



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

Dell Chromebook™ 総合カタログ



Dell 製品カタログ (Webサイト)
https://www.dell.com/ja-jp/lp/pdf_catalogue



デル・テクノロジーズ株式会社
〒100-8159 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi One タワー 17 階 Dell.co.jp

●製品の購入には、デル・テクノロジーズの販売条件 (<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/terms-of-sale>)、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 週間ほどでお届けしております。(お選りになった製品、構成内容、正式受注手続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・テクノロジーズから直接製品をご購入された場合、納品日より 10 日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell EMC 製品及び旧 EMC 製品、アクセサリ、ソフトウェア、プロシナクレーブ等の消耗品、スベーパー等の返品は受け付けておりません。デル・テクノロジーズの責任に帰すことができません。返品時の配送料はお客様が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、ご入金弊社にて確認された時点で正式受注及び製造開始とさせていただきます。掛売でのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受け付けた時点より、生産手続を行います。(弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります) ●本広告掲載製品は、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、右記の URL をご確認ください。(http://www.dell.jp/softwarejp) ●DELL Technologies ロゴは、米国 Dell Technologies Inc. の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Centrino、Centrino Inside、Intel Core Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Pentium、Pentium Inside は、米国及びその他の国における Intel Corporation の商標です。●Microsoft、Windows、Windows 7、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は会社の商標または登録商標です。●Chromebook は ChromeOS、Chrome、Google LLC の商標です。●ディスプレイの寸法は、画面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 2024 年 4 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。



教育現場でデルの Chromebook が選ばれる理由

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

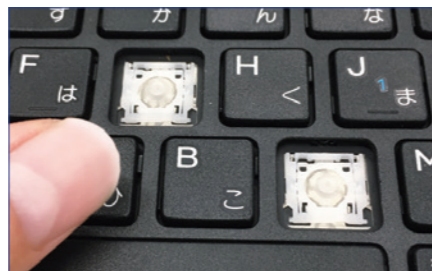
教育現場に最適な高レベルの堅牢性・耐久性

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



万々に備えて

落下のショックを吸収・保護するため、縁にゴム素材を採用。76センチメートルを超える高さからスチール板に落下させる試験に合格。



リテンション・キー・キャップ

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



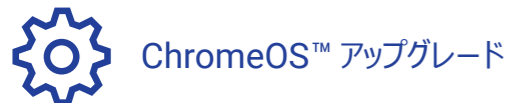
防滴構造

万一の水濡れに備えた防滴構造。約 355ml の液体がキーボード部分にこぼれても、問題なく使用できます。

Chrome Education Upgrade でデバイスの管理・運用を

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

Chrome Education Upgrade の主な機能



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



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

Dell Chromebook は、MIL-STD 810H (ミルスぺック) + 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 3120 2-in-1 / 3110 2-in-1)

テスト項目		試験パラメーター	Chromebook 3120 2-in-1	Chromebook 3110 2-in-1
✈️	低圧 (高さ) 保管 / 空輸	Method 500.6 Procedure I	合格	合格
✈️	低圧 (高さ) 動作 / 航空運送	Method 500.6 Procedure II	合格	合格
🔥	高温保管	Method 501.7 Procedure I	合格	合格
🔥	高温動作	Method 501.7 Procedure II	合格	合格
❄️	低温保管	Method 502.7 Procedure I	合格	合格
❄️	低温動作	Method 502.7 Procedure II	合格	合格
📊	温度衝撃	Method 503.7 Procedure I-A	合格	合格
📊	湿度	Method 507.6	合格	合格
🔥	砂とほこり	Method 510.7 Procedure I	合格	合格
📏	振動	Method 514.8 Procedure I Cat.4	合格	合格
		Method 514.8 Procedure I Cat. 24	合格	合格
📏	衝撃 (機械的衝撃)	Method 516.8 Procedure I	合格	合格
📏	衝撃 (移動中の衝撃)	Method 516.8 Procedure II	合格	合格
📏	衝撃 (作業台での取扱)	Method 516.8 Procedure VI	合格	合格
📏	衝撃 (衝突の衝撃)	Method 516.8 Procedure V	合格	合格
📏	衝撃 (輸送中の落下)	Method 516.8 Procedure IV	合格	合格
📏	凍結と解凍、急速な温度変化	Method 524.1 Procedure III	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 3120 2-in-1	Chromebook 3110 2-in-1
スチール板への 76 センチメートル落下	クラムシエルモードでの 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。約 76 センチメートルの高さからスチール板表面への約 76 センチメートルからの異なる角度での落下。	合格	合格
合板への 1.2 メートル落下	合板への約 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
355ml の水滴	システム稼働状態でのキーボードへの約 355ml 水滴耐久試験。	合格	合格
60,000 回のヒンジサイクル	Chromebook 3120 2-in-1 で 60,000 回の 360 度開閉テスト。(Chromebook 3110 2-in-1 では 30,000 回)	合格	合格
10,000 回の小落下	Chromebook 3120 2-in-1 で 10,000 回の約 10 センチメートルの落下への耐久試験を 6 つの平らな表面と 4 つの角に対して。(3110 2-in-1 では 5,000 回)	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るほど、または安全上のリスクが生じるほどの量や端末の場所には入ってこないものとする。稼働試験はテストの終わりに実施。	合格	合格

<合格判定と試験内容>
 ●合格とは、端末を稼働中に試験を行い、試験中に稼働していたことを意味します。●機能性の検証は試験終了後に直ちに実施。●24 時間後に、該当端末に再度、機能性の検証を実施。●試験されたサンプルの数は統計上では十分ではありません。
 ●バッテリーの持続時間の制限上、2 時間を超える稼働試験は、バッテリーを使っている試験を除外しています。●外見上のダメージについては、安全上の問題 (直径 1mm 以上のひび割れ) がない限りは不合格としていません。
 ●HDD、SSD、LCD (タッチ、ノンタッチ)、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、長時間大量の水に浸ったり、沈められた場合に生じる可能性があります。デル・テクノロジー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の対象ではありません。デル・テクノロジーは追加費用の負担でアクシデントダメージを対象とします。大量の水濡れ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・テクノロジーは過度な水濡れを避けたり、拭いて乾かすことを推奨しています。

Chromebook 3120 2-in-1

学習の世界につながる

ぶつけても落としても壊れにくいデルの新しい Chromebook



文房具のように使えるノート PC

Chromebook 3120 2-in-1 は PC だからといって型にはまった使い方ではなく、子どもたちが自由な発想でご使用いただける、堅牢性の高い Chromebook です。



性能がよりパワフルに

- Chromebook 3120 2-in-1 は、インテル® プロセッサ N100、最大 8GB RAM のメモリー、最大 64GB eMMC のストレージを搭載し、バッテリーは最大 10 時間駆動するため、子どもたちの学習をノンストップでサポートします。



教育用に特化したデザイン

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



耐久性テスト

- MIL-STD 810H の 17 項目のテストに加え、76 センチメートルからのスチール板への落下や、合板への 1.2 メートルからの落下テスト、数万回に及ぶヒンジサイクルテストも実施しております。つまり、学校での使用に十分対応できる堅牢性を備えていることが実証されています。



Chromebook 3110 2-in-1

- デュアルコア Celeron® プロセッサ、最大 8GB RAM のメモリー、最大 64GB eMMC のストレージを搭載したモデルです。



Chromebook 3120 2-in-1 におすすめの周辺機器

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

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



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



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



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

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



Chromebook シリーズ		
Chromebook 11 インチ 2-in-1	Chromebook 11 インチ 2-in-1	
Chromebook 3120 2-in-1	Chromebook 3110 2-in-1	
		
プロセッサ	インテル® プロセッサ N100	
オペレーティングシステム	Google® ChromeOS	
ディスプレイ	11.6 インチ HD (1366 × 768)、WVA タッチスクリーン、AGC® Dragontrail® Pro、非光沢、タッチ構成 (10 点マルチタッチ対応)	
メモリ	4GB/8GB LPDDR5 4800MHz	
ストレージ ②	64GB eMMC	
グラフィックス	インテル® 内蔵 UHD グラフィックス	
キーボード	シングルボイニング 日本語 78 防滴キーボード (完全密封型キーボード・クラブパッドに対応) (キーピッチ 19.05mm / キーストローク 1.4mm / 1.4 ± 0.2mm)	
バッテリー ③	42Whr スマートリチウムイオン 3 セル (長寿命バッテリー)	
AC アダプタ	65W AC アダプタ Type-C	
カメラ	フロントカメラ: 92 万画素 背面カメラ (World-facing カメラ): 500 万画素 (オプション、キーボード上部に内蔵)	
インターフェイス	USB3.2 Gen1 Type-A x1 USB3.2 Gen2 Type-C x2 ヘッドセット / マイクコンボジャック ボリュームボタン パワーボタン	
ネットワーク	有線	非搭載
	無線	インテル® Wi-Fi6 AX203 (802.11ax) 2x2 (MU-MIMO 対応) + Bluetooth 5.2
	WWAN ④	非搭載
セキュリティ・スロット	セキュリティ・スロット (Wedge Lock Slot) (右側)	
セキュリティ	標準	Google H1 セキュリティチップ
	ハードウェア	-
	ソフトウェア (オプション)	-
	その他	Chrome Education Upgrade もしくは Chrome Enterprise Upgrade (法人のみ提供)
システム管理	-	
外寸 (幅 × 奥行き × 高さ) ⑤	幅: 303.9 mm × 奥行き: 207.9 mm × 高さ: 21.5 mm	
最小重量 ⑤	1.44 kg	
保守サービス ⑦	1 年間ベーシック オンサイト サービス * オプションで最長 4 年保守、ProSupport / ProSupport Plus / ProSupport Flex の提供可	

① 提供されるサービスは地域や構成によって異なる場合があります。ご注意ください。② 1GB は 10 億バイト、1TB は 1 兆バイトを表します。実際の容量はブ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ください。③ 記載されているカット角 (WH) は、バッテリー持続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 US SKU のみでサポートされます。④ サービスプロバイダーのプロトコル契約は、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。⑤ デル・テクノロジーズの研究所で実施されたテストに基づきます。重量は構成および製造時の条件によって異なります。⑥ 製品の仕様等は、予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。⑦ サービス内容の詳細については、<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/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・テクノロジーズのサービス: デル・テクノロジーズ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。

サポート & サービス クライアント製品のサービスポートフォリオ

サポートサービス	導入サービス	サポートツール
<ul style="list-style-type: none"> ● ProSupport ● ProSupport Plus ● ProSupport Flex ● オプションサービス 	<ul style="list-style-type: none"> ● コンフィグレーションサービス 	<ul style="list-style-type: none"> ● TechDirect

サポートサービス

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

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

オンサイトオプション	要件に応じたオンサイトオプションの選択により、より迅速な交換パーツの手配やエンジニアの訪問対応が可能となります。
翌営業日対応	電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、翌営業日にパーツ配送およびエンジニアが訪問します。(日祝祭日、12月29日～1月3日を除く) 受付時間 月～金 9:00～16:00 オンサイト作業開始時間 月～土 9:00～17:00 (退出時間 19:00)
オプションサービス	<p>アクシデンタルダメージサービス</p> <p>液体こぼし、電圧異常、落下などによるコンピューターの思いがけない故障に伴う不測のコンピューター修理費用を、最小限に削減できます。盗難対応オプションを追加できます (居住国外での盗難は対象外)。製品購入時のみの販売です。</p> <p>HDD 返却不要サービス</p> <p>ハードディスク故障により、ハードディスクを交換した際に、故障したハードディスクを返却することなく、お客様が保持できるサービスです。これにより、故障したハードディスクに保存されていた機密データなど、お客様のセキュリティポリシーに基づいて継続して取り扱うことができます。</p>

導入サービス

コンフィグレーションサービス
詳細は弊社営業へお問い合わせください。