

aiwa

 chromebook

aiwa Chromebook S11

JA4-LPC1101

ユーザーマニュアル

aiwa Chromebook S11

ご使用の前に

本製品を正しくご使用していただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。お読みになった後は大切に保管し、わからないことや困ったことがあったときにお役立てください。

※本書の内容を無断で転載や複写をしないでください。

※記載の外観および仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

※本書記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

※当社では常に製品の品質改善を行っており、お客様のご購入時期によりましては同一製品の中にも多少の差があるものがございますがご了承ください。

※本書の内容につきましては、将来予告なしに変更することがあります。

※本書記載の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

目次

はじめに	4
セット内容	4
ご使用前のおことわり	5
本製品について	5
安全上のご注意	6
警告	6
注意	9
使用上のご注意	11
電波法 / 電気通信事業法に関するご注意	11
電波干渉に関するご注意	11
電波障害に関するご注意	11
お手入れに関して	11
結露 (つゆ付き) に関して	12
青少年によるネット上の有害サイトへのアクセス制限について	12
廃棄について (リサイクル)	12
各部名称	13
正面	13
キーボード面、底面	14
側面	15
電源ボタンの操作	16
電源オン	16
電源オフ (シャットダウン)	17
ログアウト	17
ロック	17
充電	18
本体の充電	18
タッチペンの充電	19
タッチパネル	20
タッチパネルの操作方法	20
キーボード	22
キーボードの入力	22
タッチパッドの操作方法	24
キーボードを折りたたむ	26
タッチペン	27
タッチペンの操作方法	27
初期設定	28
設定手順	28
基本操作	29
ユーザー アカウント	29
ログイン	30
ホーム画面	31
ステータス領域	32
ランチャー画面	34
アプリの操作	35
複数のデスクトップを設定する	40
タブレットモードの操作	42
タブレットモードについて	42
ホーム画面	43
カメラ	46
カメラについて	46
Google Chrome	48
Google Chrome について	48
ファイル管理	50
ファイルアプリについて	50
Google ドライブ	53
Google ドライブについて	53
外部接続	55
ヘッドフォン / ヘッドセットを使う	55
microSD カードのセット	56
外部ディスプレイの接続	58
インターネット接続	60
インターネットへの接続	60
設定	61
設定について	61
言語の変更	61
ChromeOS のアップデート	61
本製品のリセット	61
トラブルシューティング	62
主な仕様	64
アフターサービス	66

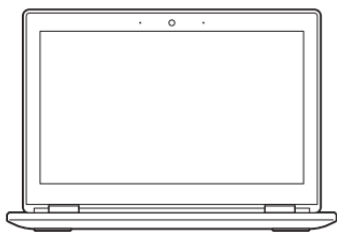
はじめに

お使いになる前に必ずお読みください。

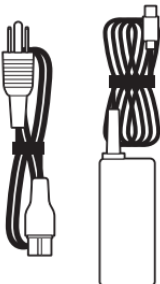
セット内容

本製品のパッケージ内には以下のセット内容が含まれます。ご確認ください。
※イラストと実際の形状は、変更になるなど、若干異なる場合があります。

■ 本体



■ AC電源アダプター
および電源ケーブル



■ 電源変換プラグ



■ タッチペン



■ タッチペン
アダプター



■ スタートガイド
[保証書添付]

はじめに

お使いになる前に必ずお読みください。

ご使用前のおことわり

- お客様、または第三者が本製品のご使用を誤ったことによって生じた故障や不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- 停電や電力線上のノイズなどの外部要因、または天災や原因不明のネットワーク障害、そのほかの不可抗力によってお客様または第三者が受けられた損害（データの損失、そのほかの直接的、間接的な損害）、またはそれらによって生じた故障、もしくは不具合については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- お客様または第三者が本製品の使い方を誤った場合や、静電気や電気的ノイズの影響を受けた場合、または故障、修理の際は、記録内容が変化したり、消失したりする恐れがあります。
- 重要な内容は、必ずほかのパソコンやmicroSDカードなどほかの記録媒体にバックアップしてください。
- 本製品のUSB Type-C端子に、AC電源アダプターまたはUSBケーブルを接続したり、ディスプレイを開いたりすると自動的に電源が入る場合があります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された場所ではAC電源アダプターを接続したり、ディスプレイを開かないよう、ご注意ください。
- お客様ご自身がインストールされたアプリのご使用は、自己責任でお願いいたします。

本製品について

- 本製品でネットワーク機能をご利用の際には、無線LAN対応機器およびインターネット回線接続などが必要です。
- インターネットに接続するには、別途プロバイダー（ISP）とインターネット接続サービスのご契約が必要です。
- 電波法により、5.2GHz帯および5.3GHz帯（W52/W53）の屋外使用は禁止されています。
- 本製品は日本国内でのみ使用できます。

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

次の警告表示は、注意事項を守らなかった場合に起こりうる事故の程度を表します



警告

取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(※1)を負うことが想定されるもの



注意

取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(※2)を負うことが想定されるもの、または物的損害(※3)の発生が想定されるもの

※1：重傷とは、失明やケガ、火傷(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期にわたる通院を要するものを指します。

※2：傷害とは、治療に入院や長期にわたる通院を要しないケガや火傷、感電などを指します。

※3：物的損害とは、家屋、家財、および家畜やペットなどにかかる拡大損害を指します。

次の記号は、その注意事項の内容を表します。

	禁止 (してはいけないこと)		水がかかる場所で 使用したり、水にぬ らしたりしてはいけ ないこと		ぬれた手でさわらな いこと
	分解しないこと		指示 指示を守ること (必ずしなければな らないこと)		電源プラグを 抜くこと



警告



指示

○下記の問題が発生した場合は、ただちにAC電源アダプターを外してください。

そのまま使用すると、火災や感電などの原因となります。

- ・使用中・充電中・保管時に、発煙・異臭・異音などが発生した場合
- ・本製品内部に水や異物が入った場合
- ・本製品を落とした場合
- ・本製品が破損した場合

○コードが傷んだり、AC電源アダプターが異常に熱くなった場合は、ただちに本体の電源をオフにし、接続を外してください。そのまま使用すると、火災や感電などの原因となります。

**上記の問題が発生した場合は、AC電源アダプターを
取り外した後、サポートセンターにご連絡ください。**

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

⚠ 警告



水ぬれ
禁止

○本体内部に水が入ったり、ぬれたりしないようご注意ください。

火災・感電の原因となります。

○風呂場、シャワー室などでは使用しないでください。感電や回路のショートなどによる火災や故障の原因となります。



禁止

○本体内部に異物を入れたり、端子部に接触させたりしないでください。

金属類や紙などの燃えやすい物が内部に入ったり、端子部に接触したりした場合、火災や感電などの原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



ぬれ手
禁止

○ぬれた手でAC電源アダプターを抜き差ししないでください。感電の原因となります。



分解禁止

○修理、改造、分解をしないでください。火災や感電の原因となります。



禁止

○テーブルクロスやカーテンなどを掛けないでください。
じゅうたんやふとんの上に置かないでください。



禁止

○自動車やバイク、自転車などの運転中や歩行中は本製品を使用しないでください。交通事故の原因となります。



禁止

○本製品を火中や水中に投入したり、加熱したりしないでください。内蔵充電池の液漏れ、発熱、発火、破裂により、大ケガや火災の原因になります。



禁止

○梱包で使用しているビニール袋は乳幼児の手の届く所に置かないでください。鼻や口をふさいで窒息するなど、ケガの原因となることがあります。



禁止

○落としたり、投げたりして衝撃を与えないでください。本製品の故障の原因となるおそれがあります。



禁止

○ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所に置かないでください。本体が落下してケガの原因となります。

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

⚠ 警告



指示

- 次の場所では電源をお切りください。
 - ・満員電車の中など混雑した場所
 - ・病院内や医療機器のある場所
 - ・航空機内
- 電波により、心臓ペースメーカー、医療機器、航空機の動作に影響を与える場合があります。



指示

- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の装着部位から15cm以上離してください。電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に影響を与える場合があります。



指示

- 充電池の液漏れや、変色、変形そのほかの異常があった場合は、ただちに使用を中止してください。充電池から漏れた液体が皮膚や服についた場合は、ただちに水で洗浄してください。万一、液体が目に入ってしまった場合には、ただちに大量の水で洗浄し、医師に相談してください。
- 充電池の充電が所定充電時間を超えても完了しない場合は、充電を中止してください。



禁止

- ディスプレイが破損し、液漏れした場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液晶が目や口に入った場合には、ただちにきれいな水で洗い流し、医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに拭き取り、石鹼で水洗いしてください。



禁止

- 下記の場所で充電・使用・放置しないでください。本製品の故障、感電、火災などの原因となります。また、部品の劣化や破損の原因となります。
 - ・直射日光の当たる場所、ストーブのそば、炎天下の車内など、温度の高い場所
 - ・高温多湿の環境、油煙、ホコリの多い場所
 - ・押し入れや箱の中など、風通しの悪い場所

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

⚠ 注意



指示

○心臓の弱い方は、音量の設定に注意してください。大音量設定は心臓に悪影響を及ぼす原因となる可能性があります。



禁止

○タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先のとがったもので操作したりしないでください。タッチパネルが破損する原因となります。



禁止

○本製品に磁気を帯びたものを近づけないでください。強い磁気を近づけると誤作動の原因となります。また、磁気カードなどを本製品に近づけないでください。キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



禁止

○殺虫剤や揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変色したり、塗装がはげたりするなどの原因となります。



電源プラグ
を抜く

○旅行などで長期間ご使用にならない場合は、安全のためAC電源アダプターをコンセントから抜いてください。万一故障してしまった場合、火災の原因となることがあります。



禁止

○本製品の上に物を載せたり、本来の目的以外に使用したりしないでください。ケガや故障の原因になります。



禁止

○本体を金属などでこすったり引っかいたりしないでください。傷つくことがあり故障や破損の原因となります。



指示

○ほかの電気機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。特に、近くにテレビやラジオなどの機器がある場合、雑音が入ることがあります。その場合はほかの電気機器からできるだけ離してください。



指示

○本製品を長時間使用する場合、特に高温環境では熱くなることがありますので注意してください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどの原因となることがあります。

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。



注意



指示

○本製品を使用しているときに身体に疲労感、痛みなどを感じたときは、ただちに使用を中止してください。使用を中止しても疲労感、痛みなどが続く場合は、医師の診断を受けてください。

○お使いになる方によっては、ごくまれに、強い光の刺激を受けたり、点滅を繰り返す画面を見たりした際に、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす場合があります。このような経験のある方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。また本製品を使用しているときにこのような症状が起きたときは、ただちに使用を中止して医師の診断を受けてください。



指示

○AC電源アダプターや、USBケーブルを抜き差しするときは、金属製のストラップなどの金属類を接触させないでください。火災や感電の原因となります。

○AC電源アダプターや、USBケーブルを抜くときは、ケーブルを無理に引っ張らないでください。ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となります。

○電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。火災や感電の原因となります。

○本製品付属のAC電源アダプターは、本製品専用です。ほかの製品に使用しないでください。また、本製品付属のAC電源アダプター以外のAC電源アダプターは使用しないでください。

○電源プラグや端子に付いたほこりは、乾いた布で拭きとってください。火災や感電の原因となります。

○お手入れのときや長期間使用しないときは、AC電源アダプターを抜いてください。火災や感電の原因となります。

○端子がうまく差し込めないときは、端子の形や向きを確認してから差し込んでください。無理に差し込むと故障や破損の原因となります。

○USBケーブルは、パソコンのUSB端子に直接接続してください。市販のUSBハブなどを使って接続すると、正しく動作しない原因となります。

○AC電源アダプターや、USBケーブルを接続して本製品をご利用になる場合は、端子部に負荷をかけないよう注意してください。

○水などの液体が入った場合は、ただちにAC電源アダプターをコンセントから抜いてください。火災や感電の原因となります。

○AC電源アダプターは家庭用交流100Vのコンセントに接続してください。交流100V以外を使用すると、火災や感電の原因となります。

○電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、ほこりが付着して火災や感電の原因となります。

○AC電源アダプターおよびUSBケーブルを使用して充電する場合は、長時間本製品に接続しないでください。長時間の接続に起因する不具合は保証対象外となる場合があります。

使用上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

電波法/電気通信事業法に関するご注意

- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。
- 本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などに関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術適合認定などに関する規則を順守しており、その証として「技適マーク◎」が本製品底面から確認できるようになっております。
- 本製品を分解して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効になった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願ひいたします。

電波干渉に関するご注意

- 本製品の使用する周波数帯では電子レンジなどの産業、科学、医療機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局などが運用されています。本製品の使用前には、近くに上記に該当する「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。万が一、本製品と上記に該当するほかの無線局との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または本製品の使用を停止してください。

電波障害に関するご注意

- 本製品は一般的な屋内の環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビに近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
- 正しく取り扱っても、電波の状況によりラジオ、テレビの受信に影響を及ぼすことがあります。そのような場合は、以下にご注意ください。
 - ・本製品をラジオ、テレビから十分に離してください。
 - ・ケーブルは付属のものを使用してください。

お手入れについて

- 本体の汚れは柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 汚れがひどい場合は、布を水で薄めた中性洗剤に浸し、よく絞ってから拭き取り、乾いた布で仕上げてください。ベンジンやシンナーは絶対使用しないでください。変色したり、塗装がはげたりするなどの原因となります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがってください。

使用上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

結露(つゆ付き)に関して

- 結露が発生した状態で本製品を使用すると、故障の原因となる場合があります。結露は以下の状況で発生する場合があります。
 - ・寒い場所から急に暖かい場所へ本製品を持ち込んだ時
 - ・暖房をつけ始めた場所や、エアコンなどの冷風が直接あたる場所で使用した時
 - ・冷房がついた部屋、車内などから急に温度、湿度の高いところに移動して使用した時
 - ・湿気の多い場所で使用した時
- 結露が発生した場合は本製品をすぐに使用しないでください。本製品を2~3時間程度室温で放置し、付着した水滴がとれるまでお待ちください。

青少年によるネット上の有害サイトへのアクセス制限について

- インターネットのフィルタリングとは、インターネット上の有害なサイトを青少年に見せないようにするための技術です。フィルタリングは、100%万全ではありませんが、情報発信者の表現の自由を尊重しつつ、多くの有害な情報へのアクセスを自動的に制限することができる有効な手段です。本製品では、有害情報へのアクセス制限機能を有するソフトウェアは提供しておりませんので、18歳未満の青少年が利用される場合は、インターネットサービスプロバイダーなどの提供するフィルタリングサービスをご利用ください。詳しくはご契約のプロバイダーへお問い合わせください。

廃棄について(リサイクル)

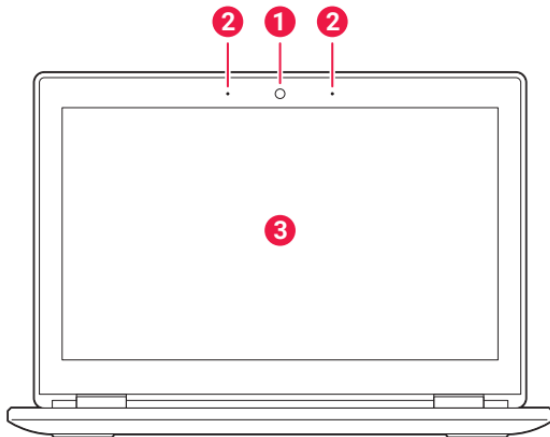
- 箱や緩衝材
パッケージの分別方法は地域によって異なります。お住いの市町村の指示に従って分別排出をしてください。識別マークは外箱に表示されています。
- 製品
本製品に内蔵されているリチウムイオン電池はリサイクルできます。使用しなくなった製品は、一般のごみと一緒に廃棄せず、付属品も含めてお住いの地域の自治体の条例または規則に従って処分してください。



Li-ion

各部名称

正面



① カメラ1

カメラを利用するアプリで使用します。

② 内蔵マイク

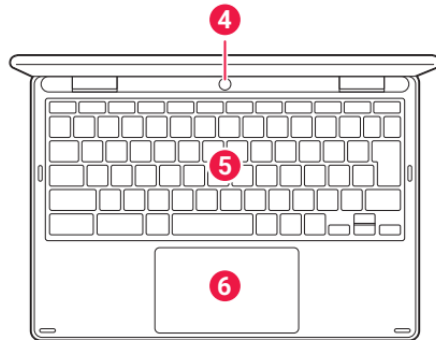
この位置にマイクが設置されています。

③ ディスプレイ（タッチパネル）

指先やペンで直接画面を操作できます。

各部名称

キーボード面、底面



④ カメラ2

カメラを利用するアプリで使用します。

⑤ キーボード

文字などを入力します。また、上部のキーでは音量の操作や画面の明るさなどの操作ができます。詳細は22ページを参照してください。

⑥ タッチパッド

市販のイヤフォンやヘッドセットなどを接続します。

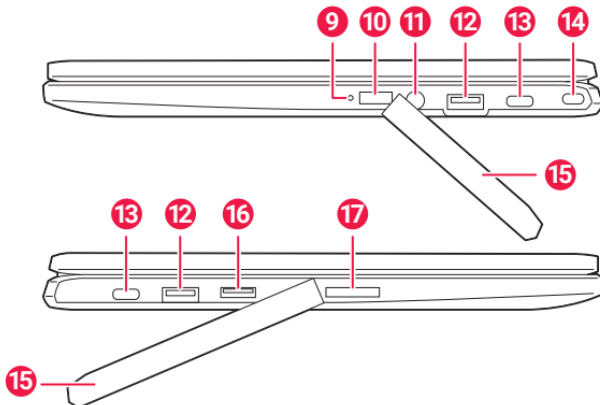
⑦ 取っ手

持ち運び時に展開して使用します。

⑧ スピーカー

各部名称

側面



⑨ 電源LED

LEDの点灯で本製品の状態を表示します。

- 電源オン時：青色に点灯
- 充電時：赤色に点灯
- スリープ時：赤色に点滅

⑩ 電源ボタン

⑪ 3.5mmヘッドフォン端子

市販のイヤフォンやヘッドセットなどを接続します。

⑫ USB端子 (USB 3.2 Gen1)

対応した機器を接続する端子です。

⑬ USB Type-C端子 (USB 3.2 Gen2)

対応した機器を接続する端子です。また、付属のAC電源アダプターを接続して本製品を充電します。

⑭ セキュリティスロット

市販のセキュリティワイヤーを取り付けできます。

⑮ カバー

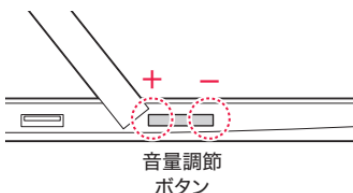
入出力端子を使用する際に外します。

⑯ microSDカードスロット

microSDカードを取り付けできます。詳細は56ページを参照してください。

⑰ 音量調節ボタン

音量を調整します。



電源ボタンの操作

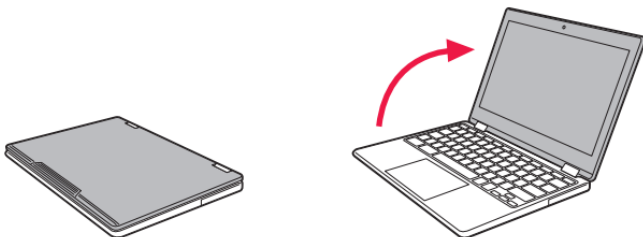
電源オン

電源オフの状態で電源ボタンを約1～2秒押すと、電源がオンになります。電源LEDが青色に点灯します。しばらくすると起動画面が表示されます。

- 電源ボタンを長く押し過ぎると電源がオンになりません。ご注意ください。
- 工場出荷後、初回使用時は本製品にAC電源アダプターを接続してください。AC電源アダプターを接続すると本製品の電源がオンになります。初期設定について、詳細は28ページを参照してください。



また、電源オフの状態でディスプレイを閉じている場合、ディスプレイを開くと自動的に電源がオンになります。



- 電源がオンにならない場合、電池残量が少なくなっている可能性があります。本製品にAC電源アダプターを接続して充電してください。

電源ボタンの操作

電源オフ（シャットダウン）

電源オンの状態で「電源ボタン」を約1秒押すと電源メニューが表示されます。
「終了」をクリックすると電源がオフになります。

ログアウト

電源オンの状態で「電源ボタン」を約1秒押すと電源メニューが表示されます。
「ログアウト」をクリックするとログアウトされ、ログイン画面が表示されます。

ロック

電源オンの状態で「電源ボタン」を約1秒押すと電源メニューが表示されます。
「ロック」をクリックすると画面がロックされ、ロック画面が表示されます。

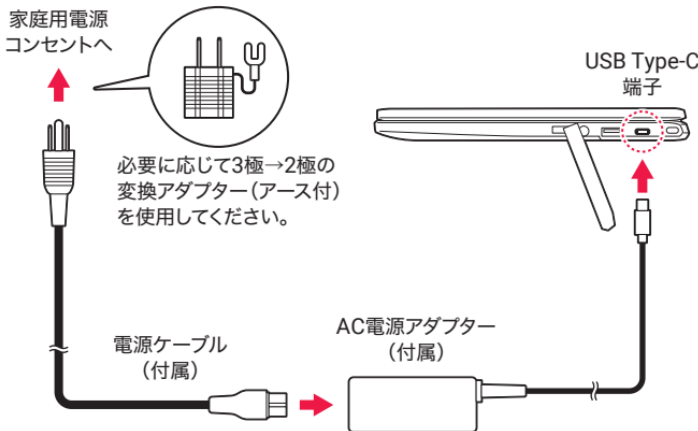
- 本製品を再起動する場合は、画面右下のステータス領域をクリックし、電源メニューから「再起動」を選択してください。詳細は32 ページを参照してください。

充電

本体の充電

本製品は付属のAC電源アダプターによる給電で充電できます。

- ① AC電源アダプター（付属）と電源ケーブル（付属）を接続します。
- ② AC電源アダプターを本体の左右いずれかのUSB Type-C端子に接続します。
- ③ 電源ケーブルのプラグを家庭用電源コンセントに差し込みます。本製品の充電が始まります。



- ④ 充電が終了したら、速やかに接続を解除してください。

⚠ 注意

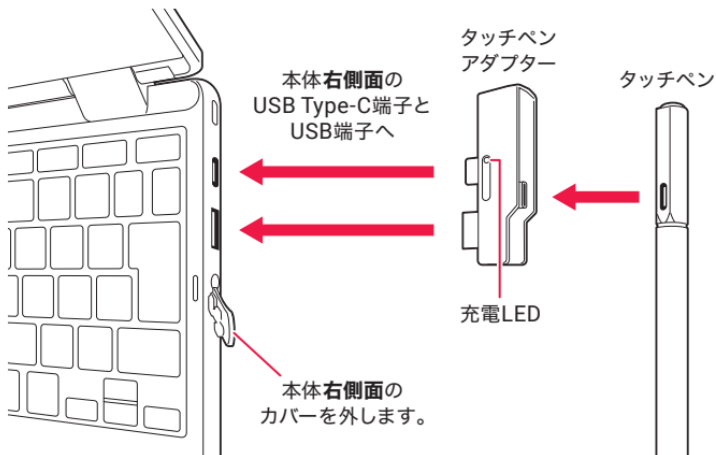
- 本製品付属のAC電源アダプターおよび電源ケーブルは、本製品専用です。ほかの製品に使用しないでください。また、本製品付属のAC電源アダプター以外のAC電源アダプターは使用しないでください。
- 付属のAC電源アダプターおよびUSBケーブルを使用して充電する場合は、長時間本製品に接続しないでください。長時間の接続に起因する不具合は保証対象外となる場合があります。
- 充電終了後に再び充電を行う際は、過充電しないよう、10~20分間程、時間をおいてから再充電を行ってください。
- 本製品のUSB Type-C端子に、AC電源アダプターを接続したり、ディスプレイを開いたりすると自動的に電源が入る場合があります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された場所ではAC電源アダプターを接続したり、本製品のディスプレイを開かないよう、ご注意ください。

充電

タッチペンの充電

タッチペンを使用する場合、はじめにタッチペンの充電を行います。

- ① タッチペンとタッチペンアダプターを接続します。
- ② 本体の右側面の入出力端子のカバーを外します。
- ③ USB Type-C 端子とUSB端子にタッチペンアダプターを接続します。充電中はアダプターの充電LEDが赤色に点灯します。
- ④ 充電が完了すると充電LEDが消灯します。



● タッチペンを初めて使用する場合、必ず充電を行ってください。タッチペンは出荷時に出荷モードに設定されています。充電するとタッチペンの出荷モードがオフになり、タッチペンを使用できるようになります。

タッチパネル

タッチパネルの操作方法

本製品は、ディスプレイを直接指で触って操作するタッチパネルを搭載しています。

タップ/ダブルタップ

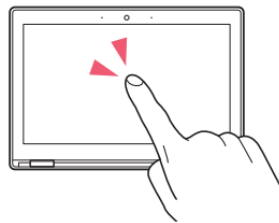
画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。

タップ

項目を選択したり、決定したりするときに使う操作です。

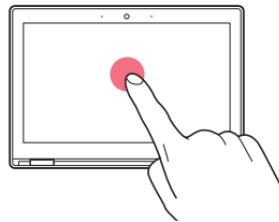
ダブルタップ

表示サイズを切り替えるときなどに使う操作です。



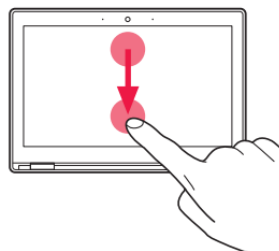
ロングタップ

画面に指を触れた状態を保ちます。項目を選択するときなどに使う操作です。



ドラッグ

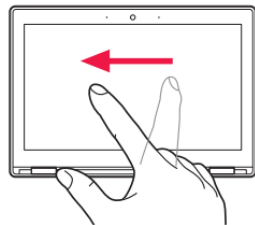
画面に触れたまま目的の位置までなぞります。画面をスクロールするときなどに使う操作です。



タッチパネル

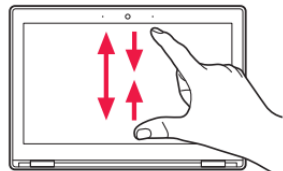
スワイプ

画面を指ではらうように上下左右に移動させます。画面を移動するときなどに使う操作です。



ピンチイン/アウト

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり（ピンチアウト）、閉じたり（ピンチイン）します。表示を拡大/縮小するときなどに使う操作です。

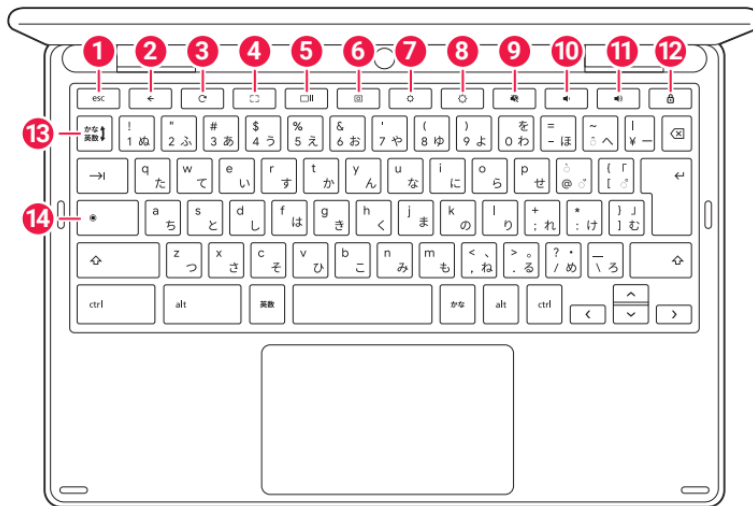


- 表示している画面によっては、これらの操作ができない場合があります。

キーボード

キーボードの入力

キーボードは文字の入力などに使用します。なお、キーによって特殊な機能を実行できます。



① **esc** キー

現在の作業を取り消します。

② **←** キー

前のページに戻ります。

③ **C** キー

現在のページを更新します。

④ **□** キー

全画面表示します。もう一度押すと元の
ウィンドウサイズに戻ります。

⑤ **□||** キー

概要モードですべてのアプリを一覧表示します。詳細は39ページを参照してください。また、「Ctrl」キーとこのキーを押すと、スクリーンショットを撮影できます。

⑥ **○** キー

スクリーンショット/スクリーンレコーディングのメニューが表示されます。

キーボード

⑦ キー

画面を明るさを下げます。

⑧ キー

画面の明るさを上げます。

⑨ キー

音声を消音（ミュート）にします。

⑩ キー

音量を小さくします。

⑪ キー

音量を大きくします。

⑫ キー

約1秒押すと画面をロックします。

⑬ キー

文字入力の際に、かなと英数を切り替えます。

⑭ キー

ランチャー画面を表示します。ランチャー画面では検索したり、アプリを起動したりできます。

このキーを押しながら「alt」キーを押すと、Caps Lock をオン、オフできます。

このキーを押しながら「L」キーを押すと、画面をロックします。

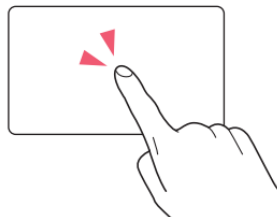
キーボード

タッチパッドの操作方法

タッチパッドは下図のような指の操作をすることで、マウスのように使用したり、特定の操作を行うことができます。

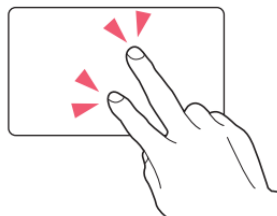
1本の指でタップ/ダブルタップ

1本の指でタッチパッドをタップ/ダブルタップします。マウスで左クリック/ダブルクリックしたときと同じ効果です。



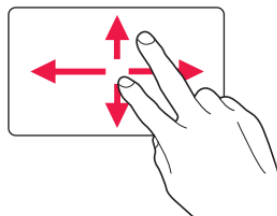
2本の指でタップ

2本の指でタップします。マウスで右クリックしたときと同じ効果です。



2本の指でスクロール

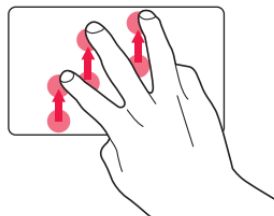
2本の指でタップして上下左右に動かします。画面を上下左右にスクロールできます。



キーボード

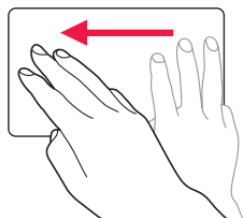
3本の指で上にドラッグ

3本の指でタップしたまま指を上に動かします。起動しているすべてのアプリを概要モードで表示します。



3本の指で左右にスワイプ

3本の指を左右にはらうようにすばやく動かします。ブラウザで複数のタブを開いている際にタブを切り替えます。



- 上記の操作はアプリケーションによって異なる場合があります。
- OSのバージョンアップなどにより上記の操作は実際の製品と異なる場合があります。ご了承ください。

キーボード

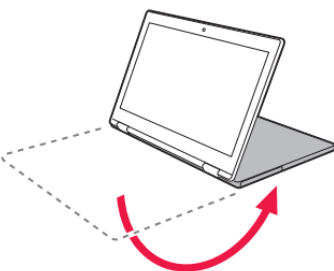
キーボードを折りたたむ

持ち運び時にキーボードは折りたたむことができます。また、下図のようにキーボードをディスプレイの反対側に回転させることで、スタイルを切り替えて本製品を使用できます。

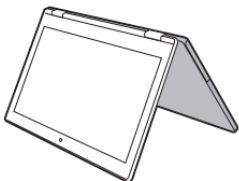
ノートパソコンスタイル



スタンドスタイル



テントスタイル



タブレットスタイル

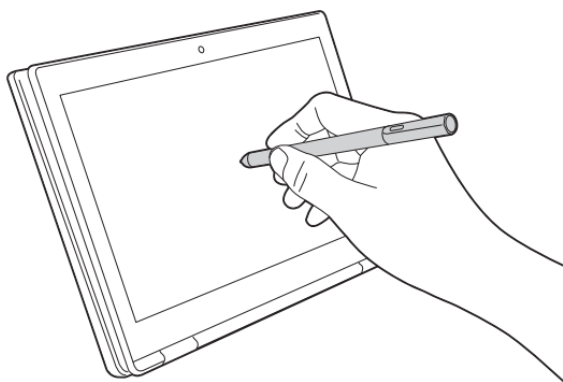


- ノートパソコンスタイルでは本製品は「ノートパソコンモード」になります。それ以外のスタイルでは「タブレットモード」になります。タブレットモードではキーボードやタッチパッドは使用できなくなります。操作は指やペンで画面を直接タッチして行います。タブレットモードについては42 ページを参照してください。

タッチペン

タッチペンの操作方法

本製品は、付属のタッチペンを使用して画面を操作できます。



- 付属のタッチペンはUSI 2.0方式を採用しています。

初期設定

設定手順

初めて本製品の電源をオンにすると、画面に「ようこそ」と表示されます。画面の指示に従って機能やサービスを設定してください。なお、設定した内容は後から変更できます。

- ① 初回使用時は本製品にAC電源アダプターを接続します。電源がオンになり、本製品右側面の電源LEDが青色に点灯します。しばらくすると起動画面が表示され、その後、画面に「ようこそ」と表示されます。
- 上記の操作で電源がオンにならない場合は、本製品にAC電源アダプターを接続したまま、電源ボタンを約1~2秒押してください。なお、電源ボタンを長く押し過ぎると電源がオンになりません。ご注意ください。
- 初回使用時は本製品の起動に時間がかかります。起動するまでお待ちください。

② 初期設定を開始します。言語を入力方式は「日本語」を選択します。

③ ネットワークに接続します。

④ 画面の指示に従って項目を設定します。

⑤ 設定を完了します。ホーム画面が表示されます。

- 操作の状況により表示される設定等が異なる場合があります。
- 初期設定で設定した内容は設定アプリなどから変更できます。
- オンラインサービスの設定を行う場合ネットワークに接続していることを確認してください。
- 初期設定の際は本製品の更新情報がダウンロードされる場合があります。更新には時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。

基本操作

ユーザー アカウント

本製品にログインできるユーザー アカウントは2種類あります。

Google アカウント

Gmail、Google ドライブなど、さまざまな Google サービスにアクセスできるアカウントです。本製品に最初にログインしたアカウントが本製品の所有者になります。

- Google アカウント を持っていない場合は、<https://www.google.com/accounts/NewAccount> から、Google アカウント を作成できます。

ゲストアカウント

本製品を一時的に使用したり共有したりするアカウントです。自分の Chromebook を別のユーザーが使う場合などで使用します。

- ゲストアカウントでは、アプリのインストールなどの本製品の一部の操作は使用できません。

基本操作

ログイン

ユーザー アカウントでログインする方法は下記のとおりです。

別の Google アカウント でログインする

① 本製品の電源をオンにします。

- すでに Google アカウントでログインしている場合は、「電源ボタン」を約1秒押して電源メニューを表示し、「ログアウト」をクリックします。

② ログイン画面が表示されたら、「ユーザーを追加」をクリックします。

③ 別の Google アカウントでログインします。

ゲストアカウントでログインする

① 本製品の電源をオンにします。

- すでに Google アカウントでログインしている場合は、「電源ボタン」を約1秒押して電源メニューを表示し、「ログアウト」をクリックします。

② ログイン画面が表示されたら、「ゲストとしてブラウジング」をクリックします。

基本操作

ホーム画面

ホーム画面には、シェルフやアプリのショートカット、ステータス領域などが表示されます。



① ランチャー

ランチャー画面を表示します。ランチャー画面ではデバイス内やWEBで検索したり、アプリを起動したりできます。詳細は34ページを参照してください。

② シェルフ

画面下部のバーです。起動中のアプリなどが表示されます。シェルフの位置を変更する場合、壁紙上にカーソルを置き、2本の指でタッチパッドをタップし、「シェルフの位置」から選択します。

③ アプリショートカット

固定化したアプリが表示されています。固定を解除する場合、アプリアイコンにカーソルを合わせ、2本の指でタッチパッドをタップし「固定を解除」を選択します。

④ トート

固定したファイル、最近撮影したスクリーンショット、最近ダウンロードしたファイルを確認できます。

⑤ タッチペンツール

タッチペンのモードや設定を変更できます。

⑥ 通知領域

通知の数が表示されます。クリックすると通知の内容を確認できます。

⑦ カレンダー

カレンダーを表示します。登録したタスクなどが表示されます。

⑧ ステータス領域

時刻や入力の種類、Wi-Fiの状態、電池残量が表示されます。クリックするとメニューが表示され、各種設定を変更できます。詳細は32ページを参照してください。

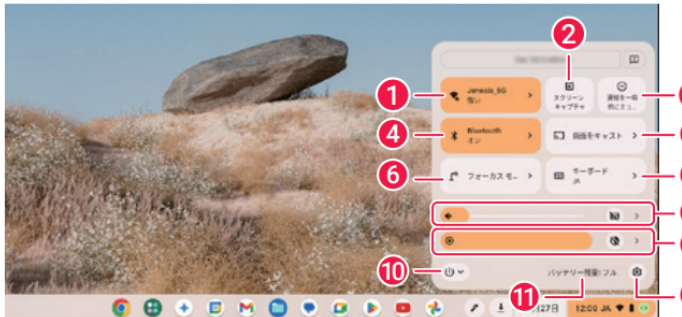
⑨ 壁紙

画像や色を壁紙に設定できます。「設定」→「壁紙とスタイル」から変更できます。

基本操作

ステータス領域

ホーム画面右下のステータス領域には、時刻や入力の種類、Wi-Fiの状態、電池残量が表示されます。ステータス領域をクリックするとメニューが表示され、各種設定を変更できます。



① ネットワーク

現在接続しているネットワークが表示されます。また、このアイコンをクリックしてWi-Fiのオン/オフやネットワークの切り替えができます。

② スクリーンキャプチャ

スクリーンショット/スクリーンレコーディングのメニューが表示されます。

③ 通知のミュート

通知を一時的にミュートにします。

④ Bluetooth

Bluetoothをオン/オフできます。また、「>」をクリックして、Bluetoothデバイスを追加、管理できます。

⑤ 画面をキャスト

接続したChromecastデバイスに本製品の画面をキャストできます。

⑥ フォーカスモード

作業に集中するモードです。作業時間と設定し、通知をオフにできます。

⑦ キーボード

キーボードの種類と入力方法を変更できます。

⑧ 音声設定

バーを動かして音量を調整できます。また、「>」をクリックして、音声に関するその他の設定を変更できます。

⑨ ディスプレイ設定

バーを動かして画面の明るさを調整できます。また、「>」をクリックして、ディスプレイに関するその他の設定を変更できます。

⑩ 電源メニュー

「終了(電源オフ)」や「再起動」、「ログアウト」、「ロック」を行います。

基本操作

⑪ バッテリー残量

バッテリー残量を表示します。クリックするとバッテリーの設定を表示します。

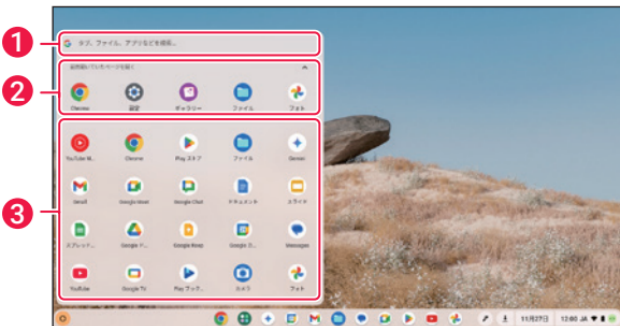
⑫ 設定

本製品の設定を表示します。

基本操作

ランチャー画面

ランチャー画面では、デバイス内やWEBで検索したり、アプリを起動したりできます。



① 検索ボックス

文字を入力して、デバイス内のアプリを探したり、WEB検索したりできます。

② アプリ履歴

直近で起動していたアプリを表示します。クリックするとアプリが起動します。

③ アプリ一覧

インストールされたアプリ一覧を表示します。下にスクロールしてさらにアプリを表示できます。クリックするとアプリが起動します。

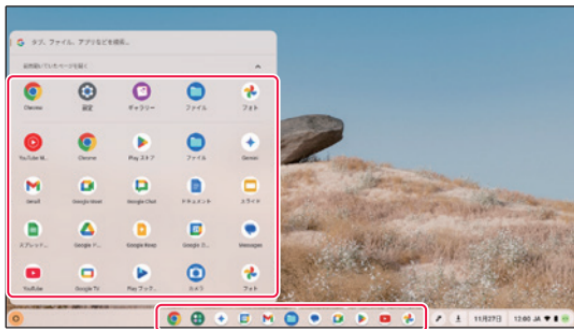
基本操作

アプリの操作

アプリの操作方法です。

アプリを起動する

ランチャー画面やシェルフにあるアプリアイコンをクリックするとアプリが起動します。

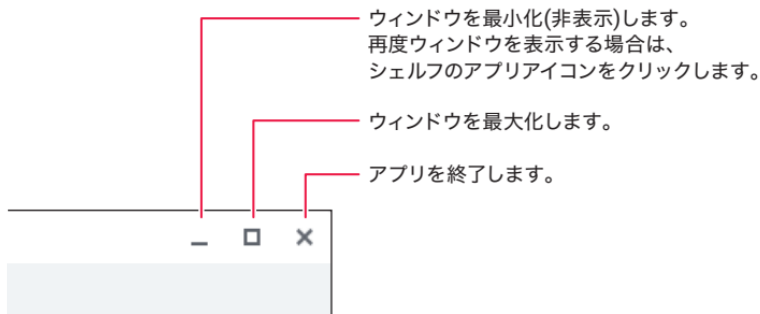


基本操作

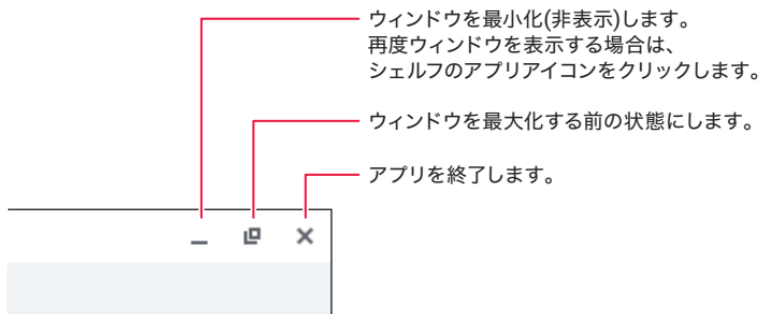
アプリを最小化/最大化/終了する

ウィンドウの右上の3つのアイコンでアプリの最小化/最大化/終了を行います。

ウィンドウが最大化されているとき



ウィンドウが最大化されていないとき

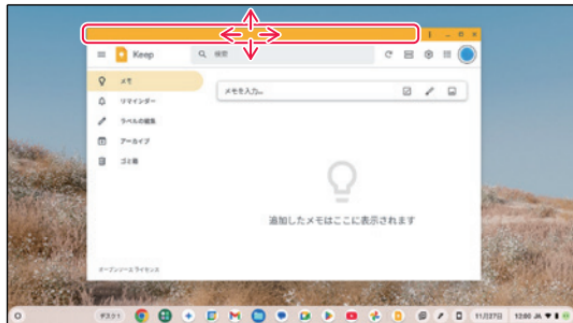


- 最小化したアプリはシェルフにアイコンで表示されます。アプリアイコンをクリックすると再度ウィンドウが表示されます。

基本操作

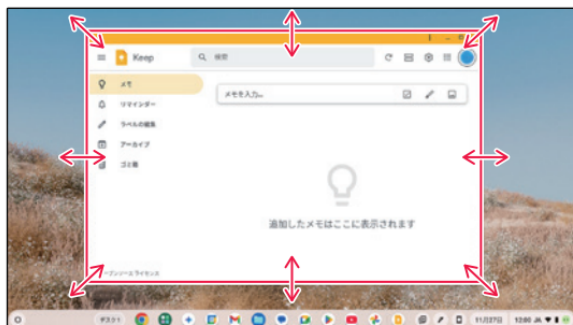
ウィンドウを移動する

ウィンドウのタイトルバーをドラッグしてウィンドウの位置を変更できます。



ウィンドウサイズを変更する

ウィンドウの上下左右、四隅枠をドラッグすることでウィンドウの大きさを変更できます。



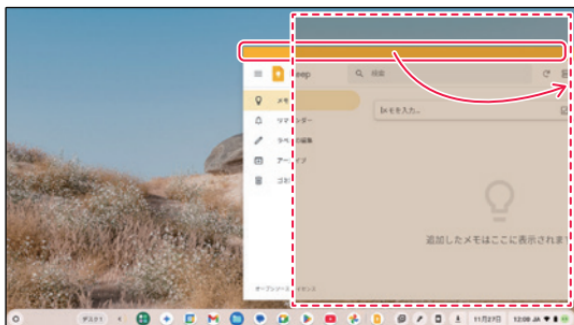
基本操作

ウィンドウの分割表示

画面を分割してウィンドウを表示できます。

ドラッグして分割表示する

ウィンドウのタイトルバーを画面の端にドラッグすると画面の半分のサイズで表示できます。



分割タイプを選択する

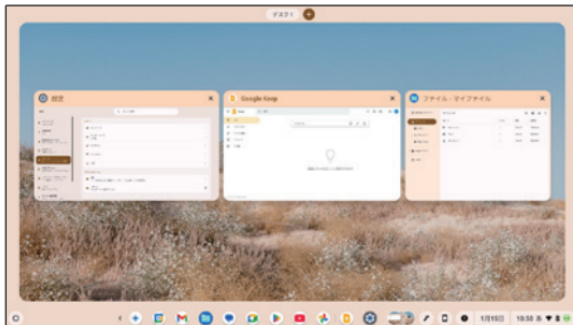
ウィンドウの右上の「最大化(最大化する前の状態に戻す)」ボタンにカーソルを置くと、分割タイプが表示されます。分割タイプを選択すると、選択した位置にウィンドウが配置されます。



基本操作

起動中のアプリを切り替える/終了する

① キーボードの  キーを押します。概要モード画面が表示されます。概要モード画面では起動しているアプリの一覧が表示されます。



② 切り替えるアプリを一覧から選んでクリックします。
アプリを終了する場合は、「×」アイコンをクリックするか、アプリを上か下にスワイプします。

基本操作

複数のデスクトップを設定する

デスクを追加してデスクトップ環境を拡張できます。デスクトップを切り替えて効率的に複数の作業を行うことができます。

デスクを作成する

① キーボードの  キーを押します。概要モード画面が表示されます。

② 画面上部の(+)ボタンをクリックしてデスクを追加できます。

● デスクの名前を変更する場合は、デスクの名前をクリックし、新しい名前を入力します。

別のデスクに移動する

① キーボードの  キーを押します。概要モード画面が表示されます。

② 画面上部で移動するデスクを選択します。

● タッチパッドを4本指で左右にスワイプすると別のデスクに移動できます。

●  (Shift) キー +  キー + 1～8キーでデスク1～8に直接移動できます。

● 画面下部のシェルフに現在のデスクが表示されます。デスク名の横にある「<」、「>」をクリックしてデスクを移動できます。

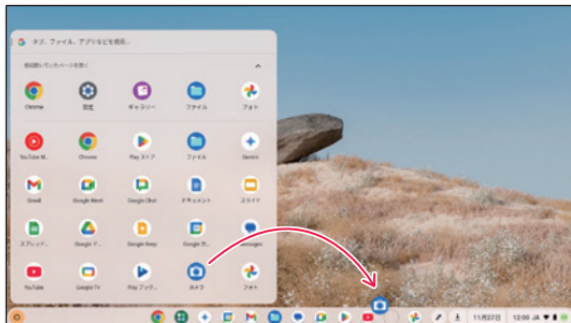
基本操作

アプリをシェルフにピン留めする

アプリショートカットをシェルフにピン留めできます。お気に入りのアプリをシェルフからすぐに起動できるようになります。

① ランチャーを表示します。

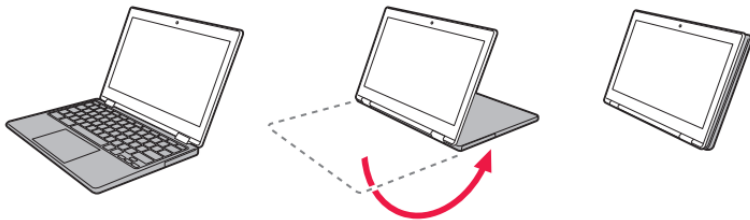
② アプリ一覧から、目的のアプリをつかんでシェルフまでドラッグします。



タブレットモードの操作

タブレットモードについて

本製品のキーボードをディスプレイの反対側に回転させると、タブレットモードに切り替わります。本製品をタブレットのように使用できます。

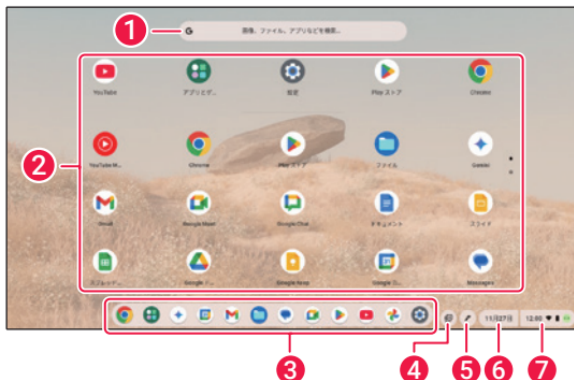


- ノートパソコンスタイルでは本製品は「ノートパソコンモード」になります。それ以外のスタイルでは「タブレットモード」になります。タブレットモードではキーボードやタッチパッドは使用できなくなります。操作は指やペンで画面を直接タッチして行います。画面の操作方法については20 ページを参照してください。

タブレットモードの操作

ホーム画面

タブレットモードのホーム画面には、検索ボックスやアプリ一覧、ステータス領域などが表示されます。画面を指やペンで直接タップして操作します。



① 検索ボックス

文字を入力して、デバイス内のアプリを探したり、WEB検索したりできます。

② アプリ一覧

インストールされたアプリ一覧を表示します。下にスクロールしてさらにアプリを表示できます。タップするとアプリが起動します。

③ アプリショートカット

固定化されたアプリが表示されています。アプリ一覧からアプリアイコンをドラッグすることでアプリを追加できます。また、固定を解除する場合は、アプリアイコンをロングタップして「固定の解除」を選択します。

④ トート

固定したファイル、最近撮影したスクリーンショット、最近ダウンロードしたファイルを確認できます。

⑤ タッチペンツール

タッチペンの設定を変更できます。

⑥ カレンダー

カレンダーを表示します。登録したタスクなどが表示されます。

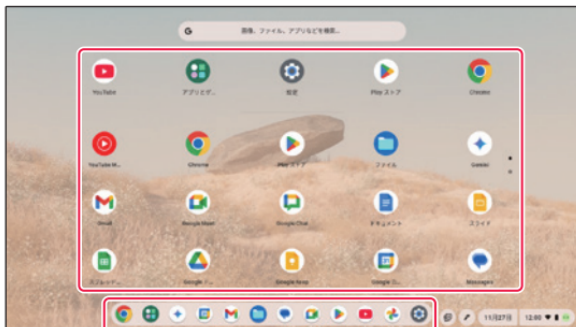
⑦ ステータス領域

時刻や入力の種類、Wi-Fiの状態、電池残量が表示されます。クリックするとメニューが表示され、各種設定を変更できます。詳細は32ページを参照してください。

タブレットモードの操作

アプリを起動する

アプリ一覧や、画面下部のアプリショートカットからアプリアイコンをタップするとアプリが起動します。



アプリを最小化する

アプリ起動中に画面下部のバーを下から上にスワイプすると、アプリを最小化してホーム画面に戻ります。

前の画面に戻る/次の画面に進む

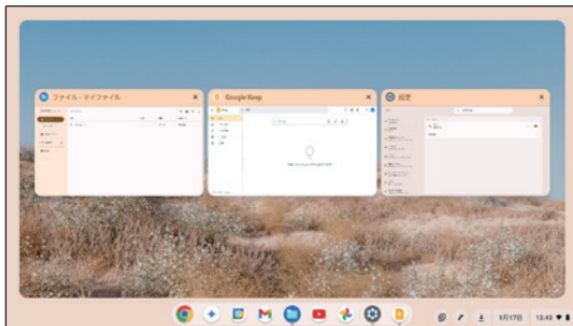
WEBブラウザなどで、画面を左から右にスワイプすると前の画面に戻ります。画面を右から左にスワイプすると次の画面に進みます。

- 画面によって対応していない場合があります。

タブレットモードの操作

起動中のアプリを切り替える/終了する

① 画面の下部から上にスワイプして、画面の中央で止め、指を離すと概要モード画面が表示されます。概要モード画面には起動しているアプリの一覧が表示されます。



② 切り替えるアプリを一覧から選んでタップします。
アプリを終了する場合は、「x」アイコンをタップするか、アプリを上か下にスワイプします。

カメラ

カメラについて

本製品のカメラを使用して写真を撮影したり動画を録画したりできます。また、ビデオ通話でカメラを使用できます。

カメラアプリを起動する



ランチャー画面/シェルフなどから「カメラ」アイコンをクリックします。カメラアプリが起動します。

カメラ

カメラアプリの画面



① 設定

カメラの設定です。

② ミラー

プレビューのミラー表示（左右反転）のオン/オフを設定します。実際に撮影した写真はミラー表示されません。

③ グリッド

画面にグリッドを表示します。

④ タイマー撮影

タイマー撮影を設定します。

⑤ ズーム/撮影位置

ズームと撮影位置を調整します。

カメラ

⑥ カメラ切り替え

撮影するカメラを切り替えます。

⑦ 動画撮影

動画撮影モードに切り替えます。

⑧ 写真撮影

写真撮影モードに切り替えます。

⑨ スキャン

文書やQRコードをスキャンできます。

⑩ 撮影ボタン

写真/動画を撮影します。

動画撮影の場合

- ・「●」ボタン：録画開始
- ・「■」ボタン：録画終了
- ・「||」ボタン：録画一時停止

⑪ 撮影画像

「ギャラリー」に移動して撮影した画像
/動画を確認できます。

Google Chrome

Google Chrome について

WEBブラウザのGoogle Chromeを使用してインターネットで検索できます。

Google Chrome を起動する



Chrome

ランチャー画面/ステータス領域/シェルフなどから「Google Chrome」アイコンをクリックします。Google Chromeが起動します。

Google Chrome の画面



① 戻る/進む

「戻る」をクリックすると前のWEBページに戻ります。「進む」をクリックすると先に進みます。

② ページの更新

WEBページを更新して最新の状態にします。

③ タブ

WEBページを表示します。複数のタブでWEBページを表示できます。

④ 新しいタブの追加

クリックして新しいタブを追加できます。

Google Chrome

⑤ 検索/アドレスバー

キーワードを入力して検索できます。
また、アドレスを入力してWEBページ
を表示できます。

⑥ ブックマークバー

WEBページを登録できます。登録した
アイコンをクリックするとWEBページ
をすぐに表示できます。

⑦ ブックマークの追加

現在のタブをブックマークに追加し
ます。

⑧ 拡張機能

Google Chrome の拡張機能を表示し
ます。

⑨ 設定

Google Chrome の設定を表示します。

ファイル管理

ファイルアプリについて

ファイルアプリを使用して本製品に保存しているファイルと Google ドライブ に保存しているファイルを管理できます。

ファイルアプリを起動する



ファイル

ランチャー画面 / ステータス領域 / シェルフなどから「ファイル」アイコンをクリックします。ファイルアプリが起動します。

ファイルアプリの画面



① 最近使用したアイテム

最近使用したファイルが表示されます。

② マイファイル

本製品本体の保存場所です。ファイルは「フォルダ」で階層的に管理できます。「マイファイル」は最も上位のフォルダです。

③ カメラ

本製品のカメラで撮影した画像や動画が保存されます。

④ ダウンロード

インターネットからダウンロードしたファイルやスクリーンショットが保存されます。

ファイル管理

⑤ Play ファイル

Google Play ストア でダウンロードした Android アプリのファイルが保存されます。

⑯ その他

その他のメニューを表示します。

⑥ Google ドライブ

クラウドストレージの Google ドライブ です。

⑦ マイドライブ

Google ドライブ の最も上位フォルダー です。

⑧ 共有アイテム

ほかのユーザーと共有しているファイルやフォルダが表示されます。

⑨ オフライン

インターネットに接続していない状態でも使用できるフォルダやファイルが表示されます。

⑩ ゴミ箱

削除したファイルが表示されます。削除したファイルは30日後に自動的に完全に削除されます。

⑪ 現在のフォルダ

現在選択しているフォルダが表示されます。

⑫ 検索

ファイルを検索します。

⑬ サムネイル表示/リスト表示

ファイルやフォルダの表示方法を切り替えます。

⑭ 並べ替え方法

ファイルやフォルダの並べ替え方法を切り替えます。

ファイル管理

ファイルをコピーする

- ① コピーしたいファイルを選択します。
- ② タッチパッドを2本指でタップしてメニューを表示し、「コピー」を選択します。
- ③ コピー先のフォルダを選択します。
- ④ 余白部分にカーソルを合わせ、タッチパッドを2本指でタップします。
- ⑤ 「貼り付け」を選択します。

- 下記の操作でメニューを表示できます。
 - ・タッチパッドを2本指でタップする。
 - ・ウィンドウの右上の「⋮」アイコンをクリックする。
 - ・画面上のファイル/余白部分を2本指でタップする。
- キーボードのショートカットでもファイルをコピー/貼り付けできます。キーボードの「Ctrl」+「C」を押してファイルをコピーできます。また、キーボードの「Ctrl」+「V」を押してファイルを貼り付けできます。

フォルダを作成する

- ① フォルダを作成する場所を選択します。
- ② 余白部分にカーソルを合わせ、タッチパッドを2本指でタップします。メニューが表示されます。
- ③ 「新しいフォルダ」を選択します。フォルダが作成されます。
- ④ フォルダの名前を入力し、「Enter」キーを押します。

- 下記の操作でメニューを表示できます。
 - ・タッチパッドを2本指でタップする。
 - ・ウィンドウの右上の「⋮」アイコンをクリックする。
 - ・画面上の余白部分を2本指でタップする。
- キーボードのショートカットでもフォルダを作成できます。キーボードの「Ctrl」+「E」を押してフォルダを作成できます。

Google ドライブ

Google ドライブについて

本製品の各種設定を変更できます。Google ドライブ はクラウドストレージです。Google アカウントでアクセスできます。スマートフォンやタブレット、ほかの Chromebook などのデバイス間でファイルの同期やファイルへのアクセスができます。Google ドライブ にアクセスするには、ファイルアプリを使用するか、または、Google ドライブ を起動します。

ファイルアプリから Google ドライブ にアクセスする

ファイルアプリの Google ドライブ を使用すると、現在 Google ドライブ 上に保存されている全てのファイルを閲覧できます。また、Google ドライブ にダウンロードフォルダーからファイルを移動できます。

- ① ランチャー画面/通知領域などから「ファイル」アイコンをクリックします。ファイルアプリが起動します。
- ② 「Google ドライブ」を選択します。保存されている全てのファイルをカテゴリーごとに表示できます。

Google ドライブ を起動する



ランチャー画面/ステータス領域/シェルフなどから「Google ドライブ」アイコンをクリックします。Google ドライブ が起動します。

Google ドライブ

Google ドライブ

Google ドライブ の画面



① 新規/アップロード

このオプションをクリックすると、選択項目により、フォルダの新規作成、ファイルやフォルダのアップロード、ドキュメントの新規作成ができます。

② ファイルの保存場所

Google ドライブ で現在使用できるファイルの場所が表示されます。

③ ゴミ箱

削除したファイルが表示されます。削除したファイルは30日後に自動的に完全に削除されます。

④ 保存容量

現在の Google ドライブ の使用容量と空き容量を確認できます。

⑤ 検索

Google ドライブ 内のファイルやフォルダの検索ができます。

⑥ 現在のフォルダ

現在選択しているフォルダが表示されます。

⑦ 設定

Google ドライブ の設定です。

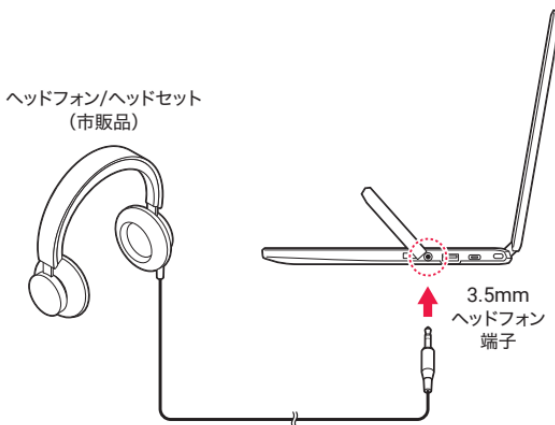
外部接続

ヘッドフォン/ヘッドセットを使う

本製品の3.5mmヘッドフォン端子にヘッドフォンやヘッドセットを接続して本製品からの音声を聞くことができます。

ヘッドフォン/ヘッドセットを接続する

下図のように本製品とヘッドフォン/ヘッドセットを接続します。



- 音量はキーボードの キーと キーを使用して調整するか、本体左側面の音量調節ボタン、ステータス領域の音量設定のバーで調整できます。
- ヘッドフォンやヘッドセットなどの外部機器を接続している場合、音声の入出力を本体と外部機器とで切り替えることができます。音声の入出力を切り替える場合は、ステータス領域の音声設定で「>」をクリックし、その他の音声設定から行います。
- ヘッドフォン/イヤフォンを接続する際は、あらかじめ音量を下げてから接続してください。

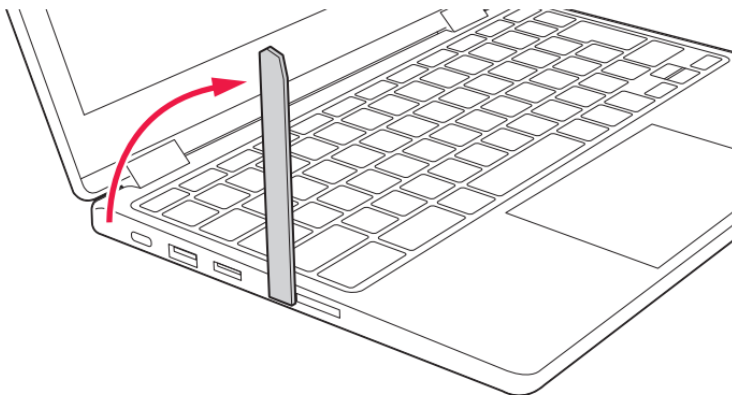
外部接続

microSDカードのセット

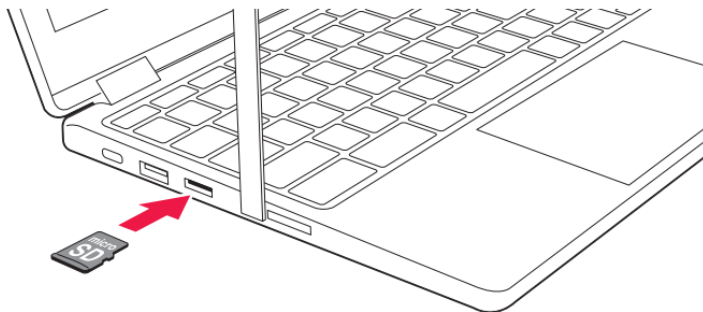
microSDカード（市販品）をセットしてmicroSDカード内のデータを再生したり、本製品のデータをコピーしたりできます。

セットする場合

① 左側面のカバーを外します。



② microSDカード（市販品）の金属端子面を下にしてmicroSDカードスロットに挿入します。microSDカードが自動的に読み込まれます。



外部接続

- ③ microSDカードの内容を確認する場合は、「ファイル」アプリを開きます。「ファイル」アプリ画面左側からSDカードを選択して内容を確認できます。

取り外す場合

- ① 「ファイル」アプリを開きます。
- ② 「ファイル」アプリ画面左側からSDカードフォルダの「▲」アイコンをクリックします。
- ③ カードトレイを引き出して、microSDカードを取り外します。

- microSDカードは別売です。
- データ/設定/サイズ/形式/記録状態等によっては、操作・再生などができない場合があります。
- 表示されないファイルは再生できません。また、表示されているファイルでも正常に再生できない場合があります。
- ファイル名に表示できない文字コードがある時は、文字化けを起こす場合があります。
- ほかの機器で利用していたmicroSDカードは、本製品で正常に使用できない場合があります。
- microSDカードを本製品で使用する際は、カードのフォーマット（初期化）が必要となる場合があります。フォーマットするとカードに保存されていたデータはすべて削除されます。ご注意ください。
- データが保存されたmicroSDカードを本製品で使用する場合は、あらかじめカード内のデータをバックアップしておくことをお勧めします。データの損失やそれによって生じた問題について、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

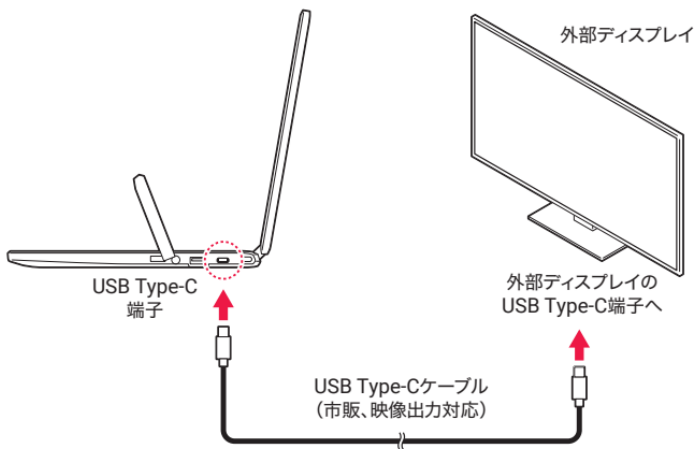
外部接続

外部ディスプレイの接続

USB Type-Cケーブルを使用して本製品の画面を外部ディスプレイに表示できます。

外部ディスプレイと接続する

① 下図のように本製品のUSB Type-C端子と外部ディスプレイのUSB Type-C端子をUSB Type-Cケーブル（市販、映像出力対応）で接続します。



② 外部ディスプレイの映像入力をUSB Type-C入力に切り替えます。

③ 本製品の「設定」→「デバイス」→「ディスプレイ」から、「内蔵ディスプレイをミラーリング」をチェックすると、本製品の画面が外部ディスプレイに複製されます。チェックを外すと、複数のディスプレイで表示できます。

- 外部ディスプレイが認識されると本製品の「設定」に「内蔵ディスプレイをミラーリング」等の項目が表示されます。
- 本製品の画面を外部ディスプレイに出力する場合、外部ディスプレイとUSB Type-CケーブルがUSB Type-Cの映像出力 (DisplayPort Alternate mode) に対応している必要があります。

外部接続

画面を調整する

- ① 本製品の「設定」→「デバイス」→「ディスプレイ」を選択します。
- ② 本製品の画面を調整する場合は、「内蔵ディスプレイ」を選択します。外部ディスプレイの画面を調整する場合は外部ディスプレイの名称を選択します。
- ③ 選択した画面の設定項目を調整します。

インターネット接続

インターネットへの接続

本製品は無線 LAN 接続によってインターネットに接続できます。

無線 LAN ルーターの設定方法については無線 LAN ルーターの取扱説明書をご覧ください。

無線 LAN ルーターの設定を確認したら、以下の手順にしたがい無線 LAN 機能をオンにします。

無線 LAN に接続する

- ① ランチャー画面/通知領域などから「設定」アイコンをクリックします。
- ② 設定項目の一覧から、「ネットワーク」をクリックします。
- ③ Wi-Fiスイッチが「OFF」の場合はクリックして「ON」にします。「ON」にすると、アクセスポイントの一覧が表示されます。
- ④ 使用するネットワークをクリックします。必要に応じてパスワードを入力し、「接続」をクリックします。

- 電波法により、5.2GHz帯および5.3GHz帯 (W52/W53) の屋外使用は禁止されています。
- 本製品は日本国内でのみの動作保証となります。その他の国や地域でのご使用については保証の対象外となります。
- 無線 LAN 対応機器が使用する周波数帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため無線 LAN 対応機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、それらの影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断する場合があります。
- 外出先で無線 LAN を使用する場合、無線 LAN 接続サービスを提供する会社との契約が必要となる場合があります。
- 電波状況によっては、通信が切断される場合があります。
- 画面に表示される通信状態を示す表示と、実際の接続状況は異なる場合があります。

設定

設定について

本製品の各種設定を変更できます。

- この設定は ChromeOS のバージョンによって設定内容や画面が変わる可能性があります。本項では、本製品発売時の搭載バージョンの内容に準拠しています。また、設定の中には本製品には関係のない設定がある場合があります。



設定

ランチャー画面/ステータス領域などから「設定」アイコンをクリックします。設定画面のメニューから、設定したい項目をクリックします。

言語の変更

①「設定」→「システム環境設定」→「言語」を開きます。

②「デバイスの言語」から、設定する言語を選択します。

ChromeOS のアップデート

①「設定」→「ChromeOS について」を開きます。

②「アップデートを確認」をクリックします。アップデートが見つかると本製品が更新されます。

③「デバイスを再起動して更新を完了してください。」と表示されたら、「再起動」をクリックします。

本製品のリセット

①「設定」→「システム環境設定」を開きます。

②「Powerwash」から「リセット」をクリックし、「再起動」を選択します。

③ 表示されたウインドウから、「Powerwash」をクリックし、「次へ」を選択します。本製品が初期化されます。

トラブルシューティング

故障かなと思ったら、次の点をお調べください。

電源が入らない（画像も音声も出ない）	<ul style="list-style-type: none">○電源をオンにするとき、電源ボタンは約1～2秒押します。電源ボタンを長く押し過ぎると電源がオンになりません。○初回使用時は本製品にAC電源アダプターを接続してください。○初回使用時は本製品の起動に時間がかかります。起動するまでお待ちください。○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。○AC電源アダプターのプラグがコンセントに正しく接続されていますか？あるいはUSBケーブルはしっかり本製品に接続されていますか？差し込みを確認してください。○電源がオフになってしまいませんか？電源のオン／オフ／スリープの状態を確認してください。
起動が遅い	<ul style="list-style-type: none">○電源をオンにするとき、電源ボタンは約1～2秒押します。電源ボタンを長く押し過ぎると電源がオンになりません。○初回使用時は本製品の起動に時間がかかります。起動するまでお待ちください。○電源がオフの状態から起動するときは、本製品の起動に時間がかかる場合があります。
画面が暗い	<ul style="list-style-type: none">○画面の明るさのレベルが低い可能性があります。32ページを参照し、「ディスプレイ設定」でバーを動かして明るさのレベルを調整してください。○ダークモードに設定されている場合があります。32ページを参照し、「ディスプレイ設定」の「>」をクリックして、「ダークモード」をオフにしてください。○夜間モードに設定されている場合があります。32ページを参照し、「ディスプレイ設定」の「>」をクリックして、「夜間モード」をオフにしてください。○内蔵充電池の残量が少なくなっていないか確認してください。○晴れた日の屋外では、画面が暗く感じることがあります。
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。できるだけ常温の場所でお使いください。○本製品の動作が遅くなったり、不安定になったりする場合は、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、空き容量が不足し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。

トラブルシューティング

本体の向きを変えても画面が回転しない	<ul style="list-style-type: none">○ノートパソコンモードでは画面は自動回転しません。○タブレットモード時に画面の自動回転を有効にする場合は、「設定」→「ディスプレイ」→「内蔵ディスプレイ」の「向き」から、「自動回転」を選択してください。○お使いのアプリによっては、画面の回転に対応していない場合があります。
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">○タッチパネルの正しい使い方を確認してください。(20 ページを参照)○タッチパネルが動作しない場合、再起動してください。
操作しても動作しない	<ul style="list-style-type: none">○静電気やノイズなどの影響により本製品が動作しなくなっている可能性があります。再起動してください。
microSD カードが読み込まれない	<ul style="list-style-type: none">○microSD カードは正しくセットされていますか？ 正しくセットされているか確認してください。○microSD 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。
microSD カードのファイルが再生されない/読み込まれない	<ul style="list-style-type: none">○対応ファイルでも、ファイルの記録状況やサイズなどによっては再生できない場合があります。
ファイルの再生が始まらない	<ul style="list-style-type: none">○メディア (microSD 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形式のメディア、ファイルの可能性があります。別の形式のメディア、ファイルでお試しください。
音声が出ない	<ul style="list-style-type: none">○音量を確認してください。○接続しているヘッドフォンやディスプレイの音量が0になっていないか確認してください。○消音 (ミュート) になっている場合があります。音量を上げると消音が解除されます。
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、本製品の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。
無線 LAN に接続できない	<ul style="list-style-type: none">○無線 LAN 機能がオンになっているか確認してください。「設定」→「ネットワーク」→「Wi-Fi」からスイッチを「オン」にしてください。○通信機器間に電波をさえぎる障害物がないか、距離が離れすぎていなか確認してください。

主な仕様

本体

製品名	aiwa Chromebook S11	
型番	JA4-LPC1101	
CPU	Intel® N100 (4コア/4スレッド、最大3.4GHz)	
グラフィック	Intel UHD Graphics	
メモリ	8GB	
ストレージ	64GB	
OS	ChromeOS	
ディスプレイ	11.6インチ IPSディスプレイ (タッチペン付属)	
画面解像度	1,366 × 768	
無線LAN	802.11 ax/ac/a/b/g/n	
Bluetooth®	Bluetooth® 5.2	
カメラ	カメラ1：100万画素、カメラ2：500万画素 (AF)	
センサー	Gセンサー	
スピーカー	内蔵 2W 4Ω ×2	
マイク	内蔵	
対応メディア	microSDカード (SDHC、SDXC含む)	
端子/スロット	USB端子 (USB3.2 Gen1) ×2・USB Type-C端子 (USB3.2 Gen2、USB PD対応、DisplayPort Alternate mode対応) ×2・microSDカードスロット・3.5mmヘッドフォン端子・セキュリティスロット	
電源	AC電源アダプター	AC100V～ 50/60Hz 20V/2.25A
	バッテリー	内蔵型リチウムポリマー充電池 (5,900mAh/7.7V) 充電時間：約2時間 連続使用時間：最大約10時間 ※使用状況や環境により変化する場合があります。
使用環境	温度：0 °C～ 40 °C・湿度：最大 90 % (結露なきこと)	
外形寸法	(W) 約287 × (D) 約19.9 × (H) 約199 mm (突起部除く)	
質量	約1.36kg	
生産国	中国	

主な仕様

タッチペン

プロトコル	USI 2.0
筆圧検知	4,096段階
傾き検知	対応
バッテリー	リチウム充電池 (120mAh/3.7V)
充電時間	約2時間
使用時間	連続使用:約120時間 通常使用:約2ヵ月 (※1)
外形寸法	(長さ) 約159.9 mm、(直径) 約9.5 mm
質量	14g

(※1)1日3時間、1週間に5日使用した場合

- すべてのデータは当社測定条件によります。都合により記載内容を予告なしに変更することがあります。
- 本製品でネットワーク機能を使用する場合、別途インターネット回線契約が必要です。
- コンテンツによってはダウンロードできないものもあります。
- ファイルの種類/記録データ/設定/サイズ/形式/記録状態などによっては、操作や再生ができない場合があります。
- メディアの種類/記録データ/設定/サイズ/形式/記録状態などによっては、操作・再生などできない場合があります。
- microSDカードは別売となります。
- SDXCの転送速度は、SDHCの転送速度と同等になります。
- aiwa およびaiwa ロゴはアイワ株式会社の登録商標です。
- Google、Android、Google Chrome、ChromeOS、Chromebook、Chromecast、Gmail、Google ドライブ、Google Play は Google LLC の商標です。
- Intelはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。
- Bluetoothは米国内におけるBluetooth SIG Inc.の登録商標または商標です。
- そのほか、記載の会社名および商品・サービス名は各社の登録商標または商標です。

■液晶画面について

以降の内容は、液晶画面の特性によるもので、故障ではありません。

- 一部に常時点灯、または常時点灯しない画素が存在する場合があります。
- 明るさにむらが生じる場合があります。
- 太陽光、ライトなどが当たると画面が見えにくくなります。

アフターサービス

保証書について

- 保証書は本製品に同梱されています。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管ください。
- 保証規定は、保証書に記載されておりますので、よくお読みください。

修理をご依頼の際は

- お問い合わせいただく前に、本マニュアルの「トラブルシューティング」のページをよくお読みください。
- ユーザーマニュアルの内容をご確認いただき、故障が疑われる場合には、サポート窓口にお問い合わせください。

アフターサービスについては、直接下記サポート窓口までお問い合わせください。

▼
製品に関するお問い合わせ先

サポートセンター



0120-685-037

携帯電話から 050-2018-6203 (有料)

受付時間 10:00～12:00、13:00～17:00

(土、日、祝祭日および当社規定休業日を除く)

Eメールアドレス : support@aiwa.net

- 通話中の場合、しばらく経ってからおかけ直しください。
- サポートセンターの電話番号、対応時間などは予告なく変更することがあります。
- 年末年始などのサポートセンターの休業日には、お客様への対応ができない場合がございます。

※本製品に関するお問い合わせ、サポート、サービスについては、日本国内限定とさせていただきます。

アフターサービス

○本製品に関して、ご不明な点はチャットボットを利用してお答えいたします。

下記のQRコードをスマートフォンのカメラで読み取るか、URLを入力してチャットボットのページにアクセスいただけます。



https://www.smartbot.jp/webchat/smbo_0115_g6xj2?user_id=aiwa

FAQで解決できない場合は、チャットボット内で有人対応もしています。

有人対応受付時間 10:00～12:00、13:00～17:00
(土、日、祝祭日および当社規定休業日を除く)

aiwa

aiwa.net

website



X



Facebook



ID : @aiwamarketingjp

製品名:aiwa Chromebook S11

販売元:アイワマーケティングジャパン株式会社

1-00250328