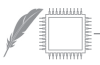


## デザインがもたらす優れた エクスペリエンス

### LATITUDE 5000 シリーズ 2-in-1 5285





### 薄型、軽量、パワフル

1kg を切るフレームに第7世代インテル® Core™プロセッサーと最適なバッテリテクノロジーを搭載。業務を快適に進められます。



### 豊富な接続オプション

 $2 \times 2$ ac Wi-Fi、USB3.1 Gen 1ポート、2 つの USB Type-C ポート、4G/LTE SIM フリー、および WiGig などの豊富なオプションを用意。外出先でも業務を遂行できます。



### フィールドオンサイト保守

フィールドオンサイトでハードドライブ、バッテリなどのパーツ交換が容易にでき、ダウンタイムを最短に抑えることができます。



### 拡張性性の高いセキュリティ

赤外線カメラを使用した Windows Hello の顔認証機能をはじめ、Control Vault 2™および FIPS 140-2 レベル3 認定取得済みのバイオメトリック・カード・リーダーなど、より厳しいセキュリティ機能を用意しています。

# 特長と仕様詳細

特長	仕様詳細
モデル番号 1	Latitude 5285 2-in-1
ブロセッサーオブション 1	第7世代インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー(最大 2.4 GHz、3 M キャッシュ、15 W) 第7世代インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー(最大 3.1 GHz、3 M キャッシュ、15 W) 第7世代インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー(最大 3.5 GHz、3 M キャッシュ、15 W)、vPro 第7世代インテル® Core™ i7-7600U プロセッサー(最大 3.9 GHz、4 M キャッシュ、15 W)、vPro
オペレーティングシステム1	Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット(日本語版 / 英語版) Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット(日本語版 / 英語版)
メモリオプション 1, 2, 3	LPDDR3 SDRAM 1866 MHz、最大 16 GB をサポート(オンボード)
チップセット1	プロセッサーと統合
インテルの応答性向上 テクノロジー <sup>1, 7</sup>	インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー
グラフィックス <sup>1, 13</sup>	インテル®内蔵 HD グラフィックス 620
ディスプレイ 1	12.3"、3:2、1,920×1,280、タッチ対応、Corning® Gorilla Glass® 4、反射防止および汚れ防止、340 ニット
ストレージ1	M.2 フォームファクタ – 最大 360 GB、SATA Class 20 ソリッド・ステート・ドライブ 最大 1 TB、PCle NVMe Class 40 ソリッド・ステート・ドライブ 最大 512 GB、PCle NVMe Class 40 ソリッド・ステート Opal 2.0 SED ドライブ 最大 256 GB、キャッシュ PCle NVMe ソリッド・ステート・ドライブ (WWAN スロット) (2017 年夏提供予定)
セキュリティ・1	TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定 オプションのハードウェア認証バンドル1: タッチ式指紋認証リーダー、非接触型スマートカード /NFC5、ControlVault 2.0 Advanced Authentication(FIPS 140-2 レベル3 認定) オプションのハードウェア認証バンドル2: タッチ式指紋認証リーダー、FIPS 201接触型スマートカード、非接触型スマートカード /NFC5、ControlVault 2.0 Advanced Authentication(FIPS 140-2 レベル3 認定) Dell Client Command Suite オプションのデル・データ・セキュリティおよび管理ソフトウェア Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Guardian Dell Encryption(Enterprise または Personal) Dell Threat Defense Dell Protected Workspace MozyPro®、MozyEnterprise® RSA NetWitness® Endpoint VMware Airwatch® RSA SecurID Access Absolute Data & Device Security
ドッキング 1	Dell Dock – WD15(オプション) Dell Wireless Dock WLD15(オプション、オプションのインテル® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT4.2 が必要 17) Dell Dock(モニタスタンド付き) – DS1000(オプション)
光学ドライブオプション	外付オプションのみ
マルチメディア 1	オプションの赤外線カメラ(Win Hello 準拠) 5 MP 内蔵カメラ(前面カメラ、固定フォーカス) 8 MP 内蔵カメラ(背面カメラ、オートフォーカス) Ma×Audio Pro 対応ステレオスピーカ ノイズリダクション内蔵アレイマイク ヘッドセット / マイク・コンボ・ジャック
バッテリオプション 1	32 WHr <sup>6</sup> ポリマー、E×pressCharge ™対応 42 WHr <sup>6</sup> ポリマー、E×pressCharge ™対応 42 WHr <sup>6</sup> 長寿命ポリマー(2017 年夏提供予定)
電源オプション 1	45 W アダプタ、USB Type-C(3' AC/6' DC) 65 W アダプタ、USB Type-C(3' AC/6' DC)
接続オプション1	Wi-Fi ディスプレイ(Miracast) <sup>14</sup> ワイヤレス LAN オブション <sup>8</sup> : Qualcomm QCA61×4A 802.11ac デュアルバンド(2×2)ワイヤレスアダプタ + Bluetooth 4.1 インテル <sup>®</sup> Dual-Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi + BT 4.2 <sup>n</sup> ワイヤレスカード(2×2)Bluetooth(オブション) モバイル・ブロードバンド・オブション(オブション): <sup>8. 10</sup> Dell Wireless ™ Telit インテル Ln-930 AP LTE CAT4(DW5814e、日本向け) Qualcomm Snapdragon X7 LTE-A(DW5816e、APJ 向け) - 2017 年夏提供予定 WiGig オプション(オブション): <sup>8</sup> インテル <sup>®</sup> Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT4.2 <sup>n</sup> ワイヤレスカード

# 特長と仕様詳細

特長	仕様詳細
モデル番号 1	Latitude 5285 2-in-1
ポート、スロット、シャーシュ	2 Display Port over USB Type-C™ 1 USB3.1 Gen 1 (PowerShare 仕様) microSIM カードスロット (WWAN のみ) microSD 4.0 メモリ・カード・リーダー 接触型スマートカードリーダー、タッチ指紋認証リーダー(オブション) Noble Wedge ロックスロット Windows ホームボタン 電源ボタン 音量調節ロッカー キーボード接続用 I2C
キーボード	Latitude 5285 トラベルキーボード (オプション)
ペン	デル・アクティブ・ペン PN557W(オブション)
寸法と重量 1. 15	幅: 292 mm 高さ: 9.76 mm 奥行き: 208.8 mm 最小重量: タブレットのみ – 856 g トラベルキーボード装着時: 1,196 g (32 Whr <sup>6</sup> 、M.2 128 GB SATA SSD 搭載時)
法令順守と環境への配慮 1	T17G: T02H T17G001: T02H001 ENERGY STAR 6.11 EPEAT Gold 登録済み。特定の国における参加状況および登録評価については、www.epeat.net をご覧ください。 水銀 / ヒ素フリー BFR/PVC フリー (PSU を除く) 9 TAA 準拠
እ <b>ታ</b> 1	10 点マルチタッチディスプレイ 内蔵アレイマイク(4) Latitude 5285トラベルキーボード(オプション) アクティブベン PN557W(オプション)
センサー	ジャイロスコープ、イーコンパス / 磁気探知器、加速度計、GPS(WWAN カード経由のみ)、環境照明カラーセンサー
システム管理 1	インテル® vPro™ (AMT 11.0) テクノロジーの高度管理機能(オプション、インテル WiFi® Link WLAN および vPro 互換プロセッサーが必要)、 Dell Client Command Suite 使用可能 (dell.com/command)、出荷時インストール Dell Client Command   Update、Dell Command   Power Manager
保証とサービス1	推奨: [ProSupport] 3年間翌営業日対応オンサイト保守サービス週6日 (月〜±9-17時) オプション: サービス及びサポート期間を4年、5年に延長
周辺機器のエコシステム 1	Latitude 5285 2-in-1向けに設計され、テストされた強力な周辺機器により、社内移動型ワーカーや社外業務の多いプロフェッショナルは、場所を選ばすシームレスに生産性を維持することができます。 Dell Latitude 5285 トラベルキーボード、デル・アクティブ・ペン(PN557W)、デル・ハイブリッド・アダプタ + 電源バンク – USB-C、デルアダプタ – USB-C ~ HDMI/VGA/Ethernet/USB3.0、Dell Dock – WD15、デル・ワイヤレス・マウス – WM527、Dell Pro ステレオ・ワイヤレス・ヘッドセット – UC650(2017 年 7 月)

## 基本周辺機器

## LATITUDE 5000 シリーズ 2-in-1 5285

#### 特定用途向けに設計されたエコシステム: Latitude 5285 2-in-1

Latitude 5000 向けに設計され、テストされた強力な周辺機器により、社内移動型ワーカーや社外業務の多いプロ フェッショナルは、場所を選ばずシームレスに生産性を維持することができます。

### デスクで



Dell Dock - WD15



デル・ワイヤレス・マウス - WM527



デル・デジタル・ハイエンド・シリーズ 24 型 InfinityEdge モニタ -U2417H

#### 外出先で



Latitude 5285 トラベルキーボード



デル・ハイブリッド・アダプタ + 電源バンク -USB-C



デル・アクティブ・ペン - PN557W

- ・提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。 4 GB 以上のシステムメモリを使用するには、6 4 ビットのオペレーティングシステムが必要です。 4 GB は 10 優々行へ、1 TB は 13 兆イトを表します。実験の容量はプリロードされた内容と動作環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。 4 ハードウェア限定保証: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 USA LP までお問い合わせ(宛先:Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682)いただくか、www.dell.com/warranty をご覧ください。

- 4.ハードフェア限定保証:ハードウェア限定保証についての情報が文音で必要な場合は、Dell USA LPまでお問い合わせ (現先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) いただくか、www.dell.com/warranty をご覧ください。
  5 Tap to Pay はサポート対象外です。 Tap to Loginは USH SKU のみでサポートされます。
  6 記載されているラット時(WHV)は、パッテリ接続時間の指揮ではありません。
  7 インテル・ラビバ・ストレージ・テクノロジーには、プライマリ・ストレージ・デノイスとして HDD、mSATA、または SSD が必要です。 OS 要件を参照してください。
  5 ワイヤレスアンテナおよびモジュールは、システムの購入時にのみ提供されます。
  6 Dell Lattitude 5000 シリーズ 2-in-1は、 実系系態態剤およびボリ塩化ビニル機能を含んでいません(BFR アリーおよび PVC フリー)。これは、INEMI の「Definition of Low-Halogen Electronics(BFR-/CFR-/PVC-free)」 の意見器に記載されている BFR フリー / PVC フリーの定義を満たしていることを意味します。 プラスチック製バーツの臭素含有量(BFR から発生すると仮定)は 1,000 ppm(0.1%)以下、 塩素含有量(CFR、PVC、または PVC 共連合体から発生すると仮定)は 1,000 ppm(0.1%)以下です。すべてのプリント基板(FCR)および基準のラミネートの具象 / 生態含布量は合計で1.000 ppm(1.000 ppm(0.09%)、果来の最大含有量は 900 ppm(0.09%)です。
  6 モバイル・プロード/じバ・サービス・サービスブロ/イダのプロード/じ/平契約とサービスエリアによります。また、 追加料金が発生します。
  10 サート診断後の出版サービス・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。 お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。 また、 診断が複数回または長時間に及ぶ場合があります。 問題がハードウェア限定保証(www.dell.com/warrantyをご覧んださい)の対象で、リモートで解決できなかった場合は、 技術者の派遣やバーツの送付を行います。 これは、 通常は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。
  5 デルのサービス・デルの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。 ま細については、 www.dell.com/servicedescriptions をご覧ください。
  1 GB は 10 個 パイト、 1 TB は 1 別 (イトを変します。 3 ステムメモリの容量やその他の要認によって、 大型のシステムメモリがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。

- 15.10Bは10g/TCA、アルック こんがとを表します。システムメモリの容量やその他の要因によって、大量のシステムメモリがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。
  15.10Bは10g/TCA、TRBは10g/TCAで表します。システムメモリの容量やその他の要因によって、大量のシステムメモリがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。
  16. 種間は構成および製造時の条件により異なります。

- 17. インテル 8265ac/18265ac カードは BT4.2 をサポートしますが、Windows OS では BT4.1 のみサポートします。

### 詳細については、www.dell.com をご覧ください。

Copyright 2015 Dell Inc. All rights reserved.Venue は Dell Inc. の商標です。インテルおよび Xeon は、米国およびその他の国における Intel Corporation または子会社の商標または登録商標です。Microsoft Sat Windows は、米国およびその他の国における Microsoft Corporation の登録商標です。本書では、上記以外の商標や会社名が、その商標や会社名を使用する権利を有する団体またはその製品を示す目的で使用される場合があります。上記以外の商標や会社名は、一切デルに帰属するものではありません。Dell Inc. の書面による許可なく、文書を無断で複写、複製、転載することを禁じます。