

# Dell | Business Notebooks

## Latitude™ 総合カタログ

March / 2006



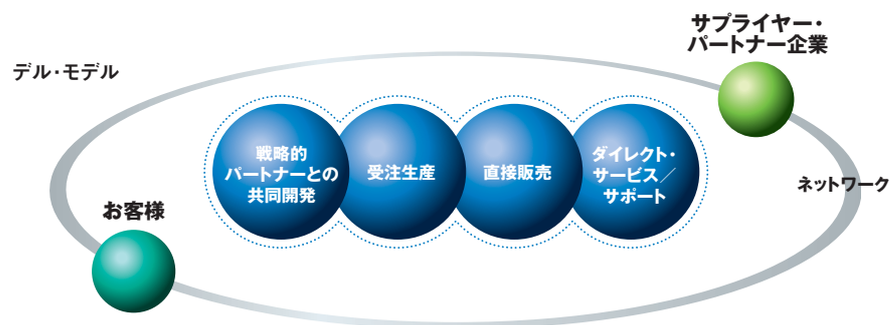
D810 D610 D510 D410 X1



## 世界が注目するビジネスモデル「デル・モデル」により、お客様のビジネスに、より良い満足体験を提供します。

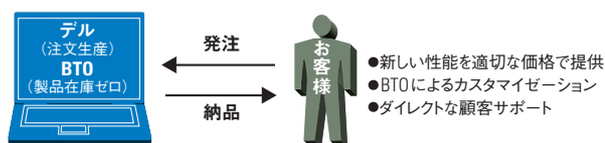
### あらゆるビジネスの原点「デル・モデル」

「デル・ダイレクト・モデル (デル・モデル)」は、デルが顧客志向の企業理念に基づいて開発した独自のビジネスモデルです。その基本思想は、メーカーのデルがお客様とのダイレクトな関係を築くことにより、製品の品質・性能・価格・納期・サービスなどすべての面において、常にバリューをお客様に提供することです。これは、1984年のデルの創業以来、デルのあらゆる事業活動の根幹であり、今日のデルの原動力となるものです。近年は、インターネットの高度な活用によってデル・モデルの効率性がさらに加速。サービス提供のスピード、より高度なカスタマイズへの対応など、あらゆる側面でお客様のバリューを高めています。



### 大きな顧客メリットをもたらすデルのBTO (Build To Order) システム

デルは製品をお客様の希望にあわせてカスタマイズします。1台の購入でも、大量購入でも、お客様は必要とする機能や仕様だけを装備した製品を購入でき、不要なものにコストを支払う必要はありません。



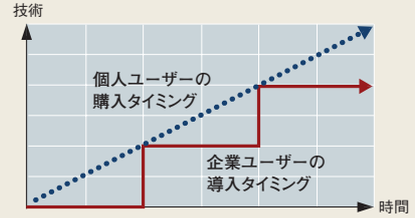
Latitude はビジネスへの最適化を実現する明確なコアバリューでPCのライフサイクル全ての課題に応えます。



### ● 企業ユーザーの立場に立った長期的・タイムリーなプロダクトロードマップ

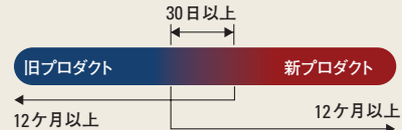
同一モデルを平均12ヶ月以上は提供する長期的なプロダクトロードマップに基づいて製品を提供しています。

■ 新製品投入のタイミングとなる時間軸と技術のベクトルを階段状にすることで、長期的な導入・移行計画を重視する企業ユーザーにとって理想的なサイクルを実現しています。



■ 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。

■ 新製品への移行時において、きわめてスムーズなリリースを実現。



### ● 導入をシンプルにする互換性&継続性&共通化

拡張ユニットやモジュールがシリーズ内の機種や後継機で使用できるよう互換性に重点を置き、既存資産の流用性を向上。大量に導入されるクライアントPCへの投資を軽減し、ユーザーの利便性も向上します。

### ● 強力なセキュリティソリューション

他者からの不正アクセスをブロックするスマートカードや、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.1.1) をサポート。BIOS上でのHDDパスワードなどと併用し、お客様の情報保護の強化やビジネスリスク軽減を支援するセキュリティソリューションを提供しています。

※モデルによって有する機能は異なりますのでご注意ください。



### ● ネットワーク環境への幅広い最適化

容易なネットワークへの接続性やワイヤレスLANの導入を支援するインストレーションサービスを提供しています。

### ● 最新テクノロジーを採用した高品質&高信頼性

Latitude の各コンポーネントは長期的な視点で徹底検証したテクノロジーをいち早く採用し、業界標準コンポーネントならではの扱い易さ、コスト削減を実現。徹底したパフォーマンステストや耐久テストで信頼性、耐久性を確保し、お客様のROIの最大化に長期的に貢献します。



#### Latitude で実施している主な耐久テスト例

- システム耐久テスト: マザーボード上のあらゆる部分に圧力を加え、システムの耐久性と動作を検証。
- ヒンジ耐久テスト: 上蓋の開け閉めを長時間連続して行い、ヒンジ部分とLCD部分の耐久性を検証。
- LCD 耐久テスト: 筐体のあらゆる部分に圧力を加え、LCDの耐久性と動作を検証。

### ● 卓越したサービス&サポート

他社にはないカスタマイズできる無償/有償のきめ細かいサービス&サポート・プログラムをご用意。最適仕様による大量一括導入をはじめ、管理・運営コストの抑制まで、TCOの削減に貢献します。

- 生産過程でお客様専用モデルを生産するCFI (カスタムファクトリーインテグレーション)
- 不測の事故、過失による損傷などをカバーするコンプリート・ケア
- サービス&サポートを海外でも受けられる3年間国際的サービス
- デル・サービスエンジニアをお客様の設置先まで派遣し、設置作業や接続設定を行うインストレーションサービス
- 24時間365日テクニカル電話サポート、3年間翌営業日出張修理 (オンサイト) サービスなど、広範囲かつ卓越したサポートメニュー

※サービス&サポートの詳細については、18~20ページをご覧ください。

ビジネスニーズに合わせて性能・機能を最適化できるフルラインナップでビジネス全ての領域をカバー。

Latitudeシリーズラインナップ		
ハイパフォーマンスモデル	メインストリームモデル	モバイルモデル
<p>15.4インチのワイドアスペクト画面を搭載し、ハイエンド・デスクトップPCに並ぶ高性能、高機能を実現したハイエンドノートPC。</p>  <p><b>Latitude D810</b> 2.75kg※ <b>High Performance Model</b> 5P インテル® Pentium® M プロセッサー</p> <p>※ATI® Mobility™ RADEON™ X300ビデオカード+トラベルモジュール+6セルバッテリー搭載時</p>	<p>優れた価格性能比でビジネスに応える高性能・高機能・軽量化を実現したビジネスノートブックのA4サイズのメインストリームPC。</p>  <p><b>Latitude D610</b> 2.12kg 6P <b>High-End Mainstream Model</b> インテル® Pentium® M プロセッサー</p>	<p>B5サイズに高性能・高機能を凝縮。ワイヤレスを内蔵し、モバイル性を徹底追求した軽量・薄型ノートPC。</p>  <p>デスクから会議室へ、得意先へ、出張先へ、そして街中のアクセスポイントでの接続など、モバイル性をフルに活用。</p>
 <p>ワイドアスペクト大型画面で、マルチウィンドウを活用した効率の良いビジネスコンピューティングを実現。</p>	 <p><b>Latitude D510</b> 2.36kg 7P <b>Basic Mainstream Model</b> インテル® Pentium® M プロセッサー インテル® Celeron® M プロセッサー</p>	 <p><b>Latitude D410</b> 1.72kg 8P <b>High-End Mobile Model</b> インテル® Pentium® M プロセッサー</p>
<p>※この図は簡略的なイメージ配置です。 詳細については仕様表をご参照ください。 ※重量は構成により異なります。 ※画面はハメコミ合成都です。</p>	 <p>デスクではもちろん、プロジェクタと接続して会議や社内プレゼンテーションに威力を発揮。</p>	 <p><b>Latitude X1</b> 1.14kg 9P <b>Ultra Mobile Model</b> インテル® Pentium® M プロセッサー 超低電圧版</p>

モバイル性

### インテル® Centrino® モバイル・テクノロジーに標準対応可能。



インテル® Centrino® モバイル・テクノロジーは、インテル社がモバイル・コンピューティングに特化して設計したインテル最新の統合型コンピューティング・テクノロジーで、次の3つのテクノロジーで構成されています。

インテル® Centrino® モバイル・テクノロジー

- インテル® Pentium® M プロセッサー
- モバイル インテル® 915 Express チップセット・ファミリーまたはインテル® 855 チップセット・ファミリー
- インテル® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション

この3つのコンポーネントが互いに連携して動作し、ワイヤレス LAN機能を統合した先進のモバイル・パフォーマンスを実現。パフォーマンスを低下させずに消費電力を大幅に低減し、バッテリーによる長時間駆動でノートブックPCの自由度を一段と高めています。

## デルがお勧めする Windows® XP Professional



数多くの最先端機能を1台に凝縮したハイエンドノートブック。  
堅牢性、セキュリティ、モバイル機能に優れ、長期間にわたる活用が可能。

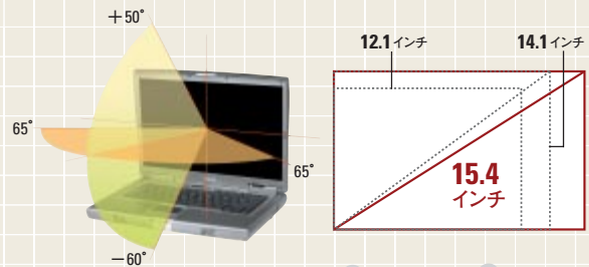
インテル® Pentium® Mプロセッサにモバイル インテル® 915PM Express チップセットを搭載。高いグラフィックス性能や WUXGA (1,920×1,200) 表示に対応するワイドスクリーン液晶など、妥協することなくパフォーマンスと高機能を追求。グラフィックスも用途に合わせて、ATI Mobility™ RADEON® X600 128MB、またはATI Mobility™ RADEON® X300 64MBのいずれかを選択可能。

<b>プロセッサ</b>	インテル® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) / 750 (1.86GHz) / 760 (2GHz) / 770 (2.13GHz) / 780 (2.26GHz)
<b>OS</b>	Windows® XP Professional Service Pack2 正規版 (日本語版 / 英語版)
	Windows® XP Home Edition Service Pack2 正規版 (日本語版 / 英語版)
<b>ディスプレイ</b>	15.4 インチ TFT WUXGA カラー液晶ディスプレイ、1,920×1,200 (約1,677万色)
	15.4 インチ TFT WSXGA+ カラー液晶ディスプレイ、1,680×1,050 (約1,677万色)
	15.4 インチ TFT WXGA カラー液晶ディスプレイ、1,280×800 (約1,677万色)
<b>サイズ</b>	(W) 361.2×(H) 41.8×(D) 260.4mm
<b>重量</b>	2.75kg (ATI® Mobility™ RADEON® X300ビデオカード+トラベルモジュール+6セルバッテリー搭載時)

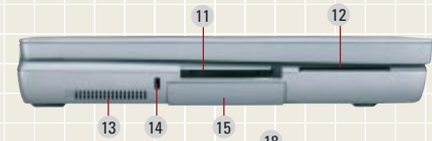
正面



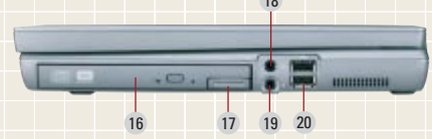
高輝度で視野角も広いアスペクト比 16:10 の大型ワイド画面



左側面



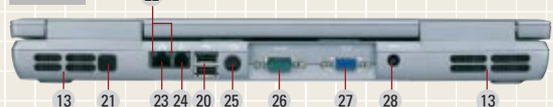
右側面



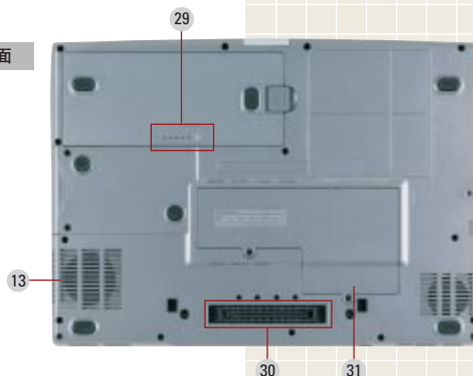
前面



背面



底面



- 1 ディスプレイ
- 2 キーボード
- 3 音量コントロールボタン
- 4 インジケータ (CAPSロック / スクロールロック/NUMロック)
- 5 デュアル・ポインティング・デバイス
- 6 電源ボタン
- 7 ラッチ
- 8 スピーカ
- 9 インジケータ (電源/HDD/バッテリー/Bluetooth)
- 11 PCMCIA スロット
- 12 スマートカードリーダー
- 13 通気孔
- 14 ケンジントンロックスロット
- 15 ハードディスクドライブ
- 16 メディアベイ
- 17 モジュールラッチ
- 18 ヘッドフォン/スピーカ端子
- 19 マイクフォン端子
- 20 USBポート (2.0) × 2
- 21 赤外線ポート
- 22 インジケータ (ネットワーク/ワイヤレス)
- 23 ネットワークポート
- 24 モデムポート
- 25 S-Video 端子
- 26 シリアルポート
- 27 外部モニタ用 VGA ポート
- 28 ACアダプタコネクタ
- 29 バッテリー & バッテリインジケータ
- 30 ドッキングステーションコネクタ
- 31 ミニPCI / モデム / メモリ アクセスタア

## デルがお勧めする Windows® XP Professional



高い信頼性とハイパフォーマンスを、わずか2.12kg※の軽量筐体に凝縮。  
堅牢性、モバイル機能、セキュリティの向上を図った新設計ビジネスノートブック。

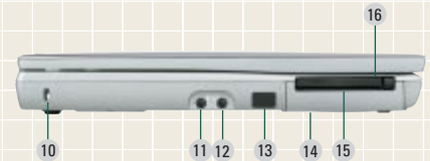
インテル® Pentium® Mプロセッサにモバイル インテル® 915 Expressチップセットを搭載し、幅広いビジネスシーンで活用することができるLatitude Dシリーズのハイエンドメインストリームモデル。徹底した耐久性とセキュリティ機能、サービス&サポートにより、安心して長期間お使いいただけます。

プロセッサ	インテル® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) / 750 (1.86GHz) / 760 (2GHz) / 770 (2.13GHz)
OS	Windows® XP Professional Service Pack2 正規版 (日本語版 / 英語版)
	Windows® XP Home Edition Service Pack2 正規版 (日本語版 / 英語版)
ディスプレイ	14.1インチ TFT SXGA+カラー液晶ディスプレイ、1,400×1,050 (約1,677万色)
	14.1インチ TFT XGAカラー液晶ディスプレイ、1,024×768 (約1,677万色)
サイズ	(W) 312× (H) 34.3× (D) 262.2mm
重量	2.12kg (システム構成による) (※トラベルモジュール & 4セルバッテリー搭載時)

正面



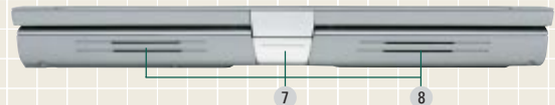
左側面



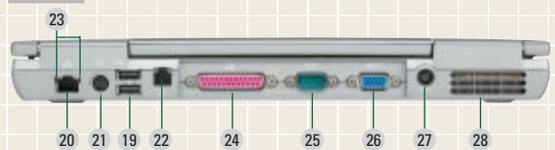
右側面



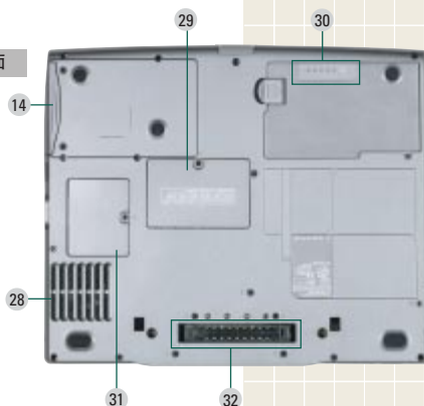
前面



背面



底面



- 1 ディスプレイ
- 2 キーボード
- 3 音量コントロールボタン
- 4 インジケータ (CAPSロック / スクロールロック / NUMロック)
- 5 電源ボタン
- 6 デュアル・ポインティング・デバイス
- 7 ラッチ
- 8 スピーカ
- 9 インジケータ (電源 / HDD / バッテリー / Bluetooth)
- 10 ケンジントンロックスロット
- 11 マイクフォン端子
- 12 ヘッドフォン / スピーカ端子
- 13 赤外線ポート
- 14 ハードディスクドライブ
- 15 スマートカードリーダー
- 16 PCMCIAスロット
- 17 メディアベイ
- 18 モジュールラッチ
- 19 USBポート (2.0) × 2
- 20 ネットワークポート
- 21 S-Video端子
- 22 モデムポート
- 23 インジケータ (ネットワーク / ワイヤレス)
- 24 パラレルポート
- 25 外部モニタ用VGAポート
- 26 シリアルポート
- 27 ACアダプタコネクタ
- 28 通気口
- 29 メモリアクセスドア
- 30 バッテリー & バッテリーインジケータ
- 31 モデムアクセスドア
- 32 ドッキングステーションコネクタ

## デルがお勧めする Windows® XP Professional



あらゆるビジネスシーンに応える  
優れたカスタマイズ性と向上された堅牢性とセキュリティ機能。  
抜群の価格性能比でTCO削減可能なビジネススタンダードPC。

インテル® Pentium® M プロセッサまたはインテル® Celeron® M プロセッサの選択をはじめ  
14.1インチまたは15インチTFTカラー液晶ディスプレイを選択可能にした、  
Latitudeのベーシックメインストリームモデル。  
マグネシウム合金製フレームを採用し堅牢性を高めた軽量ボディに高機能と高性能を凝縮。

プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) / 750 (1.86GHz)
	インテル® Celeron® M プロセッサ 370 (1.50GHz) / 380 (1.60GHz)
OS	Windows® XP Professional Service Pack2 正規版 (日本語版 / 英語版)
	Windows® XP Home Edition Service Pack2 正規版 (日本語版 / 英語版)
ディスプレイ	14.1インチTFT XGAカラー液晶ディスプレイ、1,024×768 (約1,677万色)
	15インチTFT XGAカラー液晶ディスプレイ、1,024×768 (約1,677万色)
サイズ	(W) 338.3 × (H) 35.5 × (D) 273mm
重量	2.36kg (システム構成による)

正面



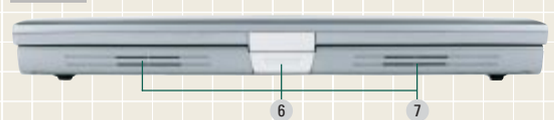
左側面



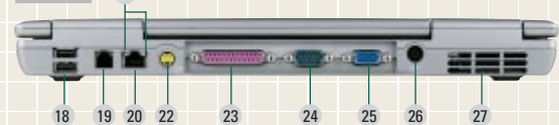
右側面



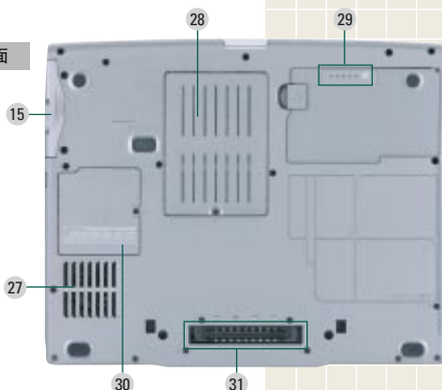
前面



背面



底面



- 1 ディスプレイ
- 2 キーボード
- 3 インジケータ (CAPSロック / スクロールロック / NUMロック)
- 4 タッチ・パッド
- 5 電源ボタン
- 6 ラッチ
- 7 スピーカ
- 8 インジケータ (電源 / HDD / バッテリ / Bluetooth)
- 9 ケンジントンロックスロット
- 10 IEEE1394ポート (4ピン)
- 11 PCMCIAスロット
- 12 赤外線ポート
- 13 ヘッドフォン / スピーカ端子
- 14 マイクフォン端子
- 15 ハードディスクドライブ
- 16 メディアベイ
- 17 モジュールラッチ
- 18 USBポート (2.0) × 2
- 19 モデムポート
- 20 ネットワークポート
- 21 インジケータ (ネットワーク / ワイヤレス)
- 22 S-Video端子
- 23 パラレルポート
- 24 シリアルポート
- 25 外部モニタ用VGAポート
- 26 ACアダプタコネクタ
- 27 通気孔
- 28 メモリアクセスタ
- 29 バッテリ & バッテリインジケータ
- 30 Mini-PCIアクセスタ
- 31 ドッキングステーションコネクタ

## デルがお勧めする Windows® XP Professional

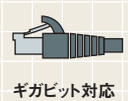
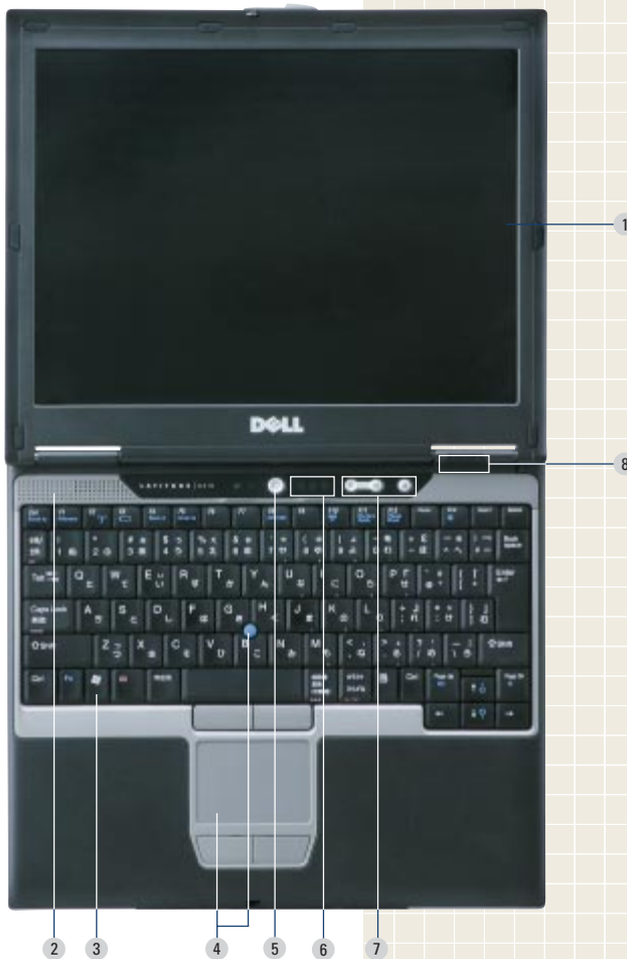


モバイル環境に最適な、ハイエンドモバイルノートブック。  
小型筐体に関わらずハイパフォーマンス、堅牢性と信頼性に優れ、  
日常的に持ち歩いて利用することが可能。

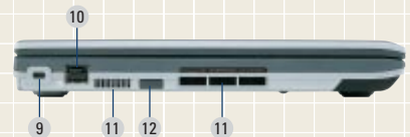
小型ボディにインテル® Pentium® Mプロセッサ、モバイル インテル® 915GM Expressチップセットを搭載。  
ギガビットEthernetをはじめ、ワイヤレスLANやBluetooth®など、多様なネットワーク環境にも対応。  
さらに、専用メディアベースによる柔軟な拡張性を確保しています。

プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) / 750 (1.86GHz) / 760 (2GHz) / 770 (2.13GHz)
OS	Windows® XP Professional Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版)
	Windows® XP Home Edition Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版)
ディスプレイ	12.1 インチ TFT XGAカラー液晶ディスプレイ
サイズ	(W) 278 × (H) 31.9 × (D) 238mm
重量	1.72kg (システム構成による)

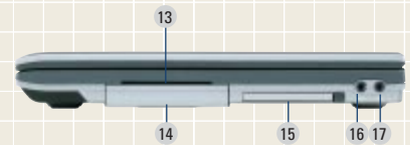
正面



左側面



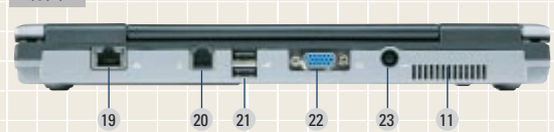
右側面



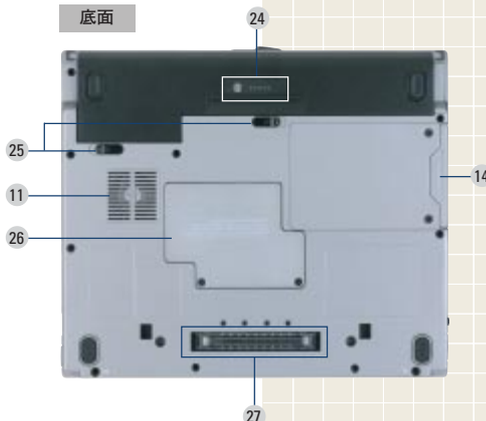
前面



背面



底面



- 1 ディスプレイ
- 2 スピーカ
- 3 キーボード
- 4 デュアル・ポインティング・デバイス
- 5 電源ボタン
- 6 インジケータ (CAPS ロック/ スクロールロック/ NUMロック)
- 7 音量コントロールボタン
- 8 インジケータ (電源/HDD/ バッテリー/ Bluetooth)
- 9 ケンジントンロックスロット
- 10 D-bay 接続コネクタ (バワードUSBポート)\*
- 11 通気孔
- 12 赤外線ポート
- 13 スマートカードリーダー
- 14 ハードディスクドライブ
- 15 PCMCIA スロット
- 16 ヘッドフォン/スピーカ端子
- 17 マイクフォン端子
- 18 ラッチ
- 19 ネットワークポート
- 20 モデムポート
- 21 USB ポート (2.0) × 2
- 22 外部モニター用VGAポート
- 23 ACアダプタコネクタ
- 24 バッテリー&バッテリーインジケータ
- 25 バッテリーベイリリースラッチ
- 26 メモリアクセスドア
- 27 ドッキングステーションコネクタ

\*通常のUSBとしても利用できます。

## デルがお勧めする Windows® XP Professional



超軽量&スリム、日常的に持ち歩く機動力を極めたウルトラモバイルノートブック。ワイヤレスLANやBluetooth®を標準搭載し、どこでも簡単にネットワーク接続が可能。

モバイルインテル® 915GMS Expressチップセットを搭載。  
インテル® Pentium® Mプロセッサ超低電圧版を採用し  
軽量、コンパクト、使いやすさ、先進性を兼ね備え、外出先でビジネスを強力にサポート。  
他のモバイル製品と一線を画す、美しく洗練されたデザインに仕上がっています。

プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733 (1.10GHz)
OS	Windows® XP Professional Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版)
	Windows® XP Home Edition Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版)
ディスプレイ	12.1インチTFT WXGAカラー液晶ディスプレイ
サイズ	(W) 286 × (H) 25 × (D) 196.8mm
重量	1.14kg (システム構成による)



正面



2 3 4 5

底面

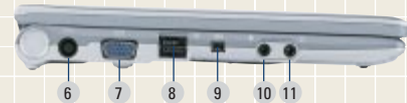


19

Latitude X1専用  
小型軽量ACアダプタ  
(W) 42 × (H) 28.7 × (D) 96mm、  
0.35kg (6ftコード含む)、0.296kg (3ftコード含む)



左側面



6 7 8 9 10 11

右側面



12 13 14 15 16

前面



3

背面



17

- 1 ディスプレイ
  - 2 キーボード
  - 3 SDメモリアダプタスロット
  - 4 インジケータ (NUMロック/CAPSロック/スクロールロック/電源/HDD/バッテリー/Bluetooth)
  - 5 タッチ・パッド
  - 6 ACアダプタコネクタ
  - 7 外部モニター用VGAポート
  - 8 D-bay接続コネクタ (パワーUSBポート)\*
  - 9 IEEE1394ポート (4ピン)
  - 10 マイクフォン端子
  - 11 ヘッドフォン/スピーカ端子
  - 12 CompactFlashカードスロット
  - 13 USBポート (2.0)
  - 14 ネットワークポート
  - 15 モデムポート
  - 16 電源ボタン
  - 17 ケンジンロックスロット
  - 18 バッテリー&バッテリーインジケータ
  - 19 スピーカ
- \*通常のUSBとしても利用できます。

原寸大

充実した基本機能、容易な機能アップ、優れたユーザビリティ、モジュールの共通化など、ビジネスユースを基本コンセプトにデザインされる Latitude プロダクトデザイン。

## 堅牢性・耐久性

### スリムで頑丈なシャーシ

Tri-Metal™設計 (D810/D610/D510/D410) を施した筐体、マグネシウム合金フレームを採用したアーキテクチャで、堅牢性と軽量化を両立。耐障害性を一段と高めています。



- D810
- D610
- D510
- D410
- X1

### マグネシウム合金フレーム

筐体を構成する基本構造部分にマグネシウム合金フレームを採用。過酷な使用状況にも耐える頑丈な設計で、システム基板をはじめ、各種内部コンポーネントを万一のアクシデントから保護します。



- D810
- D610
- D510
- D410

### StrikeZone™

マシン底面にデル独自の対衝撃構造「StrikeZone」を装備。強い衝撃を受けた際にショックをやわらげ、マシン内部パーツと大切なデータを保護します。



- D810
- D610
- D510
- D410
- X1

### HyperCool™

デル独自の冷却方式「HyperCool」を装備。効率よくマシン内部を冷却するよう設計されており、温度センサーにより自動オン/オフ。バッテリーの無用な消費を抑えます。



- D810
- D610
- D510
- D410

## 互換性

### メディアモジュール (補助記憶装置)

装着が簡単に行え、各種オプティカルドライブ、FDD、セカンドハードディスクドライブ、セカンドバッテリーが装着できます。また、外部接続用の専用ドライブケースやドッキングステーションにも装着できます。



- D810
- D610
- D510

※D410及びX1に関しては、「D-bay接続コネクタ」をご参照ください。

### D-bay接続コネクタ (Powered USB)

D-bay外付けメディアモジュールを接続し使用できるD-Bay接続コネクタ (Powered USBポート) を装備。外付けメディアドライブが簡単に利用できます。通常のUSB (2.0) ポートとしてもご使用いただけます。



- D410
- X1

### ACアダプタ

Latitude Dシリーズは、ACアダプタの共有化を推進。オフィスの効率化とシンプルな使いやすさを実現しています。



- D810
- D610
- D510
- D410

### 保護シート

キーボード裏面に保護シートを装着するとともに、キーボードと本体の密着度を高めて防水性と強度を向上。予期せぬ水漏れからシステム内部を保護し、被害を最小限に抑えます。



- D810
- D610
- D510
- D410
- X1

## セキュリティ

### BIOSパスワードセキュリティ機能

システム、ハードディスクのBIOSパスワードセキュリティ機能を装備。盗難など万が一の場合に、第三者によるデータアクセスを防ぎます。



- D810
- D610
- D510
- D410
- X1

### スマートカードリーダー

スマートカードリーダーをPC本体に標準搭載。カードに記録された個人情報や暗号を利用してユーザー認証が可能のため、第三者によるPCの使用を防ぐことができます。



- D810
- D610
- D410

### Dell™セキュリティチップ

Dell™セキュリティチップ (TPM Ver.1.1) を標準で搭載しファイルの暗号化をはじめ、システムのセキュリティを強化します。



- D810
- D610
- D410
- X1

### ケンジントンロック

マシン側面に盗難予防ワイヤケーブル据付用の機構 (ケンジントンロックスロット) を装備。作業用デスクなどに固定することで、ノート本体の盗難を防止できます。



- D810
- D610
- D510
- D410
- X1

ユーザビリティ

快適な操作感をもつキーボード

高機能なビジネスノートブックでありながら、操作性の高いキーボード、適切なキーピッチ、深みのあるキーストロークを採用。長時間キーボードを使用しても疲れにくく、体への負担を抑えたキー配置・設計になっています。

- D810
- D610
- D510
- D410
- X1



デュアル・ポインティング・デバイス

ノートPCにおける最も標準的なポインティング・デバイス「タッチパッド」「ポインティングスティック」を装備しています。

- D810
- D610
- D410



コントロールボタン

音量のアップ/ダウンコントロールボタン、ワンタッチでスピーカのON/OFFが可能なミュートボタンを装備。CAPSロック/スクロール/NUMロックの状態をLEDインジケータが表示します。

- D810
- D610
- D410



インジケータ

本体とディスプレイのヒンジ部分 (X1は本体前面エッジ部分) に電源、HDDアクセス、バッテリー使用状態などを表示するLEDインジケータを装備。常にPCの動作状態が確認できます。

- D810
- D610
- D510
- D410
- X1



ネットワーク、モデム

社内LANへダイレクトに接続できるギガビットネットワークポート (D810/D610/D410) または10/100ネットワークポートと世界の主要国で利用可能なモデムポート\*を標準装備。

- D810
- D610
- D510
- D410
- X1



\*対応国についてはお問い合わせください。

アクセスドア

マシン底面にメモリやモデム、インタフェースカードを格納するためのアクセスドアを配置。カスタマイズやアップグレードをスムーズに行うことができます。

- D810
- D610
- D510
- D410



Mini PCIカードスロット

マシン底面 (D810/D510)、または上面のキーボード下部にMini PCIカードスロットを配置。共に簡単にアクセスでき、Mini PCIワイヤレスLANカードを装着できます。

- D810
- D610
- D510
- D410



内蔵ワイヤレスアンテナ

ワイヤレスLAN内蔵Mini PCIカードに対応したワイヤレスアンテナを本体LCDカバー内部に標準装備。ノートPC使用時に最上部にアンテナが位置することで、より良好な通信状態の維持を実現しています。

- D810
- D610
- D510
- D410
- X1



Bluetooth®

ノートPC、PDA、デジタル携帯電話などで使用されているBluetooth®を搭載可能。F2ファンクションキーで有効/無効がワンタッチで切り替えられ、状態を一目で確認できるインジケータも備えています。

- D810
- D610
- D510
- D410
- X1



バッテリーインジケータ

バッテリーの残量を表示するLEDインジケータをバッテリーの外側に装備。取り外すことなくバッテリー残量の確認ができ、チャージ不足による思わぬトラブルを未然に防止できます。

- D810
- D610
- D510
- D410
- X1



ExpressCharge™

デル独自のバッテリー・テクノロジー「ExpressCharge」を採用。1~1.5時間でフル充電できます。優れたパワーマネジメント機能を持ち、ロング・バッテリー・ライフを実現しています。

- D810
- D610
- D510
- D410
- X1

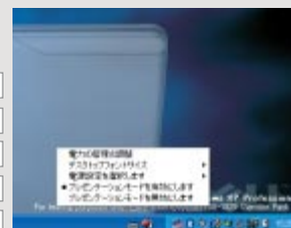


\*機種によりご提供に制限があります。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

QuickSet

プレゼンテーションモードへの迅速な移行や電源管理のオペレーションをアシストするクイックセットソフトウェアを標準で搭載。音量や輝度などの調整表示メーターを画面上にポップアップ表示。

- D810
- D610
- D510
- D410
- X1



Dシリーズは、利用場面に合わせてお選びいただける豊富な拡張ユニットをオプションで提供。モバイル性に優れたノートPCの機動性と機能性をさらに高めます。

## D/View ノートブックスタンド

外付けキーボードとマウスを装着、ノートブックPC本体のディスプレイをそのままモニターとして使用する、新しいコンセプトのノートブックスタンドです。外付けモニター/モニタスタンドが不要のため、コスト削減と省エネルギーに貢献します。アングルとディスプレイの高さが調整でき、使い易いポジションに簡単にセットでき、背面にある収納スペースを使用すれば、乱雑なコードもスッキリと整理できます。

※ご利用には、D/Portポートリプリケータが必要です。

- 対応機種: Latitude D410/D510/D610/D810
- 外形寸法: (W) 333.68 × (H) 101.90 × (D) 420.80mm
- 重量: 3.6kg



## D/モニタスタンド

D/Portポートリプリケータ、D/Dockドッキングステーションを装着した状態で使え、省スペース化を可能にするモニタスタンドです。側面からノートPCの取り外しが可能になり、利便性が向上しています。

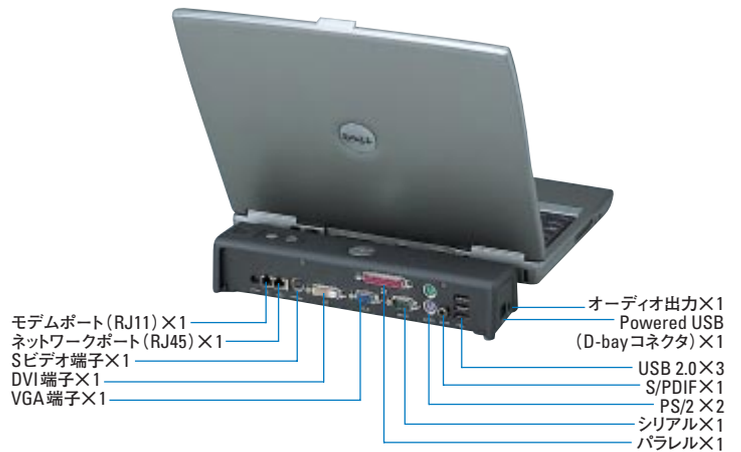
- 対応機種: Latitude D410/D510/D610/D810
- 外形寸法: (W) 344 × (H) 136 × (D) 365mm
- 重量: 3.5kg



## D/Port 拡張ポートリプリケータ

Dシリーズ専用のポートリプリケータ。  
Dシリーズすべての製品にお使いいただくことができます。

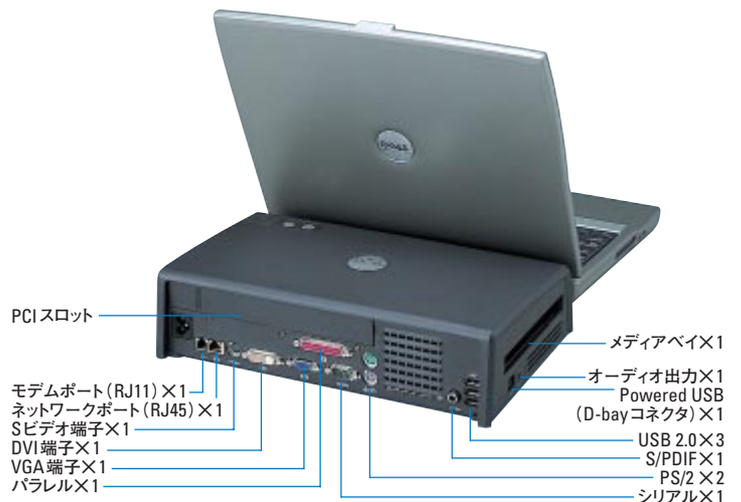
- 対応機種: Latitude D410/D510/D610/D810
- 寸法: (W) 276 × (H) 53 × (D) 142mm  
(モニタスタンド付: (W) 409 × (H) 102 × (D) 390mm)
- 重量: 0.79kg



## D/Dock 拡張ステーション

Dシリーズ専用のドッキングステーション。  
一部のDシリーズを除く製品とすべてのメディアモジュールにご使用になれます。

- 対応機種: Latitude D410/D610/D810
- 寸法: (W) 312 × (H) 70 × (D) 160mm  
(モニタスタンド付: (W) 435 × (H) 109 × (D) 500mm)
- 重量: 3.0kg
- メディアベイ  
フロッピーディスク、CD-ROM、DVD-ROM、DVD/CD-RW コンボドライブ、DVD+RW/+Rドライブ、増設用ハードディスクのいずれかを格納可能。



※D/Port、D/DockにはACアダプタ・電源コードが付属します。

## メディアベース D410 専用

D410専用の拡張ユニット(オプション)です。豊富なポート類と各種メディアモジュールを拡張でき、予備バッテリーの充電機能、ギガビット対応ネットワークポートを備えています。

■寸法: (W) 275×(H) 20×(D) 236mm

■重量: 840g (CD-ROM搭載時/構成により異なります)

### ■メディアベイ

フロッピーディスク、CD-ROM、CD-RW/DVDコンボドライブ、DVD+/-Rドライブ、増設用ハードディスクのいずれかを格納可能。



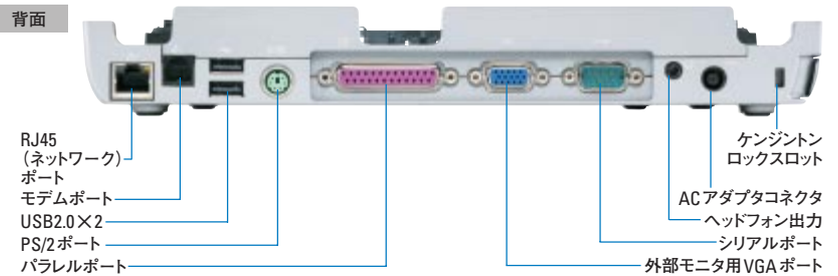
右側面



左側面



背面



## 大容量バッテリー D410 / X1

D410とX1には、軽量・コンパクトな機動性をさらに高める大容量バッテリーをオプションでサポート。標準バッテリーよりも長時間駆動を可能にし、外出時や出張時の携帯に最適な利用環境を実現します。

■対応機種: Latitude D410/X1



▲ D410用9セルバッテリー

■寸法: (W) 252.1×(H) 23.2×(D) 91.8mm

■重量: 494g



▲ X1用6セルバッテリー

■寸法: (W) 204×(H) 21×(D) 52.2mm

■重量: 310g

## D-bay外付けメディアモジュール

内蔵メディアモジュールを装着して外付けで使用できるD-bay外付けメディアモジュールです。Powered USB対応機種や拡張ユニットに接続して、複数のメディアドライブを同時に使うことが可能です。

■対応機種: Latitude D410、X1、D/Dock、D/Port

※機種によりご提供に制限があります。詳細は弊社営業までお問い合わせ下さい。



## デュアルモニタ対応

Latitude DシリーズとX1は、本体のディスプレイと外部モニター用VGAポートに接続されたモニタを同時に使用するデュアルモニタに対応しています。2つのスクリーンに同一のイメージを表示するClone Modeと2つのスクリーンそれぞれに設定された解像度・リフレッシュレートで表示するExtended Desktop Modeをサポート。ノートPCを幅広い用途で活用することが可能です。



▲ Clone Modeの表示例

▲ Extended Desktop Modeの表示例

過酷な使用環境においても性能を発揮して維持できること。  
Latitudeの堅牢性・耐久性には理由があります。



持ち運ばれることを前提にしたノートブックパソコンは、さまざまな過酷な状況に耐える必要があります。移動時に無造作に座席の下やコンパートメントに押し込まれたり、学校で小さな子供たちに乱暴に扱われることはもとより、不意の落下事故なども考慮しなければなりません。

デルは堅牢性を設計上の重要課題と考え、筐体構造や材質、部品の選定に留まらず、さまざまな厳しい試験を行うことによって製品の堅牢性・耐久性の向上に努めています。それがデルの誇る信頼性なのです。

## 堅牢性・耐久性

## 耐久試験

**スリムで頑丈なシャーシ**  
堅牢性と軽量化を両立



**マグネシウム合金フレーム**  
システム基板や各種内部コンポーネントを保護



**StrikeZone™**  
対衝撃構造



**HyperCool™**  
冷却効率を向上



**保護シート**  
防水性と強度を向上



**筐体強度試験**

筐体の堅牢性と、ひねりやねじれといったさまざまな負荷に対する耐久性テスト



**衝撃耐久試験**

落下などの衝撃に対する耐久テスト



**環境耐久試験**

搬送時の細かい振動や揺れに対する耐久性や温度や湿度の急激な変化など環境に対する耐久テスト



**その他の耐久試験**

■ヒンジ部分の耐久性を検査する  
蓋開閉試験

■打鍵試験



■電源オンオフ試験  
■ケーブル類の引っ張り強度試験



特に慎重な管理が要求されるノートPCに最適なセキュリティソリューションを提供。  
徹底したハードウェアセキュリティ、ユーザーセキュリティで情報保護の強化とビジネスリスク軽減を支援しています。

モバイル環境でさらに重要度が増すセキュリティ対策。Latitudeシリーズは、業界標準で共有可能なセキュリティソリューションをサポート。付加価値を備えた周辺機器、ソフトウェアによって拡張されたコンポーネントレベルでのセキュリティまで、ハードウェア、ユーザー、システム、ネットワークすべてのレベルで、ハイパフォーマンスなセキュリティが確立できるソリューションが自由に選べます。

### ハードウェアセキュリティ

盗難、事故の防止。

#### ■ケンジントン®ロック【オプション】

Latitudeシリーズは、全モデル盗難防止ワイヤケーブル（ケンジントンロック）を装着するケンジントンロックスロットを搭載し、盗難や紛失からマシンを保護することが可能。



#### ■D/Dock、D/Portロック【標準】

Latitudeシリーズ用の拡張ユニットD/Dock、D/Portに新たにノートPCの脱着を防止するフックを装備。ケンジントンロックを行うことでノートPCをはじめ、ドッキングステーションのPCIスロットカバー、メディアベイも同時にロックされます。

#### ■メディアベイロック【標準】

ワンタッチで脱着ができるメディアベイ用モジュールはネジで固定でき、不用意な脱落や第三者による安易な脱着を防止できます。

### ユーザーセキュリティ

第三者による不正アクセスを防止。

#### ■BIOSパスワード

BIOSパスワードでマシンの起動、ユーザー、アドミニストレータ、HDDパスワードを設定可能。システムBIOS設定変更のアクセスが変更できるほか、電源オン時にもユーザー認証を行うことができ、盗難や紛失の際に重要なデータが流出するリスクを最小化します。



#### ■内蔵スマートカードリーダー【D810/D610/D410標準】

更に高度なセキュリティ対策に対応するためにスマートカードリーダーを内蔵。カードに記録された個人情報や暗号を利用してユーザー認証を行うソリューションで、複数システムへのログオンや社員証との共用など、より広範囲なITソリューションへの発展も容易です。



#### ■Dell™セキュリティチップ（TPM Ver.1.1）【D810/D610/D410/X1標準】

PC本体にオンボードで搭載され、データの暗号化を行うDell™セキュリティチップ（TPM: Trusted Platform Module Ver.1.1）を搭載。チップには暗号処理専用のマイクロプロセッサとセキュア通信の秘密鍵が内蔵されており、これによりファイルの暗号化をはじめ、社内ネットワークにアクセスする前に個々のシステムのセキュリティチェックができるなど、システムのセキュリティを強化します。



#### ■指紋認証【オプション】

指紋による生体認証で本人確認を行い、本人以外のアクセスを不可能にする指紋認証ソリューションをデルでサポート。IDやパスワードと併用し、指紋情報ならではの高いレベルでのセキュリティを実現することができます。認証速度1秒以下、他人誤認率0.001%という高速かつ正確な照合が可能です。

※指紋認証は、製品単体での販売は行っていません。CFIのみでのご提供となります。  
※認証速度等については指の状態や、使用するパソコンのスペックにより前後します。



モバイル性をさらに高めるワイヤレスLANを  
機器の提供から設置サービスまでトータルにサポートしています。

## ワイヤレスLANソリューション

ワイヤレスによるLAN接続は、モバイル機器にとって理想的なコンピューティング環境です。インテル® Centrino® モバイル・テクノロジーへの対応可能をはじめ、LatitudeシリーズのワイヤレスLANソリューションは、これまでになく自由なワイヤレス環境を提供。実用性、経済性、利便性、高速性を追求し、導入以前の想像をはるかに上回るメリットをもたらし、データ漏洩や、秘匿性をはじめ、セキュリティ対策も万全です。

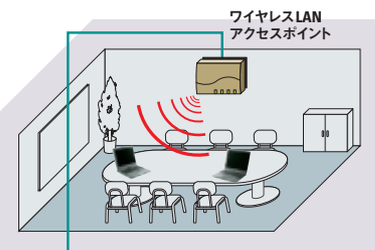
### ワイヤレスLAN設置サービス

#### ワイヤレス環境でのPC運用をサポート

デルのワイヤレスLAN製品を導入し、PCを安定して運用できるようお客様のもとへエンジニアを派遣します。PCの設置やワイヤレスLANカードの設定だけでなく、アクセスポイントの導入や事前サーベイなどの多彩なメニューを用意しており、お客様のご要望に応じてワイヤレスLAN環境の構築をサポートします。

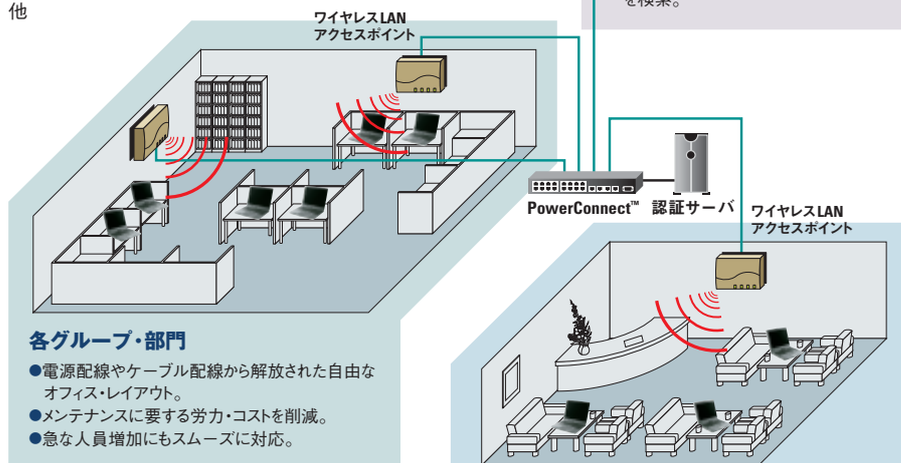
#### <サービスメニュー例>

- 最適なワイヤレスLAN環境をご提案する各種コンサルティングサービス
  - ノートPCの設置とワイヤレスLANカードの設定作業
  - アクセスポイントの導入作業
  - 認証サーバの導入、システム構築、アプリケーション導入
  - 導入後の包括的な運用保守サービス
- 他



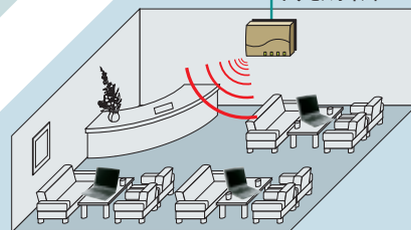
#### 会議室・ミーティングルーム

- 会議中もネットワークに自在にアクセス。
- データベースにアクセスして即座に資料を検索。



#### 各グループ・部門

- 電源配線やケーブル配線から解放された自由なオフィス・レイアウト。
- メンテナンスに要する労力・コストを削減。
- 急な人員増加にもスムーズに対応。



#### リフレッシュルーム・オープンスペース

- 移動先で電子メール送受信、インターネットへアクセス。
- アクセスポイントの切替は自動。

### ワイヤレスLAN製品ラインナップ

インテル® ワイヤレスLAN 内蔵型カード		Dell™ TrueMobile™ ワイヤレスLAN 内蔵型カード	
<b>インテル® PRO/Wireless 2915ABG ネットワーク・コネクション (802.11a/b/g対応)</b> 	<b>インテル® PRO/Wireless 2200BG ネットワーク・コネクション (802.11b/g対応)</b> 	<b>Dell™ TrueMobile™ 1370 (802.11b/g)</b> 	<b>Dell™ TrueMobile™ 1470 (802.11a/b/g)</b> 
新世代CPUインテル® Pentium® M プロセッサとインテル® 855 チップセットファミリーとの組み合わせで、インテル® Centrino®モバイル・テクノロジーに対応します。		内蔵式のこのカードを装着することで、従来の802.11b規格に対応しつつ、さらに最大54Mbpsの伝送速度にも対応します。	
		最新のワイヤステクノロジー、デュアルバンドに対応。802.11a、802.11b、802.11gすべての規格に対応し、今後も継続的にワイヤレス環境の進展を計画されている企業のシステム環境にお薦めします。	

高度なネットワークマネジメント機能をはじめ、  
クライアントPCのより効果的な管理・運用を実現するソリューションを提供。

### 資産管理ソリューション

ハードウェアからソフトウェアまで、  
お客様のニーズに応じた資産管理を提供。

TCOに占めるPCの導入・運用のコストは年々増大しています。そのトレンドに対するデルの回答がDell OpenManage™です。

お客様のニーズに応じてOMCI (Dell OpenManage Client Instrumentation)、OMCA (Dell OpenManage Client Administration) の2つのレベルのソリューションを用意しています。

#### OMCI (Dell OpenManage Client Instrumentation) <無償>

WMI、DMIなどの業界標準インターフェースを備えたクライアント管理エージェントです。デルの企業向けクライアントPCでは無償で使用可能です。OMCIをインストールすることにより、多数のPCクライアントをサーバから一元的に管理することで運用を簡易化・省力化し、TCOを削減します。

##### ■ハードウェアのモニタリング

ネットワーク上の各PCのメモリ (ECC) のエラー発生頻度、CPUファンの状態、HDDの空き領域、HDDのデータエラー発生頻度、温度、シャッターの開閉等のハードウェア情報をサーバ上で管理可能。ハードウェアのダウンを事前に察知したりセキュリティを強化することが可能です。また、閾値を設定し、メールなどでの自動アラートも出せます。

##### ■資産管理

ネットワーク上のクライアントのCPUタイプやOS、タグ番号、HDDの容量、メモリのサイズなどのハードウェア情報を一覧でご提供します。ハードウェアの買い替えやOSのバージョン移行時のプランニングをサポートします。

##### ■遠隔操作

サーバ上、もしくは、ネットワーク上の任意のクライアントから、ネットワーク上のクライアントのBIOS設定変更、システムの起動やシャットダウン等の操作が行えます。また、ネットワーク上のクライアントのBIOSをサーバから一斉にアップデートも可能です。

#### OMCA (Dell OpenManage Client Administrator) <有償>

OMCIの機能に加えて、ソフトウェアも含めた資産管理、ソフトウェアの集中配布機能も有した管理エージェントです。

##### ■ソフトウェア配布

ネットワーク上のクライアントのオペレーションシステムやアプリケーションのアップデートやインストールをサーバ上から一元的行うことができます。

例えば、部署移動時に特定PCのHDDイメージをそのまま別のクライアントに移し変えたり (クローニング)、ハードウェアやインストールされているソフトウェアのバージョンなどの特定のルールに従って、特定のクライアントにだけアップデートやインストールを施すなど、スペックや条件が異なる多数のクライアントを確実にカバーし、個々のマシン環境の更新を少ないタイムラグで効率的に行います。

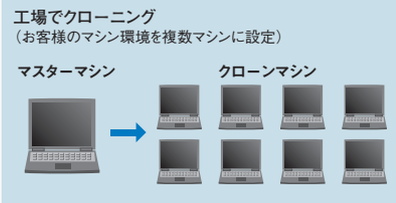
これまで、時間とリソースをかけざるを得なかったクライアントのHDDのイメージ管理、アプリケーションやOSの移行を効率化・省力化します。更に、パッチの配信からインストールまで確実かつ短時間で行えるため、セキュリティの強化にも大きく貢献します。

##### ■資産管理

ネットワーク上のクライアントにインストールされているアプリケーションの種類、バージョン等をサーバ上のデータベースで一元的に管理。ソフトウェアの新規導入やバージョン移行のプランニング、セキュリティ関連アプリケーションのインストールの確認などを確実かつ効率的に実現します。また、Webベースでカスタムレポートを作成可能。IT管理者の資産管理ニーズに柔軟に対応します。

デルは、お客様とのパートナーシップを第一に考え、企業におけるTCO削減、業務効率化など、コンピューティング環境のさまざまな課題に豊富に取り揃えたサービスメニューで対応。

## ご購入される方へ CFI (カスタム ファクトリー インテグレーション)



機器のご導入時に、標準品以外の周辺機器の取付・設定をはじめ、セキュリティソリューションや企業標準のアプリケーションをプリインストールした、お客様専用モデルを生産するサービスです。

### ●CFI (カスタム ファクトリー インテグレーション) のメリット



こんなお客様にお薦めします。

PCの標準仕様が決まっており、同じ仕様、同じアプリケーションが入ったPCを継続的に導入している。

ITリソースが足りない。まとまった数量の導入時には何日も徹夜でインストール作業を行っている。

資産管理ラベルや管理表の作成にうんざりしている。

不正なデータ持ち出しインストールを防ぎたい。

対応サービスメニュー

ソフトウェア・インテグレーション  
イメージリストアCD

ソフトウェア・インテグレーション  
イメージリストアCD

資産管理サービス

セキュリティ対策

## ●ソフトウェア・インテグレーション

### ■ディスクイメージコピー (クローニング)

お客様が運用環境に合わせて作成したディスクイメージを、複数のPCにあらかじめインストールします。お客様にとって、製品が到着したあとのインストールやカスタマイズ作業が省略されるため、スピーディにPCを運用開始できます。

### ■ネットワークパラメータを設定

各PCのパラメータ設定 (IPアドレス、ワークグループ名、コンピュータ名、デフォルトゲートウェイ) を個別に設定します。

### ■同一構成の代替ハードディスクを用意

デルはお客様のオーダー内容を保存します。万が一、お客様のハードディスクがクラッシュした場合は、翌営業日対応で出荷時の状態のハードディスクをご用意して、PCを出荷時の状態に復元します。

## ●資産管理サービス

### ■資産管理ラベルの作成・本体への貼付

デルはお客様ご指定の様式で資産管理タグを作成・印刷をし、製品へ添付いたします。

資産管理タグは、管理番号、会社名、発注日、発注番号、IPアドレスなどお客様任意の情報を個別に印字できます。(但し英数字のみ)

### ■資産管理レポートを作成

デルにて作成した資産管理タグ情報と個別パラメータ設定に、デルの製造番号とサービス・タグ番号を加えて、資産管理レポートを作成します。レポートは表形式のワークシートで提供します。



## ●イメージリストアCD

出荷時のイメージをCD-Rに焼いて一台ずつに同梱します。ハードウェア障害以外のOS再インストールやコーポレートリカバリサービスと組み合わせることでディスク障害時の当日にイメージ復旧ができます。

## ●セキュリティ対策

### ■ハードディスクパスワードの設定

起動時、パスワードを要求しハードディスクへの不正なアクセスを防ぎます。

### ■セキュリティベイ

ドライブベイをブランクにしてユーザーの勝手なデータアクセスを防ぎます。

サービスエンジニアによる正確・スピーディな導入と安定稼働をデルで一括管理。  
台数の多いクライアントPCの導入から管理作業までのコスト削減と効率化を支援します。

導入を支援します

## インストレーションサービス

システムの安定稼働のために、デル・サービスエンジニアがお客様の設置先までお伺いしてPCの設置作業を行います。正規エンジニアがサービスを提供することで、円滑なシステム導入とお客様の負荷を軽減させることが可能となります。

### ●インストレーションサービスはカスタマイズ可能です。

オフィスにPCを導入するお客様に、円滑なシステム導入とIT管理者の負担軽減などのメリットを提供します。ここに掲載しているサービスはいずれも作業内容を固定して提供するサービスですが、PCを運用する環境や使用用途はそれだけに留まりません。デルのインストレーションサービスは、お客様のご予算や希望される作業内容、其他のご要望にお応えすべく柔軟に取捨選択やカスタマイズが可能となっております。メニューにないサービスや作業をご希望されるお客様は、弊社営業までお気軽にお問い合わせください。

こんなお客様にお勧めします。

PCの入れ替え時は、業務が停滞し、いつから正常になるか予測できなくて困っている。

PCの大量導入を各社員で行うと、機器の設置や設定に時間がかかるため、一日の導入台数が制限される。

ワイヤレスネットワークへのPC導入をスムーズに行いたい。

様々な状況に合わせて選ぶことができるサポートがあればベストなのだが。

対応サービスメニュー

コーポレート設置サービス

コーポレート設置サービス

ワイヤレスLAN設置サービス

インストレーションサービスの  
カスタマイズ

ワイヤレス環境への設置に対応したワイヤレスLAN設置サービスをはじめ、お求め易い基本設置サービスとしてコーポレート設置サービスを用意しています。お客様の環境にあったサービスをご選択ください。

### ●ワイヤレスLAN設置サービス

デル純正のワイヤレスLAN製品を使用し、ワイヤレス環境でPCを運用できるようエンジニアを派遣して導入作業を実施するサービスです。PCの設置とワイヤレスLANカードの設定作業以外にも、アクセスポイントの導入作業や事前サーベイなど様々なメニューを用意し、お客様が望む環境への導入をサポートします。メニューにないサービスや作業にも対応しますので、ご希望されるお客様は、弊社営業までお気軽にお問い合わせください。

### ●コーポレート設置サービス

お買い上げいただいた製品の到着後、エンジニアを設置先まで派遣してPCの初回セットアップ作業を実施します。作業項目は、開梱・設置、OSの初回インストール作業、既存ネットワークへの接続設定作業、ネットワークプリンタの登録(1台まで)となります。熟練したエンジニアが作業を実施することで、迅速、確実な運用開始までお手伝いさせていただきます。

開梱・設置

初回セットアップ

パラメータ設定

動作確認  
接続確認

## DMS Light

(デル・マネージド・サービス ライト)

PC資産の非効率な運用、問合せ・障害対応の煩雑化が起因となり、社内外リソースの業務量・質に対する問題や運用保守にかかるコストが増加する環境にあるお客様のTCO削減に向け、ヘルプデスク、資産管理、デスクサイド・サポートをセットとしたコアサービスと、資産棚卸しサービスをオプションとしたサポートサービスを提供します。

こんなお客様にお勧めします。

マルチベンダーのPC環境になっており、問合せや障害時の対応窓口が一本化されると非常に助かる。

PC資産管理の業務が煩雑になりタイムリーな情報更新が困難。また、管理者の本来業務に支障を来している。

オンサイトでの障害対応にかかるリソース、時間が増加し、必要以上にコストがかかる。

対応サービスメニュー

ヘルプデスクサービス

資産管理サービス

デスクサイド・サポートサービス

### コアサービス

以下、3つのサービスがパッケージとして提供されます。

### ●ヘルプデスクサービス

マルチベンダーPC、基本OSの技術相談受付、電話による障害受付、障害箇所の一次切り分け、保守ベンダーへの修理依頼代行、対応履歴管理を窓口一本化により対応します。

### ●資産管理サービス

マルチベンダーPC、基本OSの資産管理項目のデータ登録や、PCの新設・移設・変更・撤去に伴う機器情報の更新をタイムリーに実施します。

### ●デスクサイド・サポートサービス

ヘルプデスクにおける電話対応では障害箇所が不明な場合、オンサイトでの切り分けを実施し、保守ベンダーへの修理依頼代行、対応履歴管理を実施します。

### オプションサービス

### ●資産棚卸しサービス

お客様のPC、OSの資産管理情報をネットワーク経由、およびオンサイトサーベイにより収集する手段を提供します。

3年間、出張修理（オンサイト）を標準に、ビジネスユーザーに特化したサポートを展開。  
充実のオプションサポートで安心をさらに拡張できます。

## 標準保守サービス



### ■翌営業日出張修理（オンサイト）サービス【3年間】

弊社指定のサービスエンジニアが、ご連絡をいただいた翌営業日にお客様のもとへお伺いして修理を行うサービスです。弊社テクニカルサポートがお電話にてトラブルの症状を伺いながら原因の診断を行います。16時までに弊社テクニカルサポートが修理が必要と判断した場合、原則として翌営業日にサービスセンターからお客様のもとにサービスエンジニアが伺います。

※出張修理（オンサイト）受付時間：月～金曜日9時～16時（土・日・祝祭日および年末年始12/30～1/3を除く）  
山間部、離島など地域によっては、サービスに制限がある場合があります。

### ■コンプリート・ケア【3年間】

水漏れ、落下、爆発、衝突による破損、火災などの予測できない事故による障害をカバーします。

これらの事故に遭遇した場合、無償にて部品交換・修理または弊社同等性能品に交換させていただきます。\*

※本サービスは製品購入時のみ選択いただけます。サービスの延長も製品ご購入時のみ選択いただけます。また、本サービスは保守サービス期間を超えた延長はできませんのでご了承ください。

### ■インターナショナル・サービス【3年間】

海外でPCをご使用中にトラブルが発生した場合、日本のテクニカルサポートにご連絡いただくだけで弊社現地テクニカルサポートが修理をご提供するサポートプログラムです。

※本サービスは3年間以上の出張修理（オンサイト）サービスをご選択いただいた場合に限り提供されます。

※国によってはサービスの内容と方法が日本と異なる場合がございますので予めご了承ください。

なお、サービス対象国に関しては弊社ホームページにてご確認ください。

### ■保守無償パーツ【3年間】

ご購入から3年間、システムの復旧に必要な部品を無償で提供します。

※ノートブックのバッテリーの保証は1年間です。

### ■24時間365日テクニカル電話サポート（E-メールサポート付）【PCご使用期間中対応】

24時間365日の電話サポートです。ご購入後の技術的な問題を弊社テクニカルサポートが直接承ります。製品を熟知したメーカー自身によるダイレクトサポートはトラブル解決への最短経路です。

また、E-メールによるお問い合わせも可能。いつでも気軽にご相談いただけます。

### ■サポートサイト

よくあるお問合わせのOSやデバイスドライバの再インストール手順などの技術的な情報や、ソフトウェアのダウンロードをご覧いただけます。

<http://support.jp.dell.com>

また技術的なご質問にE-メールでお答えするサービスもご提供しています。

サポートサイトの利用方法は「デルのサポートの特徴について」をご覧ください。

<http://support.jp.dell.com/jp/jp/spm/support>

## オプションサービス

### ■クライアントゴールドテクニカルサポート（GTS）

24時間ゴールド専用ダイヤルでエンジニア対エンジニアレベルの電話サポートを提供、障害解決のお手伝いを担当する、テクニカル・アカウントマネージャ（TAM）が含まれているサービスです。ゴールド電話サポートにより、迅速な障害解決を行います。障害切り分け時間の目安は10分以内、電話は90秒以内を目標に対応いたします。ミッションクリティカルなシステムをご利用で迅速な障害解決が必要なお客様に最適です。

### ■当日出張修理（オンサイト）サービス【3年間・4年間・5年間】

弊社指定のサービスエンジニアが、ご連絡をいただいた当日中にお客様のもとにお伺いして障害確認および修理を行うサービスです。16時までに弊社テクニカルサポートが修理が必要と判断した場合、原則として当日20時までにサービスエンジニアが伺います。

※出張修理（オンサイト）受付時間：平日対応：月～金曜日9時～16時（土・日・祝祭日および年末年始12/30～1/3を除く）

平日&休日対応：月～日曜日9時～16時（年末年始12/30～1/3を除く）また山間部、離島など地域によっては、サービスに制限がある場合がございます。弊社テクニカルサポートが16時までに修理が必要と判断した場合、原則として当日20時までに伺います。

### ■延長保守サービス

保守サービスを、ご購入日より最長5年間まで延長できる有償サービスです。

### ■コーポレートリカバリサービス

HDD障害時の修復作業後、エンジニアがネットワークパラメータの再設定作業とネットワークプリンタの登録作業（1台まで）を追加で実施いたします。

サポートサービスの詳細は、  
弊社営業またはホームページにてご確認ください。

<http://support.jp.dell.com/jp/jp/service>

## 買取・リサイクルサービス

### ■デルマネージドサービス（DMS）PC買取プログラム

法人のお客様を対象に、PCの買替や新規導入の際に発生する不要PC等をお見積・買取するプログラムです。お客様のPC新規購入コストの負担軽減にぜひお役にください。本プログラムの詳細につきましては、デルの担当営業にお問合せください。

### ■企業向けPCリサイクルサービス

お客様の使用済PCを回収およびリサイクルするサービスです。弊社ホームページにて24時間受け付けており、全国各地での回収が可能となっております。リサイクルサービスをご活用いただくことにより、お客様の使用済PCは、部品・ユニットのリユース及び製品原料としての再資源化（リサイクル）に役立てられます。廃棄物を抑制する為、弊社のリサイクルサービスを是非ご利用ください。

リサイクルサービスに関するお問合せは、下記サイトをご覧ください。

<http://www.dell.com/jp/recycle/>「デル企業向けPCリサイクルデスク」

### ■バッテリーリサイクルについて

お客様の使用済みバッテリーにつきましては、PC本体同様、PCリサイクルデスクへお申し込みいただければ適切に回収、リサイクルいたします。表示のマークはこの機器の充電式バッテリーには「リチウム」などの貴重な資源を使用していることを示します。貴重な金属を再利用し、地球環境を守るために、不要になったバッテリーは、廃棄しないでリサイクルデスクへお申し込みください。





**ホームページでデル製品の最新情報、お見積、ご注文を24時間365日対応しています。**

デルホームページ	<a href="http://www.dell.com/jp/">www.dell.com/jp/</a>
ソフトウェア&周辺機器	<a href="http://ad.jp.dell.com/ct/snp/">ad.jp.dell.com/ct/snp/</a>
プレミア	<a href="http://Premier.Dell.co.jp">Premier.Dell.co.jp</a>

**最新情報をホームページで常にご案内**

新着情報をはじめ、最新仕様、PCの筐体を立体的に見ることができる3Dサイバーツアー、お得なキャンペーン情報などを24時間365日ご案内しており、スピーディに、そしてタイムリーに情報をお届けすることが可能です。

**ご購入はデル・オンライン・ストアで**

デルのオンライン・ストアは24時間、365日オープンしており、製品のお見積からご購入だけでなく、納期もご確認いただけます。またお電話やFAXでもデル製品を発注できますので、ぜひご利用ください。

Latitude サイバーツアー：  
拡大・回転が自由にでき、Latitudeの詳細を3D画像でご覧いただけます。

企業・法人向けホームページ  
**Premier (プレミア)**  
[Premier.Dell.co.jp](http://Premier.Dell.co.jp)



**デルはお客様とのリレーションシップ・ビジネスをさらに深めるために、お客様専用のウェブサイト「プレミア」を開設します。**

**お客様向け価格で見積書が発行できるプレミア・オンラインストア**

プレミアのオンラインストアでは、価格がお客様向けに設定されており、社印入り見積書がオンラインで発行できます。ご予算や用途にあった最適なシステムの正式見積書を瞬時に入手することが可能です。

**お客様のためにカスタマイズされた豊富なコンテンツ**

イベント情報やデルからの各種お知らせなど、お客様向けに作成されたコンテンツも多数提供されます。今まで電話やFAXでお問い合わせいただいていたさまざまな事柄が、プレミアを開くだけですぐにご覧いただけます。

**プレミアはお客様の電子購買システム構築 (B2B) をサポート**

プレミアは全てのシステム構成情報、価格情報などのカタログデータをXMLフォーマットなどで送受信する機能を備えています。お客様の発注システムがXMLインターフェースを備えている場合、デルはお客様の発注システムとの間でインターネットを介した企業システム間データ交換環境 (B2B) を容易に構築することができます。

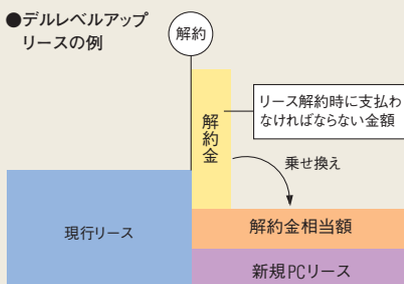
プレミアの詳細は、下記サイトをご覧ください。

<http://ad.jp.dell.com/demo/>

※プレミアは企業・法人のお客様のみご利用いただけます。

**デルリース**

●デルレベルアップリースの例



※詳しくは営業担当までご相談ください。  
※既存契約の残回数と新規物件の構成により、このケースが当てはまらない場合がございますのでご了承ください。  
※リースのご利用は法人及び個人事業主に限らせていただきます。また、リースは途中解約できません。個人の方は、個人分割プランがご利用になります。

デルは、ファイナンスサービスもダイレクト、お客様のシステム導入を資金面でもサポートします。

■**デルレンタル**

24ヶ月～36ヶ月の最適な使用期間を設定。導入1ヵ月後より解約が可能。柔軟かつスピーディーに対応できます。また、月々のお支払は全額損金処理が可能。リースと異なり決算書類への注記表示の必要がないため、管理などの作業負担を軽減します。

■**デル1年レンタル**

短期間のプロジェクトや研究開発で最新のスペックを搭載した製品を必要とするお客様に最適です。(法人向けクライアントPCならびにワークステーションが、本サービスの対象となります。)

■**デルリース**

24ヶ月～60ヶ月の計画的な使用期間を設定。申込み簡単、圧倒的な審査スピードでご対応します。インターネットからのお申込みも可能です。

■**デルレベルアップリース**

リース途中のマシンを最新のマシンに入れ替えるプログラム。現行リースの解約により発生する解約金を弊社にて一旦立て替え、入れ替え後のリース料に上乗せしてご提供いたします。他社製品でもご利用可能です。現行リース契約時の価格に比べると、現在の価格は下がっているため、レベルアップ後、現行の月額リース料よりも下回る可能性があります。

# Latitudeシリーズの仕様

ブルーの項目はBTOが可能です。

	High Performance Model	High-end Mainstream Model	Basic Mainstream Model	High-end Mobile Model
				
<b>Latitude D810</b>	<b>Latitude D610</b>	<b>Latitude D510</b>	<b>Latitude D410</b>	
<b>プロセッサ</b>	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)、750 (1.86GHz)、760 (2GHz)、 770 (2.13GHz)、780 (2.26GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)、750 (1.86GHz)、760 (2GHz)、 770 (2.13GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)、750 (1.86GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)、750 (1.86GHz)、760 (2GHz)、 770 (2.13GHz)
<b>オペレーティングシステム</b>	Windows® XP Professional/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版) Windows® XP Home Edition/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版)	Windows® XP Professional/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版) Windows® XP Home Edition/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版)	Windows® XP Professional/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版) Windows® XP Home Edition/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版)	Windows® XP Professional/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版) Windows® XP Home Edition/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版)
<b>フロントサイドバス</b>	533MHz	533MHz	533MHz	400MHz
<b>内部キャッシュ</b>	2MB (オンダイ)	2MB (オンダイ)	2MB (オンダイ)	1MB (オンダイ)
<b>システムチップセット</b>	モバイル インテル® 915PM Express チップセット	モバイル インテル® 915GM Express チップセット (インテル® グラフィック・メディア・アクセラレーター (GMA) 900 選択時) モバイル インテル® 915PM Express チップセット (64MB DDR ATI RADEON™ X300 ビデオカード 選択時)	モバイル インテル® 915GM Express チップセット	モバイル インテル® 910GML Express チップセット
<b>メモリ</b>	SO-DIMMソケット×2、400/533MHz デュアルチャネル DDR2-SDRAM (標準:256MB、最大:2,048MB)	SO-DIMMソケット×2、400/533MHz デュアルチャネル DDR2-SDRAM (標準:256MB、最大:2,048MB)	SO-DIMMソケット×2、400/533MHz デュアルチャネル DDR2-SDRAM (標準:256MB、最大:2,048MB)	SO-DIMMソケット×2、400MHz/533MHz DDR2 SDRAM (標準:256MB、最大:2,048MB)
<b>ビデオチップ</b>	128MB DDR ATi® Mobility™ RADEON™ X600 ビデオカード 64MB DDR ATi® Mobility™ RADEON™ X300 ビデオカード (インテル® Pentium® M 740/750 選択時のみ)*	インテル® グラフィック・メディア・アクセラレーター (GMA) 900 (オンボード) 64MB DDR ATI RADEON™ X300 ビデオカード	インテル® GMA 900 (オンボード)	インテル® GMA900 (オンボード)
<b>ディスプレイ</b> <sup>*1</sup>	15.4インチ TFT WXGA カラー液晶ディスプレイ 15.4インチ TFT WSXGA+ カラー液晶ディスプレイ 15.4インチ TFT WXGA カラー液晶ディスプレイ	14.1インチ TFT SXGA+ カラー液晶ディスプレイ 14.1インチ TFT XGA カラー液晶ディスプレイ	14.1インチ TFT XGA カラー液晶ディスプレイ* 15インチ TFT XGA カラー液晶ディスプレイ	12.1インチ TFT XGA カラー液晶ディスプレイ
<b>最大解像度</b> <sup>*2</sup>	WXGA:1,920×1,200 (約1,677万色) WSXGA+:1,680×1,050 (約1,677万色) WXGA:1,280×800 (約1,677万色)	SXGA+:1,400×1,050 (約1,677万色) XGA:1,024×768 (約1,677万色)	XGA:1,024×768 (約1,677万色)	XGA:1,024×768 (約1,677万色)
<b>外付けモニタ解像度</b>	最大 UXGA (1,600×1,200) まで			
<b>ハードディスクドライブ</b> <sup>*3</sup>	100/80/60/40GB 内蔵 Ultra ATA-100 EIDE	80/60/40GB 内蔵 Ultra ATA-100 EIDE	80/60/40GB 内蔵 ATA-100 EIDE	80/60/40GB 内蔵 Ultra ATA-100 EIDE
<b>ベイ内蔵用ハードディスクドライブ (オプション)</b>	80GB Ultra ATA-100 EIDE			
<b>フロッピーディスクドライブ (オプション)</b> <sup>*5</sup>	1.44MB 3.5 インチ	1.44MB 3.5 インチ	1.44MB 3.5 インチ	1.44MB 3.5 インチ
<b>CD-ROMドライブ (標準)</b> <sup>*6</sup>	CD 読込 24 倍速			
<b>DVD-ROMドライブ (オプション)</b>	DVD 読込 8 倍速			
<b>CD-RW/DVD コンボドライブ (オプション)</b> <sup>*6</sup>	DVD 読込 8 倍速/CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、 書換 24 倍速 (Cyberlink PowerDVD 付属) <sup>*7</sup>	DVD 読込 8 倍速/CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、 書換 24 倍速 (Cyberlink PowerDVD 付属) <sup>*7</sup>	DVD 読込 8 倍速/CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、 書換 24 倍速 (Cyberlink PowerDVD 付属) <sup>*7</sup>	DVD 読込 8 倍速/CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、 書換 24 倍速 (Cyberlink PowerDVD 付属) <sup>*7</sup>
<b>DVD+RWドライブ (オプション)</b> <sup>*6</sup>	DVD 読込 8 倍速、DVD+R 書込 8 倍速 (2層、2.4 倍速) / DVD+RW 書換 4 倍速/DVD-R 書込 8 倍速/DVD-R 書換 2 倍速 / CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、書換 16 倍速 (Cyberlink PowerDVD、Sonic™ RecordNow! Deluxe 付属)	DVD 読込 8 倍速、DVD+R 書込 8 倍速 (2層、2.4 倍速) / DVD+RW 書換 4 倍速/DVD-R 書込 8 倍速/DVD-R 書換 2 倍速 / CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、書換 16 倍速 (Cyberlink PowerDVD、Sonic™ RecordNow! Deluxe 付属)	DVD 読込 8 倍速、DVD+R 書込 8 倍速 (2層、2.4 倍速) / DVD+RW 書換 4 倍速/DVD-R 書込 8 倍速/DVD-R 書換 2 倍速 / CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、書換 16 倍速 (Cyberlink PowerDVD、Sonic™ RecordNow! Deluxe 付属)	DVD 読込 8 倍速、DVD+R 書込 8 倍速 (2層、2.4 倍速) / DVD+RW 書換 4 倍速/DVD-R 書込 8 倍速/DVD-R 書換 2 倍速 / CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、書換 16 倍速 (Cyberlink PowerDVD、Sonic™ RecordNow! Deluxe 付属)
<b>ポインティングデバイス</b>	静電式タッチパッド、ポインティングスティック	静電式タッチパッド、ポインティングスティック	静電式タッチパッド	静電式タッチパッド、ポインティングスティック
<b>PCMCIA スロット</b>	TypeI/II×1 (カードバス対応)	TypeI/II×1 (カードバス対応)	TypeI/II×1 (カードバス対応)	TypeI/II×1 (カードバス対応)
<b>モデム</b>	内蔵 56K v.92 対応モデム <sup>*8</sup>			
<b>ネットワークコントローラ</b>	10/100/1000 Ethernet コントローラ	10/100/1000 Ethernet コントローラ	10/100 Ethernet コントローラ	10/100/1000 Ethernet コントローラ
<b>サウンド機能</b>	AC97 準拠サウンドコントローラ (オンボード)	AC97 準拠サウンドコントローラ (オンボード)	AC97 準拠サウンドコントローラ (オンボード)	AC97 準拠サウンドコントローラ (オンボード)
<b>スピーカ</b>	ステレオ 2 スピーカ	ステレオ 2 スピーカ	ステレオ 2 スピーカ	1 モノラルスピーカ
<b>バッテリー</b> <sup>*9</sup>	スマートリチウムイオン 9セル:80Whr 6セル:53Whr	スマートリチウムイオン 4セル:32Whr 6セル:53Whr	スマートリチウムイオン 4セル:32Whr 6セル:53Whr	スマートリチウムイオン 6セル:53Whr 9セル:80Whr
<b>バッテリー重量</b>	9セルバッテリー:0.48kg、6セルバッテリー:0.35kg	4セルバッテリー:0.237kg、6セルバッテリー:0.339kg	4セルバッテリー:0.237kg、6セルバッテリー:0.339kg	6セルバッテリー:0.336kg、9セルバッテリー:0.494kg
<b>ACアダプタ</b>	90W: (W) 60.8×(H) 34.24×(D) 153.4mm、0.54kg (ケーブル含む)	65W: (W) 58.42×(H) 27.94×(D) 133.85mm、0.42kg (ケーブル含む) 90W: (W) 60.8×(H) 34.24×(D) 153.4mm、0.54kg (ケーブル含む)	65W: (W) 57.9×(H) 28.2×(D) 137.2mm、0.42kg (ケーブル含む) 90W: (W) 60.8×(H) 34.24×(D) 153.4mm、0.54kg (ケーブル含む)	65W: (W) 58.42×(H) 27.94×(D) 133.85mm、0.42kg (ケーブル含む) 90W: (W) 60.8×(H) 34.24×(D) 153.4mm、0.54kg (ケーブル含む)
<b>ワイヤレス LAN コネクタ</b> <sup>*10</sup>	インテル® PRO/Wireless 2915ABG ネットワーク コネクタ (802.11a/b/g 対応) インテル® PRO/Wireless 2200BG ネットワーク コネクタ (802.11b/g 対応) TrueMobile™ 1370 内蔵ワイヤレス LAN Mini PCIカード (802.11b/g 対応) TrueMobile™ 1470 内蔵ワイヤレス LAN Mini PCIカード (802.11a/b/g 対応)	インテル® PRO/Wireless 2915ABG ネットワーク コネクタ (802.11a/b/g 対応) インテル® PRO/Wireless 2200BG ネットワーク コネクタ (802.11b/g 対応) TrueMobile™ 1370 内蔵ワイヤレス LAN Mini PCIカード (802.11b/g 対応) TrueMobile™ 1470 内蔵ワイヤレス LAN Mini PCIカード (802.11a/b/g 対応)	インテル® PRO/Wireless 2915ABG ネットワーク コネクタ (802.11a/b/g 対応) インテル® PRO/Wireless 2200BG ネットワーク コネクタ (802.11b/g 対応) TrueMobile™ 1370 内蔵ワイヤレス LAN Mini PCIカード (802.11b/g 対応) TrueMobile™ 1470 内蔵ワイヤレス LAN Mini PCIカード (802.11a/b/g 対応)	インテル® PRO/Wireless 2915ABG ネットワーク コネクタ (802.11a/b/g 対応) インテル® PRO/Wireless 2200BG ネットワーク コネクタ (802.11b/g 対応) TrueMobile™ 1370 内蔵ワイヤレス LAN Mini PCIカード (802.11b/g 対応) TrueMobile™ 1470 内蔵ワイヤレス LAN Mini PCIカード (802.11a/b/g 対応)
<b>Bluetooth® (オプション)</b> <sup>*11</sup>	Dell Wireless™ 350 内蔵 Bluetooth モジュール (Bluetooth® v2.0+EDR 準拠)	Dell Wireless™ 350 内蔵 Bluetooth モジュール (Bluetooth® v2.0+EDR 準拠)	Dell Wireless™ 350 内蔵 Bluetooth モジュール (Bluetooth® v2.0+EDR 準拠)	Dell Wireless™ 350 内蔵 Bluetooth モジュール (Bluetooth® v2.0+EDR 準拠)
<b>セキュリティ</b>	スマートカードリーダー:標準搭載 ユーザー/管理者/HDDパスワード:標準搭載 Dell™セキュリティチップ (TPM Ver.1.1b):標準搭載 セキュリティロックスロット:標準搭載	スマートカードリーダー:標準搭載 ユーザー/管理者/HDDパスワード:標準搭載 Dell™セキュリティチップ (TPM Ver.1.1b):標準搭載 セキュリティロックスロット:標準搭載	ユーザー/管理者/HDDパスワード:標準搭載 セキュリティロックスロット:標準搭載	スマートカードリーダー:標準搭載 ユーザー/管理者/HDDパスワード:標準搭載 Dell™セキュリティチップ (TPM Ver.1.1b):標準搭載 セキュリティロックスロット:標準搭載
<b>メモリアドレス</b>	—	—	—	—
<b>コネクタ/ポート</b>	S-Video×1、シリアル×1、モニタ×1、USB 2.0×4、 ドッキングステーションコネクタ×1、赤外線×1、 マイク入力×1、ヘッドフォン×1、スピーカー出力×1、 モデム (RJ11)×1、ネットワーク (RJ45)×1	S-Video×1、シリアル×1、パラレル×1、モニタ×1、 USB 2.0×4、ドッキングステーションコネクタ×1、 赤外線×1、マイク入力×1、ヘッドフォン/スピーカー出力×1、 モデム (RJ11)×1、ネットワーク (RJ45)×1	S-Video×1、シリアル×1、パラレル×1、モニタ×1、 USB2.0×4、IEEE1394×1、拡張コネクタ×1、 赤外線×1、マイク入力×1、ヘッドフォン/スピーカー出力×1、 モデム (RJ11)×1、ネットワーク (RJ45)×1	モニタ×1、USB 2.0×3 (うち1つはPowered USB)、 拡張コネクタ×1、拡張コネクタ×1、 マイク入力/ヘッドフォン×1、スピーカー出力×1、 モデム (RJ11)×1、ネットワーク (RJ45)×1
<b>キートラベル、キーピッチ</b>	2.7mm、19.05mm	2.7mm、19.05mm	2.5mm、19mm	2.5mm、18mm
<b>外形寸法</b>	(W) 361.2×(H) 41.8×(D) 260.4mm	(W) 312×(H) 34.3×(D) 262.2mm	(W) 338.3×(H) 35.5×(D) 273mm	(W) 278×(H) 31.9×(D) 238mm
<b>重量</b>	2.75 kg (ATI® Mobility™ RADEON™ X300 ビデオカード & 6セルバッテリー選択時最小構成)	2.12 kg (システム構成による)	2.36 kg (システム構成による)	1.72 kg (システム構成による)
<b>エネルギー消費効率</b> <sup>*12</sup>	インテル® Pentium® M プロセッサ (S 区分): 740 0.00011、750 0.00011、760 0.00010、 770 0.00010、780 0.00010	インテル® Pentium® M プロセッサ (S 区分): 740 0.00005、750 0.00004、760 0.00005、 770 0.00005	インテル® Pentium® M プロセッサ (S 区分): 740 0.00024、750 0.00023 インテル® Celeron® M プロセッサ (S 区分): 370 0.00027、380 0.00025	インテル® Pentium® M プロセッサ (S 区分): 740 0.00053、750 0.00049、760 0.00046、 770 0.00044
<b>WAKE UP ON LAN</b>	対応	対応	対応	対応
<b>使用環境</b>	気温:動作時 0℃～35℃ 保管時: -40℃～65℃、 湿度:動作時 10%～90% 保管時 5%～95%	気温:動作時 0℃～35℃ 保管時: -40℃～65℃ 湿度:動作時 10%～90% 保管時 5%～95%	気温:動作時 0℃～35℃ 保管時: -40℃～65℃ 湿度:動作時 10%～90% 保管時 5%～95%	気温:動作時 0℃～35℃ 保管時: -40℃～65℃ 湿度:動作時 10%～90% 保管時 5%～95%
<b>適合規格</b>	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B

\*1 TFT カラー液晶パネルは特性上明るさのむらや画面に常時点灯/非点灯のドットが存在することがあります。\*2 1,677万色はディスプレイ表示です。\*3 ハードディスクの容量は実際にはディスプレイ表示する場合、使用環境により表記容量が異なります。ハードディスクドライブの容量は、1GB=1000の3乗Byte換算値です。1GB=1024の3乗Byte換算の場合は、表記上、同様値でも実際の容量は小さくなります。\*4 倍速は最大値となります。\*5 付属のUSBケーブルにて外付け使用可能。\*6 CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD/CD-RWコンボドライブ、DVD+RW/±Rドライブより1つをご選択いただけます。\*7 Microsoft® Windows® XP以外のOSを本体搭載で購入された場合に、Sonic™ RecordNow! Deluxe が付属されます。\*8 モデムなしオプションをご希望の場合には、担当営業までお問い合わせください。\*9 駆動時間、充電時間などにつきましては、弊社営業、またはホームページにて詳細をご確認ください。\*10 ワイヤレスLANなしオプションの選択も可能です。\*11 製品ご購入時のみ選択可能です。\*12 エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネルギー法)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。本製品は、省エネ法で2005年度までに達成すべき目標基準値を達成しております。\*ソフトウェアおよび周辺機器の中には弊社システムで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に確認ください。\*構成や上記仕様により、ご提供に制限がある場合があります。詳細は弊社営業にお問い合わせください。

Ultra Mobile Model

	
<b>Latitude X1</b>	
インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733 (1.10GHz)	プロセッサ
Windows® XP Professional/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版) Windows® XP Home Edition/Service Pack2 正規版 (日本語版/英語版)	オペレーティングシステム
400MHz	フロントサイドバス
2MB (オンダイ)	内部キャッシュ
モバイル インテル® 915GMS Express チップセット	システムチップセット
DDR2-SDRAM (標準:256MB, 最大:1,280MB)	メモリ
インテル® GMA900 (オンボード)	ビデオチップ
12.1インチ TFT WXGA カラー液晶ディスプレイ	ディスプレイ <sup>※1</sup>
WXGA:1,280×768 (約1,677 万色)	最大解像度 <sup>※2</sup>
最大 UXGA (1,600×1,200) まで	外付けモニター解像度
80/60/30GB 内蔵 Ultra ATA-100 EIDE	ハードディスクドライブ <sup>※3</sup>
80GB Ultra ATA-100 EIDE	ベイ内蔵ハードディスクドライブ (オプション)
1.44MB 3.5インチ	フロッピーディスクドライブ (オプション) <sup>※5</sup>
CD 読込 24 倍速	CD-ROMドライブ (標準) <sup>※6</sup>
DVD 読込 8 倍速	DVD-ROMドライブ (オプション)
DVD 読込 8 倍速 / CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、書換 24 倍速 (Cyberlink Power2Go 付属)	CD-RW/DVD コンボドライブ (オプション) <sup>※6</sup>
DVD 読込 8 倍速、DVD+R 書込 8 倍速 (2層、2.4 倍速) / DVD+RW 書換 4 倍速、DVD-R 書込 8 倍速、DVD-R 書換 2 倍速 / CD-RW 読込 24 倍速、書込 24 倍速、書換 16 倍速 (Cyberlink Power2Go、Sonic™ RecordNow! Deluxe 付属)	DVD+/-RWドライブ (オプション) <sup>※6</sup>
静電式タッチパッド	ポインティングデバイス
-	PCMCIA スロット
内蔵 56K v.92 対応モデム <sup>※8</sup>	モデム
10/100/1000 Ethernet コントローラ	ネットワークコントローラ
AC97 準拠サウンドコントローラ (オンボード)	サウンド機能
1 モノラルスピーカ	スピーカ
スマートリチウムイオン 3 セル 27Whr バッテリ (オプション: 6 セル 53Whr バッテリ)	バッテリー <sup>※9</sup>
3 セル バッテリ: 0.17kg、6 セル バッテリ: 0.31kg	バッテリー重量
50W (Latitude X1 専用)、(W) 42 × (H) 28.7 × (D) 96mm、0.35kg (6ft コード含む)、0.296kg (3ft コード含む)	ACアダプタ
インテル® PRO/Wireless 2200BG ネットワーク・コネクショ (802.11b/g 対応)	ワイヤレス LAN コネクタ <sup>※10</sup>
Dell Wireless™ 350 内蔵 Bluetooth モジュール (Bluetooth® v2.0+EDR 準拠)	Bluetooth® (オプション) <sup>※11</sup>
ユーザー/管理者/HDD パスワード: 標準搭載 セキュリティロックスロット: 標準搭載 Dell™ セキュリティチップ (TPM Ver. 1.1b): 標準搭載	セキュリティ
SD カード × 1、CF カード × 1	メモ리카ードスロット
モニタ × 1、USB 2.0 × 2 (うち 1 つは Powered USB)、IEEE1394 × 1、マイク入力 × 1、ヘッドフォン/スピーカ出力 × 1、モデム (RJ11) × 1、ネットワーク (RJ45) × 1	コネクタ/ポート
2.0mm、18.0mm	キートラベル、キーピッチ
(W) 286 × (H) 25 × (D) 196.8mm	外形寸法
1.14kg (システム構成による)	重量
インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 (S 区分): 733 0.00012	エネルギー消費効率 <sup>※12</sup>
-	WAKE UP ON LAN
気温: 動作時 0°C ~ 35°C 保管時 -40°C ~ 65°C 湿度: 動作時 10% ~ 90% 保管時 5% ~ 95%	使用環境
VCCI Class B	適合規格

ブルーの項目は BTO が可能です。

補助記憶装置<sup>※4</sup>

Latitude をさらにハイパフォーマンスに活用できる  
アクセサリ&周辺機器

デル製品向けアップグレードパーツ

デル製品向けに最適化されたアップグレードパーツを皆様へダイレクトにお届けしています。

このようなお客様にお勧めします。

- アプリケーションの追加/アップグレードに伴い、ご使用のデル製ノート PC Latitude のパフォーマンスを向上したい
- 現在使用されているデル製ノート PC Latitude をローコストでアップグレードし、長期間にわたり使用したい
- 購入時に付属していた純正 AC アダプタを持ち運ばずに、会社と自宅で使えるように追加購入したい



詳細については、ホームページの  
周辺機器>デル製品純正パーツをご覧ください。

Latitude D シリーズ用コンボアダプタ

AC 電源、DC 電源に対応した Latitude D シリーズ用電源アダプタです。車内や機内での使用や充電をはじめ、通常の AC アダプタと同じように使用でき、モバイル利用を強力にサポートします。

- 外形寸法: (W) 60.45 × (D) 138.18 × (H) 28.95 mm
  - 重量: 537.22g
  - AC 入力電圧: 100-240 VAC
  - DC 入力電圧: 11-16 VDC
  - AC/DC 出力電圧: 19.5 VDC、3.34A
  - 対応製品: Latitude D410/D510/D610/D810\*
- \* D810 のみ ExpressCharge には非対応。



デル プロジェクタ

Dell™ 2300MP

テキサス・インスツルメンツが生んだ Digital Light Processing™ 技術\*を採用し、高輝度 2,300ANSIルーメン、高コントラスト 2,100:1 の投射能力を備えたハイパフォーマンスプロジェクタ。ビジネス室内で求められる必要な機能を備え、プレゼンテーション時に室内の照明を気にせず、鮮明な映像の投影が可能

- 外形寸法: (W) 277 × (H) 206 × (D) 92.5mm
- 重量: 2.13kg

\* Digital Light Processing はテキサス・インスツルメンツの商標です。



Dell™ 1100MP

DLP™ 技術ならではの鮮明な投影性能を搭載し、シンプル & 簡単操作を追求したエントリープロジェクタ。最大 1,400ANSIルーメンの高輝度と 2100:1 の高コントラストをバリュープライズで実現。ビジネス、教育、エンターテインメントなど多彩なシーンに対応し、その高画質を長期にわたってご活用いただける高い信頼性を備えています。

- 外形寸法: (W) 251 × (H) 101 × (D) 213 ± 1mm
- 重量: 2.2kg (本体)



Latitude D シリーズ専用バッテリーチャージャー

Latitude D シリーズのバッテリーを同時に 4 ユニット充電できる専用のバッテリーチャージャーです。営業部などモバイルユースの多い部署で予備バッテリーを常に充電してストックしておくことができます。

- 外形寸法: (W) 420 × (H) 140.5 × (D) 350mm
- 重量: 8.5kg
- 対応バッテリー: D510 6セルプライマリバッテリー  
D510 4セルプライマリバッテリー  
D シリーズ 6セルセカンドバッテリー (メディアモジュール用)



# Dell | Business Notebooks

## Latitude

●製品の購入には当社の販売条件が適用されます。●価格及び法人リース料には送料は含まれておりません。送料は別途申し受けます。●価格及び法人リース料には消費税は含まれておりません。●リースのご利用は法人及び個人事業主に限らせていただきます。また、リースは途中解約できません。個人の方は、個人分割プランがご利用になります。●誤操作や故障等より、システムに記録された内容が変化・消失する場合があります。データ損失の責任は一切負いかねます。●データの漏洩を防ぐため、システムの廃棄時にはお客様の責任でハードディスクに記録された情報を消去して下さい。●ソフトウェアおよび周辺機器の中には弊社システムで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティ機能を保証するものではありません。●製品の実際の色は、印刷の関係で異なる場合があります。●本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。●構成や仕様により、提供に制限がある場合があります。詳細は弊社営業にお問い合わせください。●Latitude、TrueMobile、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 Insideロゴ、Pentium、CentrinoおよびCentrinoロゴ、SpeedStepは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●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。●仕様は2006年3月2日現在のものであり、記載されている内容、外観（モニタ含む）及び仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様および価格については、弊社営業またはホームページにてご確認ください。



本製品は、「グリーン購入法」（国等による環境物品等の調達に関する法律）により定められた判断基準を満たしています。当社は、この「グリーン購入法」を踏まえ、より環境への負担が少ない製品の開発に努めています。



本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2005年度版）を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp> をご覧ください。

当社は、「国際エネルギースタープログラム」の参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



当社は、環境マネジメントシステムISO14001を認証取得しています。

シンプルをあなたに



古紙配合率100%再生紙を使用しています。

[www.dell.com/jp/](http://www.dell.com/jp/)

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 Tel.044-542-4047