

Dell Precision 3561

セットアップと仕様



メモ、注意、警告

 **メモ:** 製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。

 **注意:** ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その危険を回避するための方法を説明しています。

 **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

章 1: Dell Precision 3561 のセットアップ	4
章 2: Dell Precision 3561 の図	6
右.....	6
左.....	7
ディスプレイ.....	7
底面.....	8
パームレスト.....	9
サービス タグの場所.....	9
バッテリーの充電とステータス LED.....	9
章 3: Dell Precision 3561 の仕様	11
寸法と重量.....	11
プロセッサ.....	12
チップセット.....	12
オペレーティング システム.....	12
メモリー.....	12
外部ポート.....	13
内部スロット.....	14
ワイヤレス モジュール.....	14
オーディオ.....	14
ストレージ.....	15
メディアカード リーダー.....	15
キーボード.....	16
タッチパッド.....	16
カメラ.....	17
電源アダプター.....	17
バッテリー.....	18
ディスプレイ.....	19
指紋認証リーダー (オプション).....	20
GPU : 内蔵.....	21
GPU : 専用.....	21
センサーおよびコントロールの仕様.....	21
セキュリティ.....	21
セキュリティ オプション—接触型スマート カード リーダー.....	22
セキュリティ オプション—非接触型スマート カード リーダー.....	23
セキュリティ ソフトウェア.....	24
コンピュータ環境.....	25
章 4: キーボードのショートカット	26
章 5: ヘルプ	27
Dell へのお問い合わせ.....	27

Dell Precision 3561 のセットアップ

メモ: 本書の画像は、ご注文の構成によってお使いの PC と異なる場合があります。

1. 電源アダプターを接続して、電源ボタンを押します。



メモ: バッテリー電源を節約するために、バッテリーが省電力モードになることがあります。電源アダプターを接続し、電源ボタンを押して PC をオンにします。

2. オペレーティングシステムのセットアップを終了します。

Ubuntu の場合 :

画面の指示に従ってセットアップを完了します。Ubuntu のインストールと設定の詳細については、www.dell.com/support で、ナレッジ ベース記事 [SLN151664](#) および [SLN151748](#) を参照してください。

Windows の場合 :

画面の指示に従ってセットアップを完了します。Dell では、セットアップの際、以下のことをお勧めしています。

- ネットワークに接続して、Windows アップデートが行えるようにします。
 - メモ:** セキュアなワイヤレス ネットワークに接続する場合、プロンプトが表示されたらワイヤレス ネットワークアクセス用のパスワードを入力してください。
- インターネットに接続されたら、Microsoft アカウントでサインインするか、またはアカウントを作成します。インターネットに接続されていない場合は、オフラインのアカウントを作成します。
- Support and Protection **サポートおよび保護**の画面で、連絡先の詳細を入力します。

3. Windows スタートメニューから Dell のアプリを見つけて使用します (推奨)。

表 1. Dell のアプリを見つける


リソースを見つける	説明
	Dell Product Registration Dell に、お使いの PC を登録します。

表 1. Dell のアプリを見つける (続き)

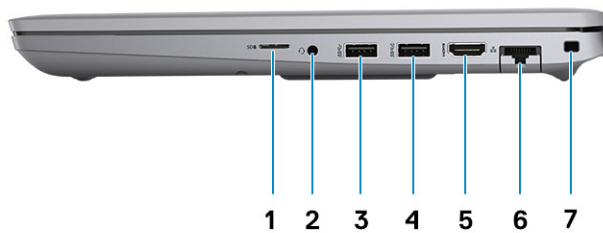
リソースを見つける	説明
	<p>Dell Help & Support PC のヘルプとサポートにアクセスします。</p>
	<p>SupportAssist SupportAssist は、設定の最適化、問題の検出、ウイルスの除去、システム アップデートが必要な場合の通知を行うことによって、PC を最適な状態で実行するのに役立つスマートテクノロジーです。SupportAssist はシステムのハードウェアとソフトウェアの正常性をプロアクティブに確認します。問題が検出されると、トラブルシューティングを開始するために必要なシステム状態の情報が Dell に送信されます。SupportAssist は、Windows オペレーティングシステムを実行しているほとんどの Dell デバイスに事前にインストールされています。詳細については、www.dell.com/serviceabilitytools で『SupportAssist for Home PC ユーザーズ ガイド』を参照してください。</p> <p>① メモ: SupportAssist 内で保証有効期限をクリックすることで、保証の更新またはアップグレードを行えます。</p>
	<p>Dell Update 重要な修正プログラムおよび最新のデバイスドライバが提供された場合に、お使いの PC を更新します。Dell Update の使用の詳細については、www.dell.com/support のナレッジ ベース記事 (SLN305843) を参照してください。</p>
	<p>Dell Digital Delivery 購入済みだがプリインストールされていないソフトウェアアプリケーションを、お使いの PC にダウンロードします。Dell Digital Delivery の使用の詳細については、www.dell.com/support のナレッジ ベース記事 (153764) を参照してください。</p>

Dell Precision 3561 の図

トピック：

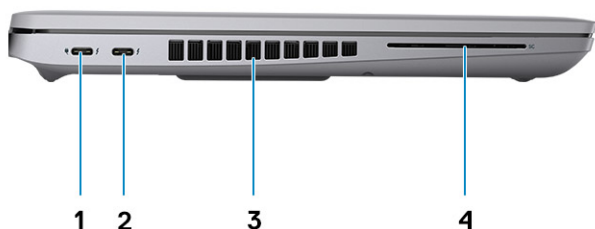
- 右
- 左
- ディスプレイ
- 底面
- パームレスト
- サービス タグの場所
- バッテリーの充電とステータス LED

右



1. ユニバーサル SD カード リーダー
2. ユニバーサル オーディオ ポート
3. USB 3.2 Gen 1 ポート
4. USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き)
5. HDMI 2.0 ポート
6. RJ-Ethernet ポート
7. くさび形ロックスロット

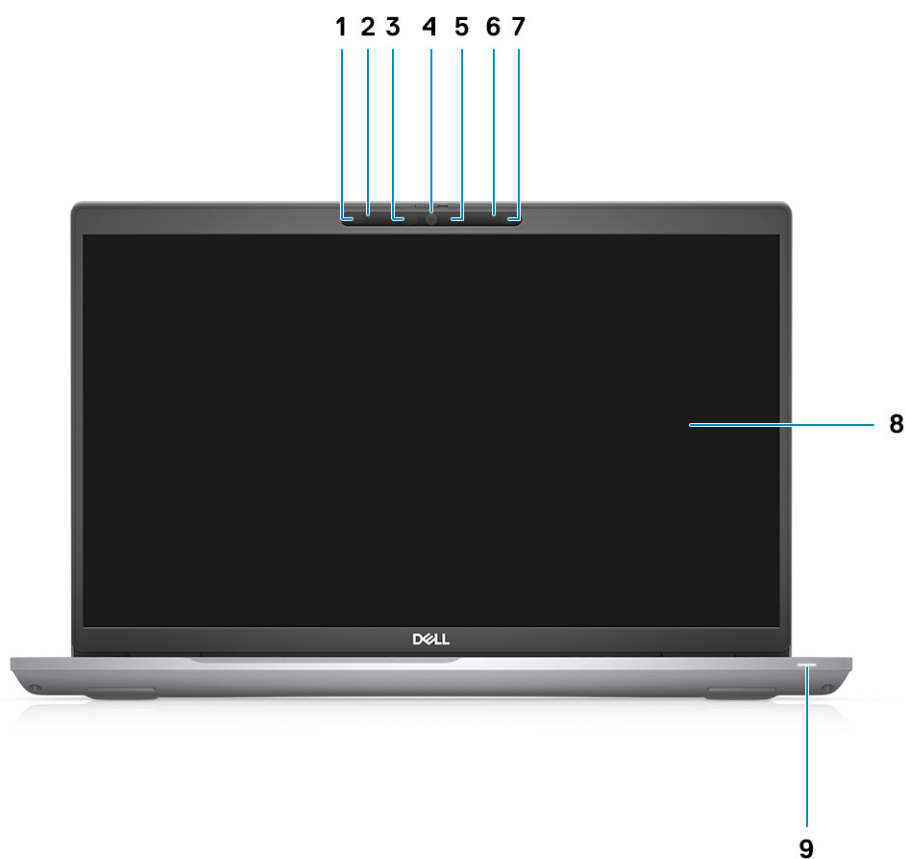
左



1. USB 4.0 Type-C ポート (DisplayPort 2.0 ポート/Power Delivery/Thunderbolt 対応)
3. ファン通気孔

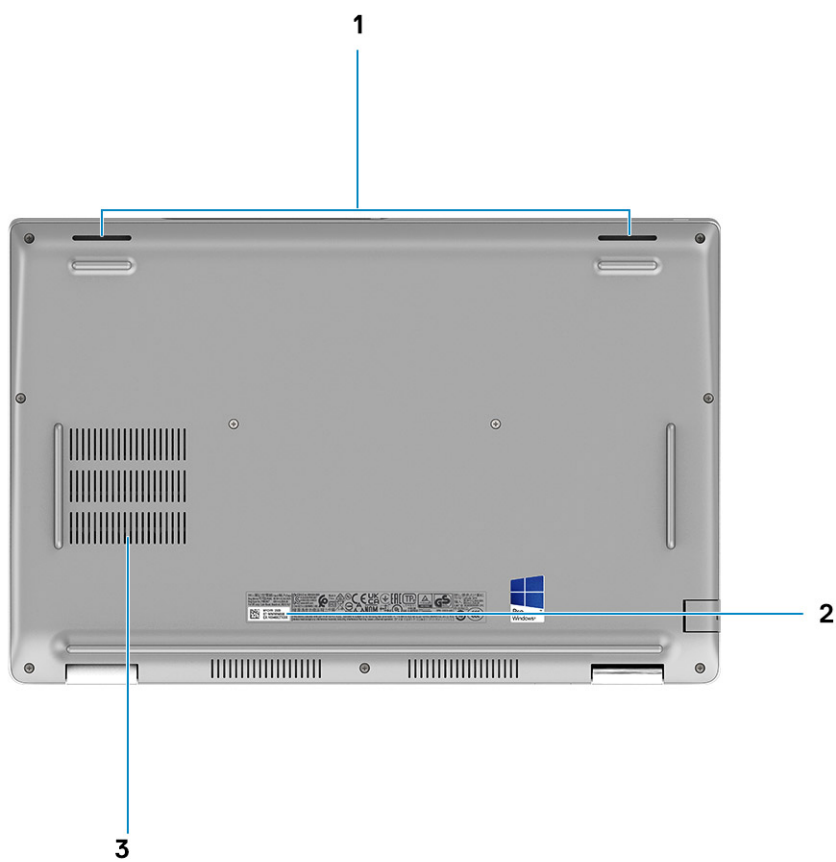
2. USB 4.0 Type-C ポート (DisplayPort 2.0 ポート/Power Delivery/Thunderbolt 対応)
4. スマートカードリーダー (オプション)

ディスプレイ



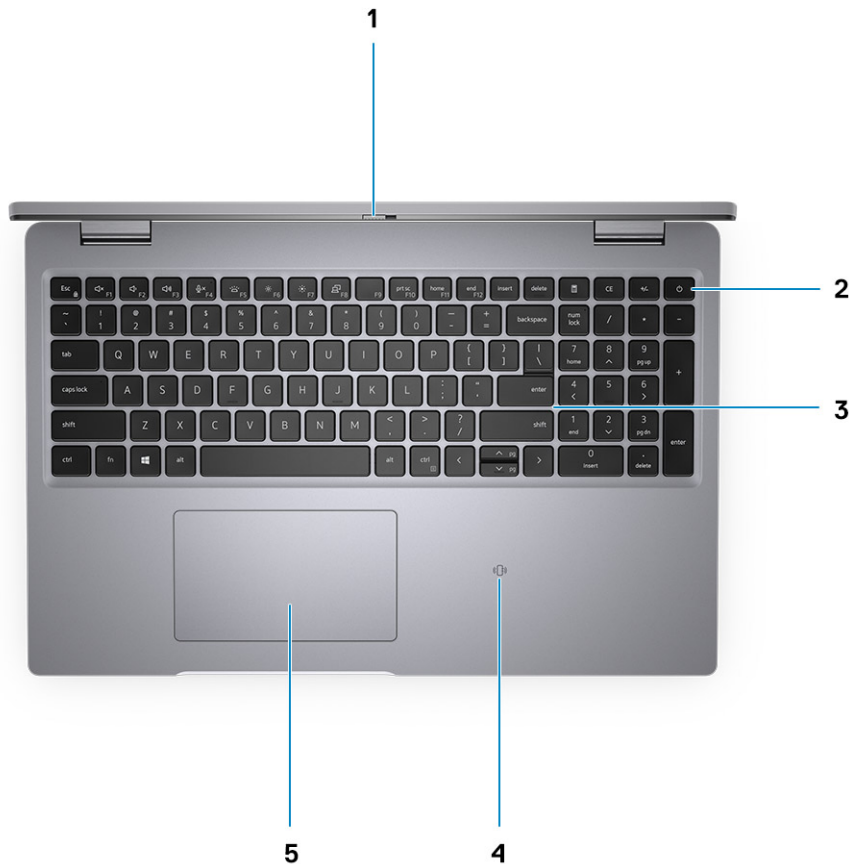
1. 近接センサー (オプション)
2. マイクロフォン
3. IR LED (オプション)
4. RGB カメラ/RGB IR カメラ (オプション)
5. カメラインジケータ LED (オプション)
6. マイクロフォン
7. 周囲光センサー (ALS) (オプション)
8. LCD パネル
9. LED アクティビティ ライト

底面



1. スピーカー
2. サービス タグ ラベル
3. ファン通気孔

パームレスト



1. カメラ用シャッター
2. 指紋認証リーダー内蔵電源ボタン (オプション)
3. キーボード
4. 非接触型スマート カード リーダー (オプション)
5. タッチパッド

サービス タグの場所

サービス タグは、Dell のサービス技術者がシステムのハードウェア コンポーネントを識別して、保証情報にアクセスできるようにする、英数字の一意識別子です。

バッテリーの充電とステータス LED

表 2. バッテリーの充電とステータス LED インジケーター

電源	LED の動作	PC の電源状態	バッテリーの充電レベル
AC アダプター	消灯	S0 ~ S5	充電完了
AC アダプター	ソリッド ホワイト	S0 ~ S5	<充電完了
バッテリー	消灯	S0 ~ S5	11 ~ 100%
バッテリー	橙色の点灯 (590+/-3 nm)	S0 ~ S5	<10%

- S0 (オン): PC の電源が入っています。
- S4 (休止状態): PC の電力消費は、他のすべてのスリープ状態と比較して最小となります。PC はほぼオフの状態、細流電力で維持されます。コンテキスト データはハード ドライブに書き込まれます。
- S5 (オフ): PC はシャットダウン状態です。

Dell Precision 3561 の仕様


トピック：

- 寸法と重量
- プロセッサ
- チップセット
- オペレーティング システム
- メモリー
- 外部ポート
- 内部スロット
- ワイヤレス モジュール
- オーディオ
- ストレージ
- メディアカード リーダー
- キーボード
- タッチパッド
- カメラ
- 電源アダプター
- バッテリー
- ディスプレイ
- 指紋認証リーダー (オプション)
- GPU : 内蔵
- GPU : 専用
- センサーおよびコントロールの仕様
- セキュリティ
- セキュリティ オプション—接触型スマート カード リーダー
- セキュリティ オプション—非接触型スマート カード リーダー
- セキュリティ ソフトウェア
- コンピュータ環境

寸法と重量

次の表では、Dell Precision 3561 の高さ、幅、奥行き、重量をリスト表示しています。

表 3. 寸法と重量

説明	値
高さ：	
前面の高さ	22.67 mm (0.89 インチ)
背面の高さ	24.05 mm (0.95 インチ)
幅	357.80 mm (14.09 インチ)
奥行き	233.30 mm (9.19 インチ)
重量 (最小)	1.79 kg (3.94 ポンド)
	 メモ: PC の重量は、発注時の構成や製造上の条件によって異なります。

プロセッサ

次の表は、Dell Precision 3561 でサポートされているプロセッサの詳細をリスト表示しています。

表 4. プロセッサ

説明	オプション 1	オプション 2	オプション 3	オプション 4	オプション 5	オプション 6
プロセッサのタイプ	第 11 世代インテル Core i5-11400H	第 11 世代インテル Core i5-11500H	第 11 世代インテル Core i7-11800H	第 11 世代インテル Core i7-11850H	第 11 世代インテル Core i9-11950H	第 11 世代インテル Xeon W-11855M
プロセッサのワット数	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
プロセッサコア数	6	6	8	8	8	6
プロセッサのスレッド数	12	12	16	16	16	12
プロセッサのスピード	2.70 GHz ~ 4.50 GHz	2.90 GHz ~ 4.60 GHz	2.30 GHz ~ 4.60 GHz	2.50 GHz ~ 4.80 GHz	2.60 GHz ~ 5.00 GHz	3.20 GHz ~ 4.90 GHz
プロセッサキャッシュ	12 MB	12 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB
内蔵グラフィックス	インテル UHD グラフィックス	インテル UHD グラフィックス	インテル UHD グラフィックス	インテル UHD グラフィックス	インテル UHD グラフィックス	インテル UHD グラフィックス

チップセット

次の表では、Dell Precision 3561 でサポートされているチップセットの詳細をリスト表示しています。

表 5. チップセット

説明	値
チップセット	インテル WM490
プロセッサ	第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon
DRAM バス幅	2 チャンネル、64 ビット
フラッシュ EPROM	32 MB
PCIe バス	Gen 3.0 まで

オペレーティング システム

Dell Precision 3561 では、次のオペレーティング システムをサポートしています。

- Windows 10 Home、64 ビット
- Windows 10 Pro、64 ビット
- Ubuntu Linux 20.04 LTS

メモリー

次の表では、Dell Precision 3561 のメモリー仕様をリスト表示しています。

表 6. メモリーの仕様

説明	値
メモリー スロット	デュアルチャンネル
メモリーのタイプ	DDR4
メモリー速度	3200 MHz
最大メモリー構成	64 GB
最低メモリー構成	4 GB
スロットごとのメモリー サイズ	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 GB、1 x 4 GB、DDR4、3200 MHz (第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon プロセッサの場合) ● 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz (第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon プロセッサの場合) ● 8 GB、2 x 4 GB、DDR4、3200 MHz (第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon プロセッサの場合) ● 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3200 MHz (第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon プロセッサの場合) ● 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz (第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon プロセッサの場合) ● 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、3200 MHz (第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon プロセッサの場合) ● 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz (第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon プロセッサの場合) ● 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz (第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon プロセッサの場合)

外部ポート

次の表では、Dell Precision 3561 の外部ポートをリスト表示しています。

表 7. 外部ポート

説明	値
ネットワーク ポート	RJ-45 ポート (1)
USB ポート	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 USB 3.2 Gen 1 ポート ● 1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き) ● 2 x USB 4.0 Type-C ポート (DisplayPort 2.0 ポート/Power Delivery/Thunderbolt 対応)
オーディオ ポート	ユニバーサル オーディオ ジャック x1
ビデオポート	1 x HDMI 2.0 ポート
メディアカード リーダー	microSD カード スロット
電源アダプター ポート	DC 入力 USB Type-C
セキュリティケーブルスロット	くさび形ロックスロット (1)

内部スロット

次の表では、Dell Precision 3561 の内部スロットをリスト表示しています。

表 8. 内部スロット

説明	値
M.2	<ul style="list-style-type: none">M.2 2230 ソリッドステート ドライブ スロット(128 GB/256 GB/512 GB) × 2M.2 2280 ソリッドステート ドライブ スロット(256 GB/512 GB/1 TB/2 TB) × 2M.2 2280 自動暗号化ソリッドステート ドライブ スロット (256 GB/512 GB/1 TB) × 2SATA スロット (7mm HDD 500 GB/1 TB/2 TB) × 1 <p>メモ: さまざまなタイプの M.2 カードの機能に関する詳細については、www.dell.com/support にてナレッジ ベース記事 000144170 を参照してください。</p>

ワイヤレス モジュール

次の表では、Dell Precision 3561 のワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN) モジュールの仕様をリスト表示しています。

表 9. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	オプション 1	オプション 2	オプション 3
Model number (モデル番号)	Qualcomm QCA61x4A	インテル AX201	インテル AX210
転送レート	最大 867 Mbps	最大 2400 Mbps	最大 2400 Mbps
サポートされている周波数帯域	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz/6 GHz
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWiFi 802.11nWiFi 802.11ac	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)
暗号化	<ul style="list-style-type: none">64 ビットおよび 128 ビット WEP128 ビット AES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64 ビットおよび 128 ビット WEP128 ビット AES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64 ビットおよび 128 ビット WEP128 ビット AES-CCMPTKIP
Bluetooth	5.0	5.1	5.2

オーディオ

次の表では、Dell Precision 3561 のオーディオの仕様をリスト表示しています。

表 10. オーディオの仕様

説明	値
オーディオコントローラー	Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3204
ステレオ変換	24 ビット DAC (デジタル/アナログ変換) および ADC (アナログ/デジタル変換)

表 10. オーディオの仕様（続き）

説明	値	
内蔵オーディオ インターフェイス	インテル HDA (ハイデフィニッション オーディオ)	
外付けオーディオ インターフェイス	ユニバーサルオーディオジャック	
スピーカーの数	2	
内蔵スピーカー アンプ	対応 (オーディオ コーデック内蔵)	
外部ボリューム コントロール	キーボード ショートカット コントロール	
スピーカー出力 :		
	スピーカーの平均出力	2 W
	スピーカーのピーク出力	2.5 W
サブウーハー出力	非対応	
マイクロフォン	デュアルアレイマイク	

ストレージ

このセクションでは、Dell Precision 3561 のストレージ オプションをリスト表示しています。

お使いの PC では、以下のいずれかの構成がサポートされています。

- 1x 2.5 インチ ハード ドライブ
- M.2 2230/2280 ソリッド ステート ドライブ x 2

PC のプライマリ ドライブは、ストレージ構成により異なります。PC に

- M.2 ドライブが搭載されている場合、M.2 ドライブがプライマリー ドライブです。
- M.2 ドライブが搭載されていない場合、2.5 インチ ハード ドライブがプライマリー ドライブです。

表 11. ストレージの仕様

ストレージのタイプ	インターフェイスのタイプ	容量
2.5 インチ 5400 rpm SATA ハードディスク ドライブ	SATA AHCI、最大 6 Gbps	2 TB
2.5 インチ 7200 rpm SATA ハードディスク ドライブ	SATA AHCI、最大 6 Gbps	1 TB
M.2 2230 ソリッド ステート ドライブ PCIe NVMe	PCIe Gen3x4 NVMe、最大 32 Gbps	512 GB

メディアカード リーダー

次の表では、Dell Precision 3561 でサポートされているメディアカードをリスト表示しています。

表 12. メディアカード リーダーの仕様

説明	値
メディアカード タイプ	microSD カード スロット
サポート対象のメディアカード	<ul style="list-style-type: none"> • Micro Secure Digital (mSD)

表 12. メディアカードリーダーの仕様（続き）

説明	値
	<ul style="list-style-type: none"> ● マイクロセキュア デジタル高容量 (mSDHC) ● Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)
<p>メモ: メディアカードリーダーによりサポートされる最大容量は、PCに取り付けられているメディアカードの標準によって異なります。</p>	

キーボード

表 13. キーボードの仕様

特長	仕様
キーの数	<ul style="list-style-type: none"> ● 102 (米国およびカナダ) ● 103 (英国) ● 106 (日本)
サイズ	フルサイズ <ul style="list-style-type: none"> ● X = 18.6 mm (0.73 インチ) キー ピッチ ● Y = 19.05 mm (0.75 インチ) キー ピッチ
バックライト付きキーボード	オプション (バックライトおよびバックライトなし)
レイアウト	QWERTY

タッチパッド

表 14. タッチパッドの仕様

特長	仕様
解像度	1221 x 661
寸法	<ul style="list-style-type: none"> ● 幅 : 101.7 mm (4.00 インチ) ● 高さ : 55.2 mm (2.17 インチ)
マルチタッチ	5 本指マルチタッチ対応 <p>メモ: Windows 10 のタッチパッド ジェスチャーの詳細については、support.microsoft.com にある Microsoft ナレッジベースの記事 4027871 を参照してください。</p>

表 15. 対応ジェスチャー

対応ジェスチャー	Windows 10
カーソルの移動	対応
クリック/タップ	対応
クリックしてドラッグ	対応
2 本指でスクロール	対応
2 本指でピンチ/ズーム	対応
2 本指でタップ (右クリック)	対応
3 本指でタップ (Cortana の呼び出し)	対応

表 15. 対応ジェスチャー（続き）

対応ジェスチャー	Windows 10
3本指で上にスワイプ（開いているウィンドウをすべて表示）	対応
3本指で下にスワイプ（デスクトップの表示）	対応
3本指で左右にスワイプ（開いているウィンドウの切り替え）	対応
4本指でタップ（アクションセンターの呼び出し）	対応
4本指で左右にスワイプ（仮想デスクトップの切り替え）	対応

カメラ

次の表には、Dell Precision 3561 のカメラの仕様がリスト表示されています。

表 16. カメラの仕様

説明	オプション 1	オプション 2
カメラの数	1 回	1 回
カメラのタイプ	RGB HD カメラ	FHD RGB + IR カメラ、近接センサー/エクスプレッス サインイン、周囲光センサー
カメラの位置	前面カメラ	前面カメラ
カメラ センサーのタイプ	CMOS センサーテクノロジー	CMOS センサーテクノロジー
カメラ解像度		
静止画像	8 メガピクセル	2.07 メガピクセル
ビデオ	1280 x 720 (VGA/HD) (30 fps)	1920 x 1080 (FHD) (30 fps)
赤外線カメラの解像度		
静止画像	該当なし	0.23
ビデオ	該当なし	640 x 360 (15 fps)
対角視野角：		
カメラ	78.6 度	87.60 度
赤外線カメラ	87°C	87.60 度

電源アダプター

次の表では、Dell Precision 3561 の電源アダプターの仕様をリスト表示しています。

表 17. 電源アダプターの仕様


説明	オプション 1	オプション 2
タイプ	90 W AC アダプター、USB-C	130 W AC アダプター、USB-C
	 メモ: 90 W は、UMA 構成でのみサポートされています。	
入力電圧	AC100 V x AC240 V	AC100 V x AC240 V

表 17. 電源アダプターの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
入力周波数	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
入力電流 (最大)	1.50 A	1.80 A
出力電流 (連続)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/4.50 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/6.50 A ● 5 V/1 A
定格出力電圧	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	DC 20 V/DC 5 V
重量	0.29 kg (0.64 lb)	0.35 kg (0.77 lb)
寸法 (インチ)	0.87 x 2.60 x 5.12	0.87 x 2.60 x 5.63
寸法 (mm)	22 x 66 x 130	22 x 66 x 143
温度範囲 :		
動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
ストレージ	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
	<p>△ 注意: 作動時およびストレージの温度範囲はコンポーネント間で異なる場合があります。そのため、デバイスをこれらの範囲外で作動または保存すると、特定のコンポーネントのパフォーマンスに影響する可能性があります。</p>	

バッテリー

次の表には、Dell Precision 3561 のバッテリーの仕様がリスト表示されています。

表 18. バッテリーの仕様

説明	オプション 1	オプション 2	オプション 3
バッテリー タイプ	4 セル 64 WHr、ポリマー、ロング サイクル寿命、ExpressCharge™対応	4 セル 64 WHr、ポリマー、非ロング サイクル寿命、ExpressCharge™対応	6 セル 97 WHr ExpressCharge™対応
バッテリー電圧	15.20 V	15.20 V	DC 11.40 V
バッテリーの重量 (最大)	0.34 kg (0.75 lb)	0.34 kg (0.75 lb)	0.47 kg (1.04 lb)
バッテリーの寸法 :			
高さ	7.60 mm	7.60 mm	82.00 mm (3.22 インチ)
幅	226.60 mm	226.60 mm	332 mm (13.1 インチ)
奥行き	81.40 mm	81.40 mm	7.70 mm (0.30 インチ)
温度範囲 :			

表 18. バッテリーの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2	オプション 3
動作時	<ul style="list-style-type: none"> 充電：0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) 放電：0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F) 	<ul style="list-style-type: none"> 充電：0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) 放電：0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F) 	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
ストレージ	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
バッテリーの動作時間	バッテリー駆動時間は動作状況によって変わり、電力を著しく消費する状況では大幅に短くなる可能性があります。	バッテリー駆動時間は動作状況によって変わり、電力を著しく消費する状況では大幅に短くなる可能性があります。	バッテリー駆動時間は動作状況によって変わり、電力を著しく消費する状況では大幅に短くなる可能性があります。
バッテリーの充電時間 (概算)	4 時間 (PC の電源がオフの場合) ⓘ メモ: Dell Power Manager のアプリケーションを使用して、充電時間、期間、開始および終了時刻などを制御します。Dell Power Manager の詳細については、 www.dell.com/ja-jp/ の『私と My Dell』を参照してください	4 時間 (PC の電源がオフの場合) ⓘ メモ: Dell Power Manager のアプリケーションを使用して、充電時間、期間、開始および終了時刻などを制御します。Dell Power Manager の詳細については、 www.dell.com/ja-jp/ の『私と My Dell』を参照してください	4 時間 (PC の電源がオフの場合) ⓘ メモ: Dell Power Manager のアプリケーションを使用して、充電時間、期間、開始および終了時刻などを制御します。Dell Power Manager の詳細については、 www.dell.com/ja-jp/ の『私と My Dell』を参照してください
概算寿命 (放電/充電サイクル)	<ul style="list-style-type: none"> 1 年間の保証 	<ul style="list-style-type: none"> 3 年間の保証 	<ul style="list-style-type: none"> 1 年間の保証
コイン型電池	CR2032	CR2032	CR2032

ディスプレイ

次の表では、Dell Precision 3561 のディスプレイの仕様をリスト表示しています。

表 19. ディスプレイの仕様

説明	オプション 1	オプション 2	オプション 3	オプション 4	オプション 5
ディスプレイタイプ	HD(ハイ デフィニション)	FHD(フルハイ デフィニション)	フルハイ デフィニション(FHD) タッチ	フルハイ デフィニション(FHD)、超低電力(SLP)、低ブルーライト	超ハイ デフィニション(UHD)、超低電力(SLP)、ブルーライト軽減
ディスプレイパネルのテクノロジー	広い視野角(WVA)	広い視野角(WVA)	広い視野角(WVA)	広い視野角(WVA)	広視野角(WVA)
ディスプレイパネルの寸法(有効エリア):					
高さ	193.60 mm(7.62 インチ)	193.60 mm(7.62 インチ)	193.60 mm(7.62 インチ)	193.60 mm(7.62 インチ)	193.60 mm(7.62 インチ)
幅	344.20 mm(13.55 インチ)	344.20 mm(13.55 インチ)	344.20 mm(13.55 インチ)	344.20 mm(13.55 インチ)	344.20 mm(13.55 インチ)
対角線	394.91 mm(15.55 インチ)	394.91 mm(15.55 インチ)	394.91 mm(15.55 インチ)	394.91 mm(15.55 インチ)	394.91 mm(15.55 インチ)
ディスプレイパネルのネイティブ解像度	1366x768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
輝度(標準)	220 nit	250 ニット	250 ニット	400 ニット	400 ニット
メガピクセル	1049088	2073600	2073600	2073600	8.3
色域	NTSC 45%	NTSC 45%	NTSC 45%	sRGB 100%	sRGB 100%
PPI(1インチあたりの画素数)	100	141	141	141	140
コントラスト比(通常)	500 : 1	700:1	700:1	700:1	800:1
レスポンスタイム(分)	25 ミリ秒	25 ミリ秒	35 ミリ秒	35 ミリ秒	35 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	40/40 +/-°C	80/80 +/-度	80/80 +/-度	80/80 +/-度	最小 80
垂直可視角度	10(上)/30(下)+/-°C	80(上)/80(下)+/-°C	80(上)/80(下)+/-°C	80(上)/80(下)+/-°C	最小 80
ピクセルピッチ	0.252X0.252 mm	0.179X0.179 mm	0.179X0.179 mm	0.179X0.179 mm	0.161 x 0.161
電力消費(最大)	4.20 W	4.2 W	4.2 W	4.6 W	3.50 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	非光沢	非光沢	非光沢	非光沢
タッチのオプション	無	無	有	無	無

指紋認証リーダー(オプション)

次の表では、Dell Precision 3561 の指紋認証リーダー(オプション)の仕様をリスト表示しています。

表 20. 指紋認証リーダーの仕様

説明	値
指紋認証リーダー センサーのテクノロジー	容量式
指紋認証リーダー センサーの解像度	508 dpi
指紋認証リーダー センサーのピクセル サイズ	256 x 360

GPU : 内蔵

次の表では、Dell Precision 3561 でサポートされている、内蔵グラフィックス プロセッシング ユニット (GPU) の仕様をリスト表示しています。

表 21. GPU : 内蔵

コントローラー	メモリー サイズ	プロセッサー
インテル UHD グラフィックス	共有システム メモリー	第 11 世代インテル Core i5/i7/i9/Xeon
TBD	TBD	TBD

GPU : 専用

次の表は、Dell Precision 3561 でサポートされている専用グラフィックス プロセッシング ユニット (GPU) の仕様をリスト表示しています。

表 22. GPU : 専用

コントローラー	外部ディスプレイ対応	メモリー サイズ	メモリーのタイプ
NVIDIA Quadro T600	HDMI 2.0 ポート/USB Type-C (DisplayPort 2.0 ポート搭載)	4 GB	GDDR6

センサーおよびコントロールの仕様

表 23. センサーおよびコントロールの仕様

仕様
1: 周囲照明センサー
2: 加速度計: システム ボード上に 1 個
3: ジャイロ付き加速度計: ヒンジ上 (オプション)
4: GPS (WWAN カード経由のみ、オプション)
5: 近接センサー (オプション)

セキュリティ

表 24. セキュリティの仕様

機能	仕様
TPM (Trusted Platform Module) 2.0	システム ボード内蔵
指紋認証リーダー	オプション

表 24. セキュリティの仕様 (続き)

機能	仕様
くさび形ロックスロット	Standard (標準)

セキュリティ オプション—接触型スマートカードリーダー

表 25. 接触型スマートカードリーダー

役職	説明	Dell ControlVault 3 スマートカードリーダー
ISO 7816 -3 クラス A カードのサポート	5V 電源スマートカードの読み取りが可能なリーダー	有
ISO 7816 -3 クラス B カードのサポート	3V 電源スマートカードの読み取りが可能なリーダー	有
ISO 7816 -3 クラス C カードのサポート	1.8V 電源スマートカードの読み取りが可能なリーダー	有
ISO 7816-1 準拠	リーダーの仕様	有
ISO 7816 -2 準拠	スマートカードデバイスの物理特性 (サイズ、接続ポイントの場所など) の仕様	有
T=0 のサポート	カードは文字レベル転送をサポートしません	有
T=1 のサポート	カードはブロックレベル転送をサポートします	有
EMVCo 準拠	www.emvco.com に掲載されている EMVCo (電子決済規格用) スマートカード規格に準拠	有
EMVCo 認定	EMVCo スマートカード規格に基づいて正式に認定	有
PC/SC OS インターフェイス	ハードウェアリーダーをパーソナルコンピューター環境に統合するためのパーソナルコンピューター/スマートカードの仕様	有
CCID ドライバーの準拠	OS レベルドライバーの集積回路カードインターフェイスデバイスの一般的なドライバーサポート。	有
Windows 認定	WHCK によって認定されたデバイス	有
GSA による FIPS 201(PIV/HSPD-12) 準拠	FIPS 201/PIV/HSPD-12 要件に準拠したデバイス	有

セキュリティ オプション—非接触型スマート カード リーダー

表 26. 非接触型スマート カード リーダー

役職	説明	Dell ControlVault 3 非接触型スマート カード リーダー (NFC 対応)
Felica カードのサポート	Felica 非接触型カードをサポート可能なリーダーおよびソフトウェア	有
ISO 14443 Type A カードのサポート	ISO 14443 Type A 非接触型カードをサポート可能なリーダーおよびソフトウェア	有
ISO 14443 Type B カードのサポート	ISO 14443 Type B 非接触型カードをサポート可能なリーダーおよびソフトウェア	有
ISO/IEC 21481	ISO/IEC 21481 準拠の非接触型カードおよびトークンをサポート可能なリーダーおよびソフトウェア	有
ISO/IEC 18092	ISO/IEC 21481 準拠の非接触型カードおよびトークンをサポート可能なリーダーおよびソフトウェア	有
ISO 15693 カードのサポート	ISO15693 非接触型カードをサポート可能なリーダーおよびソフトウェア	有
NFC タグのサポート	NFC 準拠のタグ情報の読み取りおよび処理をサポートします	有
NFC リーダー モード	NFC フォーラム定義リーダー モードのサポート	有
NFC ライター モード	NFC フォーラム定義ライター モードのサポート	有
NFC ピアツーピア モード	NFC フォーラム定義ピアツーピア モードのサポート	有
EMVCo 準拠	www.emvco.com に掲載されている EMVCo スマート カード規格に準拠	有
EMVCo 認定	EMVCo スマート カード規格に基づいて正式に認定	有
NFC Proximity OS インターフェイス	OS が使用可能な NFP (Near Field Proximity) デバイスを列挙します	有
PC/SC OS インターフェイス	ハードウェア リーダーをパーソナルコンピュータ環境に統合するためのパーソナルコンピュータ/スマート カードの仕様	有
CCID ドライバーの準拠	OS レベル ドライバーの集積回路カード インターフェイス デバイスの一般的なドライバー サポート	有
Windows 認定	Microsoft WHCK によって認定されたデバイス	有
Dell ControlVault のサポート	デバイスは使用状況と処理のために Dell ControlVault に接続します	有


 **メモ:** 125 Khz の近接型カードはサポートされません。

表 27. サポートされているカード

製造元	カード	対応
HID	jCOP readertest3 A カード (14443a)	有
	1430 1L	
	DESFire D8H	
	iClass (レガシー)	
	iClass SEOS	
NXP/Mifare	Mifare DESFire 8K White PVC カード	有
	Mifare Classic 1K White PVC カード	
	NXP Mifare Classic S50 ISO カード	
G&D	idOnDemand - SCE3.2 144K	有
	SCE6.0 FIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1 K Mifare	
	SCE7.0 FIPS 144K	
Oberthur	idOnDemand - OCS5.2 80K	有
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T=0 カード	

セキュリティ ソフトウェア

表 28. セキュリティ ソフトウェアの仕様

仕様
Dell Client Command Suite
オプションの Dell Data Security および管理ソフトウェア
Dell Client Command Suite
Dell BIOS 検証
オプションの Dell Endpoint Security および管理ソフトウェア
VMware Carbon Black エンドポイント スタンダード
Vmware Carbon Black エンドポイント スタンダード + Secureworks スレット ディテクション & レスポンス
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption Personal
Carbonite
VMware Workspace ONE
Absolute® Endpoint Visibility and Control
Netskope
Dell Supply Chain Defense

コンピュータ環境

空気汚染物質レベル : G1 (ISA-S71.04-1985 の定義による)

表 29. コンピュータ環境

説明	動作時	ストレージ
温度範囲	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
相対湿度 (最大)	10% ~ 80% (結露なし)	0% ~ 95% (結露なし)
振動 (最大) *	0.26 GRMS	1.37 GRMS
衝撃 (最大)	105 G†	40 G†
高度 (最大)	0 m ~ 3048 m(4.64 フィート ~ 5518.4 フィート)	0 m ~ 10668 m(4.64 フィート ~ 19234.4 フィート)

* ユーザー環境をシミュレートするランダム振動スペクトラムを使用して測定。

† ハードドライブの使用中に、2 ミリ秒のハーフサインパルスを使用して測定。

キーボードのショートカット

① **メモ:** キーボードの文字は、キーボードの言語設定によって異なる場合があります。ショートカットに使用するキーは、すべての言語設定で同じです。

表 30. キーボードのショートカットのリスト

キー	プライマリ動作	セカンダリー挙動 (fn + キー)
fn + Esc	戻る	Fn キー ロックの切り替え
fn + F1	消音	F1 の動作
fn + F2	ボリュームを下げる	F2 の動作
fn + F3	ボリュームを上げる	F3 の動作
fn + F4	マイクのミュート	F4 の動作
fn + F5	キーボード背面ライト ① メモ: バックライトなしのキーボードには適用されません。	F5 の動作
fn + F6	スクリーンの明るさを下げる	F6 の動作
fn + F7	スクリーンの明るさを上げる	F7 の動作
fn + F8	外部ディスプレイに切り替え	F8 の動作
fn + F10	プリント スクリーン	F10 の動作
fn + F11	ホーム	F11 の動作
fn + F12	終了	F12 の動作
fn + ctrl	アプリケーションメニューを開く	制御
fn + page up	上にスクロール	ページアップ
fn + page down	下にスクロール	ページダウン
fn + P	SafeScreen (e プライバシー)	

トピック：

- [Dell へのお問い合わせ](#)

Dell へのお問い合わせ

①メモ: インターネットにアクセスできない場合には、注文書、配送伝票、請求書、または Dell 製品カタログにある、お問い合わせ情報をご利用ください。

Dell では、オンラインおよび電話によるサポートとサービスオプションをいくつかご用意しています。これらのサービスは国および製品によって異なり、お住まいの地域では一部のサービスがご利用いただけない場合があります。Dell のセールス、テクニカルサポート、またはカスタマー サービスへは、次の手順でお問い合わせいただけます。

1. [Dell.com/support] にアクセスしてください。
2. サポートカテゴリを選択します。
3. ページの下部にある [国 / 地域の選択] ドロップダウンリストで、お住まいの国または地域を確認します。
4. 目的のサービスまたはサポートを選択します。