

Alienware m17 R4

セットアップと仕様

メモ、注意、警告

① | **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。

目次

| | |
|---|-----------|
| 章 1: Alienware m17 R4 の設定 | 4 |
| 章 2: Alienware m17 R4 の図 | 5 |
| 右..... | 5 |
| 左..... | 5 |
| 上面..... | 6 |
| 前面..... | 7 |
| 背面..... | 8 |
| 底面..... | 8 |
| 章 3: Alienware m17 R4 の仕様 | 10 |
| 寸法と重量..... | 10 |
| プロセッサ..... | 10 |
| チップセット..... | 10 |
| オペレーティング システム..... | 11 |
| メモリー..... | 11 |
| 外部ポート..... | 11 |
| 内部スロット..... | 12 |
| Ethernet..... | 12 |
| ワイヤレス モジュール..... | 12 |
| オーディオ..... | 13 |
| ストレージ..... | 13 |
| メディアカード リーダー..... | 14 |
| キーボード..... | 14 |
| カメラ..... | 15 |
| タッチパッド..... | 15 |
| 電源アダプター..... | 15 |
| バッテリー..... | 16 |
| ディスプレイ..... | 17 |
| GPU : 内蔵..... | 17 |
| GPU : 専用..... | 18 |
| 動作環境とストレージ環境..... | 18 |
| 章 4: キーボードのショートカット | 19 |
| 章 5: Alienware Command Center | 21 |
| 章 6: 「困ったときは」と「Alienware へのお問い合わせ」 | 22 |

Alienware m17 R4 の設定

① | 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と異なる場合があります。

電源アダプタを接続して、電源ボタンを押します。



Alienware m17 R4 の図

右



1. microSD カード スロット

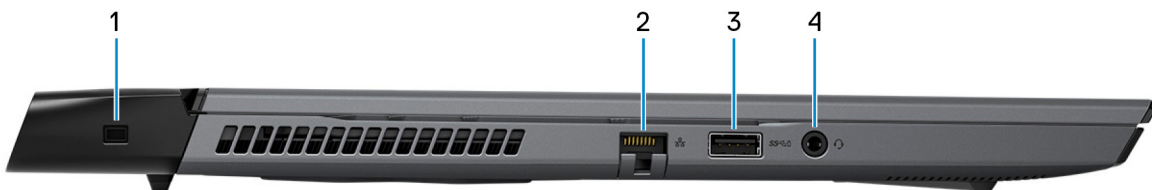
microSD カードの読み取りと書き込みを行います。この PC は次のカード タイプをサポートしています。

- 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)

2. 2 USB 3.2 Gen 1 ポート

外部ストレージ デバイスおよびプリンターなどのデバイスを接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

左



1. セキュリティ ケーブル スロット (V 字型)

セキュリティ ケーブルを接続して PC が無断で動かされるのを防ぎます。

2. ネットワーク ポート

ルーターまたブロードバンドモデムからの Ethernet (LAN ポート (RJ45)) ケーブルを接続し、ネットワークまたはインターネット アクセスを可能にします。

3. USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き)

外部ストレージ デバイスおよびプリンターなどのデバイスを接続します。

データ転送速度は最大で 5 Gbps です。PC の電源がオフの場合でも PowerShare により USB デバイスを充電できます。

① **メモ:** お使いの PC のバッテリーの残量が 10 パーセント未満の場合は、電源アダプターを接続して PC と、PowerShare ポートに接続している USB デバイスを充電する必要があります。

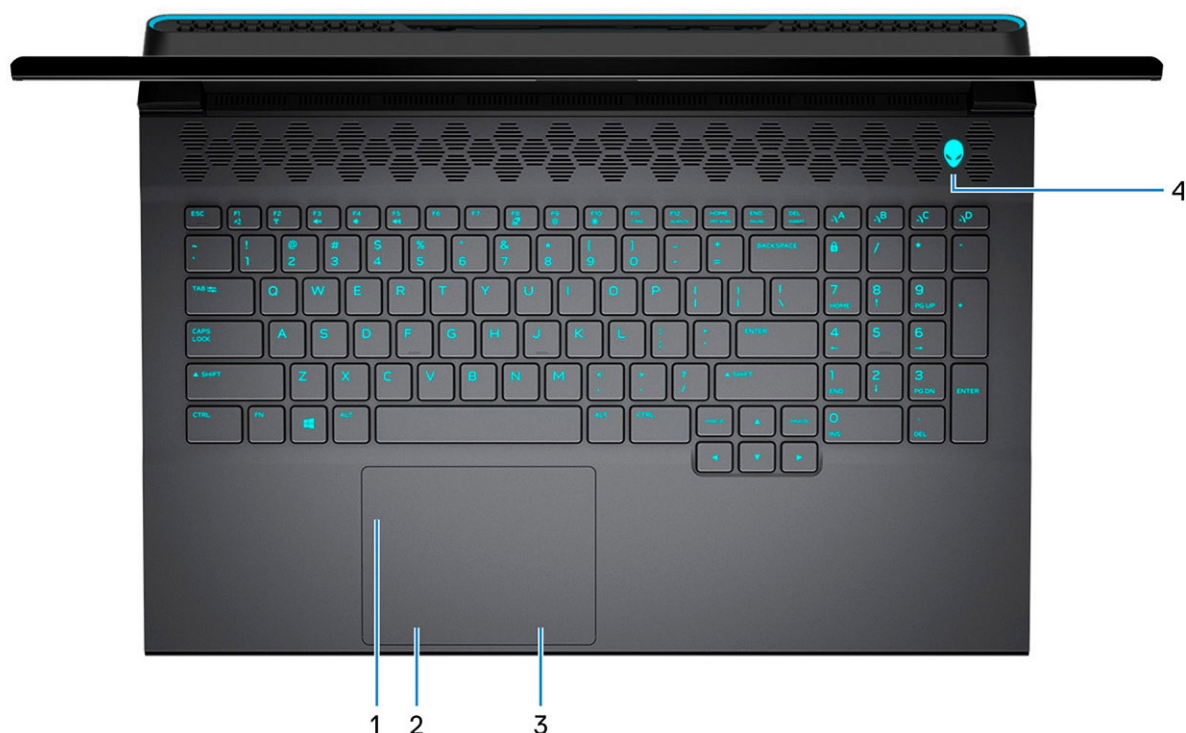
① **メモ:** PC の電源を切る、または休止状態にする前に、PowerShare ポートに USB デバイスが接続されている場合は、外してからもう一度接続して充電を可能にする必要があります。

① **メモ:** 一部の USB デバイスは、PC の電源がオフ、またはスリープ状態の場合は充電できません。この場合、PC の電源をオンにして、デバイスを充電してください。

4. ヘッドセット ポート

ヘッドフォンまたはヘッドセット (ヘッドフォンとマイクロフォンのコンボ) を接続します。

上面



1. タッチパッド

タッチパッド上で指を移動させると、マウスポインタが移動します。タップすると左クリック、2本の指でタップすると右クリックの動作をします。

2. 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

3. 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

4. 電源ボタン (Alien head)

PCの電源がオフ、スリープ状態、または休止状態の場合、押すとPCの電源がオンになります。

PCの電源が入っている場合は、押すとスリープ状態になります。

PCの電源がオンのときに、電源ボタンを押すとPCがスリープ状態になります。電源ボタンを4秒間押し続けるとPCが強制的にシャットダウンされます。

① **メモ:** Windowsで電源ボタンの動作をカスタマイズできます。詳細は、www.dell.com/support/manualsの『Me and My Dell』(私とMy Dell)を参照してください。

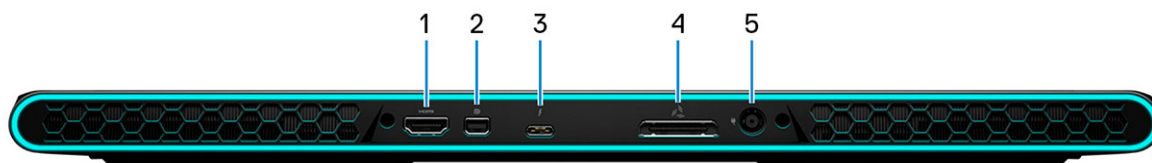
① **メモ:** このPCはAlienFXをサポートしており、キーボードおよび電源ボタンを含むPC上の複数箇所にわたって、カラーとトラッキングのエフェクトを幅広い選択肢から選べます。詳細については、『[Alienware Command Center](#)』を参照してください。

前面



- 1. 左マイクロフォン**
オーディオ録音や音声通話のデジタルサウンド入力を提供します。
- 2. カメラ**
ビデオチャット、写真撮影、およびビデオ録画ができます。
- 3. カメラステータスライト**
カメラが使用されると点灯します。
- 4. 右マイクロフォン**
オーディオ録音や音声通話のデジタルサウンド入力を提供します。
- 5. Tobii アイトラッカー (オプション)**
目で PC と相互作用できるアプリケーションです。
- 6. 左側のスピーカー**
オーディオ出力を提供します。
- 7. 右スピーカー**
オーディオ出力を提供します。

背面



1. HDMI ポート

TV、外部モニター、または他の HDMI 入力対応デバイスに接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

2. ミニ DisplayPort

TV または他の DisplayPort 入力対応デバイスに接続します。Mini DisplayPort はビデオおよびオーディオ出力を提供します。

3. Power Delivery 搭載 Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート

USB 3.2 Gen 2、DisplayPort 1.4、Thunderbolt 3 をサポートし、ディスプレイ アダプターを使用して外部ディスプレイに接続することもできます。最大データ転送速度は USB 3.2 Gen 2 で 10 Gbps、Thunderbolt 3 で 40 Gbps です。デバイス間の双方向の電力供給を可能にする Power Delivery をサポートします。最大 5 V の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

①メモ: DisplayPort デバイスの接続には USB Type-C - DisplayPort アダプター (別売り) が必要です。

4. 外部グラフィックスポート

Alienware Graphics Amplifier を接続してグラフィックスパフォーマンスを強化します。

5. 電源アダプターポート

電源アダプターを接続して、お使いの PC に電力を供給し、バッテリーを充電します。

底面



1. サービス タグラベル

サービス タグは、Dell サービス技術者が PC 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。

Alienware m17 R4 の仕様

寸法と重量

次の表では、Alienware m17 R4 の高さ、幅、奥行き、重量をリスト表示しています。

表 1. 寸法と重量

| 説明 | 値 |
|---------|---|
| 高さ (最大) | 22 mm (0.87 インチ) |
| 幅 | 399.80 mm (15.74 インチ) |
| 奥行き | 294.30 mm (11.59 インチ) |
| 重量 (最大) | 2.97 kg (6.55 lb) 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。 |

プロセッサ

次の表では、Alienware m17 R4 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 2. プロセッサ

| 説明 | オプション 1 | オプション 2 |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|
| プロセッサのタイプ | 第 10 世代インテル Core i7-10870H | 第 10 世代インテル Core i9-10980HK |
| プロセッサのワット数 | 45 W | 45 W |
| プロセッサ コア数 | 8 | 8 |
| プロセッサのスレッド数 | 16 | 16 |
| プロセッサのスピード | 最大 5 GHz | 最大 5.3 GHz |
| プロセッサ キャッシュ | 16 MB | 16 MB |
| 内蔵グラフィックス | インテル UHD グラフィックス 630 | インテル UHD グラフィックス 630 |

チップセット

次の表では、Alienware m17 R4 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 3. チップセット

| 説明 | 値 |
|----------|-------------------------|
| チップセット | HM470 |
| プロセッサ | 第 10 世代インテル Core i7/i9k |
| DRAM バス幅 | 128 ビット |

表 3. チップセット (続き)

| 説明 | 値 |
|-------------|---------|
| フラッシュ EPROM | 16 MB |
| PCIe バス | Gen3 まで |

オペレーティングシステム

Alienware m17 R4 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 10 Home、64 ビット
- Windows 10 Pro、64 ビット

メモリー

次の表では、Alienware m17 R4 のメモリー仕様をリスト表示しています。

表 4. メモリーの仕様

| 説明 | 値 |
|------------|---|
| メモリー スロット | オンボード |
| メモリーのタイプ | デュアルチャネル DDR4 |
| メモリー速度 | 2933 MHz |
| 最大メモリー構成 | 32 GB |
| 最低メモリー構成 | 16 GB |
| 対応済みメモリー構成 | <ul style="list-style-type: none"> • 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2933 MHz • 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2933 MHz |

外部ポート

次の表では、Alienware m17 R4 の外部ポートをリスト表示しています。

表 5. 外部ポート

| 説明 | 値 |
|------------|--|
| ネットワーク ポート | 1 x LAN ポート (RJ45) |
| USB ポート | <ul style="list-style-type: none"> • 2 x USB 3.2 Gen 1 ポート • 1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き) • 1 x Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート (Power Delivery 搭載) |
| オーディオ ポート | 1 x 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 |
| ビデオポート | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x HDMI 2.1 ポート |

表 8. ワイヤレス モジュールの仕様 (続き)

| 説明 | 値 |
|-----------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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 5.1 |

オーディオ

次の表では、Alienware m17 R4 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 ALC3281-CG |
| 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 デフィニッション オーディオ インターフェイス |
| 外付けオーディオ インターフェイス | <ul style="list-style-type: none"> ● ユニバーサル オーディオ ジャック ● HDMI 2.1 ポート |
| スピーカーの数 | 2 ウェイ (woofer/tweeter) ステレオ スピーカー設計 |
| 内蔵スピーカー アンプ | 対応 |
| 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 |
| | 4 W |
| | スピーカーのピーク出力 |
| | 5 W |
| サブウーハー出力 | 非対応 |
| マイクロフォン | カメラ アセンブリーのデジタルアレイ マイクロフォン |

ストレージ

このセクションでは、Alienware m17 R4 のストレージ オプションをリスト表示しています。

Alienware m17 R4 では、次のいずれかのストレージ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 (1)
- M.2 2230 ソリッドステート ドライブ x 2
- 2 x M.2 2280 ソリッドステート ドライブ
- 1 x M.2 2230 ソリッドステート ドライブおよび 2 x M.2 2280 ソリッドステート ドライブ

Alienware m17 R4 のプライマリードライブは、ストレージ構成により異なります。2 台の M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブを搭載した PC の場合、プライマリードライブは、指定された M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブです。

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 Gen3 x4 NVMe | 最大 512 GB |
| M.2 2280 ソリッドステート ドライブ | PCIe Gen3 x4 NVMe | 最大 2 TB |

メディアカードリーダー

次の表では、Alienware m17 R4 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 | microSD カード (1) |
| 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) ● Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC) |
| 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、Alienware m17 R4 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 | <ul style="list-style-type: none"> ● 4 ゾーン RGB キーボード ● キーごとの RGB キーボード ● メカニカル 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"> ● 米国とカナダ: 103 キー ● 英国: 104 キー ● 日本: 107 キー |
| キーボードのサイズ | X = 19.05 mm キーピッチ Y = 19.05 mm キーピッチ |
| 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。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>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> <p>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。</p> |

カメラ

次の表では、Alienware m17 R4 のカメラの仕様をリスト表示しています。

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 カメラ |
| カメラの位置 | 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 |
| 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) |
| 対角視野角 : | 74.9 度 |

タッチパッド

次の表では、Alienware m17 R4 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 | 1229 |
| 垂直方向 | 929 |
| タッチパッドの寸法 : | |
| 水平方向 | 105 mm (4.13 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 4027871 を参照してください。 |

電源アダプター

次の表では、Alienware m17 R4 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 | 240 W | 330 W |
| コネクタの寸法 | | |
| 外径 | 7.40 mm | 7.40 mm |

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 |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 内径 | 5.10 mm | 5.10 mm |
| 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) | 5 A | 4.40 A |
| 出力電流 (連続) | 12.31 A | 16.92 A |
| 定格出力電圧 | DC19.50 V | DC19.50 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) |

バッテリー

次の表では、Alienware m17 R4 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 | 値 |
|--|--|
| バッテリータイプ | 6 セル「スマート」リチウムイオン (86 WHr) |
| バッテリー電圧 | DC 11.40 V |
| バッテリーの重量 (最大) | 0.34 kg (0.75 lb) |
| バッテリーの寸法 : | |
| 高さ | 77.70 mm (3.06 インチ) |
| 幅 | 295.20 mm (11.62 インチ) |
| 奥行き | 7.56 mm (0.30 インチ) |
| 温度範囲 : | |
| 動作時 | 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°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) 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。Dell Power Manager の詳細については、 www.dell.com/ja-jp で『私と My Dell』を参照してください。 | 3 時間 (PC の電源がオフになっている場合) |
| コイン型電池 | 非対応 |

ディスプレイ

次の表では、Alienware m17 R4 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 | オプション 3 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ディスプレイタイプ | FHD (フルハイデフィニション) | FHD (フルハイデフィニション) | UHD(ウルトラハイデフィニション) |
| 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) | 広視野角 (WVA) |
| ディスプレイパネルの寸法(有効エリア): | | | |
| 高さ | 214.81 mm (8.46 インチ) | 214.81 mm (8.46 インチ) | 214.81 mm (8.46 インチ) |
| 幅 | 381.89 mm (15.04 インチ) | 381.89 mm (15.04 インチ) | 381.89 mm (15.04 インチ) |
| 対角線 | 438.16 mm (17.25 インチ) | 438.16 mm (17.25 インチ) | 438.16 mm (17.25 インチ) |
| ディスプレイパネルのネイティブ解像度 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 3840 x 2160 |
| 輝度 (標準) | 300 ニット | 300 ニット | 500 ニット |
| メガピクセル | 2.07 | 2.07 | 8.29 |
| 色域 | 72% (NTSC) | 100% (sRGB) | 100% (Adobe RGB) |
| PPI (1 インチあたりの画素数) | 127 | 127 | 255 |
| コントラスト比 (通常) | 600 : 1 | 700 : 1 | 1200 : 1 |
| レスポンスタイム (最大) | 7 ミリ秒 | 5 ms | 25 ミリ秒 |
| リフレッシュレート | 144 Hz | 360 Hz | 60 Hz |
| 水平可視角度 | +/- 85 度 | +/- 85 度 | +/- 85 度 |
| 垂直可視角度 | +/- 85 度 | +/- 85 度 | +/- 85 度 |
| ピクセルピッチ | 0.1989 mm | 0.1989 mm | 0.0994 mm |
| 電力消費 (最大) | 8.67 W | 7 W | 12 W |
| 非光沢 vs 光沢仕上げ | 非光沢 | 非光沢 | 非光沢 |
| タッチのオプション | 無 | 無 | 無 |
| G-Sync のサポート | オプション | 有 | 無 |

GPU : 内蔵

次の表では、Alienware m17 R4 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 18. 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 UHD グラフィックス 630 | <ul style="list-style-type: none"> 1x HDMI 2.1 ポート Mini DisplayPort 1.4 (1) 1x Power Delivery 搭載 Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート | 共有システムメモリー | 第10世代インテル Core i7/i9k |

GPU : 専用

次の表は、Alienware m17 R4 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 19. 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 GeForce RTX 3060 | 6 GB | GDDR6 |
| NVIDIA GeForce RTX 3070 | 8 GB | GDDR6 |
| NVIDIA GeForce RTX 3080 | 16 GB | GDDR6 |

動作環境とストレージ環境

この表では、Alienware m17 R4 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 20. 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) | 140 G† | 160 G† |
| 高度範囲 | 0 m ~ 3,048 m (0 ~ 10,000 フィート) | 0 m ~ 10668 m (-0 フィート ~ 35,000 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、すべての言語設定に対して同様です。

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することができます。それ以降は、**Fn** とそれぞれのファンクションキーを押すと、マルチメディアコントロールの機能を起動することができます。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 21. キーボードのショートカットのリスト

| キー | 説明 |
|---|----------------------------------|
|  | Alienware Graphics Amplifier を外す |
|  | ワイヤレスを有効 / 無効にする |
|  | 消音 |
|  | ボリュームを下げる |
|  | ボリュームを上げる |
|  | 外部ディスプレイに切り替え |
|  | 明るさを下げる |
|  | 明るさを上げる |
|  | タッチパッドを有効 / 無効にする |
|  | AlienFX を有効 / 無効にする |

コンピューターには、1つのキーを押すだけで複数のアクションを実行できるようにする、事前プログラム可能なマクロキーが付属されています。

表 22. マクロキーのリスト



| キー | 説明 |
|---|--|
|  | マクロキー ① メモ: モードを設定し、キーボードのマクロキーに複数のタスクを割り当てることができます。 |
|  | |
|  | |

表 22. マクロキーのリスト (続き)

| キー | 説明 |
|---|----|
|  | |

Alienware Command Center

AWCC (Alienware Command Center) は、ゲーム体験をカスタマイズし、拡張する単一のインターフェイスを提供します。AWCC ダッシュボードは、最後に再生または追加されたゲームを表示し、ゲーム固有の情報、テーマ、プロファイル、コンピューター設定へのアクセスを提供します。ゲーム体験に不可欠なゲームの固有のプロファイルとテーマ、照明、マクロ、オーディオなどの設定にすばやくアクセスできます。

AWCC は AlienFX 2.0 もサポートします。AlienFX を使用すると、ゲーム固有の照明マップを作成、割り当て、共有することでゲーム体験を拡張することができます。また、独自の個々の照明効果を作成し、コンピューターまたは接続されている周辺機器に適用することもできます。AWCC に Peripheral Controls を組み込むことにより、統合された体験を保証し、これらの設定をお使いのコンピューターまたはゲームにリンクすることができます。

AWCC は次の機能をサポートします。

- FX : AlienFX ゾーンを作成して管理します。
- フュージョン : ゲーム固有の電源管理、サウンド管理、および温度管理の機能を調整することもできます。
- 周辺機器の管理 : Alienware Command Center に周辺機器を表示し、管理することができます。主要な周辺機器の設定をサポートし、プロファイル、マクロ、AlienFX、ゲームライブラリなどの他の機能と関連づけます。



AWCC はサウンド管理、温度制御、CPU、GPU、メモリ (RAM) の監視もサポートします。AWCC の詳細については、『*Alienware Command Center* オンライン ヘルプ』または www.dell.com/support でナレッジ ベース記事 [000179513](#) を参照してください。

「困ったときは」と「Alienware へのお問い合わせ」

セルフヘルプリソース

オンラインセルフヘルプリソースを使って Alienware 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 23. Alienware 製品とオンライン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 |
|--|--|
| Alienware 製品とサービスに関する情報は、 | www.alienware.com |
| My Dell アプリケーション |  |
| ヒント |  |
| お問い合わせ | Windows 検索に [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 PC に関する情報を取得してください。 | Alienware 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。 |
| VR サポート | www.dell.com/VRsupport |
| お使いのコンピュータの保守に関する段階的な手順が分かるビデオは、 | www.youtube.com/alienwareservices |

Alienware 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 Alienware へのお問い合わせは、www.alienware.com 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。