

Latitude 3520

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 ロスの可能性を示し、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。

目次

章 1: Latitude 3520 のセットアップ.....	4
章 2: Latitude 3520 の図.....	6
右.....	6
左.....	6
上面.....	7
前面.....	8
底面.....	9
LED インジケーターおよび特性.....	9
バッテリーの充電とステータス LED.....	9
章 3: Latitude 3520 の仕様.....	10
寸法と重量.....	10
プロセッサー.....	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
外部ポート.....	12
内部スロット.....	12
Ethernet.....	12
ワイヤレス モジュール.....	13
オーディオ.....	14
ストレージ.....	14
メディアカード リーダー.....	15
キーボード.....	15
カメラ.....	16
タッチパッド.....	16
電源アダプター.....	17
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.....	20
動作環境とストレージ環境.....	20
章 4: キーボードのショートカット.....	21
キーボードのショートカット.....	21
章 5: 「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」.....	22

Latitude 3520 のセットアップ

このタスクについて

〔i〕メモ: 本書の画像は、ご注文の構成によってお使いのコンピューターと異なる場合があります。

手順

1. 電源アダプターを接続して、電源ボタンを押します。



〔i〕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コンピューターをオンにします。

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 のナレッジベース リソースで検索してください。

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。
- 〔i〕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ポイント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)。

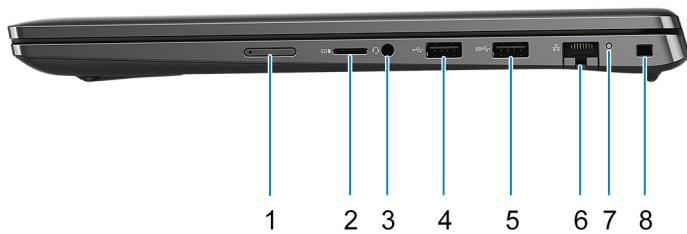
〔i〕メモ: Windows スタートメニューのサブカテゴリーで Dell アプリを利用できます。

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、お使いのコンピューターを登録します。
	Dell Help & Support コンピューターのヘルプとサポートにアクセスします。
	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、コンピューター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 PCs ユーザーズ ガイド』を参照してください。 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。
	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、お使いのコンピューターを更新します。Dell Update の使用方法の詳細については、 www.dell.com/support のナレッジ ベース リソースで検索してください。
	Dell Digital Delivery 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、お使いのコンピューターにダウンロードします。Dell Digital Delivery の使用方法の詳細については、 www.dell.com/support のナレッジ ベース リソースで検索してください。

Latitude 3520 の図

右



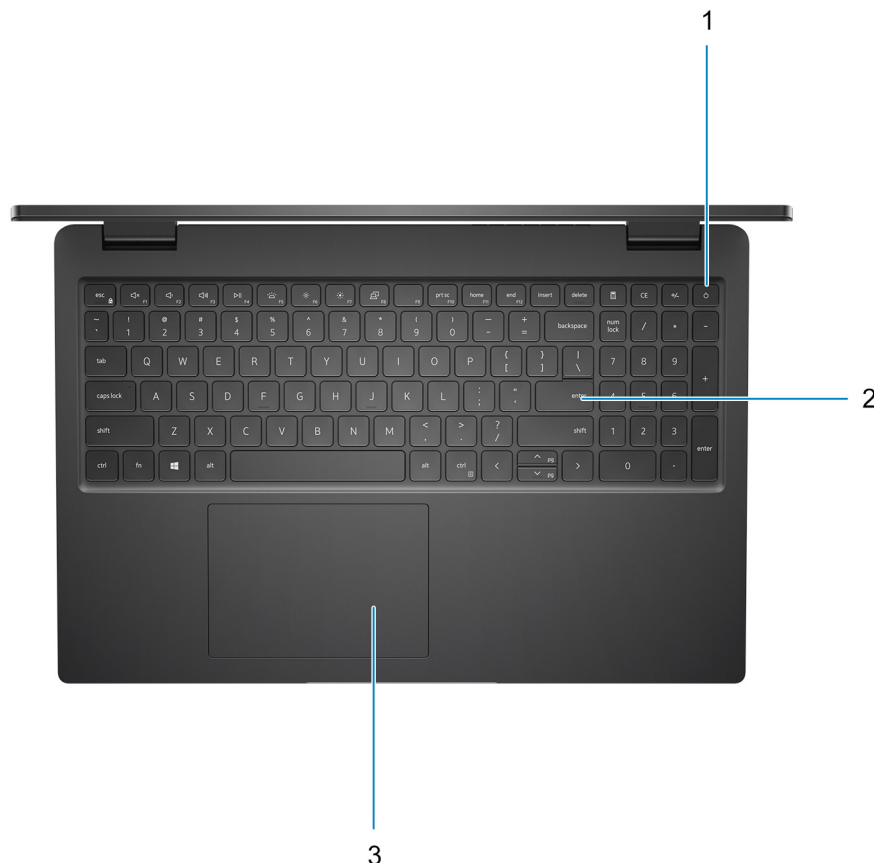
- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. micro-SIM カード スロット (オプション) | 2. microSD カード スロット |
| 3. ユニバーサル オーディオ ポート | 4. USB 2.0 ポート |
| 5. USB 3.2 Gen 1 ポート | 6. ネットワーク ポート |
| 7. ネットワーク作動 LED | 8. くさび形ロックスロット |

左



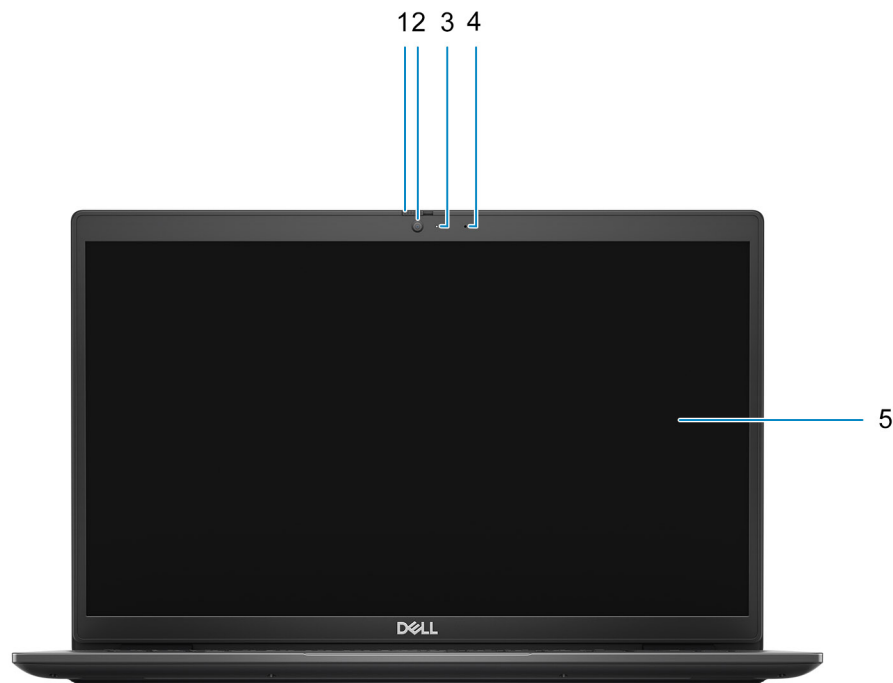
- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. DC 入力ポート | 2. 電源 LED |
| 3. HDMI 1.4 ポート | 4. USB 3.2 Gen 1 (PowerShare 対応) |
| 5. USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート (DisplayPort Alt モードおよび電源供給対応) (第 10 世代および第 11 世代インテル プロセッサーのみ) | |

上面



1. 電源ボタン (オプションの指紋認証リーダー内蔵)
2. キーボード
3. タッチパッド

前面



- | | |
|------------------------|------------|
| 1. カメラ シャッター (オプション) | 2. カメラ |
| 3. カメラステータスライト | 4. マイクロフォン |
| 5. モニターパネル | |

底面



- スピーカー
- サービスタグ ラベル
- 通気口

LED インジケーターおよび特性

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 3520 の仕様

寸法と重量

次の表では、Latitude 3520 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	18.06 mm (0.71 インチ)
背面の高さ	18.06 mm (0.71 インチ)
幅	361 mm (14.21 インチ)
奥行き	240.95 mm (9.48 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。	1.79 kg (3.95 ポンド)

プロセッサー

次の表には、Latitude 3520 でサポートされているプロセッサーの詳細が一覧表示されています。

表 4. プロセッサー

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
プロセッサーの種類	インテル Celeron 6305U	第 10 世代インテル Core i3 (1005G1)	第 11 世代インテル Core i3-1115G4	第 11 世代インテル Core i5-1135G7	第 11 世代インテル Core i5-1145G7	第 11 世代インテル Core i7-1165G7	第 11 世代インテル Core i3-1125G4
プロセッサーのワット数	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
プロセッサーコア数	2	2	2	4	4	4	4
プロセッサーのスレッド数	2	4	4	8	8	8	8
プロセッサーのスピード	最大 1.80 GHz	2.40 GHz ~ 3.40 GHz	3.0 GHz ~ 4.10 GHz	2.40 GHz ~ 4.20 GHz	2.60 GHz ~ 4.40 GHz	2.80 GHz ~ 4.70 GHz	2.0 GHz ~ 3.70 GHz
プロセッサーキャッシュ	4 MB	4 MB	6 MB	8 MB	8 MB	12 MB	8 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 Iris Xe グラフィックス	インテル Iris Xe グラフィックス	インテル Iris Xe 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

次の表には、Latitude 3520 でサポートされているチップセットの詳細が一覧表示されています。

表 5. チップセット

説明	オプション 1	オプション 2
プロセッサー	第 10 世代インテル Core i3	第 11 世代インテル Core i3/i5/i7 およびインテル Celeron
チップセット	インテル	インテル
DRAM バス幅	64 ビット	64 ビット
フラッシュ EEPROM	32 MB	32 MB
PCIe バス	最大 Gen 3	最大 Gen 3

オペレーティング システム

Latitude 3520 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 11 Pro
- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro National Academic
- Windows 10 Pro、64 ビット
- Windows 10 Home、64 ビット
- Ubuntu Linux 20.04 LTS、64 ビット
- Kylin Linux バージョン 10

メモリー

次の表では、Latitude 3520 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	SODIMM スロット (2)
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、1x 4 GB、DDR4、3200 MHz• 8 GB、1x 8 GB、DDR4、3200 MHz• 8 GB、2x 4 GB、DDR4、3200 MHz• 16 GB、1x 16 GB、DDR4、3200 MHz• 16 GB、2x 8 GB、DDR4、3200 MHz• 32 GB、2x 16 GB、DDR4、3200 MHz

表 6. メモリーの仕様（続き）

説明	値
	<ul style="list-style-type: none">32 GB、1 x 32 GB、DDR4、3200 MHz64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz

外部ポート

次の表には、Latitude 3520 の外部ポートがリスト表示されています。

表 7. 外部ポート

説明	値
ネットワーク ポート	1 x フリップダウン RJ 45 ポート (10/100/1000 Mbps)
USB ポート	<ul style="list-style-type: none">1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート (DisplayPort Alt モード/電源供給対応) (第 11 世代および第 10 世代インテル プロセッサーのみ)1 USB 3.2 Gen 1 ポート1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き)USB 2.0 ポート (1)
オーディオ ポート	1 x ユニバーサル オーディオ ポート
ビデオポート	1 x HDMI 1.4 ポート
メディアカード リーダー	1 x microSD カード スロット
電源アダプター ポート	4.5 mm バレルタイプ
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)
SIM カード スロット	microSIM カード スロット x 1 (WWAN のみ)

内部スロット

次の表では、Latitude 3520 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">WWAN 用の M.2 スロット x 1 (WWAN I/O ボード)M.2 2230 スロット (Wi-Fi 用) x 12230/2280 ソリッドステート ドライブ用 M.2 スロット x 1 <p>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 で、ナレッジ ベース リソースを参照してください。</p>

Ethernet

次の表では、Latitude 3520 の有線 Ethernet ローカル エリア ネットワーク (LAN) の仕様をリスト表示しています。

表 9. Ethernet の仕様

説明	値
Model number (モデル番号)	内蔵 Realtek RTL8111H
転送レート	例 : 10/100/1000 Mbps

ワイヤレス モジュール

次の表では、Latitude 3520 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。

ワイヤレス モジュール

表 10. 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 Wi-Fi 6 AX201	Qualcomm QCA61x4A	Realtek RTL8822CE
転送レート	最大 2400 Mbps	最大 867 Mbps	最大 867 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	2.40 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> 64 ビット/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64 ビット/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64 ビット/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

表 11. WWAN モジュール

特長	仕様
Model number (モデル番号)	Dell DW5820e インテル 7360 LTE-A
ホストインターフェイス	M.2 3042 フォーム ファクター
ネットワーク規格	LTE FDD/TDD、WCDMA/HSPA+、GNSS/Beidou
転送レート	最大 450 Mbps DL/50 Mbps UL (Cat 9)
作動周波数	(1、2、3、4、5、7、8、11、12、13、17、18、19、20、21、26、28、29、30、38、39、40、41、66) HSPA+ (1、2、4、5、8)
データ転送速度	<ul style="list-style-type: none"> LTE FDD: 450 Mbps DL/50 Mbps UL (Cat 9) LTE TDD: 347 Mbps DL/30 Mbps UL (Cat 9) UMTS/HSPA+ : UMTS 384 kbps DL/384 kbps UL
電源供給	DC 3.135 V ~ 4.4 V、標準 3.3 V
アンテナ ダイバーシティー	対応
無線のオン/オフ	対応
Wake on Wireless	非対応

表 11. WWAN モジュール（続き）

特長	仕様
温度	<ul style="list-style-type: none"> 正常作動温度 : -10°C ~ +55°C 作動時の拡張許容温度 : -20°C ~ +65°C <p>①メモ: 温度の変化により WWAN カードのパフォーマンスに影響が及ぶ可能性があります。</p>
アンテナ コネクター	<ul style="list-style-type: none"> WWAN メイン アンテナ ×1 WWAN ダイバーシティーアンテナ ×1

オーディオ

次の表では、Latitude 3520 のオーディオの仕様をリスト表示しています。

表 12. オーディオの仕様

説明	値
オーディオコントローラー	Realtek ALC3204
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 ポート
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 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、Latitude 3520 のストレージ オプションをリスト表示しています。

お使いのコンピューターでは、以下のいずれかの構成がサポートされています。

- M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ (Class 35 または Class 40) ×1
 - M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ ×1、および 2.5 インチ SATA ハード ドライブ ×1
- コンピューターのプライマリ ドライブは、ストレージ構成により異なります。コンピューターに
- M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ (Class 35 または Class 40)

表 13. 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、ハード ドライブ	SATA	1 TB

表 13. ストレージの仕様 (続き)

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 7200 rpm、ハード ドライブ	SATA	500 GB
M.2 2230 ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen3 x4	最大 512 GB
M.2 2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen3 x4	最大 1TB
M.2 2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen4 x4	最大 1TB

メディアカード リーダー

次の表では、Latitude 3520 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 14. 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	1 x microSD 3.0 カード
サポート対象のメディアカード	<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)マイクロ セキュア デジタル拡張容量 (mSDXC)
<p>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。</p>	

キーボード

表 15. キーボードの仕様

説明	値
タイプ	<ul style="list-style-type: none">オプションの指紋認証リーダー搭載の標準バックライトなしキーボードオプションの指紋認証リーダー搭載の標準バックライトキーボード
レイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none">米国とカナダ : 99 キー英国 : 100 キー日本 : 103 キー
サイズ	X=18.70 mm キー ピッチ Y = 18.05 mm キー ピッチ
ショートカットキー	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。 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。

カメラ

次の表には、Latitude 3520 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

標準カメラ	
説明	値
カメラの数	1回
タイプ	HD RGB カメラ
場所	前面カメラ
センサーのタイプ	CMOS センサー テクノロジー
解像度：	
静止画像	0.92 メガピクセル
ビデオ	1280 x 720 (HD)(30 fps)
対角視野角	78.60 度

表 17. IR カメラの仕様

IR カメラ	
説明	値
カメラの数	1回
タイプ	FHD RGB-IR カメラ
場所	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	2.07 メガピクセル
ビデオ	1920 x 1080 (FHD)(30 fps)
赤外線カメラの解像度	
静止画像	0.23 メガピクセル
ビデオ	640 x 480 (VGA)(30 fps)
対角視野角：	
カメラ	87.60 度
赤外線カメラ	87.60 度

タッチパッド

次の表では、Latitude 3520 のタッチパッドの仕様をリスト表示しています。

表 18. タッチパッドの仕様

説明	値
タッチパッドの解像度：	

表 18. タッチパッドの仕様（続き）

説明	値
水平方向	305
垂直方向	305
タッチパッドの寸法：	
水平方向	115 mm (4.53 インチ)
垂直方向	80 mm (3.15 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 ベース記事を参照してください。

電源アダプター

次の表では、Latitude 3520 の電源アダプターの仕様をリスト表示しています。

表 19. 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 AC アダプター、4.5 mm バレル	65 W AC アダプター、USB-C
入力電圧	AC100 V x AC240 V	AC100 V x AC240 V
入力周波数	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
入力電流（最大）	1.60 A/1.7 A	1.70 A
出力電流（連続）	3.34 A	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/3.25 A • 15 V/3 A • 9 V/3 A • 5 V/3 A
定格出力電圧	DC19.50 V	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC
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)

 **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。

バッテリー

表 20. バッテリーの仕様

説明	値	
タイプ	3 セル、41 Whr	4 セル、54 Whr
電圧	DC11.25 V	DC15 V

表 20. バッテリーの仕様 (続き)

説明		値	
重量 (最大)		0.17 kg (0.37 lb)	0.23 kg (0.50 lb)
寸法 :			
	高さ	206.40 mm (8.12 インチ)	271.90 mm (10.70 インチ)
	幅	82 mm (3.22 インチ)	82 mm (3.22 インチ)
	奥行き	5.75 mm (0.23 インチ)	5.75 mm (0.23 インチ)
温度範囲 :			
	動作時	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)
	ストレージ	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
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。
充電時間 (概算)		4 時間 (コンピューターの電源がオフの場合) ① 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。	4 時間 (コンピューターの電源がオフの場合) ① 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。
寿命 (概算)		300 サイクル (充電 / 放電)	300 サイクル (充電 / 放電)
コイン型電池		CR2032	CR2032
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。

ディスプレイ

表 21. ディスプレイの仕様

説明		Values	
タイプ	HD (ハイ デフィニション)	フルハイ デフィニション (FHD)	フルハイ デフィニション (FHD)
パネル テクノロジー	TN (ツイステッド ネマチック)	広視野角 (WVA)	広視野角 (WVA)
輝度 (標準)	220 nit	250 ニット	250 ニット
寸法 (アクティブ エリア):			
	高さ	193.59 mm (7.62 インチ)	193.59 mm (7.62 インチ)
	幅	344.16 mm (13.54 インチ)	344.16 mm (13.54 インチ)
	対角線	396.24 mm (15.60 インチ)	396.24 mm (15.60 インチ)
ネイティブ解像度		1366 x 768	1920 x 1080
			1920 x 1080

表 21. ディスプレイの仕様（続き）

説明	Values		
メガピクセル	1.05	2.073	2.07
色域	NTSC 45%標準	NTSC 45%標準	NTSC 45%標準
1インチあたりの画素数 (PPI)	100	141	141
コントラスト比（最小）	500 : 1	700:1	700:1
応答時間（最大）	25 ミリ秒	25 ミリ秒	25 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	40 度	80 度	80 度
垂直可視角度	10/30 度	80 度	80 度
ピクセルピッチ	0.252 mm	0.179 mm	0.179 mm
消費電力（最大）	4.20 W	4.60 W	4.50 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	非光沢	非光沢
Touch のオプション	無	無	有

指紋認証リーダー

次の表では、Latitude 3520 の指紋認証リーダーの仕様をリスト表示しています。

①メモ: 指紋認証リーダーは、電源ボタン上にあります。

①メモ: 指紋認証リーダーはオプションのサービスです。

表 22. 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、Latitude 3520 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 23. 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	• インテル Celeron 6305U プロセッサー

表 23. GPU : 内蔵 (続き)

コントローラー	メモリーサイズ	プロセッサー
		<ul style="list-style-type: none"> インテル第 10 世代 Core i3 プロセッサー インテル第 11 世代 Core i3 プロセッサー
インテル Iris Xe グラフィックス	共有システム メモリー	<ul style="list-style-type: none"> インテル第 11 世代 Core i5/i7 プロセッサー

GPU : 専用

次の表では、Latitude 3520 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 24. 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 GeForce MX350	非対応	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce MX450	非対応	2 GB	GDDR5

動作環境とストレージ環境

この表では、Latitude 3520 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 25. 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% (結露なし)	0% ~ 95% (結露なし)
振動 (最大) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS
衝撃 (最大)	110 G†	160 G†
高度範囲	-15.2 m ~ 3048 m (4.64 フィート ~ 10000 フィート)	-15.2 m ~ 10668 m (4.64 フィート ~ 35000 フィート)

△ 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。

* 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。

† 2 ミリ秒の半正弦パルスを使用して測定。

キーボードのショートカット

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 26. 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
Fn+F1	消音
Fn+F2	ボリュームを下げる
Fn+F3	ボリュームを上げる
Fn+F4	再生 / 一時停止
Fn+F5	キーボード バックライトをオン/オフにする
Fn+F6	明るさを下げる
Fn+F7	明るさを上げる
Fn+F8	外部ディスプレイに切り替え
Fn+F10	プリントスクリーン
Fn+F11	ホーム
Fn+F12	終了
Fn+Ctrl	アプリケーションメニューを開く

「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 27. 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
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コンピューターに関する情報を取得してください。	Dell のコンピューターは、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 のコンピューター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。 お使いのコンピューターのサービスタグを確認する方法の詳細については、「 コンピューターのサービスタグの位置確認 」を参照してください。
コンピューター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"> 1. www.dell.com/support にアクセスします。 2. 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。 3. [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。