

Dell Precision 5760

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 5760 のセットアップ	4
章 2: Dell Precision 5760 の図	6
左.....	6
右.....	6
上面.....	7
前面.....	8
底面.....	9
章 3: Dell Precision 5760 の仕様	10
寸法と重量.....	10
プロセッサ.....	10
チップセット.....	11
オペレーティングシステム.....	11
メモリー.....	11
内部スロット.....	12
外部ポート.....	12
ワイヤレス モジュール.....	13
オーディオ.....	13
ストレージ.....	14
メディアカード リーダー.....	14
キーボード.....	15
カメラ.....	15
タッチパッド.....	16
電源アダプター.....	16
バッテリー.....	17
ディスプレイ.....	18
指紋認証リーダー.....	19
GPU : 内蔵.....	19
GPU : 専用.....	19
動作環境とストレージ環境.....	19
章 4: ComfortView Plus	21
章 5: Dell Precision 5760 のキーボードショートカット	22
章 6: 「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」	24

Dell Precision 5760 のセットアップ

① **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。

① **メモ:** Dell Precision 5760 は、PC のどちらかの側にある USB Type-C Thunderbolt 4 ポートのうちの 1 個に電源アダプターを接続することにより充電できます。



① **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 のインストールと構成の詳細については、www.dell.com/support で、ナレッジ ベース記事 [000131655](#) および [000131676](#) 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。
- ① **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したら、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していない場合は、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
	<p>My Dell</p> <p>主な Dell のアプリケーション、ヘルプ記事、お使いの PC に関するその他の重要な情報を一元的に表示します。また、保証のステータス、推奨されるアクセサリ、およびソフトウェア アップデート (使用可能な場合) についても通知します。</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist は、プロアクティブにかつ予測的に PC のハードウェアとソフトウェアの問題を特定し、Dell テクニカル サポートとのエンゲージメント プロセスを自動化します。パフォーマンスと安定化の問題に対処し、セキュリティの脅威を防ぎ、ハードウェアの障害をモニターおよび検出します。詳細については、www.dell.com/serviceabilitytools で『SupportAssist for Home PCs ユーザーズ ガイド』を参照してください。[SupportAssist]、[SupportAssist for Home PCs] の順にクリックします。</p> <p> 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</p> <p>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 000149088 を参照してください。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>購入済みでも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 000129837 を参照してください。</p>

Dell Precision 5760 の図

左



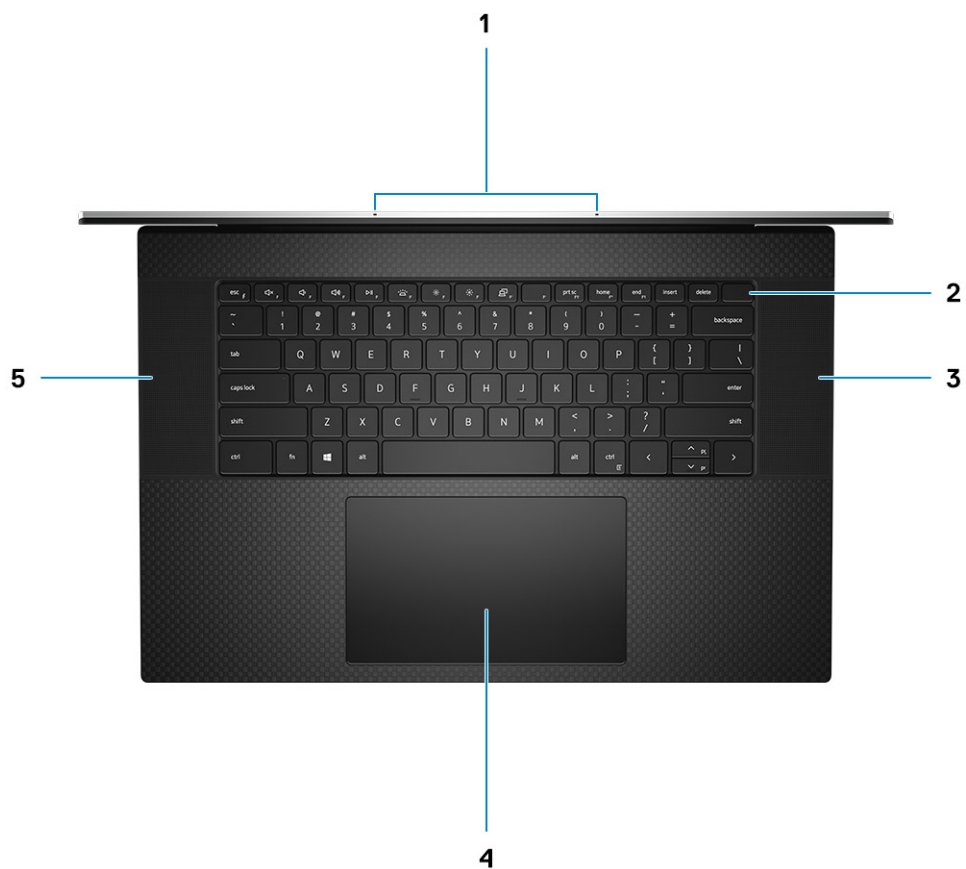
1. セキュリティ ケーブル スロット (V 字型)
2. Thunderbolt 4 ポート
3. Thunderbolt 4 ポート

右



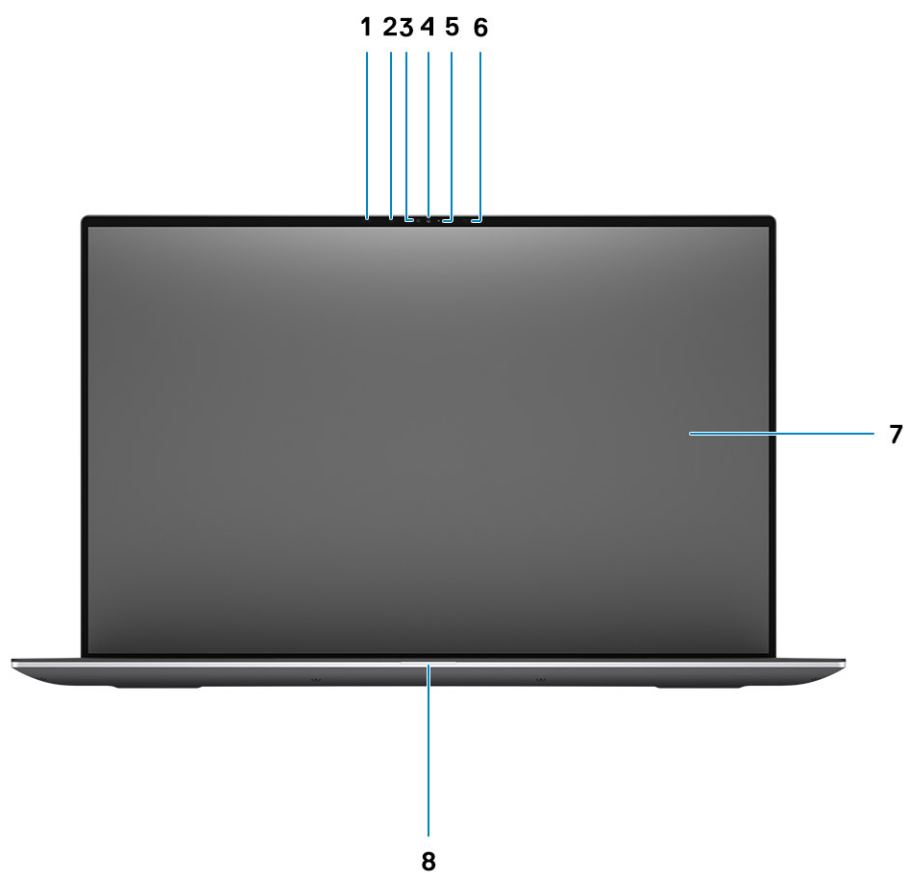
1. Thunderbolt 4 ポート
2. Thunderbolt 4 ポート
3. SD カード リーダー
4. ユニバーサルオーディオジャック

上面



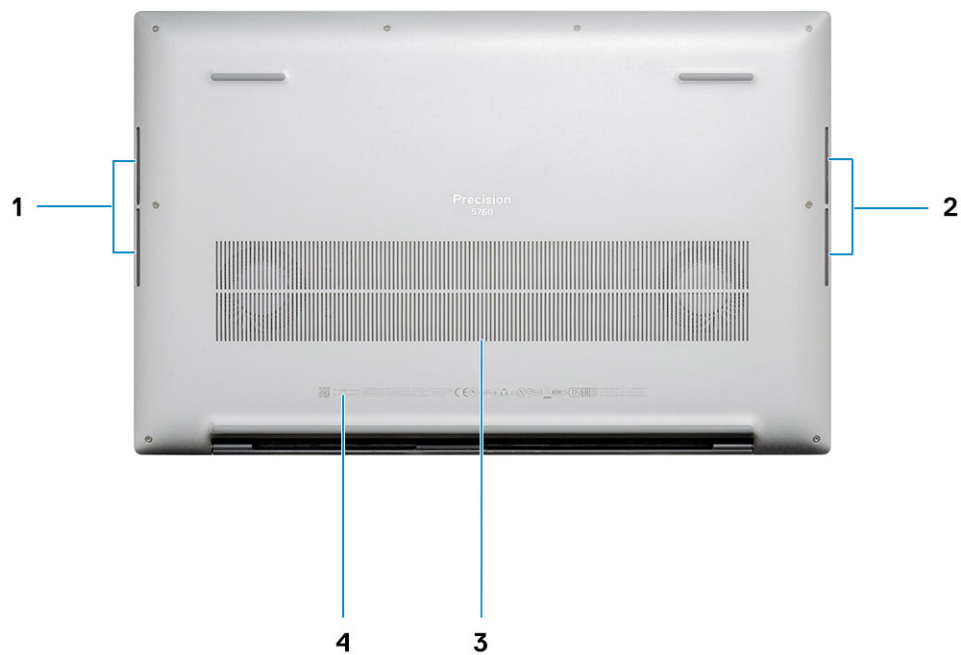
1. マイクロフォン
2. 指紋認証リーダー内蔵電源ボタン
3. 右スピーカー
4. Dell Precision タッチパッド
5. 左側のスピーカー

前面



1. 近接センサー
2. IR LED
3. 環境照明センサー
4. RGB + IR カメラ
5. LED インジケータ
6. IR LED
7. LCD パネル
8. バッテリーステータスライト

底面



1. 左側のスピーカー
2. 右スピーカー
3. 通気口
4. サービス タグラベル

Dell Precision 5760 の仕様

寸法と重量

次の表では、Dell Precision 5760 の高さ、幅、奥行き、重量をリスト表示しています。

表 2. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面の高さ	8.67 mm (0.34 インチ)
背面の高さ	13.15 mm (0.52 インチ)
幅	374.48 mm (14.74 インチ)
奥行き	248.08 mm (9.77 インチ)
重量 ① 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。	<ul style="list-style-type: none"> • 2.13 kg (4.70 lb) (最小) • 2.53 kg (5.58 lb) (最大)

プロセッサ

次の表は、Dell Precision 5760 でサポートされているプロセッサの詳細を一覧表示しています。

表 3. 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	オプション 7	オプション 8
プロセッサの種類	第 11 世代インテル Core i5-11400H	第 11 世代インテル Core i5-11500H vPro	第 11 世代インテル Core i7-11600H	第 11 世代インテル Core i7-11800H	第 11 世代インテル Core i7-11850H vPro	第 11 世代インテル Core i9-11950H vPro	インテル Xeon W-11855M	インテル Xeon W-11955M
プロセッサのワット数	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
プロセッサコア数	6	6	6	8	8	8	6	8
プロセッサのスレッド数	12	12	12	16	16	16	12	16
プロセッサのスピード	2.70 GHz ~ 4.50 GHz	2.90 GHz ~ 4.60 GHz	2.90 GHz ~ 4.60 GHz	2.30 GHz ~ 4.60 GHz	2.50 GHz ~ 4.80 GHz	2.60 GHz ~ 5 GHz	3.20 GHz ~ 4.90 GHz	2.60 GHz ~ 5 GHz
プロセッサキャッシュ	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB

表 3. プロセッサ (続き)

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	オプション 7	オプション 8
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	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 5760 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 4. チップセット

説明	値
チップセット	インテル WM590
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> 第 11 世代インテル Core i5/i7/i9 インテル Xeon
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	32 MB
PCIe バス	最大 PCIe Gen 4.0

オペレーティング システム

Dell Precision 5760 では、次のオペレーティング システムがサポートされます。

- Windows 11 Home、64 ビット
- Windows 11 Pro、64 ビット
- Windows 11 Pro National Academic、64 ビット
- Windows 11 Pro for Workstations、64 ビット
- Windows 10 Home、64 ビット
- Windows 10 Enterprise、64 ビット
- Windows 10 Pro、64 ビット
- Windows 10 Pro Education、64 ビット
- Windows 10 Pro for Workstation、64 ビット
- Ubuntu 20.04 LTS、64 ビット
- RedHat v8.4

メモリー

次の表では、Dell Precision 5760 のメモリー仕様をリスト表示しています。

表 5. メモリーの仕様

説明	値
メモリー スロット	2 x SODIMM スロット
メモリーのタイプ	DDR4
メモリー速度	3200 MHz

表 5. メモリーの仕様 (続き)

説明	値
最大メモリー構成	64 GB
最低メモリー構成	8 GB
スロットごとのメモリー サイズ	8 GB、16 GB、または 32 GB
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、ECC、デュアルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、ECC、デュアルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、ECC、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、ECC、デュアルチャネル 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、ECC 非対応、デュアルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、ECC 非対応、デュアルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、ECC 非対応、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、ECC 非対応、デュアルチャネル

内部スロット

次の表では、Dell Precision 5760 の内部スロットをリスト表示しています。

表 6. 内部スロット

説明	値
M.2	M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ用 M.2 スロット x 2 ⓘ 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。

外部ポート

次の表では、Dell Precision 5760 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
USB ポート	4 x Thunderbolt 4 ポート ⓘ メモ: USB Type-C 電源アダプターを、4 個の Thunderbolt 4 ポートのいずれか 1 個にのみ接続します。 ⓘ メモ: Dell ドッキングステーションをこのポートに接続できます。詳細については、 www.dell.com/support でナレッジ ベース記事 000124295 を参照してください。
オーディオ ポート	1 x ユニバーサル オーディオ ジャック

表 7. 外部ポート (続き)

説明	値
ビデオ ポート/ポート	4 x Thunderbolt 4 ポート <i>i</i> メモ: HDMI デバイスの接続には、USB Type-C to HDMI/USB-A アダプター (同梱) が必要です。
メディアカード リーダー	SD カード スロット x1
電源アダプター ポート	4 個ある Thunderbolt 4 ポートのうちいずれか 1 個を使用した DC 入力 <i>i</i> メモ: Dell ドッキング ステーションをこのポートに接続できます。詳細については、 www.dell.com/support でナレッジベース記事 000124295 を参照してください。
セキュリティケーブルスロット	セキュリティ ケーブル スロット (V 字型)

ワイヤレス モジュール

次の表では、Dell Precision 5760 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。

i **メモ:** ワイヤレス モジュールはシステム ボードに統合されています。

表 8. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	インテル AX201
転送レート	最大 2400 Mbps
サポートされている周波数帯域	2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 802.11a/b/g ● Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) ● Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) ● Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> ● 64 ビット/128 ビット WEP ● AES-CCMP ● TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2

オーディオ

次の表では、Dell Precision 5760 のオーディオの仕様をリスト表示しています。

表 9. オーディオの仕様

説明	値
オーディオコントローラー	Realtek ALC711-CG
ステレオ変換	対応
内蔵オーディオ インターフェイス	SoundWire

表 9. オーディオの仕様 (続き)

説明	値
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 個のスピーカーと 2 個のサブウーハー
内蔵スピーカー アンプ	Realtek ALC1309D
外部ボリューム コントロール	対応
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	2.50 W
サブウーハー出力	対応
マイクロフォン	デジタルアレイマイクロフォン

ストレージ

このセクションでは、Dell Precision 5760 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Dell Precision 5760 では、次のいずれかのストレージ オプションがサポートされます。

- M.2 2230 ソリッドステート ドライブ x1 (M.2 2230 ソリッドステート ドライブのサーマル ブラケットが必要)
- M.2 2280 ソリッドステート ドライブ (1)
- M.2 2230 ソリッドステート ドライブ x2 (各ソリッドステート ドライブに M.2 2230 ソリッドステート ドライブのサーマル ブラケットが必要)
- 2 x M.2 2280 ソリッドステート ドライブ
- M.2 2230 ソリッドステート ドライブ x1 (M.2 2230 ソリッドステート ドライブのサーマル ブラケットが必要)

表 10. 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
M.2 2230 ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen3 x4、最大 32 Gbps	最大 256 GB
M.2 2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen3 x4、最大 32 Gbps	最大 1 TB
M.2 2280 SED ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen3 x4、最大 32 Gbps	最大 512 GB
M.2 2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen4 x4、最大 64 Gbps	最大 4 TB

メディアカード リーダー

次の表では、Dell Precision 5760 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 11. 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	SD カード スロット x1
サポート対象のメディアカード	<ul style="list-style-type: none"> • セキュア デジタル (SD) • セキュア デジタル高容量 (SDHC) • セキュア デジタル拡張容量 (SDXC)

表 11. メディアカードリーダーの仕様 (続き)

説明	値
① 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。	

キーボード

次の表では、Dell Precision 5760 のキーボードの仕様をリスト表示しています。

表 12. キーボードの仕様

説明	値
キーボードタイプ	標準バックライトキーボード
キーボードのレイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none"> ● 米国およびカナダ：79 キー ● 英国：80 キー ● 日本：83 キー
キーボードのサイズ	X = 19.05 mm キーピッチ Y = 18.05 mm キーピッチ
キーボードのショートカット	キーボードのキーの中には記号が2つ書かれているものがあります。そのキーを使用して代替文字を打つ、または二次機能を実行することができます。代替文字を打つには、Shift キーと希望するキーを押します。二次機能を実行するには、Fn と希望するキーを押します。 ① メモ: BIOS セットアッププログラムで [ファンクションキーの作動] を変更することで、ファンクションキー (F1 ~ F12) のプライマリ作動を定義できます。 詳細については「 キーボードショートカット 」を参照してください。

カメラ

次の表には、Dell Precision 5760 のカメラの仕様がリスト表示されています。

表 13. カメラの仕様

説明	値
カメラの数	1 回
カメラのタイプ	HD RGB IR カメラ
カメラの位置	前面
カメラセンサーのタイプ	CMOS センサーテクノロジー
カメラ解像度	
静止画像	0.92 メガピクセル
ビデオ	1280 x 720 (HD)(30 fps)

表 13. カメラの仕様（続き）

説明		値
赤外線カメラの解像度		
	静止画像	0.20 メガピクセル
	ビデオ	576 x 360 (VGA) (15 fps)
対角視野角：		
	カメラ	78.5 度
	赤外線カメラ	78.5 度

タッチパッド

次の表では、Dell Precision 5760 のタッチパッドの仕様をリスト表示しています。

表 14. タッチパッドの仕様

説明		値
タッチパッドの解像度：		
	水平方向	4655
	垂直方向	2731
タッチパッドの寸法：		
	水平方向	150 mm (5.91 インチ)
	垂直方向	89 mm (3.50 インチ)
タッチパッドジェスチャ		Windows で利用できる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 記事 4027871 を参照してください。


電源アダプター

次の表では、Dell Precision 5760 の電源アダプターの仕様をリスト表示しています。

表 15. 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 USB Type-C (GPU 内蔵)	130 W USB Type-C (GPU 専用)
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz	50 Hz ~ 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

表 15. 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
定格出力電圧	<ul style="list-style-type: none"> DC20 V DC15 V DC9 V DC5 V 	<ul style="list-style-type: none"> DC20 V DC5 V
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るため、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

次の表では、Dell Precision 5760 のバッテリーの仕様をリスト表示しています。

表 16. バッテリーの仕様

説明	オプション 1	オプション 2	
バッテリー タイプ	3 セル (56 Wh) 「スマート」 リチウムイオン	6 セル (97 Wh) 「スマート」 リチウムイオン	
バッテリー電圧	DC 11.40 V	DC 11.40 V	
バッテリーの重量 (最大)	0.27 kg (0.60 ポンド)	0.385 kg (0.85 lb)	
バッテリーの寸法 :			
	高さ	8.45 mm (0.33 インチ)	8.45 mm (0.33 インチ)
	幅	69.70 mm (2.74 インチ)	69.70 mm (2.74 インチ)
	奥行き	330.65 mm (13.02 インチ)	330.65 mm (13.02 インチ)
温度範囲 :			
	動作時	<ul style="list-style-type: none"> 充電 : 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) 放電 : 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F) 	<ul style="list-style-type: none"> 充電 : 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) 放電 : 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
	ストレージ	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°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。	
バッテリーの充電時間 (概算)	<ul style="list-style-type: none"> 標準充電、0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) : 4 時間 ExpressCharge™、0°C ~ 15°C (32°F ~ 59°F) : 4 時間 ExpressCharge™、16°C ~ 45°C (60.80°F ~ 113°F) : 2 時間 ExpressCharge™、46°C ~ 50°C (114.80°F ~ 122°F) : 3 時間 	<ul style="list-style-type: none"> 標準充電、0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) : 4 時間 ExpressCharge™、0°C ~ 15°C (32°F ~ 59°F) : 4 時間 ExpressCharge™、16°C ~ 45°C (60.80°F ~ 113°F) : 2 時間 ExpressCharge™、46°C ~ 50°C (114.80°F ~ 122°F) : 3 時間 	
コイン型電池	非対応	非対応	

表 16. バッテリーの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
<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るため、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>		

ディスプレイ

次の表には、Dell Precision 5760 のディスプレイの仕様がリスト表示されています。

表 17. ディスプレイの仕様

説明	オプション 1	オプション 2
ディスプレイタイプ	フルハイ デフィニション (FHD+)	ウルトラハイ デフィニション (UHD+)
ディスプレイパネルのテクノロジー	広視野角 (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	366.34 mm (14.42 インチ)	366.34 mm (14.42 インチ)
幅	228.96 mm (9.01 インチ)	228.96 mm (9.01 インチ)
対角線	432 mm (17 インチ)	432 mm (17 インチ)
ディスプレイパネルのネイティブ解像度	1920 x 1200	3840 x 2400
輝度 (標準)	500 nit	500 nit
メガピクセル	2.3	9.2
色域	sRGB 100% (最小)	Adobe 100%最小、DCI-P3 99%標準、95%最小
PPI (1 インチあたりの画素数)	133	266
コントラスト比 (通常)	1650:1	1600:1
レスポンスタイム (最大)	35 ミリ秒	35 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	+/- 85 度	+/- 85 度
垂直可視角度	+/- 85 度	+/- 85 度
ピクセルピッチ	0.1908 mm	0.0954 mm
電力消費 (最大)	5.06 W	13.73 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	反射防止
タッチのオプション	無	有

指紋認証リーダー

次の表では、Dell Precision 5760 の指紋認証リーダーの仕様をリスト表示しています。

表 18. 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	500 dpi
指紋認証リーダー センサーのピクセル サイズ	108 x 88

GPU : 内蔵

次の表では、Dell Precision 5760 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 19. 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 および インテル Xeon

GPU : 専用

次の表は、Dell Precision 5760 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 20. GPU : 専用

コントローラー	メモリー サイズ	メモリーのタイプ
NVIDIA RTX A2000	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6

動作環境とストレージ環境

この表には、Dell Precision 5760 の作動時およびストレージの仕様が記載されています。

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

表 21. 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% ~ 90% (結露なきこと)	0% ~ 95% (結露しないこと)
振動 (最大) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS
衝撃 (最大)	140 G†	160 G†

表 21. コンピュータ環境 (続き)

説明	動作時	ストレージ
高度範囲	-15.2 m ~ 3,048 m (-49.87 フィート ~ 10,000 フィート)	-15.2 m ~ 10,668 m (-49.87 フィート ~ 35,000 フィート)

△ 注意: 動作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るため、デバイスをこれらの範囲外で動作または保存すると、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。

* 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。

ComfortView Plus

警告: ディスプレイからブルーライトを長時間露出すると、眼精疲労、目の損傷などの長期的な影響につながる可能性があります。

ブルーライトは、短い波長と高エネルギーを有する光スペクトルの色です。特にデジタルソースからブルーライトを慢性的に受けることにより、睡眠パターンが混乱したり、疲れ目、眼精疲労、または目の損傷などの長期的な影響を引き起こしたりする可能性があります。

このPCのディスプレイはブルーライトを最小限に抑えるように設計されており、テュフラインランドのローブルーライトディスプレイの要件に準拠しています。

ローブルーライトモードが工場出荷時に有効化されているため、これ以上の構成は必要ありません。

疲れ目のリスクを軽減するために、次のことをお勧めします。

- ディスプレイを、目から 50 cm から 70 cm (20 インチから 28 インチ) の間の見やすい距離に設置する。
- 頻繁に瞬きをして目を潤したり、水で濡らしたり、適切な目薬を使用したりする。
- 休憩中はディスプレイから目を離し、20 フィート (609.60 cm) 離れた場所にある物を 20 秒以上見つめる。
- 2 時間おきに 20 分程度の長めの休憩を取る。

Dell Precision 5760 のキーボード 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。

キーボードのキーの中には記号が2つ書かれているものがあります。そのキーを使用して代替文字を打つ、または二次機能を実行することができます。キーの下部に表示されている記号は、そのキーが押されたときに入力される文字を指しています。Shift キーとそのキーを押すと、キーの上部に表示されている記号が入力されます。たとえば [、2] を押すと 2 が入力され、[Shift] + [2] を押すと @ が入力されます。

キーボード上部にある [F1] ~ [F12] キーは、各キーの下部にあるアイコンが示すマルチメディアコントロール用のファンクションキーです。アイコンが示すタスクを起動するには、そのファンクションキーを押します。たとえば、[F1] を押すと消音になります（次の表を参照）。

ただし、ファンクションキー [F1] ~ [F12] が特定のソフトウェアアプリケーションに必要な場合、[fn] + [esc] を押してマルチメディア機能を無効にできます。それ以降は、[fn] とそれぞれのファンクションキーを押すことで、マルチメディアコントロールの機能を起動させることができます。たとえば、[fn] + [F1] を押すと消音になります。

①メモ: また、BIOS セットアッププログラムで [ファンクションキーの動作] を変更することで、ファンクションキー ([F1] ~ [F12]) のプライマリ動作を定義できます。

表 22. キーボードのショートカットのリスト

ファンクションキー	再定義されたキー（マルチメディアコントロール用）	動作を
F1	fn + F1	消音
F2	fn + F2	ボリュームを下げる
F3	fn + F3	ボリュームを上げる
F4	fn + F4	再生 / 一時停止
F5	fn + F5	キーボードバックライトのクリック ①メモ: キーボードのバックライトステータスをオフ、ローバックライト、ハイバックライトの順に切り替えます
F6	fn + F6	明るさを下げる
F7	fn + F7	明るさを上げる
F8	fn + F8	外部ディスプレイに切り替え
F10	fn + F10	プリントスクリーン
F11	fn + F11	ホーム
F12	fn + F12	終了

[fn] キーは、キーボード上の特定のキーと使用して、その他の二次機能を起動することもできます。

表 23. キーボードのショートカットのリスト

ファンクションキー	動作を
fn + B	一時停止 / 休止
fn + S	スクロールロックを切り替える

表 23. キーボードのショートカットのリスト (続き)



ファンクションキー	動作を
fn + R	システム要求
fn + ctrl	アプリケーションメニューを開く
fn + esc	Fn キー ロックの切り替え

「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」

セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソースを使って Dell 製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

表 24. セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソース	リソースの場所
Dell 製品とサービスに関する情報	www.dell.com
My Dell アプリケーション	
ヒント	
お問い合わせ	Windows サーチに Contact Support と入力し、Enter を押します。
オペレーティング システムのオンライン ヘルプ	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
トップ ソリューション、診断、ドライバー、およびダウンロードにアクセスし、ビデオ、マニュアル、およびドキュメントを参照してお使いの PC に関する情報を取得してください。	Dell PC は、サービス タグまたはエクスプレス サービス コードによって一意に識別されます。Dell PC に関連するサポート リソースを表示するには、 www.dell.com/support でサービス タグまたはエクスプレス サービス コードを入力します。 お使いの PC のサービス タグを確認する方法の詳細については、「 PC のサービス タグの位置確認 」を参照してください。
PC のさまざまな問題に関する Dell のナレッジ ベース記事	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support にアクセスします。 サポート ページの上部にあるメニュー バーで、[サポート] > [ナレッジ ベース] を選択します。 [ナレッジ ベース] ページの検索フィールドにキーワード、トピック、モデル番号のいずれかを入力し、検索アイコンをクリックまたはタップして関連する記事を表示します。

Dell へのお問い合わせ

販売、テクニカル サポート、カスタマー サービスに関する Dell へのお問い合わせは、www.dell.com/contactdell を参照してください。

- ① **メモ:** 各種サービスのご提供は国/地域や製品によって異なり、国/地域によってはご利用いただけないサービスもございます。
- ① **メモ:** お使いのコンピューターがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、請求書、または Dell の製品カタログで連絡先をご確認ください。