

DELL Technologies

クラウドジャーニーを加速する
デル・テクノロジーズ エンドポイント・ソリューション

Dell Chromebook™ 総合カタログ

DELL Technologies

Dell 製品カタログ (Webサイト)

https://www.dell.com/ja-jp/lp/pdf_catalogue



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1号 Otemachi One タワー 17階 Dell.co.jp

●製品の購入には、デル・テクノロジーズの販売条件 (<https://www.dell.com/learn/jp/ja/0corp/terms-of-sale>)、最終済みの再販売契約書、または販売先が提示する契約条件が適用されます。●本カタログ掲載製品は、改訂の次更新終了となります。●製品は、正式受注後、通常約 10 日〜2 週間ほどお届けいたします。(お届けになった製品、構成内容、正式受注手続書の時期に於いては納期が前後することがございます。予めご了承ください)●製品交換は、お客様がデル・テクノロジーズから直接製品をご購入された場合、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、第三者製品、Dell EMC 製品及び旧 EMC 製品、プリンター・トナー、プロジェクター等の消耗品、スベーパーの返品は受け付けておりません。デル・テクノロジーズの責めに帰する事由がない限り、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。●お支払は、現金またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法は現金前払 / クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発社にて確認された時点で正式受注及び製造開始とさせていただきます。掛売でのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受け付けた時点より、生産手続を行います。(弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります)●本広告掲載製品は、改訂の次更新終了となります。●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、右記の URL をご確認ください。(http://www.dell.jp/software)●DELL Technologies のロゴは、米国 Dell Technologies Inc. の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Centrino、Centrino Inside、Intel Core Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Pentium、Pentium Inside は、米国及びその他の国における Intel Corporation の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows 7、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。●Chromebook は Google LLC の商標です。●ディスプレイケース、キーボード、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせ下さい。●本カタログに記載されている仕様は 2023 年 7 月 1 日現在に提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合がございます。

Chrome は Google LLC の商標です。



 chromeOS

		11インチ		14インチ	
		ノート PC 型	2-in-1 型	ノート PC 型	2-in-1 型
Latitude Chromebook				<p>Latitude 5430 Chromebook</p> <p>第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載 FHD / QHD 液晶 (オプションでタッチパネル対応)</p>  <p>LTE オプション対応</p>	
				<p>Latitude 3445 Chromebook</p> <p>AMD Ryzen™ プロセッサ搭載 HD/FHD 広視野角液晶 (オプションでタッチパネル対応)</p> 	
Chromebook	<p>Chromebook 3110</p> <p>インテル® Celeron® プロセッサ搭載 HD 広視野角液晶 タッチパネル対応</p>  <p>LTE オプション対応</p>	<p>Chromebook 3110 2-in-1</p> <p>インテル® Celeron® プロセッサ搭載 HD 広視野角液晶 タッチパネル対応 USI ペンサポート (オプション) 背面カメラ (World-Facing カメラ) 搭載 (オプション)</p> 			

Latitude Chromebook

Chromebook

法人向け

教育機関向け

デル・テクノロジーズの法人ノート PC、Latitude ブランドをグローバルで提供するなかで、培ってきたノウハウを最大限に活かし、より高速でスマートなエンドユーザー エクスペリエンスとインテリジェントな管理を提供します。



驚きの生産性を実現

最大の特徴は、豊富な構成が選択できること。一般的な Chromebook と違い、ユーザーの使い方に応じた、豊富な選択肢の中から最適なハードウェア構成が選べます。妥協を許さないそれが Latitude Chromebook です。



違和感“ゼロ”のキーボード

Latitude Chromebook はしっかりとした日本語配列に対応。各種機能にスピーディにアクセスできるファンクションキーや言語切替えキーを備えています。これまで慣れ親しんだ操作と違和感なく利用頂くことができ、ビジネスから教育まで幅広いユーザーに適合し、スムーズな処理を実現します。



※写真は英語配列キーボードです。

LTE いつでも気軽にアクセス

オプションで LTE に対応。“いつでもどこでも”手軽で気軽にネットワークにアクセス。最大 300Mbps の高速な LTE に対応し、Wi-Fi のない環境でも接続を維持します。クラウドワーカーに必須のアイテム、それが“LTE”オプションです。



新世代のパソコン Chromebook が備える5つの特徴

Chromebook は「Google ChromeOS」を搭載した新世代のデバイスです。すべての作業を Chrome ブラウザで行い、クラウドにデータを保存。徹底したクラウドファーストの設計により、シンプルで高速、セキュアな環境を提供します。



Point.1
シンプル

いつもの Google を快適に。クラウドファーストで管理も簡単

すべての作業を使い慣れた Chrome ブラウザ上で操作。Google クラウドサービスや対応アプリを快適に利用できます。また、すべてをクラウド上で管理するため、故障や入替時の手間やコストも低減します。



Point.2
スピード

電源オンから約 10 秒で高速起動、快適なブラウザ環境が実現

電源を入れてから約 10 秒の高速起動を実現。使いたい時にすぐ使えるので、生産性の向上に繋がります。また、軽量・最適化された Chrome ブラウザにより、いつでも快適な環境で作業が可能です。



Point.3
セキュリティ

多層アプローチでセキュリティに万全の対応

クラウド コンピューティングの利点を生かし、多層アプローチに基づいて、最下位レベルのファームウェアから、OS、データ、ブラウザ、アプリまで、デバイス全体で防御を実施します。



Point.4
スマート

クラウドの利用で、よりスマートな環境を

Google アカウントにログインするだけで、ユーザーの設定や拡張機能のすべてが適用されます。クラウドを利用することで、煩わしい設定やバックアップからユーザーを開放し、よりスマートな環境で業務に集中することができます。



Point.5
シンプルファイ

Chrome Enterprise Upgrade で管理や運用を簡素化

Chrome Enterprise Upgrade は、クラウドから端末を簡単に管理することができる管理コンソールです。何百台、何千台の Chromebook を、数回のクリックだけで、簡単に管理や運用ができます。

導入から運用や管理、そしてセキュリティ対策まで
ワンストップでシームレスな対応が可能

Dell Latitude Chromebook の使用で、コストを削減して運用を簡素化し
セキュリティリスクを最小限に抑えることで、ダウンタイムを短縮できます。



Chrome Enterprise Upgrade とは

1つの端末から同じドメインのすべての Chromebook を設定、シンプルなクラウド型の管理コンソールです。
Dell Latitude Chromebook で提供可能な、Chrome Enterprise Upgrade は、
デル・テクノロジーズならではのサービスとして工場ですべての端末に直接キッティングを行いユーザーへお届けすることが可能です。

Chrome Enterprise Upgrade の主な機能

Chrome Enterprise Upgrade の利用に、特別な知識は必要ありません。
誰でも簡単に、企業に最適な機能と端末の設定が可能です。

法人向けの 永続ライセンス

Chrome Enterprise Upgrade は
クラウド型の管理コンソールで永続ライ
センスとなり、本体とは別にライセンス
費用が必要です。デル・テクノロジーズ
では端末あたり 16,000 円で提供が
可能です。

クラウドから 端末を簡単に管理

管理者は、管理コンソールを使って
ネットワーク上のどの端末に対しても
アプリケーションやソフトウェアを有効、
無効にできます。
さらに拡張機能の追加も容易です。

200 以上のカスタマイズ 可能なポリシー

Wi-Fi 設定や、承認済みユーザーへ
のアクセス制限、公開セッション設置
など、目的に合わせてカスタマイズが
可能です。組織ごとにユーザー設定
を自由に変更できます。



ユーザー設定

- アプリや拡張機能のプッシュ
- Chrome ウェブストアのカスタマイズ
- プロキシ経由でのルーティング
- ユーザーエクスペリエンスのカスタマイズ
- ハードウェアの有効化 / 無効化
- 接続できる URL の制御



公開セッション

- 個人のサインインが不要
- ポリシーの制御
- 自動ログアウト設定



端末設定

- サインインできる人の指定
- 登録およびアクセス制御
- ドメインのオートコンプリート
- クラウド プリンタの有効化
- キョスコアプリアのプッシュアウト



ネットワーク

- イーサネット / Wi-Fi の設定
- VPN の設定
- 証明書の管理



端末管理

- リモートロック
- 登録済みの端末の追跡
- 登録日、最終同期日の確認
- 在庫管理と情報の一括更新

クラウドファーストで高性能

ビジネスクラスのセキュリティと卓越した生産性を実現する、
管理しやすいクラウドネイティブなデバイスです



包括的でクラウドファースト

卓越した生産性と拡張性、そして安全でクラウドネイティブなソリューションを持続可能なパッケージにまとめました。Latitude 5430 Chromebook は、ビジネスクラスのパフォーマンスと世界レベルのサービスを提供します。

最先端のサステナビリティ

Latitude は、Dell の持続可能なイノベーションと素材について、業界をリードするプラットフォームです。再生カーボンファイバーとバイオベースの素材を使用して設計された最初の Dell 製パソコンでした。

Latitude 5430 Chromebook は、再生カーボンファイバー、再生プラスチック、バイオプラスチックで作られたカバーやベースなど、リサイクル素材と再生可能素材で作られています。

また、EPEAT Silver、ENERGY STAR、TCO 9 の各認定を受けており、最高水準のサステナビリティを実現しています。

さらに、Latitude 5430 Chromebook は、100% リサイクル素材または再生可能素材で作られた梱包で出荷され、100% リサイクル可能です。

世界レベルのセキュリティ

ChromeOS オペレーティングシステムにより、ウイルス対策、Verified Boot、厳格でシームレスなセキュリティチェックといった組み込みのセキュリティ機能がバックグラウンドで実行されるため、安全に作業できます。Chromebook は、Google が設計したセキュリティチップである Titan C に加えて、デバイス上のソフトウェアを個別に維持するサンドボックスを備えているため、一部が感染したとしても他の部分は安全に保たれます。Wi-Fi 6E によって次世代のセキュリティを提供すると同時に、マルチユーザーサポートにより、1つの Chromebook で各ユーザーのプライバシーを維持しながら、複数のユーザーをサポートできます。

ライフサイクル サービス

Dell ProSupport では、24 時間 365 日対応のプロアクティブな自動サポートとオンサイトサービスを必要に応じて利用できます。ProSupport Plus では、AI 主導型の予測分析を利用した専門家のサポートにいつでも優先的にアクセスできます。Asset Recovery Services では、古くなった IT 機器を持続可能な方法で安全に廃棄できます。

...

優れたスクリーン体験

14インチの16:10ディスプレイで、タッチ対応のフルHD、またはタッチ非対応の2.5k (QHD+)をオプションで選択できます。ブルーライト低減機能を備えており、視力保護機能も強化されています。

強化された生産性

以下のプロセッサを選択できます。インテル® Pentium® Gold プロセッサ、インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Core™ i5 プロセッサ、インテル® Core™ i5 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応)、インテル® Core™ i7 プロセッサ

長時間持続する電力

バッテリー持続時間が非常に長く、54Whr または64Whrのオプションを選択可能です。

最先端の汎用性

2-in-1のオプションでは、フラット、テント、タブレット、ノートPCの4つのモードで作業ができます。

図やメモをシームレスに手書き

USIペンに対応しています (オプション)。

Google ChromeOS

Chrome Enterprise Upgrade とゼロタッチ登録をオプションで利用可能。



あらゆる環境で使用可能

オプションのバックライトキーボードを選択することでユーザーエクスペリエンスが向上します。



常に高品質な通話が可能

HD (720p) カメラ、またはフルHDのテンポラル・ノイズ・リダクション (TNR) カメラ (1080p) を選択できます。どちらの場合も、デュアルマイクとプライバシーシャッターを標準搭載しています。さらに、オーディオパフォーマンスを向上させる Waves Maxx-Audio® 対応のステレオスピーカーも搭載しています。

確かな安全性

オプションの指紋認証リーダーを選択すると、パスワードの代わりに指紋認証を使用できます。

操作性の向上

大きなタッチパッドで十分な操作スペースを確保

強化されたメモリ

最大16GBのデュアルチャネルLPDDR5メモリを搭載できます。

より多くのデータを保存

最大512GBのSSD PCIeを選択できます。

豊富なポート

ドングルを追加することなくさまざまな周辺機器類を接続できるよう、幅広いI/Oポートを備えています。



業界をリードするサステナビリティ

カバーとベース部の素材に再生カーボンファイバー、再生プラスチック、バイオプラスチックを採用するなど、リサイクル素材や再生可能素材で製造されています。EPEAT Silver6、Energy Star、TCO Certified Generation 912 の認定を取得済みです。製品出荷時の梱包材には、100% リサイクル可能な、リサイクル素材または再生可能素材を100%使用しています。

Latitude 5430 Chromebook におすすめの周辺機器

Dell AI ノイズキャンセリング スピーカーフォン SP3022

(パーツ番号: 520-AAVX)

豊かでクリアなサウンド、環境内のさまざまなバックグラウンドノイズを除去する AI ノイズキャンセリング、左右のスピーカー、歪みのない音を表現する幅広い再生周波数帯域といった特長を備えています。



Dell デジタル高解像度 Web カメラ WB7022

(パーツ番号: 722-BBBB)

Dell 初の 4K HDR Web カメラによる、シャープで鮮やかなプロレベルのビデオ画質を体験してください。より多くの光を集める大型 4K Sony STARVIS™ CMOS センサーが搭載されており、どこにいても鮮明で明るく、色鮮やかなビデオを映し出して、クラス最高レベルの画質を実現します。



Dell マルチデバイス ワイヤレス マウス MS5320W

(パーツ番号: 570-ABDP)

洗練されたフォルムのワイヤレスマウスです。Bluetooth 5.0 と 2.4 GHz のワイヤレス接続に同時対応することで、Chromebook とその他のパソコンをシームレスに操作することができます。最大 36 か月持続可能なバッテリーを搭載しているため、バッテリー交換の心配はありません。



14 インチ モバイル デバイス

クラウド ネイティブで、どんな予算にも合うように設計されており、生産性を維持するために必要なすべての機能を備えています。



オペレーティング システム

Google ChromeOS のセキュリティ、安定性、管理機能により、日々必要な最新のパフォーマンスが実現します。

サステナビリティを重視

Latitude は、Dell の持続可能なイノベーションと素材について、業界をリードするプラットフォームです。

- Dell は、再生カーボンファイバーとバイオベースの素材を使用して設計された最初のデバイスを提供しました。
- Latitude 3445 Chromebook は、一部リサイクル素材および再生可能素材で製造され、EPEAT Gold、Energy Star、および TCO 9 の認定を受けており、高いサステナビリティ基準を満たしています。
- さらに、Latitude 3445 Chromebook は、100% リサイクル素材または再生可能素材で作られた梱包で出荷され、100% リサイクル可能です。

ライフサイクル サービス

Dell ProSupport では、24 時間 365 日対応のプロアクティブな自動サポートとオンサイト サービスを必要に応じて利用できます。ProSupport Plus では、AI 主導型の予測分析を利用した専門家のサポートにいつでも優先的にアクセスできます。Asset Recovery Services では、古くなった IT 機器を持続可能な方法で安全に廃棄できます。

最高水準のセキュリティ

セキュリティ機能が組み込まれている ChromeOS のおかげで安全に作業できます。

- ウイルス対策と確認付きブート、バックグラウンドで実行される厳格でシームレスなセキュリティ アップデート。
- Titan C。Google が設計したセキュリティ チップです。
- サンドボックス。デバイス上のソフトウェアを分離しておくことで、一部が感染した場合でも残りの部分を安全に保ちます。
- マルチユーザー サポート。1 台の Chromebook で各ユーザーのプライバシーを守りながら、複数のユーザーをサポートできます。



スピードと生産性

AMD の Athlon® Silver プロセッサ（最大構成で 15W Ryzen® 5）のパワーと Google ChromeOS のセキュリティ、安定性、管理機能の組み合わせにより、日々必要なパフォーマンスが実現します。

汎用性の実現

最大 256GB の SSD PCIe ストレージ、最大 8GB のデュアル チャネル LPDDR5 メモリー、4 セル 5.4 Whr バッテリーにより、どこからでもどんなタスクにも対応できます。



優れたスクリーン体験

14 インチ 16:9 パネル ソリューションと狭額縁設計。HD 非タッチ、FHD 非タッチ、FHD タッチをオプションで選択出来ます。

生産性を向上

堅牢な AMD® Ryzen™ および Athlon™ プロセッサであらゆるタスクに対応できます。

長時間持続する電力

5.4 Whr バッテリーにより、バッテリー容量が拡張されます。

あらゆる環境で使用可能

バックライト キーボード採用によりユーザー エクスペリエンスが向上します。

強化されたメモリー

4GB デュアル チャネル LPDDR5 メモリー、最大 8GB デュアル チャネル LPDDR5

Google Chrome OS

お客様が日々必要とする最新のパフォーマンスを可能にする、セキュリティ、安定性、管理機能を提供します。

さらに多くの機能を搭載

Chrome Enterprise Upgrade、Chrome Education Upgrade、ゼロタッチ登録をオプションで選択出来ます。

充実したコラボレーション機能

標準 HD RGB カメラ（オプションでフル HD RGB カメラ、デュアルアレイマイク付き）。

高速なワイヤレス パフォーマンス

Wi-Fi 6 対応で、高速かつシームレスにネットワークへの接続を実現します。

確かな安全性

オプションの指紋認証リーダーを選択すると、パスワードの代わりに指紋認証を使用できます。

操作性の向上

大きなタッチパッドで十分な操作スペースを確保

拡張性の高いストレージ

32GB の eMMC ストレージ、最大で 256GB の SSD PCIe



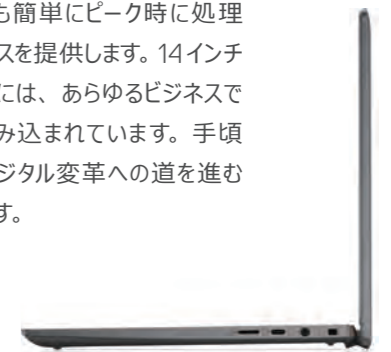
信頼性の高い Experience を実現するデザイン

一貫した Latitude 体験を生み出すように設計されており、コラボレーション、業界をリードする構成機能を提供し、優れた耐久性を誇り ChromeOS 環境で価格帯を意識したデバイスです。重要な機能を備えた 14 インチの新設計シャーシは、日常業務に必要なものをすべて提供します。



あらゆるビジネスに不可欠なパフォーマンス

最新の AMD APU、コードネーム Mendocino プロセッサを搭載した初の Chromebook は、要求の厳しいワークロードやマルチタスクをいつでもどこでも簡単にピーク時に処理できるパフォーマンスを提供します。14 インチ Chromebook には、あらゆるビジネスに必要なものが組み込まれています。手頃な価格帯は、デジタル変革への道を進むお客様に最適です。



Latitude 3445 Chromebook におすすめの周辺機器

Dell Web カメラ WB3023

(パーツ番号: 722-BBBX)

顔検出自動露出 (FDAE) は、顔にかかる粗い照明のバランスを調整して、顔が鮮明に表示されるようにします。テンポラル (3D) と空間 (2D) のノイズリダクションによって画質の粗さやモーションブラーを除去して、暗い場所でも明瞭な画質が実現します。



Dell 7-in-1 USB-C マルチポート アダプター DA310

(パーツ番号: 450-AKMS)

モニター、プロジェクター、ヘッドセット、キーボード、マウス、フラッシュドライブ、その他の周辺機器などのさまざまなデバイスをシームレスに接続できるようにする、"最小クラスかつ最軽量クラス"の 7-in-1 アダプターです。ほぼ手のひらに収まるサイズで、ポケットやバッグに簡単に収納できます。"



Dell Pro ステレオ ヘッドセット WH3022

(パーツ番号: 520-AAUC)

Teams 認定されたこのヘッドセットは、優れた明瞭な音声と高品質のステレオサウンドで、一日中快適に通話に参加できます。内蔵のノイズキャンセリング機能によって、周囲の音が遮断され、他の人にあなたの声ははっきりと聞こえるようになります。



Chrome Education Upgrade を活用して IT の管理と運用を簡素化、セキュリティリスクを最小限に抑え、優れた学習環境を用意することができます。



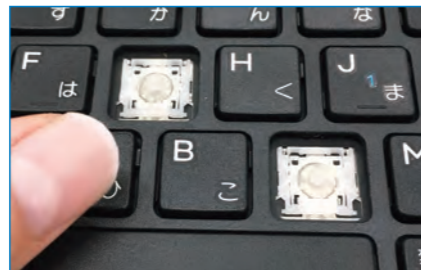
教育現場に最適な高レベルの堅牢性・耐久性

教育現場で利用する生徒デバイスに必要なとされる条件として、第一に挙げられるのは堅牢性です。文房具のように日々の学習で利用するデバイスであるからこそ、安定して使えなくてはなりません。落下や水濡れなど、不慮の事態による故障を防ぐ高い堅牢性と使いやすさを両立した Education モデルを用意しています。



万々に備えて

落下のショックを吸収・保護するため、縁にゴム素材を採用。70センチを超える高さからスチール板に落下させる試験に合格。



リテンション・キー・キャップ

いつでも快適にキーボード入力ができるようデル Education モデルは、キーキャップが外れない構造を採用。



防滴構造

万々の水濡れに備えた防滴構造。約 340ml の液体がキーボード部分にこぼれても、問題なく使用できます。

Chrome Education Upgrade でデバイスの管理・運用を

Chrome Education Upgrade という管理コンソールをご活用いただくことで、IT 管理者の端末から、同じドメインのすべての Chromebook™ を一括で管理・セキュリティ・サポートを遠隔で管理することができます。教師と生徒の双方向に最適な学習環境を提供できるようになります。

Chrome Education Upgrade の主な機能



ChromeOS アップグレード

- 「キオスクモード」による共通テストの有効化
- 図書館やラボでの使用時はログインなしで Chrome に素早くアクセス
- サードパーティの SSO プロバイダを使用した簡単で柔軟なログイン
- 再設定後のデバイスを組織に自動的に再登録



デバイス管理

- ログイン制限機能により、学校のデバイスが学業のみに使用されるよう設定可能
- デバイスレポート機能により、各デバイスを最近使用したユーザーを表示
- デバイスの追跡と管理、カスタムアノテーションの設定、サードパーティツールとの統合による管理機能の追加

Chromebook™ 導入事例

いち早く Chromebook™ を導入し、GIGA スクール環境の構築に取り組み、先端の学びを実現した事例をご紹介します。

「Dell Chromebook™」による ICT の民主化で先端の学びを実践



沖縄県東村立東中学校

課題

GIGA スクールの構想を始動するにあたり、児童・生徒にとって使いやすく、常に携帯させて、自由に使わせても安心していただけるような頑丈で信頼性の高い ICT 端末を求めた。



導入効果

- Dell Chromebook™ の堅牢性の高さから、子どもたちによる ICT 端末の自由な活用と持ち帰りを実践
- 126 台の Dell Chromebook™ の 6 か月間の運用でハードウェア故障・破損は 1 台のみ児童・生徒による ICT の日常的な活用がスムーズに進展
- ICT を使った学びに対する児童・生徒の習熟度が短期間で向上し、教師による Dell Chromebook™ の活用を児童・生徒が支援
- Dell Chromebook™ の導入から半年足らずで、教師による授業での Google Classroom の活用率が 100% に
- Dell Chromebook™ の活用以降、授業に対する子どもたちの参加意欲が向上子どもたちのツイートによる学びの進捗、意見、思いの見える化が実現
- チャットを通じたクラスでのコミュニケーションが活発化し、相互理解が深化

ハードウェア

- Dell Chromebook™ 3100 2-in-1
- Dell Latitude 5400 Chromebook™ Enterprise

サポート

- Dell ProSupport



詳細はこちらからもご確認いただけます

Chromebook 3110
Chromebook 3110 2-in-1

学習の世界につながる

ぶつけても落としても壊れにくいデルの新しい Chromebook



文房具のように使えるノート PC

Chromebook 3110 / 3110 2-in-1 は PC だからといって型にはまった使い方ではなく、子どもたちが自由な発想でご使用いただける、堅牢性の高い Chromebook です。



性能がよりパワフルに

- Chromebook 3110 / 3110 2-in-1 は、デュアルコア Celeron® プロセッサ、最大 8GB RAM のメモリ、最大 64GB eMMC のストレージを搭載し、バッテリーは最大 10 時間駆動するため、子どもたちの学習をノンストップでサポートします。
- Wi-Fi6 を標準搭載、LTE にも対応（クラムシェルのみ、オプション選択）しているため、オンライン学習に最適です。

教育用に特化したデザイン

- 筐体落下時の衝撃を最小限に抑えるゴム製の縁と丸みを帯びた角、キャプティブ キーを採用した防滴キーボードに加え、耐久性の高いヒンジを備えています。USI アクティブ ペンを使用して、傷が付きにくい Dragontrail Pro の液晶画面に図を描画したり、任意のモードで書き込むことができます。（2-in-1 のみ、オプション選択）
- オプションで高解像度の背面カメラ（World-facing カメラ）をご選択いただくことで、写真や動画撮影での画質がよりクリアになり、子どもたちの創造性を次のレベルに引き上げることができます。（2-in-1 のみ）

耐久性テスト

- MIL-STD 810H の 17 項目のテストに加え、48cm からのスチール板への落下や、合板への 122cm からの落下テスト、数万回に及ぶヒンジサイクルテストも実施しております。つまり、学校での使用に十分対応できる堅牢性を備えていることが実証されています。



Chromebook 3110 / Chromebook 3110 2-in-1 におすすめの周辺機器

Dell ステレオ ヘッドセット
WH1022
(パーツ番号: 520-AAWD)

適応型オーディオ、調整可能なノイズキャンセリングマイク、アクセスしやすいオーディオ制御の機能により、快適な使い心地で学習に集中できます。



Dell モバイルワイヤレス マウス
MS3320W- ブラック
(パーツ番号: 570-ABEG)

マルチ OS に対応。理論値 36 ヶ月の長い電池持ち。Bluetooth 5.0 接続と 2.4 GHz 接続のデュアルモード接続に対応。



11 ~ 14 インチ対応
Dell EcoLoop Pro ノートパソコン スリーブ
CV5423
(パーツ番号: 460-BDLY)

デバイスを保護できるように設計された Dell EcoLoop Pro スリーブは、環境に配慮した素材で作られています。



Latitude Chromebook シリーズ			
	Latitude Chromebook 14 インチ 2-in-1 / クラムシェル	Latitude Chromebook 14 インチ クラムシェル	
	Latitude 5430 Chromebook	Latitude 3445 Chromebook	
			
プロセッサ	第 12 世代 Intel® Pentium® Gold プロセッサ - 8505 第 12 世代 Intel® Core™ i3-1215U プロセッサ 第 12 世代 Intel® Core™ i5-1235U プロセッサ 第 12 世代 Intel® Core™ i5-1245U vPro プロセッサ 第 12 世代 Intel® Core™ i7-1255U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 7520C プロセッサ - Radeon™ 610M グラフィックス搭載 AMD Ryzen™ 3 7320C プロセッサ - Radeon™ 610M グラフィックス搭載 AMD Athlon™ Gold 7220C プロセッサ - Radeon™ 610M グラフィックス搭載 AMD Athlon™ Silver 7120C プロセッサ - Radeon™ 610M グラフィックス搭載	
オペレーティングシステム	Google® ChromeOS		
ディスプレイ	クラムシェル 14 インチ フル HD+ 1920 x 1200、60 Hz、非光沢、タッチ非対応、45% NTSC、250 ニット、広視野角 14 インチ、フル HD+ 1920 x 1200、60 Hz、非光沢、タッチ対応、45% NTSC、250 ニット、広視野角 (オプション) 14 インチ、QH+ 2500 x 1600、90 Hz、非光沢、タッチ非対応、100% sRGB、300 ニット、DC ディミング (オプション) 2-in-1 14 インチ、フル HD+ 1920 x 1200、60 Hz、非光沢、タッチ対応、45% NTSC、250 ニット、広視野角	14 インチ HD+ 1366 x 768、60 Hz、タッチ非対応、非光沢、220 ニット、45% NTSC 14 インチ FHD+ 1920 x 1200、60 Hz、タッチ非対応、非光沢、250 ニット、45% NTSC 14 インチ FHD+ 1920 x 1200、60 Hz、タッチ対応、広視野角、非光沢、300 ニット、72% NTSC	
メモリ	8 GB、1 x 8 GB、LPDDR5、4800 MHz、内蔵、デュアル チャンネル 16 GB、1 x 16 GB、LPDDR5、4800 MHz、内蔵、デュアル チャンネル	4 GB、LPDDR5、5200 MT/s、内蔵、デュアル チャンネル 8 GB、LPDDR5、5200 MT/s、内蔵、デュアル チャンネル	
ストレージ ②	M.2 2230、256 GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス 35 M.2 2230、512 GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス 35 64 GB eMMC、オンボード	256 GB、M.2 2230、PCIe NVMe Gen3 x2、SSD、クラス 35 32 GB eMMC、オンボード 64 GB eMMC、オンボード	
グラフィックス	Intel® UHD グラフィックス (Intel® Pentium® Gold プロセッサ、Intel® Core™ i3 プロセッサ) Intel® Iris® Xe グラフィックス (Intel® Core™ i5/i7 プロセッサ)	AMD Radeon™ 610M グラフィックス	
キーボード	Apollo、日本語、バックライト キーボード (オプションで指紋認証リーダー搭載可能)	Apollo、日本語、バックライト キーボード (オプションで指紋認証リーダー搭載可能)	
バッテリー ③	4 セル、54 Wh ポリマー 4 セル、64 Wh ポリマー (オプション)	4 セル、54 Wh ポリマー	
AC アダプタ	65W AC アダプター、USB Type-C	65W AC アダプター、USB Type-C	
カメラ	720p (30 fps) HD RGB カメラ、デュアルアレイマイク 1080p (30 fps) フル HD RGB カメラ、デュアルアレイマイク	720p (30 fps) HD RGB カメラ、シングルアレイマイク 1080p (30 fps) フル HD RGB カメラ、デュアルアレイマイク	
インターフェイス	右側	1 x Thunderbolt4/USB 3.2 Gen 2 Type-C® ポート (電源供給と DisplayPort Alt Mode に対応) SD カードスロット	Micro SD カードリーダー 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート (電源供給と DisplayPort Alt Mode に対応) 1 x ユニバーサルオーディオ ポート
	左側	HDMI 2.0 1 x Thunderbolt4/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポート (電源供給と DisplayPort Alt Mode に対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 対応) 1 x ユニバーサルオーディオ ポート	HDMI 2.0 1 x USB 3.2 Gen 1 ポート (PowerShare 対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート (電源供給と DisplayPort Alt Mode に対応)
ネットワーク	有線	非搭載	非搭載
	無線	Intel® Wi-Fi 6E AX211、MIMO、2400 Mbps、2.4/5/6GHz、(WiFi 802.11ax)、Bluetooth 5.2	MediaTek MT7921、2x2 MIMO、1200 Mbps、2.4/5 GHz、Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)、Bluetooth 5.2 ワイヤレスカード
	WWAN ④	Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced	非搭載
セキュリティ・スロット	セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (右側)		
セキュリティ	標準	ハードウェア セキュリティ IC (H1B3C)	
	ハードウェア	Verified Boot、Auto-Updates、Safe Browsing、Sandboxing	Verified Boot、Auto-Updates、Safe Browsing、Sandboxing
	ソフトウェア (オプション)	Google® Chrome Enterprise Upgrade (オプション) Google® Chrome Education Upgrade (オプション) ゼロタッチエンrollment (オプション) VMware Workspace ONE (オプション)	Google® Chrome Enterprise Upgrade (オプション) Google® Chrome Education Upgrade (オプション) ゼロタッチエンrollment (オプション) VMware Workspace ONE (オプション)
	その他	Absolute® Visibility またはレジリエンス (オプション)	Absolute® Visibility またはレジリエンス (オプション)
システム管理	Google Chrome Management Console® (Chrome Enterprise Upgrade または Chrome Education Upgrade 購入時)		
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑤	ノートパソコン / 2 in 1 幅: 314mm × 奥行き: 232.45mm × 高さ: 16.17mm - 19mm	幅: 323.67mm × 奥行き: 220.36mm × 高さ: 18.62mm - 20.20mm	
最小重量 ⑥	ノートパソコン: 約 1.52kg、2-in-1: 約 1.67kg	約 1.53kg	
保守サービス ⑦	1 年間ベーシック サービス * オプションで最長 5 年保守 ProSupport / ProSupport Plus / ProSupport Flex の提供可		

注意: Intel® Pentium® Gold 8505 プロセッサ、Core™ i3-1215U プロセッサ、Core™ i5-1235U プロセッサ、Core™ i7-1255U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者・中堅中小企業様向けとなります。

Chromebook シリーズ			
	Chromebook 11 インチ クラムシェル	Chromebook 11 インチ 2-in-1	
	Chromebook 3110	Chromebook 3110 2-in-1	
			
プロセッサ	Intel® Celeron® N4500 デュアルコア 搭載		
オペレーティングシステム	Google® ChromeOS		
ディスプレイ	11.6 インチ HD TN 方式 (1366 x 768) 非光沢、タッチ構成 (10 点マルチタッチ対応)	11.6 インチ HD IPS 方式 (1366 x 768) AGC® Dragontrail® Pro、非光沢、タッチ構成 (10 点マルチタッチ対応)	
メモリ	LPDDR4x Non-ECC 2933MHz 4GB (オンボード)	LPDDR4x Non-ECC 2933MHz 4GB / 8GB (オンボード)	
ストレージ ②	32GB eMMC	32GB eMMC / 64GB eMMC	
グラフィックス	Intel® 内蔵 UHD グラフィックス		
キーボード	シングルボインディング 日本語 78 防滴キーボード (完全密封型キーボード・クラブパッドに対応) (キーピッチ 19.05mm / キーストローク 1.4mm / 1.4 ± 0.2mm)		
バッテリー ③	42Whr スマートリチウムイオン 3 セル バッテリー		
AC アダプタ	65W AC アダプタ Type-C		
カメラ	フロントカメラ: 92 万画素	フロントカメラ: 92 万画素 背面カメラ (World-facing カメラ): 500 万画素 (オプション、キーボード上部に内蔵)	
インターフェイス	右側	USB3.2 Gen1 Type-A x1 (PowerShare) ボリュームボタン USB3.2 Gen1 Type-A x1 (PowerShare)	
	左側	USB3.2 Gen1 Type-C x1 (DisplayPort Alt Mode) HDMI 1.4b ヘッドセット / マイクコンボジャック	電源ボタン、USB3.2 Gen1 Type-C x1 (DisplayPort Alt Mode) HDMI 1.4b ヘッドセット / マイクコンボジャック
ネットワーク	有線	非搭載	
	無線	Intel® Wi-Fi 6 AX201 (802.11ax) 2x2 (MU-MIMO 対応) + Bluetooth 5.2	
	WWAN ④	Intel® XMM™ 7360 Global LTE-Advanced CAT9 (オプション)	非搭載
セキュリティ・スロット	セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (右側)		
セキュリティ	標準	Google® H1 セキュリティチップ	
	ハードウェア	-	
	ソフトウェア (オプション)	-	
	その他	Google® Chrome Education Upgrade もしくは Google® Chrome Enterprise Upgrade (法人のみ提供)	
システム管理	-		
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑤	幅: 303.9 mm × 奥行き: 207.9 mm × 高さ: 20.8 mm	幅: 303.9 mm × 奥行き: 207.9 mm × 高さ: 21.5 mm	
最小重量 ⑥	1.28 kg	1.42 kg	
保守サービス ⑦	1 年間ベーシック オンサイト サービス * オプションで最長 4 年保守、ProSupport / ProSupport Plus / ProSupport Flex の提供可		

① 提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。ご注意ください。② 1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。実際の容量はプロードされた内容と動作環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。また、提供されるストレージの構成は各機種によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい。③ 記載されているワット時 (Wh) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。Tap to Play はサポート対象外です。Tap to Login は US SKU のみでサポートされます。④ サービスプロバイダーのブロードバンド契約は、サービスエリアになります。また、追加料金が発生します。ワイヤレスアダプターおよび LTE モジュールは、システムの購入時のみ提供されます。LTE モジュール搭載時のみ GPS は使用可能です。⑤ デル・テクノロジーの研究所で実施されたテストに基づきます。重量は構成および製造時の条件によって異なります。⑥ 製品の仕様等は、予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。⑦ サービス内容の詳細については、<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contracts> をご覧ください。ハードウェア限定保証にのみ適用される場合は、Dell USA L.P. までお問い合わせください (宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) または、www.dell.com/warranty をご覧ください。デル・テクノロジーのサービス: デル・テクノロジーのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/servicesdescriptions をご覧ください。リモート診断後のオンサイト サービス: リモート診断は、オンライン / 電話で技術スタッフの問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただく必要があります。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証 (www.dell.com/warranty) をご覧ください) の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1 営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。

Dell Latitude Chromebookは、MIL-STD 810 (ミルスペック) に対応。
 基準の耐久テストをクリアした堅牢な筐体を採用しています。
 (Latitude 5430 / 3445)

テスト項目	試験パラメーター	Latitude 5430 Chromebook	Latitude 3445 Chromebook
高度保管 / 輸送	試験圧力: 15,000 フィート (4,572m) の高度を飛行中の航空機のキャビンが受けるのと同等 (デル・テクノロジーズでは実際には MIL-STD を超える 35,000 フィート (10,668m) 相当の試験を実施) 気温: 21°C、高度変化率: <10 m/s 期間: 1 時間	合格	Method 500.6 Procedure I 合格
高度動作 / 空輸	試験圧力: 15,000 フィート (4,572m) の高度を飛行中の航空機のキャビンが受けるのと同等、 気温: 21°C、高度変化率: <10 m/s、期間: 1 時間	合格	Method 500.6 Procedure II 合格
高温保管	期間: 7 日間 (1 日 24 時間) 気温: 33-71°C (非稼働時) 表 501.5 - III 高温サイクル、天候区分 A1 高温乾燥	合格	Method 501.6 Procedure I 合格
高温動作	期間: 5 日間 (1 日 24 時間) 気温: 60°C、4.5.3 項 ステップ 8 を参照	合格	Method 501.6 Procedure II 合格
低温保管	期間: 24 時間 気温: -51°C、試験中に端末は非稼働	合格	Method 502.6 Procedure I 合格
低温動作	期間: 24 時間 気温: -29°C	合格	Method 502.6 Procedure II 合格
温度衝撃	非稼働 高温: 96°C (205°F)、低温: -51°C (-60°F) 3 つの高低サイクル	合格	Method 503.6 Procedure I 合格
湿度	表 507.5-I 高温多湿 (サイクル B3) 期間: 表 507.5 II 非危険試験項目	合格	Method 507.6 Procedure II 合格
砂塵	期間: 12 時間、風速 =1.5 m/s (300 ft/min) から 8.9 m/s (1,750 ft/min) 気温: 60°C、湿度: 30%	合格	Method 510.6 Procedure I 合格
振動	表 514.6 C-II カテゴリ - 4 操作中の振動、10-500 Hz、1.04 Grms 任意の 1 時間を底面・左・および背面側	合格	Method 514.6 Procedure I 合格
振動 (非動作時)	カテゴリ - 24、非操作中の振動、20-2000 Hz、769 Grms、任意の 30 分	合格	Method 514.6 Procedure I 合格
衝撃 (機械的衝撃)	185g 2ms 半正弦 1 (衝撃 / 軸 / 方向) 全 6 回の衝撃	合格	Method 516.6 Procedure I 合格
衝撃 (梱包時)	30G 304ips 矩形波 1 (衝撃 / 軸 / 方向) 全 6 回の衝撃	合格	Method 516.5 Procedure II 合格
衝撃 (移動中の落下)	30 インチの高さから、2 インチの曲がらない合板に対して 26 回の落下。 26 回の落下 (表 516.6-VI) は、違う落とし方の組み合わせは 5 つまで。	合格	Method 516.6 Procedure IV 合格
衝撃 (衝突による衝撃)	非稼働 185g、2ms 半正弦 2 (衝撃 / 軸 / 方向) 全 12 回の衝撃 稼働 合計 18 回を 3 つの衝撃 / 角度 / 方向で実施: ピークは 40 Gs、11 ms	合格	Method 516.5 Procedure V 合格 Method 516.8 Procedure V 合格
衝撃 (衝突による衝撃)	最低 4.25cm の厚さの固い木製ベンチへの角からの落下。 試験の高さ判定は二つの条件で、試験端末をひとつの角が 10cm の高さにした場合または、木製ベンチ上面へ 45 度の角度で持ち上げた場合のどちらか小さいほう。 試験中に端末は稼働。	合格	Method 516.6 Procedure VI 合格
凍結と解凍	非稼働 -10°C の気温変化に 2 時間さらした端末が取り除かれ、稼働のチェックを実施	合格	Method 524.0 Procedure III 合格

<合格判定と試験内容>
 ●合格とは、端末を稼働中に試験を行い、試験中に稼働していたことを意味します。●機能性の検証は試験終了後に直ちに実施。●24 時間後に、該当端末に再度、機能性の検証を実施。●試験されたサンプルの数は統計上では十分ではありません。
 ●バッテリーの持続時間の制限上、2 時間を超える稼働試験は、バッテリーを使っている試験を除外しています。●外見上のダメージについては、安全上の問題 (直径 1mm 以上のひび割れ) がない限りは不合格としていません。
 ●HDD、SSD、LCD (タッチ、ノック)、キーボード、バッテリーはその他記載がない限り、試験に含まれていません。

Dell Chromebook は、MIL-STD 810 (ミルスペック) + 教育現場で想定されるテストをさらに加え、
 堅牢な筐体を採用しています。
 (Chromebook 3110 / 3110 2-in-1)

テスト項目	試験パラメーター	Chromebook 3110	Chromebook 3110 2-in-1
低圧 (高さ) 保管 / 空輸	Method 500.6 Procedure I 試験圧力: 15,000 フィート (4,572m) の高度を飛行中の航空機内に相当 気温: 21°C、期間: 1 時間 試験中に端末は非稼働	合格	合格
低圧 (高さ) 動作 / 航空運送	Method 500.6 Procedure II 試験圧力: 15,000 フィート (4,572m) の高度を飛行中の航空機内に相当 気温: 21°C、期間: 1 時間 試験中に端末は非稼働	合格	合格
高温保管	Method 501.7 Procedure I 期間: 7 日間 (1 日 24 時間)、気温: 33 - 71°C、参照: MIL-STD Table 501.6 - III High、 温度サイクル: 天候区分 A1 高温乾燥 試験中に端末は非稼働	合格	合格
高温動作	Method 501.7 Procedure II 期間: 5 日間 (1 日 24 時間)、気温: 60°C の温度サイクル 試験中に端末は非稼働	合格	合格
低温保管	Method 502.7 Procedure I 期間: 24 時間、気温: -51°C 試験中に端末は非稼働	合格	合格
低温動作	Method 502.7 Procedure II 期間: 24 時間、気温: -29°C 試験中に端末は非稼働	合格	合格
温度衝撃	Method 503.7 Procedure I - A 高温: 96°C、低温: -51°C、温度の高低サイクルを 3 回実施 試験中に端末は非稼働	合格	合格
湿度	Method 507.6 期間: 15 日間、参照: MIL-STD Table 507.6 - II Hot-humid (Cycle B3)、非危険試験項目 試験中に端末は非稼働	合格	合格
砂とほこり	Method 510.7 Procedure I 期間: 12 時間、風速: 8.9 m/s、気温: 25°C と 60°C を 6 時間ずつ 試験中に端末は非稼働	合格	合格
振動	Method 514.8 Procedure I Cat.4 Method 514.8 Procedure I Cat.24 端末稼働中の振動 (5-500 Hz、最大 1.17 Grms) 任意の 1 時間を底面・左・および背面側 端末非稼働中の振動 (20-2000 Hz、769 Grms) 任意の 30 分	合格	合格
衝撃 (機械的衝撃)	Method 516.8 Procedure I X、Y、Z 軸の各方向に 1 回ずつの衝撃 (185 Gs、2 ms) で合計 6 回 試験中に端末は非稼働	合格	合格
衝撃 (移動中の衝撃)	Method 516.8 Procedure II オンロードでの衝撃 (5.1g / 11ms) とオフロードでの衝撃 (15.2g / 5ms) のテストを試験端末の X、Y、Z 軸に対して 実施試験中に端末は非稼働	合格	合格
衝撃 (作業台での取扱)	Method 516.8 Procedure VI 通常の取り扱いやメンテナンス時に衝撃を受ける可能性のあるすべての方向に対して、木製作業台の表面から 10 インチの高さになる角度で 4 回の落下衝撃 試験中に端末は非稼働	合格	合格
衝撃 (衝突の衝撃)	Method 516.8 Procedure V X、Y、Z 軸の各方向に 3 回ずつの衝撃 (40 Gs、最高 11 ms) で合計 18 回 試験中に端末は非稼働	合格	合格
衝撃 (輸送中の落下)	Method 516.8 Procedure IV 非降伏曲面の上に置いた 2 インチの合板に 48 インチの高さから 26 回落下 26 回の落下条件は 1 台の試験端末で最大 5 つのサンプルに分けることができ、任意の組み合わせで実施 4 つのシステムで試験を完了 試験中に端末は非稼働	合格	合格
凍結と解凍、急速な温度変化	Method 524.1 Procedure III -10°C の温度低下に試験端末を 2 時間さらしたものを取り出し、稼働の確認を行う 試験中に端末は非稼働	合格	合格

教育向けシリーズへの追加テスト項目	試験パラメーター	Chromebook 3110	Chromebook 3110 2-in-1
スチール板への 30 インチ落下	クラムシェルモードでの 10 回の落下、およびタブレットモード (適用がある場合) での追加 10 回の落下に耐えるかの試験。 30 インチ (約 76 センチ) の高さからスチール板表面への 30 インチ (約 76 センチ) からの異なる角度での落下。	合格	合格
ベニヤ板への 48 インチ落下	ベニヤ板への 48 インチ (約 1.2 メートル) の異なる角度からの 26 回の落下に耐えるかの試験。	合格	合格
12 オンスの水滴	シャットダウンまたはドライアウト期間ではない際の、システムキーボードへの 12 オンス (約 340ml) の水滴への耐久試験。システムは試験中に機能および稼働。	合格	合格
40,000 回のベンチサイクル	Chromebook 3110 は 180 度への 4 万回の開閉試験。 Chromebook 3110 2-in-1 は 360 度への 2 万回の試験。	合格	合格
5,000 回の小落下	5,000 回の 4 インチ (約 10 センチ) の落下への耐久試験を、6 つの平らな表面、および 4 つの角に対して。	合格	合格
IP5x 粉塵からの保護 (IEC 60529)	テスト時間: 8 時間。粉塵室における微細タルカムパウダーが循環した中へさらす。端末は非稼働。 粉塵は安全な使用が出来ないほど、または安全上のリスクが生じるほどの量や端末の場所には入ってこないものとする。 稼働試験はテストの終わりに実施。	合格	合格

<合格判定と試験内容>
 ●合格とは、端末を稼働中に試験を行い、試験中に稼働していたことを意味します。●機能性の検証は試験終了後に直ちに実施。●24 時間後に、該当端末に再度、機能性の検証を実施。●試験されたサンプルの数は統計上では十分ではありません。
 ●バッテリーの持続時間の制限上、2 時間を超える稼働試験は、バッテリーを使っている試験を除外しています。●外見上のダメージについては、安全上の問題 (直径 1mm 以上のひび割れ) がない限りは不合格としていません。
 ●HDD、SSD、LCD (タッチ、ノック)、キーボード、バッテリーはその他記載がない限り、試験に含まれていません。●水によるダメージは、長時間大量の水漏れに浸ったり、沈められた場合に生じる可能性があります。デル・テクノロジーズの限定的なハードウェア保証は水没ダメージのようなアクシデントから生じる問題は対象ではありません。デル・テクノロジーズは追加費用の負担でアクシデントダメージを対象とします。大量の水漏れや他の事故から生じる水によるダメージを防ぐには、デル・テクノロジーズは過度な水漏れを避け、拭き取りを推奨しています。



一般的なオフィスや在宅でのビジネス向け

Eシリーズ (シンプル・価格重視)

エントリー
シリーズ
E



- 特徴**
- ・コストパフォーマンスに優れた手頃な価格帯
 - ・高さ調整・回転機能は基本無し (一部機種は高さ調整のみ対応)
- ラインナップ**
- ・TN/IPS/VAパネル搭載モデルをラインナップ
 - 17インチ スクウェアモデル/DP・HDMI・VGA端子搭載高さ調整モデル etc

Pシリーズ (ビジネスに最適)

プロフェッショナル
シリーズ
P



- 特徴**
- ・ほぼ全ての機種が高さ調整/回転機能付き
 - ・IPSパネル + ベゼルが3辺極細タイプで視認性向上
 - ・ケーブル1本で対応ノートPCにも給電可能なUSB Type-C モデル登場
- ラインナップ**
- ・高機能搭載モデルが多数ラインナップ
 - USB Type-C対応モデル (最大65W給電) / LAN端子搭載モデル
 - タッチパネルタイプ/QHDや4Kタイプ/ComfortView Plus機能付きモデル
 - 30インチ以上の大型モデル/曲面ワイドモデル etc

高機能・高画質。鮮やかな色彩を求めるユーザー向け

Uシリーズ (ハイエンドユーザー向け)

デジタルハイエンド
シリーズ
U



- 特徴**
- ・IPS or IPS Black パネル + ベゼルが4辺極細で視認性は最高クラス
 - ・高さ調整・回転機構がよりスムーズに
 - ・豊富な入力端子を搭載 + 鮮やかな画質を実現する広色域対応
- ラインナップ**
- ・Pシリーズよりも更に高画質・高機能モデルが多数ラインナップ
 - DCI-P3やREC709、Adobe RGB等に対応した広色域モデル
 - USB Type-C対応モデル (最大90W給電) / LAN端子搭載モデル
 - QHDや4Kタイプ/ComfortView Plus機能付きモデル
 - 30インチ以上の大型モデル/曲面ワイドモデル etc
 - HDR対応モデル/IPS Black 採用モデル etc

UPシリーズ (デザイナー・クリエイター向け)

デジタルハイエンド
シリーズ
+
Premier Color
UP



- 特徴**
- ・出荷時に出荷時色補正 + レポートが付属
出荷時にAdobe RGB 及び sRGBを色差2未満で色補正。
着荷時からすぐに鮮やかな画質・正確な色彩で業務が可能。
- ラインナップ**
- ・最高レベルの高画質・高機能モデルがラインナップ
 - ハードウェアキャリブレーション + 遮光フード搭載モデル
 - Thunderbolt対応モデル/4K・8Kモデル
 - 10bit カラー対応モデル etc

価格・機能
高

価格・機能
高

21.5インチ Dell 人気モニター

<p>人気 No.1</p> <p>P2222H</p> <p>DP HDMI VGA</p> <p>●製品特徴 常時ブルーライトをカットし、高さ調整・回転機能も搭載 21.5インチ ビジネスモニター</p>	<p>人気 No.2</p> <p>E2222H</p> <p>DP VGA</p> <p>●製品特徴 省スペース化した台座と細いベゼルを採用 VGA・DP 対応エントリーモニター</p>	<p>人気 No.3</p> <p>E2222HS</p> <p>DP HDMI VGA</p> <p>●製品特徴 高さ調整可能でスピーカーも内蔵した VGA・DP・HDMI 対応 21.5インチ エントリーモニター</p>
--	--	--

23.8インチ Dell 人気モニター

<p>人気 No.1</p> <p>P2422H</p> <p>DP HDMI VGA</p> <p>●製品特徴 高さ調整・回転機能を搭載し、ブルーライトカット機能付 人気 No.1 の 23.8インチ モニター</p>	<p>人気 No.2</p> <p>E2423H</p> <p>DP VGA</p> <p>●製品特徴 省スペース化した台座と細いベゼルを採用。 VGA・DP 対応エントリーモニター</p>	<p>人気 No.3</p> <p>E2423HN</p> <p>HDMI VGA</p> <p>●製品特徴 HDMIを採用してレワークにも最適 VGA・HDMI 対応エントリーモニター</p>
--	---	---

27インチ Dell 人気モニター

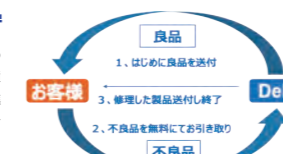
<p>人気 No.1</p> <p>P2722HE</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p> <p>●製品特徴 高さ調整・回転機能に加え、有線 LAN 端子も内蔵 27インチワイド USB-C HUB モニター</p>	<p>人気 No.2</p> <p>P2722H</p> <p>DP HDMI VGA</p> <p>●製品特徴 ComfortView Plus で常時 眼に優しい3 辺極細ベゼル 27インチ スタンダードモニター</p>	<p>人気 No.3</p> <p>P2723DE</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p> <p>●製品特徴 QHD 高解像度に加え、高さ調整・回転機能・有線 LAN 端子付き 27インチワイド USB-C HUB モニター</p>
--	--	--

USB Type-C Dell 人気モニター

<p>人気 No.1</p> <p>P2422HE</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p> <p>●製品特徴 高さ調整・回転機能に加え、有線 LAN 端子も内蔵。 23.8インチワイド USB-C HUB モニター</p>	<p>人気 No.2</p> <p>P2423DE</p> <p>DP HDMI USB-C</p> <p>●製品特徴 QHD 高解像度に加え高さ調整・回転機能・有線 LAN 端子付き 23.8インチワイド USB-C HUB モニター</p>	<p>人気 No.3</p> <p>U2421E</p> <p>DP HDMI USB-C RJ45</p> <p>●製品特徴 16:10の広い表示領域に加えUSB-C 対応したRJ45 端子内蔵 ハイエンド USB-C HUB モニター</p>
---	--	---

故障時でも安心。Dell モニターの充実したサポート

翌営業日先出交換サービス保証
故障発生時は、お客様からご連絡を頂いてから最短、翌営業日に良品を送付。後日、故障した製品をお引き取りします。全モデルに標準3年保証を適用(4年目以降の保証に関してはDellに要相談)



プレミアムパネル保証
パネルに輝点ピクセル欠陥が1つでも見つかった場合に無料で代替品に交換(黒点は除く)

ProSupport (有償)
追加購入すると24時間365日プロフェッショナルエンジニアによるマルチメディア構築やソフトウェアなどの構築相談が可能に。

※接続しているPCが他社製PCであっても修理対応は可能です。ただし、不具合が他社製PCに起因する場合は、お手数をおかけしますが他社メーカーまでお問い合わせをお願いすることがございます。ご了承ください。

サポートサービス	導入サービス	サポートツール
----------	--------	---------

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● ProSupport ● ProSupport Plus ● ProSupport Flex ● オプションサービス | <ul style="list-style-type: none"> ● コンフィグレーションサービス | <ul style="list-style-type: none"> ● SupportAssist ● TechDirect |
|---|--|---|

サポートサービス

お客様の環境や要件に応じて選択可能なサポートメニューやオプションサービスを提供。システムの稼働時間を最大化し、お客様の生産性を高めます。

ProSupport	ProSupport Plus	ProSupport Flex
<ul style="list-style-type: none"> ● 24時間 365日電話対応 (日本国内のサポート拠点) ● ハードウェアおよびソフトウェアの包括的な対応 	<ul style="list-style-type: none"> ● ProSupport の対応に加えて優先電話対応、上級エンジニアの対応 ● アクシデンタルダメージサービス付き ● HDD 返却不要サービス付き ● 専任 TSM による月次レポートの提供 (テクノロジーサービスマネージャ) (500 台以上) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 大規模導入向けセミカスタムサポート (クライアント製品 1,000 台以上) ● フレキシブルなフィールドサポート、パーツ配送 ● 専任 TSM (テクノロジーサービスマネージャ)
サポートツール (SupportAssist / TechDirect)		

オンサイトオプション	要件に応じたオンサイトオプションの選択により、より迅速な交換パーツの手配やエンジニアの訪問対応が可能となります。
当日対応	クライアント PC / WS 各製品向けのサービスオプションです。電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、当日中にパーツ配送およびエンジニアが訪問します。(12月29日～1月3日を除く) 平日のみ対応の場合 (祝祭日を除く) / オンサイト受付時間 月～金 9:00～16:00 オンサイト作業開始時間 月～金 9:00～20:00 (退出時間 22:00) 平日・休日対応の場合 / オンサイト受付時間 9:00～16:00 オンサイト作業開始時間 9:00～20:00 (退出時間 22:00)
翌営業日対応	電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、翌営業日にパーツ配送およびエンジニアが訪問します。(日祝祭日、12月29日～1月3日を除く) 受付時間 月～金 9:00～16:00 オンサイト作業開始時間 月～土 9:00～17:00 (退出時間 19:00)
アクセシブルなダメージサービス	液体こぼし、電圧異常、落下などによるコンピューターの思いがけない故障に伴う不測のコンピューター修理費用を、最小限に削減できます。盗難対応オプションを追加できます (居住国外での盗難は対象外)。製品購入時のみの販売です。
HDD 返却不要サービス	ハードディスク故障により、ハードディスクを交換した際に、故障したハードディスクを返却することなく、お客様が保持できるサービスです。これにより、故障したハードディスクに保存されていた機密データなどを、お客様のセキュリティポリシーに基づいて継続して取り扱うことができます。
HDD データ復旧サービス	故障したハードディスクに保存されていた重要なデータのリカバリを支援します。専門技術者により、クリーンルーム環境でお客様のハードディスクを機器から慎重に取外し、検査と処理を行い、復元したデータを様々な形態で提供します。製品購入時のみの販売です。
オンサイト診断サービス	お客様に代わり、デル・テクノロジーのエンジニアがオンサイトでトラブルシューティングを実施します。通常実施される電話によるトラブルシューティングにお客様が費やす時間を短縮することができます。

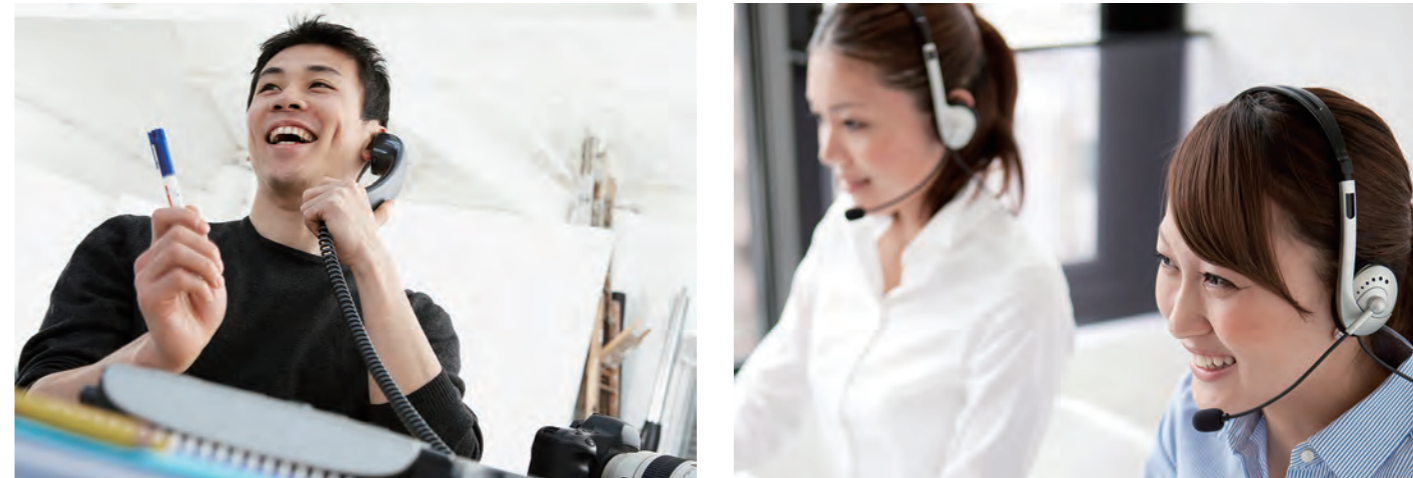
注意：上記のサービスは、Dell Latitude Chromebook を対象としております。一部サービスは、Chromebook 3110 / 3110 2-in-1 では対応していません。詳しくは弊社営業までお問い合わせ下さい。

導入サービス

コンフィグレーションサービス

Dell Latitude Chromebook には、CFS (Custom Fulfillment Solution) をオプションで用意しています。お客様と事前に打ち合わせを行い、例えば資産レポート (MAC アドレス等) が作成可能で、お客様の労力や時間、コストを削減できます。

例) 資産ラベル



サポートツール

SupportAssist

リモートサポートを提供する SupportAssist により、迅速な問題解決を実現するとともに、プロアクティブで予測的な対応によりシステムの安定性が高まり、ダウンタイムを最小化することが可能となります。

管理を容易に	問題に対するプロアクティブな対応	インサイト情報の収集
TechDirect で資産とアラートを管理、構成表示、管理、グループ化	問題を発生前に予測。問題を検知すると、最初に連絡	パフォーマンス問題を早期に指摘 CPU、バッテリー、ストレージの使用率

予測テクノロジーが障害を予測し、コストのかかるダウンタイムを回避

SupportAssist による ProSupport Plus では、予測テクノロジーを駆使して予測外のダウンタイムを実質的に排除します。

