

A L I E N W A R E™ 

限界のない世界へ

超薄型、軽量でありながら、高い没入感を生み出すパワフルな14インチゲーミングノートパソコン。
第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサを搭載。



New Alienware x14

どこにいても ゲームと共に

世界最薄の14インチゲーミングノートパソコン^{*1}。長時間駆動バッテリーと速い転送速度のType-Cを備え、時間や場所にとらわれないゲームプレイを実現します。
第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサを搭載。



New Alienware x14

上質な素材

ボディにはCNC機械加工のアルミニウムやマグネシウム合金、ステンレス製の素材を採用し、薄さと耐久性を高い次元で両立。

臨場感あふれる映像体験

144Hzの高速リフレッシュレートに加え、NVIDIA® G-SYNC®、DCI-P3色域カバー率100%、Dolby Vision™ にも対応のディスプレイを搭載。高画質とリアルな色彩、スムーズな映像表示が、かつてない没入体験を実現。

進化した冷却システム

熱をコントロールする独自技術である最新のAlienware Cryo-tech™ 冷却テクノロジーを搭載し、高負荷時でも安定して高いパフォーマンスを発揮。



2006 - 2022 Grinding Gear Games Ltd.

*1 デル・テクノロジーズ社内調べ (2021年12月)。Veeva認証: PROJ-000325

G SERIES

New Dell G15 Special Edition

高いパフォーマンスで心ゆくまで冒険を楽しめる15インチゲーミングノートパソコン。進化した冷却システム、NVIDIA® GeForce RTX™ および第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサを搭載。



Alienware Aurora R13

Alienware Cryo-Tech™ 冷却テクノロジーを搭載したAlienware初のゲーミングデスクトップ。第12世代インテル® Core™ i9KF プロセッサ搭載モデルまで選択可能。

ルナライト(シルバーホワイト)/ダークサイド オブザムーン(ダークグレー)からお選びいただけます。●
*選択可能なカラーは構成により異なります。



New Alienware m15 R7

Alienware 史上最もパワフルな15インチゲーミングノートパソコン。第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサまたはAMD Ryzen™ 9 モバイル・プロセッサ搭載モデルまで選択可能。

4

Alienware Aurora R13 & Ryzen™ Edition R14
最新の冷却システムに高い拡張性を備えた圧倒的にパワフルなデスクトップ。

6

New Alienware x14, x15 & x17 R2
特許出願中の革新的なデザインに、業界初の機能を搭載したAlienware史上最薄のゲーミングノートパソコン。

8

New Alienware m15 R7 & m17 R5
最大170Wの熱設計電力²を実現した最新のMシリーズゲーミングノートパソコン。

12

Alienware モニター
革新的な機能が、あなたをGAMEの世界へ引き込む。

18

New Dell G シリーズ
ゲーマーのニーズにこたえる、パワフルなゲーミングノートパソコン。

Developed by Cold Iron Studios, LLC. © 2022 20th Century Studios. © 2022 COLD IRON STUDIOS, LLC. All rights reserved. その他の商標、登録商標およびロゴに関する権利は、それぞれの所有者に帰属します。

*2 NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Tiまたは3080 Ti グラフィックスを搭載したシステムでのみ利用可能です。

*パーツにより、外観が多少変更になる場合があります。

[チャット サービス] Dell.jp/chat [量販店/デルリアルサイト] Dell.jp/store



@DellJapan



@DellConsumer_JP



DELL x LINE

ゲームのその先へ

進化した新しいAlienware Aurora Ryzen™ Edition R14で、ゲームに、クリエイティブ、そして録画にストリーミングまで楽しみつくせ。最大16コア、32スレッドのAMD Ryzen™ プロセッサを搭載。

外部、内部のライティングを自在にカスタマイズできる新設計のAlien FX

RGBライティングを備え、内部のパーツが見えるクリアパネルを採用



Alienware Aurora Ryzen™ Edition R14

最大16コア、32スレッドのAMD Ryzen™ 5000シリーズ プロセッサに、進化したシャーシを採用したマルチスレッド デスクトップ。

ゲーミング パソコンとして
最速クラスのDDR5メモリーを採用

最新のPCI-Express 5.0スロット
を搭載



Alienware Aurora R13

Alienware Cryo-Tech™ 冷却テクノロジーを搭載したAlienware初のゲーミングデスクトップ。第12世代インテル® Core™ i9KF プロセッサ搭載モデルまで選択可能。

ルナライト(シルバーホワイト)/ダークサイド オブザムーン(ダークグレー)からお選びいただけます。●○
*選択可能なカラーは構成により異なります。

革新的なデザイン

新しいレジェンドデザイン2.0採用により、内部容積が50%アップ*。ツールレスの設計および内部が広がったことで、アクセス性が改善されると同時に、ケーブル管理と静音性が大幅に向上。

*前世代の Aurora との比較

エアフローの最適化

内部構造を刷新し、冷却性能を重視したレジェンドデザイン2.0。エアフローを遮る要因を低減することで、静音性を保ちながらもさらなる高い冷却効率を実現。

アップグレードされた温度管理

長時間のゲームプレイも可能にする、最大4つの大型冷却ファンと高性能なCPU水冷システムを搭載。



イノベーションが創り出す この薄さ

Alienware 史上最薄のゲーミング ノートパソコンであるXシリーズ。特許出願中の革新的なデザインに、超高速の第12世代インテル® Core™ プロセッサおよびエレメント31などの業界初の機能を搭載。

New Alienware x14

時間や場所にとらわれずゲームに没頭できる、世界最薄の14インチゲーミング ノートパソコン^{*1}。第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサを搭載。



Alienware x15 R2

新たな限界に挑んだAlienware 史上最薄の15インチゲーミング ノートパソコン。新しくDolby Vision™ と Dolby Atmos® に対応。最新のNVIDIA® GeForce RTX™ グラフィックスおよび第12世代インテル® Core™ i9-H プロセッサ搭載モデルまで選択可能。



Alienware x17 R2

次の高みへ導くAlienware 史上最薄の17インチゲーミング ノートパソコン。最新のNVIDIA® GeForce RTX™ グラフィックスおよび第12世代インテル® Core™ i9-HK プロセッサ搭載モデルまで選択可能。



パワーを求める者へ

最新のAlienware Cryo-tech™ 冷却テクノロジーにより、最大170Wの熱設計電力¹を実現したAlienware 史上最もパワフルな15インチゲーミングノートパソコン。第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサを搭載。



New Alienware m15 R7

エレメント31

高速のゲームをより長時間可能にするAlienware 独自の熱伝導素材であるエレメント31をMシリーズで初めて採用¹

優れた冷却システム

熱を効率的に排出するAlienware Cryo-tech™ 冷却テクノロジーにより、安定した高いパフォーマンスを実現

選べるパワーモード

パフォーマンス、バッテリー駆動時間、サウンドなど、そのときのニーズに合わせて5つのパワーモードから選択可能



2021 Hangzhou 24 Entertainment Network Technology Co. Ltd. All Rights Reserved.
*1 NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Tiまたは3080 Ti グラフィックスを搭載したシステムでのみ利用可能です。

卓越したパワー

最新のAlienware Cryo-tech™ 冷却テクノロジー搭載により最大170Wの熱設計電力¹を実現したAMD搭載としてAlienware 史上最もパワフルな15インチゲーミングノートパソコン。AMD Ryzen™ 9 モバイル・プロセッサ搭載モデルまで選択可能。



New Alienware m15 R7

64GBのデュアルチャンネルDDR5 4,800MHzメモリーまで搭載可能なゲーミングノートパソコン。かつてないゲーム体験やコンテンツ制作、ストリーミングを実現します。



New Alienware m17 R5

Alienware初の17インチAMD Advantage™ ゲーミングノートパソコン。AMD Ryzen™ 6000シリーズプロセッサ、AMD Radeon™ グラフィックス、スマート・テクノロジーを搭載。AMD Ryzen™ 9 モバイル・プロセッサ搭載モデルまで選択可能。

パワフルなAMDプロセッサ

8コアと16スレッドまでサポートするAMD Ryzen™ 6000シリーズプロセッサが、揺らぎのないパワーを実現。

選び抜かれたAMDグラフィックス

優れたパフォーマンスを叶える最大175Wのグラフィックス処理能力を誇るAMD Radeon™ グラフィックス(後日発売)を搭載。

AMD Smartshift Max

AMD Radeon™ グラフィックスとプロセッサ間のパワーシフトを可能にし、ゲームやビデオ編集、3Dレンダリングやコンテンツ制作におけるパフォーマンスを大幅に向上。



*パーツにより、外観が多少変更になる場合があります。



Alienware 周辺機器が
あなたを勝利へ
そしてさらなる冒険へと導く

**Dell Alienware ゲーミング ヘッドセット AW510H
(ルナライト/ダークサイド オブ ザムーン)**

Alienware Immersive Audio テクノロジーによる7.1 サラウンドサウンドが臨場感あふれるダイナミックなサウンドを実現。クッション性のあるヘッドバンドと快適にフィットするイヤーパードに加え、象徴的な Alienware レジェンド デザインがスタイリッシュなゲーム環境を演出します。



Dell Alienware AW2521HF 24.5インチ ゲーミング モニター (ダークサイド オブ ザムーン)

240Hzのリフレッシュレートに加え、1msの応答速度に対応したFast IPSパネル採用の24.5インチ フルHDゲーミング モニター。あらゆる角度から鮮明な色彩を再現することにより、シームレスなゲームプレイを可能にしています。

DEFY BOUNDARIES



Dell Alienware AW2720HF 27インチ ゲーミング モニター

1ms (GtG) の応答速度に加え、最大240Hzのリフレッシュレートを誇るIPSパネルを備えた、AMD FreeSync™ テクノロジー対応の27インチフルHDゲーミング モニター。



Dell Alienware ロープロファイル RGBメカニカル ゲーミング キーボード AW510K (英語版 ルナライト/ダークサイド オブ ザムーン)

Alienwareの美しいデザインに加え、設定可能なプログラマブル キーと専用ボリューム コントロールを備えたフル機能のAlienwareゲーミング キーボード。(英語配列キーボードのみ)



Dell Alienware ゲーミング マウス AW610M (ルナライト/ダークサイド オブ ザムーン)

有線/ワイヤレスのデュアル モード接続に加え、充電可能なリチウムイオンバッテリーを搭載。洗練されたデザイン、人間工学に基づいた独自の設計による安定性で長時間のプレイもサポートするゲーミング マウス。



Dell Alienware メカニカルゲーミング キーボード AW410K

高い即応性を誇り、よりゲームに集中することができるCherry MX Brownスイッチを採用。約1,680万色に対応したバックライト機能を搭載したAlienwareゲーミング キーボード。(英語配列キーボードのみ)



ゲームの深みへ誘う最新モニター

超高速リフレッシュレートと臨場感あふれる鮮明さを備えたAlienwareモニターが、あなたのゲームをさらなる高みに導きます。



**Dell Alienware AW3821DW 37.5インチ
曲面ゲーミングモニター**

VESA DisplayHDR™ 600対応 WQHD+の高解像度に加え、包み込まれるような曲面デザインがゲームプレイに更なる臨場感を与える37.5インチゲーミングモニター。



**Dell Alienware AW2721D 27インチ
ゲーミングモニター**

VESA DisplayHDR™ 600に対応したQHDの美しい色彩に加え、240Hzの高速リフレッシュレートが滑らかな映像を映し出す27インチゲーミングモニター。



**Dell Alienware AW2521H 24.5インチ
ゲーミングモニター**

360Hzの超高速リフレッシュレートに加え、1msの応答速度がより滑らかな映像表現を実現。ユーザーのゲームプレイを最大限サポートする24.5インチフルHDゲーミングモニター。



**Dell Alienware AW2521HFL 24.5インチ
ゲーミングモニター (ルナライト)**

240Hzのリフレッシュレート、1ms (GtG) 高速IPSレスポンスタイムを実現する24.5インチゲーミングモニター。あらゆる角度から色を鮮明に再現することにより、シームレスなゲームプレイを可能にしています。

Copyright Devolver Digital. All rights reserved.

*パーツにより、外觀が多少変更になる場合があります。

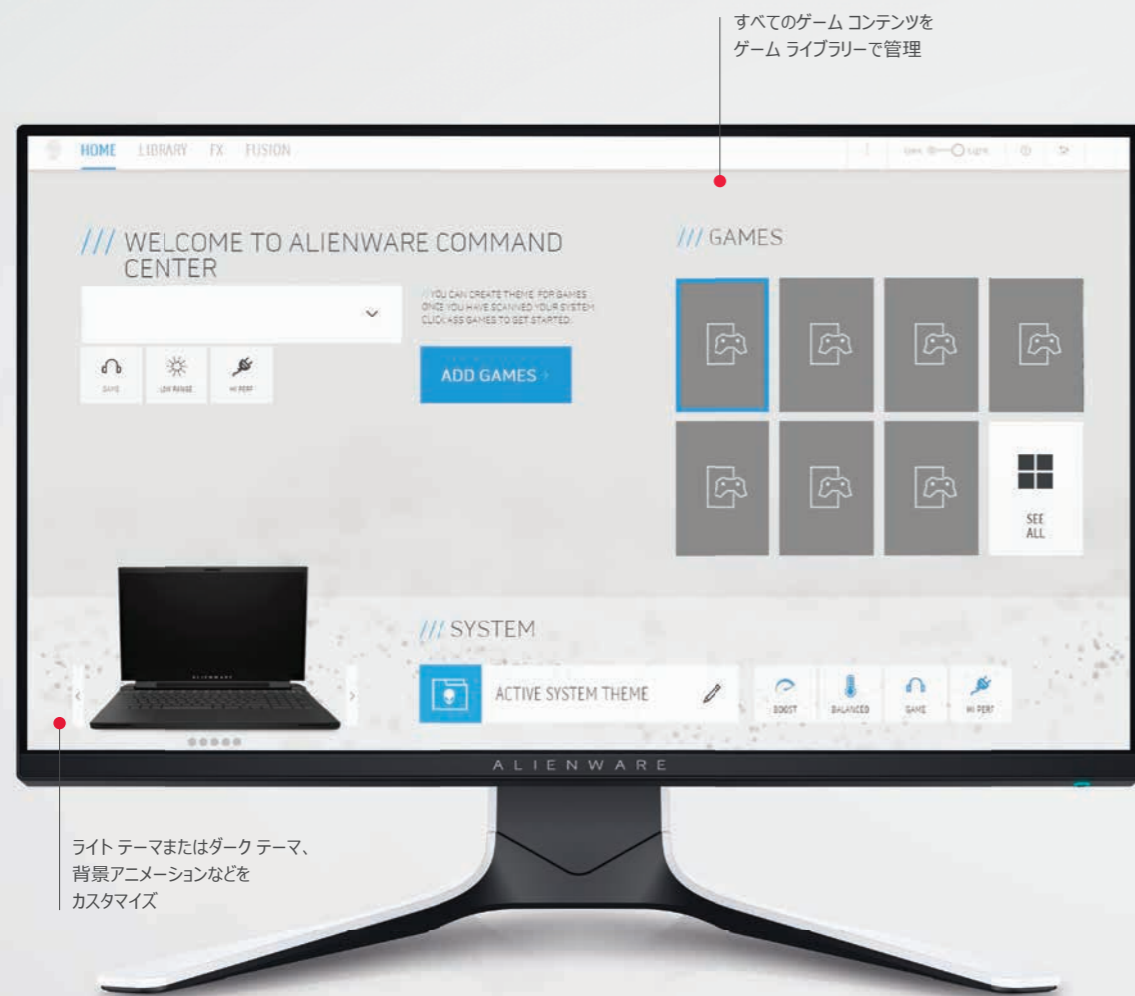
[チャット サービス] Dell.jp/chat [量販店/デルリアルサイト] Dell.jp/store



DELL x LINE

勝利へ導くカスタマイズ

Alienwareコマンドセンターは、ゲームに関するさまざまな設定をつかさどる総合管理アプリケーション。完全にゼロから再設計された革新的なソフトウェアが、ゲーム体験のすべてをパワーアップさせます。

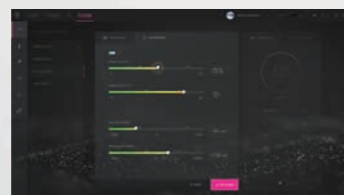


すべてのゲームコンテンツを
ゲームライブラリーで管理

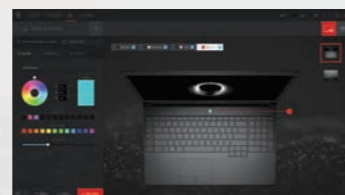
ライトテーマまたはダークテーマ、
背景アニメーションなどを
カスタマイズ



冷却システムと電源管理設定を
コントロール



オーバークロックツールで、クロック数や電圧を
安全かつ簡単に調整



新しい直観的なインターフェースで、
初めてでも簡単に設定管理が可能に



Alienware のすべてに触れられる 『ALIENWARE STORE AKIBA x Dell Real Site』

Alienwareの最新ラインナップを常備。多数の試遊台の様々なゲームでAlienwareのパフォーマンスを検証可能。配信やVR体験も可能なミニイベントスペースを設置。

東京都千代田区外神田1-14-7
秋葉原野村ビル 2階
電話：03-3253-0093

Alienware Twitter

Alienwareの最新情報をチェック

Alienware公式Twitterアカウントでは、製品情報やイベント情報、Alienwareをもっと知ることのできる様々な情報を発信しています。

@Alienware_jp

Alienware Twitch

Alienwareのプロモーション動画やゲーム体験コンテンツ、担当者が語るディープな情報などを楽しくお届けします。Twitchで「Alienware_jp」を検索

Alienware ZONE

ゲームに勝つためのメディア

ゲームをより深く知り、勝ち抜くための力を手に入れられる特集記事や最新ニュースを皆様にお届けするニュースサイトです。

Alienwarezone.jp

DELL Ambassador

プレミアムパソコンの体験モニターや限定イベントなどを通じて、デル製品とAlienwareの魅力を発信いただける方を募集しています。「デルアンバサダー」で検索



真のゲーマーのためのゲーミングパソコン

イノベーション、デザイン、クオリティ、パフォーマンスの全てを備えるAlienware。多様なニーズに応える幅広いラインナップで、最高のゲーミング体験を実現します。

ICONIC DESIGN

Alienwareの象徴である唯一無二のデザイン。インターフェースなど、内部も徹底的にこだわり、美しさと機能性を高い次元で両立しています。

PREMIUM QUALITY

高いパフォーマンスを発揮し続けられるプレミアム素材を使用しています。

SINCE 1996



INNOVATION

ゲーマーと開発者の思いに寄り添い、常に新しいテクノロジーとゲーミング体験をユーザーに届け続けています。

HIGH PERFORMANCE

テクノロジーの限界に挑み続けるAlienware。高性能のグラフィックスで、最高のゲーミング体験をお届けします。

デルの充実サポート体制

デルのサポート & サービスはお客様に安心と信頼をお届けいたします。

デルのパソコンは、フリーダイヤルで専任スタッフが電話サポート。ハードウェアのトラブルはもちろん、新しいOSの操作方法^{*1}など、いつでもお気軽にお問い合わせいただけます。また、3つのサポートプランをご用意しており、契約年数も柔軟に選択することができます^{*2}。

^{*1} 新しいOSの操作方法につきましてはPremium SupportおよびPremium Support Plusに加入いただきますご利用いただけます。
^{*2} 詳しくは営業までお問い合わせください。



デルのパソコン サポート ラインナップ^{*}

^{*} その他のサービス提供条件はサービス約款をご確認ください。

① 電話サポート

製品障害、技術的な質問や故障時の修理について、弊社専任スタッフが専用サポート電話窓口にて承ります。Premium SupportおよびPremium Support Plusなら、休日/深夜/年中いつでも受付可能。迅速に解決することができます。

Premium Support Plus

24時間
365日
国内対応

Premium Support

24時間
365日
国内対応

基本ハードウェアサービス

9時~21時
年中無休

② ソフトウェア・使い方電話サポート

パソコンの使い方に関するさまざまな悩みを製品専属担当者がサポートします。他社製品を含むソフトウェアに関するお問い合わせに加え、データ移行・バックアップ・インストール・LANやプリンターのセットアップ支援などに関するお問い合わせを受け付けています。

●

●

—

③ 翌営業日出張修理サービス

電話サポートにて弊社テクニカル サポート スタッフがトラブルの原因を診断し、修理が必要だと判断した場合、最短で翌営業日^{*}に弊社指定のサービス エンジニアが出張して修理対応いたします。

^{*} 平日16:00までに受け付けた修理依頼について、翌営業日にオンサイト保守サービスを実施します。但し、日曜日のオンサイト保守サービスをご希望の場合、受付締め切り時間は前週の金曜日16:00迄となります。(前週金曜日が祝日の場合は、前週の平日最終日16:00迄)

●

●

—^{*4}

④ 引き取り修理サービス

リモートでの診断で問題を解決できない場合、パソコンを引き取りに伺い、修理完了後にお客様のお手元に返却します。(所要期間10日~2週間)

●

●

●

⑤ 翌営業日パーツ配送^{*3}

ご自分でパーツ交換をされたいお客様向けに、修理に必要なパーツをお届けするサービスです。(ノートパソコンのプライマリ バッテリー無償保証は購入後1年間)

●

●

—^{*4}

⑥ インターナショナル サービス

旅行や出張など海外でのご使用中に万が一トラブルが発生した場合、現地にてサポートおよび修理が受けられます。詳しくは営業までお問い合わせください。

●

●

—

⑦ SupportAssist

・プロアクティブ(自動)に問題を検出しお客様への通知とヘルプへの連絡
・PCの問題を事前予測/ウイルスとマルウェアの自動駆除/PCパフォーマンスの自動最適化

●

●

—

●

—

—

⑧ 個別ソフトウェア設定

お客様ごとに個別化されたソフトウェア設定サポート(データのバックアップ/ヘアレンタル コントロールなど)

●

—

—

⑨ アクシデンタル ダメージ サービス

事故による故障の修理(液体こぼれ/落下・衝突/電気サージなど)

●

—

—

^{*3} 地域や部品、その他の条件によって翌営業日配送が適用されないケースもあります。詳しくは営業までお問い合わせください。
^{*4} 製品によっては、標準で対応しています。詳しくは営業までお問い合わせください。

Premium Support Plusのご案内

Premium Support Plusはデルが提供する最上級のサポートプラン^{*5}です。専用サポート電話窓口への24時間アクセス、障害時におけるサービスエンジニアの出張対応、アクシデンタル ダメージ サービスなど、必要なものが含まれています。デル専用のSupportAssist テクノロジーを併用すれば、不具合が発生する前に自動的に問題を予測し、PCの設定を最適化してウイルスを駆除します^{*6}。問題が検知されると、電話で問い合わせることなく処理が開始されるため、問題解決までの時間が短縮されます。

^{*5} デルの最上級サポート: 2022年4月の時点での内部分析に基づいています。一部の機能は、全ての製品で使用できるわけではありません。
^{*6} SupportAssist: Linux、Windows 10S、Windows RT、Android、Ubuntu、Chromeをベースとした各製品ではSupportAssistはご利用いただけません。SupportAssistは、オペレーティングシステムの不具合、ソフトウェアのアップグレード、ドライバーのアップデートとパッチ、マルウェア・ウイルスに感染したファイル、およびハードウェア(HDD、SSD、バッテリー、メモリー、内蔵ケーブル、熱センサー、ヒートシンク、ファン、ビデオカード)の障害といった項目を自動的に検出し、プロアクティブにデルにアラートします。予測分析による障害検出には、HDD、SSD、バッテリー、ファンが含まれます。



G SERIES

本格的なゲーム体験を

NVIDIA® GeForce RTX™ グラフィックスを搭載し、臨場感あふれるパワフルなゲームプレイを叶える G シリーズ ゲーミング ノートパソコン。第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサまたは AMD Ryzen™ 7 モバイル・プロセッサ搭載モデルまで選択可能。



New Dell G15 Special Edition

高いパフォーマンスで心ゆくまで冒険を楽しめる15インチゲーミングノートパソコン。進化した冷却システム、NVIDIA® GeForce RTX™ および第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサを搭載。



New Dell G15

圧倒的なパワーに、進化した冷却システムを搭載した15インチゲーミングノートパソコン。第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサ搭載モデルまで選択可能。

ファントムグレー/タークレー/スペクターグリーンからお選びいただけます。●●●
*選択可能なカラーは構成により異なります。



New Dell G15 Ryzen™ Edition

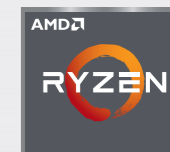
進化したサーマルテクノロジーを搭載した15インチゲーミングノートパソコン。NVIDIA® GeForce RTX™ グラフィックスを搭載し、次世代AMD Ryzen™ 7 モバイル・プロセッサ搭載モデルまで選択可能。

ファントムグレー/タークレー/スペクターグリーンからお選びいただけます。●●●
*選択可能なカラーは構成により異なります。
*画像はオプションの英語キーボードになります。



Gキーテクノロジー:

激しいゲームプレイの最中でも、Game Shiftテクノロジー（日本語キーボードの場合はFn+F9キー）によりファンの速度を最大化させることでシステムを冷却。高いパフォーマンスを維持したままゲームを楽しむことができます。



© 2015-2022. BEHAVIOUR, DEAD BY DAYLIGHT, その他の関連する商標およびロゴに関する権利は Behaviour Interactive Inc.に帰属します。All rights reserved.



大画面が生み出す 臨場感

あなたをゲームの世界に引き込む最新のゲーミング モニター。鮮明な映像体験から、大画面ディスプレイ、超高速のレスポンス タイムまで、ゲームプレイに欠かせないすべてがここにあります。



Dell Sシリーズ S3222HG 32インチ 曲面ゲーミング モニター

165Hzのリフレッシュ レートと1ms (MPRT) の応答速度に加え、高コントラスト比のsRGB 99%の色域、曲面1800R画面を備えた31.5インチ フルHDモニター。



Dell Sシリーズ S2722DGM 27インチ 曲面ゲーミング モニター

1500Rの曲面デザインが特徴の27インチ フルHDゲーミング モニター。最大165Hzのリフレッシュレートと1msの応答速度が、素早い動きの多いゲーム映像を滑らかに映し出します。



Dell Sシリーズ S2522HG 24.5インチ ゲーミング モニター

1msの応答時間と最大240Hzのリフレッシュ レートを誇る24.5インチ ゲーミング モニター。AMD FreeSync™ Premium対応により、スムーズでちらつきの少ない映像描写を実現し、快適にゲームプレイをお楽しみいただけます。

■ は選択いただける構成の一例です。お選びいただくパッケージやご注文時期によってはご選択いただけないものもございますので、最新の構成や詳細につきましては、ウェブサイトにてご確認ください。



商品名	Alienware Aurora R13	Alienware Aurora Ryzen™ Edition R14
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第12世代インテル® Core™ i5F プロセッサ ■ 第12世代インテル® Core™ i5KF プロセッサ ■ 第12世代インテル® Core™ i7F プロセッサ ■ 第12世代インテル® Core™ i7KF プロセッサ ■ 第12世代インテル® Core™ i9F プロセッサ ■ 第12世代インテル® Core™ i9KF プロセッサ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Ryzen™ 5 プロセッサ ■ AMD Ryzen™ 7 プロセッサ ■ AMD Ryzen™ 9 プロセッサ
性能	<ul style="list-style-type: none"> OS <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro 選択可能メモリー <ul style="list-style-type: none"> ■ 16GB~128GB 最大メモリー容量 <ul style="list-style-type: none"> 128GB メモリータイプ <ul style="list-style-type: none"> ■ 3,600MHz DDR5 SDRAM(128GB) ■ 4,400MHz DDR5 SDRAM(16GB~64GB) 	<ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Home Windows 11 Pro 16GB~128GB 128GB 3,200MHz DDR4 XMP SDRAM 3,600MHz DDR4 XMP SDRAM
型式		
モニター	ディスプレイはオプションです	ディスプレイはオプションです
仕様詳細 (光沢、タッチ対応等)		
ビデオチップ	<ul style="list-style-type: none"> ■ NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Ti LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3090 ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3090 Ti(後日発売) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Radeon™ RX 6600 XT ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Ti LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 LHR ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3090 ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3090 Ti(後日発売)
グラフィックス/ 映像端子	ビデオメモリー容量 ミニD-sub15ピン DVI端子 HDMI端子(規格) ディスプレイポート(規格)	メモリー容量/モニター端子はグラフィックカードによって異なります。 詳細は弊社ホームページ/弊社スタッフまでお問い合わせください。
ストレージ ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> メインドライブ(容量/規格) <ul style="list-style-type: none"> ■ 256GB PCIe SSD ■ 512GB PCIe SSD ■ 1TB PCIe SSD ■ 2TB PCIe SSD セカンドドライブ(容量/規格) <ul style="list-style-type: none"> 2TB HDD(7,200回転) 	<ul style="list-style-type: none"> 256GB PCIe SSD 512GB PCIe SSD 1TB PCIe SSD 2TB PCIe SSD 2TB HDD(7,200回転)
光学ドライブ	—	—
有線LAN	Killer™ 2.5Gbps イーサネット E3100	Realtek RTL8125BD 2.5Gbps イーサネット
ワイヤレス	Killer™ Wi-Fi6 AX1675 802.11ax 2 × 2 ワイヤレス Bluetooth 5.2	MT7921 Wi-Fi 6 802.11ax 2 × 2 ワイヤレス Bluetooth 5.2
通信/ 周辺機器	Webカメラ Windows Hello対応 スピーカー キーボード マウス	— — — — オプションで選択可 オプションで選択可
USB ²⁾ / Thunderbolt™	<ul style="list-style-type: none"> 前面： <ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen1 Type-A(5Gbps) × 3(1つはPowerShare対応) USB 3.2 Gen2 Type-C(10Gbps) × 1(PowerShare対応) 背面： <ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen2 × 2 Type-C(20Gbps) × 1 USB 3.2 Gen2 Type-C(10Gbps) × 1 USB 3.2 Gen1 Type-A(5Gbps) × 2 USB 2.0 × 4 	<ul style="list-style-type: none"> 前面： <ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen1 Type-A(5Gbps) × 3(1つはPowerShare対応) USB 3.2 Gen2 Type-C(10Gbps) × 1(PowerShare対応) 背面： <ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen2 Type-C(10Gbps) × 2 USB 3.2 Gen1 Type-A(5Gbps) × 2 USB 2.0 × 4
端子/スロット	<ul style="list-style-type: none"> 前面：ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1 サウンド入出力 <ul style="list-style-type: none"> 背面：オーディオ入出力 × 6(ラインイン、ラインアウト、マイク、サラウンド)、S/PDIFデジタル出力(同軸) × 1、S/PDIFデジタル出力(オプティカル) × 1 メディアカードリーダー等 対応メモリー その他端子³⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> 前面：ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1 背面：オーディオ入出力 × 6(ラインイン、ラインアウト、マイク、サラウンド)、S/PDIFデジタル出力(同軸) × 1、S/PDIFデジタル出力(オプティカル) × 1 — — PCI Express 3.0 × 4 スロット × 2 PCI Express 5.0 × 16 スロット × 1
オフィス	オプションで選択可 <ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021 	オプションで選択可 <ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021
付属ソフト ⁴⁾	オプションで選択可 <ul style="list-style-type: none"> ■ マカフィー® リブセーフ(12ヶ月~36ヶ月) 	オプションで選択可 <ul style="list-style-type: none"> ■ マカフィー® リブセーフ(12ヶ月~36ヶ月)
写真/ビデオ編集ソフト	オプションで選択可 <ul style="list-style-type: none"> ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector 	オプションで選択可 <ul style="list-style-type: none"> ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector
本体カラー	<ul style="list-style-type: none"> ■ ルナライト(シルバーホワイト)空冷、ソリッドパネル ■ ルナライト(シルバーホワイト)水冷、クリアサイドパネル ■ ルナライト(シルバーホワイト)Cryo-Tech™ 水冷、クリアサイドパネル ■ ダークサイド オブ ザ ムーン(ダークグレー)空冷、ソリッドパネル ■ ダークサイド オブ ザ ムーン(ダークグレー)水冷、ソリッドパネル ■ ダークサイド オブ ザ ムーン(ダークグレー)Cryo-Tech™ 水冷、クリアサイドパネル 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ダークサイド オブ ザ ムーン(ダークグレー) 水冷 ■ ダークサイド オブ ザ ムーン(ダークグレー)水冷、クリアサイドパネル ■ ダークサイド オブ ザ ムーン(ダークグレー)高度水冷、クリアサイドパネル
電源/バッテリー駆動時間	750W 80PLUS PLATINUM 1000W 80PLUS PLATINUM(後日発売)	750W 80PLUS PLATINUM 1000W 80PLUS PLATINUM(後日発売)
本体寸法 幅 × 奥行 × 高さ(mm)	■ 225 × 529 × 510 ■ 225 × 589 × 510(オプションのケーブルカーバー搭載時)	■ 225 × 529 × 510 ■ 225 × 589 × 510(オプションのケーブルカーバー搭載時)
本体重量 (kg、付属品電源ケーブルを含まず) ⁵⁾	最大約15.5kg	最大約15.5kg

¹⁾ ハードディスクの容量は1GBを10億バイトとして算出しており、実際の容量とは異なります。システムの回復オプション領域として50MBを、リカバリ領域として15GBを使用しております(リカバリ領域はOSの種類やハードウェアの構成によって異なります)。²⁾ USB 1.1対応の周辺機器にも対応します。USB 3.0または2.0で周辺機器を動作するにはUSB 3.0または2.0対応の周辺機器が必要です。また、全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。³⁾ 全ての規格の動作を保証するものではありません。⁴⁾ 他社製機器およびソフトウェアはデル標準保守サービスの対象外です。⁵⁾ 記載の重量は最小構成時の本体の重量です。構成により重量は変わりますので実際とは異なる場合がございます。掲載商品の外観は、実際の製品と一部異なる場合がございます。写真写真の画面はハモミ合成です。写真はイメージです。本カタログに記載の内容は2022年4月時点のタイトルモデルの内容です。最新のスペック詳細につきましては、オンラインストアにてご確認ください。また、量販店モデルにつきましては、量販店モデルのオンラインページにてご確認ください。

■ は選択いただける構成の一例です。お選びいただくパッケージやご注文時期によってはご選択いただけないものもございますので、最新の構成や詳細につきましては、ウェブサイトにてご確認ください。

商品名	New Alienware x14	Alienware x15 R2	Alienware x17 R2	New Alienware m15 R7 Intel	New Alienware m15 R7 AMD	New Alienware m17 R5	New Dell G15 Special Edition	New Dell G15	New Dell G15 Ryzen™ Edition	
プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサ	■ 第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサ ■ 第12世代インテル® Core™ i9-H プロセッサ	■ 第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサ ■ 第12世代インテル® Core™ i9-HK プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサ	■ AMD Ryzen™ 7 6800H モバイル・プロセッサ ■ AMD Ryzen™ 9 6900HX モバイル・プロセッサ	■ AMD Ryzen™ 7 6800H モバイル・プロセッサ ■ AMD Ryzen™ 9 6900HX モバイル・プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサ	■ 第12世代インテル® Core™ i5-H プロセッサ ■ 第12世代インテル® Core™ i7-H プロセッサ	■ AMD Ryzen™ 5 6600H モバイル・プロセッサ ■ AMD Ryzen™ 7 6800H モバイル・プロセッサ	
OS	■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro	■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro	■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro	■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro	■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro	■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro	■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro	■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro	■ Windows 11 Home ■ Windows 11 Pro	
選択可能メモリー	■ 16GB～32GB	■ 16GB～32GB	■ 16GB～64GB	■ 16GB～64GB	■ 16GB～32GB	■ 16GB～64GB	16GB	16GB	16GB	
最大メモリー容量	32GB(オンボード仕様の為、交換不可)	32GB (オンボード仕様の為、交換不可)	64GB	64GB	64GB	64GB	32GB	32GB	32GB	
メモリータイプ	■ 4,800MHz LP-DDR5 SDRAM(RTX3050Ti) ■ 5,200MHz LP-DDR5 SDRAM(RTX3060)	5,200MHz LP-DDR5 SDRAM	4,800MHz DDR5 SDRAM	4,800MHz DDR5 SDRAM	4,800MHz DDR5 SDRAM	4,800MHz DDR5 SDRAM	4,800MHz DDR5 SDRAM	4,800MHz DDR5 SDRAM	4,800MHz DDR5 SDRAM	
型数	14インチワイド	15.6インチワイド	17.3インチワイド	15.6インチワイド	15.6インチワイド	17.3インチワイド	15.6インチワイド	15.6インチワイド	15.6インチワイド	
最大解像度	1,920 × 1,080(Full HD 144Hz, DCI-P3 100%)	■ 1,920 × 1,080(Full HD 165Hz, 100% sRGB) ■ 1,920 × 1,080(Full HD 360Hz, 100% sRGB) ■ 2,560 × 1,440(QHD 240Hz, DCI-P3 99%)	■ 1,920 × 1,080(Full HD 165Hz, 100% sRGB) ■ 1,920 × 1,080(Full HD 360Hz, 100% sRGB) ■ 3,840 × 2,160(4K 120Hz, DCI-P3 99%)	■ 1,920 × 1,080(Full HD 165Hz, 100% sRGB) ■ 1,920 × 1,080(Full HD 360Hz, 100% sRGB) ■ 2,560 × 1,440(QHD 240Hz, DCI-P3 99%)	■ 1,920 × 1,080(Full HD 165Hz, 100% sRGB) ■ 2,560 × 1,440(QHD 240Hz, DCI-P3 99%)	■ 1,920 × 1,080(Full HD 165Hz, 100% sRGB) ■ 1,920 × 1,080(Full HD 360Hz, 100% sRGB) ■ 3,840 × 2,160(4K 120Hz, DCI-P3 99%)	2,560 × 1,440(QHD 240Hz)	■ 1,920 × 1,080(Full HD 120Hz) ■ 1,920 × 1,080(Full HD 165Hz)	■ 1,920 × 1,080(Full HD 120Hz) ■ 1,920 × 1,080(Full HD 165Hz)	
仕様詳細 (光沢、タッチ対応等)	ブルーライト軽減非光沢液晶、NVIDIA® G-SYNC™、Advanced Optimus対応	ブルーライト軽減非光沢液晶、NVIDIA® G-SYNC™、Advanced Optimus対応	ブルーライト軽減非光沢液晶、NVIDIA® G-SYNC™、Advanced Optimus対応	ブルーライト軽減非光沢液晶、NVIDIA® G-SYNC™、Advanced Optimus対応	ブルーライト軽減非光沢液晶、NVIDIA® G-SYNC™、Advanced Optimus対応	ブルーライト軽減非光沢液晶、NVIDIA® G-SYNC™、FreeSync™、Advanced Optimus対応 (4kディスプレイはAMD FreeSyncのみ対応)	非光沢液晶 (DCI-P3 99%)	■ 非光沢液晶(NTSC45%) ■ 非光沢液晶(sRGB 100%)	■ 非光沢液晶(NTSC45%) ■ 非光沢液晶(sRGB 100%)	
ビデオチップ	■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3050Ti 65W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 75W	■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 125W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070Ti 140W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3080Ti 140W	■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 140W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070Ti 150W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3080Ti 175W	■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 140W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070Ti 150W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3080Ti 140W	■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 140W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070Ti 150W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3080Ti 140W	■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 140W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070Ti 150W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3080Ti 155W ■ AMD Radeon™ RX 6700M 135W ■ AMD Radeon™ RX 6850M XT 175W(後日発売)	■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 130W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070Ti 140W	■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 90W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3050Ti 90W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 130W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3070Ti 140W	■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 90W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3050Ti 90W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 130W ■ NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 130W	
グラフィックス/ 映像端子	ビデオメモリー容量 ■ 4GB GDDR6 ■ 8GB GDDR6 ■ 6GB GDDR6	■ 6GB GDDR6 ■ 8GB GDDR6 ■ 16GB GDDR6	■ 6GB GDDR6 ■ 8GB GDDR6 ■ 16GB GDDR6	■ 6GB GDDR6 ■ 8GB GDDR6 ■ 16GB GDDR6	■ 6GB GDDR6 ■ 8GB GDDR6 ■ 16GB GDDR6	■ 6GB GDDR6 ■ 8GB GDDR6 ■ 16GB GDDR6 ■ 10GB GDDR6 ■ 12GB GDDR6(後日発売)	■ 6GB GDDR6 ■ 8GB GDDR6	■ 4GB GDDR6 ■ 6GB GDDR6 ■ 8GB GDDR6	■ 4GB GDDR6 ■ 6GB GDDR6	
ミニD-sub15ピン	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
DVI端子	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
HDMI端子(規格)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
ディスプレイポート(規格)	Thunderbolt 4兼用	Thunderbolt 4兼用	Mini DP1.4およびThunderbolt 4兼用	Thunderbolt 4兼用	Thunderbolt 4兼用	USB 3.2 Type-C兼用	Thunderbolt 4兼用	■ USB 3.2 Type-C兼用(RTX 3050/3050Ti) ■ Thunderbolt 4兼用(RTX 3060以上)	USB 3.2 Type-C兼用	
ストレージ ¹⁾	メインドライブ(容量/規格) ■ 512GB PCIe SSD ■ 1TB PCIe SSD	■ 512GB PCIe SSD ■ 1TB PCIe SSD ■ 2TB PCIe SSD ■ 2 × 1TB PCIe SSD ■ 2 × 2TB PCIe SSD	■ 512GB PCIe SSD ■ 1TB PCIe SSD ■ 2TB PCIe SSD ■ 2 × 1TB PCIe SSD ■ 2 × 2TB PCIe SSD	■ 512GB PCIe SSD ■ 1TB PCIe SSD ■ 2TB PCIe SSD ■ 2 × 1TB PCIe SSD ■ 2 × 2TB PCIe SSD	■ 512GB PCIe SSD ■ 1TB PCIe SSD ■ 2TB PCIe SSD ■ 2 × 1TB PCIe SSD ■ 2 × 2TB PCIe SSD	■ 512GB PCIe SSD ■ 1TB PCIe SSD	1TB PCIe SSD	512GB PCIe SSD	512GB PCIe SSD	
セカンドドライブ(容量/規格)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
光学ドライブ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
有線LAN	USB-C to 2.5Gbps イーサネット アダプター同梱	USB-C to 2.5Gbps イーサネット アダプター同梱	Killer™ 2.5Gbps イーサネット E3100	Killer™ 2.5Gbps イーサネット E3100	2.5Gbps イーサネット	2.5Gbps イーサネット	Killer™ キガビット・イーサネット E2600	■ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TX ■ Killer™ キガビット・イーサネット E2600(RTX 3060以上)	■ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TX ■ 2.5Gbps イーサネット(RTX 3060以上)	
ワイヤレス	Wi-Fi 6 Bluetooth 5.2	Killer™ Wi-Fi AX1675 802.11ax 2 × 2 ワイヤレス Bluetooth 5.2	Killer™ Wi-Fi AX1675 802.11ax 2 × 2 ワイヤレス Bluetooth 5.2	Killer™ Wi-Fi AX1675 802.11ax 2 × 2 ワイヤレス Bluetooth 5.2	Wi-Fi 6 Bluetooth 5.2	Wi-Fi 6 Bluetooth 5.2	Wi-Fi 6 Bluetooth 5.2	Wi-Fi 6 Bluetooth 5.2	Wi-Fi 6 Bluetooth 5.2	
Webカメラ	HD(720p)対応	HD(720p)対応	HD(720p)対応	HD(720p)対応	HD(720p)対応	HD(720p)対応	HD(720p)対応	HD(720p)対応	HD(720p)対応	
Windows Hello対応	顔認証	顔認証	顔認証	顔認証(240と360Hzディスプレイ搭載モデル)	顔認証(240Hzディスプレイ搭載モデル)	顔認証(240と360Hzディスプレイ搭載モデル)	顔認証(240と360Hzディスプレイ搭載モデル)	–	–	
通信/ 周辺機器	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	
キーボード	■ 日本語/ソニーRGB/バックライトキーボード、 nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ 英語/ソニーRGB/バックライトキーボード、 nキーロールオーバー/アンチゴースト対応	■ Alienware AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、 日本語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ Alienware AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、 英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ Alienware AlienFX RGB CHERRY MXメカニカルキーボード (キー単位設定可能、英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応	■ Alienware AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、 日本語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ Alienware AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、 英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ Alienware AlienFX RGB CHERRY MXメカニカルキーボード (キー単位設定可能、英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応	■ AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、日本語)、 日本語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、英語)、 英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ Alienware AlienFX RGB CHERRY MXメカニカル キーボード(キー単位設定可能、英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応	■ AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、 日本語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、 英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ Alienware AlienFX RGB CHERRY MXメカニカル キーボード(キー単位設定可能、英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応	■ AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、 日本語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ AlienFX RGB キーボード(キー単位設定可能、 英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応 ■ Alienware AlienFX RGB CHERRY MXメカニカル キーボード(キー単位設定可能、英語)、nキーロールオーバー/アンチゴースト対応	■ 日本語/バックライトキーボード(テンキー付き) ■ 英語/バックライトキーボード(テンキー付き、Gキー付き)	■ 日本語/バックライトキーボード(テンキー付き) ■ 英語/バックライトキーボード(テンキー付き、Gキー付き)	■ 日本語/バックライトキーボード(テンキー付き) ■ 英語/バックライトキーボード(テンキー付き、Gキー付き)	
マウス	オプションで選択可	オプションで選択可	オプションで選択可	オプションで選択可	オプションで選択可	オプションで選択可	オプションで選択可	オプションで選択可	オプションで選択可	
USB ²⁾ / Thunderbolt™	USB 3.2 Gen1 Type-A × 1、Thunderbolt™ 4 × 2(USB 4、 15W(3A/5V)Power Delivery、DisplayPort 1.4)、 USB Type-C × 1(USB 3.2 Gen2、15W(3A/5V) Power Delivery、DisplayPort 1.4)	Thunderbolt™ 4 × 1(USB 4、15W(3A/5V) Power Delivery、DisplayPort 1.4)、USB 3.2 Gen2 Type-C × 1(15W(3A/5V)Power Delivery)、 USB 3.2 Gen1 Type-A × 1(PowerShare対応)	Thunderbolt™ 4 × 1(USB 4、15W(3A/5V) Power Delivery、DisplayPort 1.4)、USB 3.2 Gen2 Type-C × 1(15W(3A/5V)Power Delivery)、 USB3.2 Gen1 Type-A × 2(PowerShare対応)	Thunderbolt™ 4 × 1(USB 4、15W(3A/5V) Power Delivery、DisplayPort 1.4)、 USB 3.2 Gen1 Type-A × 3(1つはPowerShare対応)	Type-C × 1(USB 3.2 Gen2、15W(3A/5V) Power Delivery、DisplayPort 1.4)、USB 3.2 Gen1 Type-A × 3(1つはPowerShare対応)	Type-C × 1(USB 3.2 Gen2、15W(3A/5V) Power Delivery、DisplayPort 1.4)、USB 3.2 Gen1 Type-A × 3(1つはPowerShare対応)	USB 3.2 Gen1 × 3、Thunderbolt 4 × 1	■ USB 3.2 Gen1 × 3、USB 3.2 Type-C × 1 (RTX3050/3050Ti) ■ USB 3.2 Gen1 × 3、 Thunderbolt 4 × 1(RTX 3060以上)	USB 3.2 Gen1 × 3、USB 3.2 Type-C × 1	
サウンド入出力	ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1	ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1	ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1	ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1	ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1	ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1	ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1	ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1	ヘッドフォン/マイク(兼用) × 1	
メディアカードリーダー等	メディアカードリーダー	メディアカードリーダー	メディアカードリーダー	–	–	–	–	–	–	
対応メモリー	Micro SD、Micro SDHC、Micro SDXC	Micro SD、Micro SDHC、Micro SDXC	Micro SD、Micro SDHC、Micro SDXC	–	–	–	–	–	–	
その他端子 ³⁾	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
オフィス	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021	オプションで選択可 ■ Microsoft® Office Personal 2021 ■ Microsoft® Office Home & Business 2021 ■ Microsoft® Office Professional 2021
セキュリティソフト	オプションで選択可 ■ マカフィー® リブセーフ™ (12ヶ月～36ヶ月)	オプションで選択可 ■ マカフィー® リブセーフ™ (12ヶ月～36ヶ月)	オプションで選択可 ■ マカフィー® リブセーフ™ (12ヶ月～36ヶ月)	オプションで選択可 ■ マカフィー® リブセーフ™ (12ヶ月～36ヶ月)	オプションで選択可 ■ マカフィー® リブセーフ™ (12ヶ月～36ヶ月)	オプションで選択可 ■ マカフィー® リブセーフ™ (12ヶ月～36ヶ月)	オプションで選択可 ■ マカフィー® リブセーフ™ (12ヶ月～36ヶ月)	オプションで選択可 ■ マカフィー® リブセーフ™ (12ヶ月～36ヶ月)	オプションで選択可 ■ マカフィー® リブセーフ™ (12ヶ月～36ヶ月)	
写真/ビデオ編集ソフト	オプションで選択可 ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector	オプションで選択可 ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector	オプションで選択可 ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector	オプションで選択可 ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector	オプションで選択可 ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector	オプションで選択可 ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector	オプションで選択可 ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector	オプションで選択可 ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector	オプションで選択可 ■ CyberLink PowerDirector & PhotoDirector	
本体カラー	ルナライト(シルバー・ホワイト)	ルナライト(シルバー・ホワイト)	ルナライト(シルバー・ホワイト)	ダークサイド オブ ザ ムーン(ダークグレー)	ダークサイド オブ ザ ムーン(ダークグレー)	ダークサイド オブ ザ ムーン(ダークグレー)	オプシディアン ブラック	■ ファントムグレー ■ ダークグレー ■ スペクターグリーン	■ ファントムグレー ■ ダークグレー ■ スペクターグリーン	
電源/バッテリー駆動時間	130WスモールフォームファクタアダプターType-Cアダプター 87Whr バッテリー	240W スモールフォームファクタアダプター 87Whr バッテリー	■ 240W スモールフォームファクタアダプター/330Wアダプター 6セル 86Whr バッテリー	240Wアダプター 6セル 86Whr バッテリー	240Wアダプター 6セル 86Whr バッテリー	240Wアダプター 6セル 86Whr バッテリー	■ 240Wアダプター 6セル 86Whr バッテリー	■ 180Wアダプター/240Wアダプター 3セル 58Whr バッテリー ■ 3セル 56Whr バッテリー ■ 6セル 86Whr バッテリー	■ 180Wアダプター/240Wアダプター 3セル 58Whr バッテリー ■ 3セル 56Whr バッテリー ■ 6セル 86Whr バッテリー	
最長約11時間	最長約9.5時間	最長約9.5時間	最長約8.5時間	–	–	–	–	–	–	
本体寸法 幅 × 奥行き × 高さ(mm)	262.77 × 321.5 × 14.5	■ 359.7 × 277.33 × 15.9 (360Hzまたは240Hzディスプレイ搭載モデル) ■ 359.7 × 277.33 × 16.3(165Hzディスプレイ搭載モデル)	■ 399.23 × 299.57 × 20.9(フルHDディスプレイ搭載モデル) ■ 399.23 × 299.57 × 21.4(4Kディスプレイ搭載モデル)	356.2 × 272.5 × 12.9(前部)20.6(後部)23.95(最高部)	356.2 × 272.5 × 12.9(前部)20.6(後部)23.95(最高部)	397.3 × 298.71 × 14.62(前部)22.6(後部)26.7(最高部)	357.26 × 272.11 × 26.9	357.26 × 272.11 × 26.9	357.26 × 272.11 × 26.9	
本体重量 (kg、付属品電源ケーブル含まず) ⁵⁾	1.798kg～1.841kg	2.34kg～2.36kg	2.96kg～3.09kg	2.42kg～2.69kg	2.42kg～2.69kg	最大3.43kg	2.65kg～2.674kg	2.516kg～2.672kg	2.52kg～2.81kg	

¹⁾ ハードディスクの容量は1GBを10億バイトとして算出しており、実際の容量とは異なります。システムの回復オプション領域として50MBを、リカバリ領域として約15GBを使用しております(リカバリ領域はOSの種類やハードウェアの構成によって異なります)。²⁾ USB 1.1対応の周辺機器にも対応します。USB 3.0または2.0で周辺機器を動作するにはUSB 3.0または2.0対応の周辺機器が必要です。また、全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。³⁾ 全ての規格の動作を保証するものではありません。⁴⁾ 他社製機器およびソフトウェアはデル標準保守サービスの対象外です。⁵⁾ 記載の重量は最小構成時の本体の重量です。構成により重量は変わりますので実際とは異なる場合がございます。掲載商品の外観は、実際の製品と一部異なる場合がございます。製品写真の画面はハモコ合成です。写真はイメージです。

本カタログに記載の内容は2022年4月時点のタイトル モデルの内容です。最新のスペック詳細につきましては、オンラインストアにてご確認ください。また、量販店モデルにつきましては、量販店モデルのオンラインページにてご確認ください。

ALIENWARE™ 

より大きく、さらにパワフル もっとクールに

新しいシャーシを採用し、冷却性能の向上と静音性を両立した、
Alienware Cryo-Tech™ 冷却テクノロジー搭載のAlienware 初ゲーミング デスクトップ。
第12世代インテル® Core™ i9KF プロセッサ搭載モデルまで選択可能。



Alienware Aurora R13

デル・テクノロジーズ株式会社 〒100-8159 東京都千代田区大手町一丁目2番2号 Otemachi Oneタワー(受付17階)

●本広告内ではデル・テクノロジーズ株式会社をデルと省略して表記しています。
●製品の購入には当社の販売条件 (Dell.jp/conpolicy) が適用されます。●製品は、正式受注後、通常約 10日~2 週間ほどでお届けしております。(お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください。)
●返品・交換は、納品日より 10 日以内にご連絡いただいた場合に限りお受けいたします。但し、他社製ソフトウェアおよび周辺機器、スベーパーツ、消耗品の返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべき事由がない限り、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●現金でのお支払い、クレジットカードでのお支払いについては、製品またはサービスの代金を、製品またはサービスがお客様に引渡される前に、現金でお支払いもしくはカード支払い手続きをしていただきます。●本広告掲載製品は、なぐり次第終了となります。●量販店とデル ホームページにおいて販売される構成は異なる場合があります。●本広告に掲載されているソフトウェアの動作環境につきましては、以下のURLにてご確認ください。(Dell.jp/softwarejp) ●Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC およびその他の登録商標は、Dell Inc.またはその子会社の登録商標です。●Intel, インテル, Intel ロゴ, Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside, Intel Optane は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。●AMD, AMD arrow ロゴ, ATI, ATI ロゴ, Radeon, Athlon, Sempron, Turion, Opteron, ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, inc.の商標です。●Microsoft, Windows, Office ロゴは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の 商標または登録商標です。●掲載商品の外観は、実際の製品と一部異なる場合がございます。

