



XPS 13

「美しい」は、進化する。

最新の第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載。



2年連続 第1位
日経コンピュータ 2019年8月22日号
顧客満足度調査 2019-2020
ノートPC・デスクトップPC部門



**2年連続 ゲーミングPC
国内シェア No.1**
(個人向け、2017~2018)
IDC Quarterly Gaming Tracker -
Final Historical - Gaming PC, 2018Q4

ご購入・ご相談は、お近くの量販店で。詳しくは Dell.jp/store まで。

究極の パーソナル シアター体験を。

—DELL CINEMA テクノロジー—

流行のストリーミングプログラムを最大限に楽しむため、
デル独自の革新的なテクノロジーである
CinemaColor、CinemaSound、CinemaStreamの
3つの技術が搭載されています*1。
お気に入りの番組や音楽、映画を、圧倒的な臨場感で再現。
いまだかつてない究極のパーソナル シアター体験を提供します。

CinemaColor

高画質のディスプレイが
表現する「色」

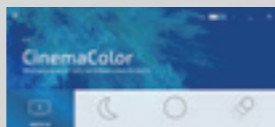
Dolby Vision™とDell Color Profileにより、さらに深みのある黒、まばゆいほどの明るさを再現。
ひとつひとつのピクセルが、すべての色域で現実世界と同じ鮮やかさを描き出します。

Dolby Vision™:

XPSシリーズに搭載しています。
HDRコンテンツの優れたダイナミックレンジに対応し、従来のSDRディスプレイでは再現しきれない色彩を、息をのむほど鮮やかに、そして細部まで繊細に描き出します。
Dolby Vision™対応のコンテンツは、最大40倍もの鮮やかさ、最大10倍にもなる深みのある黒を再現し、引き込まれるような奥行き感を与えます。

Dell Color Profile:

4つのモード（シネマ、イブニング、アニメーション、スポーツ）に合わせて、ディスプレイの色と明るさを最適化。
より豊かで繊細な色彩表現が可能となり、今までのパソコンでの映像体験を大きく変えます。



CinemaSound

プロ仕様の
チューニングが提供する「音」

製品ごとに調整されたWaves MaxxAudio® Proの音響処理ソリューションが、パソコンでのオーディオ体験を一新。すべての音を歪みなく再現し、ダイナミックで臨場感のあるスタジオ品質のサウンドを生み出します。
高音はよりクリアに、低音はより深く、音量も前製品と比較し、最大1.7倍にアップ。
映画だけでなく、音楽やゲームなど、様々なサウンドにも対応しています。
さらにXPSシリーズには、全てのヘッドフォンで立体的な音響を楽しむWaves Nxシステムを搭載。最先端の技術でカメラがヘッドフォンの動きを検出し、オーディオシステムと連携することで、3Dオーディオ環境を提供します。



CinemaStream

通信パケットの最適化による
高速でスムーズな「ストリーミング」

インターネット トラフィックで、通信の優先度を調整し、ストリーミングやビデオチャットを、よりスムーズにかつ高解像度での視聴を可能にします。
InspironシリーズにはSmartByte、XPSシリーズにはKiller™ Wirelessを搭載します。
SmartByteは、Windows上での通信速度をモニターし、YouTubeで1080pの動画を閲覧する際にバッファリングを最大1/10にまで軽減、また一部のストリーミングプログラム視聴の際の解像度を最大6倍（640×480から1920×1080）に高めることができます。*2
Killer™ Wirelessは、1080pのYouTubeの動画閲覧時のバッファリングを最大1/10にまで抑えることができます。*2



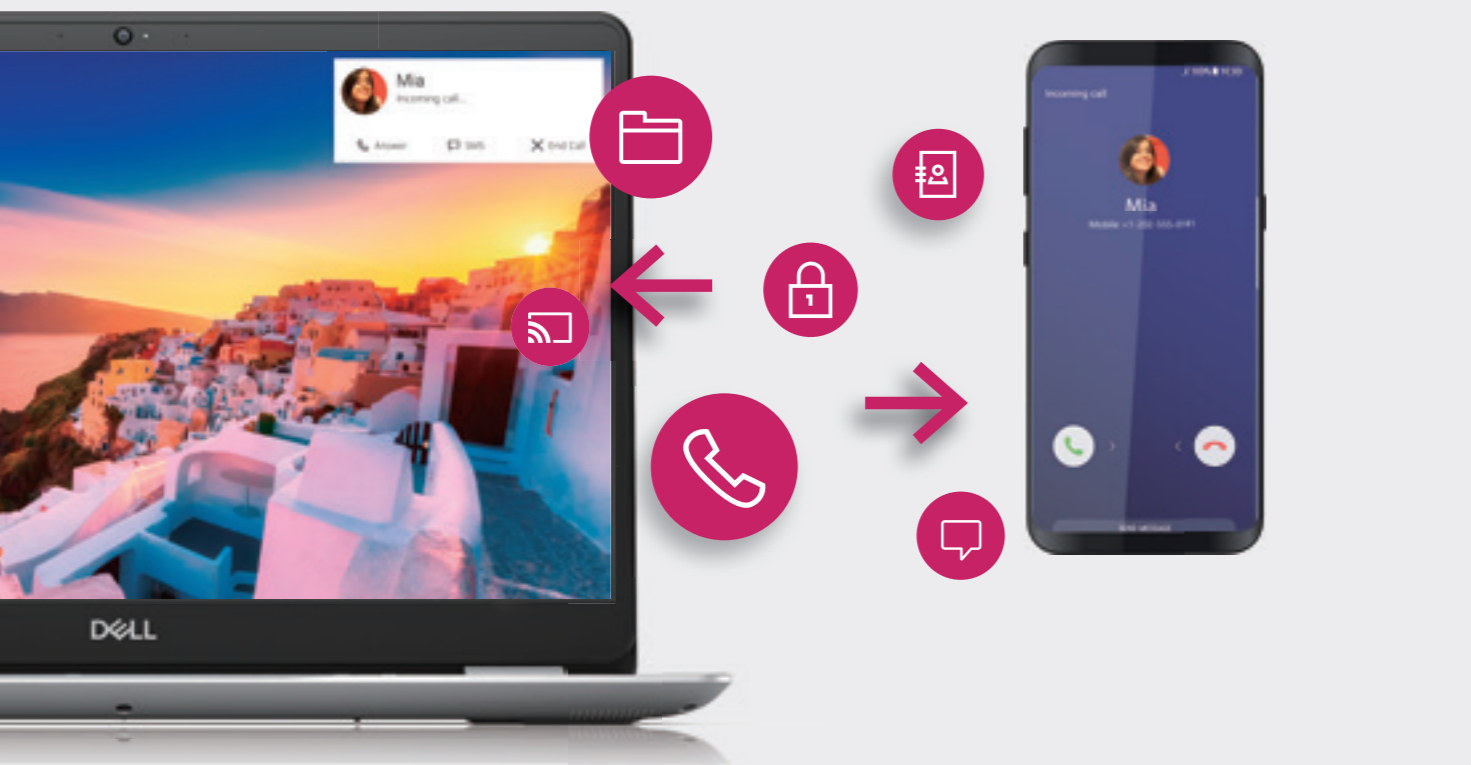
DELL CINEMAテクノロジー対応表

	CinemaColor 「色」	CinemaSound 「音」	CinemaStream 「ストリーミング」
Inspiron シリーズ	Color Profile Software	Waves MaxxAudio® Pro	SmartByte (ソフトウェアテクノロジー)
XPS シリーズ	Dolby Vision™ Color Profile Software	Waves MaxxAudio® Pro Waves Nx	Killer™ Wireless (ハードウェアテクノロジー)

*画像はイメージです。
*1: Dell G、ALIENWAREシリーズは除く。
*2: デル調べ。

PC上で、スマホのアプリをサクサク操作

PCとスマートフォンをシームレスに結合。
まるで手のひらにスマートフォンを持っているかのように
PC上でスマートフォンを簡単に操作できる「Dell モバイルコネクト」。
一度、使うともう手放せない機能が満載です。



こんなとき、とっても便利&スマート！



映画に没頭していても、
子供からの連絡は見逃さない

最新映画を鑑賞するAさん。息子はサッカーの練習に。息子からSNSのメッセージが入り次第、クルマでピックアップする約束をしています。やがて映画の展開は、クライマックスに……。
PC画面で通知が見ることができるので、家族からの連絡を見逃すことなく、映画に没頭することができます。



いちいちバッグから出さないで、
スマートにデータを取り込む

出張に向かうBさん。パソコンのメールに、クライアントから商品サンプルを見たいと連絡が。その写真は、バッグの中のスマホに。でも隣の席に気兼ねしつつ取り出す必要はありません。
ケーブルで繋げることなく、ノートパソコン上でスマートかつクイックに必要な画像を取り込みました。

Windows Your Phoneとの比較

	Dell モバイルコネクト		Windows Your Phone	
	Android	iOS	Android	iOS
テキストメッセージ	●	●	●	×
通話	●	●	×	×
アプリ通知	●	●	△(機種限定)	×
スクリーンミラーリング	●	●	△(機種限定)	×
写真共有	●	●	●	×
ファイル共有	●	●	×	×

*デル調べ。

Dell モバイルコネクトの
詳しい動画はこちらから。



*本カタログに掲載されているInspiron、Dell G、XPSの各PCで利用可能です。ALIENWAREには同じ機能のALIENWARE モバイルコネクトアプリがあります。本カタログに掲載以外のDell PCの場合、Dellに期待される最高品質を確保するためのサポートは行われていません。本カタログに掲載以外のDell PCへの拡大について弊社は現在調査中です。モバイルアプリは、iOS 10以降およびAndroid 5以降に互換性があります。



通話

スマートフォンにかかってきた電話をPCの画面で取り、会話をすることができます。



ショートメッセージ

ショートメッセージをスマートフォンと同じように読み書き可能。PCのキーボードなので簡単に文字を打てます。



アプリ通知&操作

アプリからの通知の受け取りや、アプリ自体の操作をPCの大きな画面上ですることができます。



写真&ファイル共有

スマートフォンで撮影した写真や、作成したファイルを簡単にPCと共有することができます。





量販店モデル・総合カタログ
あなたに最適なパソコンを見つけよう。

アイコンガイド					
XX モニターサイズ (ノート)	XX モニターサイズ (デスクトップ)	タッチ対応パネル	Ultra HD 4K モニター	VR 対応モデル	Windows Mixed Reality Ultra対応
ブルーレイ ディスクドライブ	DVD ドライブ	Windows Hello 対応	Office Microsoft Office Home & Business	Cyberlink 動画編集	アクティブペン対応



ノートパソコン

2-in-1 ノート

XPS 15 2-in-1 ▶P.10
圧倒的なパフォーマンスを実現。デル史上、最も高性能な世界最薄*1 15.6インチ 2-in-1 ノートパソコン。

●シルバー: NX85CP-9HHB

15.6 4K Office

Inspiron 13 7000 2-in-1 [NEW] ▶P.12-13
フルサイズのアクティブ ペンを簡単に収納できる革新的なヒンジ デザインの13.3インチ 2-in-1 ノートパソコン。

13.3 Office ●ブラック: MI773CP-9WHBC

13.3 Office ●ブラック: MI753CP-9WHBC

Inspiron 14 5000 2-in-1 [NEW] ▶P.15
十分な画面サイズを備えた、メインマシンにもなるスタイリッシュな14インチ 2-in-1 ノートパソコン。

14.0 Office ●シルバー: MI534CP-9WHBC

Inspiron 11 3000 2-in-1 [NEW] ▶P.14
超コンパクト設計で、どこにいても話題のビデオを楽しむことができる11インチ 2-in-1 ノートパソコン。機能性に重視した、Edge-to-Edgeタッチディスプレイ搭載。

11.6 Office ●ホワイト: MI341C-9WHBW

モバイルノート

XPS 13 [NEW] ▶P.8-9
かつてないほどの極上のデザインと最高のパフォーマンスを兼ね備えた、スリムでスタイリッシュな13インチ ノートパソコン。わずか4.0mmという驚異のベゼル幅を実現。

13.3 4K Office ●プラチナシルバー&ブラック: MX73T-9WHBSB

13.3 Office ●プラチナシルバー&ブラック: MX73-9WHBSB
●フロスト & アークティックホワイト: MX73-9WHBFW
●ローズゴールド & アークティックホワイト: MX73-9WHBRW

Inspiron 13 7000 [NEW] ▶P.18-19
ボディにマグネシウム合金を採用し、1kg未満の薄型軽量ボディと高いコストパフォーマンスを両立した13インチ ノートパソコン。

13.3 Office ●シルバー: MI783-9WHBC

13.3 Office ●シルバー: MI753-9WHBC

Inspiron 13 5000 ▶P.16-17
美しい表面仕上げのボディに、ビビッドでカラフルなディスプレイを搭載。手になじむコンパクトさ。シルバーとアイスライラックの美しい2色からセレクトできます。

13.3 Office ●シルバー: MI553TW-9NHB

13.3 Office ●シルバー: MI533-9NHBS
●アイスライラック: MI533-9NHBIL

15 インチノート

XPS 15 ▶P.11
フレームレスの有機ELディスプレイ (OLED) を搭載した、デル史上最小の15インチ ノートパソコン。比類ないパフォーマンスを発揮します。

15.6 4K Office ●シルバー: NX85EL-9NHB

Inspiron 15 7000 ▶P.20-21
ベゼル以外のすべてのボディにマグネシウム合金を採用することで、堅牢性を確保しながら軽量化を実現しました。バッテリーの長時間駆動も自慢です。

15.6 Office ●ブラック: NI785-9NHBC

15.6 Office ●ブラック: NI765-9NHBC

Inspiron 15 3000 ▶P.22-23
シンプルでデザインと高い生産性。置く場所を選ばない、コンパクト設計。どんなインテリアにもマッチする豊富なカラーバリエーションから選べます。

15.6 Office ●ホワイト: NI375L-9WHBW [NEW]
●ブラック: NI375L-9WHBB [NEW]

15.6 Office ●ホワイト: NI355L-9WHBW [NEW]
●ブラック: NI355L-9WHBB [NEW]

15.6 Office ●ブラック: NI375T-9HHBB
●シルバー: NI375T-9HHBS

15.6 Office ●ブラック: NI355T-9HHBB
●シルバー: NI355T-9HHBS

15.6 Office ●ホワイト: NI335-9HHBW
●ブラック: NI335-9HHBB ●カッパー: NI335-9HHBC

Dell G5 15 ▶P.25
第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、パワフルなグラフィックス搭載。シャープなデザインで最適な冷却機能を備えた15インチのゲーミング ノートパソコン。

15.6 Office ●ホワイト: NG75VR-9NLCW
●ブラック: NG75VR-9NLCB

Dell G3 15 ▶P.24
専用グラフィックスを搭載した薄型のデザインの15インチゲーミング ノートパソコン。臨場感あふれるゲーム体験を実現します。

15.6 Office ●ホワイト: NG45-9HLCW
●ブラック: NG45-9HLCB

デスクトップ

フレームレスデスクトップ

Inspiron 27 7000 フレームレスデスクトップ [NEW] ▶P.26-27
Inspiron 24 5000 フレームレスデスクトップ [NEW] ▶P.26-27
デザインを一新したInspiron フレームレスデスクトップ。スリムベゼル ディスプレイと、スペースを有効活用できる美しいスタンドが自慢。どんなインテリアにもマッチ。

27.0 Office ●ブラック: FI779-9WHBBC
●シルバー: FI779-9WHBSC

23.8 Office ●ブラック: FI557-9WHBBC
●シルバー: FI557-9WHBSC

Inspiron 22 3000 フレームレスデスクトップ ▶P.27
スリムベゼルの薄型ボディに、21.5インチ 広視野角液晶を搭載。ペダスタル型スタンドを採用した、スタイリッシュな一体型パソコン。

21.5 Office ●ホワイト: FI336T-9HHBW
●ブラック: FI336T-9HHBB

デスクトップ

XPS タワー スペシャルエディション ▶P.28
XPS タワーの高性能や拡張性をそのままに、高速起動のSSDやVRに対応可能な高性能グラフィックカードを搭載。圧倒的なパワーと処理スピードを誇る、スペシャルエディション。

●シルバー: DX80VR-9NLC

Dell G5 ゲーミング デスクトップ [NEW] ▶P.29
ツールレスで簡単にアップグレードできる設計で、パワフルでコンパクトなゲーミング デスクトップ。第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載。

●ブラック: DG80VR-9WL

ALIENWARE

ALIENWARE ノート

ALIENWARE Area-51m ▶P.31
アップグレード可能な第9世代デスクトップ用インテル® Core™ プロセッサとGeForce RTXを搭載。革新的な美しいデザインのゲーミング ノートパソコン。

17.3 Office ●ルナライト (シルバーホワイト): NAM107VR-9WL [NEW]
●NAM107E-9WL (英語版) [NEW]

ALIENWARE m17 [NEW] ▶P.30
新次元の強力なパワーと性能を備えた、ALIENWARE史上最薄デザインのゲーミング ノートパソコン。マグネシウム合金などのハイクオリティなプレミアム素材を使用し、堅牢性と軽量化を両立。

17.3 Office ●ルナライト (シルバーホワイト): NAM97VR-9WL
●NAM97E-9WL (英語版)

ALIENWARE m15 [NEW] ▶P.30
新次元の強力なパワーと性能を備えた、薄型デザインのゲーミング ノートパソコン。マグネシウム合金などのハイクオリティなプレミアム素材を使用し、堅牢性と軽量化を両立。

15.6 Office ●ルナライト (シルバーホワイト): NAM95VR-9WL
●NAM95E-9WL (英語版)

15.6 Office ●ルナライト (シルバーホワイト): NAM85VR-9WL
●NAM85E-9WL (英語版)

ALIENWARE デスクトップ

ALIENWARE AURORA [NEW] ▶P.32
eスポーツの世界トップクラスのチームが採用した、コンパクトでハイスペックなゲーミングデスクトップ。驚異的なマルチタスク性能を備え、圧倒的なパフォーマンスを提供。

Office ●ルナライト (シルバーホワイト): DA90VR-9WLW

*画像はイメージです。*1: 出典: Principled Technologies Report, commissioned by Dell, April 2019 *2: NI355L, NI375Lのみ。

「美しい」は、進化する。

かつてないほどの極上のデザインと最高のパフォーマンスを兼ね備えた、スリムでスタイリッシュな13インチ ノートパソコン。
最新の第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを搭載。
また、最新のDELL CINEMAテクノロジー（詳しくはP.2-3へ）と Dell モバイルコネク ト（詳しくはP.4-5へ）に対応。



13.3"

細部にも機能のこだわりが
デュアル ファンとヒート パイプを採用し、GORE-TEX®素材で知られるWLゴア&アソシエイツ社と共同開発の熱絶縁フィルムを使用。排熱性能へのこだわりにより熱制御に優れ、CPU性能を効率化しています。



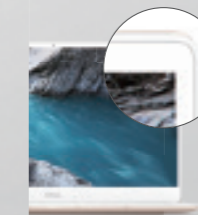
より速くスムーズに作業ができる

最新の第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを搭載。マルチスレッドでの処理が必要なワークロードに対応し、より高い生産性へ貢献する機能を、バッテリー駆動時間を犠牲にすることなく提供。前世代モデルから、大幅なパフォーマンス向上を実現しました。また、Killer™ Wi-Fi 6 AX1650を採用することで、前世代から約3倍の速さを実現しました。

※ Wi-Fi 6に対応したネットワーク環境が必要です。

美しすぎる映像世界のマジック

圧倒的に高精細でビビッドな映像を堪能できる、4KタッチかフルHD ディスプレイが選択可能。どちらもDolby Vision™ 対応となり、驚異的な輝度、印象的なコントラスト、鮮やかな色彩により、生き生きとしたエンターテインメントを楽しめます。



超スリムで軽量の13インチ ノートパソコン
わずか4.0mmという驚異のベゼル幅を実現したコンパクトな11インチ相当の筐体に、13.3インチディスプレイを搭載。薄さ7.8mm-11.6mm、重量約1.16*kgの薄型・軽量モデルです。また、HDWebカメラを前面の中央上部に搭載。
※ MX73T-9WHBSBを除く。



選りすぐりの素材とコーティング
クールで美しい色から選べます。ブラックのパームレストはカーボン素材、アークティックホワイトには新素材のグラスファイバーを使用し高級感ある仕上がり。白さ輝くアークティックホワイトは、黄ばみ防止のUVコーティングを施しました。
※選択可能なカラーは構成により異なります。



プラチナシルバー & ブラック:
MX73T-9WHBSB
MX73-9WHBSB



ローズゴールド & アークティックホワイト:
MX73-9WHBRW



フロスト & アークティックホワイト:
MX73-9WHBFW

Office

Office搭載PCなら、WordやExcelなど、ドキュメント作成に必要なOfficeアプリケーションがプレインストールされているので、PCを買ったその日からすぐにOfficeを使うことができます。

※画像はイメージです。※1: MX73T-9WHBSBのみ。



驚異的な薄さ。 比類ないパフォーマンス。

圧倒的なパフォーマンスを実現する、世界最薄*115.6インチ 2-in-1 ノートパソコン。



シルバー: NX85CP-9HHB

ハイパフォーマンスをもたらす
最高クラスのスペック

デル史上、最も高性能な15インチ 2-in-1 ノートパソコン。第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、Radeon™ Vega M専用グラフィックスを1つの小型チップに搭載。高速なデータ転送、ビデオ出力、充電が可能なThunderbolt 3ポートも装備。



所有する喜びを味わえる
こだわりのデザイン

背面はスタイリッシュで強固な削り出しアルミ素材、パームレストには非常に軽量のカーボンファイバー複合材を採用。機能美を兼ね備えた、細部までこだわり抜いた美しい一台。

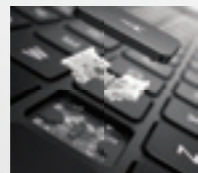


4K解像度の
美しいディスプレイ



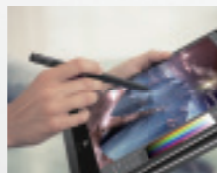
ベゼル幅わずか4.7mmの次世代フレームレス ディスプレイに、高輝度400ニット、Adobe RGB カバース率100%の4K液晶を搭載。

世界初の
MagLevキーボード



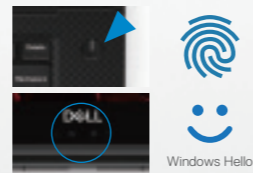
筐体の薄型化のため、MagLev (磁気浮遊式) キーボードを採用。従来比で24%厚みを抑えながら、しっかりとした打鍵感を実現。

クリエイティブワークに
最適なペン付属モデル



本物のペンのような繊細な書き心地をかなえる、Dellプレミアム・アクティブ・ペン (PN579X) 付属。本体にマグネットを取り付けることも可能です。

指紋認証と顔認証による
Windows Hello対応



赤外線カメラによる顔認証ログイン、電源ボタン内蔵の指紋リーダーによる指先でのログインに対応。

イノベーションを限界まで高める。

フレームレスの有機ELディスプレイ (OLED) を搭載した、デル史上最小の15インチ ノートパソコン。
比類ないパフォーマンスを発揮します。



OLED

有機ELディスプレイを纏った高性能な頭脳

第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、高性能グラフィックス GeForce® GTX 1650を搭載。美しく鮮やかな4K有機ELディスプレイ搭載で、最高のパフォーマンスを約束します。

液晶ディスプレイに比べ、鮮明でコントラスト (明暗) の高い有機ELディスプレイを搭載。

最新のWi-Fi 6に対応

Killer Wireless AX1650 搭載で前世代から約3倍の速さを実現しました。
*Wi-Fi 6に対応したネットワーク環境が必要です。

デザインを損なわないWebカメラ搭載

4枚レンズ構成の超小型カメラとTemporalノイズリダクションで、美しいビデオ画質に圧倒されます。



シルバー: NX85EL-9NH8



デザインがもたらす機能美。

フルサイズのアクティブ ペンを簡単に収納できる
革新的なヒンジ デザインの13.3インチ 2-in-1 ノートパソコン。
最新のプロセッサ、スリムベゼルのフルHDディスプレイ、
最新のDELL CINEMAテクノロジー(詳しくはP.2-3へ)や
Dell モバイルコネクタ(詳しくはP.4-5へ)など、さまざまな機能を搭載しています。



その美しさに引き込まれる
スリムベゼルのフルHD広視野角ディスプレイ採用。ワンランク上のエンターテインメント体験を堪能できます。

使い勝手のよいインターフェイス
HDMI (2.0対応)、Thunderbolt 3、バックライトキーボード、Windows Hello対応(指紋認証)など、豊富なインターフェイスを標準搭載しています。

イノベーションによる利便性
ヒンジの設計が新しくなりました。付属のDellアクティブ ペンは、マグネット方式でノートパソコンが閉じているときでも安全かつ簡単に収納できます。

直感で、速くスムーズに作業を

最新の第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで選択可能。マルチスレッドでの処理が必要なワークロードに対応し、より高い生産性へ貢献する機能を、バッテリー駆動時間を犠牲にすることなく提供。前世代モデルから、大幅なパフォーマンス向上を実現しました。

用途に合わせた4つのモード

多様な用途に合わせた4つのモードで使いこなすことができます。



ノートパソコンモード

テントモード

タブレットモード

スタンドモード

ブラック: MI773CP-9WHBC
MI753CP-9WHBC

Office

Office搭載PCなら、WordやExcelなど、ドキュメント作成に必要なOfficeアプリケーションがプレインストールされているので、PCを買ったその日からすぐにOfficeを使うことができます。

*画像はイメージです。*1: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。



人気のビデオ・写真編集ソフト

ビデオ編集ソフトの「PowerDirector*1」、写真編集ソフトの「PhotoDirector*1」を標準搭載。かんたん操作で初心者の方でもすぐに使いこなすことができます。買ったその日から、本格的な写真や動画の編集を楽しめます。



どこでも楽しめる。

超コンパクト設計で、どこにいても話題の動画を楽しむことができる11インチ 2-in-1 ノートパソコン。

デザイン、機能性に重視した、Edge-to-Edgeタッチディスプレイと4つの柔軟なモードを備えています。OSは安定性、セキュリティ性の高い、Windows 10 Home (S モード) を搭載。



小型で軽くて魅力的

薄い文庫本程度の薄さで、重さも約1.1kgなのでバッグの隙間に簡単に収まります。カフェや公園などでも、ちょっとした作業や動画を楽しめます。また、お子様向けのインタラクティブな学習用としてもびったりな携帯性を備えています。

Windows 10 (S モード) 搭載だから安心&高速

①安心のセキュリティ

マイクロソフトの厳しい審査を経たストアアプリのみ動作するため、セキュリティを強化します。

②高速なパフォーマンス

きびきびと動作する軽快なパフォーマンスは使い続けても維持。起動も一瞬です。



ホワイト: MI341C-9WHBW

Office

Office搭載PCなら、WordやExcelなど、ドキュメント作成に必要なOfficeアプリケーションがプレインストールされているので、PCを買ったその日からすぐにOfficeを使うことができます。

※画像はイメージです。※1: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。

汎用性に優れたデザイン。

スタイリッシュでシャープなデザインの14インチ 2-in-1。4つのモードでさまざまな場面で活躍します。



最新のCPUで、さまざまな可能性が広がる

現在のスタイリッシュなデザインを継承し、最新の第10世代インテル® Core™ i3 プロセッサーを搭載し、さらに、DDR4 メモリーも最新の2,666MHzを搭載しました。

メインマシンとして使える、オールマイティな一台

より高速なPCIe接続のSSDにより、OSやアプリが超高速にパッと起動でき、快適な操作性を実現します。

用途に合わせた4つのモード



ノートパソコンモード、タブレットモードなど、多様な用途に合わせた4つのモードにより、パソコンとしてだけでなくタブレットとして使用することが可能です。

フルHD 広視野角液晶ディスプレイ搭載



高精細な色や明るさを再現し、細部まで鮮明な、臨場感あふれる映像体験を提供します。

使い方が広がる、アクティブペン付属モデル



タッチ液晶での操作や、アクティブペンを使った手書き入力で、直感的な操作が可能に。ビジネスでもプライベートでも、ノートやスケッチなどに活用できます。

指紋認証によるWindows Hello対応



電源ボタン内蔵の指紋リーダーによる指先でのログインに対応。指先一本で簡単ログインが可能です。



人気のビデオ・写真編集ソフト

ビデオ編集ソフトの「PowerDirector*1」、写真編集ソフトの「PhotoDirector*1」を標準搭載。かんたん操作で初心者の方でもすぐに使いこなすことができます。買ったその日から、本格的な写真や動画の編集を楽しめます。



よりスタイリッシュに、さらにアクティブに。

美しい表面仕上げのボディに、ビビッドでカラフルなディスプレイを搭載。
手になじむコンパクトさだから、いつでもどこでもエンターテインメントを堪能できます。
第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサまで選択可能。



LTE対応モデルも登場^{※1}

スマートフォンと同じように、どこにいても高速な4G / LTE通信でのインターネット接続が可能に。どんなシーンでもクイックに仕事や作業ができ、スムーズに動画をスタートできます。LTE対応モデルにはタッチパネルを搭載しました。

※4G / LTE接続は契約済みMicro SIM、またはeSIMへの契約が必要です。※お客様の環境、契約形態により接続できない場合があります。詳しくは各種通信会社にお問い合わせください。



Windows 10 Home (Sモード)で セキュリティとパフォーマンスを強化^{※2}

Windows 10 Home (Sモード) は、Windowsの使い慣れた操作性、堅牢さ、生産性の高さはそのままに、セキュリティとパフォーマンスをさらに強化するものです。Sモードの起動時間は超高速です。しかもその高速性がずっと保たれます。

美しいカラーオプション^{※2}

こだわり抜いてデザインされた、スリムでコンパクトな13インチ ノートパソコン。シルバーとアイスライラックの美しい2色からセレクトできます。



シルバー : MI553TW-9NHB
MI533-9NHBS



アイスライラック : MI533-9NHBIL



Inspiron 13 7000 NEW



スタイリッシュなだけでなく、 1kg未満なので軽快に持ち運べる。

ボディにマグネシウム合金を採用し、1kg未満の薄型軽量ボディと高いコストパフォーマンスを両立した13インチ ノートパソコン。3辺スリムベゼルのディスプレイを採用。

最新の第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで選択できます。



超薄型軽量ボディ

重さ
955g^{※1}

薄さ
14.9mm

耐久性に優れた薄さ、究極の美しさ

マグネシウム合金素材により耐久性を損なうことなく超軽量を実現しました。その超薄型軽量ボディは、わずか955グラム^{※1}。いつでもどこでも簡単に持ち運ぶことができます。14.9~16.5mmの薄さなので、バッグの中にかさばることなく収まります。

画像・映像の美しさが際立ちます

ディスプレイには、13.3インチ高輝度光沢FHDパネル（300ニット）を採用しました。視野角が広く、どの角度から見ても画質が損なわれることはありません。

豊富なストレージ容量と最新のグラフィックス

メインメモリーは8GB、SSDは最高512GBまで選択可能です。上位モデルには、最新のGeForce® MX250 2GBを採用しました。



シルバー：M1783-9WHBC
M1753-9WHBC

Office

Office搭載PCなら、WordやExcelなど、ドキュメント作成に必要なOfficeアプリケーションがプレインストールされているので、PCを買ったその日からすぐにOfficeを使うことができます。

※画像はイメージです。※1：M1753-9WHBCのみ。M1783-9WHBCは約970gです。※2：お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。



人気のビデオ・写真編集ソフト

ビデオ編集ソフトの「PowerDirector^{※2}」、写真編集ソフトの「PhotoDirector^{※2}」を標準搭載。かんたん操作で初心者の方でもすぐに使いこなすことができます。買ったその日から、本格的な写真や動画の編集を楽しめます。



軽量で驚きのパフォーマンス。

ベゼル以外のすべてのボディにマグネシウム合金を採用することで、堅牢性を確保しながら軽量化を実現しました。バッテリーの長時間駆動も自慢です。



高性能なCPUと高速SSD

第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで選択可能。また、SSD (PCIe) を採用し、OSやアプリが超高速にパッと起動できます。

グラフィックス付きでデル史上最軽量

高性能なGeForce® GTX 1650まで選択可能。グラフィックス付きでありながら軽量化を実現しました。

長時間使える安心のバッテリー

1日使うことができる最長14時間バッテリー駆動。頻りに充電することなく、仕事やエンターテインメントに没頭できます。

適切な発熱管理

システムにより、手、ひざ、またはデスクに置かれていることを認識できます。これにより、温度プロファイルを状況に賢く適応させることができます。手に持っている際は不快感を回避し、デスクに置かれている場合には、生産性を最大限に高めるため、フルパワーが解放されます。



ブラック : N1785-9NHBC
N1765-9NHBC

Office

Office搭載PCなら、WordやExcelなど、ドキュメント作成に必要なOfficeアプリケーションがプレインストールされているので、PCを買ったその日からすぐにOfficeを使うことができます。



人気のビデオ・写真編集ソフト

ビデオ編集ソフトの「PowerDirector®*1」、写真編集ソフトの「PhotoDirector®*1」を標準搭載。かんたん操作で初心者の方でもすぐに使いこなすことができます。買ったその日から、本格的な写真や動画の編集を楽しめます。



*画像はイメージです。*1: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。

日常のすべてのニーズを満たす。

ベーシックな機能を備えた、スタイリッシュな外観の15インチ ノートパソコン。
最新の第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで選択可能です。



15.6"

シンプルなデザインと高い生産性

置く場所を選ばない、シンプルなデザイン。どんなインテリアにもマッチする豊富なカラーバリエーションから選べます。
最新の第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載モデルまで、幅広いラインナップをご用意しました。

機能性と美しさを備えた安心快適なPC^{※1}

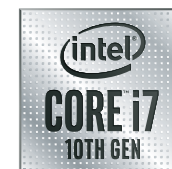
あえて光学ドライブを外すことで、薄型化、軽量化を実現し、マイクロソフト推奨の最新Office搭載の「モダンPC」に認定されました。



Office

Office搭載PCなら、WordやExcelなど、ドキュメント作成に必要なOfficeアプリケーションがプレインストールされているので、PCを買ったその日からすぐにOfficeを使うことができます。

※画像はイメージです。※1: NI355L、NI375Lのみ。※2: NI355T、NI375Tのみ。※3: NI335、NI355T、NI375Tのみ。





G SERIES

Dell Gシリーズは、GameとGraphicsの意味をもち、ゲームユーザーの高いニーズを反映した設計でありながら、高パフォーマンスを必要とする動画像の制作や、編集作業にも対応します。

G3 ゲームの世界に没頭できる。

専用グラフィックスを搭載した薄型のデザインの15インチゲーミングノートパソコン。臨場感あふれるゲーム体験を実現します。



Dell G3 15



スリムでスタイリッシュなゲーミング ノートパソコン

薄さ22.7mmのスリムな設計は、外出時にも持ち歩いて、どこでもゲームを楽しむことができます。シンプルで洗練された、ブラックとホワイトの2色展開。

ゲームファンのための設計

第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサーとGeForce GTX 1050 グラフィックスを搭載し、ゲームや動画像編集にも強力なパフォーマンスを提供します。Windows Hello対応の指紋認証ログインで、セキュリティを高めながらスムーズなログインが可能です。高速起動のPCIe SSDと大容量HDDをダブルで搭載したデュアル ドライブ モデル。



ホワイト: NG45-9HLCW ブラック: NG45-9HLCB



人気のビデオ・写真編集ソフト

ビデオ編集ソフトの「PowerDirector*1」、写真編集ソフトの「PhotoDirector*1」を標準搭載。かんたん操作で初心者の方でもすぐに使いこなすことができます。買ったその日から、本格的な写真や動画の編集を楽しめます。

*1: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。

G5 溢れる力に、奮い立つ。

第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、パワフルなNVIDIAグラフィックス搭載。スリムベゼル ディスプレイ、シャープなデザインで最適な冷却機能を備えた15インチのゲーミング ノートパソコン。



Dell G5 15



リアルなゲーム体験を徹底して追求

第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサーとGeForce® GTX 1660Ti、300ニットのスリムベゼル フルHDディスプレイを搭載。高負荷のゲームも全く問題にしないパフォーマンスを誇り、その映像を余すところなく鮮明に映し出します。

長時間のゲームプレイをサポート

特製のデュアル ファン冷却システムを搭載し、長時間高負荷プレイでもパフォーマンスを維持します。激しいプレイを遮らないよう映像系や電源系のポートも背面にまとめた設計で、ゲームに存分に集中できます。

ゲーマーのユーザビリティを最大化

高速起動と大容量を両立するPCIe SSD+HDDのデュアル ドライブ モデル。ゲーム設定を自在に管理できるALIENWAREコマンドセンターも新たに搭載することで、ゲーマーをストレスから解放します。



ホワイト: NG75VR-9NLCW ブラック: NG75VR-9NLCB





飾りたくなるデザイン。

デザインを一新したInspiron フレームレスデスクトップ。よりスマートに、より機能的なデザインになりました。スリムベゼル ディスプレイと、スペースを有効活用できる美しいスタンドが自慢です。最新のDELL CINEMAテクノロジー（詳しくはP.2-3へ）、Dell モバイルコネク（詳しくはP.4-5へ）、およびポップアップ式Webカメラを備えています。リビングに置いて、ご家族みんなで楽しく使える一台です。

Office

Office搭載PCなら、WordやExcelなど、ドキュメント作成に必要なOfficeアプリケーションがプレインストールされているので、PCを買ったその日からすぐにOfficeを使うことができます。

※画像はイメージです。※1：お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。

Inspiron 27 7000 フレームレスデスクトップ NEW Office

Inspiron 24 5000 フレームレスデスクトップ NEW Office

スタイリッシュなデザインの一体型パソコン

わずか8mmのスリムベゼルの薄型ボディに、23.8インチ、もしくは27インチのフルHDディスプレイを搭載。インテリアにもなじむスタンドを採用し、場所をとらずに設置できます。ブラックとシルバーの2色から選択可能。使わないときは、ディスプレイの下にキーボードを収納することでデスクがスッキリとします。

より速くスムーズに作業ができる

最新の第10世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。また、NVIDIAのグラフィックカードを標準搭載しました。マルチスレッドでの処理が必要なワークロードに対応し、より高い生産性を発揮します。前世代モデルから、大幅なパフォーマンス向上を実現しました。

高速起動と大容量のデュアルドライブ モデル

SSDとHDDの搭載で、処理時間を短縮し、容量が大きい動画の保存やゲームにも適しています。

使い勝手のよいインターフェイスと機能

HDMI（入出力）、USB（Type-A、Type-C）など豊富なインターフェイスを活用可能。また、Windows Hello対応の顔認証ログインで、セキュリティを高めながらスムーズなログインが可能です。機能的に使えるワイヤレスキーボードとワイヤレスマウスが付属しています。



Inspiron 22 3000 フレームレスデスクトップ Office

スタイリッシュなデザインの一体型パソコン

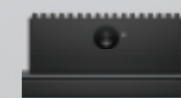
スリムベゼルの薄型ボディに、21.5インチ フルHDディスプレイを搭載。ペDESTAL型スタンドを採用した省スペースデザインで、場所をとらずに設置できます。外付けのDVDドライブは、データの読み書きやDVDの視聴もでき便利。カメラはセキュリティにも配慮した、ポップアップ式を採用。使わないときには収納できるので安心。ホワイトとブラックの2色展開。第8世代インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載。



フレームレスデスクトップには外付けDVDドライブ付属、ポップアップ式カメラが搭載されています。



読み書き可能な外付けのDVD±RWドライブ



使わない時には収納できるポップアップ式カメラ
※写真はInspiron 22 3000です。



人気のビデオ・写真編集ソフト

ビデオ編集ソフトの「PowerDirector*1」、写真編集ソフトの「PhotoDirector*1」を標準搭載。かんたん操作で初心者の方でもすぐに使いこなすことができます。買ったその日から、本格的な写真や動画の編集を楽しめます。



妥協の無いパワーと拡張性の融合。



圧倒的なパワーと処理スピード

第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサと、DDR4 2,666MHzメモリー 16GBを搭載し（最大64GB）、従来にない高速パフォーマンスを実現します。省スペースなミニタワー型のパソコンながら、動画編集やエンコードといった高負荷な作業もスピーディにこなすことが可能です。高速起動のSSDと大容量HDDをダブルで搭載したデュアルドライブにより、スムーズな起動や動作に加え、大量のデータをまとめて保存できます。

ニーズに合わせた拡張性

最大3台搭載できるHDD用3.5インチベイにより、購入後に最新のパーツにアップグレードしながら、長く使い続けることが可能です。独自に設計したPSU（電源）スイングアームにより、面倒な拡張作業も、ツールレスで行うことができます。2つのUSB Type-C端子（前面×1、背面×1）に加え、3つの前面USBポートなど合計11のUSBポートを備え、すべてのデバイスをすぐに接続できます。

高性能グラフィックカードを標準搭載

あらゆるグラフィックや3DCGをスムーズに描画する高性能グラフィックカード GeForce® GTX 1660Ti 6GBを標準搭載。より臨場感あふれるゲーミングを実現させるVR対応可能モデル。



シルバー：DX80VR-9NLC



人気のビデオ・写真編集ソフト

ビデオ編集ソフトの「PowerDirector*1」、写真編集ソフトの「PhotoDirector*1」を標準搭載。かんたん操作で初心者の方でもすぐに使いこなすことができます。買ったその日から、本格的な写真や動画の編集を楽しめます。

*1: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。



ゲームを変えろ。
見た目を裏切るパフォーマンス。

ツールレスで簡単にアップグレードできる設計で、パワフルかつコンパクトなゲーミング デスクトップの登場です。第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、VR対応のグラフィックカードと16GB（最大64GB）のDDR4メモリーを搭載。



Dell G5 ゲーミング デスクトップ NEW ブラック:DG80VR-9WLC



ゲームの遅延を許さない圧倒的なパワー

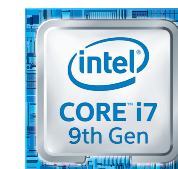
第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載のDell G5 ゲーミング デスクトップ。コマ数秒の応答性、卓越したゲーム体験のための強力なマルチタスク処理機能を備えています。NVIDIA® GeForce RTX™ 2060を搭載し、強力なパフォーマンスと高い即応性によって、絶え間なくゲームがプレイできます。

大容量メモリーによる効率的な処理

最大64GB 2,666MHz DDR4 SDRAMメモリーを搭載可能で、さらなるパフォーマンスを発揮。負荷のかかるマルチタスクでもスピーディーに確実に応答します。ツールレスの設計により、パーツの交換、拡張も簡単。

最適な冷却機能

独自開発の冷却システムと最適なエアフロー設計により、高負荷のゲームプレイでも安定したパフォーマンスを維持できます。ALIENWAREコマンドセンターで設定できる4つのサーマルモードオプションにより、ゲーム、クリエイティブ活動、仕事、映像視聴などのニーズに合わせて調整が可能です。



ALIENWARE m15 & m17

この薄さが『伝説』になる。

新次元の強力なパワーと性能を備えた、ALIENWARE史上最薄デザインのゲーミングノートパソコン。マグネシウム合金などのハイクオリティなプレミアム素材を使用し、堅牢性と軽量化を両立しました。



【 唯一無二の研ぎ澄まされた革新的デザイン 】

ALIENWARE AREA-51mの「レジェンド」デザインを引き継ぎ、マグネシウム合金を採用した、全く新しい薄型・軽量のゲーミングノートパソコンの誕生。リフレッシュレート144Hzの、ブルーライトを低減しながらも色鮮やかなEyesafe® ディスプレイを採用しました。

ゲームに没頭できる
スリムベゼル ディスプレイ



画面表示領域を最大化することによって、鮮明で迫力ある映像があなたをゲームにより深く引き込みます。

最新のCRYO-TECH v3.0
サーマルテクノロジー



6フェーズのCPU電圧レギュレーターと8フェーズのGPU電圧レギュレーター、および最新のサーマルテクノロジーALIENWARE CRYO-TECH v3.0搭載により、電力効率及び冷却機能が向上し、高速処理をより長い時間維持できます。

ALIEN FXキーボード



RGB LEDに対応したALIEN FXライティングテクノロジーにより、好みに合わせて色を変更可能。ゲームプレイを盛り上げます。Nキーロールオーバー対応のキーボード採用により、複数のキーを同時に押しても認識します。

ALIENWARE m15 NEW

ルナライト (シルバーホワイト) : NAM95VR-9WL/NAM95E-9WL (英語版)
NAM85VR-9WL/NAM85E-9WL (英語版)



ALIENWARE m17 NEW

ルナライト (シルバーホワイト) : NAM97VR-9WL/NAM97E-9WL (英語版)



*画像はイメージです。

新時代の戦い、始まる。

アップグレード可能でオーバークロックに対応する
デスクトップ用 第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、NVIDIA GPU、
マグネシウム合金シャーシを採用した革新的な17インチ ゲーミング ノートパソコン。



ALIENWARE AREA-51m NEW ルナライト (シルバーホワイト) : NAM107VR-9WL NEW / NAM107E-9WL (英語版) NEW



【 デスクトップを超えるノートブックがついに誕生 】

ALIENWAREノートブック史上初、デスクトップ用 インテル® Core™ i7 プロセッサーを搭載します。CPUのオーバークロックも新しいALIENWAREコマンドセンターを用いることで簡単に設定可能です。独自冷却機構の搭載により、GeForce RTX™ 2080のモンスターパワーをフルに稼働させ、オーバークロックもCPU同様に簡単に設定できます。圧倒的な冷却性能が本体の温度上昇を長時間にわたり抑え続け、滑らかに美しい映像はゲームの世界にプレイヤーをとらえて離しません。

前代未聞のアップグレード
可能なCPUとGPU



CPUとGPUを交換することで技術の進化に後れをとりません。(GPU交換は専用モジュールが必要です。発売時期は未定。)

CRYO-TECH v2.0
サーマルテクノロジー

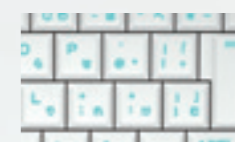


大型吸排気口、高電圧駆動ファン、熱伝導性に優れた銅を用いたヒートパイプ/フィンスタックなどの独自の熱制御機能が、ピーク性能を長時間キープします。

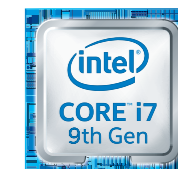
【 ゲーミングパソコンの常識を覆したデザイン 】

全く新しい近未来的なデザインは、「レジェンド」デザインと命名され、進化するゲーマーの姿を反映します。ハニカムをモチーフにし、従来製品から通気性能を47%向上した吸排気口など、デザインと機能を両立させた革新的なインダストリアルデザインがここに誕生しました。堅牢性と軽量化を両立するマグネシウム合金、放熱性を高めるための銅製冷却機構、安定した打鍵を実現するスチール製キーボードなどの素材を惜しみなく投入し、耐久性もありつつ薄型軽量化も実現しました。

ALIENWARE
TactXキーボード



底面に強化スチールを配置、2.2mmのキーストロークを持つ本格仕様。アンチゴースト、Nキーロールオーバーも完全サポートします。



あらゆる戦いに、絶対的な勝利を。

eスポーツにおける世界のトップクラスのチームが採用した、コンパクトでハイスペックなゲーミング デスクトップ。
驚異的なマルチタスク性能を備え、圧倒的なパフォーマンスを提供します。



ALIENWARE AURORA NEW ルナライト(シルバーホワイト) : DA90VR-9WLW 

内側も外側も進化したデザイン

コンパクトでスタイリッシュなデザインが印象的なALIENWAREの新デスクトップパソコン。見た目のデザインだけでなく、内部・細部のデザインにまでこだわり抜きました。長時間の安定稼働を支える、内部の空気の流れを緻密に計算したデザインや排気ファンによる独自冷却システムを構築。また、工具を使わずにグラフィックカードやメモリーなど、簡単にアップグレードすることができる革新的なツールレス設計を採用。加えて、ゲームプレイだけに集中できるよう、動作音を極力抑える静音設計にもこだわりました。



ツールレスの設計により、グラフィックカード、ストレージやメモリーなどパーツの交換、拡張も簡単。



前面と側面に空気取り入れ口を、上部に排気ファンを設置することで、内部コンポーネントへの最大限の通気性を確保し、最適な冷却を実現しています。



eスポーツの世界トップチームが採用

世界第1位の獲得賞金を誇る名門チームTeam Liquidが、このマシンのパフォーマンスを評価し採用しています。オーバークロックに対応した8コアのインテル® Core™ i7-9700K プロセッサとNVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™搭載。しかも独自開発の水冷ユニットのおかげで、長時間の高負荷状態を安定して維持。高品質メモリーのHyperX™ DDR4 XMP 2,933MHzを16GB搭載。また、グラフィックカードを2枚搭載可能。デスクトップパソコンとしてはコンパクトな筐体ながらも、新次元のさらなる高みへと誘います。

1 New ALIENWAREコマンドセンター



ゲーミング環境をコントロールする独自の総合管理アプリケーション

刷新された「New ALIENWAREコマンドセンター」は、ゲームに関する様々な設定を司る総合管理アプリケーションです。シンプルかつ直感的なインターフェイスを採用し、初めての方でも容易にオーバークロックも行えます。ゲームを始めるために必要な様々な設定管理がこのソフトウェアで実現します。

- HOME ポータル画面です。設定状況を一覧できます。
- LIBRARY 設定登録しているゲーム一覧です。ここから起動や設定変更が行えます。
- FX 本体のライティングを変更でき、ALIENWAREブランドの周辺機器にも一部対応します。
- FUSION CPUのクロック数や電圧を調整し、GPUの稼働状況をモニタリング。サウンドの設定もゲームや好みに合わせて変更できます。

2 長時間の安定稼働を支える冷却機能

ALIENWAREのユニークなデザインは排熱性能を最大化させる目的も持ちます。デスクトップの冷却機構は、前面と側面に吸気口、上部に排気ファンをつけ、空気の流れを最適かつ最大化させます。ノートブックの冷却システムは、高機能化で高まる内部の熱や消費電力をコントロールし、パフォーマンスを保ちます。



3 小型高密度実装と高い拡張性



デスクトップでは、より長くマシンを使えるようにツールレスでグラフィックカード、ストレージやメモリーを容易に換装できます。また設置サイズを小さくするため、スイング式の電源ユニットを持ち、緻密にパーツ・配線配置が設計され、高密度実装を実現します。

4 ゲーミングキーボード



ALIENWAREノートパソコンのキーボードは、Nキーロールオーバー、アンチゴーストに対応。さらにALIENWARE AREA-51mでは、2.2mmのキーストロークによって生み出される打鍵感、スチール製背面プレートによる補強により、最大1,000万回の激しい打鍵でも安定した機能を維持します。スペックに表現されない部分でのユーザーエクスペリエンスに私たちは妥協しません。

*画像はイメージです。

*画像はイメージです。

初心者からプロまで幅広く使える！ 人気のビデオ編集ソフト + 写真編集ソフトを搭載

～思い出の動画や写真を、かんたん操作でプロ並みの作品に～

PowerDirector

※機能の一部を掲載しています。

かんたん、高速ビデオ編集ソフト

ビデオカメラやスマートフォンで撮影した動画の取り込み、編集、書き出しがかんたんに行えます。3ステップでビデオ&フォトムービーを作成したり、様々なエフェクトを使って簡単に誰でもプロ並みの作品が作れます。切り取りや回転、字幕やBGMの挿入などのビデオ編集に必要な機能は完備、動画内のオブジェクトを指定してモザイクなどを自動追従させることも可能。作成後、共有、ディスク書き込み、ソーシャルメディアへの公開もかんたんに行えます。

<p>1 多数の入出力サポートで安心</p> <p>最新の規格、人気フォーマットをサポート。最新のファイル形式でも安心してお使いいただけます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 120/240 fps ビデオをサポート。美しいスローモーションを作成。 9:16の縦向き動画を編集、出力。 4K解像度のH.264、H.265動画を編集、出力。 	<p>2 エフェクト、トランジション</p> <p>900種類を超える本格エフェクトや、トランジション、テンプレート、タイトル、パーティクルなどを搭載。</p> <ul style="list-style-type: none"> 124 エフェクト 34 スタイル 165 タイトル 188 トランジション 107 パーティクル 92 ビデオチェーンビデオ 31 クリッププロジェクト 22 テーマ 23 メニュー 	<p>3 タイトルデザイナー</p> <p>新しいタイトルの作成。テンプレートのカスタマイズが可能。初心者にも分かりやすい、基本モードを搭載。</p> <p>360度や3D動画用のタイトル制作、アニメーション、装飾も可能。</p>	<p>4 モーショントラック</p> <p>動画内のオブジェクトを指定して、モザイク、ぼかし、テキスト、オブジェクトの自動追従が可能。対象オブジェクト以外のぼかしに対応。</p>
--	--	--	--

PhotoDirector

※機能の一部を掲載しています。

直感操作の本格写真編集ソフト

色相、彩度、明るさ、ホワイトバランスの調整などの基本機能はもちろん、写真に写り込んでしまった不要物を一瞬で除去する機能や、合成機能、また画像や写真を自由に重ねられるレイヤー機能や、ビデオのベストシーンを写真にできる機能など便利機能が盛りだくさん！直感操作なので、初心者の方でも安心して使う事ができます。失敗写真にちょっと手を加えることで理想の1枚に仕上げることができます。

<p>1 色調補正</p> <p>露光量、コントラスト、明るさ、彩度、明瞭度を調整できます。</p> <p>マウスをドラッグするだけで特定色の彩度、明るさを調整できます。</p>	<p>2 背景除去/合成</p> <p>対象物をエッジを検出しながら選択。ブラシでなぞることで髪の毛などの細かい部分も抽出できます。</p>	<p>3 オブジェクト除去</p> <p>不要な部分をおおかまになぞるだけで、背景も含めて解析し、自然に対象物を除去することができます。</p>	<p>4 ベストグループショット</p> <p>ビデオから人物のベストショットを複数選んで全員が笑顔のベストショットを合成できます。</p> <p>合成後に好きな顔を選んで入れ替えることもできます。</p>
--	---	---	--

Cyberlinkに関する詳細情報は下記サイトをご確認下さい。

[PowerDirector] <https://jp.cyberlink.com/products/powerdirector-ultra/>
[PhotoDirector] <https://jp.cyberlink.com/products/photodirector-ultra/>



Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

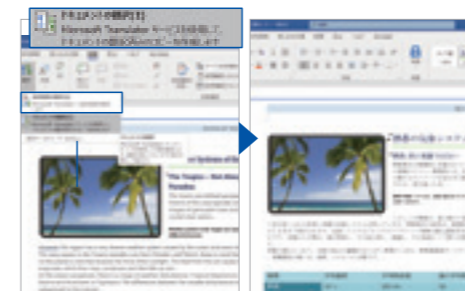
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

Office 2019 主な新機能

共通	Word	Excel	PowerPoint	Outlook
<ul style="list-style-type: none"> アイコン ペンとインク機能の強化 	<ul style="list-style-type: none"> 読み上げ機能 翻訳 	<ul style="list-style-type: none"> じょうごグラフ 2D マップグラフ 	<ul style="list-style-type: none"> 3D モデル 変形 	<ul style="list-style-type: none"> @メンション

Word 翻訳機能

翻訳機能を使えば、ドキュメント全体の翻訳も部分翻訳も、ワンクリックで行えます。英語など日本語以外で作成しなければならない文書を簡単に作成することができます。



Excel 操作アシスト

使いたい機能を見つめることができる「操作アシスト」を使えば、求めている機能を見つめることができます。



PowerPoint 3D モデル

特別なソフトウェアを使うことなく、PowerPoint のスライドに 3D 画像を挿入することができます。3D 画像に動きをつけて、あらゆる角度から説明できるため、プレゼンテーションに独創的なインパクトを加えることができます。



Office 搭載 PC は下記のマークが目印です

<p>Office Personal 2019 Office アプリケーション サービス Word Excel Outlook OneNote (追加機能)</p>	<p>Office Professional 2019 Office アプリケーション サービス Word Excel Outlook PowerPoint Publisher Access OneNote (追加機能)</p>
<p>Office Home & Business 2019 Office アプリケーション サービス Word Excel Outlook PowerPoint OneNote (追加機能)</p>	<p>Office Professional Academic 2019 Office アプリケーション サービス Word Excel Outlook PowerPoint Publisher Access OneNote (追加機能)</p> <p>学生、教職員、教育機関のみなまを購入手続きおよび使用対象とした製品です。購入時には在籍を証明する書類をご提示ください。</p>

2020 サポート終了 Windows 7 と Office 2010 の延長サポート終了が近づいています。終了直前に慌てないために、余裕をもたご準備を。
※ 2020年1月14日にWindows 7、2020年10月13日にOffice 2010の延長サポートが終了します。

詳細はこちら <https://www.microsoft.com/ja-jp/atlife/article/windows10-portal/eos.aspx>

Office で楽しく便利に！
初心者から上級者まで役立つ情報をお届け「**楽しもう Office**」サイトを活用しよう！

今すぐ使える Office の無料テンプレートや、基本的な使い方など、さまざまなコンテンツをご用意しています。

プライベートや仕事で活躍 無料テンプレート | さらに進化した機能を紹介 Office の新機能 | Office 製品を紹介 製品ラインアップ | 使い方などを紹介 はじめよう Office | 詳しくは

※記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。※記載されている情報は、2019年8月現在のものです。※使用している画像はイメージです。※製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

量販店モデル・総合カタログスペック一覧

ご購入・ご相談は、お近くの量販店で。詳しくは Dell.jp/store まで。

商品名	Inspiron 11 3000 2-in-1 [NEW] ▶ P.14	Inspiron 13 7000 2-in-1 [NEW] ▶ P.12-13	
			
DELL型番 (本体カラー)	MI341C-9WHBW (ホワイト)	MI753CP-9WHBC (ブラック)	MI773CP-9WHBC (ブラック)
プロセッサ	第7世代 AMD A9-9420e (2コア/2スレッド, 1MBキャッシュ, 最大 2.7 GHz)	第10世代インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (4コア/8スレッド, 6MBキャッシュ, 最大 4.20 GHz)	第10世代インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ (4コア/8スレッド, 8MBキャッシュ, 最大 4.90 GHz)
OS	Windows 10 Home (Sモード) 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
標準搭載メモリー	4GB (4GB × 1)	8GB (オンボード)	8GB (オンボード)
総メモリースロット数/空きスロット数	1/0	-	-
最大メモリー容量	8GB	-	-
メモリータイプ ^{#1}	1,866MHz DDR4 SDRAM	2,133MHz LPDDR3 SDRAM	2,133MHz LPDDR3 SDRAM
型数	11.6インチ	13.3インチ	13.3インチ
最大解像度	1,366 × 768	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080
仕様詳細 (光沢、タッチ対応等)	光沢液晶、タッチパネル	広視野角光沢液晶 タッチパネル、アクティブペン対応	広視野角光沢液晶 タッチパネル、アクティブペン対応
ビデオチップ	AMD Radeon™ R5 グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス
ビデオメモリー容量	メインメモリーと共用	メインメモリーと共用	メインメモリーと共用
VGA端子	-	-	-
DVI端子	-	-	-
HDMI端子 (規格)	○ (1.4対応)	○ (2.0対応)	○ (2.0対応)
ディスプレイポート (規格)、その他	-	○ (Thunderbolt 3兼用)	○ (Thunderbolt 3兼用)
ストレージ ^{#2}	メインドライブ (容量/規格) セカンドドライブ (容量/規格)	256GB/SSD (PCIe)	512GB/SSD (PCIe)
光学ドライブ	-	-	-
有線LAN	-	-	-
ワイヤレス ^{#3}	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 4.2	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0
Webカメラ	HD (720p)、デジタルマイク付	HD (720p)、デジタルマイク付	HD (720p)、デジタルマイク付
Windows Hello対応	-	指紋認証	指紋認証
スピーカー	内蔵	内蔵	内蔵
キーボード	-	バックライトキーボード	バックライトキーボード
マウス / その他入力デバイス	-	アクティブペン (PN350M)	アクティブペン (PN350M)
USB ^{#4} / Thunderbolt	USB 3.1 Type-A × 1, USB 2.0 × 2	Thunderbolt 3 × 1 (給電)、USB 3.1 Type-A × 1	Thunderbolt 3 × 1 (給電)、USB 3.1 Type-A × 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
メディアカードリーダー等	microSDカードリーダー	microSDカードリーダー	microSDカードリーダー
対応メモリー	microSD™、microSDHC™、microSDXC™	microSD™、microSDHC™、microSDXC™	microSD™、microSDHC™、microSDXC™
その他端子	-	-	-
オフィス	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019
セキュリティソフト	-	マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)	マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)
写真・ビデオ編集ソフト / その他ソフト ^{#5}	-	Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)	Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)
電源/バッテリー駆動時間	約7時間	約13時間	約13時間
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	287.4 × 197.8 × 17.3~19.2	306.7 × 215.9 × 13.7~15.9	306.7 × 215.9 × 13.7~15.9
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず) ^{#6}	約1.16kg	約1.40kg	約1.40kg
目標年度	2011	2011	2011
区分	Y	Y	Y
省エネ規格 ^{#7}	エネルギー消費効率 省エネルギー基準達成率 (%) 省エネルギー基準達成率表示語	0.013 3884% AAA	0.013 3948% AAA

商品名	Inspiron 14 5000 2-in-1 [NEW] ▶ P.15	Inspiron 13 5000 ▶ P.16-17		Inspiron 13 7000 [NEW] ▶ P.18-19	
					
DELL型番 (本体カラー)	MI534CP-9WHBC (シルバー)	MI533-9NHBS (シルバー) MI533-9NHBL (アスライラック)	MI553TW-9NHB (シルバー)	MI753-9WHBC (シルバー)	MI783-9WHBC (シルバー)
プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ (2コア/4スレッド, 4MBキャッシュ, 最大 4.10 GHz)	第8世代インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ (2コア/4スレッド, 4MBキャッシュ, 最大 3.90 GHz)	第8世代インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (4コア/8スレッド, 6MBキャッシュ, 最大 3.90 GHz)	第10世代インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (4コア/8スレッド, 6MBキャッシュ, 最大 4.20 GHz)	第10世代インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ (4コア/8スレッド, 8MBキャッシュ, 最大 4.90 GHz)
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home (Sモード) 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
標準搭載メモリー	4GB (4GB × 1)	4GB (オンボード)	8GB (オンボード)	8GB (オンボード)	8GB (オンボード)
総メモリースロット数/空きスロット数	2/1	-	-	-	-
最大メモリー容量	16GB	-	-	-	-
メモリータイプ ^{#1}	2,666MHz DDR4 SDRAM	2,133MHz LPDDR3 SDRAM	2,133MHz LPDDR3 SDRAM	2,133MHz LPDDR3 SDRAM	2,133MHz LPDDR3 SDRAM
型数	14.0インチ	13.3インチ	13.3インチ	13.3インチ	13.3インチ
最大解像度	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080
仕様詳細 (光沢、タッチ対応等)	広視野角光沢液晶 タッチパネル、アクティブペン対応	広視野角光沢液晶 (300ニット)	広視野角非光沢液晶 (300ニット)、 タッチパネル	広視野角光沢液晶 (300ニット)	広視野角光沢液晶 (300ニット)
ビデオチップ	インテル® UHD グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス 620	インテル® UHD グラフィックス 620	インテル® UHD グラフィックス	NVIDIA® GeForce® MX 250
ビデオメモリー容量	メインメモリーと共用	メインメモリーと共用	メインメモリーと共用	メインメモリーと共用	2GB GDDR5
VGA端子	-	-	-	-	-
DVI端子	-	-	-	-	-
HDMI端子 (規格)	○ (1.4対応)	○ (1.4対応)	○ (1.4対応)	○ (1.4対応)	○ (1.4対応)
ディスプレイポート (規格)、その他	○ (USB 3.1 Type-C兼用)	○ (USB 3.1 Type-C兼用)	○ (USB 3.1 Type-C兼用)	○ (USB 3.1 Type-C兼用)	○ (USB 3.1 Type-C兼用)
ストレージ ^{#2}	256GB/SSD (PCIe)	128GB/SSD (PCIe)	256GB/SSD (PCIe)	256GB/SSD (PCIe)	512GB/SSD (PCIe)
光学ドライブ	-	-	-	-	-
有線LAN	-	-	-	-	-
ワイヤレス ^{#3}	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 + 4G / LTE (eSIM対応) *4G / LTE接続は契約済み Micro SIM、 またはeSIMへの契約が必要です。 *お客様の環境、契約形態により 接続できない場合があります。 詳しくは各種通信会社にお問い合わせください。	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0
Webカメラ	HD (720p)、デジタルマイク付	HD (720p)、デジタルマイク付	HD (720p)、デジタルマイク付	HD (720p)、デジタルマイク付	HD (720p)、デジタルマイク付
Windows Hello対応	指紋認証	指紋認証	指紋認証	指紋認証	指紋認証
スピーカー	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵
キーボード	バックライトキーボード	バックライトキーボード	バックライトキーボード	バックライトキーボード	バックライトキーボード
マウス / その他入力デバイス	アクティブペン (PN350M)	-	-	-	-
USB ^{#4} / Thunderbolt	USB 3.1 Type-A × 2 (1つはPowerShare対応)、 USB 3.1 Type-C × 1, USB 2.0 × 1	USB 3.1 Type-A × 1, USB 3.1 Type-C × 1	USB 3.1 Type-A × 1, USB 3.1 Type-C × 1	USB 3.1 Type-A × 1, USB 3.1 Type-C × 1	USB 3.1 Type-A × 1, USB 3.1 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
メディアカードリーダー等	SDカードリーダー	microSDカードリーダー	microSDカードリーダー	microSDカードリーダー	microSDカードリーダー
対応メモリー	SD™、SDHC™、SDXC™	microSD™、microSDHC™、 microSDXC™	microSD™、microSDHC™、 microSDXC™	microSD™、microSDHC™、 microSDXC™	microSD™、microSDHC™、 microSDXC™
その他端子	-	-	micro SIM スロット (4G/LTE)	-	-
オフィス	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019
セキュリティソフト	マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)	マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)	マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)	マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)	マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)
写真・ビデオ編集ソフト / その他ソフト ^{#5}	Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)	Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)	-	Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)	Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)
電源/バッテリー駆動時間	約10時間	約13時間	約13時間	約11.5時間	約11.5時間
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	328 × 232.8 × 19.74~19.95	307.6 × 204.7 × 14.9~16.8	307.6 × 204.7 × 16.8~18.5	307.6 × 204.7 × 14.9~16.5	307.6 × 204.7 × 14.9~16.5
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず) ^{#6}	約1.70kg	約1.18kg	約1.24kg	約995g	約997g
目標年度	2011	2011	2011	2011	2011
区分	M	Y	Y	Y	Y
省エネ規格 ^{#7}	エネルギー消費効率 省エネルギー基準達成率 (%) 省エネルギー基準達成率表示語	0.033 6848% AAA	0.008 6280% AAA	0.008 6290% AAA	0.007 7065% AAA

*1: 変動周波数と異なる場合があります。*2: 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弱を、リカバリ領域として約15GBを使用しています (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)。*3: Bluetooth 4.2以上ご利用の場合、Windows 10 (Version 1809) 以降へのバージョンアップが必要です。*4: 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。*5: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。*6: 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あります。*7: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力を複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。●Inspiron、XPS、DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。ALIENWARE、ALIENWARE ロゴは、米国ALIENWARE Corporationの商標または登録商標です。●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。●Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint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。



量販店モデル・総合カタログスペック一覧

ご購入・ご相談は、お近くの量販店で。詳しくは Dell.jp/store まで。

商品名	Inspiron 15 7000 ▶ P.20-21	
		
DELL型番 (本体カラー)	NI785-9NHBC (ブラック)	NI785-9NHBC (ブラック)
プロセッサ	第9世代インテル® Core™ i5-9300H プロセッサ (4コア/8スレッド, 8MB キャッシュ, 最大 4.10 GHz)	第9世代インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ (4コア/12スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.50 GHz)
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
標準搭載メモリー	8GB (8GB × 1)	8GB (8GB × 1)
総メモリースロット数/空きスロット数	2/1	2/1
最大メモリー容量	32GB	32GB
メモリータイプ*1	2,666MHz DDR4 SDRAM	2,666MHz DDR4 SDRAM
モニター	型数 15.6インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 広視野角非光沢液晶 (300ニット)	型数 15.6インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 広視野角非光沢液晶 (300ニット)
グラフィックス/映像端子	ビデオチップ NVIDIA® GeForce® GTX 1050 ビデオメモリー容量 3GB GDDR5 VGA端子 - DVI端子 - HDMI端子 (規格) ○ (2.0対応) ディスプレイポート (規格)、その他 ○ (Thunderbolt 3兼用)	ビデオチップ NVIDIA® GeForce® GTX 1650 ビデオメモリー容量 4GB GDDR5 VGA端子 - DVI端子 - HDMI端子 (規格) ○ (2.0対応) ディスプレイポート (規格)、その他 ○ (Thunderbolt 3兼用)
ストレージ*2	メインドライブ (容量/規格) 256GB/SSD (PCIe) セカンダリドライブ (容量/規格) - 光学ドライブ -	メインドライブ (容量/規格) 512GB/SSD (PCIe) セカンダリドライブ (容量/規格) - 光学ドライブ -
通信/周辺機器	有線LAN - ワイヤレス*3 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 Webカメラ HD (720p)、デジタルマイク付 Windows Hello対応 指紋認証 スピーカー 内蔵 (Waves MaxxAudio® Proチューニング) キーボード バックライトキーボード マウス/その他入力デバイス -	有線LAN - ワイヤレス*3 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 Webカメラ HD (720p)、デジタルマイク付 Windows Hello対応 指紋認証 スピーカー 内蔵 (Waves MaxxAudio® Proチューニング) キーボード バックライトキーボード マウス/その他入力デバイス -
端子/スロット	USB*4 / Thunderbolt Thunderbolt 3 × 1 (給電)、USB 3.1 Type-A × 3 サウンド入出力 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 メディアカードリーダー等 microSDカードリーダー 対応メモリー microSD™、microSDHC™、microSDXC™ その他端子 -	USB*4 / Thunderbolt Thunderbolt 3 × 1 (給電)、USB 3.1 Type-A × 3 サウンド入出力 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 メディアカードリーダー等 microSDカードリーダー 対応メモリー microSD™、microSDHC™、microSDXC™ その他端子 -
付属ソフト	オフィス Office Home & Business 2019 セキュリティソフト マカフィー® リブセーフ (30日間試用版) 写真・ビデオ編集ソフト/その他ソフト*5 Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)	オフィス Office Home & Business 2019 セキュリティソフト マカフィー® リブセーフ (30日間試用版) 写真・ビデオ編集ソフト/その他ソフト*5 Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)
電源/バッテリー駆動時間	約12時間 (56Whr)	約14時間 (97Whr)
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	357.6 × 238.8 × 17.9-19.9	357.6 × 238.8 × 17.9-19.9
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず) *6	約1.60kg	約1.60kg
省エネ規格 *7	目標年度 2011 区分 M エネルギー消費効率 0.014 省エネルギー基準達成率 (%) 16019% 省エネルギー基準達成率表示語 AAA	目標年度 2011 区分 M エネルギー消費効率 0.009 省エネルギー基準達成率 (%) 25405% 省エネルギー基準達成率表示語 AAA

商品名	Inspiron 15 3000 ▶ P.22-23				
					
DELL型番 (本体カラー)	NI335-9HHBW (ホワイト) NI335-9HHBB (ブラック) NI335-9HHBS (シルバー) NI335-9HHBC (カッパー)	NI355T-9HHBB (ブラック) NI355T-9HHBS (シルバー)	NI375T-9HHBB (ブラック) NI375T-9HHBS (シルバー)	NI355L-9WHBW (ホワイト) NEW NI355L-9WHBB (ブラック) NEW NI355L-9WHBS (シルバー) NEW NI355L-9WHBBL (ブルー) NEW	NI375L-9WHBW (ホワイト) NEW NI375L-9WHBB (ブラック) NEW NI375L-9WHBS (シルバー) NEW NI375L-9WHBBL (ブルー) NEW
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ (2コア/4スレッド, 4MB キャッシュ, 最大 3.90 GHz)	第8世代インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (4コア/8スレッド, 6MB キャッシュ, 最大 3.90 GHz)	第8世代インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ (4コア/8スレッド, 8MB キャッシュ, 最大 4.60 GHz)	第10世代インテル® Core™ i5-1035G1 プロセッサ (4コア/8スレッド, 6MB キャッシュ, 最大 3.60 GHz)	第10世代インテル® Core™ i7-1065G7 プロセッサ (4コア/8スレッド, 8MB キャッシュ, 最大 3.90 GHz)
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
標準搭載メモリー	4GB (4GB × 1)	8GB (8GB × 1)	8GB (8GB × 1)	8GB (8GB × 1)	8GB (8GB × 1)
総メモリースロット数/空きスロット数	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
最大メモリー容量	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB
メモリータイプ*1	2,400MHz DDR4 SDRAM	2,400MHz DDR4 SDRAM	2,400MHz DDR4 SDRAM	2,666MHz DDR4 SDRAM	2,666MHz DDR4 SDRAM
モニター	型数 15.6インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 非光沢液晶	型数 15.6インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 光沢液晶、タッチパネル	型数 15.6インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 光沢液晶、タッチパネル	型数 15.6インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 非光沢液晶	型数 15.6インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 非光沢液晶
グラフィックス/映像端子	インテル® UHD グラフィックス 620 メインメモリーと共用	インテル® UHD グラフィックス 620 メインメモリーと共用	インテル® UHD グラフィックス 620 メインメモリーと共用	インテル® UHD グラフィックス メインメモリーと共用	インテル® Iris® Plus グラフィックス メインメモリーと共用
ストレージ*2	1TB/HDD 5,400回転 (SATA)	16GB インテル® Optane™ メモリー + 1TB/HDD 5,400回転 (SATA)	16GB インテル® Optane™ メモリー + 1TB/HDD 5,400回転 (SATA)	256GB/SSD (PCIe)	512GB/SSD (PCIe)
通信/周辺機器	DVD±RWドライブ 10BASE-T/100BASE-TX 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 HD (720p)、デジタルマイク付 指紋認証 内蔵	DVD±RWドライブ 10BASE-T/100BASE-TX 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 HD (720p)、デジタルマイク付 指紋認証 内蔵	DVD±RWドライブ 10BASE-T/100BASE-TX 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 HD (720p)、デジタルマイク付 指紋認証 内蔵	DVD±RWドライブ 10BASE-T/100BASE-TX 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 HD (720p)、デジタルマイク付 指紋認証 内蔵	DVD±RWドライブ 10BASE-T/100BASE-TX 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 HD (720p)、デジタルマイク付 指紋認証 内蔵
端子/スロット	USB 3.1 Type-A × 2、USB 2.0 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 SDカードリーダー SD™、SDHC™、SDXC™	USB 3.1 Type-A × 2、USB 2.0 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 SDカードリーダー SD™、SDHC™、SDXC™	USB 3.1 Type-A × 2、USB 2.0 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 SDカードリーダー SD™、SDHC™、SDXC™	USB 3.1 Type-A × 2、USB 2.0 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 SDカードリーダー SD™、SDHC™、SDXC™	USB 3.1 Type-A × 2、USB 2.0 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 SDカードリーダー SD™、SDHC™、SDXC™
付属ソフト	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (30日間試用版)
電源/バッテリー駆動時間	約9時間	約9時間	約9時間	約7時間	約7時間
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	380.0 × 258.0 × 22.7	380.0 × 258.0 × 22.7	380.0 × 258.0 × 22.7	380.0 × 258.0 × 19.9	380.0 × 258.0 × 19.9
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず) *6	約2.19kg	約2.19kg	約2.19kg	約2.02kg	約2.02kg
省エネ規格 *7	目標年度 2011 区分 M エネルギー消費効率 0.014 省エネルギー基準達成率 (%) 16257% 省エネルギー基準達成率表示語 AAA	目標年度 2011 区分 M エネルギー消費効率 0.01 省エネルギー基準達成率 (%) 23101% 省エネルギー基準達成率表示語 AAA	目標年度 2011 区分 M エネルギー消費効率 0.009 省エネルギー基準達成率 (%) 25982% 省エネルギー基準達成率表示語 AAA	目標年度 2011 区分 M エネルギー消費効率 0.006 省エネルギー基準達成率 (%) 36246% 省エネルギー基準達成率表示語 AAA	目標年度 2011 区分 M エネルギー消費効率 0.005 省エネルギー基準達成率 (%) 47120% 省エネルギー基準達成率表示語 AAA

*1: 実動周波数と異なる場合があります。*2: 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弱を、リカバリ領域として約15GBを使用しています (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)。*3: Bluetooth 4.2以上ご利用の場合、Windows 10 (Version 1809) 以降へのバージョンアップが必要です。*4: 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。*5: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。*6: 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あります。*7: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力を複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。●Inspiron、XPS、DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。ALIENWARE、ALIENWARE ロゴは、米国ALIENWARE Corporationの商標または登録商標です。●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。●Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint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。



量販店モデル・総合カタログスペック一覧

ご購入・ご相談は、お近くの量販店で。詳しくは Dell.jp/store まで。

商品名	XPS 13 NEW! ▶ P.8-9		XPS 15 ▶ P.11
DELL型番 (本体カラー)	MX73-9WHBSB (プラチナシルバー & ブラック) MX73-9WHBFW (フロスト & アークティックホワイト) MX73-9WHBRW (ローズゴールド & アークティックホワイト)	MX73T-9WHBSB (プラチナシルバー & ブラック)	NX85EL-9NHB (シルバー)
性能	プロセッサ 第10世代インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ (6コア/12スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.70 GHz)	第10世代インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ (6コア/12スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.70 GHz)	第9世代インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ (6コア/12スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.50 GHz)
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
標準搭載メモリー	8GB (オンボード)	8GB (オンボード)	16GB (8GB × 2)
総メモリースロット数/空きスロット数	-	-	2/0
最大メモリー容量	-	-	64GB
メモリータイプ ^{*1}	2,133MHz LPDDR3 SDRAM	2,133MHz LPDDR3 SDRAM	2,666MHz DDR4 SDRAM
型数	13.3インチ	13.3インチ	15.6インチ
最大解像度	1,920 × 1,080	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160
仕様詳細 (光沢、タッチ対応等)	広視野角非光沢液晶	広視野角光沢液晶、HDR (400ニット)、100% sRGB、タッチパネル	有機EL (400ニット、Dolby Vision™ 対応)
ビデオチップ	インテル® UHD グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GTX 1650
ビデオメモリー容量	メインメモリーと共用	メインメモリーと共用	4GB GDDR5
グラフィックス/映像端子	VGA端子 DVI端子 HDMI端子 (規格)	- - -	- - ○ (2.0対応)
ディスプレイポート (規格、その他)	○ (Thunderbolt 3兼用)	○ (Thunderbolt 3兼用)	○ (Thunderbolt 3兼用)
ストレージ ^{*2}	メインドライブ (容量/規格) セカンダリドライブ (容量/規格)	256GB/SSD (PCIe) 512GB/SSD (PCIe)	512GB/SSD (PCIe)
光学ドライブ	-	-	-
有線LAN	-	-	-
ワイヤレス ^{*3}	802.11 a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth 5.0 (Wi-Fi 6)	802.11 a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth 5.0 (Wi-Fi 6)	802.11 a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth 5.0 (Wi-Fi 6)
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/その他入力デバイス	HD (720p)、デジタルマイク (4アレイ/遠方性/Skype認定) 付 指紋認証 指紋認証 内蔵 バックライトキーボード	HD (720p)、デジタルマイク付 指紋認証 指紋認証 内蔵 (Waves MaxxAudio® Proチューニング) バックライトキーボード
端子/スロット	USB ^{*4} / Thunderbolt サウンド入出力 メディアカードリーダー等 対応メモリー その他端子	Thunderbolt 3 × 2 (給電/充電対応)、USB 3.1 Type-C × 1 (給電/充電対応)、Type-C ⇒ Type-A 変換ケーブル同梱 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 microSDカードリーダー microSD™、microSDHC™、microSDXC™	Thunderbolt 3 × 1 (給電)、USB 3.1 Type-A × 2 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 SDカードリーダー SD™、SDHC™、SDXC™
付属ソフト	オフィス セキュリティソフト 写真・ビデオ編集ソフト/その他ソフト ^{*5}	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (12ヶ月間更新サービス)	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (12ヶ月間更新サービス)
電源/バッテリー駆動時間	約18.5時間 (ランブインジケータ付)	約11時間 (ランブインジケータ付)	約10時間 (97Whr) (ランブインジケータ付)
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	302 × 199 × 7.8~11.6	302 × 199 × 7.8~11.6	357 × 235 × 11.0~17.0
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず) ^{*6}	約1.16kg	約1.23kg	約2.00kg
目標年度	2011	2011	2011
区分	Y	Y	M
省エネ規格 ^{*7}	エネルギー消費効率 省エネルギー基準達成率 (%) 省エネルギー基準達成率表示語	0.008 6603% AAA	0.006 40591% AAA

商品名	XPS 15 2-in-1 ▶ P.10	Dell G3 15 ▶ P.24	Dell G5 15 ▶ P.25
DELL型番 (本体カラー)	NX85CP-9HNB (シルバー)	NG45-9HLCW (ホワイト) NG45-9HLCB (ブラック)	NG75VR-9NLCW (ホワイト) NG75VR-9NLCB (ブラック)
性能	プロセッサ 第8世代インテル® Core™ i7-8705G プロセッサ (4コア/8スレッド, 8MB キャッシュ, 最大 4.10 GHz)	第8世代インテル® Core™ i5-8300H プロセッサ (4コア/8スレッド, 8MB キャッシュ, 最大 4.00 GHz)	第9世代インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ (6コア/12スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.50 GHz)
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
標準搭載メモリー	16GB (オンボード)	8GB (8GB × 1)	8GB (4GB × 2)
総メモリースロット数/空きスロット数	-	2/1	2/0
最大メモリー容量	-	32GB	32GB
メモリータイプ ^{*1}	2,400MHz DDR4 SDRAM	2,666MHz DDR4 SDRAM	2,666MHz DDR4 SDRAM
型数	15.6インチ	15.6インチ	15.6インチ
最大解像度	3,840 × 2,160	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080
仕様詳細 (光沢、タッチ対応等)	広視野角非光沢加工液晶、タッチパネル、アクティブペン対応	広視野角非光沢液晶	広視野角非光沢液晶 (300ニット)
ビデオチップ	Radeon™ RX Vega M GL グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GTX 1050	NVIDIA® GeForce® GTX 1660Ti
ビデオメモリー容量	4GB GDDR5	4GB GDDR5	6GB GDDR6
グラフィックス/映像端子	VGA端子 DVI端子 HDMI端子 (規格)	- - ○ (2.0対応)	- - ○ (2.0対応)
ディスプレイポート (規格、その他)	○ (Thunderbolt 3兼用)	-	○ (Mini 1.3準拠)
ストレージ ^{*2}	メインドライブ (容量/規格) セカンダリドライブ (容量/規格)	512GB/SSD (PCIe) 1TB/HDD 5,400回転 (SATA)	256GB/SSD (PCIe) 1TB/HDD 5,400回転 (SATA)
光学ドライブ	-	-	-
有線LAN	-	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
ワイヤレス ^{*3}	802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth 4.1	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0
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/その他入力デバイス	HD (720p)、デジタルマイク (4アレイ/遠方性/Skype認定) 付 指紋認証、顔認証 指紋認証 内蔵 (Waves MaxxAudio® Proチューニング) MagLevキーボード (バックライト付) DELL プレミアム・アクティブペン (PN579X)	HD (720p)、デジタルマイク付 指紋認証 指紋認証 内蔵 内蔵 -
端子/スロット	USB ^{*4} / Thunderbolt サウンド入出力 メディアカードリーダー等 対応メモリー その他端子	Thunderbolt 3 × 2 (給電/充電対応)、USB 3.1 Type-C × 2 (給電/充電対応)、Type-C ⇒ Type-A 変換ケーブル同梱 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 microSDカードリーダー microSD™、microSDHC™、microSDXC™	USB 3.1 Type-A × 3 (1つはPowerShare対応)、USB 2.0 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 SDカードリーダー SD™、MMC SD™、SDHC™、SDXC™
付属ソフト	オフィス セキュリティソフト 写真・ビデオ編集ソフト/その他ソフト ^{*5}	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (12ヶ月間更新サービス)	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (30日間試用版) Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)
電源/バッテリー駆動時間	約9時間 (ランブインジケータ付)	約8時間	約10時間
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	354 × 235 × 9~16	380 × 258 × 22.7	364.3 × 273.4 × 23.7
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず) ^{*6}	約2.00kg	約2.53kg	約2.78kg 約2.77kg
目標年度	2011	2011	2011
区分	Y	M	M
省エネ規格 ^{*7}	エネルギー消費効率 省エネルギー基準達成率 (%) 省エネルギー基準達成率表示語	0.01 4908% AAA	0.033 7065% AAA

*1: 実動周波数と異なる場合があります。*2: 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弱を、リカバリ領域として約15GBを使用しています (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)。*3: Bluetooth 4.2以上ご利用の場合、Windows 10 (Version 1809) 以降へのバージョンアップが必要です。*4: 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。*5: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。*6: 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あります。*7: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力を複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。●Inspiron、XPS、DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。ALIENWARE、ALIENWARE ロゴは、米国ALIENWARE Corporationの商標または登録商標です。●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。●Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint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。



量販店モデル・総合カタログスペック一覧

ご購入・ご相談は、お近くの量販店で。詳しくは [Dell.jp/store](https://www.dell.jp/store) まで。


商品名	Inspiron 22 3000 フレームレスデスクトップ ▶ P.27	Inspiron 24 5000 フレームレスデスクトップ NEW ▶ P.26-27	Inspiron 27 7000 フレームレスデスクトップ NEW ▶ P.26-27	XPS タワー スペシャルエディション ▶ P.28	Dell G5 ゲーミングデスクトップ NEW ▶ P.29	
DELL型番 (本体カラー)	F1336T-9HHBW (ホワイト) F1336T-9HHBB (ブラック)	F1557-9WHBBC (ブラック) F1557-9WHBSC (シルバー)	F1779-9WHBBC (ブラック) F1779-9WHBSC (シルバー)	DX80VR-9NLC (シルバー)	DG80VR-9WLC (ブラック)	
性能	プロセッサ 第8世代インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ (2コア/4スレッド, 4MB キャッシュ, 最大 3.90 GHz) OS Windows 10 Home 64ビット 標準搭載メモリー 4GB (4GB × 1) 総メモリースロット数/空きスロット数 2/1 最大メモリー容量 16GB メモリータイプ*1 2,400MHz DDR4 SDRAM	プロセッサ 第10世代インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (4コア/8スレッド, 6MB キャッシュ, 最大 4.20 GHz) OS Windows 10 Home 64ビット 標準搭載メモリー 8GB (8GB × 1) 総メモリースロット数/空きスロット数 2/1 最大メモリー容量 32GB メモリータイプ*1 2,666MHz DDR4 SDRAM	プロセッサ 第10世代インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ (4コア/8スレッド, 8MB キャッシュ, 最大 4.90 GHz) OS Windows 10 Home 64ビット 標準搭載メモリー 16GB (8GB × 2) 総メモリースロット数/空きスロット数 2/0 最大メモリー容量 32GB メモリータイプ*1 2,666MHz DDR4 SDRAM	プロセッサ 第9世代インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ (8コア/8スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.70 GHz) OS Windows 10 Home 64ビット 標準搭載メモリー 16GB (8GB × 2) 総メモリースロット数/空きスロット数 4/2 最大メモリー容量 64GB メモリータイプ*1 2,666MHz DDR4 SDRAM	プロセッサ 第9世代インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ (8コア/8スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.70 GHz) OS Windows 10 Home 64ビット 標準搭載メモリー 16GB (8GB × 2) 総メモリースロット数/空きスロット数 4/2 最大メモリー容量 64GB メモリータイプ*1 2,666MHz DDR4 SDRAM	
モニター	型数 21.5インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 広視野角光沢液晶、タッチパネル	型数 23.8インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 広視野角非光沢液晶	型数 27インチ 最大解像度 1,920 × 1,080 仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) 広視野角非光沢液晶	-	-	
グラフィックス/映像端子	ビデオチップ インテル® UHD グラフィックス 620 ビデオメモリー容量 メインメモリーと共用 VGA端子 - DVI端子 - HDMI端子 (規格) ○ (1.4対応) ディスプレイポート (規格)、その他 -	NVIDIA GeForce® MX110 2GB GDDR5 - - ○ (1.4対応) -	NVIDIA GeForce® MX110 2GB GDDR5 - - ○ (1.4対応) -	NVIDIA® GeForce® GTX 1660Ti 6GB GDDR6 ○ ○ (2.0対応) ○ × 1 (1.4準拠)	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 6GB GDDR6 ○ ○ (2.0対応) ○ (1.4準拠)	
ストレージ*2	メインドライブ (容量/規格) 16GB インテル® Optane™ メモリー + 1TB/HDD 5,400回転 (SATA) セカンダリドライブ (容量/規格) -	256GB/SSD (PCIe) 1TB/HDD 5,400回転 (SATA)	256GB/SSD (PCIe) 1TB/HDD 5,400回転 (SATA)	256GB/SSD (PCIe) 2TB/HDD 7,200回転 (SATA)	512GB/SSD (PCIe) 2TB/HDD 7,200回転 (SATA)	
通信/周辺機器	光学ドライブ 外付け DVD±RWドライブ同梱 有線LAN 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ワイヤレス*3 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 Webカメラ ポップアップ式: HD (720p)、デジタルマイク付 Windows Hello対応 - スピーカー 内蔵 (Waves MaxxAudio® Pro チューニング) キーボード ワイヤレスキーボード マウス / その他入力デバイス ワイヤレスマウス	外付け DVD±RWドライブ同梱 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 ポップアップ式: FHD (1080p)、デジタルマイク付 顔認証 内蔵 (Waves MaxxAudio® Pro チューニング) ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス	外付け DVD±RWドライブ同梱 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 ポップアップ式: FHD (1080p)、デジタルマイク付 顔認証 内蔵 (Waves MaxxAudio® Pro チューニング) ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス	DVD±RWドライブ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 4.2 - - USBキーボード USBマウス	- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 4.2 - - USBキーボード USBマウス	
端子/スロット	USB*4 / Thunderbolt 背面: USB 3.1 × 3、USB 2.0 × 1 サウンド入出力 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 メディアカードリーダー等 SDカードリーダー 対応メモリー SD™、SDHC™、SDXC™	背面: USB 3.1 × 3、USB 3.1 Type-C × 1、USB 2.0 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 SDカードリーダー SD™、SDHC™、SDXC™	背面: USB 3.1 × 3、USB 3.1 Type-C × 1、USB 2.0 × 1 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1 SDカードリーダー SD™、SDHC™、SDXC™	前面: USB 3.1 × 3、USB 3.1 Type-C × 1 背面: USB 3.1 Gen 2 × 1、USB 3.1 × 3、USB 3.1 Type-C Gen 2 × 1、USB 2.0 × 2 ヘッドフォン出力 × 1、マイク入力 × 1、オーディオ出力 × 3 SDカードリーダー SD™、SDHC™、SDXC™	前面: USB 3.1 Type-C × 1、USB 3.1 × 1、USB 2.0 × 2 背面: USB 3.1 × 4、USB 2.0 × 2 ヘッドフォン × 1、マイク × 1 (前面) オーディオ出力 × 3 (背面) (ラインイン × 1、ラインアウト × 2) - -	
付属ソフト	オフィス Office Home & Business 2019 セキュリティソフト マカフィー® リブセーフ (30日間試用版) 写真・ビデオ編集ソフト / その他ソフト*5 -	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (30日間試用版) Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (30日間試用版) Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)	Office Home & Business 2019 マカフィー® リブセーフ (30日間試用版) Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)	- マカフィー® リブセーフ (12ヶ月間更新サービス) Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)	マカフィー® リブセーフ (30日間試用版) Cyberlink PowerDirector & PhotoDirector (ダウンロード版)
電源/バッテリー駆動時間	90W	130W	130W	460W	460W	
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	497.9 × 192.8 × 389.1	539.6 × 41.8 × 412.8	611.9 × 42.0 × 453.2	180 × 356 × 386.5	169 × 308 × 367	
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず) *6	約4.3kg	約5.2kg	約10.0kg	約10.0kg	約7.6kg	
省エネ規格 *7	目標年度 2011 区分 T エネルギー消費効率 0.071 省エネルギー基準達成率 (%) 404% 省エネルギー基準達成率表示語 AA	2011 T 0.063 455% AA	2011 T 0.058 503% AAA	2011 U 0.026 8781% AAA	2011 U 0.021 10884% AAA	

*1: 実動周波数と異なる場合があります。*2: 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あり、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弱を、リカバリ領域として約15GBを使用しています (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)。*3: Bluetooth 4.2以上ご利用の場合、Windows 10 (Version 1809) 以降へのバージョンアップが必要です。*4: 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。*5: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。*6: 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あります。*7: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力を複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。●Inspiron、XPS、DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。ALIENWARE、ALIENWARE ロゴは、米国ALIENWARE Corporationの商標または登録商標です。●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、Xeons、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。●Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint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。



量販店モデル・総合カタログスペック一覧

ご購入・ご相談は、お近くの量販店で。詳しくは Dell.jp/store まで。

商品名	ALIENWARE m15 NEW ▶ P.30			
				
DELL型番 (本体カラー)	NAM85VR-9WL ルナライト (シルバーホワイト)	NAM85E-9WL ルナライト (シルバーホワイト)	NAM95VR-9WL ルナライト (シルバーホワイト)	NAM95E-9WL ルナライト (シルバーホワイト)
プロセッサ	第9世代インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ (6コア/12スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.50 GHz)		第9世代インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ (6コア/12スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.50 GHz)	
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット (英語版)	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット (英語版)
性能	標準搭載メモリー 16GB (オンボード)		16GB (オンボード)	
	総メモリースロット数/空きスロット数 -		-	
	最大メモリー容量 -		-	
	メモリータイプ*1 2,666MHz DDR4 SDRAM		2,666MHz DDR4 SDRAM	
	型数 15.6インチ		15.6インチ	
モニター	最大解像度 1,920 × 1,080		1,920 × 1,080	
	仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) リフレッシュレート144Hz 非光沢液晶 Eyesafe® ディスプレイ テクノロジー Tobii Eye tracking		リフレッシュレート144Hz 非光沢液晶 Eyesafe® ディスプレイ テクノロジー Tobii Eye tracking	
	ビデオチップ NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 オナークロック対応		NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Max-Q Design	
	ビデオメモリー容量 6GB GDDR6		8GB GDDR6	
グラフィックス/ 映像端子	VGA端子 -		-	
	DVI端子 -		-	
	HDMI端子 (規格) ○ (2.0b対応)		○ (2.0b対応)	
	ディスプレイポート (規格)、その他 ○ (Mini 1.4準拠)		○ (Mini 1.4準拠)	
ストレージ*2	メインドライブ (容量/規格) 512GB/SSD (PCIe / 256GB × 2 (RAID0))		1TB/SSD (PCIe / 512GB × 2 (RAID0))	
	セカンドドライブ (容量/規格) -		-	
	光学ドライブ -		-	
	有線LAN 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T	
	ワイヤレス*3 802.11 a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth 5.0 (Wi-Fi 6)		802.11 a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth 5.0 (Wi-Fi 6)	
通信/ 周辺機器	Webカメラ FHD (1080p)、デジタルマイク付		FHD (1080p)、デジタルマイク付	
	Windows Hello対応 -		-	
	スピーカー 内蔵		内蔵	
	キーボード LEDライトキーボード		LEDライトキーボード (英語版)	
	マウス / その他入力デバイス -		-	
	USB** / Thunderbolt USB 3.0 Type-A × 3 (1つはPowerShare対応)、Thunderbolt 3 × 1		USB 3.0 Type-A × 3 (1つはPowerShare対応)、Thunderbolt 3 × 1	
端子/ スロット	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	
	メディアカードリーダー等 -		-	
	対応メモリー -		-	
	その他端子 Alienware Graphics Amplifier Port × 1		Alienware Graphics Amplifier Port × 1	
付属ソフト	オフィス -		-	
	セキュリティソフト -		-	
	写真・ビデオ編集ソフト / その他ソフト*5 -		-	
電源/バッテリー駆動時間	約7.5時間		約7.5時間	
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	360.5 × 276 × 18.3~20.1		360.5 × 276 × 18.3~20.1	
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず)*6	約2.16kg		約2.16kg	
目標年度	2011		2011	
区分	Y		Y	
省エネ規格 *7	エネルギー消費効率 0.02		0.02	
	省エネルギー基準達成率 (%) 2555%		2555%	
	省エネルギー基準達成率表示語 AAA		AAA	

商品名	ALIENWARE m17 NEW ▶ P.30	
		
DELL型番 (本体カラー)	NAM97VR-9WL ルナライト (シルバーホワイト)	NAM97E-9WL ルナライト (シルバーホワイト)
プロセッサ	第9世代インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ (6コア/12スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.50 GHz)	
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット (英語版)
性能	標準搭載メモリー 16GB (オンボード)	
	総メモリースロット数/空きスロット数 -	
	最大メモリー容量 -	
	メモリータイプ*1 2,666MHz DDR4 SDRAM	
	型数 17.3インチ	
モニター	最大解像度 1,920 × 1,080	
	仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) リフレッシュレート144Hz 非光沢液晶 Eyesafe® ディスプレイ テクノロジー Tobii Eye tracking	
	ビデオチップ NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Max-Q Design	
	ビデオメモリー容量 8GB GDDR6	
グラフィックス/ 映像端子	VGA端子 -	
	DVI端子 -	
	HDMI端子 (規格) ○ (2.0b対応)	
	ディスプレイポート (規格)、その他 ○ (Mini 1.4準拠)	
ストレージ*2	メインドライブ (容量/規格) 1TB/SSD (PCIe / 512GB × 2 (RAID0))	
	セカンドドライブ (容量/規格) -	
	光学ドライブ -	
	有線LAN 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T	
	ワイヤレス*3 802.11 a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth 5.0 (Wi-Fi 6)	
通信/ 周辺機器	Webカメラ FHD (1080p)、デジタルマイク付	
	Windows Hello対応 -	
	スピーカー 内蔵	
	キーボード LEDライトキーボード	
	マウス / その他入力デバイス -	
	USB** / Thunderbolt USB 3.0 Type-A × 3 (1つはPowerShare対応)、Thunderbolt 3 × 1	
端子/ スロット	サウンド入出力 ヘッドフォン・マイク (兼用) × 1	
	メディアカードリーダー等 -	
	対応メモリー -	
	その他端子 Alienware Graphics Amplifier Port × 1	
付属ソフト	オフィス -	
	セキュリティソフト -	
	写真・ビデオ編集ソフト / その他ソフト*5 -	
電源/バッテリー駆動時間	約6時間	
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	399.8 × 295.5 × 18.6~20.5	
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず)*6	約2.63kg	
目標年度	2011	
区分	Y	
省エネ規格 *7	エネルギー消費効率 0.019	
	省エネルギー基準達成率 (%) 2702%	
	省エネルギー基準達成率表示語 AAA	

商品名	ALIENWARE AREA-51m ▶ P.31	
		
DELL型番 (本体カラー)	NAM107VR-9WL ルナライト (シルバーホワイト) NEW	NAM107E-9WL ルナライト (シルバーホワイト) NEW
プロセッサ	第9世代インテル® Core™ i7-9700K プロセッサ (8コア/8スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.90 GHz)	
OS	Windows 10 Home 64ビット	
性能	標準搭載メモリー 16GB (8GB × 2)	
	総メモリースロット数/空きスロット数 4/2	
	最大メモリー容量 64GB	
	メモリータイプ*1 2,400MHz DDR4 SDRAM	
	型数 17.3インチ	
モニター	最大解像度 1,920 × 1,080	
	仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) リフレッシュレート144Hz 非光沢液晶 Eyesafe® ディスプレイ テクノロジー Tobii Eye tracking (NVIDIA® G-SYNC™ 対応)	
	ビデオチップ NVIDIA® GeForce RTX™ 2080	
	ビデオメモリー容量 8GB GDDR6	
グラフィックス/ 映像端子	VGA端子 -	
	DVI端子 -	
	HDMI端子 (規格) ○ (2.0対応)	
	ディスプレイポート (規格)、その他 ○ (Mini 1.4準拠)	
ストレージ*2	メインドライブ (容量/規格) 1TB/SSD (PCIe / 512GB × 2 (RAID0))	
	セカンドドライブ (容量/規格) -	
	光学ドライブ -	
	有線LAN 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T	
	ワイヤレス*3 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 (Wi-Fi 6)	
通信/ 周辺機器	Webカメラ HD (720p)、デジタルマイク付 Tobii IR アイトラッキング搭載	
	Windows Hello対応 -	
	スピーカー 内蔵	
	キーボード LEDライトキーボード	
	マウス / その他入力デバイス -	
	USB** / Thunderbolt USB 3.1 Type-A × 3 (1つはPowerShare対応)、Thunderbolt 3 × 1	
端子/ スロット	サウンド入出力 マイク × 1, ヘッドフォン × 1	
	メディアカードリーダー等 -	
	対応メモリー -	
	その他端子 Alienware Graphics Amplifier Port × 1	
付属ソフト	オフィス -	
	セキュリティソフト -	
	写真・ビデオ編集ソフト / その他ソフト*5 -	
電源/バッテリー駆動時間	約3.5時間 (90Whr) * ACアダプター × 2 付属 (フルパフォーマンスをお楽しみいただく場合は、ACアダプター × 2 の接続が必要です。)	
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	410 × 402.6 × 27.65~42	
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず)*6	約3.87kg	
目標年度	2011	
区分	M	
省エネ規格 *7	エネルギー消費効率 0.029	
	省エネルギー基準達成率 (%) 7886%	
	省エネルギー基準達成率表示語 AAA	

商品名	ALIENWARE AURORA NEW ▶ P.32
	
DELL型番 (本体カラー)	DA90VR-9WLW ルナライト (シルバーホワイト)
プロセッサ	第9世代インテル® Core™ i7-9700K プロセッサ (8コア/8スレッド, 12MB キャッシュ, 最大 4.90 GHz)
OS	Windows 10 Home 64ビット
性能	標準搭載メモリー 16GB (16GB × 1) HyperX® FURY
	総メモリースロット数/空きスロット数 4/3
	最大メモリー容量 64GB
	メモリータイプ*1 2,933MHz DDR4 SDRAM XMP
	型数 -
モニター	最大解像度 -
	仕様詳細 (光沢、タッチ対応等) -
	ビデオチップ NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™
	ビデオメモリー容量 8GB GDDR6
グラフィックス/ 映像端子	VGA端子 -
	DVI端子 -
	HDMI端子 (規格) ○ (2.0対応)
	ディスプレイポート (規格)、その他 ○ × 3 (1.4準拠)
ストレージ*2	メインドライブ (容量/規格) 512GB/SSD (PCIe)
	セカンドドライブ (容量/規格) 2TB/HDD 7,200回転 (SATA)
	光学ドライブ -
	有線LAN 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
	ワイヤレス*3 802.11 a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth 5.0 (Wi-Fi 6)
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 / その他入力デバイス -
	USB** / Thunderbolt 前面: USB 3.1 × 3 (2つはPowerShare対応)、USB 3.1 Type-C × 1 背面: USB 3.1 × 3, USB 3.1 Gen 2 × 1, USB 3.1 Type-C Gen 2 × 1, USB 2.0 × 5
端子/ スロット	サウンド入出力 ヘッドフォン出力 × 1, マイク入力 × 1, オーディオ入出力 × 6 (ラインイン、ラインアウト)、SPDIF デジタル出力 (TOSLINK) × 1, SPDIF デジタル出力 (同軸) × 1
	メディアカードリーダー等 -
	対応メモリー -
	その他端子 PCI Express 3.0 × 16 スロット × 2 (PCI Express 3.0 × 8で動作) PCI Express 3.0 × 4 スロット × 2
付属ソフト	オフィス -
	セキュリティソフト -
	写真・ビデオ編集ソフト / その他ソフト*5 -
電源/バッテリー駆動時間	850W
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	222.8 × 431.9 × 481.6
本体重量 (付属品電源ケーブルを含まず)*6	約17.8kg
目標年度	2011
区分	U
省エネ規格 *7	エネルギー消費効率 0.029
	省エネルギー基準達成率 (%) 7886%
	省エネルギー基準達成率表示語 AAA

*1: 実動周波数と異なる場合があります。*2: 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弱を、リカバリ領域として約15GBを使用しています (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)。*3: Bluetooth 4.2以上ご利用の場合、Windows 10 (Version 1809) 以降へのバージョンアップが必要です。*4: 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。*5: お客様ご自身で、インターネットからダウンロードしていただく必要があります。提供するバージョンは、製造タイミングにより異なります。*6: 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あります。*7: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力を複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。●Inspiron、XPS、DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。ALIENWARE、ALIENWARE ロゴは、米国ALIENWARE Corporationの商標または登録商標です。●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、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。●Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint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。



デルの量販店モデルは 業界最高レベルで安心の プレミアムサポート付(1年間)^{※1}



24時間365日サポート 国内対応

■ 日中お忙しいお客様も、デルのプレミアムサポートなら安心。いつでも安心してパソコンを使っていたくために、充実のサポート体制を準備しています。

下記がすべて国内対応！

✉ Eメール・チャットでのお問い合わせ
www.dell.co.jp/support/no

💻 デル スタートアップガイド
www.dell.co.jp/ServicePortal

💻 オンライン・サポート情報
www.dell.co.jp/support

☎ 電話サポート
0120-937-039 (フリーダイヤル)

出張サポートあり 引取もあり選べる

■ 出張 修理

サービスエンジニアが、最短翌営業日にお客様のご自宅にお伺いし、修理対応いたします。

■ 引取 修理

ご都合が合わない場合は、引取修理もご利用いただけます。
※ ALIENWARE Area-51を除く。

■ パーツ 配送

ご自分でパーツ交換をされたいお客様へ、最短翌営業日に修理に必要なパーツをお届けします。
(ノートパソコンのメインバッテリー無償保証は購入後1年間)

ソフトウェアサポート 回数無制限 他社製も対応

■ ハードウェアサポート

パソコンが正常に動かない場合、24時間365日、国内エンジニアがサポートします。遠隔操作にも対応していますので、問題によっては、その場で解決できます。

■ ソフトウェアサポート

パソコンの不具合以外に、使い方に関するご質問も対応します。
例えば、インターネットの閲覧方法から、Excelの使い方までご相談いただけます。

プレミアムサポート 延長保証 & アクシデンタル・ダメージ・サービスのご案内

延長保証サービスカードのご購入でさらに安心^{※2} (有料)

- 購入時の標準保証である1年間のプレミアムサポートを、3年間 / 4年間へ延長保証
- プレミアムサポートでは対象外となる液体こぼれ・落下・サージ電流による損傷・破損を3年/4年保証(アクシデンタル・ダメージ・サービス)^{※3}
- Dellサービスカード登録センター: **0120-982-635** 営業時間 9:00~17:00 (土日祝日、当社指定休業日は休業)



	1年目	2年目	3年目	4年目
プレミアムサポート (標準)	→			
プレミアムサポート & アクシデンタル・ダメージ (オプション)	→	→	→	→

延長保証でさらに安心!

アクシデンタル・ダメージ・サービスとは?

液体こぼれ、落下、サージ電流といった予期せず発生したPCの損傷をカバーする保証です。
延長保証をお申込みいただけるのはPCお買上と同日購入のみ! (お会計後のポイント購入も可能)



その他のお問い合わせ先

- 欠品/誤品/破損に関するお問い合わせ
デル カスタマーケア: **044-556-4240** (営業時間: 月曜~金曜 9:00~17:30 祝祭日および年末年始を除く)
- サポートの期間延長、有償サポートのお申込み
デル 保守延長受付: **0120-982-858** (フリーダイヤル) (営業時間: 月曜~金曜 9:30~17:00 祝祭日および年末年始を除く)
- LINEを使ったサポート窓口(アカウント名もしくはLINE ID検索で友だち追加)
アカウント名: **デル カスタマーサポート**
LINE ID: **@dell** (営業時間: 月曜~金曜 9:00~17:00 祝祭日および年末年始を除く)



※当ページは、デルのプレミアムサポートに関する説明です。デルのオンラインでご購入の場合、サービスが異なる場合がありますので、ご注意ください。
※1: 対象製品はInspiron、Dell G、XPS、ALIENWARE。※2: 対象製品はInspiron、Dell G、XPS。購入期限は保証対象となる製品(パソコン/タブレット)と同時購入のみ。※3: 特別保証の対象となるインシデントには回数制限があります。また、地震や噴火に起因する場合は、特別保証外となります。

比べてください! デルのサポートは業界最高レベル! ここまで違う!

	デル	外資 A 社	外資 B 社	国内 C 社	国内 D 社
電話対応	24 時間 365 日対応	9:00 ~ 21:00	9:00 ~ 18:00 ※毎月指定の休業日あり	9:00 ~ 19:00	9:00 ~ 19:00
引取修理	○	○	○	○	○
訪問修理	○	×	×	×	×
ソフトウェア対応	○	他社製は 有料オプション	×	×	他社製は 有料オプション

※2019年10月 デル調べ

サポート利用の前に

■ サポート登録の方法:

デルのテクニカルサポートをお受けいただくには、ユーザー登録が必要です。
(ご登録が無い場合は、適切なサポートが受けられない場合がございます)

STEP 1 | サービスタグおよびエクスプレス サービスコードの確認

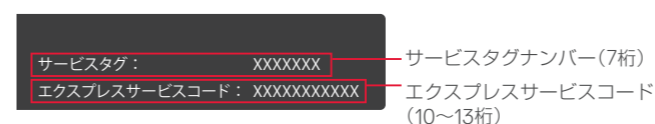
ノートパソコン

本体の底面に貼り付けられています。
*一部XPS製品では、底面のXPSロゴが印字された蓋の内面に貼り付けられています。



デスクトップパソコン

基本的に本体の背面に貼り付けられていますが、上面や側面の場合もあります。



STEP 2 | ウェブサイトにアクセス

www.dell.com/registerにアクセスしてください。

STEP 3 | 必要事項を入力

お客様情報とサービスタグなどの情報を入力し、送信ボタンをクリックして完了です。



Why Buy Dell

国内でもデルが選ばれている、デルならではの3つのこだわり。

こだわり 1 充実したサービス & サポート

24時間365日、国内サポート受付で安心

デルの量販店モデルは、国内対応で安心のプレミアムサポート付。(1年間)^{*1}ハードウェアのトラブルや、新しいOSの操作方法に困った時など、いつでもフリーダイヤルで国内カスタマーセンターの担当に相談することができます。日中お忙しいお客様にも安心の、Eメールやチャット、オンラインでのサポートも充実しています。

*1: 対象製品はInspiron、Dell G、XPS、ALIENWARE。



こだわり 2 優れたバリューと高い信頼性

ワンランク上の品質で安心して使える

デルでは、企業向け製品開発で培った経験を元に、右記のようなクオリティチェックをコンシューマー製品でもしっかりと実施。世界中で信頼され、安全性も高いグローバル品質をすべての製品で確保しています。

 エンターキーの連打テスト回数	1,000万回	 ノートパソコンにおける接続ヒンジのテスト回数	20,000回
 タッチパッドボタンタッチテスト回数	100万回	 全てのボタン押下テスト回数	最大 40,000回
 ひねりを加える品質テスト回数	25,000回	 気温耐久テストの範囲	最大 65度

こだわり 3 豊富なラインナップ

ニーズに合わせた製品展開

デルでは、お客様のニーズに合わせた多種多様なラインナップをご用意。ベーシックなモデルの他、2-in-1、オールインワン、ゲーミング製品など、「楽しい」を求めるあなたも、「こだわり派」のあなたも、自分のライフスタイルに合った1台が見つかります。



お問い合わせは当店で。

デル株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア東館20F

●製品の購入には、購入元が提示する契約条件が適用されます。●本広告掲載製品は、なくなり次第終了となります。●Windows 10 Homeはインターネットに接続後、最新のバージョンに自動的にアップデートされます。その為、ご購入の時期により初期インストールのバージョンが異なる場合がございます。予めご了承ください。●PCIリサイクルマークが付与されたデル製品は、新たな料金なしで当社が回収および再資源化します。●記載されている内容、外観(モニター含む)および仕様は予告なく変更される場合があります。●他社製ソフトウェアおよび周辺機器の中に当社システムで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●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。●システムメモリーは機種・構成により、その容量の一部をビデオメモリーに使用することがあります。●お客様が録画・録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●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。●Inspiron、XPS、DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。ALIENWARE、ALIENWARE ロゴは、米国ALIENWARE Corporationの商標または登録商標です。●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、Radeon、Ryzen およびそれらの組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint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。