

2017年3月8日  
日本エイサー株式会社

## 堅牢性の優れた 11.6 型 Chromebook に Celeron モデル「C740-H14N」を追加 ビジネス・教育現場に向け 3 月 9 日(木)より発売

### リリース概要

- 従来モデルから大幅に堅牢性が向上し、ビジネスはもちろん、教育現場にも最適
- 安心の約 9 時間のバッテリー駆動時間
- バランスに優れたインテル Celeron プロセッサ
- 読み書きの高速な 32GB SSD 搭載、IEEE802.11a/b/g/n/ac の高速無線 LAN に対応

日本エイサー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:詹 國良(ボブ・セン))は、Acer Chromebook のラインアップにインテル Celeron プロセッサを搭載し、堅牢性に優れた 11.6 型「C740-H14N」を加え、法人および文教市場に向けに 3 月 9 日(木)より発売いたします。



Acer Chromebook 11 C740-H14N



シリーズ	型番	JANコード	想定売価	発売日
Chromebook 11 (クロームブック 11)	C740-H14N	4515777586986	オープン	2017年3月9日(木)

### ビジネスにも教育現場にもうれしい高い堅牢性

構造の強化・改善を随所に施しました。本体天面カバーの厚みを上げ、最大 60kg の荷重に耐える構造を実現。また、リブを追加し、ヒンジブラケットの長さを 96% 拡大、本体カバーの強度が飛躍的に向上しました。さらに、落下の衝撃から内部システムを保護するため、筐体の角の強度を従来より 60% 改善し、ビジネスはもちろん、教育現場でも安心して使用できる堅牢性を実現しました。

※Acer Chromebook C720 との比較

## 安心の約 9 時間のバッテリー駆動時間

外出先はもちろん、教育現場での使用に適した約 9 時間のロングバッテリーライフを実現しました。

## インテル Celeron プロセッサ搭載

バランスに優れたインテル Celeron プロセッサ搭載モデルの登場により、Acer Chromebook シリーズのラインナップがさらに拡充。

## 32GB SSD 搭載、IEEE802.11a/b/g/n/ac 対応

伝送速度の高い SSD を搭載し、データの読み込み/書き込みの待ち時間のストレスを最小限に抑えます。さらに高速無線 LAN IEEE802.11a/b/g/n/ac に対応し、高速通信も可能です。

## HDMI 外部出力端子によるデュアルディスプレイ表示に対応

HDMI 外部出力端子を装備しているため、他のディスプレイを接続して表示画面を拡張したり複製でき、広大なデスクトップでの作業が可能です。

## USB3.0、USB2.0 端子装備

## SD カードリーダー装備

## Bluetooth4.0 準拠

## Chromebook とは

Google が開発したクラウドベースのオペレーティングシステム Chrome OS の動作するノートブックです。従来の PC のようにソフトウェアを本体にインストールするのではなく、Web ブラウザ上で動くアプリを利用し、作成したデータはクラウド上に保存することでデータ消失・漏えいを防ぎます。企業の BCP 対策としても有効です。また、起動するたびにシステムをセルフチェックし、OS を常に最新の状態に保つだけでなく、異常を検出した場合はバックアップ機能によって復元する高度なマルチセキュリティを標準搭載しています。

リリースページ

<http://www.acer.com/ac/ja/JP/press/2017/242926>

製品ページ URL

Acer Chromebook シリーズ

<http://www.acer.co.jp/smart/chrome/>

スペック表  
C740-H14N

型番		C740-H14N
	JAN コード	4515777586986
本体色		グラナイトグレイ
OS		Google™ Chrome OS
Office		-
プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3215U
	動作周波数	1.70GHz
	キャッシュ	2MB
システムメモリ	標準/最大	4GB/4GB [増設・変更不可] DDR3L-1600MHz SDRAM
	スロット数	オンボード
ディスプレイ	サイズ	11.6 型
	解像度	WXGA (1366×768) 非光沢パネル
	タッチパネル	-
	バックライト	LED バックライト
グラフィックス		インテル® HD グラフィックス (CPU に内蔵)
ストレージ		32GB SSD
Web カメラ		HD Web カメラ
カードリーダー		SD カードリーダー
光学ドライブ		-
サウンド機能	音源	インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
	スピーカー	内蔵ステレオ・スピーカー x2
	内蔵マイク	内蔵マイクロフォン x1
通信機能	無線 LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠
	有線 LAN	-
	Bluetooth®	Bluetooth® 4.0 準拠
外部インターフェース	USB ポート	USB 3.0 ポート x1/USB 2.0 ポート x1
	音声出力	ヘッドフォン/スピーカー・ジャック x1
	映像出力	HDMI™ ポート (HDCP 対応) x1
	その他	AC アダプター用 DC イン・ジャック x1
入力装置	キーボード	Acer Fine Tip キーボード (78 キー/日本語)
	ポインティングデバイス	タッチパッド
セキュリティ機能		TPM (TCG V1.2 準拠)、ケンジントンロックスロット
電源	AC アダプター	65W AC アダプター (100-240V, 50/60Hz)
	バッテリー	45Wh 3920mAh 3 セルリチウムポリマー (本体内蔵)
	バッテリー駆動時間	約 9 時間
エネルギー消費効率		S 区分 0.023 (AAA) [2011 年度省エネ基準達成率]
本体寸法 (WxDxH)		約 288.0x204.0x20.05mm
本体質量		約 1.30kg
主な付属品		65W AC アダプター、AC コード (約 1m)、セットアップガイド、保証書、修理依頼書、国際旅行者保証書
保証		1 年間センドバック保証/1 年間制限国際旅行者保証 (ITW)

## Acer について

1976 年の創業以来、Acer はハードウェア+ソフトウェア+サービスカンパニーとして、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー(国内未発表)、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT (Internet of Things) に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。Acer は世界トップ 5 の PC カンパニーとして、2016 年、創業 40 周年を迎えました。現在、全世界で 7,000 人の従業員を数え、160 以上の国と地域で展開しています。

詳細は [www.acer.com](http://www.acer.com) (英語版)をご覧ください。

## 日本エイサー株式会社について

社名 : 日本エイサー株式会社

所在地: 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者: 代表取締役社長 ボブ・セン

URL : [www.acer.co.jp](http://www.acer.co.jp)

公式 facebook : [www.facebook.com/AcerJapan](https://www.facebook.com/AcerJapan)

公式 Twitter : [twitter.com/AcerJapan](https://twitter.com/AcerJapan)

公式 YouTube : [www.youtube.com/user/AcerJapanChannel](https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel)

© 2017 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc. の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2017 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.