# Alienware Aurora R11 セットアップと仕様

規制モデル: D23M 規制タイプ: D23M003 5 月 2021 年 Rev. A07

### 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。

©2020-2021 Dell Inc.またはその関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載) Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその 子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

# 目次

章 1: コンピュータのセットアップ	4
章 2: Alienware Aurora R11 の図	
. 前面	7
背面	
背面パネル	
章 3: Alienware Aurora R11 の仕様	
寸法と重量	
プロセッサー	
チップセット	
オペレーティング システム	
メモリー	
ポートとコネクター	
Ethernet	15
ワイヤレス モジュール	
GPU : 専用	
オーディオ	
ストレージ	
電源定格	
コンピュータ環境	
章 4: Alienware Command Center	
章 5:「困ったときは」と「Alienware へのお問い合わせ」	

## コンピュータのセットアップ

1. キーボードとマウスを接続します。



2. ケーブルを使用するか、ワイヤレス ネットワークに接続して、ネットワークに接続します。



3. ディスプレイを接続します。



- メモ: PC の背面パネルの DisplayPort はカバーされています。PC の専用グラフィックス カードに、ディスプレイを接続します。
- メモ: グラフィックス カードが2枚ある場合は、PCI-Express X16(グラフィックススロット1)に取り付けられているカードがプライマリグラフィックス カードになります。
- 4. 電源ケーブルを接続します。



5. 電源ボタンを押します。



# Alienware Aurora R11 の図

## 前面



1. 電源ボタン (Alienhead)

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 シャットダウンされます。

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。

### 2. 2 USB 3.2 Gen 1 ポート

外部ストレージデバイスやプリンターなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で5Gbpsです。

#### 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やプリンターなどの周辺機器を接続します。

データ転送速度は最大で 5 Gbps です。PowerShare では、接続された USB デバイスを充電できます。

() 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. USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート (PowerShare 機能付き)

外部ストレージデバイスやプリンターなどの周辺機器を接続します。

データ転送速度は最大で5 Gbps です。PowerShare では、接続された USB デバイスを充電できます。

 ∫ 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。

5. ヘッドホンポート

ヘッドホンまたはスピーカーを接続します。

**6.** マイクロフォンポート

外部マイクロフォンを接続し、サウンド入力を提供します。

## 背面



#### 1. 背面パネル

USB、オーディオ、ビデオ、その他各種デバイスを接続します。

2. PCI-Express X16 (グラフィックススロット1)

グラフィックス、オーディオ、またはネットワーク カードなどの PCI-Express カードを接続して、PC の機能を強化します。 最適なグラフィックスパフォーマンスのため、グラフィックス カードを接続する場合は、PCI-Express X16 スロットを使用しま す。

() メモ: PCI-Express X16 スロットは、X8 のレーンでのみ動作します。

メモ: グラフィックス カードが2枚ある場合は、PCI-Express X16(グラフィックススロット1)に取り付けられているカードがプライマリグラフィックス カードになります。

#### 3. PCI-Express X4 スロット(2)

グラフィックス、オーディオ、またはネットワーク カードなどの PCI-Express カードを接続して、PC の機能を強化します。

() メモ: PCI-Express X4 スロット 3 は、X2 のレーンでのみ動作します。

#### 4. PCI-Express X16 (グラフィックススロット 2)

グラフィックス、オーディオ、またはネットワーク カードなどの PCI-Express カードを接続して、PC の機能を強化します。 最適なグラフィックスパフォーマンスのため、グラフィックス カードを接続する場合は、PCI-Express X16 スロットを使用しま す。

() メモ: PCI-Express X16 スロットは、X8 のレーンでのみ動作します。

5. 電源装置ケージリリースラッチ(2)

電源供給ユニットを PC から取り外すことができます。

#### 6. 電源診断ボタン

押して電源の状態を確認します。

7. 電源診断ライト

電源の状態を示します。

8. 電源ポート

電源ケーブルを接続して PC に電源を供給します。

9. 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。

10.サイドパネルリリース ラッチ

サイドパネルを PC から取り外すことができます。

11. セキュリティケーブルスロット(Kensington ロック用)

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。

## 背面パネル



1. ハード ドライブアクティビティー ライト

アクティビティー ライトは、PC がハード ドライブの読み取りまたは書き込みをする際に点灯します。

2. オプティカル S/PDIF ポート

デジタルオーディオ出力用にオプティカルケーブルでアンプ、スピーカー、または TV を接続します。

3. USB 2.0 ポート (6)

外部ストレージデバイスやプリンターなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 480 Mbps です。

4. USB 3.2 Gen 2 (Type-C) ポート

外部ストレージデバイスやプリンターなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で10 Gbpsです。

メモ:このポートでは、ビデオ/オーディオのストリーミングまたは電源デリバリはサポートしていません。

5. USB 3.2 Gen 2 ポート

外部ストレージデバイスやプリンターなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 10 Gbps です。

6. サイド L/R サラウンドポート

スピーカーやアンプなどのオーディオ出力デバイスに接続します。7.1 チャネルスピーカーのセットアップで、側面左および側面 右のスピーカーを接続します。

7. マイクロフォンポート

外部マイクロフォンを接続し、サウンド入力を提供します。

8. 前面 L/R サラウンドライン出力ポート

スピーカーやアンプなどのオーディオ出力デバイスに接続します。2.1 チャネルスピーカーのセットアップで、左右のスピーカー を接続します。5.1 または 7.1 チャネルスピーカーのセットアップで、前面左および前面右のスピーカーを接続します。

9. ライン入力ポート

マイクロフォンや CD プレーヤーなどのレコーディングまたは再生デバイスを接続します。

#### 10.センター/サブウーハー LFE サラウンドポート

センタースピーカーまたはサブウーハーを接続します。

() メモ:スピーカーのセットアップの詳細については、スピーカーに付属のマニュアルを参照してください。

#### 11. 後部 L/R サラウンドポート

スピーカーやアンプなどのオーディオ出力デバイスに接続します。5.1 または 7.1 チャネル スピーカーのセットアップで、背面左 および背面右のスピーカーを接続します。

#### 12.3 x USB 3.2 Gen 1 ポート

外部ストレージデバイスやプリンターなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で5Gbpsです。

#### 13. ネットワークポート(ライト付き)

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。

コネクターの隣にある2つのライトは、接続の状態とネットワークの動作を示します。

#### 14. 同軸 S/PDIF ポート

デジタルオーディオ出力用に同軸ケーブルでアンプ、スピーカー、または TV を接続します。

# Alienware Aurora R11の仕様

# 寸法と重量

次の表では、Alienware Aurora R11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

彭	t明	値		
Ē	5ð:			
	前面の高さ	441.80 mm(17.39 インチ)		
	背面の高さ	481.60 mm(18.96 インチ)		
 幅		222.80 mm(8.77 インチ)		
肉	2行き	431.90 mm(17 インチ)		
ī	望 望 金 田 七 日 七 )	17.80 kg(39.24 ポンド)		
		() 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。		

## プロセッサー

次の表では、Alienware Aurora R11 でサポートされているプロセッサーの詳細をリスト表示しています。

### 表 2. プロセッサー

プロセッサー	ワット数	コア数	スレッド数	スピード	キャッシュ
第 10 世代インテル Core i3-10100F	65 W	6	12	3.60 GHz/4.1 GHz	12 MB
第 10 世代インテル Core i3-10100	65 W	6	12	3.60 GHz/4.1 GHz	12 MB
第 10 世代インテル Core i5-10400	65 W	6	12	2.90 GHz/4 GHz	12 MB
第 10 世代インテル Core i5-10400F	65 W	6	12	2.90 GHz/4 GHz	12 MB
第 10 世代インテル Core i5-10600K	125 W	6	12	4.10 GHz/4.50 GHz	12 MB
第 10 世代インテル Core i5-10600KF	125 W	6	12	4.10 GHz/4.50 GHz	12 MB
第 10 世代インテル Core i7-10700	65 W	8	16	2.90 GHz/4.60 GHz	16 MB
第 10 世代インテル Core i7-10700K	125 W	8	16	3.80 GHz/4.70 GHz	16 MB
第 10 世代インテル Core i7-10700F	65 W	8	16	2.90 GHz/4.60 GHz	16 MB
第 10 世代インテル Core i7-10700KF	125 W	8	16	3.80 GHz/4.70 GHz	16 MB

### 表2.プロセッサー(続き)

プロセッサー	ワット数	コア数	スレッド <b>数</b>	スピード	キャッシュ
第 10 世代インテル Core i9-10900	65 W	10	20	2.80 GHz/4.60 GHz	20 MB
第 10 世代インテル Core i9-10900K	125 W	10	20	3.70 GHz/4.90 GHz	20 MB
第 10 世代インテル Core i9-10900F	65 W	10	20	2.80 GHz/4.60 GHz	20 MB
第 10 世代インテル Core i9-10900KF	125 W	10	20	3.70 GHz/4.90 GHz	20 MB

## チップセット

次の表では、Alienware Aurora R11 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	值
チップセット	インテル Z490
プロセッサー	第 10 世代インテル Core i5/i7/i9
DRAM バス幅	128 ビット
フラッシュ EPROM	256 Mb
PCle バス	PCle Gen3

## オペレーティング システム

Alienware Aurora R11 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 Professional(64 ビット)

## メモリー

次の表では、Alienware Aurora R11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	UDIMM x 4
メモリーのタイプ	DDR4
メモリー速度	2933 MHz、最大 3400 MHz(XMP メモリー)
最大メモリー構成	128 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、32 GB

### 表 4.メモリーの仕様 (続き)

説明	值
対応済みメモリー構成	<ul> <li>8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2933 MHz</li> <li>16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2933 MHz</li> <li>16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2933 MHz</li> <li>32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2933 MHz</li> <li>64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2933 MHz</li> <li>64 GB、4 x 16 GB、DDR4、2933 MHz</li> <li>128 GB、4 x 32 GB、DDR4、2933 MHz</li> <li>8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2933 MHz</li> <li>8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>16 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>64 GB、4 x 16 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>64 GB、4 x 16 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>16 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>64 GB、4 x 16 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>64 GB、1 x 16 GB、DDR4、3400 MHz</li> <li>32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3400 MHz</li> <li>64 GB、4 x 16 GB、DDR4、3400 MHz</li> <li>64 GB、4 x 16 GB、DDR4、3400 MHz</li> </ul>

# ポートとコネクター

次の表には、Alienware Aurora R11 で利用できる外部および内部のポートがリスト表示されています。

### 表 5. ポートとコネクター

説明	值
外部:	
ネットワーク	RJ-45 ポート(1)
USB	<ul> <li>USB 2.0 ポート(6)</li> <li>5 x USB 3.2 Gen 1 ポート</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート(PowerShare 対応)</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 2 ポート</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 2 (Type-C) ポート</li> <li>1 x USB 3.2 Gen 1 ポート(PowerShare 機能付き)</li> </ul>
オーディオ	<ul> <li>lxオーディオ出力/ヘッドホン ポート(2個のチャネルオーディオをサポート)</li> <li>オーディオ入力/マイクロフォン ポート(1)</li> <li>オプティカル S/PDIF ポート(1)</li> <li>オプティカル同軸 S/PDIF ポート(1)</li> <li>前面 L/R サラウンドライン出力ポート(1)</li> <li>サイド L/R サラウンドポート(1)</li> <li>後部 L/R サラウンドポート(1)</li> <li>センター/サブウーハー LFE サラウンドポート(1)</li> <li>ライン入力ポート(1)</li> </ul>
ビデオ	非対応
メディアカード リーダー	非対応
電源ポート	110 V/220 V

### 表 5. ポートとコネクター (続き)

説明	值
セキュリティ	Kensington ロック スロット
内部:	
PCle 拡張カードスロット	<ul> <li>2 x PCle x16 スロット</li> <li>2 x PCle x4 スロット</li> </ul>
mSATA	非対応
SATA	4 回
M.2	<ul> <li>WLAN および Bluetooth 用 M.2 カード スロット(1)</li> <li>2242/2260/2280 ソリッドステート ドライブ用 PCle/ SATA M.2 カード スロット x1</li> </ul>
	○ 「スモ: さまさまなジョンの MLZ カートの機能の詳細に ういては、ナレッジベース記事 <u>SLN301626</u> を参照してください。

## Ethernet

次の表では、Alienware Aurora R11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 6. Ethernet の仕様

説明	値
Model number(モデル番号)	Killer E3000 Ethernet コントローラー(システム ボードに内蔵)
転送レート	10/100/1000/2500 Mbps

# ワイヤレス モジュール

次の表では、Alienware Aurora R11 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。

表	7.	ヮ	1	ヤ	V	ス	モジ	<u>л</u> —	ル	の仕様
---	----	---	---	---	---	---	----	------------	---	-----

説明	オプション 1	オプション <b>2</b>	オプション 3
Model number(モデル番号)	Qualcomm QCA9377 ( DW1810 )	インテル AX201	Killer 1650i
転送レート	最大 433 Mbps	最大 2400 Mbps	最大 2400 Mbps
サポートされている周波数帯 域	デュアル バンド 2.4 GHz/5 GHz	デュアル バンド 2.4 GHz/5 GHz	デュアル バンド 2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	Wi-Fi 5 ( WiFi 802.11ac )	Wi-Fi 6(WiFi 802.11ax)	Wi-Fi 6 ( WiFi 802.11ax )
暗号化	<ul> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>64 ビット/128 ビット WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

# GPU:専用

次の表では、お使いの Alienware Aurora R11 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。

メモ: AMD Vega 20 は、お使いの PC の PCle スロット1にのみ取り付けてください。PCle スロット 4 に取り付けられている場合は、電源供給ユニットを閉じることができません。

 メモ: AMD Vega 20 以外のグラフィックス カードを使用している場合は、お使いの PC の適切な PCle スロット (X4、X8、 X16 など)に取り付けることができます。

コントローラー	ヵード数(最大)	外部ディスプレイ <b>対</b> 応	メモリー サイズ	メモリーのタイプ
AMD RX 5700( ECS )	1	3 x DisplayPort と1x HDMI ポート	8 GB	GDDR6
AMD RX 5700 XT ( ECS )	1	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	8 GB	GDDR6
AMD RX 5600	1	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	6 GB	GDDR6
AMD Vega 20	1	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	16 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650	1	l x HDMI ポートとl x DVI-D ポート	4 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	1	l x HDMI ポートとl x DVI-D ポート	6 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660	1	1 x DisplayPort、1 x HDMI ポート、1 x DVI- D ポート	6 GB	GDDR5
NVIDIA GTX 1660Ti	1	1 x DVI ポート、1 x HDMI ポート、1 x DisplayPort	6 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2060	1	1 x DVI ポート、1 x HDMI ポート、1 x DisplayPort	6 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2060 Super	1	1 x DVI ポート、1 x HDMI ポート、1 x DisplayPort	8 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2070 Super	2	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	8 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2080 Super	2	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	8 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2080Ti	2	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	11 GB	GDDR6
LC NVIDIA RTX 2080 Super	1	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060Ti	1	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070	1	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3080	1	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	10 GB	GDDR6X

表 8. 専用グラフィックス カードの仕様

### 表 8. 専用グラフィックス カードの仕様 (続き)

コントローラー	カード数(最大)	外部ディスプレイ <b>対</b> 応	メモリー サイズ	メモリーのタイプ
NVIDIA GeForce RTX 3090	1	3 x DisplayPort と 1 x HDMI ポート	24 GB	GDDR6X

## オーディオ

次の表では、Alienware Aurora R11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
オーディオタイプ	S/PDIF ポート内蔵 7.1 チャネル オーディオ
オーディオコントローラー	Realtek ALC3861
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	7.1 チャネル出力、マイクロフォン入力、ステレオ ヘッドホン、 およびヘッドセット コンボ コネクター

## ストレージ

このセクションでは、Alienware Aurora R11 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 PC では、以下のいずれかの構成がサポートされています。

- 1x M.2 2242/2260/2280 ソリッドステート ドライブ、1x 3.5 インチ ハード ドライブ、および 2x 2.5 インチ ハード ドライブ
   1x 3.5 インチ ハード ドライブおよび 2x 2.5 インチ ハード ドライブ
- () メモ:お使いの PC のプライマリ ドライブは、ストレージの構成に応じて異なります。

### 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
2x 2.5 インチハード ドライブ	SATA AHCI 6 Gbps	最大 2 TB
3.5 インチハード ドライブ (1)	SATA AHCI 6 Gbps	最大1TB
M.2 2230/2280 ソリッドステート ドラ イブ (1)	<ul> <li>SATA AHCI 6 Gbps</li> <li>最大 32 Gbps の PCIe NVMe</li> </ul>	最大1TB

## 電源定格

次の表では、Alienware Aurora R11の電源定格仕様をリスト表示しています。

### 表 11. 電源定格

説明	オプション丨	オプション 2
タイプ	550 W	1000 W
入力電圧	90 ~ 264 VAC	90 ~ 264 VAC
入力周波数	47 ~ 63 Hz	47 ~ 63 Hz

### 表 11. 電源定格 (続き)

説明	月	オプション丨	オプション <b>2</b>
入力	□電流(最大)	8 A	14 A
出力	〕電流(連続)	5.1 V/20 A、12 VA1/18 A、12 VA2/18 A、12 VA1+12 VA2/28 A、12 VB/16 A、 12 VC1/18 A、12 VC2/18 A、12 VC1+12 VC2/20 A、3.3 V/15 A、5.1 Vaux/4A	5.1 V/20 A、12VA/42 A、12VB/52 A、 12VD/16 A、3.3 V/20 A、-12 V/0.5 A、 5.1Vaux/4 A
定格出力電圧		5.1 V/12 VA1/12 VA2/ 12 VB/12 VC1/12 VC2/3.3 V/ 5.1 Vaux	5.1 V/12 VA/12VB/12VD/3.3 V/-12 V/5.1 Vaux
温度	王範囲		
	動作時	5°C ~ 50°C ( 41°F ~ 122°F )	5°C ~ 50°C ( 41°F ~ 122°F )
	ストレージ	-40°C ~ 70°C ( -40°F ~ 158°F )	-40°C ~ 70°C ( -40°F ~ 158°F )

# コンピュータ環境

空気汚染物質レベル:G1(ISA-S71.04-1985の定義による)

### 表12.コンピュータ環境

説明	動作時	ストレージ
温度範囲	10°C ~ 35°C ( 50°F~95°F )	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
相対湿度(最大)	20%~90%(結露なし)	5 ~ 95%(結露なし)
振動(最大) <sup>*</sup>	0.26 GRMS	1.37 GRMS
衝撃(最大)	51 cm/秒(20 インチ/秒)のベロシティ 変化で 2 ms、40 G†	133 cm/秒(52.5 インチ/秒)のベロシテ ィ変化で 2 ms、105 G‡
高度(最大)	-15.2 ~ 3,048 m ( −50 ~ 10,000 7 イー ト )	-15.2 ~ 10,668 m ( -50 ~ 35,000 7 1 -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。

## **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 に関する詳細については、 *『Alienware Command Center オンライン ヘルプ*』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 13. 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	Deell
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 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、 <u>www.dell.com/support</u> 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、<u>www.alienware.com</u> を参照してください。

() 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。

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。