

# **Alienware Aurora R11**

## **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。

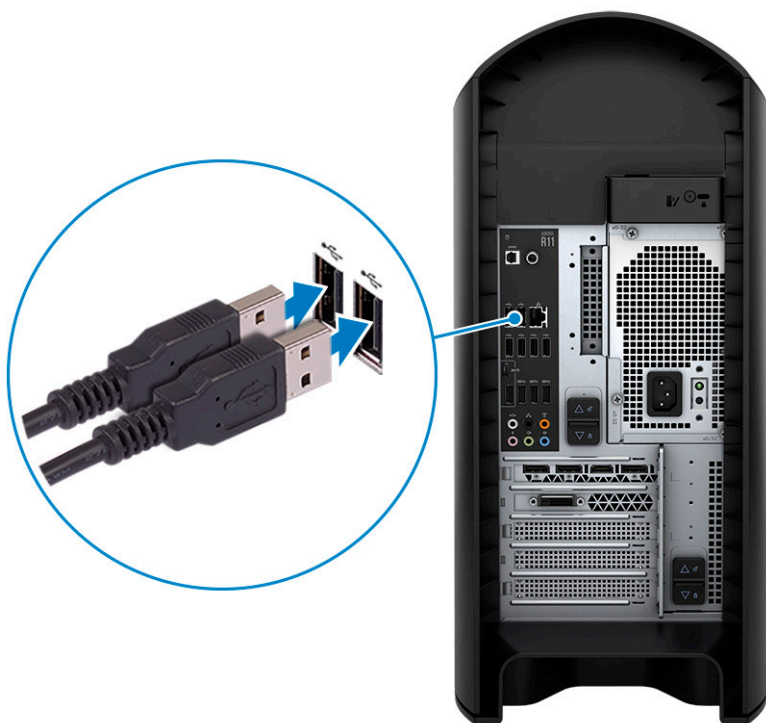
⚠ | 警告: 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

# 目次

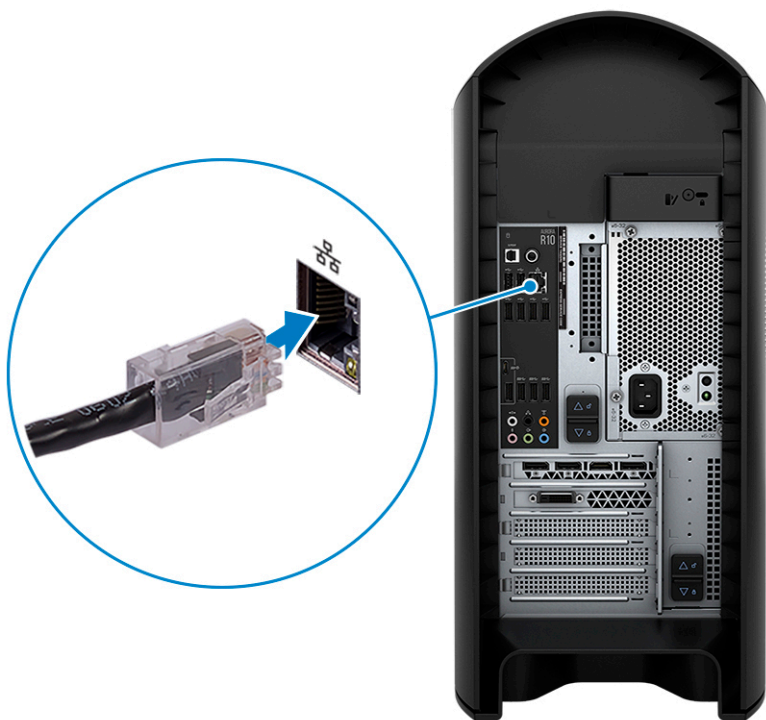
<b>章 1: コンピュータのセットアップ</b>	<b>4</b>
<b>章 2: Alienware Aurora R11 の図</b>	<b>7</b>
前面	7
背面	8
背面パネル	10
<b>章 3: Alienware Aurora R11 の仕様</b>	<b>12</b>
寸法と重量	12
プロセッサー	12
チップセット	13
オペレーティング システム	13
メモリー	13
ポートとコネクタ	14
Ethernet	15
ワイヤレス モジュール	15
GPU : 専用	16
オーディオ	17
ストレージ	17
電源定格	17
コンピュータ環境	18
<b>章 4: Alienware Command Center</b>	<b>19</b>
<b>章 5: 「困ったときは」と「Alienware へのお問い合わせ」</b>	<b>20</b>

# 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。

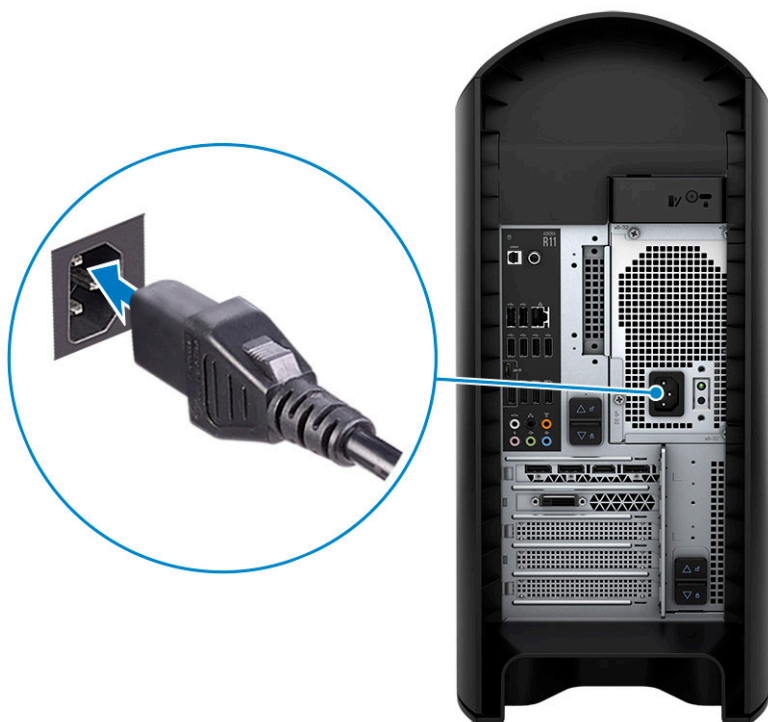


3. ディスプレイを接続します。



- ① **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。
- ① **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。

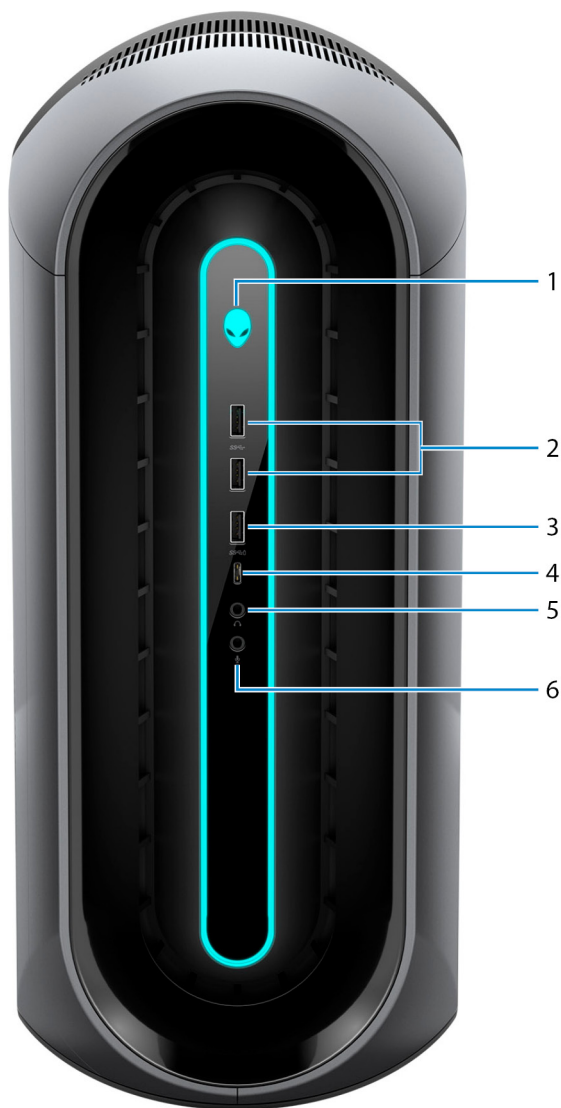


#### 5. 電源ボタンを押します。



# 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。

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](http://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 5 Gbps 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。

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. 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。

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。

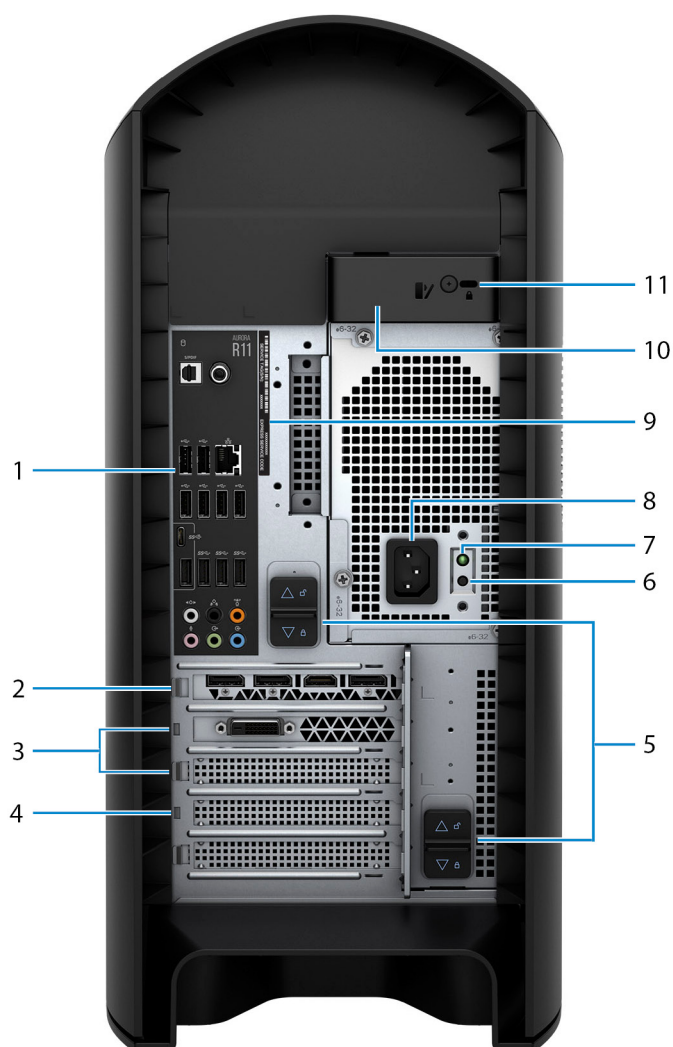
#### 5. ヘッドホンポート

ヘッドホンまたはスピーカーを接続します。

#### 6. マイクフォンポート

外部マイクフォンを接続し、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。

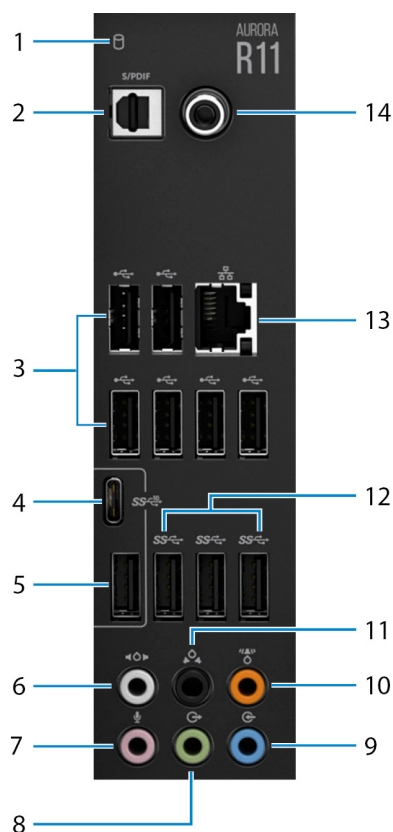
### 10. サイドパネルリリース ラッチ

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。

① 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ー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 チャン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 チャン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 チャン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。

① | **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 5 Gbps です。

## 13. ネットワークポート (ライト付き)

ルーターまたは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

説明	値
高さ :	
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 )
奥行き	431.90 mm ( 17 インチ )
重量 ( 最大 )	17.80 kg ( 39.24 ポンド ) 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 Aurora R11 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

プロセッサ	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 ( 続き )

プロセッサ	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 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	値
チップセット	インテル Z490
プロセッサ	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
PCIe バス	PCIe 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	値
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none"> <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、3200 MHz</li> <li>• 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 64 GB、4 x 16 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 128 GB、4 x 32 GB、DDR4、3200 MHz</li> <li>• 16 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> </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	値
外部 :	
ネットワーク	RJ-45 ポート ( 1 )
USB	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>• 1 x オーディオ出力/ヘッドホン ポート ( 2 個のチャンネル 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 ( 続き )

説明	値
セキュリティ	Kensington ロック スロット
<b>内部 :</b>	
PCIe 拡張カードスロット	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x PCIe x16 スロット</li> <li>2 x PCIe x4 スロット</li> </ul>
mSATA	非対応
SATA	4 回
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <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 PCIe/ SATA M.2 カード スロット x1</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、ナレッジベース記事 <a href="#">SLN301626</a> を参照してください。</p>

## 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. 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
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 ( Wi-Fi 802.11ac )	Wi-Fi 6 ( Wi-Fi 802.11ax )	Wi-Fi 6 ( Wi-Fi 802.11ax )
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>
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。

① メモ: AMD Vega 20 は、お使いの PC の PCIe スロット 1 にのみ取り付けてください。PCIe 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。

① 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 PCIe スロット ( X4、X8、X16 など ) に取り付けることができます。

表 8. 専用グラフィックス カードの仕様

コントローラー	カード数 ( 最大 )	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
AMD RX 5700( ECS )	1	3 x DisplayPort と 1 x 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	1 x HDMI ポートと 1 x DVI-D ポート	4 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	1	1 x HDMI ポートと 1 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 ( 続き )

コントローラー	カード数 ( 最大 )	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 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 チャンネル 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 チャンネル出力、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。

- 1 x M.2 2242/2260/2280 ソリッドステート ドライブ、1 x 3.5 インチ ハード ドライブ、および 2 x 2.5 インチ ハード ドライブ
- 1 x 3.5 インチ ハード ドライブおよび 2 x 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
2 x 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 1 TB
M.2 2230/2280 ソリッドステート ドライブ ( 1 )	<ul style="list-style-type: none"><li>SATA AHCI 6 Gbps</li><li>最大 32 Gbps の PCIe NVMe</li></ul>	最大 1 TB

## 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 1	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	オプション 1	オプション 2
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/4 A	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 ) *	0.26 GRMS	1.37 GRMS
衝撃 ( 最大 )	51 cm/秒 ( 20 インチ/秒 ) のペロシティ変化で 2 ms、40 G†	133 cm/秒 ( 52.5 インチ/秒 ) のペロシティ変化で 2 ms、105 G†
高度 ( 最大 )	-15.2 ~ 3,048 m ( -50 ~ 10,000 フィート )	-15.2 ~ 10,668 m ( -50 ~ 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。

# 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、	<a href="http://www.alienware.com">www.alienware.com</a>
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	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
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、 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 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、「 <a href="#">PC のサービスタグの位置確認</a> 」を参照してください。
VR サポート	<a href="http://www.dell.com/VRsupport">www.dell.com/VRsupport</a>
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、	<a href="http://www.youtube.com/alienwareservices">www.youtube.com/alienwareservices</a>

## 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](http://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。