

Latitude 7320

セットアップと仕様ガイド



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: Latitude 7320 のセットアップ	4
章 2: Windows 用の USB 回復ドライブの作成	6
章 3: Latitude 7320 の図	7
右.....	7
左.....	8
パームレスト.....	8
ディスプレイ.....	9
底面.....	10
モード.....	10
バッテリーの充電とステータス LED.....	13
章 4: Latitude 7320 の仕様	14
寸法と重量.....	14
プロセッサ.....	15
チップセット.....	15
オペレーティングシステム.....	16
メモリ.....	16
外部ポート.....	16
内部スロット.....	16
ワイヤレス モジュール.....	17
オーディオ.....	17
ストレージ.....	18
メディアカードリーダー.....	18
キーボード.....	19
カメラ.....	19
タッチパッド.....	20
電源アダプター.....	20
バッテリー.....	21
ディスプレイ.....	22
指紋認証リーダー (電源ボタン).....	23
GPU : 内蔵.....	23
動作環境とストレージ環境.....	23
章 5: キーボードのショートカット	25
章 6: ヘルプ	26
Dell へのお問い合わせ.....	26

Latitude 7320 のセットアップ

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。



2. Windows システムのセットアップを完了します。

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

- 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 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

Dell アプリ	詳細
	Dell 製品の登録 Dell に、お使いの PC を登録します。
	Dell のヘルプとサポート PC のヘルプとサポートにアクセスします。

表 1. Dell のアプリを見つける (続き)

Dell アプリ	詳細
	<p>SupportAssist</p> <p>PC のハードウェアとソフトウェアの状態をプロアクティブにチェックします。</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。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>さまざまなソフトウェアアプリケーション (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など) を、お使いの PC にダウンロードします。</p>

4. Windows 用の回復ドライブを作成します。

 **メモ:** Windows で発生する可能性がある問題のトラブルシューティングと修正のために、回復ドライブを作成することが推奨されています。

詳細に関しては、「[Windows 用の USB 回復ドライブの作成](#)」を参照してください。

Windows 用の USB 回復ドライブの作成

Windows で発生する可能性がある問題のトラブルシューティングと修正のために、リカバリドライブを作成します。回復ドライブを作成するには、容量が少なくとも 16 GB で空の USB フラッシュドライブが必要です。

メモ: このプロセスの完了までに、最大 1 時間かかる場合があります。

メモ: 次の手順は、インストールされている Windows のバージョンによって異なることがあります。最新の説明については、[Microsoft のサポートサイト](#)を参照してください。

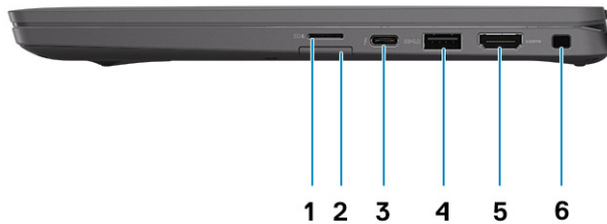
1. お使いのコンピュータに USB フラッシュドライブを接続します。
2. Windows 検索に **回復** と入力します。
3. 検索結果で、**回復ドライブの作成** をクリックします。
ユーザーアカウント制御 ウィンドウが表示されます。
4. **はい** をクリックして続行します。
回復ドライブ ウィンドウが表示されます。
5. **システムファイルを回復ドライブにバックアップします** を選択し、**次へ** をクリックします。
6. **USB フラッシュドライブ** を選択し、**次へ** をクリックします。
USB フラッシュドライブ内のデータがすべて削除されることを示すメッセージが表示されます。
7. **作成** をクリックします。
8. **完了** をクリックします。
USB 回復ドライブを使用して Windows を再インストールする方法の詳細については、www.dell.com/support/manuals にあるお使いの製品の『サービス マニュアル』で、「トラブルシューティング」の項を参照してください。

Latitude 7320 の図

トピック：

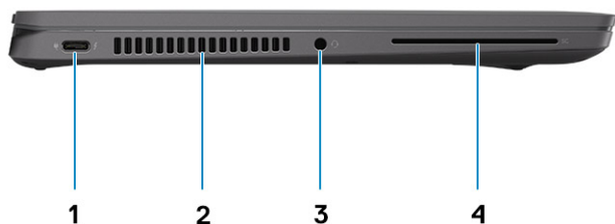
- 右
- 左
- パームレスト
- ディスプレイ
- 底面
- モード
- バッテリーの充電とステータス LED

右



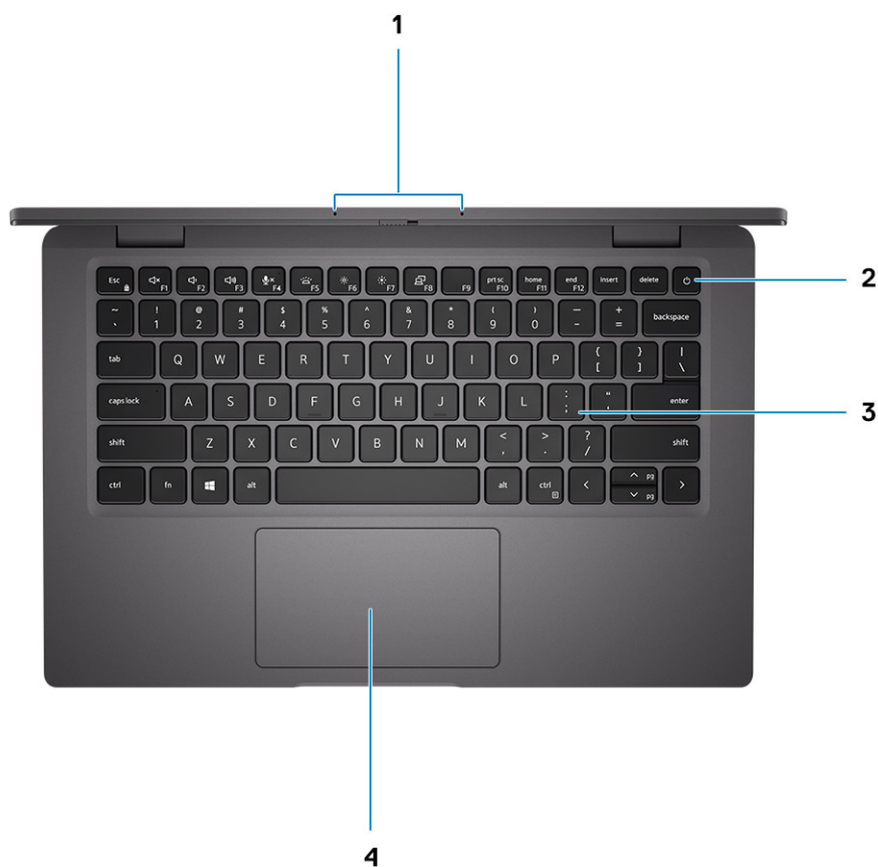
1. micro SD カード スロット
2. microSIM カード スロット (WWAN 構成でのみ利用可能なオプション)
3. Thunderbolt 4 (Power Delivery/DisplayPort Alt モード/USB 4 Type-C 対応)
4. SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 Type-A (PowerShare 対応)
5. HDMI 2.0 ポート
6. Wedge セキュリティ ロック スロット

左



1. Thunderbolt 4 (Power Delivery/DisplayPort Alt モード/USB 4 Type-C 対応)
2. 通気口
3. ヘッドセット (ヘッドホンとマイクロフォンのコンボ) ポート
4. スマート カード リーダー スロット (オプション)

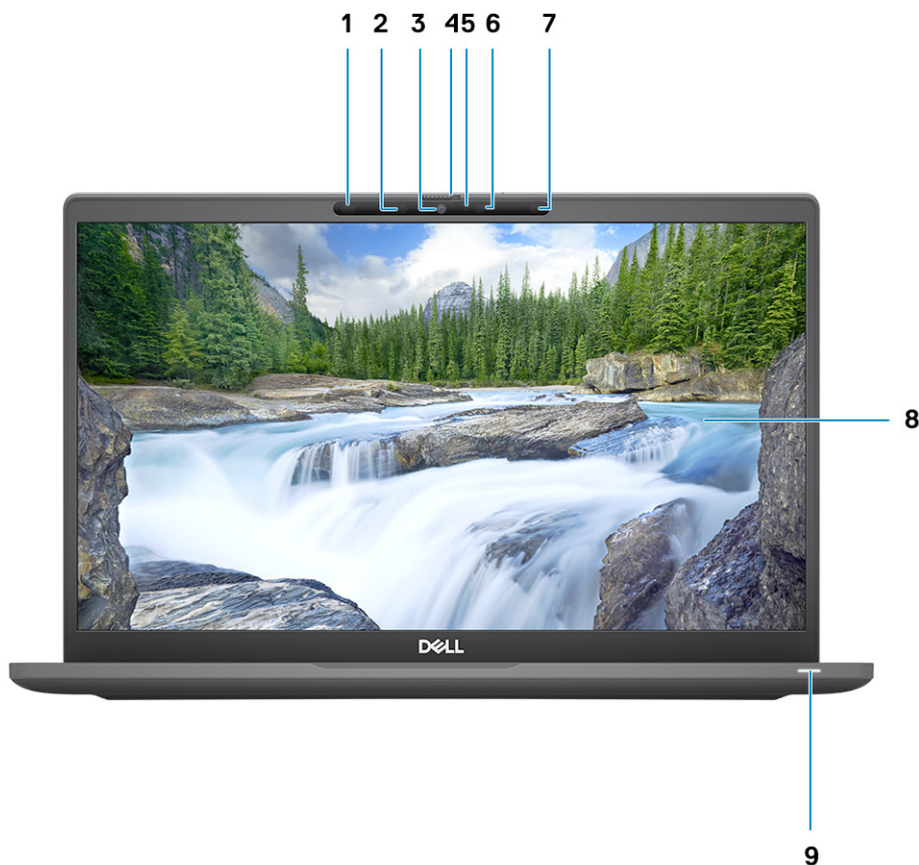
パームレスト



1. マイクフォン アレイ
3. キーボード

2. 電源ボタン (オプション: 指紋認証リーダー)
4. タッチパッド

ディスプレイ



1. 近接センサー (オプション)
3. RGB または IR カメラ (オプション)
5. カメラ ステータス LED
7. 周囲光センサー (ALS) (オプション)
9. LED インジケーター

2. IR エミッター (オプション)
4. カメラ用シャッター
6. IR エミッター (オプション)
8. LCD パネル

底面



1. スピーカー
2. サービス タグ ラベル
3. 通気孔

モード

① | **メモ:** モードは、Latitude 7320 2-in-1 (アップセル オプション) にのみ適用されます。

タブレットモード



ノートパソコンモード



テントモード



スタンドモード



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	システムの電源状態	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): システムはオンです。
- S4 (休止状態): システムは、他のすべてのスリープ状と比較して最小電力の消費となります。システムの電源はほぼ切れた状態で、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): システムはシャットダウン状態です。

Latitude 7320 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
- 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
- カメラ
- タッチパッド
- 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 (電源ボタン)
- GPU：内蔵
- 動作環境とストレージ環境

寸法と重量

次の表では、Latitude 7320 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	<ul style="list-style-type: none"> • 16.96 mm (0.67 インチ)、カーボン ファイバー • 16.71 mm (0.65 インチ)、アルミニウム • 16.40 mm (0.65 インチ)、2-in-1
背面の高さ	<ul style="list-style-type: none"> • 18.36 mm (0.722 インチ)、カーボン ファイバー • 18.00 mm (0.708 インチ)、アルミニウム • 18.60 mm (0.732 インチ)、2-in-1
幅	<ul style="list-style-type: none"> • 306.50 mm (12.07 インチ)、カーボン ファイバー • 306.50 mm (12.07 インチ)、アルミニウム • 306.50 mm (12.07 インチ)、2-in-1
奥行き	<ul style="list-style-type: none"> • 199.5 mm (7.85 インチ)、カーボン ファイバー • 199.5 mm (7.85 インチ)、アルミニウム • 199.5 mm (7.85 インチ)、2-in-1
重量 (最小)	<ul style="list-style-type: none"> • 1.12 kg (2.48 lb)、カーボン ファイバー

表 3. 寸法と重量 (続き)

説明	値
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1.29 kg (2.84 lb)、アルミニウム ● 1.39 kg (3.06 lb)、2-in-1 <p> 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。</p>

プロセッサ

次の表では、Latitude 7320 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
プロセッサのタイプ	第 11 世代インテル Core i5-1135G7 (非 vPro)	第 11 世代インテル Core i5-1145G7 (vPro)	第 11 世代インテル Core i7-1165G7 (非 vPro)	第 11 世代インテル Core i7-1185G7 (vPro)
プロセッサのワット数	<ul style="list-style-type: none"> ● 最大 TDP : 28 W ● cTDP : 13 W ~ 15 W 	<ul style="list-style-type: none"> ● 最大 TDP : 28 W ● cTDP : 13 W ~ 15 W 	<ul style="list-style-type: none"> ● 最大 TDP : 28 W ● cTDP : 13 W ~ 15 W 	<ul style="list-style-type: none"> ● 最大 TDP : 28 W ● cTDP : 13 W ~ 15 W
プロセッサ コア数	4	4	4	4
プロセッサのスレッド数	8	8	8	8
プロセッサのスピード	2.40 GHz ~ 4.20 GHz	2.60 GHz ~ 4.40 GHz	2.80 GHz ~ 4.70 GHz	3.00 GHz ~ 4.80 GHz
プロセッサ キャッシュ	8 MB	8 MB	12 MB	12 MB
内蔵グラフィックス	インテル Iris X ^e グラフィックス			

チップセット

次の表では、Latitude 7320 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	Tiger Lake U PCH
プロセッサ	第 11 世代インテル Core i5/i7
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	32 MB
PCIe バス	最大 Gen4

オペレーティングシステム

Latitude 7320 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 (64 ビット)(ノートパソコンでのみ使用可能)

メモリ

表 6. メモリの仕様

説明	値
スロット	システム ボードに内蔵 ① xモ: アップグレード不可能
タイプ	デュアルチャネル低電力デュアル データ レート (LPDDR4x)
速度	4267 MHz
最大メモリ	32 GB
最小メモリ	8 GB
サポートされている構成	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB、2 x 4 GB• 16 GB、2 x 8 GB• 32 GB、2 x 16 GB

外部ポート

次の表では、Latitude 7320 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	<ul style="list-style-type: none">• 1 x SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 Type-A (PowerShare 対応)• 2 x Thunderbolt 4 (Power Delivery/DisplayPort Alt モード/USB 4 Type-C 対応)
オーディオ ポート	コンボ マイクロフォン/ヘッドホン ジャック x1
ビデオポート	<ul style="list-style-type: none">• 1 x HDMI 2.0• 2 x Thunderbolt 4 (DisplayPort Alt モード対応)
メディアカード リーダー	microSD カード 4.0 スロット x1
電源アダプター ポート	USB Type-C ポート (Power Delivery 対応)
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 x1

内部スロット

次の表では、Latitude 7320 の内部スロットがリスト表示されています。

表 8. 内部スロット

説明	値
M.2	ソリッドステート ドライブ用 M.2 2230/2280 M-key スロット x 1  メモ: さまざまなタイプの M.2 カードの機能の詳細については、 www.dell.com/support にあるナレッジ ベース記事の 記事番号 : 144170 を参照してください。

ワイヤレス モジュール

次の表では、Latitude 7320 でサポートされているワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN) モジュール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	値
Model number (モデル番号)	インテル AX201  メモ: システム ボードに構築されており、スタンドアロン パーツとしては交換できません。
転送レート	<ul style="list-style-type: none"> ● 2.4 GHz 40M : 最大 574 Mbps ● 5 GHz 80M : 最大 1.2 Gbps ● 5 GHz 160M : 最大 2.4 Gbps
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 (802.11ax)
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> ● 64 ビットおよび 128 ビット WEP ● TKIP ● 128 ビット AES-CCMP ● 256 ビット AES-GCMP
Bluetooth	Bluetooth 5.1

WWAN モジュール

次のリストには、Latitude 7320 で使用可能なモバイル ブロードバンド モジュールのオプションが記載されています

- Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e; e-SIM 有効)、中国、トルコ、米国を除く世界中
 - Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e) 世界中
 - Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e)(AT&T、Verizon、Sprint、米国のみ)
- Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e; e-SIM 有効) 中国、トルコ、米国を除く世界中
 - Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) 世界中
 - Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e)(AT&T、Verizon、Sprint、米国のみ)

オーディオ

次の表では、Latitude 7320 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	Realtek ALC3281-CG、ハイ デフィニション オーディオ	
ステレオ変換	対応	
内蔵オーディオ インターフェイス	ハイ デフィニション 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 台	
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

お使いの PC では次の構成がサポートされています。お使いの PC のプライマリードライブは、ストレージ構成によって異なります。

- M.2 2230、PCIe x4 NVMe、Class 35 ソリッドステート ドライブ
- M.2 2280、PCIe x4 NVMe、Class 40 ソリッドステート ドライブ
- M.2 2280、PCIe x4 NVMe、Class 40 ソリッドステート ドライブ、自己暗号化ドライブ

表 11. ストレージの仕様

フォームファクタ	インターフェイスのタイプ	容量
M.2 2230、Class 35 ソリッドステート ドライブ	Gen 3 PCIe x4 NVMe	最大 512 GB
M.2 2280、Class 40 ソリッドステート ドライブ	Gen 3 PCIe x4 NVMe	最大 1 TB
M.2 2280、Class 40 ソリッドステート ドライブ、自動暗号化ドライブ	Gen 3 PCIe x4 NVMe	最大 512 GB

メディアカードリーダー

表 12. メディアカードリーダーの仕様

説明	値
タイプ	microSD 4.0 カード スロット
サポートされるカード	<ul style="list-style-type: none"> • Micro Secure Digital (mSD) • マイクロセキュア デジタル高容量 (mSDHC) • Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

キーボード

表 13. キーボードの仕様

説明	値
タイプ	<ul style="list-style-type: none"> バックライトなし、番号パッドなし、下部マウント バックライトあり、番号パッドなし、下部マウント
レイアウト	QWERTY/KANJI
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
サイズ	X=18.05 mm キー ピッチ Y = 18.05 mm キー ピッチ
ショートカットキー	<p>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 キーと希望するキーを押します。</p> <p>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。</p>

カメラ

表 14. カメラの仕様

説明	値					
カメラの数	1 回	1 回	1 回	1 回	1 回	1 回
タイプ	2.7 mm HD RGB Webcam 内蔵	ALS および近接センサーを搭載した 2.7 mm HD RGB/IR Webcam 内蔵	6 mm HD RGB Webcam 内蔵	ALS および近接センサーを搭載した 6 mm HD RGB/IR Webcam 内蔵	ALS および近接センサーを搭載した 6 mm FHD RGB/IR Webcam 内蔵	ALS および近接センサーを搭載した 6 mm FHD RGB/IR Webcam 内蔵
場所	前面	前面	前面	前面	前面	前面
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	CMOS センサーテクノロジー	CMOS センサーテクノロジー	CMOS センサーテクノロジー	CMOS センサーテクノロジー
解像度 (RGB):						
静止イメージ	0.92	0.92	0.92	0.92	2	2
ビデオ	1280 x 720 (30 fps)	1280 x 720 (30 fps)	1280 x 720 (30 fps)	1280 x 720 (30 fps)	30 fps で 1920 x 1080	30 fps で 1920 x 1080
対角視野角	74.9°	75.8°	78.6°	87°	87.6°	87.6°
解像度 (IR):						
静止イメージ	NA	0.23	NA	0.23	0.23	0.23
ビデオ	NA	640 x 360 (15 fps)	NA	640 x 360 (15 fps)	640 x 360 (15 fps)	640 x 360 (15 fps)

表 14. カメラの仕様 (続き)

説明	値				
対角視野角	NA	75.8°	NA	87°	87.6°

タッチパッド

表 15. タッチパッドの仕様

説明	オプション 1		オプション 2	
解像度 :				
水平方向	3054			1223
垂直方向	1790			683
寸法 :				
水平方向	105 mm (4.13 インチ)		105 mm (4.13 インチ)	
垂直方向	60 mm (2.36 インチ)		60 mm (2.36 インチ)	

電源アダプター

次の表では、Latitude 7320 の電源アダプターの仕様をリスト表示しています。

表 16. 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	65 W、USB Type-C	90 W、USB Type-C
入力電圧	AC 100 ~ 240 V	AC 100 ~ 240 V
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)	1.70 A	1.50 A
出力電流 (連続)	<ul style="list-style-type: none"> ● 5 V/3 A (連続) ● 9 V/3 A (連続) ● 15 V/3 A (連続) ● 20 V/3.25 A (連続) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5 V/3 A (連続) ● 9 V/3 A (連続) ● 15 V/3 A (連続) ● 20 V/4.5 A (連続)
定格出力電圧	<ul style="list-style-type: none"> ● DC5 V ● DC9 V ● DC15 V ● DC20 V 	<ul style="list-style-type: none"> ● DC5 V ● DC9 V ● DC15 V ● DC20 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)
寸法		
幅 (mm/インチ)	112 mm (4.41 インチ)	130 mm (5.1 インチ)
奥行き (mm/インチ)	51 mm (2.01 インチ)	66 mm (2.6 インチ)

表 16. 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
高さ (mm/インチ)	28 mm (1.1 インチ)	22 mm (0.8 インチ)
重量 (kg/lb)	201 g (0.44 lb)	291 g (0.64 lb)

バッテリー

表 17. バッテリーの仕様

仕様	オプション 1	オプション 2	
タイプ	4 セル、63 WHr、オプションの ExpressCharge™ またはロングライフサイクル対応	3 セル、42 WHr、オプションの ExpressCharge™ またはロングライフサイクル対応	
電圧 (VDC)	DC 11.40 V	DC15.2 V	
重量 (最大)	0.212 kg (0.467lb)	0.264 kg (0.582lb)	
寸法 :			
	高さ	92.8 mm (3.654 インチ)	92.8 mm (3.654 インチ)
	幅	238 mm (9.37 インチ)	238 mm (9.37 インチ)
	奥行き	5.7 mm (0.224 インチ)	5.7 mm (0.224 インチ)
温度範囲 :			
	動作時	<ul style="list-style-type: none"> ● 充電時 : 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) ● 放電時 : 0°C ~ 65°C (32°F ~ 149°F) 	
	ストレージ	-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。		
バッテリーの充電時間 (概算)	<ul style="list-style-type: none"> ● ExpressCharge™ Boost (0% 最大 35%) : 20 分 ● 急速充電 : 2 時間 ● 標準充電 : 3 時間 <p>i メモ: Dell Power Manger アプリケーションを使用して、充電時間、持続時間、開始時刻と終了時刻などを制御します。Dell Power Manager の詳細については、次を参照してください。 https://www.dell.com/support/home/product-support/product/power-manager/docs</p>		
寿命 (概算)	<ul style="list-style-type: none"> ● 標準 : 1年または 300 回 (放電/充電サイクル) ● ロングライフサイクル (LCL) 対応 : 3 年または 1000 回 (放電/充電サイクル) (オプション) 		
ExpressCharge™	ExpressCharge™ 対応バッテリーでサポートされています。	ExpressCharge™ 対応バッテリーでサポートされています。	
ユーザーが交換可能	いいえ (FRU ¹)	いいえ (FRU)	
コイン型電池	メイン バッテリーは RTC 機能用に容量の 2% を確保します。		
コイン型電池の動作時間	68 日 (3 セル、42 WHr バッテリーの場合)		

表 17. バッテリーの仕様 (続き)

仕様	オプション 1	オプション 2
	<p>i メモ: 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。</p>	

i **メモ:**

ExpressCharge™機能を備えたバッテリーの場合、通常、システムがオフの状態ですと約1時間充電すると80%以上、システムがオフの状態ですと約2時間充電するとフル充電になります。

ExpressCharge™を有効にするには、使用しているシステムとバッテリーの両方がExpressCharge™に対応している必要があります。この要件が満たされていない場合、ExpressCharge™は有効になりません。

†: フィールド交換可能パーツ

ディスプレイ

表 18. ディスプレイの仕様

説明	値				
タイプ	13.3 インチ FHD (フルハイデフィニション)	13.3 インチ FHD (フルハイデフィニション)	13.3 インチ FHD (フルハイデフィニション)	13.3 インチ FHD (フルハイデフィニション)	13.3 インチ 2-in-1用のフルハイデフィニション (FHD)
パネルテクノロジー	WVA	<ul style="list-style-type: none"> WVA 超低電力 低ブルーライト 	WVA	<ul style="list-style-type: none"> WVA プライバシー 	WVA
輝度 (標準)	250 ニット	400 ニット	300 ニット	300 ニット	300 ニット
寸法 (アクティブエリア):					
高さ	165.24 mm (6.51 インチ)	165.24 mm (6.51 インチ)	165.24 mm (6.51 インチ)	165.24 mm (6.51 インチ)	165.24 mm (6.51 インチ)
幅	293.76 mm (11.57 インチ)	293.76 mm (11.57 インチ)	293.76 mm (11.57 インチ)	293.76 mm (11.57 インチ)	293.76 mm (11.57 インチ)
対角線	337.08 mm (13.27 インチ)	337.08 mm (13.27 インチ)	337.08 mm (13.27 インチ)	337.08 mm (13.27 インチ)	337.08 mm (13.27 インチ)
ネイティブ解像度	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
メガピクセル	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07
1インチあたりの画素数 (PPI)	166 PPI	166 PPI	166 PPI	166 PPI	166 PPI
コントラスト比 (通常)	800:1	1000:1	500 : 1	600:1	1000:1
レスポンスタイム (最大)	35 ミリ秒	35 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	80°	80°	80°	80°	80°

表 18. ディスプレイの仕様 (続き)

説明	値				
垂直可視角度	80°	80°	80°	80°	80°
ピクセルピッチ	0.153 x 0.153				
電力消費 (最大)	3.5 W	2.52 W	4.1 W	3.45 W	1.99 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	非光沢	非光沢	非光沢	反射防止/汚れ防止コート
タッチのオプション	無	無	有	有	有
タッチペンのサポート	無	無	無	無	有 (オプションの Wacom ペン)

指紋認証リーダー (電源ボタン)

表 19. 指紋認証リーダーの仕様

説明	値
センサー テクノロジー	容量式
センサーの解像度	500 dpi
センサーのピクセルサイズ	108 x 88

GPU : 内蔵

次の表では、Latitude 7320 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 20. GPU : 内蔵

コントローラー	外部ディスプレイ対応	メモリー サイズ	プロセッサ
インテル Iris Xe グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI 2.0 ポート 2 x Thunderbolt 4 ポート (DisplayPort Alt モード対応) 	共有システム メモリー	第 11 世代インテル Core i5/i7

動作環境とストレージ環境

この表では、Latitude 7320 の動作とストレージの仕様をリスト表示しています。

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 ~ 35°C (32 ~ 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)

表 21. コンピュータ環境 (続き)

説明	動作時	ストレージ
振動 (最大) *	0.26 GRMS	1.37 GRMS
衝撃 (最大)	105 G†	40 G†
高度範囲	-15.2 m ~ 3048 m (-50 フィート ~ 10,000 フィート)	-15.2 m ~ 10668 m (-50 フィート ~ 35000 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 22. 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	セカンダリ動作 (Fn+キー)
Fn+Esc	戻る	Fn キー ロックを切り替える
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+右 Ctrl	右クリックをエミュレートする	--

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 / 地域を選択** 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。