



Latitude

5431/5531

最もパワフルなLatitudeなら、どこでも作業ができます。





Latitude

# 5431/5531

最もパワフルなLatitudeなら、どこでも作業ができます。<sup>17</sup>

当社で最もパワフルなLatitudeは、処理能力やグラフィックス処理能力が強化されているだけでなく、高速メモリーを搭載しています。特徴として、組み込み型セキュリティやプライバシー オプションを備えています。

エンジニアリング、金融、IT研究職など、成果を上げて効率性を追求する方々にぴったりです。このような方々は、テレワークの柔軟性とともデスクでの生産性を高める最高レベルのセキュリティと拡張性に優れたパフォーマンスを実現する製品を必要としています。



### Intelligent Audioはニューラル ノイズ キャンセリング機能を搭載

AIベースのバックグラウンド ノイズ除去により、安心してコラボレーションできます。

### 最小クラスのビジネス向けメインストリーム PC<sup>18</sup>

小型で汎用性と拡張性に優れたLatitudeにさらに多くの機能が搭載されました。

### Intelligent Privacyの新機能

**のぞき見検出機能** - のぞき見を警告し、画面上のデータを保護します。画面をテキストチャ表示したり、利用可能な場合は**SafeScreen**を有効にしたりできます。

**視線追跡機能** - ユーザーが画面を見ていない状態を検出して画面を暗くし、プライバシーを確保しながらバッテリーを節約します。

### ExpressSign-in

近付くとシステムが起動し、離れるとロックされます。

### あらゆるユーザーに適したディスプレイ

ComfortView Plusのブルーライト低減機能オプション。低消費電力パネルでバッテリー持続時間を最大限に延長し、15インチには4K 400ニット オプション、14インチにはタッチ式プライバシー オプションが用意されています。

### USB Type CおよびThunderbolt 4

Thunderbolt 4ポートを搭載したデュアルUSB Type Cが100%標準になり、HDMI 2.0にも対応。

### 優れた冷却効果と静音性

二重対抗ファンで通気を最適化するなど、熱関連の機能が向上しています。



### 同時マルチネットワーク接続の

**ExpressConnect**で2つ以上のネットワークを同時に利用するため、データやビデオのダウンロードがさらに高速化します<sup>19</sup>。

### ExpressCharge™によるバッテリー持続時間の延長と高速充電

ダウンタイムの短縮 - 最大64Whrの複数のバッテリー オプション、長寿命オプションにより、丸1日のバッテリー稼働時間を実現。最大97Whr (15インチ)。

### 当社で最もサステナビリティの高いLatitudeシリーズ

Latitude 5000はバイオベースの素材をカバーに21%、下部バンパーに39%使用した業界初のPC。さらに内部パーツでは、28%海洋プラスチックのファンハウジングケースを採用し、持続可能性を向上。<sup>36</sup>

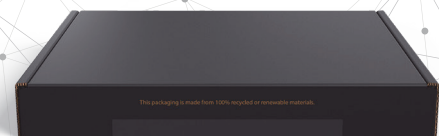
より多くの作業をこなすパワーを提供第**12世代インテル® (14インチの場合は最大Core™ i7 P-シリーズ(28W)プロセッサ、15インチの場合は最大H-シリーズ(45W)プロセッサ) 搭載のインテルvPro®が利用可能。**15インチでは、最大64GBのDDR5メモリー、最大4TBのデュアル ストレージをご用意、また14インチと15インチの両方で専用グラフィックスを選択いただけます。

### Wi-Fi 6Eおよび4G LTE、新登場の5G LTE (15インチ)

デスクでも外出先でもオンライン接続が可能です。

### エンタープライズ レベルのセキュリティ、保守性、耐久性

複数のMIL-STD 810Hテストに合格。



新たに100%リサイクルまたは再生可能な梱包材を使用<sup>37</sup> 開梱しやすく、出荷に伴う二酸化炭素排出量を削減します。

最後のページの「重要な情報」を参照してください。

Latitude

# 5431/5531

Dell Latitudeでのサステナビリティ

製品、パッケージ、サプライチェーンでの持続可能性の実践で業界をリードする

**当社で最もサステナビリティの高いLatitudeポートフォリオ：  
デル・テクノロジーズが掲げる目標によって、  
お客様と一緒に目標を達成することができます。**



## 梱包のイノベーション

100%

リサイクルまたは再生可能な梱包材をすべての新しいLatitude PCに使用しています。開梱しやすく、出荷に伴う二酸化炭素排出量を削減します。既に2030年ムーンショット目標を達成している設計第一号です。<sup>37</sup>

## 設計

業界初

Latitude 5000は、再生カーボンファイバーと木材ベースのバイオプラスチックを使用した業界初のPCです<sup>22</sup>。

## 電子廃棄物のリサイクル



Dellはブランドを問わず、循環経済を支えながら、お客様のIT機器を安全かつ責任を持って廃棄します。詳細については、Dell.com/Recycleをご覧ください。

## Latitudeの省エネルギー対応状況

90以上

EPEAT登録製品<sup>21</sup>



100%

EPEAT Gold  
(2022年製造製品)



35以上

TCO 8認定構成



8.0

ENERGY STAR®  
(ポートフォリオ全体)



最後のページの「重要な情報」を参照してください。



# 5431/5531

## Dell Optimizer

インテリジェントになったソリューションをお客様のお手元に。

Dell Optimizerは世界で最もインテリジェントなPCを高速化することで、働き方を大きく改革します<sup>24</sup>。ユーザーのワークスタイルを学習して適応し、作業中にバックグラウンドでアプリケーションパフォーマンス、バッテリー持続時間、オーディオ設定、プライバシーのすべてを自動的に向上させるよう設計された、ビジネス向けのAIベース最適化ソフトウェアです。



### Intelligent Privacyがあらゆる場所で保護

のぞき見検出機能では、部外者が検出されたときに画面を見えにくくすることができます。また、視線追跡機能により、ユーザーの行動に基づいてPCの画面を暗くすることができます。



### 電源が長持ち

ExpressCharge™は、電力使用習慣を分析してPCのバッテリー使用率を向上させ、稼働時間を延長し、システムにより高速な充電を可能にします。



### 無比の接続性

ExpressConnect<sup>28</sup>は、世界初の同時マルチネットワーク接続<sup>29</sup>を実現、利用できるネットワークの中から最適な状態のネットワーク<sup>30</sup>に接続します。



### 高速サインイン

ExpressSign-in<sup>25</sup>の近接センサーは、ユーザーの存在を検知して起動、その後、顔認識によるWindows Helloでユーザーをログインします。



### オーディオ機能の強化

Intelligent Audioは、オーディオとマイクの機能を拡張し、ニューラル ノイズキャンセリング機能でバックグラウンド ノイズを低減します。



### パフォーマンスの向上

ExpressResponse<sup>26</sup>は、よく使用するアプリケーションに対するユーザーの使い方を分析して<sup>27</sup>、パフォーマンスを向上させます。



### シンプルな管理機能

エンドユーザーとIT導入決定者の両方にシームレスなエクスペリエンスを提供する、管理が容易なアプリケーションによって作業体験を向上させます。

最大 **3倍**

バッファリングを低減<sup>31</sup>

最大 **20%**

データ転送量を増加<sup>31</sup>

最大 **30%**

アプリケーション/  
アプリケーションデータ  
処理を高速化<sup>31</sup>

最大 **8倍**

ビデオ品質を向上<sup>31</sup>

最後のページの「重要な情報」を参照してください。





## おすすめのソリューション



**Dell P2722HE 27インチ  
USB-C ハブ モニター**

常時 眼に優しく、USB-C・RJ45端子も内蔵したフルHD27インチ HUBモニターです。



**Dell Thunderbolt 4 Dock -  
WD22TB4**

柔軟でパワフルなモジュラー型ドッキングステーションにより、超高速充電とThunderbolt 4接続を実現します。



**Dell Proワイヤレス キーボードお  
よびマウス - KM5221W**

静音設計のフルサイズキーボードとマウスのセット。プログラム可能なショートカット機能を搭載しています。バッテリー持続時間は36か月で、日々の生産性を向上させます。<sup>33</sup>



**Dell USB-Cモバイル アダ  
プター - DA310**

コンパクトでポータブルな7-in-1 USB-Cモバイルアダプターは、優れたビデオ接続、データ接続の他、最大90 Wの電力をお使いのPCIバススレーブ充電できます。



**Dell Proワイヤレス ヘッドセット -  
WL5022**

PCまたはスマートフォンヘシームレスに切り替えができるMicrosoft Teams認定のBluetoothヘッドセットなら、どこからでも仕事ができ、外出先でも明瞭な音声を楽しむことができます。



**Dellスピーカーフォン -  
SP3022**

豊かで鮮明なオーディオを実現するインテリジェントなMicrosoft Teams認定スピーカーフォンです。



**Dell EcoLoop Proバックパック -  
CP5723**

外出先でもデバイスを保護できる環境に配慮したバックパック。



**Dell Mobile Proワイヤレス マ  
ウス - MS5120W**

2.4GHzワイヤレスまたはBluetoothでマウスを簡単に接続できます。プログラム可能なショートカットボタンにより、生産性を向上できます。

最後のページの「重要な情報」を参照してください。

## 5431/5531

## 機能仕様詳細

<b>モデル番号<sup>1</sup></b>	Latitude 5431 (ノートPC)
<b>プロセッサ オプション<sup>1</sup></b>	第12世代インテル® Core™ プロセッサ (最大i7 P28 vPro®)
<b>オペレーティング システム<sup>1</sup></b>	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット (11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 20.04 LTS、64ビット
<b>メモリー オプション<sup>1,2,3</sup></b>	最大64GB DDR5 (ソケット付き) 4800MHz
<b>チップセット<sup>4</sup></b>	プロセッサと統合
<b>インテルの応答性向上テクノロジー<sup>1,7</sup></b>	インテル®ラピッドストレージ テクノロジー
<b>グラフィックス<sup>1,13</sup></b>	インテルIris Xeグラフィックス (内蔵) オプションのNVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB DDR6専用)
<b>ディスプレイ<sup>1</sup></b>	<b>ノート PC</b> 14インチHD (1366 x 768) 非光沢、16x9、タッチ非対応、TN、220ニット、45% NTSC 14インチ フルHD (1920 x 1080)非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250ニット、45% NTSC 14インチ フルHD (1920 x 1080)非光沢、16x9、タッチ、WVA、300ニット、72%、NTSC 14インチ フルHD (1920 x 1080)非光沢、タッチ非対応、WVA、低消費電力、ComfortView Plusブルーライト低減、400ニット、sRGB 100% 14インチ フルHD (1920 x 1080)非光沢、16x9、タッチ、Digital Privacy SafeScreen、WVA、300ニット、sRGB 100%
<b>ストレージオプション<sup>4,3</sup></b>	最大512GB、M.2、PCIe、SSD、Class 35 256 GB、M.2、PCIe NVMe、SED、Class 35 最大2 TB、M.2、PCIe NVMe、SSD、Class 40 512 GB、M.2、PCIe NVMe、SED、Class 40
<b>セキュリティ<sup>1</sup></b>	TPM 2.0 FIPS 140-2認定、TCG認定 Windows Hello準拠の指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (オプション) <b>セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション)</b> 1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 2: 接触型スマート カード (FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載) 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) と接触型スマート カード (FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載) 4: 接触型スマート カード、非接触型スマート カード、NFC、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマート カード、非接触型スマート カード、NFC、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載  ExpressSign-In (カメラ センシング) を備えたオプションの顔認識IRカメラ (Windows Hello準拠) オプションのIntelligent Privacy (画面のテキストチャ表示と状況に応じて画面を暗くすることができるのぞき見検出機能) カメラ シャッター  SafeScreen (オプション) Dell Client Command Suite Dell BIOS検証 Dell Endpoint Securityおよび管理ソフトウェア (オプション) VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace ONE Absolute® Endpoint Visibility and Control Netskope Dell Supply Chain Defense
<b>ドッキング<sup>1</sup></b>	(ドッキング ステーションはオプション、別売り) Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TBS Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Dell Performance Dock - WD19DCS Dell USB-C Dock - WD19S Dell Universal Dock D6000/D6000S Dell Dual Charge Dock - HD22Q (2022年5月)

## 仕様詳細

<b>Latitude 5531* (ノートPC)</b>	Latitude 5531* (ノートPC)
<b>第12世代インテル® Core™ プロセッサ (最大i7 H45 vPro®)</b>	第12世代インテル® Core™ プロセッサ (最大i7 H45 vPro®)
<b>Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット (11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 20.04 LTS、64ビット</b>	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット (11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 20.04 LTS、64ビット
<b>最大64GB DDR5 (ソケット付き) 4800MHz</b>	最大64GB DDR5 (ソケット付き) 4800MHz
<b>プロセッサと統合</b>	プロセッサと統合
<b>インテル®ラピッドストレージ テクノロジー</b>	インテル®ラピッドストレージ テクノロジー
<b>インテルIris Xeグラフィックス (内蔵) オプションのNVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB DDR6専用)</b>	インテルIris Xeグラフィックス (内蔵) オプションのNVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB DDR6専用)
<b>ノート PC</b>	<b>ノート PC</b> 15.6インチHD (1,366x768) 非光沢、16x9、タッチ非対応、TN、220ニット、45% NTSC 15.6インチ フルHD (1920x1080)非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250ニット、45% NTSC 15.6インチ フルHD (1920x1080)非光沢、16x9、タッチ、WVA、250ニット、45% NTSC 15.6インチ フルHD (1920x1080)非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、低消費電力、ComfortView Plusブルーライト低減、400ニット、sRGB 100% 15.6インチUHD (3840x2160)非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、低消費電力、ComfortView Plusブルーライト低減、400ニット、sRGB 100%
<b>最大512GB、M.2、PCIe、SSD、Class 35 256 GB、M.2、PCIe NVMe、SED、Class 35 最大2 TB、M.2、PCIe NVMe、SSD、Class 40 512 GB、M.2、PCIe NVMe、SED、Class 40 HDD 7mmストレージ (最大2TB利用可能) デュアル ストレージ (最大4TB利用可能)</b>	最大512GB、M.2、PCIe、SSD、Class 35 256 GB、M.2、PCIe NVMe、SED、Class 35 最大2 TB、M.2、PCIe NVMe、SSD、Class 40 512 GB、M.2、PCIe NVMe、SED、Class 40 HDD 7mmストレージ (最大2TB利用可能) デュアル ストレージ (最大4TB利用可能)
<b>TPM 2.0 FIPS 140-2認定、TCG認定 Windows Hello準拠の指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (オプション)</b>	TPM 2.0 FIPS 140-2認定、TCG認定 Windows Hello準拠の指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (オプション)
<b>セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション)</b>	<b>セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション)</b>
<b>1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載</b>	<b>1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載</b>
<b>2: 接触型スマート カード (FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載)</b>	<b>2: 接触型スマート カード (FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載)</b>
<b>3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) と接触型スマート カード (FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載)</b>	<b>3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) と接触型スマート カード (FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載)</b>
<b>4: 接触型スマート カード、非接触型スマート カード、NFC、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載</b>	<b>4: 接触型スマート カード、非接触型スマート カード、NFC、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載</b>
<b>5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマート カード、非接触型スマート カード、NFC、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載</b>	<b>5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマート カード、非接触型スマート カード、NFC、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載</b>
<b>ExpressSign-In (カメラ センシング) を備えたオプションの顔認識IRカメラ (Windows Hello準拠) オプションのIntelligent Privacy (画面のテキストチャ表示と状況に応じて画面を暗くすることができるのぞき見検出機能) カメラ シャッター</b>	<b>ExpressSign-In (カメラ センシング) を備えたオプションの顔認識IRカメラ (Windows Hello準拠) オプションのIntelligent Privacy (画面のテキストチャ表示と状況に応じて画面を暗くすることができるのぞき見検出機能) カメラ シャッター</b>
<b>Dell Client Command Suite Dell BIOS検証 Dell Endpoint Securityおよび管理ソフトウェア (オプション) VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace ONE Absolute® Endpoint Visibility and Control Netskope Dell Supply Chain Defense</b>	<b>Dell Client Command Suite Dell BIOS検証 Dell Endpoint Securityおよび管理ソフトウェア (オプション) VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace ONE Absolute® Endpoint Visibility and Control Netskope Dell Supply Chain Defense</b>
<b>(ドッキング ステーションはオプション、別売り) Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TBS Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Dell Performance Dock - WD19DCS Dell USB-C Dock - WD19S Dell Universal Dock D6000/D6000S Dell Dual Charge Dock - HD22Q (2022年5月)</b>	<b>(ドッキング ステーションはオプション、別売り) Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TBS Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Dell Performance Dock - WD19DCS Dell USB-C Dock - WD19S Dell Universal Dock D6000/D6000S Dell Dual Charge Dock - HD22Q (2022年5月)</b>

最後のページの「重要な情報」を参照してください。



## 5431/5531

## 機能仕様詳細

モデル番号<sup>1</sup> Latitude 5431 (ノートPC)

マルチメディア<sup>1</sup> HDカメラ、テンポラル ノイズ リダクション、カメラ シャッター  
フルHD + IRカメラ、テンポラル ノイズ リダクション、カメラ シャッター、ExpressSign-in™  
フルHD + IRカメラ + 近接センサー、テンポラル ノイズ リダクション、カメラ シャッター、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、環境照明センサー  
2 x 高品質スピーカー  
2 x ノイズ キャンセリング マイクロフォン  
Waves MaxxAudio Pro  
ニューラル ノイズ キャンセリング機能対応Intelligent Audio  
ユニバーサル オーディオ ジャック  
カメラなし/使用可能なマイクロフォン オプションなし

バッテリー オプション<sup>4,6</sup> 4セル64 Whrポリマー、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge電源オプション<sup>1</sup> 90Wアダプター、Type-C  
130Wアダプター、Type-C接続オプション<sup>1</sup> Microsoft Modern Standby準拠

ワイヤレスLANオプション<sup>8</sup> :  
インテル® Wi-Fi 6E (6GHz) AX211 2x2 + Bluetooth 5.2  
Realtek RTL 8822CE 2x2 Wi-Fi 5、Bluetooth 5.0  
ワイヤレス カードが取り付けられていない場合、オプションは利用不可  
モバイルブロードバンド オプション<sup>8,10</sup> :  
インテル® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) (eSIM対応)

ポート、スロット、シャーシ<sup>1</sup> 2 x USB Type C Thunderbolt™ 4.0 (Power DeliveryおよびDisplayPortに対応)  
USB 3.2 Gen x 2 (PowerShare対応 x 1)  
1 x HDMI 2.0出力  
外付けuSIMカードトレイ x 1 (オプション) - eSim対応  
1 x uSD 4.0メモリー カード リーダー  
接触型スマート カード リーダー x 1 (オプション)  
接触型指紋認証リーダー x 1 (電源ボタンに内蔵、オプション)  
ユニバーサル オーディオ ジャック  
ウェッジ ロックスロット  
RJ45

寸法および重量<sup>1,15</sup> 幅 : 321.35 mm (12.65インチ)  
高さ : 20.95 mm (0.82インチ)  
奥行き : 212 mm (8.35インチ)  
画面対本体 : 82.1%  
最小重量 : 1.49 kg (3.30 lb)

法令遵守と環境への配慮<sup>1</sup> 法令遵守モデル番号 : P137G  
法令遵守タイプ番号 : P137G007 (Iris Xeグラフィックス) / P137G008 (専用グラフィックス)  
Energy Star準拠構成を利用可能  
EPEAT Gold登録済み。特定の国における参加状況およびレーティングについては、[www.epeat.net](http://www.epeat.net)をご覧ください。  
TCO準拠の構成が可能  
通商協定法 (TAA) に準拠した構成が可能  
ハロゲン フリー/ヒ素不使用  
BFR/PVCフリー<sup>9</sup>

入力<sup>1</sup> 10点タッチ ディスプレイ (オプション)  
Microsoft® Precisionクリックパッド  
防水バックライトなしキーボード  
防水バックライト キーボード

## 仕様詳細

Latitude 5531 (ノートPC)

HDカメラ、テンポラル ノイズ リダクション、カメラ シャッター  
フルHD + IRカメラ、テンポラル ノイズ リダクション、カメラ シャッター、ExpressSign-in™  
FHD + IRカメラ + 近接センサー、テンポラル ノイズ リダクション、カメラ シャッター、ExpressSign-in™、Intelligent Privacy、環境照明センサー  
2 x 高品質スピーカー  
2 x ノイズ キャンセリング マイクロフォン  
Waves MaxxAudio Pro  
ニューラル ノイズ キャンセリング機能対応Intelligent Audio  
ユニバーサル オーディオ ジャック  
カメラなし/使用可能なマイクロフォン オプションなし

4セル64 Whrポリマー、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge  
6セル97 Whrポリマー、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge90Wアダプター、Type-C  
130Wアダプター、Type-C

Microsoft Modern Standby準拠

ワイヤレスLANオプション<sup>8</sup> :  
インテル® Wi-Fi 6E (6GHz) AX211 2x2 + Bluetooth 5.2  
Realtek RTL 8822CE 2x2 Wi-Fi 5、Bluetooth 5.0  
ワイヤレス カードが取り付けられていない場合、オプションは利用不可  
モバイルブロードバンド オプション<sup>8,10</sup> :  
インテル® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) (eSIM対応)  
インテル® T™ 700 LTE Advanced 5G WWAN (DW5931e-eSIM) (eSIM対応)

2 x USB Type C Thunderbolt™ 4.0 (Power DeliveryおよびDisplayPortに対応)  
USB 3.2 Gen x 2 (PowerShare対応 x 1)  
1 x HDMI 2.0出力  
外付けuSIMカードトレイ x 1 (オプション) - eSim対応  
1 x uSD 4.0メモリー カード リーダー  
接触型スマート カード リーダー x 1 (オプション)  
接触型指紋認証リーダー x 1 (電源ボタンに内蔵、オプション)  
ユニバーサル オーディオ ジャック  
ウェッジ ロックスロット  
RJ45

幅 : 357.8 mm (14.08インチ)  
高さ : 22.67 mm (0.89インチ)  
奥行き : 233.3 mm (9.19インチ)  
画面対本体 : 83.1%  
最小重量 : 1.79 kg (3.94 lb)

法令遵守モデル番号 : P104F  
法令遵守タイプ番号 : P104G007 (Iris Xeグラフィックス) / P104G008 (専用グラフィックス)  
Energy Star準拠構成を利用可能  
EPEAT Gold登録済み。特定の国における参加状況およびレーティングについては、[www.epeat.net](http://www.epeat.net)をご覧ください。  
TCO準拠の構成が可能  
通商協定法 (TAA) に準拠した構成が可能  
ハロゲン フリー/ヒ素不使用  
BFR/PVCフリー<sup>9</sup>

10点タッチ ディスプレイ (オプション)  
Microsoft® Precisionクリックパッド  
防水バックライトなしキーボード  
防水バックライト キーボード

## 5431/5531

## 機能 仕様詳細

**モデル番号<sup>1</sup>** Latitude 5431 (ノートPC)

**センサー<sup>1</sup>** 全モデル: ホール効果センサー、センサー ハブ。  
近接カメラを追加: ジャイロスコプ + 加速度計、環境照明センサー、Windowsの明るさの自動調整、IRユーザー近接検出。アダプティブ サーマル パフォーマンス (ジャイロスコプ/加速度計が存在する場合)。

**システム管理<sup>1</sup>** インテル® vPro™テクノロジー (iAMT 12) (オプション、インテル WiFi® Link WLANおよびvPro互換プロセッサが必要)、Dell Client Command Suiteを利用可能 (dell.com/command)、出荷時インストール済みDell Client Command | Update、Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer

**保証とサービス<sup>1</sup>** ハードウェア限定保証<sup>4</sup>、リモート診断後の標準1年間の郵送サービス<sup>11</sup>、3年間、4年間、5年間の延長ハードウェア保証 (オプション)、3~5年間のDell ProSupport契約が利用可能<sup>12</sup>

**周辺機器類のエコシステム<sup>1</sup>** Latitude 5431用に設計およびテストされた幅広い周辺機器の使用により、テレワーク、外出先、オフィスでの生産性を向上。

**サステナビリティ<sup>1</sup>** 脚部とカバーにバイオベースのゴム製素材を使用  
カバー、パームレスト、ファン ハウジング、内部フレームに再生プラスチックを使用。  
カバーと底面カバーにリサイクル カーボン ファイバーを使用  
100%リサイクルまたは再生可能な素材を使用した梱包材 (2022年後半より)

## 仕様詳細

Latitude 5531 (ノートPC)

全モデル: ホール効果センサー、センサー ハブ。  
近接カメラを追加: ジャイロスコプ + 加速度計、環境照明センサー、Windowsの明るさの自動調整、IRユーザー近接検出。アダプティブ サーマル パフォーマンス (ジャイロスコプ/加速度計が存在する場合)。

インテル® vPro™テクノロジー (iAMT 12) (オプション、インテル WiFi® Link WLANおよびvPro互換プロセッサが必要)、Dell Client Command Suiteを利用可能 (dell.com/command)、出荷時インストール済みDell Client Command | Update、Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer

ハードウェア限定保証<sup>4</sup>、リモート診断後の標準1年間の郵送サービス<sup>11</sup>、3年間、4年間、5年間の延長ハードウェア保証 (オプション)、3~5年間のDell ProSupport契約が利用可能<sup>12</sup>

Latitude 5531用に設計およびテストされた幅広い周辺機器の使用により、テレワーク、外出先、オフィスでの生産性を向上。

脚部とカバーにバイオベースのゴム製素材を使用  
カバー、パームレスト、ファン ハウジング、内部フレームに再生プラスチックを使用。  
カバーと底面カバーにリサイクル カーボン ファイバーを使用  
100%リサイクルまたは再生可能な素材を使用した梱包材 (2022年後半より)



## 製品開示：

- 1 提供されるサービスは地域や構成およびオペレーティング システムによって異なる場合があります。
- 2 4GB以上のシステム メモリーを使用するには、64ビットのオペレーティング システムが必要です。
- 3 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はブロードされた内容と運用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 L.P.までお問い合わせください（宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682）。または、[www.dell.com/warranty](http://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 記載されているワット時（Whr）は、バッテリー持続時間の指標ではありません。
- 7 インテル ラピッド ストレージ テクノロジーには、プライマリ ストレージ デバイスとしてHDD、mSATA、またはSSDが必要です。OS要件を参照してください。
- 8 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。
- 9 Dell Latitude 5431、5531は、臭素系難燃剤およびポリ塩化ビニル樹脂を使用していません（BFRフリーおよびPVCフリー）。iNEMIの「Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)」の意見書に記載されているBFRフリーおよびPVCフリーの定義を満たしています。プラスチック製パーツの臭素含有量（BFRから発生すると仮定）は1,000ppm（0.1%）未満、塩素含有量（CFR、PVC、またはPVC共重合体から発生すると仮定）は1,000ppm（0.1%）未満です。すべてのプリント基板（PCB）および基板のラミネートの臭素/塩素含有量は合計で1,500ppm（0.15%）未満で、塩素の最大含有量は900ppm（0.09%）、臭素の最大含有量は900ppm（0.09%）です。
- 10 モバイル ブロードバンド サービス：サービスプロバイダーのブロードバンド契約とサービス エリアによります。また、追加料金が発生します。
- 11 リモート診断後のオンサイト サービス：リモート診断では、オンライン/電話で技術スタッフ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、セッション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](http://www.dell.com/warranty)をご覧ください）の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、技術スタッフの派遣やパーツのディスプレイ交換を行います。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。
- 12 Dellのサービス：Dell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。詳細については、[www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions)をご覧ください。
- 13 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システム メモリーの容量などの要因によって、大量のシステム メモリー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。
- 14 Miracastワイヤレス テクノロジー：互換性のあるメディア アダプター（別売でディスプレイに統合可能）と、HDMI対応のディスプレイが必要です。
- 15 重量は構成および製造時の条件により異なります。
- 16 米国でのみ使用可能です。
- 17 第13世代Latitudeポートフォリオの社内分析（2021年11月）に基づきます。
- 18 Dellの社内分析（2021年11月）に基づきます。
- 19 同時マルチネットワーク接続（または接続ベースのチーミング）は、ExpressConnectの新しい接続機能です。2つの有線接続またはワイヤレス接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。Dellの社内分析（2021年9月）に基づきます。同時データ転送は、有線およびワイヤレス ネットワークで機能します。一部のDellプラットフォームでは、2つ目のWi-Fiネットワークを接続するためにUSB Wi-Fiアダプターが必要になります。
- 20 Latitude 5000シリーズのカバーに樹木ベースのバイオプラスチック、Latitude 5000および7000シリーズにバイオベースのゴムを使用しています。
- 21 該当する国ではEPEAT登録済みです。EPEAT登録の有無は国によって異なります。国ごとの登録状況については、[www.epeat.net](http://www.epeat.net)をご覧ください。
- 22 デル・テクノロジーとインテルの委託によるForresterの調査、『The Total Economic Impact of Dell's PC as a Service』（2020年11月）に基づきます。<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us-solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>
- 23 デル・テクノロジーとインテルの委託によるForresterの調査、『The Total Economic Impact of Dell's PC as a Service』（2020年11月）に基づきます。<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us-solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>
- 24 2021年4月の社内分析に基づきます。Dell Optimizerは2020年発売のデバイスでご利用いただくことができ、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、Latitude Chromebook Enterpriseではご利用いただけません。機能の利用可否と機能性はモデルによって異なります。
- 25 Latitude 9000、一部の7000シリーズ、Dell Precisionモバイル ワークステーション7000、一部の5000シリーズで利用可能です。提供状況については製品の詳細をご覧ください。
- 26 ExpressResponseはアプリケーション機能で有効にする必要があります。Dell Optimizerは、ユーザーが選択したアプリケーションとその使い方を数時間にわたって学習します。生産性アプリケーションを実行するLatitudeシステム（Sysmark 2018ベンチマークを使用）と、ISV（独立系ソフトウェア ベンダー）アプリケーションを実行するDell Precisionモバイル ワークステーション（パフォーマンス評価ベンチマークを使用）で実施したDellのテスト（2020年3月）に基づきます。製品の構成、使用方法、アプリケーションなどにより、向上の程度は異なります。
- 27 アプリケーションを分析するには、最初に希望するアプリケーションを入力する必要があります。
- 28 ExpressConnectはDell Optimizerソフトウェア バージョン2.0以降で利用できます。最新バージョンを<https://www.dell.com/support/home>でダウンロードしてください。
- 29 免責事項：同時マルチネットワーク接続（または接続ベースのチーミング）は、ExpressConnectの新しい接続機能です。2つの有線接続またはワイヤレス接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。Dellの社内分析に基づきます。
- 30 信号強度、チャネルの混雑状態、ルーターのタイプなどに基づき、最適なネットワークが選択されます。ユーザー 認証情報に基づき、ネットワークの候補が提示されます。
- 31 ExpressConnectの最適化されたインターネット帯域幅。ExpressConnectを有効にした場合と無効にした場合のパフォーマンスを比較した、2020年6月にDellの研究所で実施したテストに基づきます。実際の結果は異なる場合があります。テスト結果は、テスト条件下でのパフォーマンスを保証するものではありません。サービス プロバイダーのブロードバンド サブスクリプションとサービス エリアに応じます。速度は異なる場合があります。追加料金がかかります。詳細についてはサービス プロバイダーにお問い合わせください。
- 32 Dellの社内分析（2019年1月）に基づきます。
- 33 デル・テクノロジーの委託によりPrincipled Technologies社が作成した、Dell Provisioning for Workspace ONEを使用する導入と従来の導入の比較に関するレポート、『Deliver pre-configured systems to end users faster with Dell Provisioning for VMware Workspace ONE』（2019年1月）に基づきます。1000台のシステムの導入によって推定される結果に基づきます。1週間は7営業日を表しています。実際の結果は異なる場合があります。
- 34 VMwareが委託したForrester社のTEI (Total Economic Impact™)の調査、『Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10』（2018年9月）に基づきます。VMware Workspace ONEのお客様に対する聞き取り調査および社員12,000人のモデル組織に基づく結果です。
- 35 Principled Technologiesのテストレポート『Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures』（2018年4月発行）に基づきます。テストはDellの委託により、米国内で実施されました。実際の結果は異なる場合があります。レポート全文：<http://facts.pt/L52XKM>
- 36 Dellの社内分析（2021年11月）に基づきます。
- 37 約78%のリサイクル素材と22%の再生可能な材料をFSCの紙繊維の形で使用しています。オーダー時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。
- 38 モデルの使用状況から算出したバッテリー持続時間に関するDellの分析（2020年11月）に基づきます。結果は、使用状況や動作条件などの要因によって異なります。

デル・テクノロジー株式会社 <https://www.delltechnologies.com/ja-jp/>

- 製品の購入には当社の販売条件（<http://Dell.jp/policy/>）、締結済みの再販契約書、または販売店が提示する契約条件が適用されます。●本カタログ掲載製品は、なくなり次第終了となります。●製品は、正式受注後、通常約10日～2週間ほどでお届けしております。（お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください）●返品・交換は、お客様がデルから直接製品をご購入された場合、納品日より10日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell/EMC製品、プリンター・ink・トナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スペアパーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべき事由がない限り、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込 / クレジットカードをご選択された場合、ご入金弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。（弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります）●Dell Technologies、Dell、EMC、および Dell EMC が提供する製品およびサービスにかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。●Dell ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Celeron、Intel、Intel logo、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。●Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 11、Office logo、Outlook、Word、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●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。●ディストリビュータ経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は2022年6月現在で提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合がございます。