去・外部情報等の剥離・動作検証を実施し、再利用します。

・個人管理によるHDDデータ消去(DoD方式)。  
・消去完了確認の取れないHDDは物理的に破碎。  
・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。

・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。

リサイクル処理を実施します。

・リサイクル処理に約6ヶ月間要します。  
・HHDデータ消去(DoD方式)、または物理的に破碎。  
・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、それらを低成本で実現する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

は、デスクトップ環境にも多大に影響を及ぼします。こうした困難な要求に対し、Dellが用意した回答が、シンプルなITによって作られる「理想のデスクトップ環境」です。

### 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。

### ● インフラストラクチャの最適化エリア

#### アプリケーション

- 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  
- 必要なのみの使用を許可

- 説明責任と所有資産の最適化を行う資産管理

- ハードウェアのBIOS・ファームウェア・ディバイスの一斉更新

- ユーザの操作に依存しないインストール

- ゼロタッチ サイレントインストール

- インベントリ収集

- グループポリシー適用インベントリ収集

- ヘルプデスク

- ユーザの生産性向上

- PC紛失やUSB等によるデータ持ち出し対策

- 人の介入を最低限にしたOS展開・キッティング

- レガシーアプリケーションのシームレスな利用

- フェデレーション認証

- フェデレーション認証

- レガシーアプリケーションの展開と更新の簡素化

- MSIパッケージ

- App-V シーンサ

- Microsoft Application Virtualization (App-V) サーバ

- SQLデータベース

- Microsoft System Center Configuration Manager(SCCM)

- Dell Image Direct

- Microsoft Enterprise Desktop Virtualization(Med-V)

- Dell Image Direct

- OSイメージ更新

- Dell Image Direct



## 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。

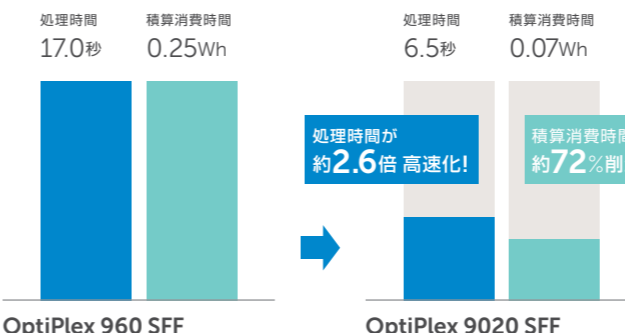
仕事 さくさく、遊びとことん。

Windows 8

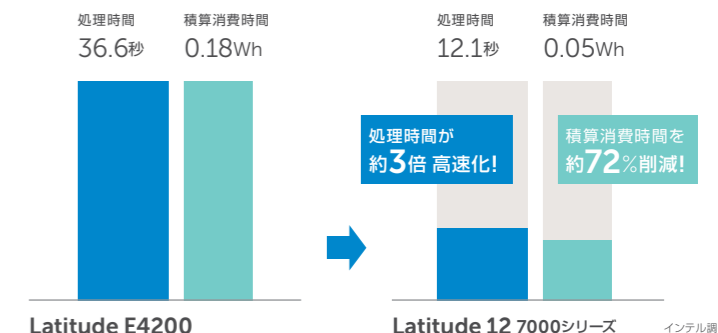
### 最新モデルと旧モデルにおける、処理速度と消費電力比較

旧PC(2009年モデル)にはインテル® Core™ 2 Duo プロセッサーが、最新モデルのPCにはインテル® Core™ i3/i5 プロセッサー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



インテル調べ

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

を強化することができます。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

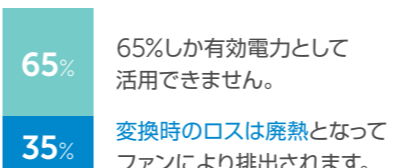
2009年モデル	2013年モデル
Optiplex 960 SFF	Optiplex 9020 SFF
プロセッサー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8600	インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー
比較デモ 10,000件のシミュレーション用データ作成、分類、集計、グラフ作成順番を行う。	

#### 比較環境スペック

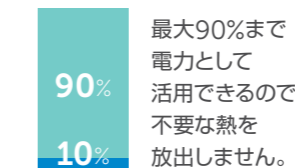
2009年モデル	2013年モデル
Latitude E4200	Latitude 12 7000シリーズ
プロセッサー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー U9400	インテル® Core™ i3-4010U プロセッサー
比較デモ 10,000件のシミュレーション用データ作成、分類、集計、グラフ作成順番を行う。	

## 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

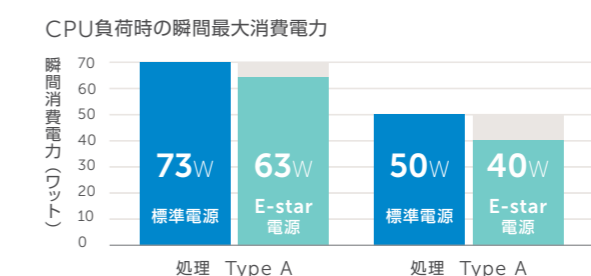
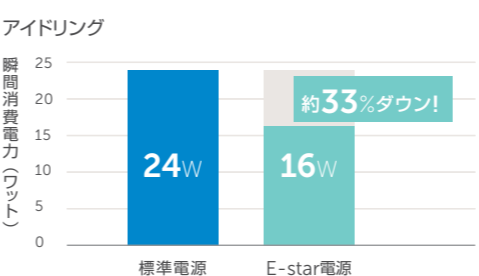


同じ容量の電源ユニットを使っていても、E-starの方が少ない消費電力で済むのはこの効率差が主因です。

本体電力の省電力化だけでなく、オフィス全体での省電力化(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)



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!

## 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。



ハイバーバイザーを利用。/クライアントOS(Windows 7, Windows8)が動作する。/サーバー、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

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。

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ションが簡単なCloud Client Computingソリューションで最適な環境を提供することができます。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。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。

### 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、必要なパーキャルマシン、バーチャルデスクトップを事前に想定、構



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

- 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る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。



## Dellがお勧めする Windows。

仕事 さくさく、遊びとことん。



## 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バ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?
ファイル	データベース	モバイル	VMware®	構築
E-mail	法令遵守	クライアント (シンクライアント/PC)	CITRIX®	ストレージ
リッチコンテンツ	タブレット	Microsoft	サーバ	ネットワーク
				設計
				構築
				運用保守

## 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



### ストレージ



### ネットワーク



### クライアント端末 (シンクライアント端末)





# 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。

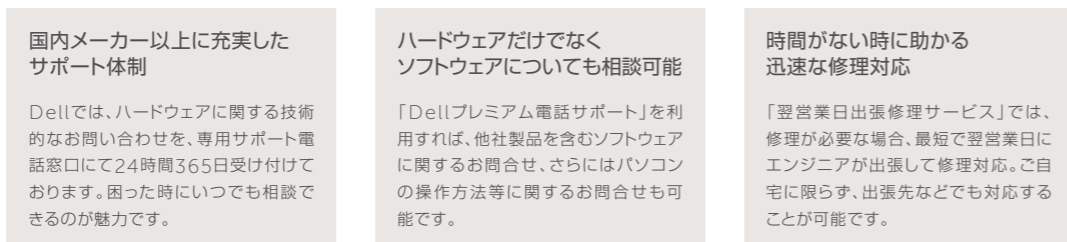
アメリカのテキサスで誕生したDellは、世界170以上の拠点をもつ、グローバルITソリューションベンダーです。高品質、高性能な製品、サービスを提供しあるお客様のビジネスをサポートしています。Dellの製品、サービスは海外だけでなく、国内でも高い評価をいただいております。



### 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

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。



## こだわり2 優れたバリューと高い信頼性

ワンランク上の品質で  
安心して使える

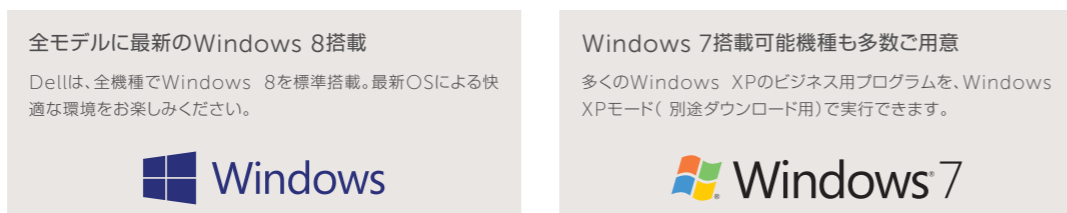
Dellは、世界中の国や地域でビジネスを展開するグローバル企業の規模を駆使し、信頼性が高く、安心して使える製品を、リーズナブルな価格でお届けしています。



### 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。



[Dell.ip/tablets](#) でもっと詳しく

[Dell.jp/precision](http://Dell.jp/precision) でもっと詳しく

● 製品の購入には当社の販売条件 (Delivery/policy) が適用されます

●商品の購入には当社の取扱条件([レジット/jp/policy](#))が適用されます。●商品は、正式支渡後、通常約10日-2週間ほどお届けいたします。(ご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。

- Inspiron,XPS,Vostro,Dell Precision,OptiPlex,Latitude,Venue,Venue Pro,Alienware,Alienwareロゴ,Alienware Arena,PowerEdge,PowerConnect,PowerVault,ProSupport,EqualLogic,Compaq,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 Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabrookは、アメリカ合衆国および／または他の国における Intel Corporation の商標です。 ●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国および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