

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

DELL Technologies

教育向け総合カタログ

教育現場のニーズに応える、包括的なソリューション。



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カタログ 検索

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://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/policy/policy?c=jp&l=ja&s=gen&-section=terms_corp) 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 週間ほどでお届けいたします。（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、お客様が弊方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・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き事由がない限り、返品時の配送料およびご入金時の送料はお客様の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お選びいただけます。●お支払方法が現金振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が無事に入金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。振替りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注力解を受付けた時点より、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/softwarep>）●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 Inside ロゴ、Intel Atom、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。●アストリッシュマークは、画像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 2020 年 3 月 31 日現在に提供かつ予定している情報であり、予告なく仕様を変更する場合がございます。



世界各国の教育現場で得た知見・製品群で 教育に携わるご関係者の困りごとをサポートします。



教育向け総合カタログ 目次

- P 1 - 2
教育向けメッセージ
- P 3 - 4
GIGA スクール構想
ネットワークソリューション
- P 5 - 6
Dell EMC 校内 ネットワーク
- P 7 - 8
デル Education モデルの特長
- P 9 - 10
Dell Chromebook 3100 2-in-1
- P 11 - 12
Dell Chromebook 3100
- P 13 - 14
Dell Latitude 3190 Education 2-in-1
- P 15 - 16
生徒用デバイス製品スペック
- P 17 - 18
生徒用デバイス MIL-STD
- P 19 - 20
教育向け大型ディスプレイ
- P 21 - 22
おすすめ周辺機器
- P 23 - 24
サーバー & ストレージ
- P 25
UPS & 19 インチラック
- P 26
PowerEdge サーバー
純正アップグレードパーツ

常務執行役員
クライアント・ソリューションズ統括本部長
山田 千代子

上席執行役員
公共営業統括本部長
埴 暢彦

上席執行役員
パートナー事業本部長
入澤 由典

「GIGA スクール構想」によって、全国の小中学校に1人1台の学習者用コンピュータが整備されることになりました。これを受け、具体的にどのような端末を導入し、どのように運用するのがよいのか、模索されているご関係者も多いのではないのでしょうか。

実際に「どう活用すればいいのかアドバイスがほしい」と言われることも増えています。ICTに詳しい先生がいらっしゃらないため、端末だけではなくすべてをカバーしたサポートがほしいというニーズもあります。

その点、私たち Dell Technologies (デル・テクノロジーズ) は、世界各国の教育現場に Windows PC や Chromebook を数多く提供してきた豊富な実績やそれに基づく知見や製品群を有しています。ただし、現場にある様々なニーズに対応するためには、当社だけでは不十分です。そこで、地域の販売会社や IT 企業など、多彩なパートナーとの協業を強化しています。

1人1台の端末整備を成功させ、
それを新たな教育スタイルに生かしていくために—

Dell Technologies は
自社の強みと全国のパートナーを融合し、
教育に携わるご関係者の困りごとを
強力にサポートしてまいります。

教育向け紹介ウェブサイト
詳細はこちら

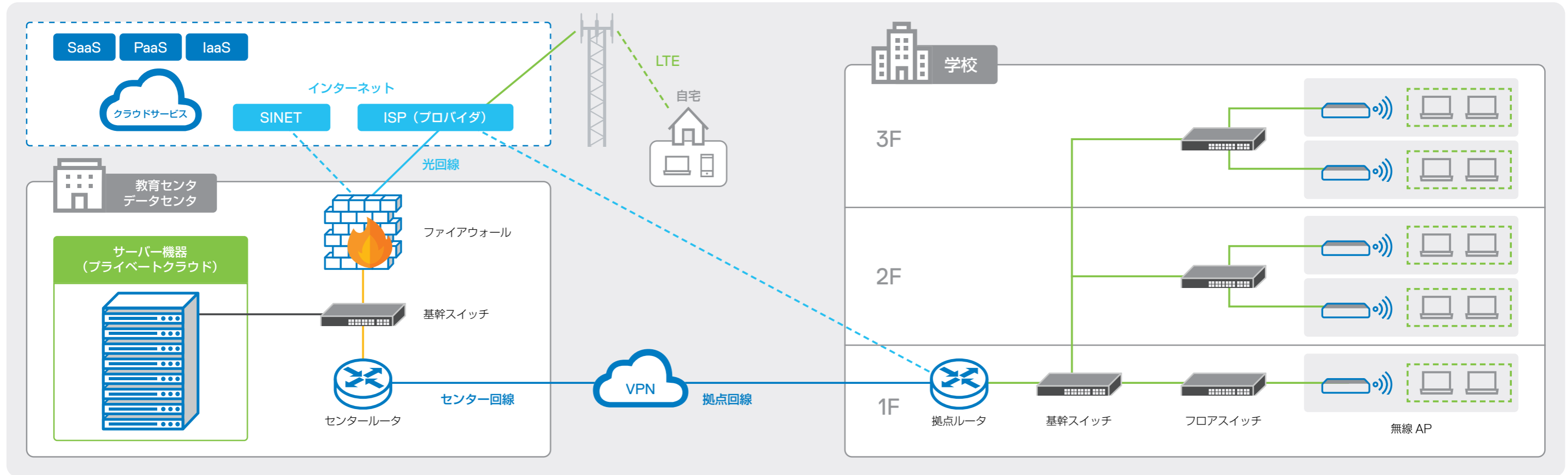


GIGA スクール構想 ネットワークソリューション

「つながる」ことで、先生と児童生徒 一人一台環境における効果的な活用を

Dell Technologies では、お客様のご要望に応じて、デル製品ならびに他社製品の両方を包括的に取り揃え、

最適な校内ソリューションを提供いたします。



Dell Technologies 製品のおすすめ校内ネットワークソリューション

Dell Technologies パートナー製品のおすすめ校内セキュリティソリューション

COMMSCOPE® RUCKUS®

無線 LAN ソリューション Ruckus OEM

安定した接続性と、物理 / 仮想 / コントローラレスという柔軟なコントローラの設置オプションが選択いただける、教育機関に最適な無線 LAN ソリューション。BeamFlex (特許技術) によって、接続性、高速性、キャパシティ、耐干渉 / 非干渉性を強みとし教育現場に安心をお届けします。



DELL EMC

Dell EMC PowerSwitch

L2/L3 イーサネットスイッチ製品群。キャンパス・フロアに最適な「N シリーズ」と基幹システムに最適な「S シリーズ」で、お客様の環境に最適なインフラをご提供いたします。エンタープライズクラスの機能性と Dell EMC サポートを提供。コスト対効果が高く人気のラインナップです。



FORTINET®

教育現場の IT をセキュリティ脅威から守る FortiGate 15 年連続 No.1

* 2004 年以降の国内 UTM 市場出荷台数

圧倒的な実績
国内市場のシェア率は 50% 以上
世界でも日本でも販売台数実績 No.1

ネットワークインフラを全てセキュア化
ルータ (UTM)・スイッチ・無線 AP をまるごとセキュア化
UTM による入口・出口対策だけでなく
スイッチ・無線 AP もセキュリティポリシーを一元的に管理可能

回線を賢く使い分けてクラウド高速化
学校側からは、クラウドへのアクセスは ISP への直接接続、その他のアクセスはセンター側を経由する等、アクセスの内容に応じて複数の回線を使い分け
1 回線 / センターへの集約の場合と比べて、クラウド利用時の遅延がなくなり、快適な授業や業務が可能に



FortiGate® は Fortinet, Inc. の登録商標です。

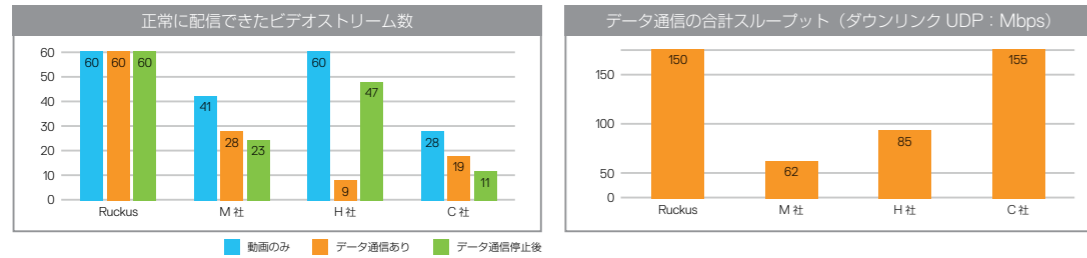
「つながる！」 Ruckus で実現する GIGA スクール ICT 環境

未来の教育環境を Ruckus BeamFlex+（特許技術）で支えます。

実証試験での性能 スループット No.1

多端末の同時接続に強く、ほとんどのアクセスポイントが端末の接続を維持できないなか、Ruckus アクセスポイント他に比類なき性能を発揮。

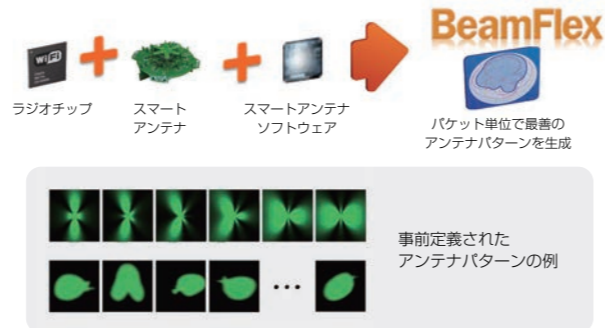
クラスの皆が
モバイルデバイスを使い
安心して授業が受けられます



業界 No.1 の性能を誇る Ruckus BeamFlex+

スマートアンテナ + ダイナミックビームフォーミングで BeamFlex（特許技術）を実現

- クライアント環境にあわせ、事前定義されているアンテナパターンを用い、パケット単位でシグナルを最適化
- 電波干渉があっても、最適化された電波でパケットロスが少ない安定した接続と高スループットを実現
- 一般的な無指向性 AP の 2 ~ 4 倍のカバレッジ
- システムの電波干渉を最小限にとどめ、外的干渉にも強い
- 802.11 準拠デバイスと完全互換



Ruckus BeamFlex+ Wi-Fi AP (ライフタイム保証付き) 製品ラインナップ

	R510	R610	R720	R650 ^{*1}	R750 ^{*2}
Max PHY Rate (Mbps)	5GHz: 867 2.4GHz: 300	5GHz: 1300 2.4GHz: 450	5GHz: 1733 2.4GHz: 600	5GHz: 2400 2.4GHz: 574	5GHz: 2400 2.4GHz: 1148
Wi-Fi 規格	802.11ac Wave 2	802.11ac Wave 2	802.11ac Wave 2	802.11ax	802.11ax
Radio Streams	5GHz: 2x2:2 2.4GHz: 2x2:2	5GHz: 3x3:3 2.4GHz: 3x3:3	5GHz: 4x4:4 2.4GHz: 4x4:4	5GHz: 4x4 2.4GHz: 2x2	5GHz: 4x4 2.4GHz: 4x4
Ethernet Port	1GbE x 2	1GbE x 2	1GbE x 1 2.5GbE x 1	1GbE x 1 2.5GbE x 1	1GbE x 1 2.5GbE x 1
PoE 規格	802.3af	802.3af ^{*3} /at	802.3af ^{*3} /at PoE+ ^{*3} /PoH	802.3af ^{*3} /at PoE+	802.3af ^{*3} /at PoE+

Dell EMC のサポートをご提供いたします。

*1: R650 今秋 販売開始予定です。*2: R750 今夏 販売開始予定です。*3: 省電力による機能制限あり。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

Ruckus WLAN コントローラ

アプライアンス

SZ124 (10GbE 版)



- 2x10GE + 4xGE
- 10 Gbps Data Throughput

SZ104 (1GbE 版)



- 4xGE
- 1 Gbps Data Throughput

仮想版

Virtual SmartZone

Hypervisor や Cloud 上で動作

VMWare ESXi 5.5 and later
Windows Server Hyper-V (2012R2)
KVM CentOS 7.0 (64bit)
Microsoft Azure
Google Computing Engine
Amazon Web Services



キャンパス向け L2/L3 スイッチ

Dell EMC PowerSwitch N シリーズ (OS6)



Campus 用途に最適な 1/2.5GbE/10G 対応 アクセス/フロア、ToR 向け L2/L3 イーサネットスイッチ製品群。建物間接続やデバイス有線接続をセキュアかつ効率的に実現。PoE、認証機能にも対応しているため、第三者による不正アクセスや無線の盗聴を防ぐためにも有効です。業界標準コマンドラインを採用。エンタープライズクラスの機能性と Dell EMC サポートを提供。コスト対効果が高く人気のラインナップです。

- ファンレス・静音 ※一部モデル
- LLW 永年保証
- ライセンス不要
- ループ検知
- スタック対応
- PoE 給電

フロアスイッチ

N1108EP-ON



10/100/1000 PoE+ x 8 ports
137W PoE Power Budget
100/1000 Uplink x 2 ports
1GbE/10GbE SFP x 2 ports
Fan Less

基幹スイッチ

N3000E-ON



10/100/1000 PoE+ x 24/48 ports
PoE Power Budget N3024EP :
550W/1100W N3048EP :
950W/1900W
1GbE/10GbE SFP x 2 ports (最大 4)

かんたん！省スペース・工事費削減に PoE パススルー

New N1108EP-ON

Power over Ethernet (PoE) パススルースイッチは、Powered Device (PD) と Power Sourcing Equipment (PSE) の両方で動作可能です。PoE でスイッチに電力を供給し、同時に IP 電話やワイヤレスアクセスポイントなどの他のデバイスに PoE で電力を供給できます。

N3024EP-ON



PoE 給電 60W (≒ IEEE802.3bt Type3) 対応できるスイッチで給電。
* N3024EP の場合、60W は 12port/台まで。

N1108EP-ON



LAN ケーブルで繋ぐだけ

電源アダプタ不要



約 15W (IEEE802.3af) 機器を 4-5 台接続可能
しかも、ファンレス・省スペース

たくさん使える、たくさん学べる。

デル Education モデルの特長

世界中の教室で鍛え抜かれた実績、デルの教育タブレット端末

教育現場に最適な高レベルの堅牢性・耐久性 (米国防省の調達規格 MIL-STD-810G に準拠)

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



確かな堅牢性

MIL-STD 規格を超える過酷なテストを実施し文房具と同様に使えるレベルにまで耐久性を高めました。



万々に備えて

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



防滴構造

万一の水濡れに備えた防滴構造。約 340ml の液体がキーボード部分にこぼれても、問題なく使用できます。



リテンション・キー・キャップ

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



背面カメラ

教育現場でニーズの高い背面カメラを搭載可能 (2-in-1・オプション)。より深い学習体験と、生徒のクリエイティビティを高めます。

教育現場のニーズに合わせた3つのラインナップ。デルなら、どちらのOSでもご提供いたします。

Google for Education のメリット

すべてをクラウドで管理し、様々なアプリケーションがブラウザから利用できます。



まったく新しい未来のデバイス

徹底したクラウドファーストの設計により、シンプルで高速そしてセキュアな環境を実現しています。



シンプル & 高度な管理機能

デバイスをクラウド上で一括管理できブラウザ上から手軽に扱えるので、デバイス管理コストを大幅に軽減できます。



いつでも気兼ねなく、すぐ使える

すべての作業を使い慣れた Chrome ブラウザ上で操作でき、電源オンから約 7秒で高速起動。快適なブラウザ環境を実現します。



Chromebook 3100 2-in-1

- MIL-STD 規格を超える 5,000 回の自由落下テストを実施
- 耐水圧 12 オンスの防滴性能と不正開封防止機能を備えたキーボード
- 最長 12 時間のバッテリー持続時間
- 最後の授業まで余裕で対応



Chromebook 3100

- 学習をすぐに開始できる 10 秒以内で起動完了
- ゴム素材の縁により落下によるショックを吸収し保護
- 最長 14 時間のバッテリー持続時間
- 最後の授業まで余裕で対応

Windows のメリット

企業や教育現場で多く使われている Windows。多くのソフトウェアや周辺機器が提供されており、将来的にも安心して使えます。



手軽に使える便利さ

慣れ親しんだインターフェイスで、手軽に使える便利さは Windows ならではです。



Office 365 との高い親和性

Office365 との高い親和性で、生徒が社会人になるときに必要な「協同的で探求的な力」を支援します。



効果的な UD 教科書体の対応

誰にでも読みやすいユニバーサルデザイン書体「UD デジタル教科書体」を標準搭載。学習指導要領に準拠した書体を使用できることで、ICT 教育に効果を発揮します。



Latitude 3190 2-in-1

- インテル® Celeron® / インテル® Pentium® プロセッサを搭載
- 外れにくいリテンション・キー・キャップ採用で快適なキーボード入力
- ディスプレイの上部を掴んで持ち運んでも耐えられる耐久性性能

Dell Chromebook 3100 2-in-1

文具の様な ICT ツール。

子供たちの、五感と好奇心を刺激する
Chromebook 2-in-1 コンバーチブル



放課後まで、一日中使い続けられる持続性

クラス最高の耐久性と最長 13 時間のバッテリー持続時間を誇る 11 インチ 2-in-1。
子供たちの学習とコラボレーションを支援します。



確かな堅牢性

- MIL-STD 規格に準拠し、17 項目のテストをクリア。子どもたちのデバイス利用は大人が予想できない場合があります。そこで、Dell Chromebook Education シリーズは、追加で教育現場を想定した 5 つのテストを実施。MIL-STD 規格とは別の過酷なテストを行うことで、まるでデバイスが文具と同じ様に使えるレベルまで耐久性を高めました。



万々に備えて

- 本体の側面を、ゴム素材のバンパーを搭載しガッチリガード。落下によるショックを吸収し保護します。MIL-STD とは別の独自のテストでは、例えばスチール板上に 30 インチ (約 76cm) の高さから落下させる試験に合格。万一教室の机からデバイスを落としても耐えられる設計です。
- 万一の事態に備え、約 340ml の液体がキーボード部分に、溢れても問題ない防滴構造を採用しています。
- いつでも安心して、快適にキーボード入力ができるよう、Dell Chromebook Education はキーキャップが外れない構造 (リテンション・キーキャップ) を搭載。



新しい学習スタイル

- 子どもたちの好奇心や感性を表出させる、一つのツールとしてワールドフェーシング カメラ (背面カメラ / オプション) を搭載し、子供たちの好奇心と五感を刺激します。



安心へのこだわり

- Chromebook 3100 2-in-1 に搭載された、タッチ ディスプレイは Corning® Gorilla® Glass NBT™ を搭載し、8 ~ 10 倍の高い耐擦傷性を備えています。
- ノート PC と同様のサポートメニューを取り揃え、安心と信頼をお届けします。



Chromebook 導入事例



学校法人 聖母女学院
Seibo Jogakuin

課題

主体的・協動的な学び (アクティブ・ラーニング) を実現する上で、ICT の活用は不可欠とされる一方、授業で利用する情報端末の維持管理のために教員に大きな負担がかかるのは日常的に利用することができない。また、児童が情報端末をうっかり落とし破損させてしまう事故が日常的に起こりうる。教育を円滑に行うため、セキュリティ面での安全性や、稼働の安定性、そして堅牢性に優れた情報端末が必要とされた。

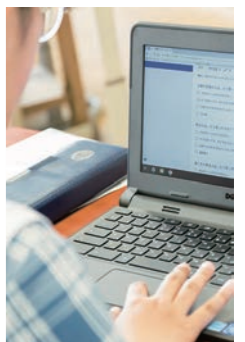
ソリューション

- Dell Chromebook™
- G Suite for Education (Google)
- Dell EMC Ruckus™
- Intel Unite®
- CT 支援員 (NTT 西日本)

導入効果

- 堅牢性・信頼性に優れた Dell Chromebook の採用で故障・破損の発生率ほぼゼロを確保。
- Chromebook の採用によって、情報端末の安定稼働やセキュリティを維持するためのコストを劇的に低減。
- 教員にかかる情報端末の維持管理負担を一掃し、教育そのものに専念できる環境を実現。
- G Suite for Education の採用で教員それぞれのアイデアとノウハウを活かした教育 ICT の授業作りが大きく進展。
- Intel Unite® 導入でアクティブ・ラーニングの環境がさらに強化。
- ICT 支援員 (NTT 西日本) による授業サポートで、ノウハウの蓄積と、それに基づく教育モデルの確立・共有が効率化。
- Dell EMC Ruckus 導入で無線 LAN の通信性能が高いレベルで安定し、大規模授業の展開がスムーズに。

導入事例の詳細はこちら



全てをウェブに。

教室での毎日の使用にも、耐える最高クラスの耐久性を備え
コストパフォーマンスにも優れた、Chromebook です。



将来の科学者たちに。

子供たちの好奇心を育てるノート PC、Dell Chromebook 3100 Education シリーズは、
耐久性に優れ、教育現場での使用に最適です。子供たちの「知りたい」という情熱が、
デルのテクノロジーと出会うとき、素晴らしい科学反応が生まれるでしょう。



確かな堅牢性

- MIL-STD 規格に準拠し、17 項目のテストをクリア。子どもたちのデバイス利用は大人が予想できない場合があります。そこで、Dell Chromebook Education シリーズは、追加で教育現場を想定した 5 つのテストを実施。MIL-STD 規格とは別の過酷なテストを行うことで、まるでデバイスが文具と同じ様に使えるレベルまで耐久性を高めました。



万々に備えて

- 本体の側面を、ゴム素材のバンパーを搭載しガッチリガード。落下によるショックを吸収し保護します。MIL-STD とは別の独自のテストでは、例えばスチール板上に 30 インチ（約 76cm）の高さから落下させる試験に合格。万一教室の机からデバイスを落としても耐えられる設計です。
- 万一の事態に備え、約 340ml の液体がキーボード部分に、溢れても問題ない防滴構造を採用しています。
- いつでも安心して、快適にキーボード入力ができるよう、Dell Chromebook Education はキーキャップが外れない構造（リテンション・キーキャップ）を搭載。



スマートフォンのようにタッチで操作

- オプションのタッチ機能を組み合わせれば、スマートフォンの様にタッチパネル操作ができ自然で直感的な操作が可能です。



安心へのこだわり

- ノート PC と同様のサポートメニューを取り揃え、安心と信頼をお届けします。
- デルは、すべての製品に固有の識別番号（サービスタグ）を振っています。すべてのマシンがどのような構成になっているか、細かな部品レベルに到るまでデータベースで管理しているのはデルならではの強みです。



GIGA スクールに欠かせない、
充電保管庫

ICT 教育をより円滑に展開するため、学習端末を一括して管理・充電ができる、
世界中で実績のある、Ergotron 社製 充電保管庫がおすすめです。



Ergotron 社製 YES45 Adjusta 充電カート

13.3 インチまでの端末、45 台まで収納・充電可能。
保管庫内にコンセントを内蔵。
端末の出し入れに安心の鍵付き仕様。
充電効率に優れ、使用電力にも配慮した、輪番充電に対応。
設計・製造が適切な安心の品質保証。

PS
PowerShuttle

配送地域により、パーツ番号が異なるため、
詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

Dell Latitude 3190 Education 2-in-1

教育の可能性を広げよう。

コラボレーションやアイデアの共有、プレゼンテーションを気軽に行えよりインタラクティブな学習を支援する、2-in-1 教育向け ノート PC です。



学生の自発的学習を後押し

デルの教育向けノート PC、Latitude 3190 2-in-1 には、12 オンス（約 355 ml）までの液こぼれに耐える、防滴仕様の密閉型キーボードが付属しています。予期せぬ事態にも安心の設計です。

底面はゴム素材のため、75 cm（30 インチ）の高さからの落下にも耐えられる耐久性を備えています。

Corning® Gorilla® Glass NBT™ を使用したタッチスクリーンは、従来のディスプレイと比較して 10 倍の耐擦傷性があります。

教室間の移動やロッカーへの出し入れによる落下や衝撃に耐えるような仕様です。

アクティブに子供たちが楽しく学べる、堅牢なデバイスを提供します。

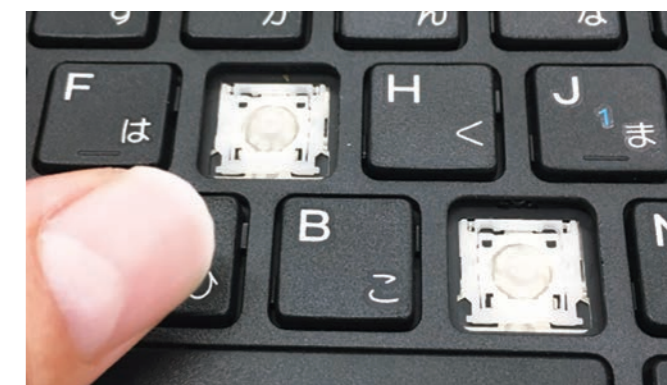


未来の子供たちへ。

11.6 インチの 2-in-1 モデルは、生徒の用途に併せてモードの変更可能。タブレット、テント、タブレットスタンド、ノートパソコンの 4 つのモードで、生徒の学習意欲も高まります。



確かな堅牢性を支える、本モデルのブラケット硬度があり、丈夫なヒンジと LCD の強化を実現しています。



リテンション・キー・キャップを採用。密閉型の防滴仕様により液こぼれにも安心です。

- Intel® Celeron / Pentium プロセッサ搭載
- 360 度回転式 2-in-1
- 背面カメラ 5MP（キーボード側に搭載）対応（オプション）
- 11.6 インチ HD（タッチ構成）
- メモリ 最大 8GB 搭載
- ストレージ eMMC / SSD のみの選択

- USB3.1 Gen1 Type-A（PowerShare）× 1
- USB3.1 Gen1 Type-A × 1
- 無線 LAN Intel® 8265
- 重量 1.45kg（最小構成）
- サイズ（W × D × H）303.8 mm × 207.9 mm × 21.5 mm

Dell Latitude 3190 Education 2-in-1 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

2.4 GHz のワイヤレスまたは Bluetooth でマウスを簡単に PC に接続でき、プログラム可能なショートカットボタンと 36 ヶ月のバッテリー持続時間により生産性を向上できます。



Dell アクティブ ペン PN350M

パーツ番号：750-ABLH

デル アクティブ ペン PN350M を使用すると、2-in-1 の一部の対応モデルで、まるで本物の紙にペンでメモを取ったり、図形を描いたりしているような書き心地を得られます。



Ergotron 社製 充電カート YES45 Adjusta 充電カート

GIGA スクール構想の標準仕様を満たす充電保管庫。13.3 インチまでの端末、45 台まで収納・充電可能です。45 台用、コンセント内蔵、出し入れ簡単、輪番充電仕様





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。リモート授業などで活躍します。ヘアバンド部分は滑り止め素材でズリ落ち防止仕様です。



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 ②	Google® Chrome OS		
ディスプレイ ①	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 ③	LPDDR4 SDRAM Non-ECC 2400MHz 4GB / オンボード	LPDDR4 SDRAM Non-ECC 2400MHz 4GB もしくは 8GB / オンボード	
ストレージ ① ③	32GB eMMC	32GB eMMC / 64GB eMMC	
グラフィックス ① ⑤	インテル® 内蔵 UHD グラフィックス 620		
キーボード ①	シングルポインティング 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 ① ⑥	42Whr リチウムイオン 3 セル バッテリー		
AC アダプタ ①	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 カメラ) : 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 ①	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 ①	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 ⑦	インテル® Dual Band Wireless AC 9560 (802.11ac) 2x2 + Bluetooth 5.0	
	LTE ⑧	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 ①	H1 セキュア マイクロコントローラー	
	ハードウェア ① ⑨ (オプション)	—	
	ソフトウェア ① (オプション)	—	
	その他	Chrome Education Upgrade (学校向けの管理コンソール) は、デルでは取扱していません。 Chrome 管理コンソールが必要な場合、グーグル認定販売店にて、本体と同時に購入が必要です。 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、グーグル認定販売へお問い合わせ下さい。	
システム管理 ① ⑩	—		
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑪	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 ①	約 1.29 Kg	約 1.41 Kg	
保守サービス ⑬	1 年間 引き取り修理 サービス *オプションで最長 4 年保守、プロサポート / プロサポートプラスの提供も可能です。		

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 ビットのエネオオペレーティング 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。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。また、提供されるストレージの構成は各機種によって異なります。詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい。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 システムメモリおよびグラフィックス : 1GB は 10 億バイト、1TB は 1 兆バイトを表します。メモリ容量などの要素によって異なりますが、多くのシステムメモリがグラフィック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 USH SKU のみでサポートされます。⑦ サービス : プロバイダーのブロードバンド契約は、サービス エリアによります。また、追加料金が発生します。ワイヤレスアンテナおよび LTE モジュールは、システムの購入時にのみ提供されます。LTE モジュール搭載時のみ GPS は使用可能です。⑧ 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統合可能) と、HDMI 対応のディスプレイが必要です。⑨ Computrace : Dell が提供するものではありません。また、特定の

Education モデル for Windows			
Windows 教育向け 360 タイプ 2-in-1			
Dell Latitude 3190 Education 2-in-1			
			
プロセッサ	インテル® Gemini Lake Pentium® Silver N5030 クアッドコア 搭載 インテル® Gemini Lake Celeron® N4120 クアッドコア 搭載		
オペレーティングシステム ②	Microsoft® Windows 10 Home 64 ビット (日本語、英語版)、Microsoft® Windows 10 Pro 64 ビット (日本語、英語版)		
ディスプレイ ①	11.6 インチ HD (1366 x 768) Corning® Gorilla® Glass NBT (16 : 9) / 広視野角液晶 / タッチ構成のみ		
メモリ ③	DDR4 SDRAM、Non-ECC デュアルチャネル 2400MHz 4GB もしくは 8GB までサポート / オンボード		
ストレージ ① ③	eMMC (最大 64GB)、M.2 SATA SSD (最大 256GB)		
グラフィックス ① ⑤	インテル® 内蔵 HD グラフィックス 605 (Pentium® Silver N5030) インテル® 内蔵 HD グラフィックス 600 (Celeron® N4120)		
キーボード ①	シングルポインティング 日本語 86 / 英語 82 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 1.4 ± 0.2mm)		
バッテリー ① ⑥	42Whr リチウムポリマー 3 セル バッテリー (ExpressCharge™ 対応)		
AC アダプタ ①	65W アダプタ (7.4mm バレル)		
カメラ	フロントカメラ : 92 万画素 / キーボード上部背面カメラ : 500 万画素 (オプション)		
インターフェイス	右側 ①	ボリューム、電源ボタン、ユニバーサル・オーディオ・ジャック	
	左側 ①	AC 電源端子 7.4mm HDMI 1.4、USB3.1 Gen1 Type-A (PowerShare)、USB3.1 Gen1 Type-A	
ネットワーク	有線	非搭載	
	無線 ⑦	インテル® Dual Band Wireless AC 8265 (802.11ac) 2x2 + Bluetooth 4.2	
	LTE ⑧	非搭載	
セキュリティ・スロット	Noble Wedge ロック・スロット (右側) (推奨 : ELECOM ESL-703)		
セキュリティ	標準 ①	Intel® Firmware TPM	
	ハードウェア ① ⑨ (オプション)	—	
	ソフトウェア ① (オプション)	Dell Endpoint Security Suite Enterprise、Dell Data Guardian、Dell Encryption Enterprise/Personal、Dell Threat Defense Carbonite Endpoint、CrowdStrike Falcon Prevent™、VMware Workspace ONE Absolute® Endpoint Visibility and Control、マカフィー® スマール ビジネス セキュリティ	
	その他	—	
システム管理 ① ⑩	非搭載		
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑪	幅 : 303.8 mm × 奥行き : 207.9 mm × 高さ : 21.25 mm		
最小重量 ①	約 1.45 Kg		
保守サービス ⑬	1 年間 引き取り修理 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も可能です。		

の条件が適用されます。詳細については、www.lojackforlaptops.com の約款を参照してください。⑩ vPro™ 構成は、オプションとなります。⑪ 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。⑫ 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。⑬ サービス内容の詳細については、https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp/terms-of-sale-commercial-and-public-sector-service-contracts をご覧ください。ハードウェア限定保証 : 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 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/servicesdescriptions をご覧ください。リモート診断後のオンサイト サービス : リモート診断では、オンライン / 電話で技術スタッフが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 営業日以内に完了します。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。⑭ Latitude Chrome Enterprise および Chromebook では、※① ② ⑤ ⑧ ⑨ は除外。

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様 (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様, 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, 試験中に端末は稼働	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 Cat.4	表 514.6 C-II カテゴリー 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 Cat.24	カテゴリー 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 試験中に端末は稼働	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 試験中に端末は非稼働	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合板に対して 26 回の落下。26 回の落下 (表 516.6-VI) は、違う落とし方の組み合わせは 5 つまで。試験中に端末は非稼働	合格	合格
 衝撃 (衝突による衝撃)	Method 516.6 Procedure V	185g, 2ms 半正弦 2 (衝撃 / 軸 / 方向) 全 12 回の衝撃 試験中に端末は非稼働	合格	合格
 衝撃 (衝突による衝撃)	Method 516.6 Procedure VI	通常の使用、またはメンテナンスの最中に、衝撃を受ける全ての側に対して 4 インチの高さがつくような角度から、木製ベンチへ 8 回の落下。試験中に端末は稼働	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 時間さらした端末が取り除かれ、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	クラムシェルモードでの 10 回の落下、およびタブレットモード (適用がある場合) での追加 10 回の落下に耐えるかの試験。30 インチ (約 76 センチ) の高さからスチール板表面への 30 インチ (約 76 センチ) からの異なる角度での落下。	合格	合格
ベニヤ板への 48 インチ落下	ベニヤ板への 48 インチ (約 1.2 メートル) の異なる角度からの 26 回の落下に耐えるかの試験。	合格	合格
12 オンスの水滴	シャットダウンまたはドライアウト期間ではない際の、システムキーボードへの 12 オンス (約 340ml) の水滴への耐久試験。システムは試験中に機能および稼働。	合格	合格
40,000 回のヒンジサイクル	Chromebook 3100 は 180 度への 4 万回の開閉試験。 Chromebook 3100 2-in-1 は 360 度への 2 万回の試験。	合格	合格
5,000 回の小落下	5,000 回の 4 インチ (約 10 センチ) の落下への耐久試験を、6 つの平らな表面、および 4 つの角に対して。	合格	合格
IP5x 粉塵からの保護 (IEC 60529)	テスト時間: 8 時間。粉塵室における微細タルカムパウダーが循環した中へさらす。 端末は非稼働。粉塵は安全な使用が出来ないほど、または安全上のリスクが生じるほどの量や端末の場所には入ってこないものとする。稼働試験はテストの終わりに実施。	合格	合格

< 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。●機能性の検証は試験終了後に直ちに実施。●24 時間後に、該当端末に再度、機能性の検証を実施。●試験されたサンプルの数は統計上では十分ではありません。●バッテリーの持続時間の制限上、2 時間を超える稼働試験は、バッテリーを使わない試験を除外しています。●外見上のダメージについては、安全上の問題 (直径 1mm 以上のひび割れ) がない限りは不合格としません。●HDD、SDD、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、試験に含んでいます。●水によるダメージは、長時間大量の水滴に濡ったり、沈められた場合に生じる可能性があります。デルの限定的なハードウェア保証は水没ダメージのようなアクシデントから生じる問題は対象ではありません。デルは追加費用の負担でアクシデントダメージを対応します。大量の水滴やその他事故 から生じる水によるダメージを防ぐには、デルは最適な水漏れを避けたり、拭いて乾かすことを推奨しています。

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。
(Dell Latitude 3190 Education 2-in-1)

テスト項目		試験パラメーター	Dell Latitude 3190 Education 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様 (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
 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様, 気温: 21°C, 高度変化率: <10 m/s, 期間: 1 時間	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
 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
 低温動作	Method 502.5 Procedure II	期間: 24 時間, 気温: -29°C	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	—
 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
 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
 振動	Method 514.6 Procedure I	表 514.6 C-II カテゴリー 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
 振動 (非動作時)	Method 514.6 Procedure I	カテゴリー 24、非操作中の振動、20-2000 Hz、7.69 Grms、任意の 30 分	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
 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
 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合板に対して 26 回の落下。26 回の落下 (表 516.6-VI) は、違う落とし方の組み合わせは 5 つまで。	合格
 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	—
 衝撃 (衝突による衝撃)	Method 516.6 Procedure VI	最低 4.25cm の厚さの固い木製ベンチへの角からの落下。試験の高さ判定は二つの条件で、試験端末をひとつの角が 10cm の高さにした場合または、木製ベンチ上面へ 45 度の角度で持ち上げた場合のどちらか小さいほう。試験中に端末は稼働。	合格
 凍結と解凍	Method 524.0 Procedure III	非稼働 -10°C の気温変化に 2 時間さらした端末が取り除かれ、稼働のチェックを実施	—

< Dell Latitude 3190 Education 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。●機能性の検証は試験終了後に直ちに実施。●24 時間後に、該当端末に再度、機能性の検証を実施。●試験されたサンプルの数は統計上では十分ではありません。●バッテリーの持続時間の制限上、2 時間を超える稼働試験は、バッテリーを使わない試験を除外しています。●外見上のダメージについては、安全上の問題 (直径 1mm 以上のひび割れ) がない限りは不合格としません。●HDD、SDD、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、試験に含んでいます。

54.6 インチから 85.6 インチまで。 教育向け大型ディスプレイ



おかげさまで、Dell Monitor 出荷台数
世界 No.1 達成 6年 27 四半期 連続*

*出典：IDC Worldwide Quarterly Display Tracker 2013 Q2 - 2019 Q4 Share by Brand



C8618QT

85.6 インチ 4K 解像度 20 点タッチ

背面パネルに Dell OptiPlex Micro (別売) を
シームレスに統合可能。ペンや指でタッチが可能。



C7520QT

74.5 インチ 4K 解像度 20 点タッチ

背面パネルに Dell OptiPlex Micro (別売) を
シームレスに統合可能。ペンや指でタッチが可能。

解像度	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160
入力端子	VGA / HDMI / DP / USB / RS232	VGA / HDMI / DP / USB / RS232
重量 (パネルのみ)	120kg	64kg
サイズ (外寸)	高さ 1,167.9 × 幅 1,996.3 × 奥行き 101.5 (mm)	高さ 1,017.4 × 幅 1,735 × 奥行き 79.1 (mm)



C5518QT

54.6 インチ 4K 解像度 20 点タッチ

背面パネルに Dell OptiPlex Micro (別売) を
シームレスに統合可能。ペンや指でタッチが可能。



C5519Q

54.6 インチ 4K 解像度 タッチ機能無し

解像度	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160
入力端子	VGA / HDMI / DP / USB / RS232	VGA / HDMI / DP / USB / RS232
重量 (パネルのみ)	53kg	20.5kg
サイズ (外寸)	高さ 784.5 × 幅 1,298.6 × 奥行き 90.6 (mm)	高さ 721.5 × 幅 1,241.0 × 奥行き 64.8 (mm)

ポイント
1

ペンや指でタッチ操作可能！コミュニケーションが別次元に

インターネットに接続して情報収集を行ったり、PC につないで大きなディスプレイとしても使えるほか、オンラインミーティングツールと一緒に使うことで、教室内外での遠隔授業も実現できます。

ポイント
2

コラボレーションに最適

ビデオ会議や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。

ポイント
3

Dell Display Manager による業務効率化

複数アプリケーション利用時に、画面を分割して表示・作業することができます。38 種類のテンプレートから選択でき、カスタマイズも可能。

ポイント
4

3 年間保証、良品先出サービス

デル製コマーシャル向けモニターには、3 年間の良品先出サービスが付帯。
※壁面やスタンドとディスプレイの [取り付け & 取り外し作業] は、本保証の中には含まれておりません。

最新の学習環境を構築する + Intel Unite® ソリューション

一部のモデルで背面パネルに統合可能な OptiPlex Micro (別売) と、大型ディスプレイ、Intel Unite® を合わせることで、シンプルかつ快適な学習環境を構築できます。

最大 4 画面を同時に表示

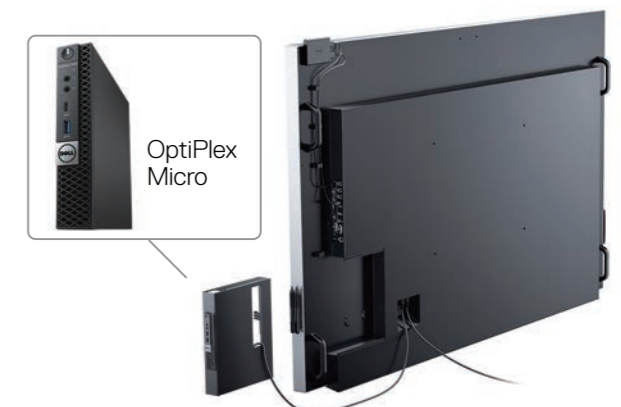
教師や生徒など、複数デバイスの画面を、最大 4 画面同時表示できるので、答え合わせや、グループ発表にも最適です。

6 桁の PIN コードで簡単表示

モニター画面に表示されている 6 桁の PIN コードを、各端末から入力するだけで、ワイヤレスで大型ディスプレイへの画面の提示や共有が簡単に行えます。

マルチ OS 対応

マルチ OS にも対応しており、リアルタイムの情報共有や共同作業もスムーズに行えます。



おすすめスタンド & 壁掛け金具オプション：CHIEF ディスプレイマウント



LSM1U

壁掛けマウントキット 角度固定タイプ
対応製品：C7520QT/C5518QT/C5519Q



PSMH2840

壁掛けマウントキット 角度固定タイプ
対応製品：C8618QT



LPAU

キャスター付きスタンド
対応製品：C5518QT/C5519Q/C7520QT*1



XPA1U

キャスター付きスタンド
対応製品：C7520QT/C8618QT



LDS1U

テーブルスタンド
対応製品：C5519Q

*1 この機種については、モニター (+PC) の総重量が CHIEF が定める [スタンド / 金具の耐荷重内] であれば取付可能なため、C7520QT でも出荷実績があります。詳しくは弊社営業まで。
* スタンド & 壁掛け金具および Web カメラオプションは、デルまたはディストリビューター経由での提供となります。

おすすめ Web カメラオプション：ロジクール MeetUp (ミートアップ)



パーツ番号 **AA295025**

小会議室用の超広角レンズ搭載の一体型カンファレンスカムです。

グローバルで提供している デルのおすすめ周辺機器

デル純正の周辺機器は、
デルのモバイル機器と検証を行っており、
安心してお使いいただけます。

あらゆる OS に対応できる、
フレキシブルなキーボード・マウスから、
子供達が安全にモバイルデバイス
を持ち運べるバックパックやケースに至るまで、
グローバルで提供しています。



Dell Premier ワイヤレス キーボード・マウス (日本語配列)
KM717 (パーツ番号: 580-AFST)



2.4GHz ワイヤレス、または Bluetooth LE で使用。
3つのデバイスを切り替えて利用できます。マウスは殆どの表面で利用可能な
高性能タイプ。カーブ形状のデザインで、便利な5つのボタンショートカット
を提供します。

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



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 エssenシャルバックパック 15
(パーツ番号: 460-BCTY)



悪天候にも安心の撥水仕様です。

反射するグラフィックプリント、ショルダーストラップの下にある
ジッパーにより、安全に PC を持ち運べる軽量のバックパックです。
両サイドにポケットを装備。

Dell マルチデバイス ワイヤレス キーボード・マウス (英語配列)
KM7120W (パーツ番号: 580-AIQO)



コンパクトサイズのキーボード、マウスのセットです。Bluetooth 5.0 と 2.4
GHz 接続の2種類のワイヤレス接続により3台のデバイス接続を実現。ボタ
ンをクリックするだけで、ノート PC、デスクトップ、2-in-1 など、簡単に切
り替えて使用できます。傾斜も2段階調節が可能です。

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)



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 エssenシャルスリーブ 13
(パーツ番号: 460-BCOJ)



悪天候にも安心の撥水仕様です。

耐久性と耐水性に優れた軽量なネオプレンゴム素材のスリーブです。
開閉しやすいダブルジッパー仕様。内側には柔らかい起毛裏地付きの
ナイレックス素材を使用、PC を傷から守ります。

他社製おすすめの周辺機器

エレコム社製 反射防止フィルム

EF-CBDE01FLST: Chromebook 3100 用
EF-CBDE02FLST: Chromebook 3100 2-in-1 用
EF-WDDE01FLST: Latitude 3190 Education 2-in-1 用

液晶画面をキズや汚れから守る、反射防止タイプの液晶保護フィルム、日本製。抗菌加工により清潔な画面を保ちます。フッ素加工により、水を弾き指すべりが快適、指紋が目立たない仕様。画面のチラつきを抑える AG (アンチグレア) 加工。貼る際に気泡が入りにくく、入った場合でも時間の経過とともに気泡が分散され目立たなくなります。



エレコム社製 セキュリティワイヤー **ESL-703** (パーツ番号: AA016067)

ウェッジスロット規格に対応するセキュリティロックです。



エレコム社製 タブレット保管庫 (42 台) **TB-SB42**

13.3 インチサイズまで収納したまま充電が可能です。仕切り板同梱で、カスタマイズ可能です。熱を逃がすため、側面と背面に排熱穴をまんべんなく開けています。充電用タップは、配線をすっきりさせるため、後方に設置できるスペースを設けています。



幅 970mm × 奥行 570mm × 高さ 983mm、約 54kg
同梱品: 本体 × 1、大型取手 × 1、大型取手固定用ネジ × 2、ワッシャー × 2、ナット × 2、六角レンチ × 1、充電ケーブル用クリップ × 42、鍵 (前扉用 × 2、背面扉用 × 2)

納期調整が必須の製品の為、案件等ございましたら、必ず弊社営業経由でメーカーにお問い合わせをお願い致します。

CAT 6 および 6A 対応 LAN ケーブル、多数バンダー取り揃えて
おります。長さ・規格は各種、対応可能ですので、
お気軽にご相談ください

- エレコム社製
- サンワサプライ社製
- アイ・オー・データ機器社製

サンワサプライ社製 タブレットワゴン (2 段)

RAC-TABWG2

簡易的に、省スペースでタブレットを 20 台 (10 台 × 2 段) 収納できるワゴン。
設置する棚板は斜めと水平設置が初期設定で選択できます。背面部にはタップ
や多ポートハブが設置できるスペースがあります。



* キャスターは移動用キャスターではないため、
移動用ラックとしての使用はできません。
* H20 × W352.5 × D322mm 以下の
タブレットに対応。
* 仕切りを外し搭載台数を減らす事で
より厚いタブレットにも対応。

サンワサプライ社製 USB 書画カメラ **CMS-V46W**

Windows OS のみ対応。USB 接続で電源不要。
LED ライトを搭載。A3 サイズの教科書に対応。
800 万画素の高精細画像。オートフォーカス機能搭載。



* Windows OS のみ対応

アイ・オー・データ機器社製 てれたっち **DA-TOUCH/WB**

大型テレビ・液晶ディスプレイ用外付けタッチモジュール。Zoom 画面共有機能
と大型提示装置をご利用いただくことにより、タブレットに表示された画面
を大きく表示することが可能です。さらに、後付け電子黒板ユニット「てれたっ
ち」を利用頂いた場合、大型提示装置から直接操作することができます。



* Windows OS のみ対応



46 ~ 80 インチの大型モニターに対応した
タッチパネル機能追加モジュール

光学式センサー搭載!
2点マルチタッチ対応!

簡単セットアップ! 添付のソフトで
画面をタッチするだけ!

出荷台数世界シェア No.1* 安心のサーバー

PowerEdge サーバーが、教育 IT システムに最適な、3つの理由

最新テクノロジーの 高密度実装にこだわり

- 業界屈指のフラッシュストレージ対応
- アクセラレーターのマルチ搭載
- 「特許取得のスマート冷却」で高密度実装を実現

システム管理の自動化

- 前世代から5倍高速化した管理プロセッサ「iDRAC9」
- 統合管理ソフト「OpenManage」で管理タスクを自動化・シンプル化
- 充実の他社製ツール連携～ Zabbix から ServiceNow まで～

統合された サーバーセキュリティ機能

- セキュリティをハードウェア設計に組み込み
- 「サイバー・レジリエント・アーキテクチャ」を実装、サイバー攻撃への防御・検知・復旧機能を装備

タワー型サーバー PowerEdge タワーサーバー

教育現場に直接設置して、ファイル共有や教育関連アプリケーションを実行するのに最適。リモート管理機能を使えば、外部からサーバーを管理、監視することも可能です。

PowerEdge T40

小規模な教育現場で、デスク上・下に設置可能な小型、消音設計

省スペース、短い奥行き、静音設計で、教育現場に設置可能。日常の校務に最適なエントリーサーバーです。

CPU ソケット 1 最大メモリ容量 64GB



PowerEdge T140

小型ながらハイパワー優れたコストパフォーマンスのエントリータワー型サーバー

様々な校務に適した、使いやすく安全、上位モデルと同様な管理機能を備えたエントリーレベル 1ソケットタワー型サーバーのベストセラーモデルです。

CPU ソケット 1 最大メモリ容量 64GB



PowerEdge T340

中規模の教育現場に対応できる冗長性を備えたタワー型サーバー

電源の冗長化が可能で、信頼性が高く、メモリ等の拡張性も備えたタワー型サーバーです。中規模の教育現場で、共有サーバーとしての利用が可能です。

CPU ソケット 1 最大メモリ容量 64GB



PowerEdge T440

中規模から大規模の教育現場に優れた機能を発揮するタワー型サーバー

高いパフォーマンスと、電源・メモリ・追加コンポーネントなどの拡張性を備えた上位タワー型サーバーです。負荷の高い中規模の教育現場で威力を発揮します。

CPU ソケット 2 最大メモリ容量 512GB



IT 管理者のリモートワークを可能にする

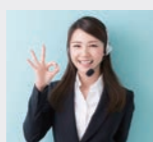
PowerEdge サーバーに標準搭載された (T40 を除く) 組み込み管理ソリューション

Dell EMC iDRAC9

- リモート (遠隔地) から電源 ON が可能
- 目の前にサーバーに接続されたモニターとキーボード・マウスがあるかのようにサーバーの画面を表示・操作が可能
- サーバーの BIOS 設定やディスクの RAID 設定できる機能



- 障害対応の際は、どのパーツが壊れたかリモートから確認してログ取得でき、Dell EMC のサポートと会話するといった障害対応が可能



充実のオンサイト保守サポート エンジニア派遣体制

- 対応エンジニアは 100% 正社員 (保守エンジニアは全国 1,000 名以上)
- 全国 95% の地域で 4 時間以内のオンサイト対応を実現*1
- サポートコールお客様満足度 91.1%*2
- みやざきコールセンターコンテスト 2019 ベストカンパニーアワード受賞 (全 9 社中)

*1 対応時間はサポート契約内容により異なります。
*2 Dell EMC 自社調べ 弊社実施サーベイに基づく (2018 年 8-10 月期実績)

ラックマウント型サーバー PowerEdge ラックサーバー

大学や研究機関のデータセンターに設置して、事務系・情報系・校内ネットワーク・自治体との連携など広範囲な教育 IT システム構築に最適な、拡張性、信頼性、管理性、保守性を兼ねそろえています。

PowerEdge R340

教育 IT システムの拡張に合わせたエントリーモデル

リモートオフィスやブランチオフィスでの生産性向上やデータ集約型アプリケーション向けに設計された 1U/1ソケットサーバーです。

フォームファクター 1U CPU ソケット 1 最大メモリ容量 64GB



PowerEdge R440

高密度かつスケールアウトのコンピューティングに最適化

スケールアウトが必要な教育 IT システムに最適な機能を備え、パフォーマンスと密度のベストバランスを実現します。

フォームファクター 1U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 1TB



PowerEdge R640

中規模から大規模教育 IT システムに最適な、妥協のないパフォーマンスと密度

大規模な教育 IT システムに欠かせない、スケールアウト型データセンター向け高密度コンピューティングに最適な 2ソケット 1U プラットフォームです。

フォームファクター 1U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 3TB*



* NVDIMM/Optane メモリ搭載可能。最大メモリ容量には含まず

PowerEdge R6525

科学技術計算に必要な高性能、高密度のコンピューティング環境に最適

科学技術計算や研究のためのシミュレーションに必要な高密度、ハイパフォーマンスの構成が可能な、1U/2ソケットのラックサーバー従来のワークロードだけでなく、新たなワークロードに適した高密度コンピューティング環境を提供します。

フォームファクター 1U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 4TB



Dell EMC ストレージ ニーズにあわせた幅広いソリューション

学習の急速な変革にも対応し、将来的にも安心して運用できるよう、ミッドレンジ、オールフラッシュ、ハイパーコンバージドなど、ニーズに合わせてさまざまな選択が可能です。



SC シリーズ

教育現場の IT システムに適した、ストレージファミリーです。価値と使い易さを追求し、インテリジェントできめ細かなティアリングが可能なハイブリッドソリューション。ストレージにおけるフラッシュの使用割合は、コストとパフォーマンスのバランスで選択できます。



Unity

シンプルな構成でモダンなデザイン、コストパフォーマンスに優れたミッドレンジストレージ。オールフラッシュ向けに設計され、クラス最高レベルのパフォーマンスと、「ソフトウェア定義」の仮想エディションが含まれます。



VxRail

VMware と共同設計し構築した、完全に統合されたハイパーコンバージドアプライアンス。シンプルで高速、シームレスなエクスペリエンスで、標準化と自動化を実現し、PowerEdge とともに教育現場の IT システムを進化させます。

Dell Technologies の UPS とラックなら更にお得で安心

Dell EMC PowerEdge 純正部品

圧倒的シェアを誇る UPS ラインナップと高性能 19 インチラック

安心のシュナイダーエレクトリック社 (APC) 製

- UPS 国内シェア No.1*¹ 信頼と実績の Smart-UPS を採用
- 国内検証済みの耐震性能ラック*²

*1 シュナイダー・エレクトリック社調べ、小型：3KVA 以下の製品における比較
*2 シュナイダーエレクトリックのサーバーラックは、積載荷重 600kg で兵庫県南部地震の神戸地震動をクリア

安心の長期保守付きプラン

- UPS は最長 7 年 延長保証またはオンサイト保守付きプランを最長 7 年まで準備
- 19 インチラックは 5 年保守 5 年の長期保証を標準付属

安心の充実機能

- 自動電圧補正と雷保護付き UPS 最大 30% の電圧を自動補正
- マルチベンダー対応 19 インチラック EIA-310-D の 19 インチラック規格に準拠する機器はすべて搭載可能

Dell EMC Smart-UPS タワー UPS

DLT750J

エントリーレベル
タワーサーバーに最適な UPS
入出力電圧：100V
入力電源：NEMA 5-15P
最大出力：750VA / 500W



DLT1500J

1~2 ソケット
タワーサーバーに最適な UPS
入出力電圧：100V
入力電源：NEMA 5-15P
最大出力：1500VA / 980W



Dell EMC Smart-UPS ネットワークマネジメントカード付 ラック UPS

DLT1200RMJ2UNC

1 ソケットラックサーバーに
最適な UPS
入出力電圧：100V
入力電源：NEMA 5-15P
最大出力：1200VA / 1000W



DLT1500RMJ2UNC

2 ソケットラックサーバーに
最適な UPS
入出力電圧：100V
入力電源：NEMA 5-15P
最大出力：1500VA / 1200W



DLX3000R2LVJNC

1~2 ソケットラックサーバー複数
台に 1 台の UPS で最適化
入出力電圧：100V
入力電源：NEMA L5-30P
最大出力：2400VA / 2400W



DLRT5KRMXLJ

ハイパフォーマンスサーバー複数
台に 1 台の UPS で最適化
入出力電圧：200V
入力電源：NEMA L6-30P
最大出力：5200VA / 4600W



Dell EMC NetShelter SX ラック

AR3104X717

24U のハーフラック
前面、背面、側面に鍵付き
キャスター標準付属

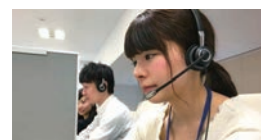
製品寸法：W600 x D1070 x H1198 (mm)
製品重量：89kg



AR3100X717

42U のスタンダードラック
前面、背面、側面に鍵付き
キャスター標準付属

製品寸法：W600 x D1070 x H1991 (mm)
製品重量：89kg



製品に関する、詳細仕様は下記 URL または QR コードよりセールスハンドブックをダウンロードの上ご確認ください。
Dell EMC 製品カタログ
<https://japancatalog.dell.com/c/download/>
データセンターインフラストラクチャセールスハンドブック (QR コード)
https://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/DELL EMC DCI_Sales_Hand_Book_2019_11.pdf



サーバーの機能拡張に PowerEdge 純正アップグレードパーツ



Dell EMC 純正アップグレードパーツの価値

既存システムの長期利用、最大有効活用
インフラ投資価値の最大化、コスト効率向上
種類豊富なアップグレードパーツと高い供給安定性
選択しやすいアップグレードパーツ専用ページ

Dell EMC 純正部品だからサポートも安心



- サーバーのメモリーを増やしたいけど、せっかく契約したサポートサービスの範囲で拡張したい
- まだサポート期間が何年か残っているので、拡張したパーツも含めてサポートしてほしい

Dell EMC 純正部品なら上記のご希望にも対応します

部品のインストール作業も Dell におまかせ



- サーバーのディスク容量が足りなくなってきたので、拡張したいけど、作業が心配な方
- アップグレードしたいけど、自分でやるのは自信が無い方

Dell EMC のインストールサービスをご利用頂けます

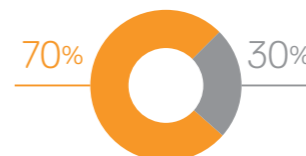
*インストールサービスの詳細に関しては担当営業までお問合せ下さい

PowerEdge に何を増設できるの？

Dell EMC では、ビジネスニーズの変化をチャンスに変える高品質のアップグレードパーツを用意しています。購入したサーバーを最大限有効活用する場合、保守延長と同時に検討いただくケースが多くあり、ストレージ (SSD および HDD)、メモリー、プロセッサ、グラフィックスカード、およびネットワークングなど幅広いラインナップで取り揃えています。そのため、ご安心して Dell EMC サーバーをお使いいただけます。

厳格な検査・検証済み純正アップグレードパーツ！

Dell EMC が採用するのは業界トップ 3 社のグローバル メーカーからのみです。その中でも当社の厳しいテスト基準に合格した 70% のメモリーチップのみが純正アップグレードパーツとして提供されています。



合格しなかった 30% のメモリーチップは、サードパーティー製造元が購入して、メモリーモジュールとして流通させますが、Dell EMC では使用対象外です。

対応するパーツも一発検索！

サービスタグでパーツを検索

検索

ご購入後にアップグレードをご希望の場合、対応しているパーツを一発検索できるサイトをご用意しております。パーツの組み合わせやオススメなど、ご不明な点は担当営業までお問合せ下さい。

