



堅牢性とモビリティを実現。
学びを変える、自由なスタイル。

本体に収納可能な
スタイラスペン付属



ASUS Chromebook Flip C214MA-GA0028

タッチ対応^{フリップ}360°回転 ディスプレイ

4096段階の筆圧検知に対応する
スタイラスペンも標準付属

360°
回転



軍用規格準拠の堅牢設計

高い耐久性
万が一の落下時も、安心感が違います



ロングライフバッテリー

こまめな充電はもう不要
省電力設計による長時間バッテリー



最長約 **12** 時間

Chrome OS 3つのメリット

簡単!

シンプルな操作画面のため、お子様でも簡単に操作できます。Google™アカウントで管理するため、家族間でも安心して共有できます。

高速!

Chromebookはわずか数秒で起動します。アクセスする度に、常にOSは最新の状態のため、イライラするアップデートを待つ必要もありません。

安全!

すべてのアプリやOSを最新の状態に保ち、最新のセキュリティ修正を行うため、別途セキュリティアプリをインストールする必要はありません。

4つのスタイルと広視野角のタッチパネル

上下左右とも170°の広い視野角を実現。360°回転する本体はノートPCの使い方を広げます。さらに、持ち運びやすい11.6型のディスプレイは10点マルチタッチ対応で、付属のスタイラスペンでの操作も簡単です。



ノートPCスタイル テントスタイル スタンドスタイル タブレットスタイル



スタイラスペンは本体に収納可能

安心して持ち歩ける堅牢性

米国国防総省の軍用規格 (MIL-STD-810G) の複数項目に準拠した高い堅牢性。稼働状態での高さ1.2mからの落下テスト*など、ASUS独自の品質試験にもクリアしました。筐体表面は傷や指紋汚れに強いマイクロディンプル処理が施されており、底面には持ち運びやすいゴム製パグリップを搭載しています。さらに、側面と4つ角は丈夫なゴム製バンパーで保護し、ディスプレイには傷に強いGorilla® Glass 3を採用。タフな環境でも快適に使用できます。



* 実際の使用環境での動作を保証するものではありません。また無破壊、無故障を保証するものではありません。

ロングライフバッテリー

省電力設計により、最長約12時間のバッテリー駆動時間を実現。こまめな充電はもう不要です。長時間の外出時でも、バッテリー残量を気にすることなく使用できます。



生産性を高める多機能インターフェース

給電、データ転送、最大3,840×2,160ドットの映像出力に対応するUSB3.1 (Type-C) を2ポート搭載。2つの外部ディスプレイへの出力も可能で、作業効率も向上します。



2台のカメラ、2倍のインスピレーション

インカメラとオートフォーカスに対応した約500万画素のアウトカメラを搭載。タブレットスタイルで操作する際に、パームレスト部分のカメラで写真や動画撮影ができ、様々なシーンで役立ちます。

ASUS Chromebook Flip C214MAの詳細情報は
こちらからご覧いただけます。

<https://www.asus.com/jp/2-in-1-PCs/ASUS-Chromebook-Flip-C214MA/>



ASUS Chromebook Flip C214MA-GA0028 製品仕様

シリーズ名	ASUS Chromebook シリーズ	
製品名	ASUS Chromebook Flip C214MA	
型番	C214MA-GA0028	
本体カラー	ダークグレー	
OS ※1	Chrome OS	
CPU	CPU名	インテル® Celeron® プロセッサ N4020
	動作周波数	1.1GHz/2.8GHz
メインメモリ	キャッシュメモリ	4MB
	標準 ※2	4GB
表示機能	仕様	LPDDR4-2400
	液晶ディスプレイ	11.6型ワイドTFTカラー液晶 (Corning® Gorilla® Glass 3)
	表面仕様	グレア
	解像度	1,366×768ドット (WXGA)
	タッチパネル	搭載
	グラフィックス機能	インテル® UHD グラフィックス 600 (CPU内蔵)
記憶装置	外部ディスプレイ出力 ※3	最大3,840×2,160ドット
	eMMC ※4	32GB
サウンド機能	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)
	マイク	アレイマイク×2 内蔵 ※5
Webカメラ ※6	インカメラ: 92万画素Webカメラ内蔵 アウトカメラ: 503万画素Webカメラ内蔵 (オートフォーカス対応)	
通信機能	無線LAN ※7	IEEE802.11a/b/g/n/ac
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 4.0
入力機能	キーボード	78キー日本語キーボード
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド、10点マルチタッチ・タッチスクリーン
インターフェース	USBポート	USB3.1 (Type-C/Gen1) ×2 ※8、USB3.0×1
	カードリーダー	microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード
	オーディオ ※9	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1
電源	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	
バッテリー駆動時間 ※10	約12時間	
バッテリー充電時間	約3.8時間	
消費電力	最大約45W	
エネルギー消費効率 ※11	10区分 11.2kWh/年 (99%)	
サイズ (突起部除く)	幅292mm×奥行き199mm×高さ19.5~20.1mm	
質量	約1.29kg	
保証期間	本体: 購入日より12ヵ月間の国際保証 バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12ヵ月間の日本国内保証	
主な付属品	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、スタイラスペン	

※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。 ※2. 増設や交換はサポートしておりません。予めご了承ください。 ※3. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。 ※4. システム領域が存在するので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。 ※5. アレイマイクを2つ搭載していますが、同時の使用は不可で、ご使用の状況に合わせて自動的に一方のアレイマイクが有効になります。 ※6. インカメラはディスプレイ上部、アウトカメラはキーボード手前の右側のパームレストの端に配置されています。 ※7. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限りです (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除く) ※8. データ転送と映像出力、本機への充電をサポートしています。すべてのデバイスの動作を保証するものではありません。 ※9. 4種ミニプラグをサポートしています。ヘッドセットマイクをご使用の場合は、4種タイプのものをご使用ください。 ※10. バッテリー駆動時間は、Googleの制定した測定方法にて算出した値となります。 ※11. エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。達成率の表示は2022年度目標に対し、Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

● ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合は保証対象外となります。 ● 製品の外观や仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。 ● 記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。 ● 本カタログの画像はイメージです。実際の製品と異なる場合があります。 ● 製品画面はハモミ合成となり変更される場合があります。 ● ご利用になれるアプリとその機能は国や地域によって異なる場合があります。 ● 一部のコンテンツは別売りになります。 ● このカタログの内容は、2020年11月現在のものです。

お問合せ
お電話
ASUSコールセンター: **0800-123-2787** [通話料無料]
※携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **0570-783-886** (通話料はお客様負担)
受付時間: 9:00~19:00 (年中無休)

ASUS公式サイト: www.asus.com/jp/
ASUS Store: jp.store.asus.com/
asus.jp @ASUSJapan
asusjapan ASUS Store

故障原因問わず、絶対サポート!

ASUSのあんしん保証
故障・破損・どんな壊れ方でも保証

登録するだけ! 保証加入料 [1年目有効] 0円 ※1
自己負担: 交換部品代のみ 20% ※2 (+消費税)

※1 規定期間中にMyASUSへのご登録が必要です。
※2 検査費、作業費、部品代金の80%はASUSが負担します。

詳しくはこちら <https://asus-event.com/anshin/>

ASUS GIGAスクール専用コールセンター
携帯電話・固定電話からのご利用 フリーダイヤル
0800-805-1113 [通話料無料]
受付時間: 9:30~18:30 (月~金、土日は休業させていただきます)



ASUSについて
ASUSは、パソコンとスマートフォンのデジタルデバイスをはじめ、マザーボードやビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを日本向けに販売する、ASUSTeK Computer Inc.の日本法人です。ASUSブランドとゲーミング向けサブブランドROG (Republic of Gamers) が追求する革新的な技術と、「Start with People (人を中心に据えた製品開発)」の理念はさまざまな分野で認められています。
www.asus.com/jp/