

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。



即納！ Latitude の
流通在庫モデルもあります。

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の一覧比較。
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・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（受付17階）Dell.co.jp

●製品の購入には当社の販売条件 (http://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/policy/policy?c=jp&i=ja&s=gen&-section=terms_corp)、締結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、なくなり次第終了となります。●製品は、正式受注後、通常約10日～2週間ほどお届けております。（お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください。）●返品・交換は、お客様がデル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、プリンター/スキャナー、プロジェクター/モニター、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き事由がない限り、返品時の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、現金振込またはクレジットカード決済から選択いただけます。●お支払方法が現金前振込 / クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発行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。掛売りのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注書を受け付けた時点より、生産手続きを行います。（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、なくなり次第終了となります。●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、以下の URL をご確認ください。（<http://www.dell.jp/softwareip>）●DELL ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Atom Inside、Centrino、Centrino 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 ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint 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。●デストリビュータ経由など、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2021年9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。

DELL Technologies

Dell ビジネス向けノート PC Latitude 総合カタログ

インテリジェンスの新時代



Dell Latitude が選ばれる理由



モビリティと生産性を追求した小型で軽量かつスタイリッシュな Latitude 製品は、いつでもどこでも最大限の仕事が出来るよう配慮された製品です。

最先端の Wi-Fi 6 ワイヤレスおよび LTE (オプション) や豊富なポートと様々な周辺機器を活用し、いつでもネットワークに接続、最新のコラボレーションツールなど活用して仕事出来ます。

Dell Technologies Unified Workspace を使用することで、IT 部門はデバイスのライフサイクル全体の簡素化というメリットを、従業員はすぐに業務で活用できるストレスフリーのパーソナライズされたエクスペリエンスを提供できます。

AI 機能が内蔵された Dell Optimizer とセキュリティソリューションを備えた Latitude は、世界で最もインテリジェントで安全なビジネス PC として革新を続けています。



ビジネススタンダード

確かな堅牢性

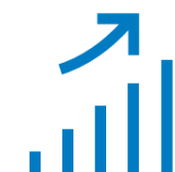
Latitude シリーズは、生産性や操作性を損なわない薄さや堅牢性など、バランスのとれた設計を採用。また、厳しい MILSTD 810H 準拠のテストを実施。スベックでは読み取れない堅牢性を担保することで、ユーザーは安心して持ち運ぶことができます。

グローバルスタンダード

全世界で活躍するビジネスパーソンに愛用され、海外出張時にも修理が受けられるインターナショナルサービスを提供します。また、グローバル調達における課題を解決する、グローバルカスタマープログラム (GCP) を提供。お客様本社と合意したグローバル規模での標準機器構成をグローバル標準価格にて、対象国に展開する仕組みを用意しています。

安定供給と製品切り替え

ライフサイクルは、原則 12 ヶ月から 15 ヶ月を目標とし、移行期間を 60 日 ~ 90 日に設定しています。将来の追加導入を計画的に実行できるよう、グローバル規模でライフサイクルマネジメントを行っています。



革新的な設計

スタイリッシュな最新設計

超高性能の新しい 9000 シリーズは、究極の生産性を追求し、これまでのイノベーションの定義を打ち破ります。設計を見直した 7000 シリーズとレベルアップした 5000 および 3000 シリーズは、狭額ベゼルの LCD と高度な冷却ソリューションを備え、小型化と軽量化を極めた新設計です。

Dell Optimizer で生産性向上

最新の Latitude には、人工知能ソフトウェアの Dell Optimizer を搭載しています。ユーザーの行動を学習して適応し、よりスマートでパーソナライズされたユーザーエクスペリエンスを実現します。アプリケーションパフォーマンス、バッテリー持続時間などがバックグラウンドで自動的に改善されるため、どこで作業をしているかに関わらず、中断が少なくなります。

快適なバッテリーパフォーマンス

高密度バッテリーによりパフォーマンスが向上し、長時間のバッテリー駆動を実現します。新しい Latitude シリーズでは、急速充電の Dell ExpressCharge™ により、1 時間で最大 80% までバッテリーを充電できます。



セキュリティと管理

プライバシーを確保

オプションの、デル SafeScreen (デジタル・プライバシー・スクリーン) によりいつでも、どこでも働くことのできる時代にマッチした、セキュリティソリューションを提供します。(デタッチャブルを除く Latitude 7000 シリーズ、5000 シリーズでの提供) またテレワーク時のプライバシーを守るため、カメラをオフにする、プライバシーシャッターオプションを提供しています。(Latitude 7320 デタッチャブル、Latitude 3320 を除く)

IT 部門の工数削減と温度管理ソリューション

ノート PC と 2-in-1 のどちらを選択しても、企業イメージと BIOS に差が無く、IT 部門の工数を削減できます。(Latitude 9520 / 9420 / 7420 / 7320 / 5320 で構成可能) また IT 部門が BIOS で温度管理を実行可能になりました。

サステナビリティへの取り組み

デルはほとんどの製品において、EPEAT Gold を取得、また VOC (揮発性有機化合物) の少ない水性塗料の資料や、炭素繊維 (カーボンファイバー) や植物由来のバイオプラスチックを筐体素材に採用するなど、サステナビリティに対する取り組みを継続して行っております。

AI を搭載した世界で最もインテリジェントなビジネス向け PC *

最新の Latitude には、人工知能ソフトウェアの Dell Optimizer を搭載。ユーザーの行動を学習して適応し、よりスマートでパーソナライズされたユーザーエクスペリエンスを実現します。アプリケーションパフォーマンス、バッテリー持続時間などがバックグラウンドで自動的に改善されるため、どこで作業をしているかに関わらず、中断が少なくなります。



ExpressResponse 高速レスポンス

Dell Optimizer は、内蔵の AI および Intel® Adaptix™ テクノロジーにより、ユーザーがよく使うアプリケーションを通常どおりに使用しているかを学習し、バックグラウンドで継続的に設定を調整し、適用します。そのため、ユーザーは最も軽快なパフォーマンスで作業できます。



ExpressCharge エクスペレスチャージ

毎日の充電の習慣を学習しバッテリーの能力を最大限に引き出します。すぐに充電できない場合は、画面を暗くしたり、使用していないときは Bluetooth をオフにしたりするなど、リソースを保持するように設定を微調整しバッテリー残量低下のストレスをなくします。



ExpressSign-in エクスペレスサインイン

Dell Optimizer は Intel® Context Sensing テクノロジーを利用した PC 近接センサーの ExpressSign-in に対応。IR カメラと Windows Hello を使用してシステムを自動的に起動し、ログインできます。離席時には Dell Optimizer により自動的に PC がロックされ、セキュリティを強化します。



Intelligent Audio 高音質

Dell Optimizer の Intelligent Audio は、バックグラウンドノイズを抑え、音声の音量を調整し全体的なサウンドエクスペリエンスを調節することで、システムを自動的に調整します。どこにいても、すべての電話会議で会議室にいるように感じられます。

Dell ビジネス向け ノート PC Latitude 総合カタログ : 目次

P 1 - 2	Latitude が選ばれる理由	P 21 - 22	Latitude ミルスペック	P 39 - 40	スペック
P 3 - 4	製品ラインナップ	P 23 - 24	Latitude Rugged シリーズ		9520 / 9420 / 7320 デタッチャブル / 7320
P 5 - 6	Dell Latitude 9420	P 25 - 26	Web 会議に最適なコラボレーションモニター	P41 - 42	スペック
P 7 - 8	Dell Latitude 9520	P 27 - 28	Latitude におすすめのモニター		7420 / 7520 / 5320 / 5420 / 5520
P 9 - 10	Dell Latitude 7320 デタッチャブル	P 29 - 30	Latitude におすすめの周辺機器	P43 - 44	スペック
P 11 - 12	Dell Latitude 7320 / 7420 / 7520		ドッキングステーション、その他		5421 / 5521 / 3320 / 3420 / 3520
P 13 - 14	Dell Latitude 5320 / 5420 / 5520	P 31 - 32	Latitude におすすめの周辺機器	P45 - 46	Latitude 導入事例: 株式会社チノ様
P 15 - 16	Dell Latitude 5421 / 5521		マウス、キーボード	P47 - 48	Latitude 導入事例: 株式会社タツノ様
P 17 - 18	Dell Latitude 3320	P 33 - 34	サステナビリティの取り組み	P49 - 50	グローバルカスタマープログラム
P 19 - 20	Dell Latitude 3420 / 3520	P 35 - 36	マネージメントとセキュリティ		アセットリセール & リサイクルサービス
		P 37 - 38	サポート & サービス		

		13 インチ		14 インチ		15 インチ				
		脱着式 2-in-1	ノート PC 筐体	回転式 2-in-1	ノート PC 筐体	回転式 2-in-1	ノート PC 筐体	回転式 2-in-1		
9000 シリーズ					Latitude 9420  14.0 インチ 1.27kg ~ 14.0 インチ 1.40kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 5G		Latitude 9520  15.0 インチ 1.40kg ~ 15.0 インチ 1.50kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 5G		ウルトラプレミアム	
7000 シリーズ	Latitude 7320 デタッチャブル  13.0 インチ (3:2) 851g ~ (KB-351g) 第 11 世代 CPU 搭載 LTE	Latitude 7320  13.3 インチ 1.12kg ~ 13.3 インチ 1.39kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 LTE		Latitude 7420  14.0 インチ 1.22kg ~ 14.0 インチ 1.36kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 LTE		Latitude 7520  15.6 インチ 1.53kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 LTE				プレミアム
5000 シリーズ		Latitude 5320  13.3 インチ 1.18kg ~ 13.3 インチ 1.32kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 LTE 流通在庫 <input checked="" type="checkbox"/>		Latitude 5420,5421  14.0 インチ 5420 1.37kg ~ 5421 1.49kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 LTE		Latitude 5520,5521  15.6 インチ 5520 1.59kg ~ 5521 1.79kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 LTE				メインストリーム
3000 シリーズ		Latitude 3320  13.3 インチ 1.16kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 流通在庫 <input checked="" type="checkbox"/>		Latitude 3420  14.0 インチ 1.52kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 流通在庫 <input checked="" type="checkbox"/>		Latitude 3520  15.6 インチ 1.78kg ~ 第 11 世代 CPU 搭載 流通在庫 <input checked="" type="checkbox"/>				エッセンシャル



LTE オプション

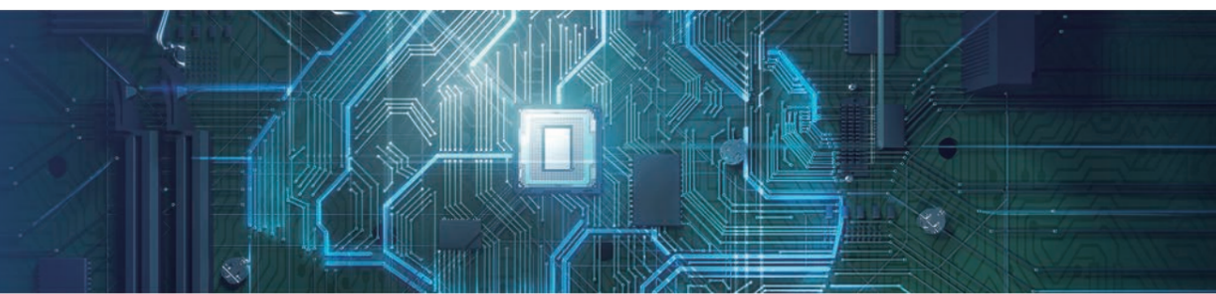


流通在庫 ディストリビューター経由の在庫モデルでも提供している機種です。(2020年6月現在の情報です。変更になる場合がございます。)



Dell Optimizer

上記の新世代 Latitude に標準搭載。
AI (人工知能) プラットフォームの Dell Optimizer により、ユーザーに最適な PC 設定を施し、より高い生産性を実現します。



Dell Latitude 9420

新時代のインテリジェンスをリード

全ての機能がビデオ会議を快適に。コラボレーションを促進。



業界初の自動開閉式カメラシャッター、キーボード両脇の臨場感あふれるトップファイアリングスピーカー、パネルの上部に設置された4つの指向性マイクを搭載しています。

バージョンアップした Dell Optimizer の Intelligent Audio によりより高性能なノイズリダクションを可能にします。ExpressConnect でネットワーク帯域を管理、ビデオ会議のコマ落ちを激減させます。

新時代のプレミアムデバイスです。



左側面はセキュリティスロット、HDMI2.0、Thunderbolt 4 x2 ポート、SD カードスロットとユニバーサルオーディオジャックを装備しています。



大きく操作しやすいタッチパッド、パネル上部には4つの指向性マイク、キーボードの両脇には臨場感あふれるトップファイアリングスピーカーが装備されています。



大きく操作しやすいタッチパッド、パネル上部には4つの指向性マイクが装備されています。



業界初の自動開閉式カメラシャッター。ビデオ会議のカメラのオン・オフに連動します。

卓越したデザインとプレミアムな設計

- 削りだしのアルミ素材を採用した美しいプレミアム PC です。
- ダイヤモンドカットを施したプレミアムな質感を生み出すエッジ処理を行っています。
- 表示領域が5% 拡大した 16:10 の InfinityEdge スクリーンにより、快適な表示と効率的な作業が実現しています。
- ベゼルスディスプレイによりこれまでにない小型化に成功しました。13 インチの筐体サイズで 14 インチを実現しています。ノート筐体は最小重量が 1.27kg と 14 インチながら持ち運びも可能なサイズです。
- スマートなログインを実現するデル エクスプレス サイン・イン。近接センサーにより、画面から離れると PC を自動でロックします。

テレワーク、ビデオ会議に最適な機能を数多く装備

- パネル上部の4つの指向性マイクにより、高性能なノイズキャンセリングを実現します。必要な音声だけを相手に伝えます。
- キーボード両脇のトップファイアリングスピーカーは臨場感あふれる音質で、相手の声をしっかりと伝えます。
- 業界初の自動開閉式カメラシャッターはビデオ会議ソフトウェアと連動しオン・オフが可能です。使用していない時にカメラがオンになっていないかという、心理的不安をなくします。
- ComfortView Plus パネルは、ハードウェアレベルでブルーライト軽減しながら、優れた色精度を再現し、高輝度を実現します。

優れたバッテリー持続時間

- 革新的なサーマルアーキテクチャにより、パフォーマンスの限界をさらに押し上げており、全世代と比べて CPU の性能が 66% 向上しています。
- 独自のデュアル オボジット アウトレット ファン、新素材のグラフェン塗料、新たなキーボードバックライトを採用し、バッテリー時間を節約。熱冷却性能を高めています。
- サステナビリティの取り組みの一環として、塗装部品のすべてに低 VOC 水性塗料を使用しています。
- プレミアムパッケージ選択時は、海洋プラスチックを再生した梱包トレイに筐体が格納されて出荷されます。
- 米国の環境評価基準である EPEAT ゴールド認定を取得。有害物質削減、リサイクル設計、長寿命設計、企業の管理システム、廃品回収リサイクルシステムなど多岐にわたる要求事項の認定基準に適合しています。

Dell Latitude 9420 におすすめの周辺機器

Dell 27 インチ ビデオ会議モニター
C2722DE



高解像度の 5MP IR カメラとノイズキャンセリング付きマイクを搭載した Web 会議に最適なコラボレーションモニターです。ComfortView Plus により常にブルーライトを低減。高さ調整・回転機能付き。USB-C ケーブルで最大 90W、PC へ給電可能で LAN 端子も内蔵しています。

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。また、Dell Latitude 2-in-1 に装着でき、すっきり収めることができます。

Dell EcoLoop レザー スリーブ 14
PE1422VL
パーツ番号：460-BDEI



外装には、再生皮革繊維を 50% 使用、インナーライナーには 50% * リサイクルポリエステルが含まれています。贅沢な手触りと美しさを備えた素材を採用。レーザーカット加工が上質なデザインを際立たせています。(* 重量ベースで)

Dell Latitude 9520

ビデオ会議でのコラボレーションに最適

Latitude ブランド最高峰のプレミアムフラッグシップモデル



世界最小、最軽量の超高性能なビジネス向け 15 インチ PC *1

14 インチ サイズの筐体に 15 インチのフレームレス スクリーンを搭載しています。ノート PC 仕様のノート PC と、2-in-1 コンバーチブル・スタイルの 2 種のフォームファクターを提供します。ユーザーの働き方に最適な選択肢を用意しています。



2-in-1 筐体
(ペンは別売)

Dell プレミアム アクティブ ペン
PN579X
パーツ番号 : 750-ABFL



ノート PC 筐体

*1: デルの社内分析 (2020 年 11 月) に基づきます。「最小」とは、ノート PC の表面積の合計を意味します。



ノート PC 筐体



ダイヤモンドカットのエッジ処理



2-in-1 筐体



ノート PC 筐体のカメラ
(非光沢液晶)



2-in-1 筐体のカメラ
(Corning® Gorilla Glass® 6 DX)

卓越したデザインとプレミアムな設計

- ダイヤモンドカットを施したプレミアムな質感を生み出すエッジ処理を行っています。
- 14 インチの筐体サイズで 15 インチを実現するベゼルレスディスプレイを採用しています。
- 片手で PC を開けられるトルクヒンジ、削りだしアルミニウムボディを採用しています。
- 極めて優れたモバイル性。最小重量はノート PC 筐体でわずか 1.4kg、2-in-1 筐体では 1.5kg 。
- スマートなログインを実現するデル エクスプレス サイン・インを搭載しています。

優れた断熱性と冷却機能

- 超薄型の GORE™ Thermal Insulation の採用により、空気よりも低い熱伝導率を実現します。
- スマートサーマルソリューションは、ファンノイズを最小限に抑えながら最大のパフォーマンスを提供します。

革新的なバッテリー持続時間

- 超省電力パネルでバッテリーを消耗を抑え、表示環境を最適化します。
- 6 セル (88Whr) バッテリー搭載時は、約 20 時間の駆動時間を実現 (JEITA 測定時)。日帰り出張であれば、AC アダプターがなくても不安はありません。

スピーカーフォンと 4 つのマイク

- バックグラウンドノイズの除去性能に富んだ 4 つのマイクを搭載しています。
- 最高の PC スピーカーフォンエクスペリエンスを実現する、インテリジェントオーディオおよびトップファイアリングスピーカーを採用しました。

高速充電機能、Dell ExpressCharge 2.0

- Dell ExpressCharge 2.0 により、40 分で約 80% までの充電が可能です。
- また短時間の急速充電機能である ExpressCharge Boost により、約 20 分で最大 35% の充電が可能、充電時間の短縮に貢献します。

スマートセキュリティ

- 業界初の自動開閉式カメラシャッターである SafeShutter を搭載しています。ビデオ会議でカメラを On にした時だけシャッターが開きます。
- 電源ボタンに指紋認証システムの内蔵を提供します。

Dell Latitude 9520 におすすめの周辺機器

Dell EcoLoop レザー スリーブ 15 PE1522VL

パーツ番号 : 460-BDEC



外装には、再生皮革繊維を 50% 使用、インナーライナーには 50% * リサイクルポリエステルが含まれています。贅沢な手触りと美しさを備えた素材を採用。レーザーカット加工が上質なデザインを際立たせています。
(* 重量ベースで)

Dell USB-C モバイルアダプター DA310

パーツ番号 : 450-AKMS



7 つの機能を 1 つにまとめた USB-C 変換アダプター。1 台で USB-C から HDMI / DP / VGA / イーサネット / USB-C / USB-A x2 の変換に対応。HDMI もしくは DP で 4K ディスプレイに接続可能。* モニターへの出力は 1 つです。MAC アドレスパススルーに対応。最大 90W の電源パススルーに対応。特許を取得した、引き込み式の USB-C ケーブル、長さ約 12cm。

Dell Notebook Power Bank Plus USB-C、65 Whr PW7018LC

パーツ番号 : 450-AHBO



最大 65Wh の大容量の電力を迅速に供給できる PC 用モバイルバッテリーです。USB-C に対応したノート PC やモバイルデバイスを充電できます。充電には USB-C AC アダプターが必要です。

Dell Latitude 7320 デタッチャブル 最小の筐体。最大限の生産性。

13 インチにサイズアップしながらも筐体は薄型小型に。
最大限の生産性を発揮する着脱型 PC。



ビジネス向けデタッチャブル（着脱型）の中で、
もっともインテリジェントでパワフルな製品です。
ComfortView Plus パネルはブルーライト軽減かつ高輝度で
屋外での作業も効率よく行えます。



アクティブペンは
たった 30 秒の充電で
丸 1 日使用できます。

高い安全性と保守性を備えた企業向け 2-in-1 デタッチャブル

- Latitude シリーズで最小サイズのデバイスである 7320 デタッチャブルは、多目的な設計で、さまざまな作業方法を提供します。
- 最高クラスの安全性を備え、フィールドサービスが可能なビジネス向けの着脱型デバイスであり、プロフェッショナルが外出先での作業に必要なハイパフォーマンスを提供します。
- オプションのキーボードのデザインを一新。高級感のあるスエード調の素材を採用しています。
- アクティブペンをキーボード上部に充電しながら収納、紛失のリスクを軽減します。
- タブレットヘッドには、十分な数のポートとセキュリティ機能が搭載されているため、外出先でも安心して作業を続けることができます。



イノベーションとサステナビリティ

- 新バージョンの Corning® Gorilla® Glass 6 DX は、優れた耐擦傷性を実現するだけでなく、同じ輝度設定を維持しながら、反射を減らしてコントラストを最適化することで、太陽光の中での見やすさも向上させます。
- 米国の環境評価基準である EPEAT ゴールド認定を取得。有害物質削減、リサイクル設計、長寿命設計、企業の管理システム、廃品回収リサイクルシステムなど多岐にわたる要求事項の認定基準に適合しています。



セキュリティオプション搭載時の背面



キーボードは入力しやすいよう
傾斜を付けて立てることが出来ます。



Dell Latitude 7320 デタッチャブル
専用 アクティブ ペン
PN7320A は、専用キーボードに置いて
充電する仕様です。専用キーボードが
ない場合は、Dell プレミアム アクティブ ペン
PN579X をおすすめしています。

Dell Latitude 7320 デタッチャブルにおすすめの周辺機器

Latitude 7320 デタッチャブル用
Dell ビジネス グレード ケース RG1322C
パーツ番号：460-BDFJ

Dell ビジネスグレードケース (RG1322C) は、使いやすさと保護機能のバランスに配慮して設計されており、しっかり PC を守ります。耐衝撃性に優れた TPU バンパーを採用。再生素材を重量ベースで 24% 使用、地球環境に優しい保護ケースです。このケースを装着したままでも、キックスタンドをご利用できます。またオプションの Latitude 7320 デタッチャブルトラベル キーボードをご使用の場合も、ケースを付けたまま使用いただけます。



Dell Latitude 7320 デタッチャブル
トラベル キーボード
パーツ番号：580-AJYL



素材に上質なブラシ仕上げのアルミニウムと合成スエードを使用しています。外出先でもしっかりしたタイピングができるように設計されています。マグネット式ヒンジの採用により、分離してタブレットモードにするのも、結合してノート PC モードにするのも簡単です。

Dell Latitude 7320 デタッチャブル専用アクティブ ペン
PN7320A は付属しておりません。

Dell Latitude 7320 / 7420 / 7520

スタイリッシュな外観。高い生産性。

Latitude 7000 シリーズは筐体にカーボンファイバーもしくはアルミニウムを選択可能になり、15 インチモデルも追加され、さらに小型でスマートに生まれ変わりました。



Latitude 7520
アルミニウム素材

Latitude 7520
カーボンファイバー素材

薄型軽量化を志向したプレミアムデザインの 7000 シリーズ。

航空宇宙産業から排出される産業廃棄物を回収し、筐体に再利用することで軽量化への貢献だけでなく、環境に優しい製品となっています。

米国環境評価基準である EPEAT も Gold 認証を取得、さらにサステナビリティへの取り組みとして、塗装パーツは 100% 水性塗料を使用、VOC (揮発性有機化合物) の排出を大幅に削減しています。



Latitude 7320
アルミニウム素材

Latitude 7320
カーボンファイバー素材

Latitude 7420
カーボンファイバー素材
(アルミニウム素材も販売しています)

7320/7420 は、ノート PC 筐体と 2-in-1 筐体から選択可能です。廃熱処理のヒートパイプにデュアルヒートパイプを採用したことで、より効率的な排熱を実現しています。2-in-1 筐体ではアダプティブサーマルレスポンスに対応し、より発熱を抑えられる設計を採用しています。アルミニウム筐体は放出性に優れ、高いパフォーマンスを発揮します。



7320 2-in-1 筐体 (アルミニウム)



7420 ノート PC 筐体 (カーボンファイバー)



カーボンファイバー素材 カバー部 (7420)



Latitude 7320 / 7420 / 7520
ノート PC 筐体



Latitude 7320 / 7420 / 7520
2-in-1 筐体

多彩なヒンジオプションとプレミアムな設計

- ノート PC 筐体または、2-in-1 コンバーチブル・タイプを選択いただけます。さらにプレミアム カーボンファイバーまたは美しいアルミニウム仕上げのどちらかを選択いただけます。
- 新デザインのキーボードとクリックパッドにより疲労を最小限に抑え、生産性を最適化するよう改良。静かなクリックと大きくなったクリックパッドにより入力エクスペリエンスを向上させています。

業務効率を促進

- 業務効率を促進させる、ExpressResponse、ExpressSign-in (近接センサーオプション) によってシステムをすばやく復帰、ロックできます。
- eSIM にも対応した 4G LTE 対応のモバイルブロードバンドをオプションで提供します。(CAT9 & CAT16 に対応)
- 7420/7520 は 4K (UHD) パネルの選択いただけます。
- ComfortView Plus テクノロジーにより、優れた色精度を実現しながら、有害なブルーライトを HW レベルで低減し、目の疲れを軽減します。(フル HD も一部対応)

プライバシーに配慮した機能

セーフスクリーン

- 7320/7420 のノート PC 筐体のフル HD タッチパネルオプションでは、セーフスクリーン (SafeScreen) が選択いただけます。
- HW の機能で電子的にフィルターを On にし、画面を横から覗き見されることを防ぎますのでプライバシーフィルターを後から購入する必要はありません。
- キーボード (Fn+P) を押すと、1 秒以内で有効・無効の切り替えができます。

セーフシャッター

- カメラ付き構成では機械式のカメラスシャッター (セーフシャッター) が搭載されます。
- ビデオ会議がしていない時にはシャッターをしておくことで、ネットワーク経由で覗かれるかもという心理的不安を解消します。



右側面 ポート類
(7320 / 7420 / 7520)

左側面 ポート類
(7320 / 7420 / 7520)

Dell Latitude 7320 / 7420 / 7520 におすすめの周辺機器

Dell モバイル Pro ワイヤレス マウス MS5120W

タイタングレー パーツ番号: 570-ABEJ
ブラック パーツ番号: 570-ABEH



デュアルモード接続 (2.4 GHz ワイヤレスまたは Bluetooth) に対応。約 36 か月のバッテリー持続時間により生産性を向上します。安心の 3 年間保証。1600 dpi のマルチ OS 対応。



DELL モバイル アダプター スピーカーフォン MH3021P

パーツ番号: 520-AARF



プライベートスペースから、最大 6 人までの会議をサポート。360 度マイク機能を持つ、スピーカー付き変換アダプターです。ノート PC と USB-C で接続します。端子: 1 x USB-C, 1 x HDMI, 2 x USB-A 最大 90W までパワースルーに対応。ケーブル長約 465mm。

Dell Premier マルチデバイス ワイヤレス キーボードおよびマウス (日本語) KM7321W

パーツ番号: 580-AJNL



静穏性に優れたワイヤレスキーボード・マウスのプレミアムモデルです。美しい質感の 2.4GHz ワイヤレスと Bluetooth 5.0(x2) のデュアルモードに対応。3 つのデバイスを切り替えて利用できます。



Dell Latitude 5320 / 5420 / 5520

環境に配慮したメインストリーム PC

バイオプラスチック素材を筐体を使用。
サステナビリティにも配慮したシリーズ随一の拡張性を誇るメインストリーム PC。



優れた色精度を実現しながら、有害なブルーライトを低減するソリューションである ComfortView Plus によって高輝度の 400nits パネルで快適に作業できます。

液晶パネル裏面の天板の素材は、再生カーボンファイバー、植物由来のバイオプラスチック、再生プラスチックを利用しており、素材の 71% が再生可能な素材で、二酸化炭素排出量の削減に更新しています。



5320 ノート PC 筐体筐体
右側面

5320 2-in-1 & ノート PC 筐体筐体

Latitude 5000 シリーズは、シリーズ内で一番の拡張性、オプション選択が可能な製品となっています。15 インチは 4K パネル、メモリは 64GB まで (14/15 インチ)、そしてストレージは最大 2TB SSD、液晶パネルは輝度別、タッチ or 非タッチ、セーフスクリーン機能の有無などで 5 種類から選択でき、様々なビジネスニーズに柔軟に対応可能です。



5520 ノート PC 筐体筐体



5420 / 5520 ノート PC 筐体筐体
右側面



5420 / 5520 ノート PC 筐体筐体
左側面

幅広いビジネスに必要な機能を備えたオールマイティな製品

- 13 インチはノート PC 筐体または、2-in-1 コンバーチブル・タイプを選択いただけます。筐体にはバイオプラスチック素材を使用し、二酸化炭素の排出量の削減に貢献する、サステナビリティに配慮された製品です。
- 14/15 インチはスイングで開閉する RJ-45 ポートを搭載。安定したネットワーク接続が可能。
- キーボードデザインが一新し、タッチパッドも大きくなりました。15 インチのキーボードはテンキーが配置され、事務処理や会計処理をされるような方に便利です。

業務効率を促進

- 業務効率を促進させる、ExpressResponse、ExpressSign-in (近接センサーオプション) によってシステムをすばやく復帰、ロックできます。
- eSIM にも対応した 4G LTE 対応のモバイルブロードバンドをオプションで提供します。(CAT9 に対応)
- ComfortView Plus テクノロジーにより、優れた色精度を実現しながら、有害なブルーライトを HW レベルで低減し、目の疲れを軽減します。
- 5520 は 4K (UHD) パネルを選択いただけます。

プライバシーに配慮した機能

セーフスクリーン

- 5320/5420 のノート PC 筐体筐体のフル HD タッチパネルオプションでは、セーフスクリーン (SafeScreen) が選択いただけます。
- HW の機能で電子的にフィルターを On にし、画面を横から覗き見されることを防ぎますのでプライバシーフィルターを後から購入する必要はありません。
- キーボード (Fn+P) を押すと、1 秒以内で有効・無効の切り替えができます。

セーフシャッター

- カメラ付き構成では機械式のカメラシャッター (セーフシャッター) が搭載されます。
- ビデオ会議がしていない時にはシャッターをしておくことで、ネットワーク経由で覗かれるかもという心理的不安を解消します。

Dell Latitude 5320 / 5420 / 5520 におすすめの周辺機器

Dell Pro ハイブリッド
ブリーフケース バックパック 15
パーツ番号: 460-BDBP



バックパック、ショルダーバッグ、ブリーフケースの 3 通りの持ち方に対応可能な 15 インチ用ハイブリッドタイプです。軽量の EVA フォーム緩衝材が耐衝撃性を高め、ノート PC を保護します。出張時にはキャリーケースに取り付けられるため便利な仕様です。またポータブル電源コンパニオンを入れる専用ポケットが付いており、ノート PC へ充電しながら移動できます。

Dell USB-C モバイルアダプター
DA310
パーツ番号: 450-AKMS



7つの機能を 1 つにまとめた USB-C 変換アダプター。1 台で USB-C から HDMI / DP / VGA / イーサネット / USB-C / USB-A x2 の変換に対応。HDMI もしくは DP で 4K ディスプレイに接続可能。※モニターへの出力は 1 つです。MAC アドレスバススルーに対応。最大 90W の電源バススルーに対応。特許を取得した、引き込み式の USB-C ケーブル、長さ約 12cm。

Dell Pro ステレオ ヘッドセット
UC150
パーツ番号: 750-AAVN



ノイズリダクション機能付きマイクを内蔵したステレオヘッドセット。リモート会議などで活躍します。ヘアバンド部分は滑り止め素材でスリ落ち防止仕様です。

Dell Latitude 5421 / 5521

更に進化したハイパフォーマンス PC

Latitude ファミリーで唯一最新の標準電圧版、第 11 世代 インテル® Core™ H プロセッサに加えて大容量メモリー、ストレージ、専用グラフィックス カード オプションを提供する、パワフルなメインストリームビジネス向けノート PC です。



Latitude 5521

刷新された、新しい筐体カラー。Latitude シリーズで最も高い拡張性を提供。

指紋が目立ちにくいスタイリッシュなカラー。両サイドから見ても美しい外観で好印象を与えます。



タイタングレー



Latitude 5521 および 5421 のポート類



Latitude 5521

驚きの生産性を実現する、圧倒的なパフォーマンス

- 第 11 世代 Intel® vPro™ 対応 H プロセッサに加え、様々なビジネスシーンを想定して設計された DDR4 メモリー最大 64GB、15 インチではデュアルストレージで最大 4TB、ビデオカード構成をオプションで選択できます。

Thunderbolt 4 を標準装備

- Thunderbolt 4 を備えた USB Type C x2 ポートが 100% 標準構成になりました。また HDMI ポートも HDMI 2.0 に対応しました。

豊富なディスプレイオプション

- ブルーライト低減、省電力パネル、15 インチでは 4K パネル、14 インチでのタッチパネルでのプライバシーフィルターなど幅広いニーズに対応する、多彩なオプションを提供します。

革新的な筐体設計

- 前世代と比較してさらに小型・軽量化を実現しました。外出先で、プロフェッショナルが要求する機能に対して、妥協する事なくご使用頂けるパフォーマンスを提供します。
- 新しいサーマルパッケージを設計。より空気の動きを生み出し、排熱性能を高めます。



Latitude 5421

パワフルなバッテリー

- 高密度バッテリーと 1 時間で約 80% 充電できる Dell ExpressCharge* により、急速充電に対応。Dell Power Manager により、4 つのモードから適切なモードを選択し、最適なバッテリーパフォーマンスを提供します。

* 急速充電の Dell ExpressCharge は、LLC (LongLifeCycle) の構成では非対応となります。



Latitude 5521

Earth フレンドリーデザイン

- 樹木から 21% のバイオプラスチックを使用した PC です。
- 水性塗料 100% 使用による VOC 排出量削減を実現します。
- リサイクルマテリアル 71% のうち 20% のリサイクル炭素繊維、21% のバイオプラスチック、30% のリサイクルプラスチックを背面カバーに採用しました。

Dell Latitude 5411 / 5511 におすすめの周辺機器

Dell 27 インチ USB-C HUB モニター P2722HE



27 インチ USB-C ケーブル 1 本でノート PC へ 65W まで給電を行えます。LAN 端子内蔵。



USB-C 縦横回転 高さ調整 IPS

Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス (日本語) KM5221W

パーツ番号: 580-AJOM



無線 2.4GHz に対応した安価なフルサイズキーボードとマウス。理論値 36 ヶ月の電池長持ち設計。3 年保証、チルトに対応。* 写真: 日本語キー配列です。

Premier スリム バックパック 15 PE1520PS

パーツ番号: 460-BCOK



電車通勤に最適、奥行約 12cm のスリム仕様でスタイリッシュなデザインです。防弾チョッキ素材の 1680 デニール ハリステックポリエステルを使用。ラグジュアリーな本革をあしらったデザインです。

Dell Latitude 3320

より小さく、よりスマートに。

1.16kg とより薄型軽量になった 13 インチ エssenシャル ノート PC。
ドロップヒンジを採用し、すっきりとしたモダンな印象の PC になりました。

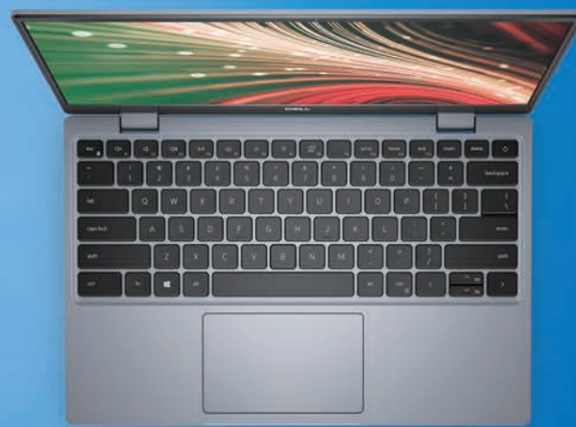


タイタングレーで狭額縁の筐体に、フル HD パネルを搭載し、
パネルはより鮮明な画像を表示することが出来ます。

またキーボードデザインを一新。出来る限りキーボードを大きくし、キーピッチを広げました。
タッチパッドも大きくなり、さらにマイラーフィルムを使用したことでガラスのような質感を実現し、操作性がよくなっています。



筐体 左側面部
(電源コネクタ、HDMI1.4b ポート、USB 3.2 Gen2x2 Type-C)



筐体 上面から
(英語キーボード レイアウト)

デルの 13 インチ エssenシャルモデル

- 筐体を一新。スタイリッシュなタイタングレーになりました。
- 映像を撮影できる、ビデオ会議向けの革新的な Web カメラを搭載しています。狭額ベゼルにフル HD パネルを搭載しています。
- ビデオ品質のクオリティ向上のために、高度なノイズ リダクションを採用しました。暗い照明環境で使用する際にも、ビデオ品質を落とさず利用できます。
- 筐体が軽量化。最小重量 1.16kg で、持ち運びでの利用にも最適です。



3320 筐体 (タイタングレー)

インテリジェントな温度管理

- スマートなセンサーを搭載しており、手、ひざ、またはデスクのいずれに置かれているかを認識できます。これにより、温度プロファイルをインテリジェントに適應させ、冷却を維持します。ひざの上にあるときには温度を下げ、デスクに固定されているときにはフル パワーを発揮して、生産性を最大化します。

作業時間を短縮

- USB Type-C、Type-A、HDMI、MicroSD スロットなど、幅広いポートを搭載しており、様々な周辺機器を接続できます。
- Dell ExpressCharge では、バッテリー残量がなくなった際、1時間で最大約 80% の充電が可能です。
- 革新的なセンサー (LID Open Sensor) を搭載し、カバーを開くだけで電源がオンになるため、その日の業務をすぐに開始できます。カバーを開いたら、電源ボタンに内蔵されたオプションの指紋認証リーダーを使用して、迅速かつ安全にログインします。



キーボード右上部
電源ボタン(左)、指紋認証リーダー付き(右)



筐体 右側面部
(マイクロ SD カードスロット (オプション)、
オーディオジャック、USB 3.2 Gen1 Type-A x2、
セキュリティスロット)



Dell Latitude 3320 におすすめの周辺機器

Dell 23.8 インチ USB-C HUB モニター P2422HE



23.8 インチ USB-C ケーブル 1 本でノート PC へ 65W まで給電を行えます。LAN 端子内蔵。



Dell モバイル Pro ワイヤレス マウス MS5120W

タイタングレー パーツ番号: 570-ABEJ
ブラック パーツ番号: 570-ABEH



デュアル モード接続 (2.4 GHz ワイヤレスまたは Bluetooth) に対応。約 36 か月のバッテリー持続時間により生産性を向上します。安心の 3 年間保証。1600 dpi のマルチ OS 対応。



Dell USB 薄型 DVD スーパーマルチドライブ DW316

パーツ番号: 429-AAUQ



デル製の唯一の光学ドライブです。持ち運びに便利な薄型、厚み 14mm。付属の CyberLink Media Suite をインストールして DVD/CD の再生、書き込みができます。国内在庫品で短納期です。

Dell Latitude 3420 / 3520

よりスマートに。よりスピーディーに。

より洗練されたモダンなデザインに。
ベゼルがさらに薄くなり、筐体の大きさがさらに小型化され、
プロフェッショナル向けの落ち着いた色合いになりました。



パネルは HD 非タッチや 14 インチでは 300nits と高輝度のフル HD タッチなどが選択可能。
15 インチはテンキー搭載で、事務処理や会計処理などを行うにも最適。
RJ-45 (LAN) ポートも搭載で、安定した通信が可能です。

キーボードデザインも一新、筐体の左右まで大きくなったキーボードにより、
キーピッチが拡大、タッチパッドも大きくなり操作性も向上しています。



3420/3520 筐体右側面
(マイクロ SD スロット (オプション)、オーディオジャック、USB 3.2 Gen1 Type-A、USB 2.0 Type-A、RJ-45)



3420/3520 筐体左側面
(電源コネクタ、HDMI1.4b ポート、USB3.2 Gen1 Type-A、USB3.2 Gen2x2 Type-C)



3420/3520 筐体カバー部



3520 全体のキーレイアウト



3520 テンキーレイアウト

あらゆるワーカーのニーズを満たす高度な設計

- プロフェッショナル向けの落ち着いたモダングレーのスタイリッシュな外観です。
- 安定したネットワークに接続したいという要望に応え、RJ45 (LAN ポート) を搭載しています。
- 15 インチはテンキーを搭載。事務処理や事務処理や会計処理をされるような方に便利です。

場所を選ばず迅速に作業

- カバーを開けただけで電源が入る画期的なセンサーにより、1日のスタートがさらにスムーズになります。
- オプションの Windows Hello 準拠の IR カメラと電源ボタンに装備できる指紋認証リーダーで、すばやく安全にログインできます。
- USB Type-C、Type-A、HDMI、MicroSD スロットといった数多くのポートを装備し、ドックや周辺機器類に簡単に接続できます。

高い保守性と信頼性

- 成長を続ける企業にとって、バッテリーや Wi-Fi、メモリー、ストレージなどのパーツの保守性の高さが大きなメリットになります。
- Latitude ブランドが掲げる高い耐久性標準を他のシリーズと同様に満たしており、米軍国防総省の調達基準である MIL-STD 810H テストに合格しています。



Dell Latitude 3420 / 3520 におすすめの周辺機器

Dell Pro ステレオ ヘッドセット UC150

パーツ番号：750-AAVN



ノイズリダクション機能付きマイクを内蔵したステレオヘッドセット。リモート会議などで活躍します。ヘアバンド部分は滑り止め素材でスリ落ち防止仕様です。

Dell モバイル ワイヤレス マウス MS3320W

パーツ番号：570-ABEG



デュアル モード接続 (2.4GHz ワイヤレスまたは Bluetooth) と 36 か月 * のバッテリー持続時間により、シームレスに作業できます。

Dell Pro スリムバックパック 15 PO1520PS

パーツ番号：460-BCOX



軽量でシンプルなデザインが特長です。お求めやすい価格ながら、便利な機能を備えた 15 インチ用バックパックです。従業員の手指の消毒に、バックパックをおすすめします。

砂漠でも、雪山でも、オフィスでも。 ビジネスを止めない Latitude Rugged シリーズ



Latitude 5420 Rugged

Latitude 7220 Rugged Extreme Tablet

Latitude 5424 Rugged

Latitude 7424 Rugged Extreme

Latitude 7220EX Rugged Extreme Tablet

Rugged シリーズの利用用途

<p>軍事利用 軍事サービス 防衛関連企業 公安等の特殊な官庁 会場保安関連業務 セキュリティ関連 企業等</p>	<p>緊急救助 災害時の支援 救援、救助などの 防災業務 (市役所などに 緊急時のPC 端末)</p>	<p>公共関連 警察車両/公安業務 消火活動での利用 緊急車両での利用</p>	<p>フィールドサービス/ 営業業務 資源関連の開発業務/ 施設の保安業務 店舗/フロアでの業務 展示会、屋外コンサート 駐車場での業務</p>	<p>科学的な研究 地理的な調査/ 海洋調査 地盤調査/ 山岳調査</p>	<p>工場利用 溶接、研磨等の粉塵 火花などが出る工場 食品工場などの衛生現場冷凍 倉庫での POS 監視時間貸し駐 車場の監視 組み込み用途</p>
--	--	--	---	--	--

過酷な環境での 品質テスト

検査に合格することだけを目的とするのではなく、現実の使用環境でも機能し続ける堅牢性を有することを確かめます。開発中は標準規格を超える過酷な条件下に製品をさらし、限界点に達するまでテストを続けます。このように開発中に問題を洗い出し、対策を講じることで実際の現場で問題に発展することを回避します。

	Rugged	Rugged Extreme	Rugged Extreme Tablet
	落下 MIML-STD 0.91メートル	MIML-STD 1.83メートル	MIML-STD 1.22メートル
	温度 MIL-STD -29°~ 60°	MIL-STD -29°~ 63°	MIL-STD -29°~ 63°
	雨 N/A	MIL-STD 吹き付ける雨	MIL-STD 吹き付ける雨
	砂・埃 MIL-STD 吹き付ける埃	MIL-STD 吹き付ける埃	MIL-STD 吹き付ける埃
	侵入保護 IP52	IP65	IP65
	振動 MIL-STD	MIL-STD	MIL-STD
	湿度 MIL-STD	MIL-STD	MIL-STD
	気圧 MIL-STD	MIL-STD	MIL-STD
	爆発性環境 N/A	MIL-STD	MIL-STD
	EMI (電磁気) N/A	MIL-STD-461F	MIL-STD-461F
	危険場所 N/A	ANSI/ISA, CSA	ANSI/ISA, CSA

Latitude Rugged スペック一覧



	Rugged	Rugged Extreme	Rugged Extreme Tablet			
	Latitude 5420 Rugged 薄型軽量モデル	Latitude 5424 Rugged	Latitude 7424 Rugged Extreme	Latitude 7220 Rugged Extreme Tablet	Latitude 7220EX Rugged Extreme Tablet	
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5、i7 クワッドコアプロセッサ AMD Radeon™ RX540 (オプション) (i5/i7 構成時のみ)		第8世代インテル® Core™ i5、i7 クワッドコアプロセッサ、第7世代インテル® Core™ i3 チュアルコアプロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5、i7 クワッドコアプロセッサ、第8世代インテル® Core™ i3 チュアルコアプロセッサ	(固定) 第8世代インテル® Core™ i5 クワッドコアプロセッサ	
OS	Windows® 10 Pro / Home (64 ビット)		Windows® 10 Pro / Home (64 ビット)	Windows® 10 Pro	Windows® 10 Pro	
メモリー	DIMM スロット x 2 (最大 32GB 2400MHz DDR4、非 ECC)		DIMM スロット x 2 (最大 32GB 2400MHz DDR4、非 ECC)	最大 16GB、2133MHz LPDDR3	(固定) 8GB 2133MHz LPDDR3	
グラフィックス	インテル® 内蔵 UHD グラフィックス 620 (i3、i5 構成時のみ) AMD Radeon™ RX540 (オプション) (i5/i7 構成時のみ)		インテル® 内蔵 UHD グラフィックス 620			
ディスプレイ	14.0 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢ディスプレイ 14.0 インチ FHD (1920 x 1080) 1000 nit 直視型の屋外対応ディスプレイ (オプション) 14.0 インチ FHD (1920 x 1080) 1000 nit 直視型の屋外対応タッチディスプレイ (オプション)		11.6 インチ、FHD (1920 x 1080) 1000 Nit 直視型の屋外対応ディスプレイ (タッチパネルなし、手袋操作対応) Gorilla® Glass 3 採用			
ストレージ	128GB PCIe NVMe SSD 256GB / 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD	プライマリドライブオプション: 128GB PCIe NVMe SSD 256GB / 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD セカンダリおよびサードドライブオプション: M.2 256GB、512GB、1TB SATA SSD	M.2 PCIe 128GB / 256GB / 512GB / 1TB / 2TB SSD、M.2 PCIe 512GB / 1TB Opal SED 対応		(固定) M.2 PCIe 512GB SSD	
マルチメディア	高品質スピーカー、内蔵ノイズ低減マイク、ステレオヘッドホン / マイク・コンボ、ジャック、(オプション) フライバー シャッター搭載型内蔵 HD ビデオ Web カメラ / 赤外線カメラオプション	高品質スピーカー、内蔵ノイズ低減マイク、ステレオヘッドホン / マイク・コンボ、ジャック、(オプション) フライバー シャッター搭載型内蔵 HD ビデオ Web カメラ / 赤外線カメラオプション	コンボヘッドホンおよびマイク入力ジャック、内蔵ステレオスピーカー、内蔵デュアルマイク (オプション)、フロント 500 万画素 IR カメラ / リア 800 万画素 フラッシュ、シャッター付きカメラ (オプション)	コンボヘッドホンおよびマイク入力ジャック、内蔵ステレオスピーカー、内蔵デュアルマイク (オプション)、フロント 500 万画素 IR カメラ / リア 800 万画素 フラッシュ付きカメラ (固定)		
バッテリー	(ユーザー交換可能、デュアル構成、ホットスワップ対応) 3 セル (51Whr) リチウムイオンバッテリー、3 セル (51Whr) セカンダリリチウムイオンバッテリー (オプション)		(ユーザー交換可能、デュアル構成、ホットスワップ対応) 34 Whr、2 セル ExpressCharge、リチウムイオン プライマリバッテリー、34 Whr、2 セル ExpressCharge、リチウムイオン セカンダリバッテリー (オプション)		(ユーザー交換可能、デュアル構成、ホットスワップ対応) 34 Whr、2 セル ExpressCharge、リチウムイオン プライマリバッテリー x2	
電源	90W Rugged L 型 AC アダプター (7.4mm)		90W Rugged L 型 AC アダプター (7.4mm)		45W/90W 4.5mm パレルタイプ AC アダプター 45W Type-C AC アダプター	
接続方法	10/100/1000 キガビットイーサネットおよびトリプル RF バススレー (GPS、モバイルブロードバンド、Wi-Fi) ワイヤレス LAN オプション: インテル® デュアルバンドワイヤレス AC 8265 (802.11ac) 2x2 Bluetooth® 4.2 搭載、インテル® デュアルバンドワイヤレス AC8265 (802.11ac) 2x2 (BT なし) または Qualcomm® QCA616x4802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレスアダプター + Bluetooth® 4.2、GPS: u-blox NEO-M8 GPS カード (オプション)		u-blox NEO-M8 GPS、近距離無線通信 (NFC)、インテル® ワイヤレス AC 9560、2x2、802.11ac、Bluetooth 5.0 またはインテル® Wi-Fi 6 AX200、2x2、MU-MIMO 対応 802.11ax、Bluetooth 5.0 (固定) Qualcomm® DW5521E Snapdragon® X20 4G LTE (オプション)		u-blox NEO-M8 GPS、近距離無線通信 (NFC)、インテル® Wi-Fi 6 AX200、2x2、MU-MIMO 対応 802.11ax、Bluetooth 5.0 (固定) Qualcomm® DW5521E Snapdragon® X20 4G LTE (固定)	
ポート、スロット、周辺機器類	ポート: ミニ USB レシーバー挿入時に閉鎖可能なポートドフ付き USB 3.1 Gen1 Type A x1 および USB 3.1 Gen1 Type A x1、PD (電力供給) 付き USB 3.1 Gen 2 Type-C x1 (電源とディスプレイをサポート)、ネイティブ RS-232 シリアルポート x1、RJ-45 キガビットイーサネットネットワークコネクタ x1、HDMI x1、ユニバーサルオーディオジャック、オプション: RJ-45 キガビットイーサネットネットワークコネクタ x1 および第2 シリアル、VGA、ディスプレイポートまたは Fischer USB スロット、SD および SIM カードスロット、PCM/CIA または Express カード 54mm スロットオプションのドッキングおよび周辺機器: トキキング / キーボード用のポコビコネクタ (底面)、デスクドック	ポート: ミニ USB レシーバー挿入時に閉鎖可能なポートドフ付き USB 3.1 Gen1 Type A x2 および USB 3.1 Gen1 Type A x1、PD (電力供給) 付き USB 3.1 Gen 2 Type-C x1 (電源とディスプレイをサポート)、ネイティブ RS-232 シリアルポート x1、RJ-45 キガビットイーサネットネットワークコネクタ x1、HDMI x1、ユニバーサルオーディオジャック、オプション: RJ-45 キガビットイーサネットネットワークコネクタ x1 および第2 シリアル、VGA、ディスプレイポートまたは Fischer USB スロット、SD および SIM カードスロット、PCM/CIA または Express カード 54mm スロットオプションのドッキングおよび周辺機器: トキキング / キーボード用のポコビコネクタ (底面)、デスクドック	ポート: ミニ USB レシーバー挿入時に閉鎖可能なポートドフ付き USB 3.1 Gen1 Type A x2 および USB 3.1 Gen1 Type A x1、PD (電力供給) 付き USB 3.1 Gen 2 Type-C x1 (電源とディスプレイをサポート)、ネイティブ RS-232 シリアルポート x1、RJ-45 キガビットイーサネットネットワークコネクタ x1、HDMI x1、ユニバーサルオーディオジャック、オプション: RJ-45 キガビットイーサネットネットワークコネクタ x1 および第2 シリアル、VGA、ディスプレイポートまたは Fischer USB スロット、SD および SIM カードスロット、PCM/CIA または Express カード 54mm スロットオプションのドッキングおよび周辺機器: トキキング / キーボード用のポコビコネクタ (底面)、デスクドック	ポート: USB 3.1 Type-A PowerShare x1、USB 3.0 Type-C ポート DisplayPort Alt Mode/PowerShare x1、コンボ マイク / ヘッドフォンジャック x1、ミニシリアル RS-232 ポート (オプション) x1、トキキング Pogo コネクタ x1 (拡張 I/O 用 Pogo コネクタ (オプション) x1 μSD カードスロット x1、μ SIM カードスロット (オプション)、タッチセンサー (オプション)、IP65 規格対応のアクティブペン、Dell バックアップとリカバリモジュール、Dell セキュリティ (オプション): 1: 指紋認証リーダー、接触式スマートカードリーダー、2: 指紋認証リーダー、非接触式スマートカードリーダー	ポート: USB 3.1 Type-A PowerShare x1、USB 3.0 Type-C ポート DisplayPort Alt Mode/PowerShare x1、コンボ マイク / ヘッドフォンジャック x1、ミニシリアル RS-232 ポート x1、μSD カードスロット x1、μ SIM カードスロット、タッチセンサー、ディスプレイポート、Dell セキュリティ (オプション): IP65 規格対応のアクティブペン、Dell バックアップとリカバリモジュール、Dell セキュリティ (オプション): IP65 規格対応のアクティブペン、Dell セキュリティ (オプション): IP65 規格対応のアクティブペン、Dell セキュリティ (オプション): IP65 規格対応のアクティブペン、Dell セキュリティ (オプション): IP65 規格対応のアクティブペン	
セキュリティ	T バー セキュリティロックスロット、TPM 2.0、ControlVault™ 拡張認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection Encryption、NIST SP800-147 セキュアプラットフォーム、Dell Backup and Recovery、オプションのセキュリティパッケージ: 指紋認証リーダー、非接触型スマートカードリーダー、スマートカードリーダー		T バー セキュリティロックスロット、TPM 2.0、ControlVault™ 拡張認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection Encryption、NIST SP800-147 セキュアプラットフォーム、Dell Backup and Recovery、オプションのセキュリティパッケージ: 指紋認証リーダー、非接触型スマートカードリーダー、スマートカードリーダー		T バー セキュリティロックスロット、TPM 2.0、ControlVault™ 拡張認証、Dell Security Tools、Dell Data Protection Encryption、NIST SP800-147 セキュアプラットフォーム、Dell Backup and Recovery、オプションのセキュリティパッケージ: 指紋認証リーダー、非接触型スマートカードリーダー、スマートカードリーダー	
寸法・重量	幅 347.0 mm 高さ 244.5 mm 奥行 32.8 mm (バンパーとハンドルを除く)	幅 347.0 mm 高さ 244.5 mm 奥行 442.4 mm (バンパーとハンドルを除く)	幅 354.5 mm 高さ 255.0 mm 奥行 51.3 mm (バンパーとハンドルを除く)	幅 318.20mm (バンパー含む) 高さ (フロント / リア) 203.0mm / 209.0mm 奥行 27.7 mm (バンパー含む)	幅 323.4mm 高さ 214.2mm 奥行 26.2 mm 重量: 1.65 kg	
入力	Rugged バックライトキーボード (英語構成時 RGB オプション可能)、タッチパッド、手袋着用対応の静電容量式 10 ポイントマルチタッチスクリーン (オプション)		Rugged バックライトキーボード (英語構成時 RGB オプション可能)、タッチパッド、手袋着用対応の静電容量式 10 ポイントマルチタッチスクリーン (オプション)		手袋対応電容量式 10 ポイントマルチタッチ対応スクリーン、(オプション) IP65 規格の RGB バックライトキーボードバー & タッチパッド、(オプション) IP65 規格のアクティブペン	
管理	オプションのインテル vPro™ テクノロジーによる高度な管理機能 (i5/i7 構成)		オプションのインテル vPro™ テクノロジーによる高度な管理機能 (i5/i7 構成)		オプションのインテル vPro™ テクノロジーによる高度な管理機能 (i5/i7 構成)	
法令遵守 環境への配慮	法令遵守モデル: P86G 法令遵守タイプ: Energy Star ver. 7.0 (構成により適合) MIL-STD-810G 試験: 連続時の落下 (1.83m/72 インチ、1.52m/60 インチ、1.22m/48 インチ、76 回の落下)、動作時の落下 (0.91m/36 インチ)、動作時の落下 (0.91m/36 インチ)、風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度、塩水噴霧 (2 ムルキーボード使用時)、高度、爆発性雰囲気、日射、極端な湿度、熱衝撃、凍結 / 解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ 動作時温度範囲: -29 ~ 63° C (-20 ~ 145° F)、非動作時温度範囲: -51 ~ 71° C (-60 ~ 160° F) IEC 60529 侵入防止: IP-65 (防塵、高水圧防水)		法令遵守モデル: P86G 法令遵守タイプ: Energy Star ver. 7.0 (構成により適合) MIL-STD-810G 試験: 連続時の落下 (1.83m/72 インチ、1.52m/60 インチ、1.22m/48 インチ、76 回の落下)、動作時の落下 (0.91m/36 インチ)、動作時の落下 (0.91m/36 インチ)、風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度、塩水噴霧 (2 ムルキーボード使用時)、高度、爆発性雰囲気、日射、極端な湿度、熱衝撃、凍結 / 解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ 動作時温度範囲: -29 ~ 63° C (-20 ~ 145° F)、非動作時温度範囲: -51 ~ 71° C (-60 ~ 160° F) IEC 60529 侵入防止: IP-65 (防塵、高水圧防水) 防塵認定: ANSI/ISA.12.12.01 認定対応 (クラス I、区分 2、グループ A、B、C、D) 電磁妨害: MIL-STD-461F 認定済み		法令遵守モデル: T03H 法令遵守タイプ: T03H004 Energy Star 7.0、EPEAT、MIL-STD-810G および MIL-STD-810H テスト 13: 連続時の落下 (1.22 m/48 インチ、シングルユニット、26 回の落下)、動作時の落下 (0.91 m/36 インチ)、風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度、塩水噴霧 (2 ムルキーボード使用時)、高度、爆発性雰囲気、日射、極端な湿度、熱衝撃、凍結 / 解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ 動作時温度範囲 (AC 電源の場合): -29° C ~ 63° C (-20° F ~ 145° F) 非動作時温度範囲: -60 ~ 160° F (-51 ~ 71° C) IEC 60529 侵入防止 13: IP-65 (防塵、高水圧防水) 危険場所の認定: ATEX、IECEx の Zone 2 および Zone 22 認定: II 3G Ex ic IIC T4 Gc、II 3D Ex ic IIIB T130 ° C Dc、ANSI/ISA.12.12.01 認定 (Class I、Division 2、Group A/B/C/D)、電磁妨害: MIL-STD-461F および MIL-STD-461G	法令遵守モデル: T03H 法令遵守タイプ: T03H004 Energy Star 7.0、EPEAT、MIL-STD-810G および MIL-STD-810H テスト 13: 連続時の落下 (1.22 m/48 インチ、シングルユニット、26 回の落下)、動作時の落下 (0.91 m/36 インチ)、風雨、風塵、風砂、振動、機能衝撃、湿度、塩水噴霧 (2 ムルキーボード使用時)、高度、爆発性雰囲気、日射、極端な湿度、熱衝撃、凍結 / 解凍、本番稼働までの戦略的スタンバイ 動作時温度範囲 (AC 電源の場合): -29° C ~ 63° C (-20° F ~ 145° F) 非動作時温度範囲: -60 ~ 160° F (-51 ~ 71° C) IEC 60529 侵入防止 13: IP-65 (防塵、高水圧防水) 危険場所の認定: ATEX、IECEx の Zone 2 および Zone 22 認定: II 3G Ex ic IIC T4 Gc、II 3D Ex ic IIIB T130 ° C Dc、ANSI/ISA.12.12.01 認定 (Class I、Division 2、Group A/B/C/D)、電磁妨害: MIL-STD-461F および MIL-STD-461G



Certified for Microsoft Teams



- スムーズなコラボレーション**
ポップアップ式の 5MP IR カメラと 5W の内蔵スピーカーにより、くっきりと鮮明なビデオ画像を使用してクリアで活気のあるコミュニケーションが可能です。
- 優れた接続性と使いやすい管理機能**
LAN ポート (RJ45) を介して有線接続することで、安全で信頼性の高いインターネット接続を確保できます。
- USB-C のメリット**
USB-C で簡単セットアップ、デスクがすっきり片付きます。1本のケーブルで、電源供給、データ転送、ビデオおよび音声の送受信に対応します。

- Windows Hello™ の顔認証機能を備えた高解像度 5MP IR カメラで安全に素早くサインイン。
- ノイズキャンセリングマイクも搭載で快適な Web 会議が可能。

- ComfortView Plus が常にブルーライトを低減し眼にも優しく、RJ45 (有線 LAN ポート) を使えば、安定したネットワークによる快適な会議ができます。

Cortana に話しかけることでハンズフリーで操作できます。

● 前後左右角度調整や高さ調整機能で終日快適な体勢で作業できます。

● USB-C に対応し、ケーブル 1 本で対応ノート PC への給電 (最大 90W) が可能。



- オールインワン**
USB Type-C はケーブル 1 本で映像や音声、USB 信号の伝送が可能です。オールインワンケーブルによるスッキリしたワークスペースを実現します。
- PC への給電**
Power Delivery および Display Port over USB Type-C 対応のノート PC への給電を、65W ~ 最大 90W まで行えます。
- 生産性の向上**
上下同じ形の端子なので、上下を気にせず簡単に接続でき、毎回接続する時間を節約できます。シンプルなケーブルングにより、ユーザーの業務効率を向上させます。

オフィスの場合 オフィスによくある課題を USB-C モニターで解決

会議や移動の度に、ノート PC のバッテリーで困ることがある。AC アダプターを持ち歩くのが重く、出先にコンセントがない場合もある。

▶ ノート PC 用の AC アダプターやコンセントが移動先に無くても、ケーブル 1 本でモニターから DP Over USB-C 対応のノート PC へ給電 (65W ~ 最大 90W) が可能です。

ノート PC の USB A ポートが足りず、変換アダプターを多数使う必要がある。機動力を損なう為、ノート PC 側は少しでもスッキリしたい。

▶ ノート PC が DP Over USB-C 対応であれば 1 本のケーブルで接続するだけで、モニター側の USB ポートが利用可能。マウスやヘッドフォンなどの周辺機器が利用できます。

在宅ワークの場合 在宅ワークにもスッキリとした業務環境を実現

在宅ワークではコンセント数と作業スペースの確保が難しい為、少しでも PC 周り (モニター / USB 周辺機器 / AC アダプター / ヘッドセット等) のケーブルやコンセントを削減したい。

▶ ノート PC が DP Over USB-C 対応であれば、「HDMI 等のモニターへのデータ転送」・「AC アダプターによる充電」・「USB ポートの利用」など様々なメリットを、USB-C ケーブル 1 本の接続だけで享受できます。

「デジーチェーン」 + 「USB Type-C モニター」のマルチディスプレイで更に快適に。

- 「デジーチェーン」対応モニターであれば、DP ケーブル 1 本でモニター同士を接続可能。(要 DisplayPort 1.2 以上)
 - 給電可能な USB Type-C と組み合わせる事で、ノート PC へ給電しながらも、DP ケーブル 1 本で接続された 2 台のモニターを使った広い画面で快適な業務が可能です。
- ※フル HD 以上の高解像度での接続や 3 台以上のモニターを繋いでのご利用の際は、PC のグラフィックボードやモニターのスペックを必ずご確認ください。

USB Type-C + デジーチェーン対応モニターを使ったデュアルディスプレイ接続例

- コンセントの口 33% 削減
- ケーブルの総数 43% 削減



① Windows Hello には、指紋認証リーダー、照明 IR センサー、他の生体センサーなどの特別なハードウェアが必要です。
② 出典：Dell の委託による 2018 年 11 月の Principled Technologies レポートに基づきます。実際の結果は異なる場合があります。
レポート全文：https://www.principledtechnologies.com/Dell/P2419H_monitor_productivity_1118.pdf

21.5 ~ 23.8 インチ



	Dell プロフェッショナルシリーズ P2222H 21.5 インチワイドモニター	Dell プロフェッショナルシリーズ P2422H 23.8 インチワイドモニター	Dell プロフェッショナルシリーズ P2422HE 23.8 インチ USB-C HUB モニター
インチサイズとアスペクト比	21.5 インチ 16 : 9	23.8 インチ 16 : 9	23.8 インチ 16 : 9
解像度	1,920 × 1,080 FHD	1,920 × 1,080 FHD	1,920 × 1,080 FHD
入力端子	VGA / DP / HDMI / USB	VGA / DP / HDMI / USB	DP / HDMI / RJ-45 / USB Type C / USB
高さ調整 / 回転機能	高さ ○ 回転 ○	高さ ○ 回転 ○	高さ ○ 回転 ○
給電機能 (最大)	-	-	65W
DP OUT (MST)	-	-	○

27 インチ



	Dell コラボレーションシリーズ C2422HE 23.8 インチ ビデオ会議用モニター	Dell プロフェッショナルシリーズ P2722H 27 インチワイドモニター	Dell プロフェッショナルシリーズ P2722HE 27 インチ USB-C HUB モニター
インチサイズとアスペクト比	23.8 インチ 16 : 9	27 インチ 16 : 9	27 インチ 16 : 9
解像度	1,920 × 1,080 FHD	1,920 × 1,080 FHD	1,920 × 1,080 FHD
入力端子	DP / HDMI / RJ-45 / USB Type C / USB	VGA / DP / HDMI / USB	DP / HDMI / RJ-45 / USB Type C / USB
高さ調整 / 回転機能	高さ ○ 回転 ○	高さ ○ 回転 ○	高さ ○ 回転 ○
給電機能 (最大)	90W	-	65W
DP OUT (MST)	○	-	○

27 インチ



	Dell プロフェッショナルシリーズ P2720D 27 インチワイドモニター	Dell プロフェッショナルシリーズ P2721Q 27 インチ 4K USB-C モニター	Dell デジタルハイエンドシリーズ U2722DE 27 インチ USB-C HUB モニター
インチサイズとアスペクト比	27 インチ 16 : 9	27 インチ 16 : 9	27 インチ 16 : 9
解像度	2,560 × 1,440 QHD	3,840 × 2,160 4K	2,560 × 1,440 QHD
入力端子	DP / HDMI / USB	DP / HDMI / USB Type C / USB	DP / HDMI / RJ-45 / USB Type C / USB
高さ調整 / 回転機能	高さ ○ 回転 ○	高さ ○ 回転 ○	高さ ○ 回転 ○
給電機能 (最大)	-	65W	90W
DP OUT (MST)	-	-	○

31.5 インチ以上



	Dell コラボレーションシリーズ C2722DE 27 インチ ビデオ会議用モニター	Dell プロフェッショナルシリーズ P3222QE 31.5 インチ 4K USB-C HUB モニター	Dell プロフェッショナルシリーズ P3421W 34 インチワイド 曲面 USB-C モニター
インチサイズとアスペクト比	27 インチ 16 : 9	31.5 インチ 16 : 9	34 インチ 21 : 9
解像度	2,560 × 1,440 QHD	3,840 × 2,160 4K	3,440 × 1,440
入力端子	DP / HDMI / RJ-45 / USB Type C / USB	DP / HDMI / RJ-45 / USB Type C / USB	DP / HDMI / USB Type C / USB
高さ調整 / 回転機能	高さ ○ 回転 ○	高さ ○ 回転 ○	高さ ○ 回転 ×
給電機能 (最大)	90W	65W	65W
DP OUT (MST)	○	○	-

31.5 インチ以上



	Dell コラボレーションシリーズ C3422WE 34 インチ ビデオ会議用曲面モニター	Dell デジタルハイエンドシリーズ U3821DW 37.5 インチワイド曲面 USB-C HUB モニター
インチサイズとアスペクト比	34 インチ 21 : 9	37.5 インチ 21 : 9
解像度	3,440 × 1,440	3,840 × 1,600
入力端子	DP / HDMI / RJ-45 / USB Type C / USB	DP / HDMI / RJ-45 / USB Type C / USB
高さ調整 / 回転機能	高さ ○ 回転 ×	高さ ○ 回転 ×
給電機能 (最大)	90W	90W
DP OUT (MST)	-	-



	Dell デジタルハイエンドシリーズ U4320Q 42.5 インチ 4K USB-C モニター	Dell デジタルハイエンドシリーズ U4919DW 49 インチワイド曲面モニター
インチサイズとアスペクト比	42.5 インチ 16 : 9	49 インチ 32 : 9
解像度	3,840 × 2,160 4K	5,120 × 1,440
入力端子	DP / HDMI / USB Type C / USB	DP / HDMI / USB Type C / USB
高さ調整 / 回転機能	高さ ○ 回転 ×	高さ ○ 回転 ×
給電機能 (最大)	90W	90W
DP OUT (MST)	-	-

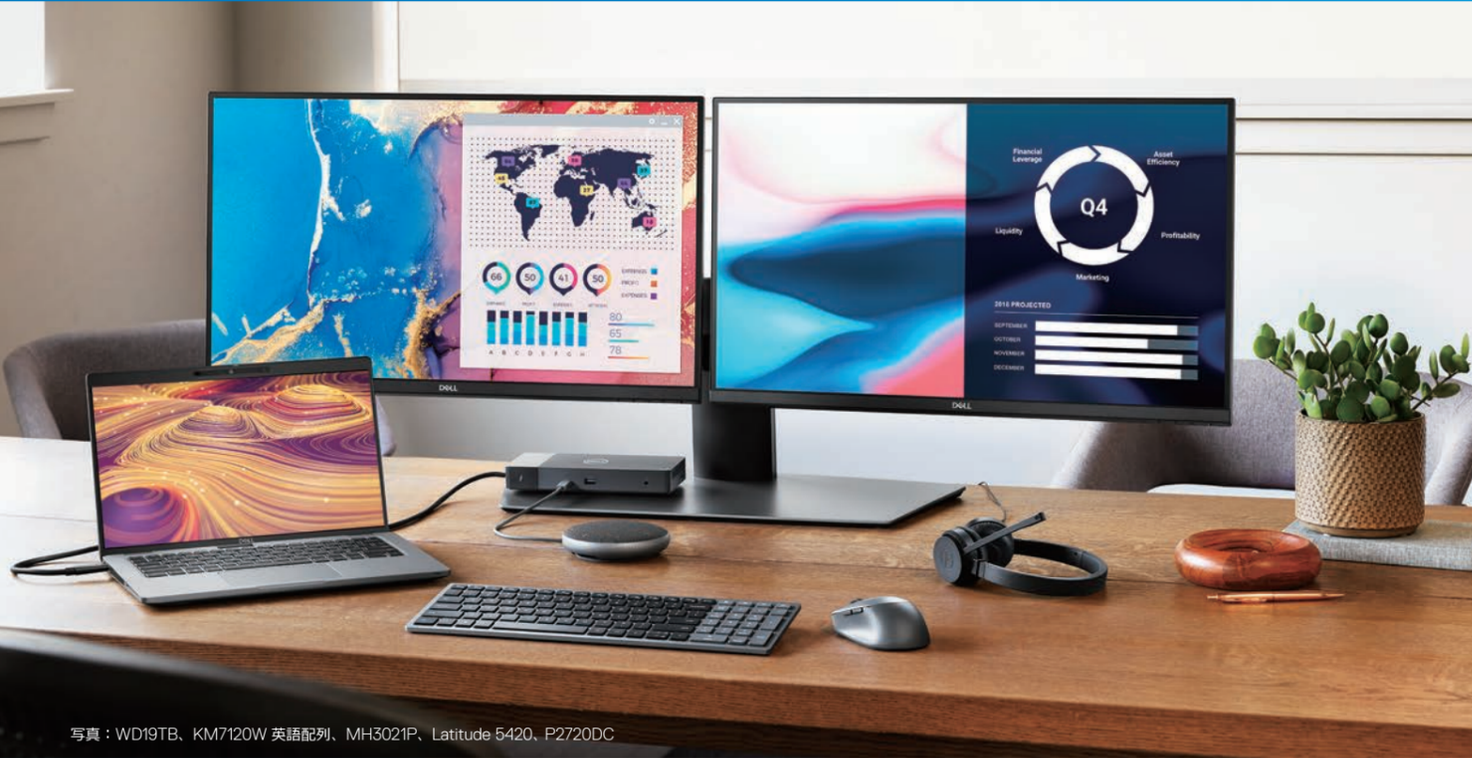
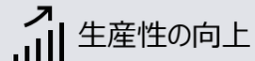
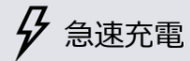


写真: WD19TB, KM7120W 英語配列, MH3021P, Latitude 5420, P2720DC

WD19 シリーズの特徴



Dell ドッキングステーション WD19S パーツ番号: 210-AZCX
 Dell ドッキングステーション WD19 パーツ番号: 210-ARPK



- 最大 40Gbps のデータ転送速度を実現する、世界最高レベルの性能を誇ります。
 - 最大 130W の電力を供給。
 - 急速充電の Dell ExpressCharge にも対応。
 - Thunderbolt™ 以外のシステムとも連携できるため、ほとんどのデバイスとの互換性が維持できます。
- USB-C ケーブル長: 80cm

Dell ドッキングステーション WD19S パーツ番号: 210-AZCX
 Dell ドッキングステーション WD19 パーツ番号: 210-ASIX



最大 130W の電力を供給。急速充電の Dell ExpressCharge に対応する USB-C ドックのスタンダード版です。USB-C テクノロジーは、最大 10Gbps のデータ転送速度を提供。最大 2 台のフル HD ディスプレイをサポートしているため、より効率的に作業できます。USB-C ケーブル長: 1m

Dell Performance Dock WD19DCS パーツ番号: 210-AZCI
 Dell Performance Dock WD19DC パーツ番号: 210-ARPK



デュアル USB-C ドックで、最大 210W まで電力供給。Dell Precision 7000 ワークステーションと互換性があり、USB-C 機能はシングルまたはデュアルのどちらかを簡単に選択できます。また、マグネットで分離できるタイプの USB-C ケーブルにより、ニーズに合った柔軟な使い方ができます。オーディオジャックを除くポートは WD19 と同じ端子です。USB-C ケーブル長: 80cm

Dell モバイルアダプタースピーカーフォン MH3021P
 パーツ番号: 520-AARF



スピーカーフォンを内蔵したマルチポートアダプターです。USB-C で PC と接続。長時間のリモート会議が楽に行えます。最大 6 人までの会議までをサポート。内蔵のエコーキャンセリングとノイズリダクション機能により、明瞭な音声を提供します。サービス品の携帯用ポーチ付。

巻きつけ方式ケーブル 46.5cm、最大 90W の PD に対応。



写真: MH3021P, PW7018LC, MS5320W, PN579X

Dell USB-C モバイルアダプター DA310
 パーツ番号: 450-AKMS



7つの機能を1つにまとめた USB-C 変換アダプター。1台で USB-C から HDMI / DP / VGA / イーサネット / USB-C / USB-A x2 の変換に対応。HDMI もしくは DP で 4K ディスプレイに接続可能。※モニターへの出力は1つです。MAC アドレスバスルーに対応。最大 90W の電源バスルーに対応。

特許を取得した、引き込み式の USB-C ケーブル、長さ約 12cm、3年保証。

Dell アダプター USB-C + HDMI/DP (パワーバスルー対応)
 パーツ番号: 492-BCTU



ノート PC のポート不足を補う、薄型で邪魔にならない仕様です。最大 90W まで電源バスルーに対応。4K HDR の外付けディスプレイに 60Hz で接続いただけます。

Premier バックパック 15
 パーツ番号: 460-BCOI



TSA✕

TSA チェックポイントフレンドリーなフルオープンになる仕様。両サイドにポケット付きで、奥行 19cm の大容量タイプ。出張時にはキャリーケースに取り付けでき、左側面にハンドル付きで便利。1680 デニール パリステックポリエステルとラグジュアリーな本革をあしらったデザインです。

EcoLoop EVA+

Dell Pro ブリーフケース 14/15
 14 インチ パーツ番号: 460-BCPG, 15 インチ パーツ番号: 460-BCPC



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 / 15 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の 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。

EcoLoop EVA+



写真: D6000, U2422H, Latitude 5320

Dell Universal Dock D6000
 パーツ番号: 210-ARPK

安定した接続性を提供する、DisplayLink 圧縮技術を搭載。USB-C および USB3.0 接続を必要とする多世代の快適な環境のための理想的なドックです。ジョイント方式の USB-C と USB 3.0 (Type-A) の PC 接続コネクタを装備。



- レガシーまたは現在のノート PC への接続用に USB-C と USB-A 以降の両ケーブルに対応。
- 最大 3 台の 4K ディスプレイ^①または 2 台の 4K ディスプレイ^②または 1 台の 5K ディスプレイを接続。
- DisplayLink 圧縮テクノロジーを搭載。(ドライバーのインストールが必要)
- Dell 製ノート PC では最大 65W の電力供給をサポート。他社製では最大 60W までをサポート。一部法人ノート PC でサポートする Dell ExpressCharge には対応していません。
- MAC アドレスのバスルー機能をサポート。ケーブル長: 約 1m。

① 3 台目の 4K ディスプレイは 30Hz で使用。USB-C 接続を使用して最大 3 台のディスプレイを同時にサポートできます。
 ② USB3.0 (Type-A) 接続用に最大 2 本のディスプレイ出力を使用できます。
 ③ 60Hz での 5120 x 2880 (5K) は DP1.2 のデュアル DP1.2 接続でサポートできます。60Hz での 3840 x 2160 (4K) はシングル DP/HDMI ケーブル接続でサポートできます。



Dell Premier 充電式 ワイヤレスマウス MS7421W
 パーツ番号 : 580-AJ00

USB-C 充電式ワイヤレスマウス。わずか2分で1日分、3時間フル充電で最大6ヶ月のバッテリー持続。2つ Bluetooth 5.0 と1つの無線のデュアルモードに対応。3つのデバイスで切り替えて使用できます。マルチ OS 対応^①、3年保証。





Dell Premier マルチデバイス ワイヤレス キーボードおよびマウス (日本語) KM7321W パーツ番号 : 580-AJNL

美しい質感の2.4GHz ワイヤレスと Bluetooth 5.0(x2) のデュアルモードに対応。3つのデバイスで切り替えて利用できます。



写真 : KM7321W の英語キー配列です。

Dell 入力デバイスの特徴

 信頼性  利便性  生産性の向上

Dell マルチデバイス ワイヤレスマウス MS5320W
 パーツ番号 : 570-ABDP



Bluetooth 5.0 接続と 2.4GHz 接続の2種類のワイヤレス接続に対応。デスクトップ、ノートPC、2-in-1 など、3つのデバイスで操作できます。チルト対応のスクロール、手にフィットする洗練されたフォルムです。マルチ OS に対応^①。1600dpi。3年保証。

Dell モバイル Pro ワイヤレスマウス MS5120W
 タイタングレー パーツ番号 : 570-ABEJ、ブラック パーツ番号 : 570-ABEH



マルチ OS に対応^①。Bluetooth 5.0 接続と 2.4 GHz 接続の2種類のワイヤレス接続に対応します。小型で軽量なため、マウスを持ち運ぶユーザーに最適です。1600dpi。3年保証。

Dell モバイル ワイヤレスマウス MS3320W
 パーツ番号 : 570-ABEG



マルチ OS に対応^①し、法人に嬉しい3年保証と、理論値36か月^{*}の長い電池持ちにより、ワイヤレスマウスの導入を促進します。Bluetooth 5.0 接続と 2.4GHz 接続のデュアルモード接続に対応。1600dpi。3年保証。

Dell 6 ボタン USB レーザーマウス MS3220
 パーツ番号 : 570-ABDY



最大 3200dpi の高精度コントロールと 4 種類の整可能なプリセット DPI を備えたレーザーセンサー型有線マウスです。Dell Peripheral Manager により、左側面のプログラム設定可能ボタンのカスタマイズが行えます。マルチ OS に対応^①。3年間保証。

Dell 光学式マウス MS116
 白 パーツ番号 : 570-AAJN、黒 パーツ番号 : 570-AAJK



指紋認証リーダー付き 有線マウス MS819
 パーツ番号 : 570-AASD



パスワードを使わず、正確、安全に指紋認証を行う、Windows Hello によるサインインで、スプーフィング攻撃や不正ログインからパソコンを保護します。マウスが読み取った指紋は、エンタープライズグレードの 256 ビット AES 方式で暗号化し、ID 認証情報を保護します。



写真 : KM7321W の日本語キー配列です。マウスは MS5320W です。

静穏性に優れたワイヤレスキーボード・マウスのプレミアムモデルです。キーボード・マウス共に理論値 36 ヶ月の長い電池持ちで、電池切れの悩みから解放します。単品購入でも3年保証付き。2段階のチルトに対応。

写真 : KM7321W の英語キー配列です。

Dell マルチデバイス ワイヤレスキーボードおよびマウス (日本語) KM7120W パーツ番号 : 580-AIQK



写真 : 日本語キー配列です。

フルサイズのキーボードが幅広いスペースにも対応可能な幅 363.4mm の省スペース型です。3つのデバイスを切り替えて利用できます。理論値 36 ヶ月の長い電池持ち。3年保証。チルトに対応。

Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス (日本語) KM5221W パーツ番号 : 580-AJOM



写真 : 日本語キー配列です。

無線 2.4GHz に対応した安価なフルサイズキーボードとマウス。理論値 36 ヶ月の電池長持ち設計。3年保証、チルトに対応。

Wireless Keyboard and Mouse KM636
 白 (日本語) パーツ番号 : 580-AEXO
 黒 (日本語) パーツ番号 : 580-AEVX



写真 : KM636 の英語キー配列です。

2.4GHz RF ワイヤレスに対応。最大 12 ヶ月 * キーボードおよび 6 ヶ月 * マウスの電池寿命。キーボードカバーも 3PP : エレコム製で別途提供しています。

Dell マルチメディアキーボード (日本語) KB216
 白 パーツ番号 : 580-ADLN、黒 パーツ番号 : 580-ADLC
 黒 簡易包装 パーツ番号 : 580-ADKY



写真 : KB216 の英語キー配列です。

スタンダードな有線キーボード。エレコム製のキーボードカバーも別途提供しています。

^①互換性 2.4 GHz : Windows 7、Windows 8.1、および 10、Mac、Linux (Redhat/Ubuntu)、Chrome、および Android OS。Bluetooth : Windows 8.1、および 10、Mac、Linux (Redhat/Ubuntu)、Chrome、および Android OS。Dell Peripheral Manager (プログラム可能なカスタマイズボタンを設定するのに必要です) : Windows 7、Windows 8.1、10 以降

サステナビリティに対する取り組み

2030年までに

「96億の人口を抱える将来に向けて準備するにあたっては、私たちが暮らす地球に個人なり集団なりが与える影響をつぶさに、厳しく見ていくことが欠かせない。」

会長兼 CEO Michael Dell

デルでは2008年以降、リサイクルプラスチック廃棄物を材料に取り入れるなど、10年以上前から環境への取り組みを開始。そして現在では、従来からの生産したものを使い終わったら捨てるという、一方的な生産方式から脱却し、循環型の生産方式に投資しています。

循環型経済では、リソースは再利用、修復され循環し続けます。これは、新しい環境に優しい製品を生産することだけでなく、当社が行うすべての持続可能な仕組みを取り入れることです。

製品ライフサイクルの仕組み段階から始まり、設計と構築の手法から、使用する材料、サプライヤーとパートナーとの連携、そして出荷方法と使用済み製品のリサイクルと再利用の計画に至るまで。これらは、将来に向けたビジネスの準備だけでなく、今日のより良いビジネスの効率化と新たな機会創出、その両方を推進することに繋がるのです。

こうした取り組みは世界中で様々な称賛を受けていますが、ここで立ち止まってははいけません。これを謙虚に受け止めつつ、循環経済と製品開発へのライフサイクルアプローチをさらに向上させてまいります。

植物由来の木材廃棄物から生成したバイオプラスチックを
PC筐体に採用した業界初のノートPC
Latitude 5000 シリーズ

デル・テクノロジーズは二酸化炭素排出削減に様々な角度から取り組んでいます。
これまでも航空宇宙産業から排出された炭素繊維（カーボンファイバー）を筐体素材に採用してきましたが、
2021年には新たにバイオプラスチックを採用。製品のリサイクル率を向上しています。

資材のクローズド ループ



60を超える国と地域で利用できる資産の再販およびリサイクル サービスを実施。現在は、多くのビジネス モニターをはじめとして、125を超える製品がクローズド ループ プラスチックを使用しています。

2,000万ポンド（9000トン）以上：
2014年以降、クローズド ループ システムにより
プラスチック パーツの新規製造に使用した分の重量。
180万ドル以上節約：コスト面でもメリット。
Co2 排出量 11% 削減：当該部品に未使用プラスチックを使用した場合との比較。

再生カーボンファイバー



クローズドループプラスチックの利用プロセスを取り入れてから、ライフサイクルアプローチを前進させる新たな機会を探して、努力し続けてきました。2015年には、5000シリーズの Latitude ノート PC および 3000シリーズの Precision モバイルワークステーションで、航空宇宙産業からの産業廃棄物である再生炭素繊維の使用を開始しました。発売以来、Dell 製品で200万ポンド以上使用しています。

200万ポンド（900トン）以上：
ノート PC に使用された航空宇宙産業からの廃棄物

金のリサイクル



2018年、私たちはリサイクル金を使ったプログラムを試験的に実施しました。金、銀、アルミニウム、プラスチック、その他の材料は、回収して再利用できます。実際、1トンの古い回路基板には、1トンの鉱石の800倍もの金が含まれています。問題は、人々が古い技術のリサイクルしていないことです。1年間の米国における携帯電話だけで見ても、リサイクル可能な金と銀が、最大6000万ドル分も捨てられています。デルでは世界中で事業を展開している消費者と商業の両方の回収プログラムに加えて、金のような材料をクローズドループで循環利用できるよう、積極的に取り組んでいます。例えば、古いマザーボードから回収された金を新しいマザーボードにリサイクルする業界初の取り組みを行いました。その結果、採掘されたばかりの金（バージンゴールド）を使用して製品を製造する場合と比較して、クローズドループの金は環境被害を99%削減し、資本コストを数百万ドルも回避し、社会的影響も大幅に削減できました。

環境へのダメージを99%削減

海洋プラスチック



毎年、800万トンのプラスチックが海に漂流しています。世界中の XPS 13 2-in-1をはじめ、Latitude シリーズにおいて、海洋プラスチックのリサイクル材料でノート PC 用の梱包トレイを使用するなど、循環経済の中で海洋プラスチックの流出を断ち切る手助けを実施しています。今日、まだ少量の活用に留まっていますが、私たちの目標は本プロジェクトを拡大し、他のメーカーにも参加してもらうことです。私たちは再生された海洋プラスチックの使用を促進するため、世界的な連合に向けて取り組んでおり、2025年までに少なくとも年間160,000ポンドの海洋結合プラスチックを使用することを国連に約束しました。

インクへの取り組み



Pollution Ink は、インドの会社と提携する最新の取り組みです。インドでは、国の送電網を補うためにディーゼル発電機に大きく依存していることが原因で、大気の状態が悪い日が多いのが実情です。

当社のパートナーは、これら発電機の排気から生じる“すす”を捕らえる発明技術を持っています。その後、材料をカーボンブラックに精製し、カーボンブラックを混合してインクに変えることができます。そして、そのインクを使用して、PC用の梱包段ボールに印刷します。インクを収集するプロセスは、110,000人が呼吸する空気と同等の量をきれいにすると同じだけ貢献します。

上記データのソースは以下を参照ください。
<https://corporate.delltechnologies.com/content/dam/delltechnologies/assets/corporate/pdf/dell-technologies-progress-made-real-2030-plan.pdf>
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability.htm>
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/reporting/2030-goals.htm#filter=sustainability>

事業継続の鍵となるモバイル端末のマネージメントとセキュリティ

予期せぬ事態に遭遇しても事業を継続していくために、テレワークやデジタルトランスフォーメーションの整備を着実に実行していく必要があります。Dell Technologies が提供する、信頼できるビジネスノート PC と、統合エンドポイント管理が可能な Workspace ONE を利用することで、モダンな管理を用いたキッティングから端末管理および ID の統合プラットフォームとして活用できます。またエンドポイントのセキュリティ面の強化については、次世代型アンチウイルスに加えて EDR の機能を併せ持つ VMware Carbon Black を併用することで、セキュリティを保ちながらモバイル端末の先進的な管理が可能となります。

モバイル端末のマネージメントとセキュリティ

Workspace ONE Carbon Black SafeID/Safe BIOS

vmware® Workspace ONE 統合エンドポイントマネージメント ソリューション

モバイルデバイス管理 (MDM)

あらゆる端末の一元管理で
工数削減・利便性の向上

- デバイス管理ツールを一元化
- グループごとの詳細な設定・ポリシー配布でセキュリティを担保
- 全社展開における階層管理
- 遠隔管理

モバイルコンテンツ管理 (MCM)

アプリのセキュアな運用かつ
管理工数の削減

- 業務アプリのカタログ化、自動配信
- データ漏洩防止機能
- アプリ単位の社内ネットワーク接続

モバイル E メール管理 (MEM)

セキュアな
メール運用

- Exchange や Gmail との連携
- キャッシュの暗号化
- データ漏洩防止機能

モバイルアプリケーション管理 (MAM)

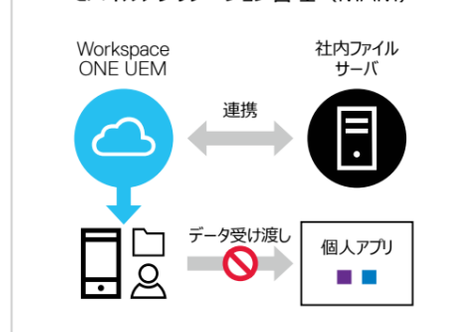
社内コンテンツを
セキュアに運用

- 社内コンテンツへのアクセス
- コンテンツ・キャッシュの暗号化
- データ漏洩防止機能

モバイルデバイス管理 (MDM)



モバイルアプリケーション管理 (MAM)



SafeID / Safe BIOS 信頼できる Latitude のビルトインセキュリティ



SafeID

専用セキュリティーチップにクレデンシャル情報を格納、処理し、最も重要なユーザー情報を強固に守る。従来の OS 依存の管理から、隔離されたハードウェアへ重要情報を分離して保護。

SafeBIOS

オフホスト（デバイス外に格納）で BIOS を管理し、検証ユーティリティーで改ざん有無を確認。PC 構成スタックでは核となる、BIOS レベルのセキュリティーを確実に実現。

vmware® Carbon Black 次世代アンチウイルス + EDR をシングルエージェントで提供

単一 / 軽量 / カーネルモードのエージェントにより、オールインワン！
VMware Carbon Black Endpoint Standard

NGAV 次世代アンチウイルス

学習と防止

高度な機械学習モデルによってエンドポイントデータ全体を分析し、悪意のある動作を検知して、あらゆる種類の攻撃を防止します。

EDR Endpoint Detection & Response

収集と分析

監視カメラのように全てのエンドポイントからアクティビティを継続的に収集して、コンテキスト内のイベントストリームを分析し、他のソリューションでは検出できない新たな攻撃を検知します。

迅速な対応

攻撃のあらゆる段階の可視化により、攻撃チェーンの詳細情報を容易に把握できます。

ここがポイント。3つの特長

オールインワン
エージェント
単一 / 軽量
カーネルモード

特許技術
未知の攻撃を防御
ファイルレス攻撃防御

管理・運用
サーバ不要
日本語 GUI
遠隔隔離可能

デルにお任せください。IT 部門の負担を軽減させます。従来の PC 展開と「Dell Provisioning」を利用した PC 展開

従来の PC 展開



- IT 部門の関与が多い
- 手作業の発生
- IT 部門およびエンドユーザー双方の負荷

Dell Provisioning で実現できる PC 展開



- シンプルかつユーザー主導の利用開始
- IT 部門によるオーバーヘッドなし
- ユーザーへの直送による展開時間短縮
- Over-the-Air による構成アップデート

デル テクノロジーズでは、包括的なエンドツーエンドのセキュリティを提供いたします。

エンドツーエンドのセキュリティ



適切なデバイスと
ユーザ管理
Workspace ONE



仮想デスクトップと
仮想アプリのインフラ
Horizon



次世代エンドポイント
セキュリティ
Carbon Black



WAN の最適化
SD-WAN
VeloCloud



Hybrid Cloud 環境
Multi Cloud 環境
Dell Technologies Cloud

サポートサービス	導入サービス	サポートサービス
● ProSupportClient Suite	● ProDeploy Client Suite ● コンフィグレーションサービス ● Dell Provisioning Services	● SupportAssist for PCs

サポートサービス

● ProSupportClient Suite

ProSupport エンジニアへの 24 時間 365 日の直接アクセス、ソフトウェアとハードウェアの問題の一元的な連絡窓口を提供します。問題の迅速な解決を必要としているお客様に最適です。

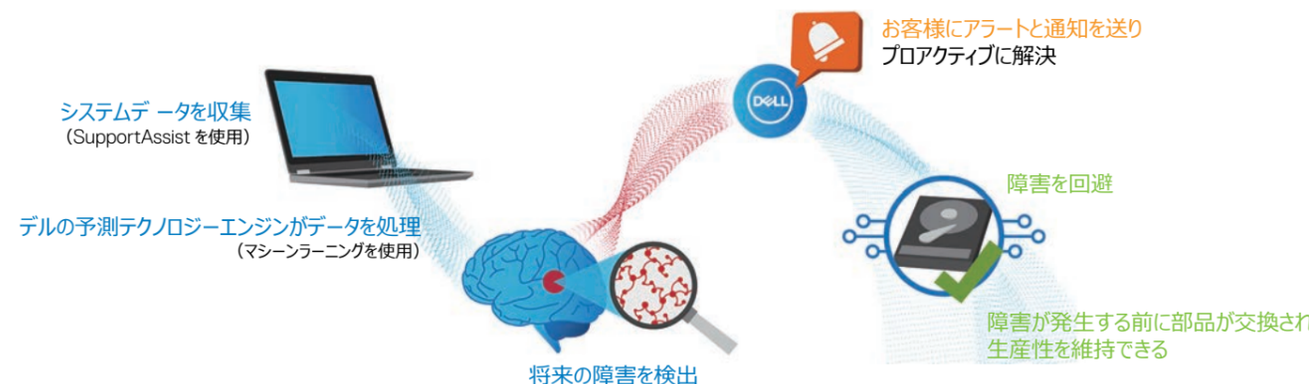
	基本ハードウェアサービス	ProSupport	ProSupport Plus	ProSupport Flex * 7
電話とオンラインによるテクニカルサポート	営業時間	24 時間 365 日	24 時間 365 日	24 時間 365 日
ハードウェア修理 * 1		オンサイト	オンサイト	柔軟に対応
ProSupport エンジニアへの直接アクセス		●	●	●
ソフトウェアとハードウェアの専門技術 / 知識を提供する一元窓口 * 2		●	●	●
コマンドセンターによる監視と危機管理		●	●	●
SupportAssist および TechDirect テクノロジー対応機能 * 3	●	●	●	●
● セルサービスのケース管理とパーツディスパッチ	●	●	●	●
● 自動化されたプロアクティブな問題検出、通知、ケース作成		●	●	●
● 容易な管理およびアラートを可能にする、資産基盤の可視性		●	●	●
● ハードウェア使用率に関するパフォーマンス問題の早期検出 (CPU、バッテリー、およびストレージ)		●	●	●
● PC の最適化 (ドライバー、一時ファイルの削除、およびネットワーク接続)			●	●
● 障害防止のための自動化された予測的な問題検出			●	●
Technology Services Manager、およびサポート履歴や契約に関するレポート作成 * 6			●	●
リプレース後のハードドライブ返却不要 * 5			●	オプション
落下、被水、およびサージなどのアクシデンタルダメージ (偶発的な損害) の修理 * 4			●	オプション

* 1: オンサイト サービスの利用可能状況は、国およびご購入されたサービスによって異なります。リモート診断後のオンサイト サービス。
 * 2: サードパーティとの連携によるソフトウェアサポート。
 * 3: Linux、Windows RT、Ubuntu、Chrome をベースとした各製品では、SupportAssist はご利用いただけません。SupportAssist は、オペレーティング システムの不具合、ソフトウェアのアップグレード、ドライバーのアップデートとパッチ、マルウェア・ウイルスに感染したファイル、およびハードウェア (HDD、SSD、バッテリー、メモリー、内蔵ケーブル、熱センサー、ヒートシンク、ファン、ビデオカード) の障害といった項目を自動的に検出し、プロアクティブにアラートを送ります。予測分析による障害検出には、HDD、SSD、バッテリー、ファンが含まれます。
 * 4: アクシデンタルダメージは、火災、洪水、またはその他の天災、盗難、あるいは故意の損傷による損失、損害を除きます。お客様は破損したユニットを返却する必要があります。契約年あたり 1 件の対象インシデントに制限されます。
 * 5: Venue 11 Pro を除き、ハンタ付されたハードドライブモデル、ChromeBook または Venue のタブレットでは、ハードドライブ返却不要サービスをご利用いただけません。
 * 6: 500 台以上の ProSupport Plus システムをお持ちのお客様にご利用いただけます。
 * 7: お客様は、12 か月以内にクライアント製品 1000 台以上について、ProSupport Flex をご契約いただく必要があります。

サポートツール

● SupportAssist for PCs

ProSupport Plus の SupportAssist 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。



サポートサービス

● ProDeploy Client Suite

TechDirect ポータルを使うことで、手間なく迅速に製品の導入を進めることが可能です。信頼できるデルのエキスパートとパートナーが、プロジェクト管理から計画、構成、設置までの導入作業をリードします。

		Basic Deployment	ProDeploy	ProDeploy Plus
導入前	プロジェクト管理のための一元化された窓口	●	●	●
	TechDirect ポータルによる設定の詳細とアップデート	●	●	●
	導入エンジニア型社員による実装計画の策定		●	●
	ProSupport Plus 経由の TSM エンゲージメント			●
導入	Connected Configuration			●
	Provisioning for VMware® Workspace ONE™	オプション	●	●
	汎用イメージのロード	オプション	●	●
	イメージのロード: WIM、Ghost、ISO、または ImageAssist	オプション	●	●
	BIOS 設定の指定	●	●	●
	Asset Tag と梱包ラベルの貼り付け	●	●	●
	標準資産レポート	●	●	●
	24 時間 365 日対応のクライアント システムのオンサイト設置		●	●
	情報の引き継ぎを含むプロジェクトの文書化		●	●
	新規システムへのユーザー設定とデータの移行			●
導入後	30 日間の導入後サポート			●
	エデュケーション サービス コースのトレーニング クレジット			●

● コンフィグレーションサービス

OS クローニングやラベル貼付等の基本的なキッティング作業を、ご要件にあわせてデルの工場で行います。

CFI – Custom Factory Integration

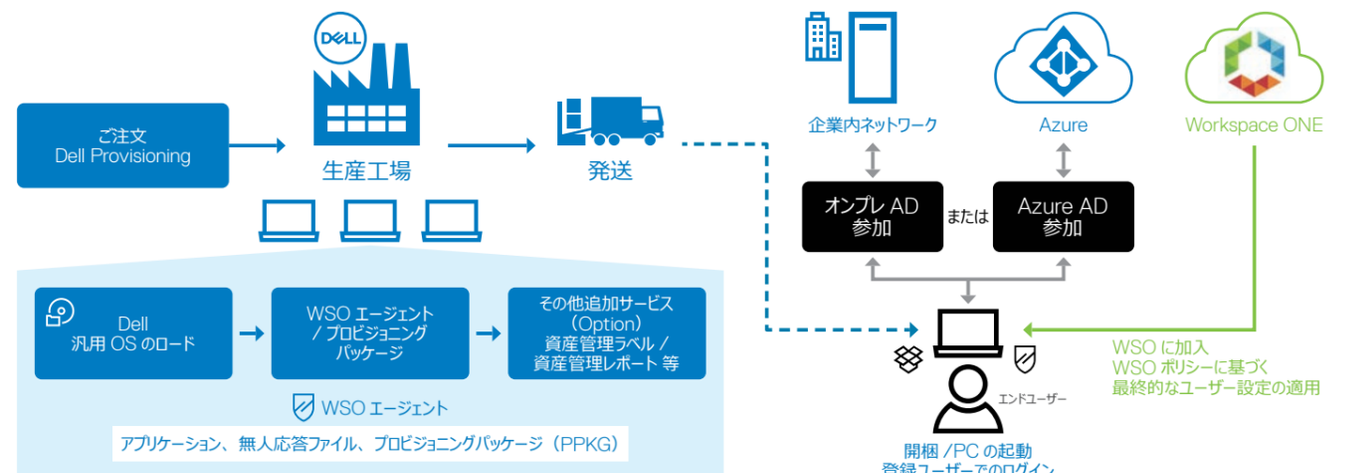
デルの工場内の生産ラインをお客様の要望にあわせてカスタマイズ。各種設定を実施します。標準の生産ラインやプロセス、設備をそのまま利用する為、納期に影響がありません。お客様の導入時間を短縮し、作業負担を軽減します。

CFS – Custom Fulfillment Solution

CFI に加え、生産完了後、別途用意されたファシリティで実施します。筐体へのオリジナルスキンやレーザーエッチングなど、お客様の要望にあわせた柔軟な対応が可能です。

● Dell Provisioning Services

これまでキッティングセンターで実施したような手動作業をクラウドから自動適用することで、シンプルなアウト・オブ・ボックス・エクスペリエンス (OOBE) による PC セットアップを実現します。Dell Provisioning は、VMWare Workspace ONE と Microsoft Autopilot に対応しています。



上記は、Dell Provisioning for Workspace ONE の実施イメージです。Workspace ONE の事前設定は、本サービスには含まれません。「Provisioning for Workspace ONE Quick Start Service」を購入いただくことで、デルの事前設定対応が可能になります。

Latitude 9x20 シリーズ

Latitude 15 インチ ノート PC & 2-in-1
Latitude 9520



Latitude 14 インチ ノート PC & 2-in-1
Latitude 9420



プロセッサ	第 11 世代インテル® Core™ プロセッサ- 最大 i7 vPro 4 コア		
オペレーティングシステム ②	Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット Ubuntu 20.04 LTS 64 ビット (ノート PC)		
インテル® Responsiveness Technologies ① ④	インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー		
ディスプレイ ①	2-in-1 15.0 インチ 16:9 FHD (1920 x 1080) WVA タッチ、 反射防止および汚れ防止、Corning® Gorilla Glass® 6 DX、 低消費電力、400 ニット、アクティブ ペン サポート ノート PC 15.0 インチ 16:9 UHD (3840 x 2160) WVA、非光沢、 低消費電力、500 ニット、ComfortView Plus ブルーライト低減 15.0 インチ 16:9 FHD (1920 x 1080) WVA、非光沢、 低消費電力、400 ニット、ComfortView Plus ブルーライト低減	2-in-1 14 インチ 16:10 QHD+ (2560 x 1600) WVA タッチ、 反射防止および汚れ防止、Corning® Gorilla Glass® 6 DX、 低消費電力、500 ニット、Comfort View Plus ブルーライト低減、 アクティブ ペン サポート ノート PC 14 インチ 16:10 FHD+ (1920 x 1280)、非光沢、 低消費電力、500 ニット、Comfort View Plus ブルーライト低減	
メモリ ③	最大 32GB、LPDDR4x SDRAM 4267MHz (オンボード)		
ストレージ ① ③	SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (最大 1TB) SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (256GB)		
グラフィックス ① ⑤	インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵		
バッテリー ① ⑥	4 セル、49 Whr ポリマー、ExpressCharge™ 対応 6 セル、88 Whr ポリマー、ExpressCharge™ 対応	2 セル、40 Whr ポリマー、ExpressCharge Boost™ 対応 3 セル、60 Whr ポリマー、ExpressCharge Boost™ 対応	
バッテリー駆動時間 ⑦	ノート PC 筐体 4 セル (48.5Whr) : 10 時間 33 分、6 セル (88Whr) : 15 時間 54 分 2-in-1 筐体 4 セル (48.5Whr) : 10 時間 55 分、6 セル (88Whr) : 18 時間 7 分	ノート PC 筐体 4 セル (40Whr) : 10 時間 8 分、6 セル (60Whr) : 14 時間 43 分 2-in-1 筐体 4 セル (40Whr) : 8 時間 42 分、6 セル (60Whr) : 13 時間 47 分	
AC アダプタ ①	60W アダプタ : Type-C 65W アダプタ : Type-C 90W アダプタ : Type-C	60W アダプタ : Type-C 65W アダプタ : Type-C	
カメラ	フロントカメラ : 92 万画素 (電子式プライバシーシャッター付き)		
インターフェイス	右側 ①	USB 3.2 Gen2 Type-A with PowerShare x1 オーディオジャック x1 セキュリティロックスロット	
	左側 ①	スマートカードリーダー x1 (オプション)、μSD カードスロット x1、 nanoSIM スロット x1 (オプション)、 Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x2、HDMI 2.0 x1	
ネットワーク	有線	非搭載	
	無線 ⑧	インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2、11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1	
	WWAN ⑨	Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (eSIM 対応) (オプション) Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G モデム (2-in-1) (eSIM 対応) (オプション)	
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 ①	TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定	
	ハードウェア ① ⑩ (オプション)	Windows Hello 標準の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション) 1 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3.0 Advanced Authentication 搭載 2 : 接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 3 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、接触型スマートカード (FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載) 4 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載 ExpressSign-in (近接センサー) を備えたオプションの顔認識 IR カメラ (Windows Hello 標準)	
	ソフトウェア ① (オプション)	Dell Client Command Suite : オンプレミス / クラウド、Dell Optimizer、Dell Power Manager、SupportAssist for PCs Dell SafeBIOS、Dell SafeID、VMware Carbon Black Endpoint Standard/Advanced/Enterprise Absolute Visibility/Control/Resilience、Dell Encryption Personal/Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)、Netskope Secure Web Gateway、Netskope Private Access	
システム管理 ① ⑪	インテル® vPro™ テクノロジー (オプション)、インテル WiFi® Link WLAN および vPro 互換プロセッサが必要) Dell Client Command Suite 使用可能 (dell.com/command) (出荷時インストール済み) Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer		
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑫	340.2 mm x 215.8 mm x 9.13 mm / 14.84 mm (前面 / 背面)	310.59 mm x 211.97 mm x 8.46mm / 13.94 mm (前面 / 背面)	
最小重量 ⑫	約 1.4 kg (ノート PC)、約 1.5 kg (2-in-1)	約 1.3 kg (ノート PC)、約 1.5 kg (2-in-1)	
保守サービス ⑬	3 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 1-4 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。ご注意ください。② 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64 ビットのオペレーティング システムが必要です。③ 1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。実際の容量はブロードされた内容と動作環境によって異なる。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。④ インテル® Responsiveness Technologies には、プライマリ ストレージ デバイスとして HDD、mSATA、SSD のいずれかが必要です。OS 要件を参照してください。⑤ システムメモリはグラフィックス、1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。メモリ容量は必要に応じて異なります。多くのシステムメモリがランダムに割り当てられている場合があります。⑥ 記載されているوقت時 (Whr) は、バッテリー駆動時間の指標ではありません。Tap to Pay はサポート対象外です。Tap to Login は USH SKU のみでサポートされます。⑦ ノート PC 駆動時間は Mobile Mark 2018 による測定値。測定構成など詳細につきましては弊社営業担当へお問い合わせください。⑧ サービス プロバイダーのロードバランサーは、サービス エリアによります。また、追加料金が発生します。ワイヤレスアダプタおよび 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。⑨ 特定のバージョンの Microsoft Windows が Bluetooth 4.2 の完全な機能をサポートしていない可能性があります。Miracast ワイヤレス テクノロジー : 互換性のあるメディア アダプタ (別売でディスプレイに接続可能) と、HDMI 対応のディスプレイが必要です。⑩ Computrace: Dell が提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.ljockforlaptops.com の

Latitude 7x20 シリーズ

Latitude 13 インチ デタッチャブル
Latitude 7320 デタッチャブル



Latitude 13 インチ ノート PC & 2-in-1
Latitude 7320



第 11 世代インテル® Core™ プロセッサ- 最大 i7 vPro 4 コア	
Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット	Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット Ubuntu 20.04 LTS (ノート PC)
インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー	
13.0 インチ 3:2 FHD+ (1920 x 1280) タッチ、 500 ニット、低消費電力、 ComfortView Plus ブルーライト低減、 Corning® Gorilla® Glass DX タッチ、 アクティブ ペン サポート	2-in-1 13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 反射防止および汚れ防止、 低消費電力、タッチ、Corning® Gorilla Glass® 6 DXC、WVA、300 ニット、アクティブ ペン サポート ノート PC 13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、タッチ非対応、WVA、250 ニット 13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、低消費電力、タッチ非対応、 ComfortView Plus ブルーライト低減、WVA、400 ニット 13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、内蔵タッチ、WVA、300 ニット 13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、タッチ、Digital Privacy SafeScreen、 WVA、300 ニット
最大 16GB LPDDR4X SDRAM 4266MHz (オンボード)	最大 32GB、LPDDR4 SDRAM (オンボード) 4266MHz
SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (最大 1TB) SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (256GB)	SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (最大 512GB)、SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (最大 1TB) SED SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (最大 512GB)
インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵 (i3 の場合は UHD)	インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵
2 セル、40 Whr ポリマー、ExpressCharge Boost™ 対応	3 セル 42Whr ExpressCharge™ 対応/バッテリー 4 セル 63Whr ExpressCharge™ 対応/バッテリー
2 セル (40Whr) : 9 時間 43 分	ノート PC 筐体 4 セル (42Whr) : 7 時間 23 分、6 セル (63Whr) : 11 時間 14 分 2-in-1 筐体 6 セル (63Whr) : 14 時間 23 分
45W アダプタ : Type-C 60W アダプタ : Type-C 65W アダプタ : Type-C	65W AC アダプタ : Type-C 90W AC アダプタ : Type-C
フロントカメラ : 500 万画素、リアカメラ : 800 万画素	フロントカメラ : 92 万画素 (プライバシーシャッター付き)
nanoSIM スロット x1 Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x1	μSD カードスロット x1、μSIM スロット x1 (オプション) Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x1 USB3.2 Gen1 Type-A with PowerShare x1、HDMI 2.0 x1、セキュリティロックスロット
オーディオジャック x1、ボリュームコントロール、スマートカードリーダー x1 (オプション) Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x1 セキュリティロックスロット	Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x1 スマートカードリーダー x1 (オプション) オーディオジャック x1
非搭載	
インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2、11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1	
Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A (eSIM 対応) (オプション)	Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (eSIM 対応) (オプション) Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (eSIM 対応) (オプション)
セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (左側)	セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (右側)
TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定	
Windows Hello 標準の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション) 1 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3.0 Advanced Authentication 搭載 2 : 接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 3 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、接触型スマートカード (FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載) 4 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載 ExpressSign-in (近接センサー) を備えたオプションの顔認識 IR カメラ (Windows Hello 標準)	
Dell Client Command Suite : オンプレミス / クラウド、Dell Optimizer、Dell Power Manager、SupportAssist for PCs Dell SafeBIOS、Dell SafeID、VMware Carbon Black Endpoint Standard/Advanced/Enterprise Absolute Visibility/Control/Resilience、Dell Encryption Personal/Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)、Netskope Secure Web Gateway、Netskope Private Access	
インテル® vPro™ テクノロジー (オプション)、インテル WiFi® Link WLAN および vPro 互換プロセッサが必要) Dell Client Command Suite 使用可能 (dell.com/command) (出荷時インストール済み) Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer	
スリム型 : 288.4 x 207.9 x 8.44 mm、キーボード : 284.2 x 215.6 x 5.1 mm、アクティブ ペン : 140 x 11 x 6.5mm	306.5 mm x 199.95 mm x 16.96mm (タッチ非対応 FHD)
タブレット : 約 85fg、キーボード : 約 35fg	約 1.12 kg (ノート PC)、約 1.39 kg (2-in-1)
3 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 1-4 年保守	

約款を参照してください。⑭ vPro™ 構成は、オプションとなります。⑮ デル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。⑯ 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。⑰ サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/jp/corp/items-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 : ハードウェア限定保証についての情報が文書が必要な場合は、Dell USA LP までお問い合わせください (宛先 : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78882) または、www.dell.com/warranty をご覧ください。デルのサービス : デル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/services-descriptions をご覧ください。リモート診断後のオンサイト サービス : リモート診断では、オンライン / 電話で技術スタッフの診断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ことがあります。また、セッションが復旧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。⑱ Latitude Chrome Enterprise および Chromebook では、①、②、⑤、⑧、⑩は除外。

Latitude 7x20 シリーズ

Latitude 14 インチ ノート PC & 2-in-1 Latitude 7420		Latitude 15 インチ ノート PC Latitude 7520	
			
プロセッサ	第 11 世代インテル® Core™ プロセッサ- 最大 i7 vPro 4 コア		
オペレーティングシステム ②	Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット Ubuntu 20.04 LTS (ノート PC)		
インテル® Responsiveness Technologies ① ④	インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー		
ディスプレイ ①	2-in-1 14.0 インチ FHD (1920 x 1080) 反射防止および汚れ防止、低消費電力、タッチ、Corning® Gorilla Glass®6 DXC、WVA、300 ニット、アクティブ ペン サポート ノート PC 14.0 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、タッチ非対応、WVA、250 ニット 14.0 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、低消費電力、タッチ非対応、ComfortView Plus ブルー ライト低減、WVA、400 ニット 14.0 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、内蔵タッチ、WVA、300 ニット 14.0 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、タッチ、Digital Privacy SafeScreen、WVA、300 ニット 14.0 インチ UHD (3840 x 2160) 非光沢、低消費電力、タッチ非対応、ComfortView Plus ブルー ライト低減、WVA、400 ニット	15.6 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、タッチ非対応、WVA、250 ニット 15.6 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、低消費電力、タッチ非対応、WVA、ComfortView Plus ブルー ライト低減、400 ニット 15.6 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、タッチ、WVA、250 ニット 15.6 インチ UHD (3840 x 2160) 非光沢、低消費電力、タッチ非対応、ComfortView Plus ブルー ライト低減、WVA、400 ニット	
メモリ ③	最大 32GB、LPDDR4 SDRAM (オンボード) 4266MHz		
ストレージ ① ③	SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (最大 512GB)、SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (最大 1TB) SED SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (最大 512GB)		
グラフィックス ① ⑤	インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵		
バッテリー ① ⑥	3 セル 42Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4 セル 63Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー		
バッテリー駆動時間 ⑦	ノート PC 筐体 4 セル (42Whr) : 7 時間 26 分、6 セル (63Whr) : 14 時間 38 分 2-in-1 筐体 6 セル (63Whr) : 14 時間 38 分	4 セル (42Whr) : 6 時間 53 分 6 セル (63Whr) : 10 時間 13 分	
AC アダプタ ①	65W AC アダプター : Type-C 90W AC アダプター : Type-C		
カメラ	フロントカメラ : 92 万画素 (プライバシーシャッター付き)		
インターフェイス	右側 ①	μ SD カードスロット x1、μ SIM スロット x1 (オプション) Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x1、USB3.2 Gen1 Type-A with PowerShare x1、HDMI 2.0 x1、セキユリティロックスロット	
	左側 ①	Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x1 スマートカードリーダー x1 (オプション) オーディオジャック x1	
ネットワーク	有線	非搭載	
	無線 ⑧	インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2、11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1	
	WWAN ⑨	Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (eSIM 対応) (オプション) Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (eSIM 対応) (オプション)	
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 ①	TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定	
	ハードウェア ① ⑩ (オプション)	Windows Hello 標準の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション) 1 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3.0 Advanced Authentication 搭載 2 : 接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 3 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、接触型スマートカード (FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載) 4 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載 ExpressSign-in (近接センサー) を備えたオプションの顔認識 IR カメラ (Windows Hello 標準)	
	ソフトウェア ① (オプション)	Dell Client Command Suite : オンプレミス / クラウド、Dell Optimizer、Dell Power Manager、SupportAssist for PCs Dell SafeBIOS、Dell SafeID、VMware Carbon Black Endpoint Standard/Advanced/Enterprise Absolute Visibility/Control/Resilience、Dell Encryption Personal/Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)、Netskope Secure Web Gateway、Netskope Private Access	
システム管理 ① ⑪	インテル® vPro™ テクノロジー (オプション、インテル WiFi® Link WLAN および vPro 互換プロセッサが必要) Dell Client Command Suite 使用可能 (dell.com/command) (出荷時インストール済み) Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer		
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑫	321.35 mm x 208.69 mm x 17.27mm (タッチ非対応 FHD)		357.7 mm x 229.75 mm x 17.5mm (タッチ非対応 FHD)
最小重量 ⑫	約 1.22 kg (ノート PC)、約 1.36 kg (2-in-1)		約 1.53 kg
保守サービス ⑬	3 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 1-4 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。ご注意ください。② 4GB 以上のシステムメモリを使用するには、64 ビットのオペレーティング システムが必要です。③ 1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。実際の容量はブロードされた内容と動作環境によって異なる。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。④ インテル® Responsiveness Technologies には、プライマリ ストレージ デバイスとして HDD、mSATA、SSD がいずれも必要です。OS 要件を参照してください。⑤ システムメモリはグラフィックス、1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。メモリの容量はメモリの構成によって異なります。⑥ 記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー満充電時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 USH SKU のみでサポートされます。⑦ バッテリー駆動時間は Mobile Mark 2018 による測定値。測定構成など詳細につきましては弊社営業担当へお問い合わせください。⑧ サービス・プロバイダーのクラウドサービス契約は、サービスエリアによります。また、追加料金が発生します。ワイヤレスアダプタおよび 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。⑨ 特定のバージョンの Microsoft Windows が Bluetooth 4.2 の完全な機能をサポートしていない可能性があります。Miracast ワイヤレス テクノロジー : 互換性のあるメディア アダプター (別売でディスプレイに接続可能) と、HDMI 対応のディスプレイが必要です。⑩ Computrace: Dell が提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.jackforlaptops.com の

Latitude 5x20 シリーズ

Latitude 13 インチ ノート PC & 2-in-1 Latitude 5320		Latitude 14 インチ ノート PC Latitude 5420		Latitude 15 インチ ノート PC Latitude 5520	
					
第 11 世代インテル® Core™ プロセッサ- 最大 i7 vPro 4 コア					
Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット Ubuntu 20.04 LTS (ノート PC)			Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット Ubuntu 20.04 LTS		
インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー					
2-in-1 13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、300 ニット、Gorilla Glass 6 DXC、アクティブ ペン サポート、IPS ノート PC 13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250 ニット 13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ、WVA、300 ニット、13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、400 ニット、WVA、低消費電力、ComfortView Plus ブルー ライト低減、400 ニット 13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ、Digital Privacy SafeScreen、WVA、300 ニット		14 インチ HD (1366 x 768) 非光沢、16x9、タッチ非対応、TN、220 ニット 14 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250 ニット 14 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ、WVA、300 ニット、14 インチ FHD (1920 x 1080) 反射防止 / 汚れ防止、タッチ非対応、WVA、低消費電力、ComfortViewPlus ブルー ライト低減、400 ニット 14 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ、Digital Privacy SafeScreen、WVA、300 ニット		15.6 インチ HD (1366x768) 非光沢、16x9、タッチ非対応、TN、220 ニット 15.6 インチ FHD (1920x1080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250 ニット 15.6 インチ FHD (1920x1080) 非光沢、16x9、タッチ、WVA、250 ニット 15.6 インチ FHD (1920x1080) 非光沢、16x9、タッチ、WVA、300 ニット 15.6 インチ UHD (3840x2160) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、低消費電力、ComfortViewPlus ブルー ライト低減、400 ニット	
最大 32GB、LPDDR4 SDRAM (オンボード) 3200MHz			最大 64GB、LPDDR4 SDRAM (ソケット式) 3200MHz		
SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (最大 512GB)、SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (256GB) SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (最大 2TB)、SED SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (1TB)					
インテル® UHD グラフィックス インテル® Iris® Xe グラフィックス				インテル® UHD グラフィックス、インテル® Iris® Xe グラフィックス NVIDIA® GeForce® MX450 (2GB DDR5 専用)	
3 セル 42Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4 セル 63Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー					
ノート PC 筐体 4 セル (42Whr) : 7 時間 17 分、6 セル (63Whr) : 11 時間 38 分 2-in-1 筐体 4 セル (42Whr) : 7 時間 30 分、6 セル (63Whr) : 11 時間 52 分		4 セル (42Whr) : 6 時間 35 分 6 セル (63Whr) : 9 時間 53 分		4 セル (42Whr) : 7 時間 9 分 6 セル (63Whr) : 8 時間 34 分	
60W アダプター : Type-C 65W アダプター : Type-C 90W アダプター : Type-C		65W アダプター : Type-C 90W アダプター : Type-C		65W アダプター : Type-C 90W アダプター : Type-C 130W アダプター : Type-C	
フロントカメラ : 92 万画素 (プライバシーシャッター付き)					
オーディオジャック x1、μ SIM スロット x1 (オプション)、HDMI 2.0 x1、USB3.2 Gen1 Type-A with PowerShare x1、セキユリティロックスロット		オーディオジャック x1、μ SIM スロット x1 (オプション)、HDMI 2.0 x1、RJ-45、USB3.2 Gen1 Type-A with PowerShare x1、μ SD カードスロット x1、セキユリティロックスロット			
Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x2、USB 3.2 Gen 1 Type-A x1、μ SD カードスロット x1 スマートカードリーダー x1 (オプション)		Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x2、USB 3.2 Gen 1 Type-A x1、スマートカードリーダー x1 (オプション)			
非搭載		10/100/1000 イーサネット			
Qualcomm QCA61X4A 802.11ac デュアル バンド (2x2)、ワイヤレス アダプター + Bluetooth 5.0、インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.1					
インテル XMM 7360 Global LTE-Advanced (eSIM 対応) (オプション)					
セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (右側)					
TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定					
Windows Hello 標準の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) セキュリティ ハードウェア認証バンドル (オプション) 1 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3.0 Advanced Authentication 搭載 2 : 接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 3 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、接触型スマートカード (FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載) 4 : タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載 ExpressSign-in (近接センサー) を備えたオプションの顔認識 IR カメラ (Windows Hello 標準)					
Dell Client Command Suite : オンプレミス / クラウド、Dell Optimizer、Dell Power Manager、SupportAssist for PCs Dell SafeBIOS、Dell SafeID、VMware Carbon Black Endpoint Standard/Advanced/Enterprise Absolute Visibility/Control/Resilience、Dell Encryption Personal/Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)、Netskope Secure Web Gateway、Netskope Private Access					
インテル® vPro™ テクノロジー (オプション、インテル WiFi® Link WLAN および vPro 互換プロセッサが必要) Dell Client Command Suite 使用可能 (dell.com/command) (出荷時インストール済み) Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer					
305.7 mm x 207.5 mm x 16.96mm		321.35 mm x 212 mm x 19.3mm		357.8 mm x 233.3 mm x 19.87mm	
約 1.18 kg (ノート PC)、約 1.32 kg (2-in-1)		約 1.37 kg		約 1.59 kg	
3 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 1-4 年保守					

約款を参照してください。⑪ vPro™ 構成は、オプションとなります。⑫ デル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。⑬ 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。⑭ サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/jp/jpocpr/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 : 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 (宛先 : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) または、www.dell.com/warranty をご覧ください。デルのサービス・デル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/service-descriptions をご覧ください。リモート診断後のオンサイト サービス : リモート診断では、オンライン / 電話でも技術スタッフ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。⑯ Latitude Chrome Enterprise および Chromebook では、①、②、③、④、⑤、⑥、⑦は除外。

Latitude 5x21 シリーズ

Latitude 14 インチ ノート PC 筐体 Latitude 5421		Latitude 15 インチ ノート PC 筐体 Latitude 5521	
			
プロセッサ			
第 11 世代インテル® Core™ H プロセッサ- 最大 i7 vPro 8 コア			
オペレーティングシステム ②			
Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット Ubuntu 20.04 LTS			
インテル® Responsiveness Technologies ① ④			
インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー			
ディスプレイ ①		ディスプレイ ①	
14 インチ HD (1,366 x 768) 非光沢、16x9、タッチ非対応、TN、220 ニット 14 インチ FHD (1,920 x 1,080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250 ニット 14 インチ FHD (1,920 x 1,080) 非光沢、16x9、タッチ、WVA、300 ニット 14 インチ FHD (1,920 x 1,080) 反射防止 / 汚れ防止、タッチ非対応、WVA、低消費電力、ComfortViewPlus ブルー ライト低減、400 ニット 14 インチ FHD (1,920 x 1,080) 非光沢、16x9、タッチ、Digital Privacy SafeScreen、WVA、300 ニット		15.6 インチ HD (1,366 x 768) 非光沢、16x9、タッチ非対応、TN、220 ニット 15.6 インチ FHD (1,920 x 1,080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250 ニット 15.6 インチ FHD (1,920 x 1,080) 非光沢、16x9、タッチ、WVA、250 ニット 15.6 インチ FHD (1,920 x 1,080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、低消費電力、ComfortViewPlus ブルー ライト低減、400 ニット 15.6 インチ UHD (3,840 x 2,160) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、低消費電力、ComfortViewPlus ブルー ライト低減、400 ニット	
メモリー ③			
最大 64GB、LPDDR4 SDRAM (ソケット式) 3200MHz			
ストレージ ① ③			
SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (最大 512GB)、SED SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (256GB) SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (最大 2TB)、SED SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (1TB)			
グラフィックス ① ⑤			
インテル® UHD グラフィックス インテル® Iris® Xe グラフィックス			
バッテリー ① ⑥			
3 セル 42Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4 セル 63Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー			
バッテリー駆動時間 ⑦		バッテリー駆動時間 ⑦	
4 セル (64Whr) : 8 時間 48 分		4 セル (64Whr) : 7 時間 45 分 6 セル (97Whr) : 10 時間 18 分	
AC アダプタ ①			
90W アダプタ : Type-C 130W アダプタ : Type-C			
カメラ			
フロントカメラ : 92 万画素 (プライバシーシャッター付き)			
インターフェイス		インターフェイス	
右側 ①	オーディオジャック x1、μ SIM スロット x1 (オプション)、HDMI 2.0 x1、RJ-45 USB3.2 Gen1 Type-A with PowerShare x1、μ SD カードスロット x1、セキュリティロックスロット	右側 ①	オーディオジャック x1、μ SD スロット x1 (オプション) USB3.2 Gen1 Type-A x2、セキュリティロックスロット
左側 ①	Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x2 USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1、スマートカードリーダー x1 (オプション)	左側 ①	Thunderbolt™ 4 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x 1
ネットワーク		ネットワーク	
有線		10/100/1000 イーサネット	
無線 ⑧		Qualcomm QCA61X4A 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレス アダプター + Bluetooth 5.0、インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.1	
WWAN ⑨		インテル XMM 7360 Global LTE-Advanced (eSIM 対応) (オプション)	
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		セキュリティ	
標準 ①		TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定	
ハードウェア ① ⑩ (オプション)		Windows Hello 標準の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション) セキュリティ ハードウェア認証/コントロール (オプション) 1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3.0 Advanced Authentication 搭載 2: 接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタン)、接触型スマートカード (FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載) 4: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、FIPS 140-2 レベル 3 認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載 ExpressSign-in (近接センサー) を備えたオプションの顔認識 IR カメラ (Windows Hello 標準)	
ソフトウェア ① (オプション)		Dell Client Command Suite : オンプレミス / クラウド、Dell Optimizer、Dell Power Manager、SupportAssist for PCs Dell SafeBIOS、Dell SafeID、VMware Carbon Black Endpoint Standard/Advanced/Enterprise Absolute Visibility/Control/Resilience、Dell Encryption Personal/Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)、Netskope Secure Web Gateway、Netskope Private Access	
システム管理 ① ⑩			
インテル® vPro™ テクノロジー (オプション、インテル WiFi® Link WLAN および vPro 互換プロセッサが必要) Dell Client Command Suite 使用可能 (dell.com/command) (出荷時インストール済み) Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer			
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑩		外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑩	
321.35 mm x 212 mm x 20.95 mm		357.8 mm x 233.3 mm x 22.67 mm	
最小重量 ⑫		最小重量 ⑫	
約 1.49 kg		約 1.79 kg	
保守サービス ⑭			
3 年間 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 1-4 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。ご注意ください。② 4GB 以上のシステムメモリーを使用するには、64 ビットのオペレーティング システムが必要です。③ 1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。実際の容量はブロードされた内容と動作環境によって異なる、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。④ インテル® Responsiveness Technologies には、プライマリ ストレージ デバイスとして HDD、mSATA、SSD のいずれかが必要です。OS 要件を参照してください。⑤ システムメモリーはグラフィックス、1GB は 10 億バイト、1TB は 1兆バイトを表します。メモリー容量はメモリーがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。⑥ 記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー駆動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 USH SKU のみでサポートされます。⑦ バッテリー駆動時間は Mobile Mark 2018 による測定値。測定構成など詳細につきましては弊社営業担当へお問い合わせください。⑧ サービス・プロバイダーのクラウドサービス契約は、サービスエリアによります。また、追加料金が発生します。ワイヤレスアダプタおよび 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。⑨ 特定のバージョンの Microsoft Windows が Bluetooth 4.2 の完全な機能をサポートしていない可能性があります。Miracast ワイヤレス テクノロジー : 互換性のあるメディア アダプター (別売でディスプレイに接続可能) と、HDMI 対応のディスプレイが必要です。⑩ Computrace: Dell が提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.jackforlaptops.com の

Latitude 3x20 シリーズ

Latitude 13 インチ ノート PC 筐体 Latitude 3320		Latitude 14 インチ ノート PC 筐体 Latitude 3420		Latitude 15 インチ ノート PC 筐体 Latitude 3520	
					
第 11 世代インテル® Core™ プロセッサ- 最大 i7 vPro 4 コア					
Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット Ubuntu 20.04 LTS					
インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー					
ディスプレイ ①		ディスプレイ ①		ディスプレイ ①	
13.3 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250 ニット		14 インチ HD (1366 x 768) 非光沢、16x9、タッチ非対応、TN、220 ニット 14 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250 ニット 14 インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢、16x9、タッチ、WVA、300 ニット		15.6 インチ HD (1,366x768) 非光沢、16x9、タッチ非対応、TN、220 ニット 15.6 インチ FHD (1,920x1,080) 非光沢、16x9、タッチ非対応、WVA、250 ニット 15.6 インチ FHD (1,920x1,080) 非光沢、16x9、タッチ、WVA、250 ニット	
最大 16GB、LPDDR4 SDRAM (オンボード) 4267MHz		最大 32GB、LPDDR4 SDRAM (ソケット式) 3200MHz		最大 32GB、LPDDR4 SDRAM (ソケット式) 3200MHz	
SSD M.2 2230 PCIe/NVMe (最大 1TB)、SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (最大 512GB)、Intel® Optane™ Memory		2.5 インチ 7200RPM SATA HDD (最大 500GB)、2.5 インチ 5400RPM SATA HDD (最大 1TB) 1TBSSD M.2 2230 PCIe/NVMe (最大 512GB)、SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (最大 1TB)、Intel® Optane™ Memory		2.5 インチ 7200RPM SATA HDD (最大 500GB)、2.5 インチ 5400RPM SATA HDD (最大 1TB) 1TBSSD M.2 2230 PCIe/NVMe (最大 512GB)、SSD M.2 2280 PCIe/NVMe (最大 1TB)、Intel® Optane™ Memory	
インテル® UHD グラフィックス インテル® Iris® Xe グラフィックス		インテル® UHD グラフィックス、インテル® Iris® Xe グラフィックス NVIDIA® GeForce® MX450、2 GB GDDR5 (オプション)		インテル® UHD グラフィックス、インテル® Iris® Xe グラフィックス NVIDIA® GeForce® MX450、2 GB GDDR5 (オプション)	
3 セル 41Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー 4 セル 54Whr ExpressCharge™ 対応バッテリー					
4 セル (41Whr) : 7 時間 50 分 6 セル (54Whr) : 9 時間 36 分		4 セル (41Whr) : 8 時間 16 分 6 セル (54Whr) : 8 時間 32 分		4 セル (41Whr) : 7 時間 56 分 6 セル (54Whr) : 8 時間 22 分	
65W アダプタ : 4.5mm バレル 65W アダプタ : Type-C					
フロントカメラ : 92 万画素		フロントカメラ : 92 万画素 (FHD 構成時はプライバシーシャッター付き)			
オーディオジャック x1、μ SD スロット x1 (オプション) USB3.2 Gen1 Type-A x2、セキュリティロックスロット		オーディオジャック x1、μ SD スロット x1 (オプション) USB3.2 Gen1 Type-A x1、USB2.0 Type-A x1、RJ-45 x1、セキュリティロックスロット			
4.5mm 電源ポート x1、HDM 1.4b x1、USB 3.2 Gen 2x2 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x 1		4.5mm 電源ポート x1、HDM 1.4b x1、USB 3.2 Gen 1 Type-A with PowerShare x 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C with PowerShare & DisplayPort Alt mode x 1			
非搭載		10/100/1000 Mbps			
Qualcomm QCA61X4A 802.11ac デュアルバンド (2x2)、ワイヤレス アダプター + Bluetooth 5.0 インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.1					
非搭載					
セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (右側)					
TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定					
Windows Hello 標準の指紋認証リーダー付き電源ボタン (オプション)					
Dell Client Command Suite : オンプレミス / クラウド、Dell Optimizer、Dell Power Manager、SupportAssist for PCs Dell SafeBIOS、Dell SafeID、VMware Carbon Black Endpoint Standard/Advanced/Enterprise Absolute Visibility/Control/Resilience、Dell Encryption Personal/Enterprise Netskope Cloud Access Security Broker (CASB)、Netskope Secure Web Gateway、Netskope Private Access					
Dell Client Command Suite 使用可能 (dell.com/command) (出荷時インストール済み) Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager Dell Optimizer					
305.96 mm x 204 mm x 16.36 mm		326 mm x 226 mm x 17.6 mm		361 mm x 240.95 mm x 18.06 mm	
約 1.16 kg		約 1.52 kg		約 1.79 kg	
1 年間 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 1-4 年保守					

約款を参照してください。① vPro™ 構成は、オプションとなります。② デル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。③ 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。④ サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/jp/pcorp/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 : 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 (宛先 : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) または、www.dell.com/warranty をご覧ください。デルのサービス : デル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/service-descriptions をご覧ください。リモート診断後のオンサイト サービス : リモート診断では、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。⑤ Latitude Chrome Enterprise および Chromebook では、①、②、⑤、⑩、⑭は除外。

Dell Latitude 導入事例

業務改革の IT 基盤としてデル製品を全面採用 2-in-1 のノートパソコンで営業担当者の機動力と業務効率を大幅アップ

計測・制御・監視機器の製造・販売で 80 年以上の歴史を誇るチノーでは、Windows 10 への移行に伴う IT 基盤の全面刷新において、業務用のパソコンとワークステーションをデル製品で一本化した。営業担当者用の端末には 2-in-1 タイプの「Dell XPS 13」を採用し、セールス活動の機動力と生産性をともに向上させ、IT 投資を戦略投資へと転換させている。

CHINO



ビジネス課題

Windows 10 への移行を機に IT 基盤の全面的な刷新に着手したチノーでは、これまで部門ごとにバラバラに導入してきたパソコン、ワークステーションの調達方式を改め、単一メーカーの製品で全社のパソコン、ワークステーションを標準化し、統一することにした。それに伴い、コストパフォーマンスに優れ、かつ、情報システム部門の方針である業務改革に資する製品を選び抜くことが必要になった。

ソリューション

ハードウェア

- Dell OptiPlex 3060 Micro / 3070 Micro
- Dell Latitude 3590 / 3500
- Dell XPS 13 2-in-1 9365
- Dell Latitude 5300 2-in-1
- Dell Precision 3630 / 7820
- Dell プロフェッショナルシリーズ P2419H 23.8 インチ ワイドモニター
- Dell Business Dock WD15
- Dell USB-C モバイルアダプタ DA300

導入効果

社内のパソコン/ワークステーションをデル製品で統一したことで、業務端末の性能が従来比で 10 倍に向上。

「Dell XPS 13 2-in-1」の採用により、営業担当者の社内用デスクトップと外出用ノートパソコン/タブレットを 1 台に集約。

Dell XPS 13 2-in-1 など併せて WD15 / DA300 を導入したことで、営業担当者や管理職者の機動力がアップし、コミュニケーションが活性化。

Dell XPS 13 2-in-1 の利便性と性能の高さから、2-in-1 ノートパソコンが営業担当、管理職、経営陣の「働き方改革」に欠かせない基盤に。

ディスクの暗号化、生体認証などをサポートした Dell XPS 13 2-in-1 により、モバイルワークでのセキュリティレベルが向上。

10 倍

社内パソコン、ワークステーションのデル製品への統一で、業務用端末の性能が従来の 10 倍に



1 台

営業担当者によるデスクトップ、ノート、タブレットの 3 台持ちを 1 台の Dell XPS 13 2-in-1 に集約



株式会社チノー
経営管理本部
情報システム部 部長
山下 卓氏

これまで各事業部門は自由にパソコンやワークステーションを選んでいたため、それらのメーカーを一社に絞り、かつ、機種も限定するとすると、社内から抵抗を受けるのは必至でした。その抵抗を跳ね返すためには、機種は同じでもスペック選択の自由度の高い製品を選ぶ必要があり、その要件にデル製品はぴたりと合致していました。



株式会社チノー
経営管理本部
情報システム部 情報システム課
久喜グループ 主任
星野 千賀子氏

全社のパソコンとワークステーションを Windows 10 搭載機へとリプレースするのは大仕事だったのですが、機種をデル製品で統一したおかげで、作業はすみやかに終わられました。デルのサポートも、驚くほど品質が高く真摯で、それには本当に助けられました。



株式会社チノー
経営管理本部
情報システム部
システム企画課 主任
阿部 臨太郎氏

このリプレースによる効果の 1 つは、当社における業務端末の性能が従来の 10 倍以上跳ね上がったことです。しかも、デスクトップも含めて今回導入したデルのパソコンは全てが持ち運びの可能な製品です。そのため、新型コロナウイルス感染症（以下、コロナ）が流行した際も、業務的にテレワーク可能な社員の 80% 以上に在宅勤務を実施させることができました。

チノーでは、社内のパソコン/ワークステーションをデル製品でほぼ統一し、2018 年から取り組んできた社内 IT 基盤改革のプロジェクトを予定どおり完遂させた。今後、情報システム部では、今回構築した社内 IT 基盤をテコにしながら、本業の強化や営業力拡大のサポートに一層多くの力を注ぎ込む計画だ。

「新たに構築した社内 IT 基盤では、実は、パソコンやワークステーションだけではなく、サーバーの基盤にも、デル製品を全面的に採用しています。情報システム部にとってのデル製品の最大の魅力は、さまざまな面で「手間がかからないこと」です。製品故障がほぼ無いので、その対応に追われるケースが非常に少ないですし、万が一故障が発生しても、デルがバックアップしてくれるので安心です。また、現場の要求を満たす性能・機能を実現する手間も、デルの製品を使えば最小限で済みます。ゆえに、デル製品を使っていれば、情報システム部は IT による本業の強化・発展に集中する時間が多くとれます。これからは、そうしたデル製品の利点を、自社製品・ソリューションの研究開発のスピードアップや生産活動・営業活動のデジタルトランスフォーメーションの推進に活かしていくつもりです」(山下氏)。



チノーの山下氏、星野氏、阿部氏と「CISAS/V4」。

Dell Latitude 導入事例

社内 PC 全台を「Dell Latitude」に一本化 業務 IT インフラのすべてをデル製品で統一も視野に

ガソリン計量機のトップメーカー、タツノは、社内 IT インフラのほぼすべてをデル製品で固めつつある。2019 年の PC 更改では約 1,300 台の社内 PC 全台を「Dell Latitude 7390」ノート PC で一本化し、働き方改革と IT 運用管理の効率化に活かしている。

TATSUNO



ビジネス課題

タツノでは、かねてから社内 PC をデル製品で一本化し、業務に活かしてきた。ただし、従来はデスクトップ PC とノート PC が混在した状態にあり、運用管理の効率化という点では改善の余地が残されていた。また、働き方改革の一環として、本社・拠点での Wi-Fi 環境の整備やフリーアドレスを進める中で、デスクトップ PC の利便性の低さも際立つようになっていた。そこで、2019 年の PC 更改のタイミングに合わせて 1,270 台に上る社内 PC 全台を単一機種で統一する決断を下し、PC に対する従業員の多様なニーズを満たすノート PC の導入と利用環境の整備を急いだ。

ソリューション

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| ハードウェア | サポート |
| ● Dell Latitude 7390 | ● Dell ProSupport |
| ● Dell USB-C モバイルアダプタ DA300 | ● Dell - Custom Factory Integration |

導入効果

高性能で携帯性と耐久性に優れた「Dell Latitude 7390」が、従業員の多様な働き方にフィット。現場の生産性の維持・向上に資するかたちでの PC 機種統一を実現

Dell Latitude 7390 により、向こう 5 年間は現場の業務要件に対応しうる PC 環境を実現

社内 PC の完全機種統一で IT 運用管理の効率性がアップ

幅広いポートオプションを備えるモバイル USB-C アダプタ「DA300」の採用によって、多様な外付けモニターとノート PC との接続を単一のアダプタに集約。アダプタ保持・管理の手間を大幅に低減

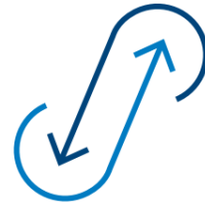
1270 台

社内 PC 全台を
モバイル化



20 年間

デル製 PC への
信頼は揺るがず



株式会社タツノ
IT 推進室 課長
野々山 芳久 氏

当社がデル製品を使い続けてきた理由はシンプルで、製品の性能、品ぞろえ、そしてサポート品質のすべてにおいてデルが一番だったからです。

過去 20 年近くの間、デル製 PC を他社製に切り替える理由は見つかっていません。



株式会社タツノ
IT 推進室
久野 和美 氏

デル製 PC への信頼から、当社の IT インフラを成すサーバーやストレージもほぼすべてがデル製品に統一されつつあります。

デル製品はどの領域の製品も優秀で、サポート品質が高い。ソリューションの引き出しの多さには助けられています。

タツノは、1919 年にガソリン計量機の製作に日本で初めて成功して以来、ガソリン計量機の製造・販売を事業の柱として成長・発展を遂げてきた企業だ。ガソリン計量機の国内市場で 60% 強のトップシェアを堅持するほか、計量機以外にも、石油製品の流通・販売にかかわる多彩な製品を取り揃えている。そうした同社が、従業員に貸与する業務用 PC として長く使い続けているのがデル製 PC である。

2019 年の PC 更改に際しても、社内 PC 全台 (1,270 台) をデル製ノート PC 「Dell Latitude 7390」で統一し、業務の現場での運用を開始させている。また、PC のみならず、CAD 用ワークステーション 70 台もデル製品で一本化し、さらには、基幹業務を支えるサーバーやストレージについてもほぼすべてがデル製品になりつつあるという。その背景には、デルの製品とサポート品質に対する厚い信頼がある。



デル USB-C モバイルアダプタ DA300



タツノが制作した日本初のガソリン計量機



ガソリン計量機



水素ガスディスペンサー

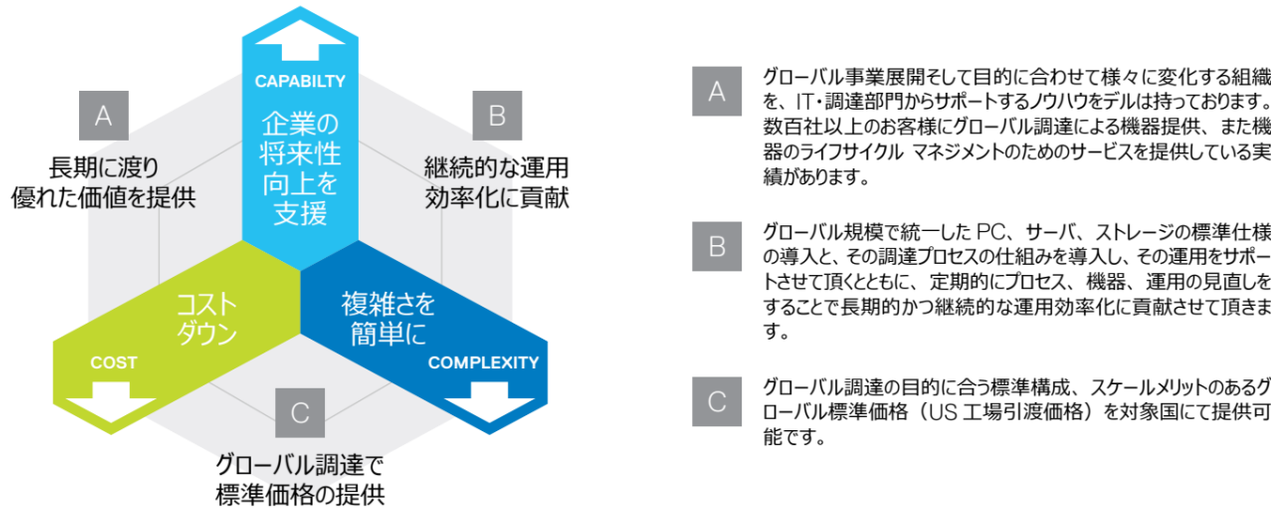
ユーザ導入事例ウェブサイトにて、他にも多くの事例をご覧いただけます。
www.dell.co.jp/casestudy

お客様のグローバル調達における課題を解決する

グローバルカスタマープログラム

統一されたグローバル IT ソリューションにお困りではありませんか？

お客様本社と合意したグローバル規模での標準機器構成をグローバル標準価格にて、対象国に展開する仕組みがデルのグローバルカスタマープログラム（GCP）です。デルでは、目まぐるしく変化する市場ニーズや環境のなかで、グローバル進出を展開しているお客様にグローバル基準を統一させた最適なソリューションをご提供しております。今までのノウハウを活かし、運用品質・業務効率を向上させ、目づ價格的なベネフィットをお客様にご提供することを目指しております。



GCP（グローバルカスタマープログラム）の5つの特長

1 グローバルスコープ	2 カスタマイズされたソリューション	3 率先してのサポート	4 エスカレーションのマネージメント	5 プロセス構築
グローバル カスタマー プログラムの特長				
 ●購買の一貫性 ●購買レポート ●ガバナンス ●コスト最適化	 ●ご希望に沿ったソリューション提供	 ●プライスブックと各国営業担当リストの管理 ●オペレーションの全面サポート	 ●迅速な解決サポート ●進捗報告	 ●お客様にあったプロセス

1	グローバル スコープ	グローバルで統一した製品でお客様のビジネス促進のお手伝いをいたします。
2	カスタマイズされたソリューション提供	お客様にあったソリューションを提供してまいります。
3	率先してサポートします	オペレーションに関するサポートは、お客様担当の GCP プロジェクト マネージャーがサポートします。GCP マネージャーはデルの各部署と連携してお客様のニーズをサポートします。 ・レポート部署 ・契約提供部門 ・オンライン部門 ・ロジスティクス部門 ・ファイナンス部門 ・オーダーマネージメント部門 ・サービス部門 ・製品品質管理部門
4	エスカレーションのマネージメント	お客様からあったエスカレーションに関して、GCP プロジェクト マネージャーが解決のサポートをします。また、随時進捗の報告をいたします。
5	プロセス構築	業界のベストプラクティスをもとにお客様にあったプロセス構築も可能です。

大規模導入時に発生する悩みの種である大量の不要コンピュータ機器。お客様のリプレースをお手伝いするグローバルで展開するサービスです。

アセットリセール & リサイクルサービス

使用期間が終了し、不要となったコンピュータ機器の買取やリサイクルを、地域の法規制や環境基準を満たした方法で実施するサービスです。

アセットリセール & リサイクルサービス

標準サービス

PC 買取サービス

不要となった PC をデルにて買取ります。対象となる製品は全て個品管理し HDD のデータ消去、外部情報等の剥離を実施します。デル製品および他社製品で利用可能です。

- サービス費用を戴いた後に回収、仕様毎に決められた買取価格に基づきキャッシュバック金額を決定し、作業完了後に支払いを実施します。
- 米国防総省準拠方式 ((NIST) Special Publication (SP) 800-88 Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に準拠した方法)にて HDD / SSD 内のデータの確実な消去を実施します。故障や不良セクタ等で消去完了確認の取れない HDD / SSD は PC より抜き取って物理的に破壊します。
- 対象台数は 10 台以上です。10 台未満の場合、10 台分のサービス費用で対応します。

PN#	メーカー名	モデル名	シリアル番号	状態	種類	価格 (円)
1	Lanovo	X1 Carbon	R90C5	N/A	Notebook	1.3
2	Lanovo	X1 Carbon	R900WM2	N/A	Notebook	1.3
3	Lanovo	T400	R99Z2	N/A	Notebook	2.6
4	Lanovo	X230	RSKAE6	N/A	Notebook	1.7
5	Lanovo	X230	RSKFG6	N/A	Notebook	1.7
6	Lanovo	X230	RSKFG	N/A	Notebook	1.7
7	Lanovo	X230	RSKF	N/A	Notebook	1.5
8	Lanovo	X230	R977HT	N/A	Notebook	1.7
9	Lanovo	X230	RSKAE6	N/A	Notebook	1.7
10	Lanovo	X230	RSKAE	N/A	Notebook	1.5
11	Lanovo	X230	RSKFG6	N/A	Notebook	1.7
12	Lanovo	X230	R977HT	N/A	Notebook	1.7
13	Lanovo	X220	R9H9W3	N/A	Notebook	1.7
14	Lanovo	X220	R9L2H	N/A	Notebook	1.7
15	Lanovo	X2005	R977HT	N/A	Notebook	1.7
16	Lanovo	T430	PBRNGK	N/A	Notebook	2
17	Lanovo	T420	P54VAZ	N/A	Notebook	2.3
18	Hp	Elite8300	CZ220030	N/A	Server	24.7
19	Dell	E207WPPC	06C798W00P	N/A	LCD Monitor	4.7
20	Dell	E1979FP	06C798W00P	N/A	LCD Monitor	3.3
21	Dell	E207WPPC	06C798W00P	N/A	LCD Monitor	5.9
22	Dell	1908FP	06C798W00P	N/A	LCD Monitor	5.4
23	Dell	1907FP	06C798W00P	N/A	LCD Monitor	5.3

アセットリサイクルサービス報告書

リサイクルサービス（廃棄）

買取価格のつかない機器の場合、リサイクルサービスを推奨します。環境規制や法規制に確実に準拠するため、使用済み機器が、地域の法規制ガイドラインに沿った方法で適切に処分されるよう、デルが手配します。デル製のノートブック PC、デスクトップ PC、ワークステーション、プリンタ、サーバ、ディスプレイなど、ほとんどのデル製品で利用可能です。

- サービス費用を頂いた後に回収 ((NIST) Special Publication (SP) 800-88 Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に準拠した方法)にて HDD / SSD 内のデータの確実な消去を実施します。故障や不良セクタ等で消去完了確認の取れない HDD / SSD は PC より抜き取って物理的に破壊します。
- 対象台数は 10 台以上です。10 台未満の場合、10 台分のリサイクル処理費用で対応します。



廃棄証明書

カスタムサービス

オンサイト HDD データ消去サービス

お客様のオフィスやデータセンターに出張し、HDD / SSD / USB メモリのデータ消去作業を実施します。

- 対象メディア数は 20 個以上です。20 個未満の場合、20 個分の作業費用で対応します。
- 米国防総省準拠方式 ((NIST) Special Publication (SP) 800-88 Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に準拠した方法)にて、データの確実な消去を実施します。
- 消去不合格も含め、作業後のメディアはすべてお客様へお引渡します。(回収は含まれません*)

* 該当のメディアがデル製品に搭載されていたメディアの場合のみ、標準リサイクルサービスをお申込みいただくことで別途回収可能です。

オンサイト HDD 破碎（シュレッド）サービス

お客様のオフィスやデータセンターに出張し、HDD/SSD/USB メモリ/CD/DVD/ モバイルフォン /SD カード等 (3.5 インチ HDD より大きいものは対象外) その他すべての記憶メディアを静音で破碎（シュレッド）作業します。(作業時の騒音は、屋内・屋外共に 50db 以下)。

- 対象メディア数は 50 個以上です。50 個未満の場合、50 個分の破碎作業費用で対応します。
- 破碎済みのメディアはすべてお客様へお引渡しになります。(回収は含まれません*)



オンサイト HDD 破碎（シュレッド）

データセキュリティ、環境に対する責任、法令順守を支援します。

デルのアセットリセール & リサイクルサービスで、お客様の従業員の個人情報データ、知的財産、環境、ブランドに対する評価を守るのをお手伝いします。

<h1 style="font-size: 4em;">1</h1> <p>機器の回収</p> <p>お客様が所有している機器を回収</p>	<h1 style="font-size: 4em;">2</h1> <p>データのセキュリティ</p> <p>(NIST) Special Publication (SP) 800-88 Revision 1「メディアサニタイズのガイドライン」に準拠した方法を採用し、オンサイトまたはオフサイトでデータ消去作業を行います</p>	<h1 style="font-size: 4em;">3</h1> <p>再販およびリサイクル</p> <p>使用済み機器を買取およびリサイクル（廃棄）します</p>
--	---	--