


# Latitude 5320/Latitude 5320 2in1 セットアップおよび仕様

注意:このコンテンツは、人工知能 (AI) を使用して翻訳されています。エラーが含まれている可能性があり、いかなる種類の保証もなく「現状のまま」提供されます。原文 (未翻訳) のコンテンツは、英語版をご覧ください。このコンテンツについてご質問やご不明な点がございましたら、Dell( [Dell.Translation.Feedback@dell.com](mailto:Dell.Translation.Feedback@dell.com))までお問い合わせください。

## メモ、注意、警告

 **メモ:** 「メモ」は、製品をより上手に使用するための重要な情報であることを示します。

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

 **警告:** 「警告」は、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。

<b>章 1: Latitude 5320 を設定する</b> .....	<b>5</b>
<b>章 2: シャーシの概要</b> .....	<b>7</b>
右.....	7
左.....	8
上面.....	9
前面.....	10
底面.....	11
モード.....	11
バッテリーの充電とステータス LED.....	14
<b>章 3: Latitude 5320 の仕様</b> .....	<b>15</b>
寸法と重量.....	15
プロセッサ.....	16
チップセット.....	16
オペレーティング システム.....	16
メモリー.....	17
インテル Optane メモリー.....	17
外部ポート.....	17
内部スロット.....	18
ワイヤレス モジュール.....	18
WWAN モジュール.....	19
オーディオ.....	19
ストレージ.....	20
ソリッド ステート ストレージ 内蔵 インテル Optane メモリー H20 (オプション) .....	20
メディアカードリーダー.....	21
キーボード.....	21
カメラ.....	22
クリックパッド.....	22
電源アダプター.....	23
バッテリー.....	23
ディスプレイ.....	24
センサーおよびコントロール.....	26
指紋認証リーダー (オプション) .....	27
GPU : 内蔵.....	27
セキュリティ.....	27
動作環境とストレージ環境.....	28
<b>章 4: デルのロー ブルー ライト ディスプレイ</b> .....	<b>29</b>
<b>章 5: キーボードのショートカット</b> .....	<b>30</b>
<b>章 6: 「困ったときは」と「デル・テクノロジーズへのお問い合わせ」</b> .....	<b>31</b>

章 7: 變更履歷.....	32
----------------	----

# Latitude 5320 を設定する

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:** バッテリーの充電を節約するため、出荷時にバッテリーが省電力モードになることがあります。初めて電源がオンになったときに、電源アダプターが PC に接続されていることを確認します。

2. Windows のセットアップを終了します。

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、デル・テクノロジーでは次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

Dell アプリ	詳細
	<b>My Dell</b> 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。
	<b>Dell 製品の登録</b> 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)

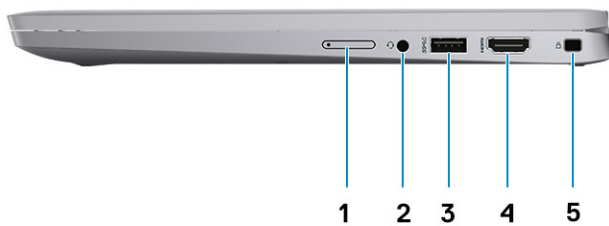
Dell アプリ	詳細
	<p><b>Dell のヘルプとサポート</b> PC のヘルプとサポートにアクセスします。</p>
	<p><b>SupportAssist</b> PC のハードウェアとソフトウェアの状態をプロアクティブにチェックします。</p> <p> <b>メモ:</b> SupportAssist 内で保証有効期限をクリックすることで、保証の更新またはアップグレードを行えます。</p>
	<p><b>Dell Update</b> 重要な修正プログラムおよびデバイス ドライバが提供された場合に、お使いの PC を更新します。</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b> 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>

## シャーシの概要

### トピック：

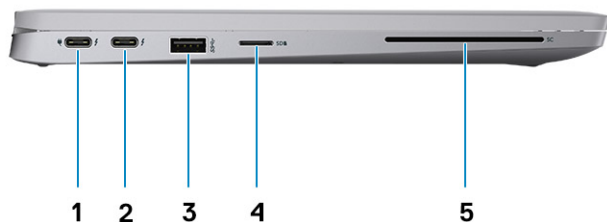
- 右
- 左
- 上面
- 前面
- 底面
- モード
- バッテリーの充電とステータス LED

## 右



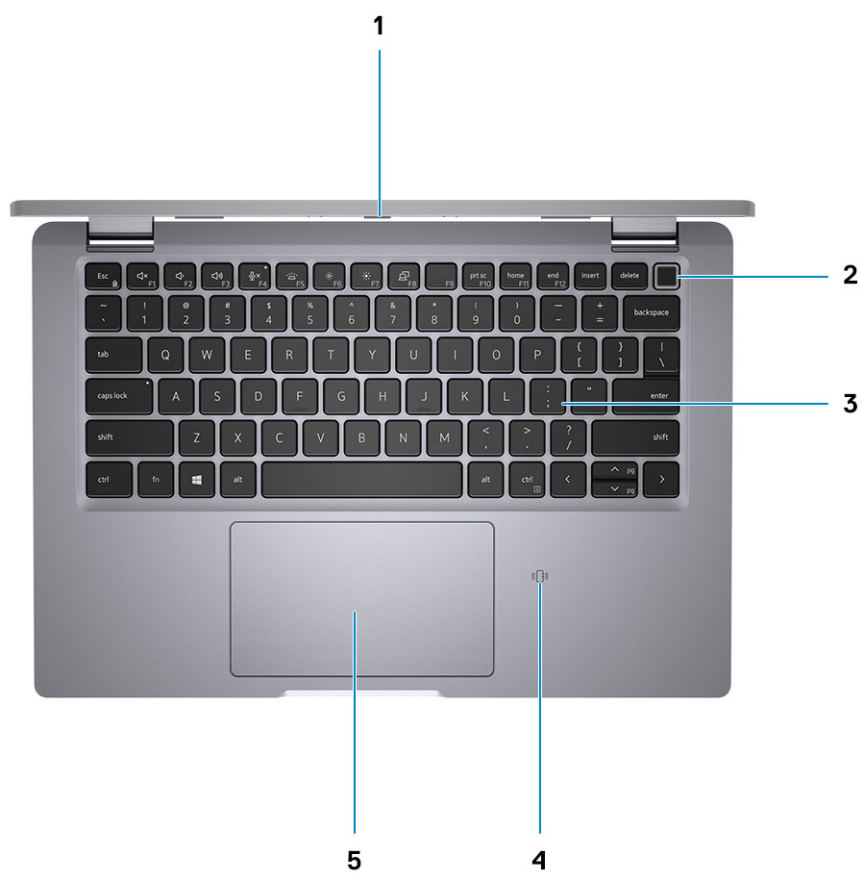
1. microSIM カードトレイ (オプション)
2. ユニバーサル オーディオ ポート
3. PowerShare 機能付き USB 3.2 Gen1 ポート
4. HDMI 2.0 ポート
5. くさび形ロックスロット

# 左



1. Thunderbolt 4 ポート (DisplayPort Alt モード/USB4/Power Delivery に対応)
2. Thunderbolt 4 ポート (DisplayPort Alt モード/USB4/Power Delivery に対応)
3. USB 3.2 Gen 1 ポート
4. microSD カード スロット
5. スマートカードリーダー スロット (オプション)

# 上面



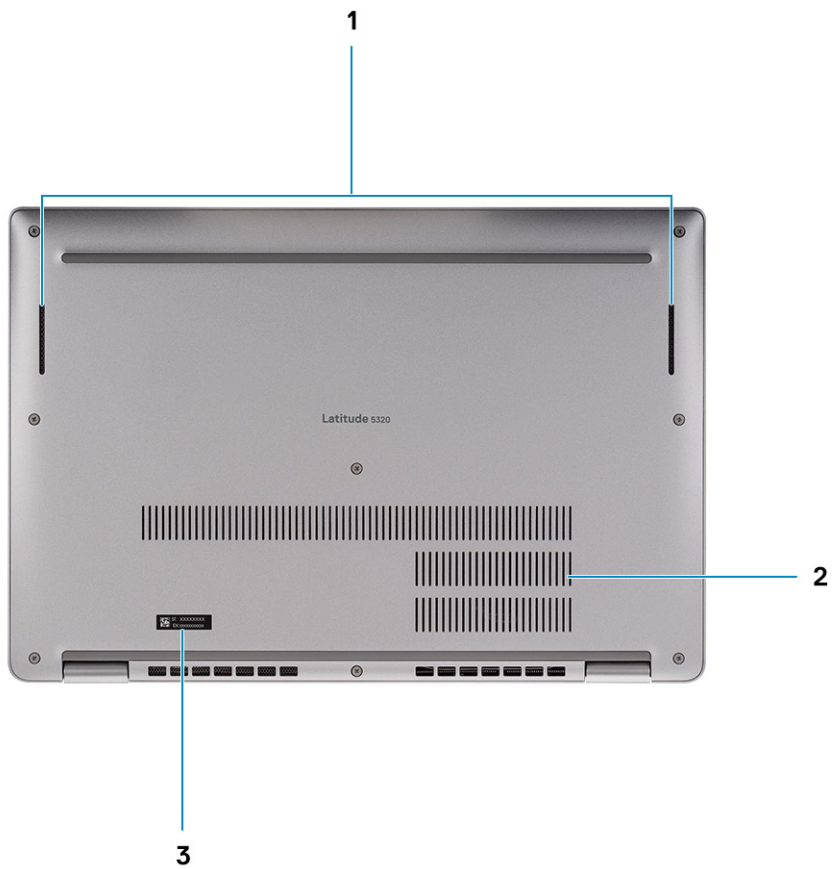
1. プライバシー シャッター
2. 電源ボタン (オプションの指紋認証リーダー内蔵)
3. キーボード
4. NFC/非接触型カード (オプション)
5. クリックパッド

# 前面



1. 近接センサー（オプション）
2. IR LED（オプション）
3. RGB IR カメラ（オプション）
4. RGB LED（オプション）
5. マイクロフォン
6. 周囲光センサー（ALS）（オプション）
7. LCD パネル
8. バッテリー インジケータ LED/診断 LED

## 底面



1. スピーカー
2. サーマル孔
3. サービス タグラベル

## モード

① | **メモ:** モードは Latitude 5320 の 2-in-1 (アップセル オプション) にのみ適用されます。

## ノートパソコン



## タブレット



## スタンド



## テント



# 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

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 5320 の仕様

**メモ:** 提供されるものは地域により異なる場合があります。次の仕様には、コンピューターの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみを記載しています。コンピューターの構成の詳細については、Windows オペレーティング システムで [ヘルプとサポート] を開き、コンピューターに関する情報を表示するオプションを選択してください。

### 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
- インテル Optane 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
- WWAN モジュール
- オーディオ
- ストレージ
- ソリッド ステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー H20 (オプション)
- メディアカードリーダー
- キーボード
- カメラ
- クリックパッド
- 電源アダプター
- バッテリー
- ディスプレイ
- センサーおよびコントロール
- 指紋認証リーダー (オプション)
- GPU：内蔵
- セキュリティ
- 動作環境とストレージ環境

## 寸法と重量

次の表には、Latitude 5320 の高さ、幅、奥行き、重量がリスト表示されています。

表 3. 寸法と重量

説明	詳細
高さ：	16.96 mm (0.67 in.)
幅	305.70 mm (12.04 in.)
奥行き	207.50 mm (8.17 in.)
重量 (最小)	ノートパソコン - 1.18 kg (2.61 lb) 2-in-1 : 1.32 kg (2.90 lb) <b>メモ:</b> システムの重量は、発注時の構成や製造上の条件によって異なります。

# プロセッサー

次の表には、Latitude 5320 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
プロセッサーのタイプ	第 11 世代 Intel Core i3-1125G4	第 11 世代 Intel Core i5-1135G7	第 11 世代 Intel Core i5-1145G7	第 11 世代 Intel Core i7-1185G7
プロセッサーのワット数	17.50 W	17.50 W	17.50 W	17.50 W
プロセッサー コア数	4	4	4	4
プロセッサーのスレッド数	8	8	8	8
プロセッサーのスピード	2.00 GHz~3.70 GHz	2.40 GHz~4.20 GHz	2.60 GHz~4.40 GHz	3.00 GHz~4.80 GHz
プロセッサー キャッシュ	8 MB	8 MB	8 MB	12 MB
内蔵グラフィックス	Intel UHD グラフィックス	Intel Iris X <sup>e</sup> グラフィックス	Intel Iris X <sup>e</sup> グラフィックス	Intel Iris X <sup>e</sup> グラフィックス

① | **メモ:** システムがシングルチャネル メモリー構成で構成されている場合は、i5 と i7 に Intel UHD グラフィックスが搭載されます。

② | **メモ:** Intel UHD グラフィックス (シングルチャネル メモリー構成)

③ | **メモ:** Intel Iris X<sup>e</sup> グラフィックス (デュアルチャネル メモリー構成搭載)

# チップセット

次の表には、Latitude 5320 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	Values
チップセット	Intel PCH-LP
プロセッサー	第 11 世代 Intel Core i3/i5/i7
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	32 MB
PCIe バス	Gen3 まで

# オペレーティング システム

Latitude 5320 では、次のオペレーティング システムがサポートされています。

- Windows 11 Home、64 ビット
- Windows 11 Home National Academic、64 ビット
- Windows 11 Pro、64 ビット
- Windows 11 Pro National Academic、64 ビット
- Windows 10 Home、64 ビット
- Windows 10 Pro、64 ビット

- Windows 10 Pro Education、64 ビット
- Windows 10 Enterprise、64 ビット
- Ubuntu 20.04 LTS、64 ビット

## メモリー

次の表には、Latitude 5320 でサポートされているメモリー仕様を一覧表示しています。

表 6. メモリーの仕様

説明	値
メモリー スロット	オンボードメモリー
メモリーのタイプ	DDR4
メモリー スピード	3200 MHz
最大メモリー構成	32 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"> <li>• 4 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル内蔵</li> <li>• 8 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル内蔵</li> <li>• 16 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル内蔵</li> <li>• 32 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル内蔵</li> </ul>

## インテル Optane メモリー

インテル Optane メモリーはストレージ アクセラレーターとしてのみ機能します。お使いの PC に搭載されているメモリー（RAM）に取って代わるものでも、それを追加するものでもありません。

**メモ:** インテル Optane メモリーは、次の要件を満たす PC でサポートされます。

- 第 11 世代以降のインテル Core i3/i5/i7 プロセッサ
- Windows 10 64 ビット バージョン以降（Anniversary Update）
- 最新バージョンのインテル ラピッド ストレージ テクノロジー ドライバー

表 7. インテル Optane メモリー

説明	値
タイプ	M.2 2280、PCIe NVMe、インテル Optane メモリー H20
インターフェイス	Gen 3 PCIe x4 NVMe
コネクタ	M.2 2280
サポートされている構成	32 GB + 512 GB
容量	32 GB + 512 GB

## 外部ポート

次の表では、Latitude 5320 の外部ポートをリスト表示しています。

表 8. 外部ポート

説明	値
USB ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 USB 3.2 Gen 1 ポート</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き)</li> <li>2 x Thunderbolt 4 ポート (DisplayPort Alt モード/USB4/電源供給対応)</li> </ul>
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
ビデオ ポート/ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x HDMI 2.0 ポート</li> <li>2 x DisplayPort over Type-C</li> </ul>
メディアカードリーダー	1 x microSD カード スロット
ドッキングポート	Type-C 対応
電源アダプター ポート	USB-C 電源アダプター ポート
セキュリティケーブルスロット	1 x くさび形ロックスロット

## 内部スロット

次の表では、Latitude 5320 の内部スロットをリスト表示しています。

表 9. 内部スロット

説明	詳細
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi および Bluetooth のコンボ カード用 M.2 2230 スロット</li> <li>1 x ソリッドステートドライブ用 M.2 2230 スロット</li> <li>ソリッドステートドライブまたはインテル Optane 用 M.2 2280 スロット x 1</li> <li>1 x WWAN カード用 M.2 3042 スロット</li> </ul> <p><b>メモ:</b> 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、<a href="#">Dell サポートサイト</a>。</p>

## ワイヤレス モジュール

次の表には、Latitude 5320 のワイヤレス ローカル エリア ネットワーク(WLAN)モジュールの仕様がリスト表示されています。

表 10. 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	オプション 4
Model number (モデル番号)	インテル Wi-Fi 6 AX201	インテル AX210	Qualcomm QCA61x4A	Realtek RTL8822CE
転送レート	最大 2.40 Gbps	最大 2.40 Gbps	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	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>

表 10. ワイヤレス モジュールの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2	オプション 3	オプション 4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>		
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth ワイヤレス カード <i>i</i> <b>メモ:</b> Bluetooth ワイヤレス カードの機能は、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。	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## WWAN モジュール

次の表では、Latitude 5320 でサポートされているワイヤレス ワイド エリア ネットワーク(WWAN)モジュールをリスト表示しています。

表 11. WWAN モジュールの仕様

説明	詳細
Model number (モデル番号)	インテル XMM 7360 Global LTE-Advanced(DW5820e)CAT9
フォーム ファクター	M.2 3042 フォーム ファクター
転送レート	最大 450 Mbps DL/50 Mbps UL (Cat 9)
サポートされている周波数帯域	(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)
電源供給	DC 3.135 V~4.4 V、標準 3.3 V
温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常作動温度：-10°C~+55°C</li> <li>拡張動作温度：-20°C~+65°C</li> </ul>
アンテナ コネクター	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x WWAN メイン アンテナ</li> <li>WWAN ダイバーシティー アンテナ x 1</li> </ul>
ウェイク オン ワイヤレス	サポート対象
ネットワーク標準	LTE FDD/TDD、WCDMA/HSPA+、GNSS/北斗
<i>i</i> <b>メモ:</b> コンピューターの IMEI (国際移動体装置識別) 番号を確認する方法については、 <a href="#">Dell サポート サイト</a> のナレッジベース記事 <a href="#">000143678</a> を参照してください。	

## オーディオ

次の表では、Latitude 5320 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 ALC3254	
ステレオ変換	サポート対象	
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	
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：		
	平均値	2 W
	ピーク値	2.5 W
マイクروفोन	デジタルアレイマイクروفोन	

## ストレージ

このセクションでは、Latitude 5320 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、PCIe x4 NVMe、Class 35 SSD
- M.2 2280、PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD
- M.2 2230、PCIe x4 NVMe、Class 35 SED
- M.2 2280、PCIe x4 NVMe、Class 40 SED

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。M.2 ドライブが搭載されているシステムの場合、M.2 ドライブがプライマリー ドライブです。

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
M.2 2230、PCIe x4 NVMe、Class 35 SSD	Gen 3 PCIe x4 NVMe	128 GB、256 GB、および 512 GB
M.2 2280、PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD	Gen 3 PCIe x4 NVMe	256 GB、512 GB、1 TB
M.2 2280、PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD	Gen 4 PCIe x4 NVMe	2 TB
M.2 2230、PCIe x4 NVMe、Class 35 SED	Gen 3 PCIe x4 NVMe	256 GB

## ソリッド ステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー H20 (オプション)

インテル Optane メモリーのテクノロジーは 3D XPoint メモリー テクノロジーを利用して、お使いの PC にインストールされているインテル Optane メモリーに応じて、不揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーターおよび/またはストレージ デバイスとして機能します。

ソリッド ステート ストレージ内蔵インテル Optane メモリー H20 は、不揮発性ストレージ キャッシュ/アクセラレーター（ハードドライブ ストレージの読み取りスピードと書き込みスピードの高速化が可能）とソリッドステートストレージ ソリューションの両方として機能します。お使いの PC に搭載されているメモリー（RAM）に取って代わるものでも、それを追加するものでもありません。

表 14. ソリッドステートストレージ内蔵インテル Optane メモリー H20 の仕様

説明	値
インターフェイス	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Optane メモリー用 PCIe 3 x2</li> <li>1 x ソリッドステートストレージ用 PCIe 3 x2</li> </ul>
コネクタ	M.2
フォームファクター	2280
インテル Optane メモリーの容量	最大 32 GB
容量 (ソリッドステートストレージ)	最大 512 GB

**メモ:** ソリッドステートストレージ内蔵インテル Optane メモリー H20 は、次の要件を満たす PC でサポートされています。

- 第 11 世代以降のインテル Core i3/i5/i7 プロセッサ
- Windows 10 64 ビットバージョン以降 (Anniversary Update)
- インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー ドライバー バージョン 18.1.0.1027 以降

## メディアカードリーダー

Latitude 5320 でサポートされているメディアカードの仕様が記載されています。

表 15. メディアカードリーダーの仕様

説明	Values
メディアカードスロットタイプ	1 x 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"> <li>micro セキュア デジタル (mSD)</li> <li>micro セキュア デジタル高容量 (mSDHC)</li> <li>micro セキュア デジタル拡張容量 (mSDXC)</li> </ul>
<b>メモ:</b> メディアカードリーダーの最大容量は、お使いの PC に挿入さ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、Latitude 5320 のキーボードの仕様をリスト表示しています。

表 16. キーボードの仕様

説明	Values
キーボードタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準のバックライトなしキーボード</li> <li>標準バックライト キーボード</li> </ul>
キーボードのレイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none"> <li>米国とカナダ: 79 キー</li> <li>英国: 80 キー</li> <li>日本: 83 キー</li> </ul>
キーピッチ	X=18.05 mm キーピッチ Y = 18.05 mm キーピッチ

表 16. キーボードの仕様 (続き)

説明	Values
キーボードのショートカット	<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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>代替文字を打つには、Shift キーと希望するキーを押します。</li> <li>二次機能を実行するには、Fn と希望するキーを押します。</li> </ul> <p><b>メモ:</b> 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) の主な動作を定義できます。</p> <p><b>メモ:</b> Copilot in Windows がコンピューターで使用できない場合は、Copilot キーを押すと Windows 検索が起動します。 <a href="#">Dell サポートサイトのナレッジベースリソース</a> を参照してください。</p>

## カメラ

次の表には、Latitude 5320 のカメラの仕様がリスト表示されています。

表 17. カメラの仕様

説明	詳細		
カメラの数	1 回	1 回	1 回
タイプ	HD RGB カメラ	HD RGB + IR カメラ	FHD RGB + IR カメラ
Location	前面カメラ	前面カメラ	前面カメラ
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	CMOS センサーテクノロジー
解像度			
カメラ			
静止画像	0.92 メガピクセル	0.92 メガピクセル	2.07 メガピクセル
ビデオ	1280 x 720 (HD) (30 fps)	1280 x 720 (HD) (30 fps)	1920 x 1080 (FHD) (30 fps)
赤外線カメラ			
静止画像	NA	0.23	0.23
ビデオ	該当なし	640 x 360	640 x 360
対角視野角			
カメラ	78.6 度	87 度	87.6 度
赤外線カメラ	NA	87 度	87.6 度

## クリックパッド

次の表には、Latitude 5320 のクリックパッドの仕様がリスト表示されています。

表 18. クリックパッドの仕様

説明	詳細
解決策:	>=300 dpi
寸法 :	
水平方向	115 mm (4.53 in.)
垂直方向	67 mm (2.64 インチ)

## 電源アダプター

次の表には、Latitude 5320 の電源アダプターの仕様がリスト表示されています。

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	オプション 3	オプション 4
タイプ	45 W AC アダプター、USB-C	65 W AC アダプター、USB-C	90 W AC アダプター、USB-C	60 W AC アダプター、USB-C
入力電圧	AC 100~240 V	AC 100~240 V	AC 100~240 V	AC100 V x AC240 V
入力周波数	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz x 60 Hz
入力電流 (最大)	1.3 A	1.7 A	1.5 A	1.7 A
出力電流 (連続)	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 V/2.25 A (連続)</li> <li>15 V/3 A (連続)</li> <li>9 V/3 A (連続)</li> <li>5 V/3 A (連続)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 V/3.25 A (連続)</li> <li>15 V/3 A (連続)</li> <li>9 V/3 A (連続)</li> <li>5 V/3 A (連続)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 V/4.50 A (連続)</li> <li>15 V/3 A (連続)</li> <li>9 V/3 A (連続)</li> <li>5 V/3 A (連続)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 V/3 A (連続)</li> <li>15 V/3 A (連続)</li> <li>9 V/3 A (連続)</li> <li>5 V/3 A (連続)</li> </ul>
定格出力電圧	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC
温度範囲 :				
動作時	0°C (32°F)~40°C (104°F)	0°C (32°F)~40°C (104°F)	0°C (32°F)~40°C (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)	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	-40°C~70°C (158°F)
	 <b>注意:</b> 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

次の表には、Latitude 5320 のバッテリーの仕様がリスト表示されています。

表 20. バッテリーの仕様

説明	オプション 1	オプション 2
タイプ	3 セル充電式リチウムイオン電池、42 WHr	4 セル充電式リチウムイオン電池、63 WHr
電圧	11.40 VDC	15.20 VDC
重量 (最大)	0.21 kg (0.46 lb)	0.26 kg (0.58 lb)

表 20. バッテリーの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
寸法 :		
高さ	92.80 mm (3.65 in.)	92.80 mm (3.65 in.)
幅	238 mm (9.37 in.)	238 mm (9.37 in.)
奥行き	5.70 mm (0.22 in.)	5.70 mm (0.22 in.)
温度範囲 :		
動作時	最低動作温度:充電/放電:0°C(32°F) 最大動作温度: ● 充電時:45°C(113°F) ● 放電時:70°C(158°F)	最低動作温度:充電/放電:0°C(32°F) 最大動作温度: ● 充電時:45°C(113°F) ● 放電時:70°C(158°F)
ストレージ	最小ストレージ温度 : -20°C (-4°F) 最大ストレージ温度:65°C(149°F)	最小ストレージ温度 : -20°C (-4°F) 最大ストレージ温度:65°C(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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ExpressCharge Boost (0%~最大 35%) : 20 分</li> <li>● 急速充電 : 2 時間</li> <li>● 標準充電:3 時間</li> </ul> <p>① <b>メモ:</b> 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、<a href="#">Dell サポート サイトの私と My Dell</a> を参照してください</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ExpressCharge Boost (0%~最大 35%) : 20 分</li> <li>● 急速充電 : 2 時間</li> <li>● 標準充電:3 時間</li> </ul> <p>① <b>メモ:</b> 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、<a href="#">Dell サポート サイトの私と My Dell</a> を参照してください</p>
寿命 (概算)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 標準バッテリーの場合は 1 年間</li> <li>● LcL バッテリーの場合は 3 年間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 標準バッテリーの場合は 1 年間</li> <li>● LcL バッテリーの場合は 3 年間</li> </ul>
コイン型電池	いいえ	いいえ
ExpressCharge	対応	対応
ユーザーが交換可能	いいえ	いいえ
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。
<p>⚠ <b>注意:</b> 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、Latitude 5320 と Latitude 5320 2-in-1 のディスプレイの仕様が一覧表示されています。

### Latitude 5320

表 21. 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

表 21. ディスプレイの仕様 (続き)

説明					
タイプ		13.3 インチ フル ハイ デフィニション (FHD)	13.3 インチ フル ハイ デフィニション (FHD)	13.3 インチ フル ハイ デフィニション (FHD) (プライバシー/タッチ)	13.3 インチ フル ハイ デフィニション (FHD) (タッチ)
パネル テクノロジー		広い視野角 (WVA)、Super Low Power (SLP)	広い視野角(WVA)、超低電力(SLP)、ブルーライト軽減(LBL)	広い視野角 (WVA)、Super Low Power (SLP)	広い視野角 (WVA)、Super Low Power (SLP)
輝度 (標準)		250 nit	400 nit	300 nit	300 nit
寸法 (アクティブ エリア) :					
	高さ	165.24 mm (6.51 in.)	165.24 mm (6.51 in.)	165.24 mm (6.51 in.)	165.24 mm (6.51 in.)
	幅	293.76 mm (11.57 in.)	293.76 mm (11.57 in.)	293.76 mm (11.57 in.)	293.76 mm (11.57 in.)
	対角線	337.08 mm (13.27 in.)	337.08 mm (13.27 in.)	337.08 mm (13.27 in.)	337.08 mm (13.27 in.)
ネイティブ解像度		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
色域		45% NTSC	100% sRGB 標準	100% sRGB 標準	72% NTSC
1 インチあたりの画素数 (PPI)		166	166	166	166
コントラスト比 (最小)		600:1	1000:1	600:1	600:1
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
リフレッシュレート		60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
水平方向の視野角 (標準視野角を示す測定値)		+/- 85 度	+/- 85 度	<ul style="list-style-type: none"> <li>共有モード : 85 +/- 度</li> <li>プライバシー モード (明るさ &lt; 40%) : 30/30 度 (最大)</li> </ul>	+/- 85 度
垂直方向の視野角 (標準視野角を示す測定値)		+/- 85 度	+/- 85 度	<ul style="list-style-type: none"> <li>共有モード : 85 +/- 度</li> <li>プライバシー モード (明るさ &lt; 40%) : 30/30 度 (最大)</li> </ul>	+/- 85 度
ピクセルピッチ		0.153 x 0.153 mm	0.153 x 0.153 mm	0.153 x 0.153 mm	0.153 x 0.153 mm
電力消費 (最大)		3.50 W @ Mosaic	2.52 W @ Mosaic	<ul style="list-style-type: none"> <li>共有モード : 3.35 W</li> <li>プライバシー モード : 3.45 W</li> </ul>	4.8 W
非光沢 vs 光沢仕上げ		非光沢	非光沢	非光沢	非光沢
タッチのオプション		いいえ	いいえ	はい	はい
Adaptive sync		無	無	無	無
タッチペンのサポート		非対応	非対応	非対応	非対応

## Latitude 5320 2-in-1

表 22. ディスプレイの仕様

説明		
タイプ		フルハイデフィニション (FHD)
パネルテクノロジー		広い視野角 (WVA)、Super Low Power (SLP)
輝度 (標準)		300 ニット
寸法 (アクティブ エリア) :		
	高さ	165.24 mm (6.51 インチ)
	幅	293.76 mm (11.57 インチ)
	対角線	337.08 mm (13.27 インチ)
ネイティブ解像度		1920 x 1080
メガピクセル		2.07
色域		72% NTSC
1 インチあたりの画素数 (PPI)		166
コントラスト比 (最小)		800:1 typ、600:1 (最小)
レスポンス タイム (最大)		35 ミリ秒
リフレッシュレート		60 Hz
水平可視角度		最小 80 度
垂直可視角度		最小 80 度
ピクセルピッチ		0.153 x 0.153
電力消費 (最大)		4.2 W
非光沢 vs 光沢仕上げ		非光沢
タッチのオプション		有
Adaptive sync		無
タッチペンのサポート		対応

## センサーおよびコントロール

次の表には、Latitude 5320 のセンサーおよびコントロールのリストが記載されています。

表 23. センサーおよびコントロール

センサーのサポート	
センサー	周囲照明センサー
	Windows アダプティブ カラー
	加速度計 (G センサー) :
	ノートパソコン :

- 1 台はシステム ボードにあります。
- 1 台はシステム ボードに、もう 1 台はヒンジの上部にあります (近接センサーによって Express Sign-in 機能がサポートされている構成の場合)。

2-in-1 :

表 23. センサーおよびコントロール（続き）

センサーのサポート	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1台はシステム ボードに、もう1台はヒンジの上部にあります。</li> </ul>

## 指紋認証リーダー（オプション）

次の表には、指紋認証リーダー（オプション）の仕様がリスト表示されています。

表 24. 指紋認証リーダーの仕様

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

## GPU : 内蔵

次の表では、Latitude 5320 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 25. 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	プロセッサー
インテル UHD 630 グラフィックス	HDMI 2.0、DP over USB Type-C	共有システム メモリー	第 11 世代インテル Core i3
<p>①   <b>メモ:</b> インテル UHD グラフィックスには、インテル Core i3 プロセッサーが搭載されています。</p> <p>①   <b>メモ:</b> インテル UHD グラフィックスには、インテル Core i5/i7 プロセッサーおよびシングルチャネル メモリー構成が搭載されています。</p> <p>①   <b>メモ:</b> インテル Iris Xe グラフィックスにはインテル Core i5/i7 プロセッサーおよびデュアルチャネル メモリー構成が搭載されています。</p>			

## セキュリティ

表 26. ハードウェアのセキュリティ

ハードウェア セキュリティ オプション
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 専用
TPM の FIPS 140-2 認証
TPM 用のトラステッドコンピューティンググループ (TCG) 認定
電源ボタンに内蔵の指紋認証リーダー (ControlVault 3 に接続)
ControlVault 3 による高度な認証 (FIPS 140-2 レベル 3 認証に対応)
接触型スマートカードおよび ControlVault 3
非接触型スマートカード、NFC および ControlVault 3
SED SSD NVMe、SSD、ハードドライブ (Opal 準拠、Opal 非準拠) (SDL に基づく)
FIPS 201 フル スキャン FPR および ControlVault 3


# 動作環境とストレージ環境

この表には、Latitude 5320 の作動とストレージの仕様がリスト表示されています。

空気汚染物質レベル：G1 (ISA-S71.04-1985 の定義による)

表 27. コンピューター環境

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)	5 ～ 95 % (結露しないこと)
振動 (最大) *	0.66	NA
衝撃 (最大)	140	NA
高度 (最大)	3048	10668

 **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。

† 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。

## デルのローブルーライトディスプレイ

**⚠️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。

## 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 28. 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 <b>①メモ:</b> 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+F9	カメラを無効にする	F9 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+左矢印	左矢印	ホーム
Fn+右矢印	右矢印	終了
Fn+右 Ctrl	右クリックをエミュレートする	--
Fn+P	SafeScreen (e プライバシー)	--

# 「困ったときは」と「デル・テクノロジーズへのお問い合わせ」

## セルフヘルプ リソース

セルフヘルプ リソースを使ってデル・テクノロジーズの製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

表 29. 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
デル・テクノロジーズの製品とサービスに関する情報	Dell サイト
サポートへお問い合わせください	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 システム用オンライン ヘルプ	Windows サポート サイト
トップ ソリューション、診断、ドライバー、ダウンロードにアクセスし、ビデオ、マニュアル、ドキュメントを参照してコンピューターに関する情報を取得してください。	デル・テクノロジーズ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 コードを用いて一意に識別されます。デル・テクノロジーズ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、Dell サポート サイトでサービス タグまたはエクスプレス サービス コードを入力します。  コンピューターのサービス タグを見つける方法の詳細については、「サービス タグまたはシリアル番号を見つける方法に関する手順」を参照してください。
デル・テクノロジーズ ナレッジベース記事	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dell サポート サイトを開きます。</li> <li>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] &gt; [サポート ライブラリー] を選択します。</li> <li>3. [サポート ライブラリー] 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。</li> </ol>

## デル・テクノロジーズへのお問い合わせ

販売、テクニカル サポート、またはカスタマー サービスに関するデル・テクノロジーズへのお問い合わせは、Dell サポート サイトでのサポートのお問い合わせを参照してください。

① **メモ:** サービスの提供状況は、国または地域、および製品によって異なる場合があります。

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、またはデル・テクノロジーズの製品カタログで連絡先をご確認ください。

## 変更履歴

ドキュメントに加えられたすべての更新を追跡します。通常、変更の日付、バージョン番号、および変更の簡単な説明が含まれています。このログは、透明性、説明責任、進行状況の明確なタイムラインを維持するのに役立ちます。

表 30. 変更履歴

リビジョン	日付	説明
A00	12-17-2020	元の公開日。
A06	08-11-2025	WLAN 仕様に Realtek RTL8822CE を追加。