

目次

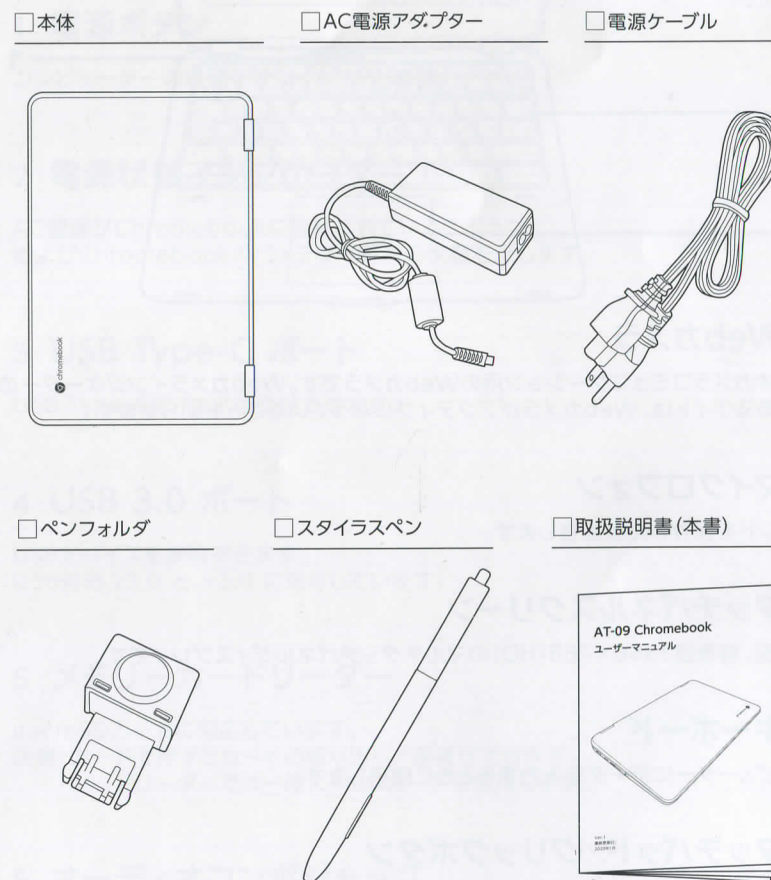
はじめる前に	2
梱包品内容.....	2
Chromebook デバイスの説明	3
前面.....	3
左側面.....	4
右側面.....	5
底面.....	6
電源のオン、オフ.....	7
ネットワーク接続.....	7
ショートカットキー.....	8
タッチ패드での基本操作.....	9
タッチパネルスクリーンでの基本操作.....	10-11
仕様.....	12
トラブルシューティング	12
安全上のご注意	13
使用上のご注意	14

はじめる前に

梱包品内容

最初に梱包品がそろっていることをご確認ください。

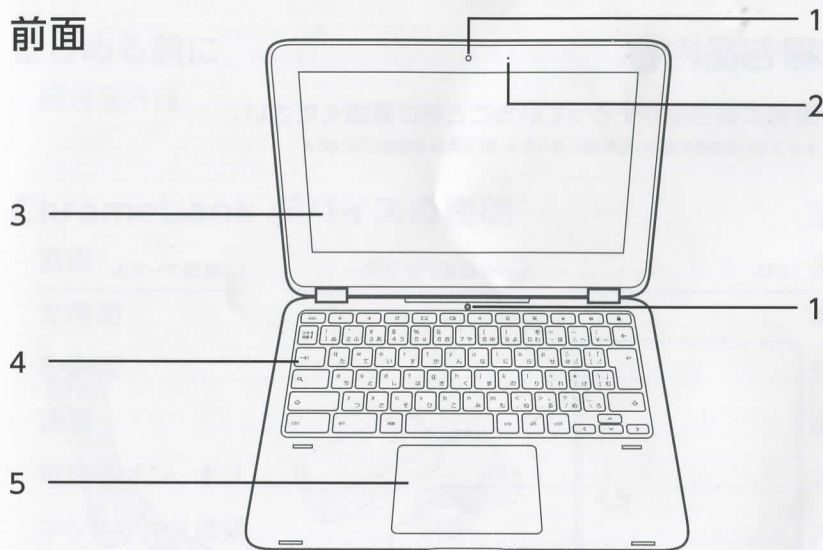
※イラストと実際の形状は、変更になったり、若干異なる場合があります



Chromebook デバイスの説明

Chromebookについて説明します。

前面



1 Webカメラ

ビデオカメラコミュニケーション用のWebカメラです。Webカメラインジケータの横にあるライトは、Webカメラがアクティブになっていることを知らせます。

2 マイクロフォン

サウンドを保存または録音します。

3 タッチパネルスクリーン

11.6型、解像度1366×768 (HD) のマルチタッチパネルディスプレイです。

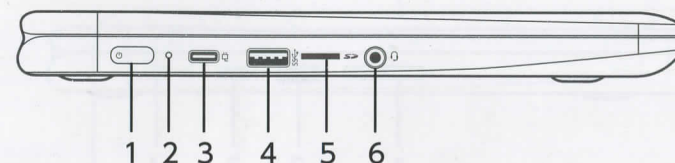
4 キーボード

コンピューターにデータを入力するときに使用します。

5 タッチパッド/クリックボタン

コンピューターマウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティングデバイスです。パッドの任意の場所を押すと、マウスの左ボタンのように機能します。任意の場所を指2本で押すと、マウスの右ボタンのように機能します。

左側面



1 電源ボタン

コンピューターの電源をオン/オフにします。

2 電源状態インジケーター

AC電源がChromebookに接続されているかどうかおよびChromebookのバッテリー電源の状態を示します。

3 USB Type-C ポート

USB Type-Cデバイスを接続できます。

4 USB 3.0 ポート

USBデバイスを接続できます。
USB規格 v3.0 と、v2.0 に対応しています。

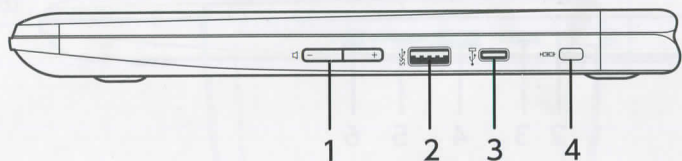
5 メモリーカードリーダー

microSDカードに対応しています。
注意: カードを押すとカードの取り出し/装着ができます。
カードリーダーでは一度に1枚のカードを使用します。

6 オーディオコンボジャック

オーディオデバイス (スピーカーやヘッドフォンなど) やマクロフォン付きのヘッドセットに接続します。

右側面



1 ボリュームボタン

[-]または[+]ボタンを押して、それぞれ音量を調節します。

2 USB 3.0 ポート

USBデバイスを接続できます。
USB規格 v3.0 と、v2.0 に対応しています。

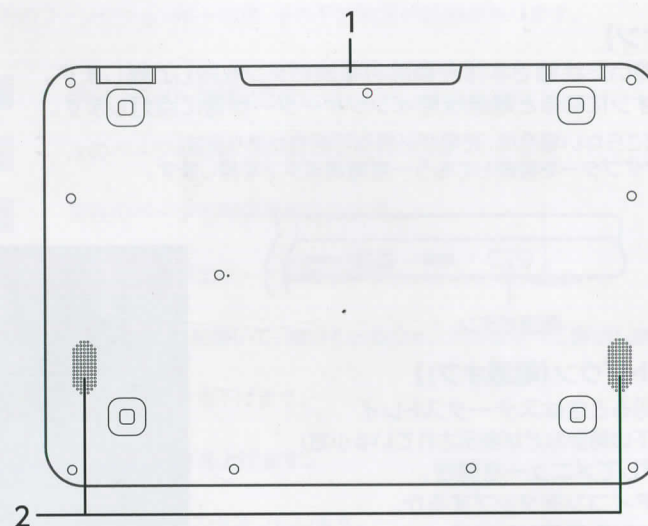
3 USB Type-C ポート

USB Type-Cデバイスを接続できます。

4 Kensington ロックスロット

Kensington 対応コンピュータセキュリティロックに接続します。

底面



1 ハンドル

格納式ハンドルにより、ChromeBookを便利に持ち運ぶことができます。

2 スピーカー

左右のスピーカーから、ステレオオーディオが出力されます。

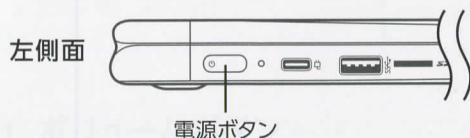
電源のオン、オフ

電源状態に関する操作を説明します。

【電源オン】

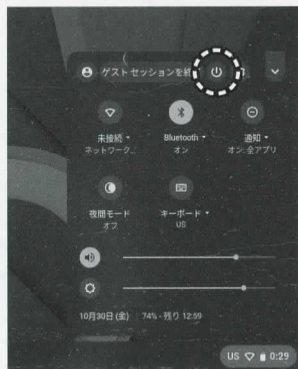
本体を開いた状態で本体左側面の電源ボタンを押して離します。
電源がオンになると電源状態インジケータが青に点灯します。

※何も起こらない場合は、充電が必要な可能性があります。
電源アダプターを接続してもう一度電源ボタンを押します。



【シャットダウン(電源オフ)】

電源を切るときはステータストレイ
(画面右下の時計などが表示されている小窓)
をタップしてメニューを開き、
電源のアイコンをタップするか、
電源ボタンを長押しします。
電源が切れると電源状態インジケータが
消灯します。

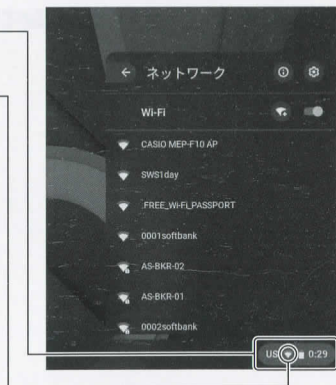


ネットワーク接続

本製品に内蔵されているWi-Fiを使ってネットワーク接続ができます。

- ①ステータストレイをタップしてメニューを開き、ネットワークアイコンをタップします。
- ②Wi-Fiをオンにして、接続したいネットワークをタップします。
- ③「接続」をタップします。表示されたら「ネットワークセキュリティ(パスワード)」を入力して、「次へ」をタップします。

※WPS、AOSSなどの機能がついた無線LANルーターの場合、無線LANルーター側の操作で簡単に接続できる場合がございます。詳しくはお使いのルーターメーカーへお問い合わせください。



ショートカットキー

コンピュータでは、キーを組合せたショートカットキーまたはファンクションキーを使用して、画面の輝度や音量など、ハードウェアとソフトウェアのコントロールにアクセスします。専用のファンクションキーには、それぞれ特定の機能があります。

- ← 前のページに移動します。
- 次のページへ移動します。
- ↻ 現在のページを再度読み込みます。
- 🖼️ ページを全画面モードで開きます。
- 📄 タスクビューを開いて、開いているウィンドウをすべて表示します。
- ⚙️ 画面の明るさを下げます。
- ⚙️ 画面の明るさを上げます。
- 🔇 オーディオ出力をオフにします。
- 🔊 音量を下げます。
- 🔊 音量を上げます。
- 🔒 画面をロックします。
- 🔍 アプリパネルから検索します。

Ctrl + 🖼️ スクリーンショットを保存します。

Ctrl + ⏪ + 🖼️ 部分的なスクリーンショットを保存します。

🔋 + 🔊 タブレットモードでスクリーンショットを保存します。

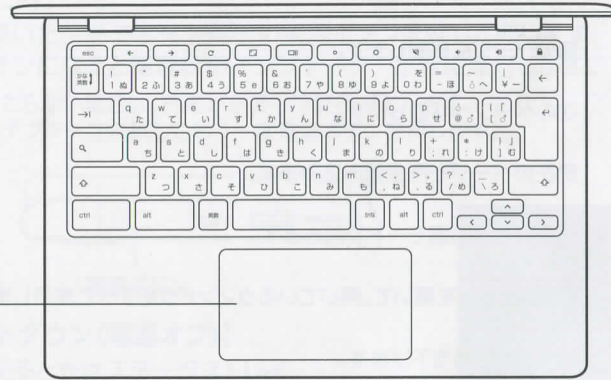
Alt + 🔍 「CapsLock」をオンまたはオフにします。

Ctrl + ⏪ + Q あなたのGoogleアカウントからサインアウトします。

Ctrl + ⏪ + ? すべてのキーボードショートカットを表示します。

Ctrl + スペースキー カナ・英数字に変換します。

タッチパッドでの基本操作



タッチパッド

このコンピュータに装備されているタッチパッドは、その表面での動きを感知するポインティングデバイスです。カーソルは、タッチパッドの表面に置かれた指の動きに対応します。

クリック

タッチパッドの任意の場所を押します。

右クリック

タッチパッドを2本の指で押します。

スクロール

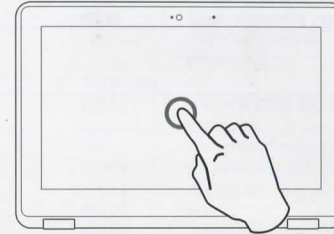
タッチパッドに2本の指を置き、上下に動かすと縦方向に、左右に動かすと横方向にスクロールします。

ドラッグアンドドロップ

移動するアイテムを1本の指でクリックします。2本目の指でアイテムを移動します。両方の指を離してアイテムをドロップします。

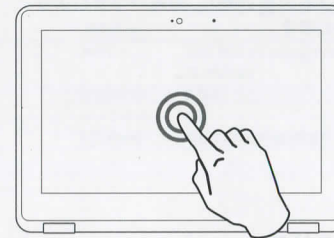
タッチパネルスクリーンでの基本操作

Chromebookにはマルチタッチスクリーンが搭載されています。マルチタッチスクリーンを使用すると、タッチパッドや従来のマウスを使用せずに同じアクションを実行できます。



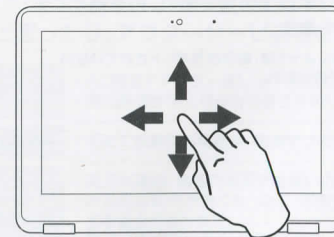
クリック

クリックしたい場所をタッチします。



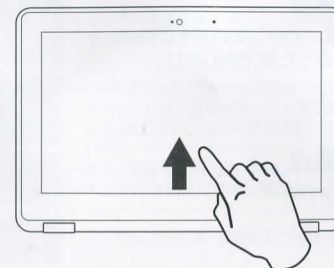
右クリック

右クリックする場所を長押しするか、2本の指でタッチします。



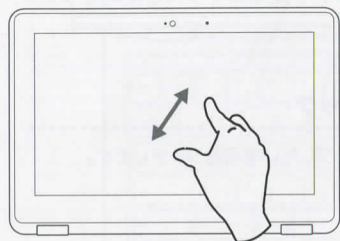
スクロール、ドラッグ

画面にタッチした指を上下左右にスライドさせます。画面に触れた指を払うように動かすことで、表示内容をスクロールさせることができます。また、画面上の対象にタッチしたまま目的の場所まで動かすことで、ドラッグができます。



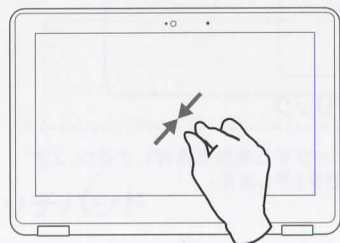
すべてのアプリを表示する

画面の下から上へ、指を払うように動かします。



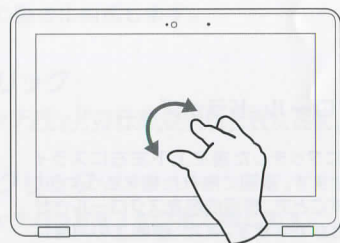
ズームインする

画面を2本の指で触れ、指を開くように動かします。



ズームアウトする

画面を2本の指で触れ、指先でつまむように動かします。



回転させる

画面を2本以上の指で触れ、円を描くように動かします。

※アプリによっては、動作がサポートされていない場合があります。

マルチタッチスクリーンを使用する際の注意点

画面へ必要以上に強い圧力をかけたり、画面に物を置いたりしないでください。入力に指の爪、手袋をはめた指、また硬い物や先のとがった物で押ししたりこすったりしないようにしてください。タッチパネルの損傷、誤動作の原因となることがあります。

マルチタッチスクリーンを掃除する際の注意点

掃除をする前に、コンピューターの電源を切ってください。画面に圧力をかけず軽く拭いてください。

仕様

製品名	Chrome端末11.6 コンバーチブル+タッチペン		外部インターフェース	USB	USB 3.0 TYPE-A × 2、 USB3.0 Type-C × 2	
オペレーティングシステム	Chrome OS			Micro HDMI	なし/ただしHDMI出力は USB3.0Type-Cの変換アダプター 接続で可能(アダプタの付属無し)	
プロセッサ	SOC	Gemini Lake		オーディオ	あり(3.5mmステレオジャック)	
	CPU	2.6GHz Quad Core Intel® Celeron N4120		キーボード	フルサイズ日本語	
	GPU	Intel® UHD Graphics 600		電源入力端子	USB TYPE-C	
メモリ	4GB LPDDR4 1866MHz			SIM	なし	
ストレージ	64GB eMMC			memory card	マイクロ SD メモリーカード	
ディスプレイ	LCD	11.6インチ		センサー	指紋センサー	なし
		IPS LCD 液晶パネル			GPS	なし
	解像度	1,366 × 768 (HD)			加速度センサー	あり
タッチパネル	方式	10点マルチタッチ対応 静電容量方式			地磁気センサー	なし
	センサー構造	GFF			明るセンサー	なし
	デジタイザー	パネル	Wacom電磁誘導方式(EMR) 4,096Level		電源	バッテリー
内蔵音響	ペン	Wacom製スタイラスペン			最大動作時間	10時間
	スピーカー	デュアルステレオスピーカー (出力1.0W)			充電時間	2時間以内
	マイク	あり			消費電力	3.8W(通常)
内蔵カメラ	前面カメラ	1M(解像度1,280 × 720) 720P 60fps			ACアダプター	15V/3A
	裏面カメラ	5M AF(解像度2,592 × 1,944) 1,080P 30fps/720P 60fps		その他	本体色	シルバー
	フラッシュ				サイズ	304mm×208mm×19mm
通信	WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G/5G)			重さ	1318g
	Bluetooth	5.0LE			付属品	ACアダプター
	イーサネット	なし				
	LTE Band	なし(USB dongle対応)				

トラブルシューティング

故障かなと思ったら、アフターサービスをご依頼になる前に、以下の点をお調べください。

電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> AC電源アダプターはしっかり接続されていますか?差し込みを確認してください。 電池残量が無くなった可能性があります。充電をしてから再度電源をオンにしてみてください。
起動に時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> 初めて起動する場合や、電源オフの状態から起動するときは、起動に時間がかかる場合があります。
動作が遅くなった/ 動作が不安定に なった	<ul style="list-style-type: none"> 周辺が高温、低温の場所でお使いの場合、動作が遅くなる場合があります。 本製品の動作が遅くなったり、不安定になった場合は、一度電源をオフにしてから、再度電源をオンにすると改善する場合があります。 動作が不安定な場合、本製品のデータ保存領域がいっぱいになっている可能性があります。不要なアプリをアンインストールしてください。
タッチパネルが 意図したように 動作しない	<ul style="list-style-type: none"> タッチパネルにタッチしている時間、位置、操作する早さなど、いろいろ試してみてください。 タッチパネルが動作しない場合、一度電源をオフにしてから、再度電源を入れてください。
microSDメモリー カードが読み 込まれない	<ul style="list-style-type: none"> microSDメモリーカードは正しくセットされていますか?先の細い棒状のものを使って抜き差しすると確実にセットしやすくなります。 microSDメモリーカードのフォーマットなどが非対応のものでないか確認してください。
ファイルの再生が 始まらない	<ul style="list-style-type: none"> メディア(microSDメモリーカードなど)が正しくセットされているか確認してください。 本製品では再生できない種類のメディア、ファイルの可能性があります。種類を確認してください。
選択した言語で表示 されないアプリがある	<ul style="list-style-type: none"> アプリによっては、言語設定で選択された言語に対応しておらず、異なる言語で表示される場合があります。