



# デルのパートナー様向けウェブサイト デル eカタログサイト

eカタログ 検索

## eカタログサイトとは？

デル製品を販売店経由でご購入するお客様向けに開設された、デル製品のオンラインカタログです。見積支援をする2つのカタログサイトがあります。厳選されたお得な「e型番」と、何でも選べる「シェアードプレミアページ」です。



### e型番の検索！

スペック検索機能を使って、素早くご希望の構成を選択いただけます。

### シェアードプレミアページ

ご希望の構成の「e型番」がヒットしない場合、全てのデル製品をフルカスタマイズできます。

### 流通在庫を掲載！

Dell 公式サイトの中で唯一、流通在庫モデルの商材を掲載。納期がタイトな案件にご活用ください。

### 製品仕様一覧

法人向けクライアント製品をスペック別に一覧比較。もう製品選定迷わない！

### さらにマイページに登録すると

「e型番」も検索履歴、限定の製品資料、ロードマップ\*をダウンロードいただけます。

\*一部法人のお客様（要 NDA 契約）のみ



デル eカタログサイト

<https://japancatalog.dell.com>



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 Dell.co.jp

●製品の購入には当社の販売条件 ([http://www.jp.dell.com/content/topics/epgtopic.aspx/policy?c=ja&lang=en&section=terms\\_corp](http://www.jp.dell.com/content/topics/epgtopic.aspx/policy?c=ja&lang=en&section=terms_corp)) が適用されます。●本カタログ掲載製品は、必ず取り次ぎ完了となります。●製品は、正式受注後、通常約 10 日～2 週間ほどで届けてまいります。在庫切れの場合は、集荷待機、正式受注手続きの開始より納期が前倒りする場合がございます。予めご了承ください。●送料・交換は、お客様が元の配送先住所までお申し込みください。納期は必ず 10 日以内にご継続したい場合は事前に、お問い合わせください。但し、第三者製 Dell/EMC 製品、プリンター/インク、トナー、プロジェクター/ランプ等の消耗品、スベアパーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべからぬ理由により、返品時の送料および入金後の返戻手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●ご注文は、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。●お支払いが現金前払/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が無効に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。納期でのお支払いをご希望された場合は、お見積りからの正式見積書をお送りください。原則に必要書類の提出により正式受注を前倒りする場合があります。●本カタログ掲載製品は、必ず取り次ぎ完了となります。●本カタログ掲載の Dell Chromebook の詳細情報につきましては、以下の URL をご確認ください (<http://www.dell.com/epg>)。●お問い合わせ先、お問い合わせ先は別途記載いたします。●Dell, Intel Atom, Intel Atom Inside, Centrio, Centrio Inside, Intel Core Core Inside, Celeron, Celeron Inside, Pentium, Pentium Inside は、アメリカ合衆国及びその他の国における Intel Corporation の商標です。●Microsoft, Windows, Windows 7, Office コロ、Outlook, Excel, PowerPoint 米商 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。●ディスプレイは、画面以外でご購入を希望される場合の詳細情報につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は 2019 年 8 月 31 日現在に提供かつ予定している情報であり、予告なく仕様変更する場合がございます。



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



Latitude は  
おかげさまで、25 周年。

Dell ノートパソコン  
日経コンピュータ 2019 年 8 月 22 日号  
顧客満足度調査 2019 年～2020 年  
ノート PC 部門 2 年連続 1 位





## Dell Latitude Chrome Enterprise が選ばれる理由

デルの法人ノート 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

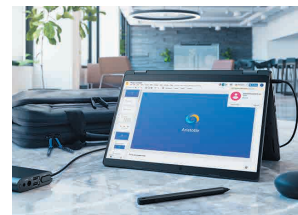
最大の特徴は、豊富な構成が選択できること。一般的な Chromebook と違い、ユーザーの使い方に応じた、豊富な選択肢の中から最適な構成が選べます。第 8 世代 Intel® Whiskey Lake プロセッサを搭載し、メモリは最大 32GB まで提供します。妥協を許さない、それが Latitude Chrome Enterprise です。

### 究極の“キーボード”

従来の Chromebook のキーアサインに加えて Latitude Chrome Enterprise はファンクションキーやデリートキー言語切替キーを備えています。慣れ親しんだキーが使えることで、魔法のようなユーザーエクスペリエンスをあなた自身が体感して下さい。

### 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 450Mbps の高速な LTE に対応し、WiFi 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 Chrome™ OS」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。何万台、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。

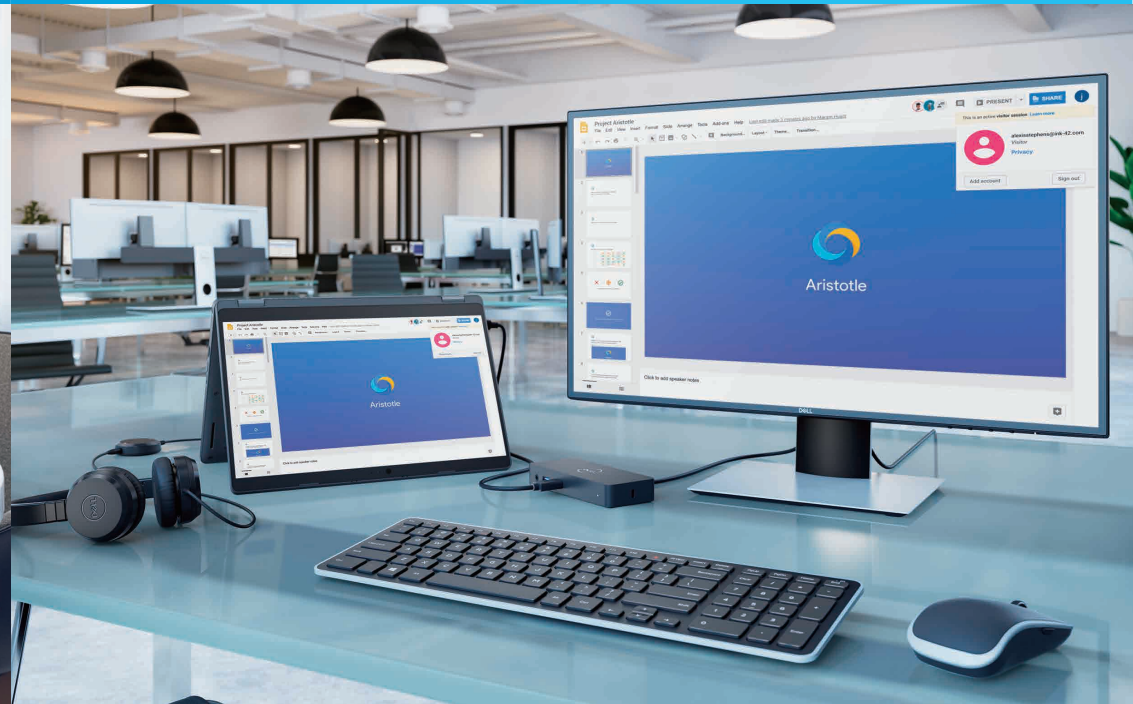




## Chrome Enterprise Upgrade の特徴

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

Latitude Chrome Enterprise 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 Chrome Enterprise で提供可能な、Chrome Enterprise Upgrade は、Dell ならではのサービスとして工場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。Dell 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

WiFi 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
- キヨスクアプリのプッシュアウト



### ネットワーク

- イーサネット / WiFi 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



回転式 2-in-1

11.6 インチ

14 インチ

Chromebook

学校向け

## Chromebook 3100 2-in-1

- Intel® Celeron N3060 搭載
- HD 広視野角液晶 1360 × 768
- 背面カメラ搭載 (オプション)
- タッチパネル対応



## Chromebook 3100

- Intel® Celeron N3060 搭載
- HD 1360 × 768 対応
- タッチパネル対応 (オプション)



Latitude Chrome Enterprise

法人向け

## Latitude 5300 2-in-1 Chrome Enterprise

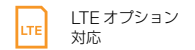


LTE オプション  
対応

- 第 8 世代 Intel® Whiskey Lake Cel / i3 / i5 / i7
- FHD 広視野角液晶 (オプションでタッチパネル対応)
- メモリ最大 32GB
- 最大 1TB ストレージ搭載
- 英語キーボードのみ



## Latitude 5400 Chrome Enterprise



LTE オプション  
対応

- 第 8 世代 Intel® Whiskey Lake Cel / i3 / i5 / i7
- HD/FHD 広視野角液晶 (オプションでタッチパネル対応)
- メモリ最大 32GB
- 最大 1TB ストレージ搭載
- 日本語、英語キーボード





# Dell Latitude 5400 Chrome Enterprise 世界になかったものを。

Latitude と Chrome Enterprise の融合で  
よりスマートな世界へようこそ。



## 妥協のないパフォーマンス

世界で最もパワフルな Chromebook Enterprise デバイス。最新の第 8 世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで選択でき、アプリケーションのパフォーマンスは最大で 3 倍、Web ブラウジングが最大で 2 倍に高速化されます。

## Chrome Enterprise Upgrade を活用

Chrome Enterprise Upgrade を利用すれば、全社レベルで Chromebook に対するポリシーの管理、プロビジョニング、導入、実装をリモートから実行できます。要求の厳しい IT タスクの合理化と、ユーザーの生産性向上を実現できます。

## 細部にまでこだわった美しさ

ボトムマウント型キーボードにより、すっきりした外観と手触りになりました。非光沢スクリーン、フル HD タッチオプションを提供。仕事に集中できるよう設計された機能が詰め込まれています。



## 最高のユーザーエクスペリエンス

- キーピッチ 18.05mm、キーストローク 1.65mm は、快適なキーボード操作を実現。クリックパッドを備えた、タッチパッドは Precision Touchpad を搭載し未だかつて体験したことのない、滑らかなタッチパッド操作感を体験できます。(日本語キーボード、英語キーボードに対応)
- USB 3.1 Type-A をはじめ、USB Type-C™、HDMI や RJ45 などのレガシーポートを搭載。最新ドッキングステーションや周辺機器類にすばやく接続できます。
- オプションの LTE 内蔵モデルは、いつでもどこでも気軽にネットワークにアクセスができます。最大 450Mbps の高速な LTE に対応し、WiFi のない環境でも接続を維持し、クラウドデバイスの魅力を最大限引き立てます。



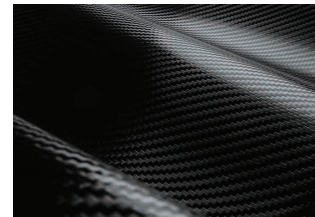
## プライバシーを配慮

- カメラを物理的にクローズできるプライバシーシャッターを搭載。電話会議ではスライドをオープンし、終了したらクローズしてプライバシーを守ります。カメラを物理的にクローズできるプライバシーシャッターを搭載。モバイルワーカーのプライバシーを、しっかり守りたいニーズに応えます。



## 環境に配慮したデザイン設計

- Latitude 5000 シリーズは、産業用リサイクル カーボンファイバーの利用を前提としたサステナブル重視の設計を初めて採用。再生部材使用率を約 16.5 ~ 18% にまで高め、カーボンファイバーの埋め立て廃棄量を 200 万ポンド削減しました。



\* 2018 年 12 月に実施されたデルの内部分析に基づきます。最大 DL 速度について、最大 300Mbps をサポートする前世代のモレラー無線と最大 1.0 Gbps をサポートする次世代を比較。実際の結果は、キャリア ネットワーク、ユーザー、場所、その他の要因によって異なります。

Dell Latitude 5400 Chrome Enterprise におすすめの周辺機器

Dell Pro ステレオ ヘッドセット UC350 (パーツ番号: 750-AAVM)

Dell Pro ステレオヘッドセットは対面して会話しているかのような鮮明な音質で、音声を聞き逃してしまうようなこともありません。



デル ポータブル電源コンパニオン (18,000 mAh) PW7015L (パーツ番号: 451-12193)

Dell Notebook Power Bank なら、コンセントが近くなくても、ノートパソコンと携帯電話に十分な電力を供給できます。



Dell Premier スリム バックパック 15 (パーツ番号: 460-BCOK)

コンパクトで環境に配慮した Dell Premier スリム バックパック 15 (PE1520PS) を使用することで環境保護に貢献しながら、便利に必需品を持ち運べます。衝撃を吸収する EVA フォームを採用。ノート PC を衝撃から保護します。







Dell Latitude 5300 Chrome Enterprise

# よりスマートな世界へようこそ。

クラウドネイティブに最適化された  
ビジネス向け 13 インチ 2-in-1 コンバーチブル



## あらゆるビジネス利用シーンで活躍

打ち合わせの記録やメモなどは、オプションのアクティブ ペンを使用しタブレットの様に。  
入力操作が求められる操作の時には、ISO 準拠のキーボードを使用しノート PC の様に利用が可能です。



注：英語キーボードのみの提供となります。

## 柔軟性に優れたクラス最小の 2-in-1 コンバーチブル

- 幅広いビジネスに対応する柔軟性と手頃な価格を実現した、コンパクトで軽量な 2-in-1 です。(最軽量で 1,36kg) タッチに対応し、直感的な操作はあらゆるシーンで活用できます。
- 13.3 インチ フル HD 画面には耐久性に優れたエッジ ツー エッジの Gorilla Glass を採用し、4 辺すべてを薄型ベゼルにしたことで、幅広い表示領域を実現。255 ニットの輝度により、屋外での作業も容易です。



## 妥協のないパフォーマンス

- 世界で最もパワフルな Chromebook Enterprise ノートパソコン。最新の第 8 世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで選択でき、アプリケーションのパフォーマンスは最大で 3 倍 Web ブラウジングが最大で 2 倍に高速化されます。



## パワフルなバッテリー

- ExpressCharge™ により、1 時間で約 80% までの充電が可能です。さらにこのモデルから、短時間の充電がさらに向上、たった 15 分で約 35% まで急速充電できるようになり、ユーザーの業務効率を促進します。



## いつでも、どこでも気軽にアクセス

- オプションの LTE 内蔵モデルは、いつでもどこでも気軽にネットワークにアクセスができます。最大 450Mbps の高速な LTE に対応し、WiFi のない環境でも接続を維持し、クラウドデバイスの魅力を最大限引き立てます。



Dell Latitude 5300 2-in-1 Chrome Enterprise におすすめの周辺機器

### Dell USB-C モバイルアダプタ DA300

(パーツ番号：492-BCJF)

6 つの機能を 1 つにまとめた便利でコンパクトなアダプタ。1 台で USB-C から HDMI / DP / VGA / イーサネット / USB-C / USB-A の変換に対応。HDMI もしくは DP で 4K ディスプレイに接続できます。



### Dell プレミアム アクティブ ペン PN579X

(パーツ番号：750-ABFL)

Dell プレミアム アクティブ ペンを使用すると、簡単にメモを取ることができます。  
\* Chrome OS では、チルトなど一部機能に制限がございます。



### Dell Pro ブリーフケース 14

(パーツ番号：460-BCPG)

長さ調整付き取り外し可能なストラップ (滑り止めパッド付き) を使って肩掛けにすると両手を自由に使える 14 インチ用ブリーフケースです。PC コンパートメント内部には軽量な EVA フォームを使用し PC をしっかり保護。また自動車のフロント再生ガラスをリサイクルした対候性素材を内部に使用しています。





Latitude Chrome Enterprise シリーズ

Latitude Chrome Enterprise 14 インチ クラムシェル		Latitude Chrome Enterprise 13 インチ 2-in-1	
Latitude 5400 Chrome Enterprise		Latitude 5300 2-in-1 Chrome Enterprise	
			
プロセッサ	インテル® 第 8 世代 Celeron® デュアルコア 搭載 インテル® 第 8 世代 Core™ i5 デュアルコア 搭載 インテル® 第 8 世代 Core™ i5 クワッドコア 搭載 / インテル® 第 8 世代 Core™ i7 クワッドコア 搭載		
オペレーティングシステム	Google® Chrome OS		
ディスプレイ	14 インチ FHD 広視野角液晶 (1920 × 1080) Anti-Glare (16 : 9) / WLED タッチ構成 14 インチ FHD 広視野角液晶 (1920 × 1080) Anti-Glare (16 : 9) / WLED ノンタッチ構成 14 インチ HD TN 液晶 (1920 × 1080) Anti-Glare (16 : 9) / WLED ノンタッチ構成	13.3 インチ FHD 広視野角液晶 (1920 × 1080) 反射低減コーティング (16 : 9) / WLED タッチ構成	
メモリ	DDR4 SDRAM, Non-ECC デュアルチャネル 2400MHz 最大 32GB までサポート / 2 スロット		
ストレージ	M.2 2280 PCIe/NVMe SSD : 最大 1TB		
インテル® Responsiveness Technologies	インテル® Rapid Storage Technology		
グラフィックス	インテル® 内蔵 UHD グラフィックス 610 (Celeron®) インテル® 内蔵 UHD グラフィックス 620 (Core™ i5 / Core™ i5 / Core™ i7)		
キーボード	シングルボインティング 日本語 85 / 英語 81 防滴キーボード (バックライト有) (キーピッチ 19.05mm / キーストローク 1.65mm +0.25/-0.15mm) タッチパッド (Precision Clickpad)	シングルボインティング 英語 81 防滴キーボード (バックライト有) (キーピッチ 19.05mm / キーストローク 1.65 ± 0.25 / -0.15mm) タッチパッド (Precision Clickpad)	
バッテリー	42Whr リチウムイオン 3 セル バッテリー / 51Whr リチウムイオン 3 セル バッテリー (ExpressCharge™ 対応) 68Whr リチウムイオン 4 セル バッテリー (ExpressCharge™ 対応) 68Whr リチウムイオン 4 セル ロング・ライフ・サイクル・バッテリー (LLC) (ExpressCharge™ 対応 / 3 年間のハードウェア限定保証付き) * 今後販売予定	42Whr リチウムポリマー 3 セル バッテリー (ExpressCharge™ 対応) 60Whr リチウムポリマー 4 セル バッテリー (ExpressCharge™ 対応) 60Whr リチウムポリマー 4 セル ロング・ライフ・サイクル・バッテリー (LLC) (ExpressCharge™ 対応、3 年間のハードウェア限定保証付き) * 今後販売予定	
AC アダプタ	65W AC アダプタ (7.4mm バレル)、65W AC アダプタ Type-C		
カメラ	フロントカメラ : 92 万画素		
インターフェイス	右側	Micro SD カードリーダー (SD4.0)、Micro SIM カードスロット (オプション) ユニバーサル・オーディオ・ジャック、USB3.1 Gen1 Type-A x1 (PowerShare)、HDMI 1.4、RJ45	ユニバーサル・オーディオ・ジャック Micro SIM カードスロット (オプション)、Micro SD カードリーダー (SD4.0) USB3.1 Gen1 Type-A x1 (PowerShare)
	左側	USB3.1 Gen1 Type-A x1 USB3.1 Gen2 Type-C x1 (PD + Display port over Type-C) AC 電源端子 7.4mm	USB3.1 Gen1 Type-A x1、HDMI 1.4 USB3.1 Gen1 Type-C x1 (PD + Display port over Type-C) AC 電源端子 7.4mm
ネットワーク	有線	インテル® i219-LM/i219-V 10/100/1000 Mb/s Ethernet	非搭載
	無線	インテル® Dual Band Wireless AC 9560 (802.11ac) 2x2 + Bluetooth 5.0	
	WWAN	インテル® XMM™ 7360 LTE-Advanced CAT9 (DW5820a)	
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	H1 セキュア マイクロコントローラー	
	ハードウェア	-	
	ソフトウェア (オプション)	Google® Chrome Enterprise Upgrade (法人のみ提供)	
	その他	Absolute® Visibility for Chromebook	
システム管理	-		
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ)	幅: 323.05 mm × 奥行き: 216 mm × 高さ: 19.6 mm (フロント) - 20.85 mm (リア)		幅: 305.7 mm × 奥行き: 207.5 mm × 高さ: 16.9 mm (フロント) - 19.3 mm (リア)
最小重量	約 1.47 kg		約 1.36 kg
保守サービス	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 5 年保守、プロサポート / プロサポートプラスの提供可		

注意: Latitude 5400 Chrome Enterprise / Latitude 5300 2-in-1 Chrome Enterprise のインテル® Core™ i5-8145U プロセッサ・Core™ i5-8265U 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・中堅小企業様向けとなります。

Chromebook シリーズ

Chromebook 11 インチ 生徒向け ノート		Chromebook 11 インチ 2-in-1	
Chromebook 3100		Chromebook 3100 2-in-1	
			
プロセッサ	インテル® Gemini Lake Celeron® デュアルコア 搭載		
オペレーティングシステム	Google® Chrome OS		
ディスプレイ	11.6 インチ HD TN 方式 (1366 × 768) Anti-Glare (16 : 9) / WLED タッチ構成 11.6 インチ HD TN 方式 (1366 × 768) Anti-Glare (16 : 9) / WLED ノンタッチ構成	11.6 インチ HD 広視野角液晶 (1366 × 768) Corning® Gorilla® Glass TBT / WLED タッチ構成	
メモリ	LPDDR4 SDRAM Non-ECC 2400MHz 4GB / オンボード		
ストレージ	32GB eMMC		32GB eMMC / 64GB eMMC
グラフィックス	インテル® 内蔵 UHD グラフィックス 620		
キーボード	シングルボインティング 日本語 78 防滴キーボード (完全密封型キーボード・クリップパッドに対応) (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	42Whr リチウムイオン 3 セル バッテリー		
AC アダプタ	65W 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 camera) : 800 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	USB3.1 Gen1 Type-C x1 (PD + Display port over Type-C) (オプション) USB3.1 Gen1 Type-A x1 (オプション)	ユニバーサル・オーディオ・ジャック Micro SIM カードスロット (オプション)、Micro SD カードリーダー (SD4.0) USB3.1 Gen1 Type-A x1 (PowerShare)
	左側	USB3.1 Gen1 Type-C x1 (PD + Display port over Type-C) USB3.1 Gen1 Type-A x1、ヘッドセット / マイクコンボジャック	電源ボタン、USB3.1 Gen1 Type-C x1 (PD + Display port over Type-C) USB3.1 Gen1 Type-A x1、Micro SD カードリーダー 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	インテル® Dual Band Wireless AC 9560 (802.11ac) 2x2 + Bluetooth 5.0	
	WWAN	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	H1 セキュア マイクロコントローラー	
	ハードウェア	-	
	ソフトウェア (オプション)	-	
	その他	Chrome Education Upgrade (学校向けの管理コンソール) は、デイルでは取扱っていません。 Chrome 管理コンソールが必要な場合、Google 認定販売店にて、本体と同時購入が必要です。 また、ライセンスの最小購入数は 5 ライセンス (ユーザーライセンス) となり、お問い合わせは、Google 認定販売店へお問い合わせ下さい。	
システム管理	-		
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ)	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	約 1.29 kg		約 1.41 kg
保守サービス	1 年間プロサポート 翌営業日対応 オンサイト 保守サービス (6 営業日 9-17 時) * オプションで最長 4 年保守		

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。ご注文下さい。② 1GB は 10 億バイト、1TB は 1 兆バイトを表します。実際の容量はプロドされた内容と動作構成によって異なる、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 USB H SKU のみでサポートされます。④ サービス・プログラマーのブロードバンド接続は、サービス・エリアにより異なります。また、追加料が発生します。ワイヤレスアップロードは LTE モジュールは、システムの入力時にのみ提供されます。LTE モジュール搭載の G3 は使用可能です。⑤ デイルの研究室内で実証されたテストに基づきます。重量は構成および送達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。予めご了承下さい。⑦ サービス内容の詳細については、<https://www.dell.com/learn/jp/ja/pcorp/terms-of-sale-commercial-and-public-service-contracts> をご覧ください。ハードウェア限定保証 : ハードウェア限定保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA L.P. までお問い合わせください (販売 : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) または、[www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) をご覧ください。デイルのサービス・デイルのサービスの提供内容および条件は、掲載によって異なります。詳細については、[www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions) をご覧ください。リモート診断のためのオンサイトサービス、リモート診断では、オンライン / 電話で技術スタッフが問題の診断を行います。お客様にシステムを修理するための作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間にわたる場合があります。問題がハードウェア限定保証 ([www.dell.com/warranty](http://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、通常の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 Chrome Enterprise は、MIL-STD 810G (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 5400 / Latitude 5300 2-in-1 Chrome Enterprise)

テスト項目		試験パラメーター	Latitude 5400 Chrome Enterprise	Latitude 5300 2-in-1 Chrome Enterprise
	高度保管 / 輸送	Method 500.5 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のキャビンが受けるのと同等 (デルでは実際には 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	合格
	高度動作 / 空輸	Method 500.5 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	合格
	高温保管	Method 501.5 Procedure I 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	合格
	高温動作	Method 501.5 Procedure II 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	—
	低温保管	Method 502.5 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 502.5 Procedure II 期間: 24 時間、気温: -29°C	合格	合格
	温度衝撃	Method 503.5 Procedure I 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	合格
	湿度	Method 507.5 Procedure II 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	合格
	砂塵	Method 510.5 Procedure I 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	合格
	振動	Method 514.6 Procedure I 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	合格
	振動 (非動作時)	Method 514.6 Procedure I カテゴリ-24、非操作中の振動、20-2000 Hz、7.69 Grms、任意の 30 分	合格	合格
	衝撃 (機械的衝撃)	Method 516.6 Procedure I 185g 2ms 半正弦 1 (衝撃 / 軸 / 方向) 全 6 回の衝撃	合格	合格
	衝撃 (梱包時)	Method 516.6 Procedure II 30G 304ips 矩形波 1 (衝撃 / 軸 / 方向) 全 6 回の衝撃	合格	合格
	衝撃 (移動中の落下)	Method 516.6 Procedure IV 30 インチの高さから、2 インチの曲がらない台に対して 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	—
	衝撃 (衝突による衝撃)	Method 516.6 Procedure V 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	合格
	衝撃 (衝突による衝撃)	Method 516.6 Procedure VI 最低 4.25cm の厚さの剛性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 の高さになった場合または、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。試験中に端末を稼働。	合格	合格
	凍結と解凍	Method 524.0 Procedure III 非稼働 -10°C の気温変化に 2 時間さらした端末を取り除かれ、稼働のチェックを実施	合格	合格

< Latitude 5400 / Latitude 5300 2-in-1 Chrome Enterprise 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。●機能的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、機能的検証を実施。●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測定上、2 時間を超える稼働試験は、バッテリーを充電してからの試験を除外しています。●外上のダメージについては、安全上の問題 (直径 3mm 以上のひび割れ) が無い限りは合格と見做します。●HDD、SSD、LCD (タッチ、ノンタッチ)、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す。

Dell Chromebook は、MIL-STD 810G (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 3100 / 3100 2-in-1)

テスト項目		試験パラメーター	Chromebook 3100	Chromebook 3100 2-in-1
	高度保管 / 輸送	Method 500.5 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のキャビンが受けるのと同等 (デルでは実際には 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	合格
	高度動作 / 空輸	Method 500.5 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	合格
	高温保管	Method 501.5 Procedure I 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	合格
	高温動作	Method 501.5 Procedure II 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	合格
	低温保管	Method 502.5 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 502.5 Procedure II 期間: 24 時間、気温: -29°C	合格	合格
	温度衝撃	Method 503.5 Procedure I 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	合格
	湿度	Method 507.5 Procedure II 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	合格
	砂塵	Method 510.5 Procedure I 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	合格
	振動	Method 514.6 Procedure I 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	合格
	振動 (非動作時)	Method 514.6 Procedure I カテゴリ-24、非操作中の振動、20-2000 Hz、7.69 Grms、任意の 30 分	合格	合格
	衝撃 (機械的衝撃)	Method 516.6 Procedure I 185g 2ms 半正弦 1 (衝撃 / 軸 / 方向) 全 6 回の衝撃	合格	合格
	衝撃 (梱包時)	Method 516.6 Procedure II 30G 304ips 矩形波 1 (衝撃 / 軸 / 方向) 全 6 回の衝撃	合格	合格
	衝撃 (移動中の落下)	Method 516.6 Procedure IV 30 インチの高さから、2 インチの曲がらない台に対して 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	合格
	衝撃 (衝突による衝撃)	Method 516.6 Procedure V 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	合格
	衝撃 (衝突による衝撃)	Method 516.6 Procedure VI 最低 4.25cm の厚さの剛性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 の高さになった場合または、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。試験中に端末を稼働。	合格	合格
	凍結と解凍	Method 524.0 Procedure III 非稼働 -10°C の気温変化に 2 時間さらした端末を取り除かれ、稼働のチェックを実施	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 3100	Chromebook 3100 2-in-1
スチール板への 30 インチ落下	クラムシールドモードでの 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 回の落下に耐えるための試験。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ブアウト期間ではない際、システムキーボードへの 12 オンス (約 340ml) の水漏への耐久試験。システムは試験中に機能および稼働。	合格	合格
40,000 回のヒンジサイクル	Chromebook 3100 は 180 度への 4 万回の開閉試験。 Chromebook 3100 2-in-1 は 360 度の 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 つの異なる表面、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/パウダーが蓄積した中へさらす。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粉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

< Chromebook 3100 / Chromebook 3100 2-in-1 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。●機能的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、機能的検証を実施。●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測定上、2 時間を超える稼働試験は、バッテリーを充電してからの試験を除外しています。●外上のダメージについては、安全上の問題 (直径 3mm 以上のひび割れ) が無い限りは合格と見做します。●HDD、SSD、LCD (タッチ、ノンタッチ)、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す。●水によるダメージは、長時間大量の水漏れに曝したり、沈められた場合に生じる可能性があります。デルの限定保証 (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除く) は、デルは過度な水漏れを拒んで取り返し、拭いて乾かすことを推奨しています。





# Latitude におすすめ。 Dell モニター製品ラインナップ

おかげさまで、モニター出荷台数  
世界 No.1 達成 6 年 25 四半期 連続\*



\* 出典：IDC Worldwide Quarterly Display Tracker 2013 Q2 - 2019 Q2 Share by Brand

高性能・曲面

## デジタルハイエンドシリーズ

UP シリーズ + U シリーズ  
デジタルハイエンド PremierColor デジタルハイエンド



最高クラスの画質・性能を誇る  
フラグシップモデル

革新的な設計と最新テクノロジーを搭載し、究極のパフォーマンスを実現するデルの最上位モデルです。一部のモデルには、色彩が極めて重要な、プロフェッショナル業務向けの Dell PremierColor が搭載されています。24 インチ ~ 49 インチ

フル HD 8K 曲面モニター

### PremierColor 搭載

きわめて高い色精度を実現。色彩を重視するプロジェクトに必要なあらゆるツールが搭載されています。

### 驚くほど幅広い色範囲

プロフェッショナル向けの色域とブレのない広範囲な色を表示できます。

### 驚異的な色深度

10 億 7,000 万色の驚くべき表示色数により、暗い部分でも細部がクリアに表示されます。

### 着荷時から正確な色彩

出荷時に Adobe® RGB および sRGB を色差 2 未満のように色補正済み。出荷時色補正レポートを付属します。

### 強力な色補正ツールと LUT

カスタム カラー モードでの微調整が可能。ハードウェア LUT (ルックアップテーブル) を使用してさらに調整できます。

### 着荷時から正確な色彩

開梱してすぐに正確な色相が得られるように、出荷時に sRGB99%、Delta-E 2 未満に正確に補正済みです。



\*縦横回転は一部大型モニターでは非対応です。

## プロフェッショナルシリーズ

P シリーズ  
プロフェッショナルモニター



快適な作業環境と  
環境に優しい設計を実現

生産性向上を目的とした機能を搭載した信頼性の高いモニターで、作業のパフォーマンスを向上させることができます。19 インチ ~ 42.5 インチ

### 一貫性のある豊かな色彩

IPS テクノロジーによる広視野角画面で、どこから見ても鮮やかな色彩を表示します。(P2018H・P2217 を除く)

### 快適に使用するための調整

回転、上下左右の傾き、および高さを調整して、一日中オフィスで快適に作業を行います。さらに柔軟に使用するために、VESA に対応し、さまざまなマウントやスタンドへ接続いただけます。



\*縦横回転は一部大型モニターでは非対応です。

## エントリーシリーズ

E シリーズ エントリーモニター

コストパフォーマンス重視のエントリーモニター

日常的なオフィスワーク向けに作られた手頃な価格のモニター。予算内で業務効率を高めることができます。17 インチ ~ 23.8 インチ



### 3 年間保証、良品先出しサービス

3 年間の良品先出しサービスと 3 年間のハードウェア限定保証が付属しています。

## 大画面モニターシリーズ

C シリーズ エントリーモニター

リアルタイムコラボレーションに最適

会議室や教室で優れたコラボレーションを実現できます。さらに、一部のモデルに搭載されているインタラクティブなタッチテクノロジーを使えば、参加者の積極的な関与をさらに促すことができます。54.6 インチ ~ 85.6 インチ

### 3 年間保証、良品先出しサービス

3 年間の良品先出しサービスと 3 年間のハードウェア限定保証が付属しています。

### コラボレーションに最適

ビデオ会議・プレゼンテーション・電子掲示板など大画面+タッチ機能により、これまで以上にインタラクティブな情報共有が可能になります。



### プレミアムパネル保証

画面上に1つでもドット抜けが見つかった場合、ハードウェア限定保証の期間内であれば、デルのプレミアムパネル保証により無償で代替品に交換します。



### 高さ調節

画面の高さを調整できます。\*縦横回転は一部大型モニターでは非対応です。



### 縦横回転広視野角 (IPS)

広い視野角の IPS パネル搭載モデルがあります。



### USB Type-C 搭載

USB Type-C ケーブル 1 本で電力供給とデータ、ビデオ、オーディオの転送を行います。



### 良品先出し、3 年保証

メーカー保証は 3 年間、良品先出しサービスを標準で付帯しています。



### 広視野角 (IPS)

広い視野角の IPS パネル搭載モデルがあります。



# サポート & サービス

## クライアント製品のサービスポートフォリオ

### サポートサービス

- ProSupport
- ProSupport Plus
- ProSupport Flex
- オプションサービス

### 導入サービス

- コンフィグレーションサービス

### サポートツール

- 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"> <li>・ 24 時間 365 日電話対応 (日本国内のサポート拠点)</li> <li>・ ハードウェアおよびソフトウェアの包括的な対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ProSupport の対応に加えて優先電話対応、上級エンジニアの対応</li> <li>・ アクシデンタルダメージサービス付き</li> <li>・ HDD 返却不要サービス付き</li> <li>・ 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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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)</li> <li>・ フレキシブルなフィールドサポート、パーツ配送</li> <li>・ 専任 TSM (テクノロジーサービスマネージャ)</li> </ul>
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)

### オプションサービス

**アクシデンタルダメージサービス**  
液体こぼし、電圧異常、落下などによるコンピュータの思いがけない故障に伴う不測のコンピュータ修理費用を、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り出し、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。

※ 上記のサービスは、Latitude Chrome Enterprise を対象としております。一部サービスは、Chromebook 3100 / 3100 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。

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



### サポートサービス

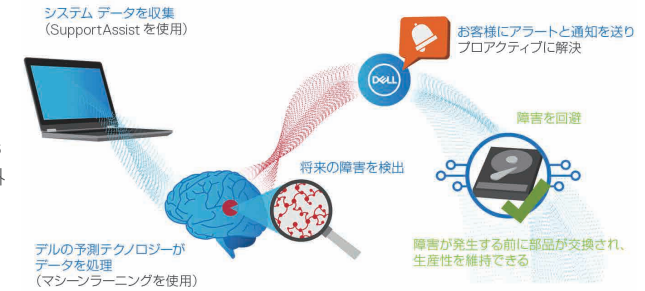
#### SupportAssist

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。



### コンフィグレーションサービス

Latitude Chrome Enterprise 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

