

# ユーザーガイド

© Copyright 2014 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版：2014年9月

製品番号：784240-291

#### 製品についての注意事項

このガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピューターでは使用できない場合があります。

#### ソフトウェア条項

このコンピューターにプリインストールされている任意のソフトウェア製品をインストール、複製、ダウンロード、またはその他の方法で使用するによって、お客様は HP EULA の条件に従うことに同意したものとみなされます。これらのライセンス条件に同意されない場合、未使用の完全な製品（付属品を含むハードウェアおよびソフトウェア）を 14 日以内に返品し、販売店の返金方針に従って返金を受けてください。

より詳しい情報が必要な場合またはコンピューターの代金の返金を要求する場合は、販売店に問い合わせてください。

## 安全に関するご注意

**⚠ 警告！** 低温やけどをするおそれがありますので、ひざなどの体の上にコンピューターを置いて使用したり、肌に直接コンピューターが触れている状態で長時間使用したりしないでください。肌が敏感な方は特にご注意ください。また、コンピューターが過熱状態になるおそれがありますので、コンピューターの通気孔をふさいだりしないでください。コンピューターが過熱状態になると、やけどやコンピューターの損傷の原因になる可能性があります。コンピューターは、硬く水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンターなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、ACアダプターを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピューターおよびACアダプターは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザーが触れる表面の温度に関する規格に適合しています。



---

# 目次

<b>1 最初の操作</b> .....	<b>1</b>
最適な使用方法 .....	1
Chrome デバイスを使用したエンターテインメント .....	1
HP が提供するその他の資料 .....	2
<b>2 Chrome デバイスの概要</b> .....	<b>3</b>
各部の名称 .....	3
ラベル .....	7
<b>3 Chrome デバイスでのインターネットへの接続</b> .....	<b>8</b>
有線ネットワーク (LAN) への接続 (一部のモデルのみ) .....	8
無線ネットワークへの接続 .....	9
Bluetooth デバイスまたはネットワークへの接続 (一部のモデルのみ) .....	9
モバイル ネットワークへの接続 (一部のデバイスのみ) .....	9
ウェイク オン LAN (WOL) 機能の有効化および無効化 (一部のモデルのみ) .....	10
<b>4 Chrome デスクトップの使用</b> .....	<b>11</b>
ランチャーの使用 .....	11
シェルフの使用 .....	11
ステータス領域および設定の使用 .....	11
<b>5 アプリの使用</b> .....	<b>12</b>
アプリの管理 .....	12
<b>6 ファイルの管理</b> .....	<b>13</b>
ファイルの管理 .....	13
物理ファイル メディアおよびファイルの転送 .....	13
<b>7 [設定]の使用</b> .....	<b>14</b>
インターネット接続 .....	14
デザイン .....	14
デバイス .....	14
.....	15

検索 .....	15
ユーザー .....	15
詳細設定 .....	16
<b>8 Chrome デバイスでのオーディオおよびビデオの使用 .....</b>	<b>19</b>
オーディオの使用 .....	19
スピーカーの接続 .....	19
ヘッドフォンの接続 .....	19
動画の視聴 .....	20
HDMI 対応のテレビまたはモニターの接続 .....	20
デジタル ディスプレイの接続 .....	21
HD 対応テレビまたはモニターへのコンテンツのストリーミング（一部の Chrome デバイスのみ） .....	21
画面の解像度の変更 .....	21
<b>9 タッチパッド ジェスチャの使用 .....</b>	<b>22</b>
タッチパッド ジェスチャの使用 .....	22
ドラッグ アンド ドロップ .....	22
タップ .....	22
スクロール .....	24
<b>10 キーボードおよびマウスの使用 .....</b>	<b>26</b>
操作キーの使用 .....	26
<b>11 Chrome デバイスと情報の保護 .....</b>	<b>28</b>
無線ネットワークの保護 .....	28
Chrome デバイスのロックおよびロック解除 .....	28
別売のセキュリティ ロック ケーブルの使用 .....	29
<b>12 Chrome デバイスとデータのバックアップおよび復元 .....</b>	<b>30</b>
ソフトウェア アプリケーションおよび情報のバックアップ .....	30
Chrome デバイスの復元 .....	30
<b>13 メンテナンス .....</b>	<b>31</b>
Chrome デバイスの清掃 .....	31
クリーニングの手順 .....	31
ディスプレイの清掃 .....	31
Chrome デバイスの通気孔の清掃（一部のモデルのみ） .....	32

キーボードまたはマウスの清掃（一部のモデルのみ） .....	32
<b>14 電源およびバッテリー .....</b>	<b>33</b>
出荷時に搭載されているバッテリー .....	33
バッテリーの充電 .....	33
<b>15 静電気対策 .....</b>	<b>34</b>
<b>16 ユーザー補助機能 .....</b>	<b>35</b>
<b>索引 .....</b>	<b>36</b>



# 1 最初の操作

Chrome デバイスは、ビジネスのシーンでもエンターテインメントのシーンでも存分に活用できるように設計されたパワフルなツールです。セットアップ後の最適な使用方法、Chrome デバイスを使っている楽しいこと、および HP が提供するさまざまな情報の入手方法などについて説明しているこの章からお読みください。

## 最適な使用方法

Chrome デバイスのセットアップおよび登録が終了したら、以下の手順を行うことをおすすめします。

- 有線ネットワークまたは無線ネットワークに接続します。詳しくは、[8 ページの「Chrome デバイスでのインターネットへの接続」](#)を参照してください。
- Chrome デバイスのハードウェアおよびソフトウェアについて確認します。詳しくは、[19 ページの「Chrome デバイスでのオーディオおよびビデオの使用」](#)を参照してください。
- Chrome Web ストアでウイルス対策アプリやセキュリティ アプリを更新または購入します。

## Chrome デバイスを使用したエンターテインメント

- Chrome デバイスはテレビに接続できます。詳しくは、[20 ページの HDMI 対応のテレビまたはモニターの接続](#)を参照してください。
- 放送中のラジオ番組を Chrome デバイスにストリーミングして、世界各地のラジオの音楽番組やトーク番組を再生できます。[19 ページのオーディオの使用](#)を参照してください。
- [Google ドキュメント]や[Google スプレッドシート]を使用して、世界中のほとんどの場所で、移動中に作業をしたり、作業中のデータをクラウドに保存したりできます。クラウドへのファイルの保存について詳しくは、[13 ページの「ファイルの管理」](#)を参照してください。

## HP が提供するその他の資料

印刷物の『セットアップ手順』ポスターの説明に沿って Chrome デバイスの電源を入れ、このガイドを見つけます。このガイドに記載されている情報を確認した後は、下の表に記載されている説明書や Web サイトも参照してください。

資料	内容
『セットアップ手順』ポスター（印刷物のポスター）	<ul style="list-style-type: none"><li>Chrome デバイスのセットアップおよび機能の概要</li></ul>
ヘルプとサポート 日本でのサポートについては、製品に付属の小冊子、『サービスおよびサポートを受けるには』または HP の Web サイト、 <a href="http://www.hp.com/jp/contact/">http://www.hp.com/jp/contact/</a> を参照してください。日本以外の国や地域でのサポートについては、 <a href="http://welcome.hp.com/country/us/en/wcontact_us.html">http://welcome.hp.com/country/us/en/wcontact_us.html</a> （英語サイト）から該当する国や地域、または言語を選択してください	<ul style="list-style-type: none"><li>使用方法およびトラブルシューティングに関する幅広い情報およびヒント</li></ul>
HP の Web サイト 日本の情報については、 <a href="http://www.hp.com/jp/">http://www.hp.com/jp/</a> にアクセスしてご確認ください	<ul style="list-style-type: none"><li>HP のサポートに関する情報</li><li>部品の購入およびその他のヘルプの確認</li><li>デバイスで利用可能なオプション製品</li><li>HP の製品やサービス全般に関する情報</li></ul>
『快適に使用していただくために』 HP の Web サイト、 <a href="http://www.hp.com/ergo/">http://www.hp.com/ergo/</a> （英語サイト）から[日本語]を選択します	<ul style="list-style-type: none"><li>正しい作業環境の整え方</li><li>快適でけがを防ぐための姿勢および作業上の習慣に関するガイドライン</li><li>電気的および物理的安全基準に関する情報</li></ul>
『規定、安全、および環境に関するご注意』 この冊子は、製品に付属しています	<ul style="list-style-type: none"><li>重要な規定情報（バッテリーの処分方法など）</li></ul>
限定保証規定 日本向けの日本語モデルに適用される HP 限定保証規定は、製品に付属の小冊子、『サービスおよびサポートを受けるには』に記載されています	<ul style="list-style-type: none"><li>この Chrome デバイスの具体的な保証内容</li></ul>

## 2 Chrome デバイスの概要

### 各部の名称

お使いの Chrome デバイスは、以下のようなコンポーネントをサポートしている場合があります。詳しくは、梱包箱に付属の『セットアップ手順』ポスターを参照してください。

名称	説明
AC アダプター ランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>白色：外部電源に接続された AC アダプターが接続されていて、バッテリーは充電済みです</li><li>オレンジ色：外部電源に接続された AC アダプターが接続されていて、バッテリーが充電中です</li><li>消灯：コンピューターはバッテリー電源を使用しています</li></ul>
操作キー	頻繁に使用する機能を実行します
 オーディオ入力（マイク）コネクタ	別売または市販のコンピューター用ヘッドセットのマイク、ステレオアレイマイク、またはモノラルマイクを接続します
 オーディオ出力（ヘッドフォン）コネクタ	別売または市販の別途電力が供給されているステレオスピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、テレビオーディオケーブルなどを接続します <b>警告！</b> 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量の調節を行ってからヘッドフォン、イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報について詳しくは、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください <b>注記：</b> ヘッドフォンコネクタに Chrome デバイスを接続すると、Chrome デバイス本体のスピーカーは無効になります
 オーディオ出力（ヘッドフォン） / オーディオ入力（マイク）コネクタ	別売または市販の別途電力が供給されているステレオスピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、テレビオーディオケーブルなどを接続します。ヘッドセットマイク（別売）を使用する場合もここに接続します。このコネクタは、マイクのみ Chrome デバイスには対応していません <b>警告！</b> 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量の調節を行ってからヘッドフォン、イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください <b>注記：</b> コネクタに別売のデバイスを接続すると、コンピューター本体のスピーカーは無効になります <b>注記：</b> オーディオデバイスのケーブルのコネクタが、オーディオ出力（ヘッドフォン）およびオーディオ入力（マイク）の両方をサポートする 4 芯コネクタであることを確認してください
 DisplayPort	高性能なモニターやプロジェクターなどの別売のデジタルディスプレイを接続します
esc キー	shift キーとともに使用して、[タスク マネージャー]を起動します
 外付けモニター コネクタ	外付け VGA モニターまたはプロジェクターを接続します

名称		説明
	ハードドライブランプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードドライブにアクセスしています</li> </ul>
	HDMI 出力端子	HD 対応テレビなどの別売のビデオ デバイスやオーディオ デバイス、対応するデジタル コンポーネントやオーディオ コンポーネント、または高速 HDMI (High-Definition Multimedia Interface) デバイスを接続します
	内蔵ディスプレイ スイッチ	<p>コンピューターの電源が入っている状態でディスプレイを閉じると、ディスプレイの電源が切れてスリープが開始します</p> <p><b>注記：</b> 内蔵ディスプレイ スイッチはコンピューターの外側からは見えません</p>
	内蔵マイク	サウンドを集音、録音します
	メディア カードスロット	<p>情報の保存、管理、共有、およびアクセスを可能にする別売のメディア カードを読み取ります</p> <p>カードを挿入するには、以下の操作を行います</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ ラベルを上にし、コネクタをスロット側に向けてカードを持ち、カードをスロットに挿入し、しっかり収まるまでカードを押し込みます</li> </ul> <p>カードを取り出すには、以下の操作を行います</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ カードをいったん押し込んでから取り出します</li> </ul>
	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chrome デバイスがスリープ状態のときにボタンを短く押すと、スリープが終了します</li> </ul> <p><b>注記：</b> スリープ状態を終了するには、ディスプレイを持ち上げるか、任意のキーを押します。操作しない状態が一定時間続くか、ディスプレイを閉じると、システムによってスリープ状態が開始されます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chrome デバイスの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります</li> <li>Chrome デバイスがオンになっているときに画面をロックするには、ログイン画面が表示されるまで電源ボタンを押します</li> <li>画面がロックされているときに電源ボタンを押すと、電源が切れます</li> </ul> <p><b>注意：</b> 電源ボタンを押し続けて電源を切断すると、保存されていない情報は失われます</p>
	電源コネクタ	AC アダプターを接続します
	電源ランプ	<p>Chrome デバイスには、複数の電源ランプがあります。各ランプの表示状態は、Chrome デバイスの動作によって異なる場合があります</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>点灯：Chrome デバイスの電源がオンになっています</li> <li>点滅：Chrome デバイスがスリープ状態で、省電力状態になっています</li> <li>消灯：Chrome デバイスの電源が切れています</li> </ul>

名称	説明
 RJ-45（ネットワーク）コネクタ/ステータス ランプ	<p>ネットワーク ケーブルを接続します。ランプの色は Chrome デバイスによって異なる場合があります</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 白色：ネットワークに接続しています</li> <li>• オレンジ色：ネットワークが動作しています</li> </ul>
 セキュリティ ロック ケーブル用 スロット	<p>別売のセキュリティ ロック ケーブルを接続します</p> <p><b>注記：</b> セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません</p>
 SIM カード スロット（一部のモデルのみ）	無線 SIM（Subscriber Identity Module）カードを装着できます
スピーカー	サウンドを出力します
タッチパッド ゾーン	指によるジェスチャを読み取り、画面上のポインターを移動したり項目をアクティブにしたりします
 USB 2.0 ポート（電源オフ USB チャージ機能対応）	<p>キーボード、マウス、外付けドライブ、プリンター、スキャナー、USB ハブなどの別売の USB デバイスを接続します。標準の USB ポートでは、USB デバイスの充電ができないか、できる場合でも低電流での充電のみが可能です。一部の USB デバイスでは別途電源が必要で、それらのデバイスを使用するには USB チャージ機能に対応したポートに接続する必要があります</p> <p><b>注記：</b> 電源オフ USB チャージ機能に対応した USB ポートでは、Chrome デバイスがスリープ モードになっているときでも、一部のモデルの携帯電話や MP3 プレーヤーを充電することも可能です</p>
 USB 2.0 ポート	キーボード、マウス、外付けドライブ、プリンター、スキャナー、USB ハブなどの別売の USB デバイスを接続します
 USB 3.0 ポート（電源オフ USB チャージ機能対応）	<p>キーボード、マウス、外付けドライブ、プリンター、スキャナー、USB ハブなどの別売の USB デバイスを接続します。標準の USB ポートでは、USB デバイスの充電ができないか、できる場合でも低電流での充電のみが可能です。一部の USB デバイスでは別途電源が必要で、それらのデバイスを使用するには USB チャージ機能に対応したポートに接続する必要があります</p>
 USB 3.0 ポート	キーボード、マウス、外付けドライブ、プリンター、スキャナー、USB ハブなどの別売の USB デバイスを接続します
通気孔	<p>Chrome デバイス内部の温度が上がりすぎないように空気を通します</p> <p><b>注記：</b>（ファンレス モデルを除く）Chrome デバイスのファンは、内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐために自動的に作動します。通気孔の数は Chrome デバイスによって異なります。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です</p>
Web カメラ	動画を録画したり、写真を撮影したりします。一部の Chrome デバイスでは、動画のストリーミングによるビデオ会議やオンラインチャットができます
Web カメラ ランプ	Web カメラの使用中に点灯します
無線 LAN アンテナ	無線 LAN で通信する無線信号を送受信します

名称	説明
	<p><b>注記：</b> アンテナはデバイスの外側からは見えません。送受信が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。お住まいの国または地域の無線に関する規定情報については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください</p>
無線 WAN アンテナ	<p>無線 WAN で通信する無線信号を送受信します</p> <p><b>注記：</b> アンテナはデバイスの外側からは見えません。送受信が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。お住まいの国または地域の無線に関する規定情報については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください</p>

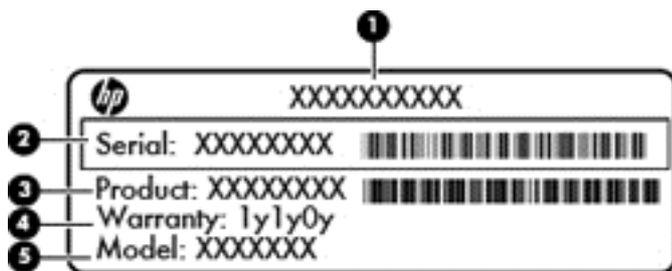
# ラベル

Chrome デバイスに貼付されているラベルには、システムの問題を解決したり、Chrome デバイスを日本国外で使用したりするときに必要な製品固有の情報が記載されています。

 **重要：** このセクションで説明するすべてのラベルは、Chrome デバイスの裏面に貼付されています。

これらの場所を確認する方法については、[3 ページの「Chrome デバイスの概要」](#)を参照してください。

- サービス ラベル：お使いの Chrome デバイスの裏面に貼付されているラベルには、Chrome デバイスを識別するための重要な情報が記載されています。サポートにお問い合わせになる場合はシリアル番号が必要です。さらに、製品番号またはモデル番号を求められる可能性があります。お問い合わせになる前に、これらの番号を確認しておいてください。



## 名称

- |     |                   |
|-----|-------------------|
| (1) | 製品名               |
| (2) | シリアル番号 (s/n)      |
| (3) | 製品番号 (p/n)        |
| (4) | 保証期間              |
| (5) | モデルの説明 (一部のモデルのみ) |

- 規定ラベル：Chrome デバイスの規定に関する情報が記載されています。
- 無線認定/認証ラベル：オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国または各地域の一部の認定マークが記載されています。

## 3 Chrome デバイスでのインターネットへの接続

Chrome デバイスでは、すばやく簡単にインターネットに接続できます。有線ローカル エリア ネットワーク (LAN) に接続するか、無線 LAN アンテナまたは Bluetooth® (一部のモデルのみ) を使用して無線で接続するには、以下のセクションの説明に沿って操作します。アンテナの位置について詳しくは、デバイスに付属の『セットアップ手順』ポスターを参照してください。

 **注記：** Chrome デスクトップ上のアイコンおよび画面の外観は異なる場合があります。

### 有線ネットワーク (LAN) への接続 (一部のモデルのみ)

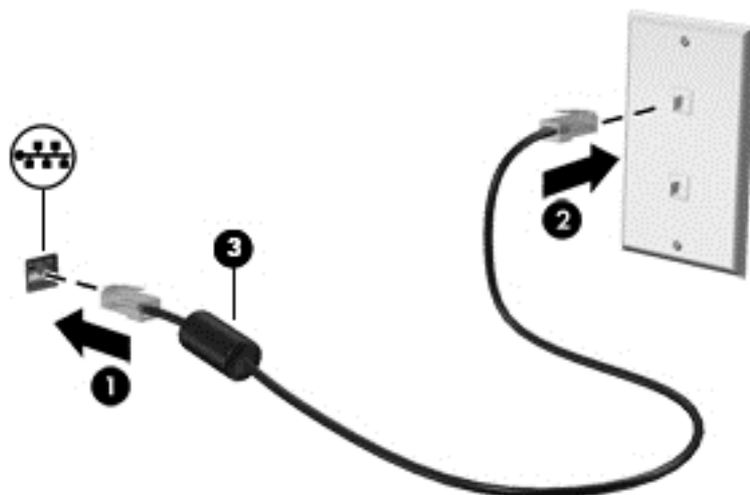
Chrome デバイスを自宅のルーターに無線ではなく有線で接続する場合、または会社等の既存のネットワークに接続する場合は、有線 LAN 接続を使用します。

有線 LAN に接続するには、8 ピンの RJ-45 (ネットワーク) ケーブル、またはネットワーク アダプターが接続された microSD ケーブル (別売) が必要です。

有線ネットワークに接続するには、以下の操作を行います。

1. ネットワーク ケーブルの一方の端をコンピューター本体のネットワーク コネクタに差し込みます (1)。
2. ネットワーク ケーブルのもう一方の端をデジタル モジュラー コンセントまたはルーターに差し込みます (2)。

 **注記：** ネットワーク ケーブルに、テレビやラジオからの電波障害を防止するノイズ抑制コア (3) が取り付けられている場合は、コアが取り付けられている方の端を Chrome デバイスに接続します。



## 無線ネットワークへの接続

無線ネットワークに接続するには、以下の操作を行います。

1. Chrome デスクトップで、[Chrome]メニューをクリックして[Wireless networks available]（利用可能な無線ネットワーク）を選択するか、画面の右下隅のステータス領域にある無線アイコン  を選択します。
2. アクセスする無線ネットワークを選択して、[Connect]（接続）をクリックします。
3. パスワードおよび暗号化キーの入力を求められた場合は、入力します。パスワードまたは暗号化キーで保護されたネットワークは、安全な接続アイコン  で表示されます。必要に応じて、詳しくはネットワーク管理者にお問い合わせください。

## Bluetooth デバイスまたはネットワークへの接続（一部のモデルのみ）

ヘッドセット、キーボード、マウスなどの Bluetooth 対応製品をデバイスとペアリングするには、以下の操作を行います。

1. デスクトップの右下隅にあるステータス領域をクリックして、ステータスメニューを表示します。  [Bluetooth enabled]（Bluetooth が有効）と表示されている場合、Bluetooth が現在接続されています。  [Bluetooth disabled]（Bluetooth が無効）と表示されている場合、Bluetooth は現在接続されていません。
2. Bluetooth が無効になっている場合は、メニューで[Bluetooth disabled]→[Bluetooth を有効にする]の順に選択します。Chrome デバイスによって、利用可能な Bluetooth デバイスがあるかどうかスキャンされます。
3. 追加する Bluetooth デバイスを選択して、[接続]をクリックします。
4. 画面の説明に沿って操作し、Bluetooth デバイスを接続します。一部のデバイスでは、処理を完了するために必要な PIN を作成します。

## モバイル ネットワークへの接続（一部のデバイスのみ）

モバイル プロバイダーによって管理されているネットワーク（携帯電話事業者が提供するデータ サービス プランなど）に接続するには、SIM カード モジュールを Chrome デバイスに取り付け、モバイル ネットワーク アカウントをプロバイダー側から有効にする必要があります。

SIM カード モジュールがあらかじめ取り付けられていない場合は、別途購入できます。SIM カード モジュールを取り付けるには、モジュールの製造元の説明書を参照してください。モジュールを取り付けたら、以下の操作を行ってモバイル ネットワークに接続します。

1. 画面の右下隅にあるネットワーク アイコン  をクリックします。
2. メニューに表示されるネットワークの状態をクリックします。

3. メニューに表示される  または  をクリックします。これらのオプションが表示されない場合、お使いの Chrome デバイスではモバイル ネットワークを使用できません。
4. ネットワーク メニューでモバイル ネットワークの名前を選択して、接続します。

 **注記：** SIM カード モジュールがロックされている場合は、個人識別番号 (PIN) の入力が必要になることがあります。

 **注記：** Chrome デバイスは、他のネットワークに接続されていない場合にのみ、モバイル ネットワークを使用してデータを送信します。Chrome デバイスが常にモバイル ネットワーク経由でデータを送信するようにするには、ネットワーク メニューで無線 LAN を無効にします。詳しくは、[14 ページの「\[設定\]の使用」](#)を参照してください。

## ウェイク オン LAN (WOL) 機能の有効化および無効化 (一部のモデルのみ)

ウェイク オン LAN (WOL) は、ローカル エリア ネットワーク (LAN) 経由でメッセージを送信することによって Chrome デバイスをオンにできる機能です。

 **注記：** ウェイク オン LAN は、LAN ケーブルが接続されている場合にのみ機能します。ウェイク オン LAN は、システムを再起動すると初期設定 (有効) にリセットされます。

 **注記：** ウェイク オン LAN 機能を利用するには、復元を開始して開発者モードに入る必要があります。続行する前に、すべてのファイルがクラウドまたは外付けドライブに保存されていることを確認してください。

ウェイク オン LAN を有効化および無効化するための手順は、オペレーティング システムの更新によって変更される可能性があります。詳細および更新については、<http://www.hp.com/support/> にアクセスし、国または地域を選択します。[ドライバー&ダウンロード]を選択し、画面の説明に沿って操作して、お使いの Chrome デバイスに適切な説明書を検索してください。開発者モードへのアクセスについて詳しくは、<http://www.chromium.org/chromium-os/developer-information-for-chrome-os-devices/> (英語サイト) を参照することもできます。

この機能を有効または無効にするには、以下の操作を行います。

1. ウェイク オン LAN 設定を変更するには、開発者モードに入る必要があります。  
<http://www.chromium.org/chromium-os/developer-information-for-chrome-os-devices/> (英語サイト) を参照して、お使いの Chrome デバイスで開発者モードにアクセスします。
2. 開発者モードを開始すると、システムが自動的に再起動し、アカウントにログインする前に言語およびキーボードをもう一度設定するよう求められます。
3. ログイン後、Chrome デスクトップで、**ctrl + alt + f2** キーまたは **ctrl + alt + →** キーを押して、コンソール モードに入ります。
4. コンソール画面で「root」と入力して、**enter** キーを押します。
5. 次の入力画面で「**[ethtool -s eth0 wol d]**」と入力し、**enter** キーを押すとウェイク オン LAN 機能が無効になります。ウェイク オン LAN 機能を有効にするには、「**[ethtool -s eth0 wol g]**」と入力し、**enter** キーを押します。
6. **ctrl + alt + f1** キーまたは **ctrl + alt + →** キーを押して、Chrome デスクトップに戻ります。

 **注記：** ウェイク オン LAN 機能の変更は、LAN ケーブルが接続されている場合にのみ適用されます。ウェイク オン LAN は、システムを再起動すると初期設定 (有効) にリセットされます。

## 4 Chrome デスクトップの使用

デスクトップは中心となる場所で、すばやくアクセスしたい情報、メディア、およびアプリケーションをカスタマイズできます。アイコンをクリックまたはタッチすると、以下で説明する操作を実行できます。

 **注記：** Chrome デスクトップ上のアイコンおよび画面の外観は、モデルによって異なる場合があります。

### ランチャーの使用

画面の左下隅にあるランチャー アイコン  を使用して、Chrome デバイスで使用できるすべてのアプリの一覧を表示できます。

### シェルフの使用

画面の下端に沿って配置されているシェルフには、よく使用するアプリのショートカットが表示されるため、簡単にアプリを見つけることができます。このアプリの一覧は、アプリをシェルフに固定するか、固定を解除していつでもカスタマイズできます。

アプリをシェルフに固定するには、ランチャー アイコン  をクリックまたはタップし、アプリを選択してそのアプリを右クリックまたは2本指タップしてから、**[シェルフに固定]**を選択します。

### ステータス領域および設定の使用

Chrome デスクトップの右下隅にあるステータス領域には、ネットワークの状態、電源の状態、および現在使用しているアカウントに関する情報が表示されます。ステータス領域をクリックまたはタップすると、メニューが表示されます。**[設定]**を選択すると、**[設定]**ページが表示されます。このページで、マウス、タッチパッド、外付けキーボード、ディスプレイなどの入力デバイスの動作を変更したり、Web ブラウジングやデバイスの権限を設定したりできます。

**[設定]**ページについて詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。また、このガイドの [14 ページの「\[設定\]の使用」](#) を参照することもできます。

## 5 アプリの使用

Chrome は動作が軽く、パワフルな機能を備えたオペレーティング システムで、仕事や遊びに利用できる数千の無料および有料アプリをどこでも利用できます。

### アプリの管理

無料または有料のアプリを Chrome デバイスに直接ダウンロードして、Chrome デバイスの生産性やエンターテインメント機能を向上させることができます。

アプリを探してインストールするには、Chrome ウェブストア、<https://chrome.google.com/webstore/user/purchases#user/purchases/> にアクセスします。ストアを利用するには Google アカウントが必要ですが、ストアにはインストールしたことがあるすべてのアプリ（アンインストールしたアプリも含む）が一覧表示されます。このため、オペレーティング システムを再フォーマットしても、アプリが失われることはありません。アプリは自動的に更新されるため、常に最新のバージョンがインストールされている状態になります。

インストールしたアプリを開くには、以下の操作を行います。

- ▲ [ランチャー]アイコン  をクリックして一覧からアプリを選択するか、メイン画面の下部にあるシェルフに固定されているアプリから、開きたいアプリのアイコンを選択します。

メイン画面でアプリをシェルフに固定したり、固定を解除したりするには、以下の操作を行います。

- ▲ [ランチャー]アイコン  をクリックして、アプリを選択します。アプリを右クリックまたは 2 本指タップし、[シェルフに固定]を選択します。アプリの固定を解除するには、そのアプリを右クリックまたは 2 本指タップして[固定を解除]を選択します。

アプリをアンインストールするには、以下の操作を行います。

- ▲ [ランチャー]アイコン  をクリックして、アプリを選択します。アプリを右クリックまたは 2 本指タップし、[Chrome から削除]を選択します。

アプリの管理について詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

## 6 ファイルの管理

ハードドライブ上のファイルまたはクラウド上に保管したファイルを管理するには、[ファイル]アプリを使用します。他のデバイス上のファイルにアクセスするには、クラウドストレージを使用するか、USB フラッシュ ドライブなどのデータ ストレージ デバイスにファイルを転送します。

### ファイルの管理

[Google ドキュメント]や[Google スプレッドシート]などのプログラムを使用すると、世界中のどこにいても生産性を維持できます。また、オーディオ ファイルやビデオ ファイルを Chrome デバイスにダウンロードできます。[ファイル]アプリを使用すれば、こうした情報を整理できます。[ファイル]アプリを使用するには、以下の操作を行います。

1. Chrome デスクトップで、[ランチャー]アイコン  をクリックします。
2. アプリの一覧で、**ファイルアプリのアイコン**を選択します。
3. **ファイルアプリの左側のメニュー**で、表示する**ファイル コレクション**を選択します。
4. ファイルをダブルクリックして開くか、ダブルタップします（タッチ スクリーンの場合）。

このアプリから[Google ドライブ]にアクセスし、クラウドに保存されているファイルを、ログオンしているデバイスにいつでもダウンロードできます。このため、Chrome を実行していないデバイスを使用している場合でも、ファイルにいつでもアクセスできます。

探しているファイルが見つからない場合は、アプリの左上隅にある検索ボックスを使用して、ファイルの名前または内容をキーワードで検索できます。

ファイルの管理について詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

### 物理ファイル メディアおよびファイルの転送

Chrome デバイスには、USB、microSD、またはその他のストレージ メディア用のコネクタが搭載されています。重要なファイルを USB フラッシュ ドライブやメディア カードなどの物理メディアにバックアップしておけば、デバイスを工場出荷時の状態にリセットすることが必要になった場合でも、データの損失を防ぐことができます。また、USB フラッシュ ドライブ、USB ハードドライブ、またはメディア カードを使用して、Chrome デバイス上のファイルを他のデバイスに転送することもできます。

## 7 [設定]の使用

マウス、タッチパッド、Web ブラウジングの設定、およびデバイスの権限を調整するには、[設定]ページを使用します。

[設定]ページを開くには、デスクトップの右下隅にあるステータス領域をクリックします。次に、[設定]を選択します。

[設定]ページには、5つの主要なサブセクションと詳細設定へのリンクがあります。サブセクションは、[インターネット接続]、[デザイン]、[デバイス]、[検索]、および[ユーザー]です。

### インターネット接続

この領域では、接続の追加、プロキシ設定、無線接続やモバイル接続の有効化および無効化が可能です。Chromeでのネットワーク管理について詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

### デザイン

この領域では、壁紙の設定、テーマの取得、および Chrome 環境のその他のデザインの設定などが可能です。

### デバイス

ここでは、Chrome デバイスの動作を設定する方法について説明します。

#### タッチパッドとマウスの速度

この領域では、マウス コントロールおよびタッチパッド コントロールの応答速度を管理できます。

タッチパッドまたはマウスの速度を調整する場合、該当のスライダーを右方向に動かすと、デバイスの入力に応じて矢印が画面上を動く速度が上がります。スライダーを左方向に動かすと、入力に応じて矢印が応答する速度が下がります。

[Touchpad settings] (タッチパッドの設定) ボタン (マウスが接続されている場合は、[Touchpad and mouse settings] (タッチパッドとマウスの設定) ボタン) をクリックすると、[Touchpad] (タッチパッド) ウィンドウが開き、タップによるクリックの設定やスクロールのオプションを設定できます。

マウスが接続されている場合は、メイン ボタンにするマウス ボタンもこのウィンドウで設定できます。

## キーボードの設定

[**キーボードの設定**]ボタンをクリックして、[**キーボードの設定**]ウィンドウを開きます。この画面で、検索機能を起動するキー、および **ctrl** キーと **alt** キーの機能を設定できます。

また、これらの操作キーを、一部の Web サイトやアプリケーションで必要となるファンクションキーとして動作するよう設定することもできます。この変更を行うには、まず[**設定**]ページを開きます。デスクトップの右下隅にあるステータス領域をクリックします。次に、[**設定**]を選択します。[**設定**]ページで、[**デバイス**]サブセクションの[**キーボードの設定**]を選択します。[**キーボードの設定**]ウィンドウで、[**Treat top-row keys as function keys**]（最上列のキーをファンクションキーとして使用）を選択します。

キーボードの言語および入力設定もこのウィンドウで変更できます。キーボードの言語の設定について詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

## ディスプレイの設定

このボタンをクリックすると、[**ディスプレイの設定**]ウィンドウが開き、ディスプレイの解像度、向き、およびその他の設定を変更できます。この画面で、使用可能な画面解像度を選択したり、画面の向きを変更（横向きから縦向きなど）したり、他のディスプレイへのミラーリングを設定したりできます。

## 検索

[**設定**]ページのこのサブセクションでは、Web ブラウジング時に使用する検索エンジンを調整できます。調整するには、表示される検索エンジンの一覧から選択します。検索エンジンの管理、または一覧にない検索エンジンの使用について詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

## ユーザー

この領域では、Chrome デバイスを使用できるユーザーとその使用方法を設定できます。たとえば、セキュリティ設定を有効にして、ユーザーがパスワードを入力しないとスリープを終了できないようにすれば、他のユーザーがこの Chrome デバイスを利用しようとしても、使用中のアカウントにはアクセスできません。

[**スリープから復帰する際にパスワードを入力する**]を選択すると、置いたままにした Chrome デバイスがスリープ状態になった場合に、パスワードがなければ誰もアカウントや情報にアクセスすることができなくなります。

## 同期の詳細設定

[**同期の詳細設定**]では、Google アカウントに保存する Chrome の環境やオプションの項目を設定できます。初期設定では、アプリ、自動入力、ブックマーク、拡張機能、履歴、パスワード、設定、テーマ、および開いているタブが Google アカウントに同期されます。この設定を変更するには、[**特定のアイテムを同期する**]を選択し、異なるアクセスポイントから Google アカウントにログインした場合には保存したくない項目のチェックボックスのチェックを外します。

[**暗号化オプション**]では、Google アカウントのセキュリティ設定を変更できます。初期設定では、Google の資格情報と同期されているすべてのパスワードが暗号化されます。さらにセキュリティを高めるために、パスフレーズを使用して、同期されているすべてのデータを暗号化できます。

詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

## 他のユーザーの管理

[**ゲストのブラウジングを許可する**]では、Chrome デバイスを使用するときに Google アカウントへのログオンを必須にするかどうかを設定できます。初期設定では、ゲストのブラウジングが有効になっているため、ゲストは Chrome デバイスを使用してインターネットにアクセスできます。ただし、それ以外の操作はできません。

[**ログイン ページにユーザー名と写真を表示する**]を選択します。この機能は初期設定で有効になっており、この Chrome デバイスを使用してアカウントにアクセスしたユーザーの一覧が表示されます。

[**ログインを以下のユーザーに制限する**]では、Chrome デバイスにアクセスできるユーザーを指定します。初期設定ではこの機能は無効になっていますが、有効にすると、Chrome デバイスへのアクセスを許可する Google アカウント ユーザーの一覧にユーザーを入力できます。この Chrome デバイスを使用してサインインできるのは、一覧に登録されているユーザーのみです。

詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

## 詳細設定

[**詳細設定を表示**]をクリックすると、[設定]ページで非表示になっているサブセクションが表示され、日付および時刻を調整したり、プライバシー設定を変更したり、ユーザー補助機能を設定したりできます。

 **注意：** これらの設定の多くは、変更するとお使いの Chrome デバイスの安全性を損なう可能性があるため、変更はおすすめしません。詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

 **注記：** この領域で使用できる設定は、モデルおよびオペレーティング システムのアップデートによって異なる場合があります。

## 日時

[**日時**]では、タイムゾーンを選択し、必要に応じて 24 時間形式の時計に切り替えることができます。

## プライバシー

[**プライバシー**]では、インターネット ブラウジングの動作を設定できます。マルウェアやフィッシング詐欺からの保護を有効化および無効化したり、音声検索を設定したり、Web ブラウザーの予測検索を有効化および無効化したりできます。

[**コンテンツの設定**]ボタンをクリックすると、[コンテンツの設定]ウィンドウが表示されます。この画面では、Cookie を有効化および無効化、Web ページの画像をすべて表示するかどうかを設定、JavaScript を有効化、およびポップアップ ウィンドウをブロックできます。また、マイクや Web カメラなど、Web 経由でのコミュニケーションに使用する入力デバイスの種類を設定できます。詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

[**閲覧履歴を消去**]ボタンをクリックすると、[閲覧履歴を消去]ウィンドウが表示されます。この画面で、インターネットの履歴のキャッシュ、Cookie、および保存した可能性のあるパスワードを消去できます。

## Bluetooth

[Bluetooth]で、Chrome デバイスと Bluetooth デバイスの通信を有効化および無効化できます。

## パスワードとフォーム

[パスワードとフォーム]で、Web パスワードおよび自動入力機能の設定を管理できます。自動入力機能とは、以前に Web サイトで入力した連絡先情報やクレジットカード番号を保存できるサービスです。Chrome デバイスを他の人に譲渡するときは、このような個人情報をあらかじめ削除しておくことをおすすめします。

## Web コンテンツ

[Web content] (Web コンテンツ) では、アクセスした Web ページを見やすくするため、フォントサイズをカスタマイズしたり、ページを拡大または縮小したりできます。

## 言語

[言語]では、**言語と入力の設定**ボタンをクリックして、キーボードの種類をカスタマイズしたり、インターナショナルキーボードに切り替えたりできます。

## ダウンロード

[ダウンロード]では、ダウンロードファイルの保存場所をカスタマイズし、Google のクラウドファイルストレージサービスである[Google ドライブ]へのアクセスを有効化または無効化できます。

## HTTP/SSL

[HTTP/SSL]では、Chrome デバイスおよびアカウントを認識するサイトの Web 証明書を管理できません。詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

## Google クラウド プリント

[Google クラウド プリント]では、Google のクラウド プリント サービスで使用可能なプリンターへのアクセスを管理したり、使用するプリンターを選択したりできます。詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

## 起動時

[起動時]では、最初に Chrome デバイスの電源を入れたときの Chrome デバイスの動作を設定できます。起動時に新しいタブ ページを開くか、前回最後に開いていたページを開くか、または特定の 1 つまたは複数のページを開くかを選択できます。

## ユーザー補助

[ユーザー補助]では、Chrome デバイスを使いやすくするための項目を設定できます。大きいフォントやマウス カーソルを有効化、画面を見やすくするためハイコントラストモード使用に Chrome デバイスを設定、付箋機能をオンに設定、画面キーボードを有効化、および画面読み上げ機能を提供する ChromeVox をオンに設定することができます。詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

## Powerwash

[Powerwash]では、この Chrome デバイスからすべてのユーザー アカウントを削除し、Chrome デバイスを工場出荷時の状態にリセットできます。

**△ 注意：** Chrome デバイスをリセットする前に、すべての個人用ファイルをバックアップすることをおすすめします。Google アカウント情報や[Google ドライブ]などのクラウドサービスに保存したファイルは Powerwash の影響を受けませんが、ローカルに保存されたファイルは、バックアップしていなければ失われます。

詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。また、[30 ページの「Chrome デバイスとデータのバックアップおよび復元」](#)を参照することもできます。

## ブラウザの設定のリセット

[ブラウザの設定をリセットする]では、Web ブラウザーの設定を初期設定に戻すことができます。

## 8 Chrome デバイスでのオーディオおよびビデオの使用

お使いの Chrome デバイスをエンターテインメントのハブとして使用して、音楽の再生や管理をしたり、映画のダウンロードや視聴を行ったりできます。さらにパワフルなエンターテインメントセンターにするには、モニター、プロジェクター、テレビ、スピーカー、およびヘッドフォンなどの外付けデバイスを接続します。

 **注記：** お使いの Chrome デバイスによっては、一部のオーディオおよびビデオ コンポーネントに対応していない場合があります。詳しくは、梱包箱に付属の『セットアップ手順』ポスターを参照してください。

### オーディオの使用

お使いの Chrome デバイスでは、音楽のダウンロードや再生、Web 上のオーディオ コンテンツ（ラジオなど）のストリーミング、オーディオの録音、オーディオとビデオの組み合わせによるマルチメディアの作成などが可能です。オーディオを聴く楽しみを広げるには、スピーカーやヘッドフォンなどの外付けオーディオ デバイスを接続します。

### スピーカーの接続

有線のスピーカーを Chrome デバイ스에接続する場合は、Chrome デバイスの USB ポートまたはオーディオ出力（ヘッドフォン）コネクタに接続します。

無線スピーカーを Chrome デバイ스에接続するには、スピーカーの製造元の説明書に沿って操作してください。HD 対応スピーカーを Chrome デバイ스에接続するには、[20 ページの HDMI 対応のテレビまたはモニターの接続](#)を参照します。スピーカーを接続する前に、音量設定を下げます。

### ヘッドフォンの接続

有線のヘッドフォンは、Chrome デバイスのヘッドフォンコネクタに接続できます。

無線のヘッドフォンを Chrome デバイ스에接続するには、ヘッドフォンの製造元の説明書に沿って操作してください。

 **警告！** 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量設定を下げてからヘッドフォン、イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。

## 動画の視聴

お使いの Chrome デバイスはパワフルなビデオ デバイスであり、お気に入りの Web サイトの動画のストリーミングを視聴したり、動画や映画をあらかじめダウンロードしてネットワークに接続しないで視聴したりできます。

Chrome デバイスには、HD 対応のモニターまたはテレビに接続できる HDMI (High-Definition Multimedia Interface) 出力端子、または DisplayPort 対応デバイスを接続できる DisplayPort インターフェイスが搭載されている場合があります。

 **重要：** 外付けデバイスが、正しいケーブルを使用して Chrome デバイスの正しいコネクタに接続されていることを確認してください。詳しくは、外付けデバイスの製造元の説明書を参照してください。

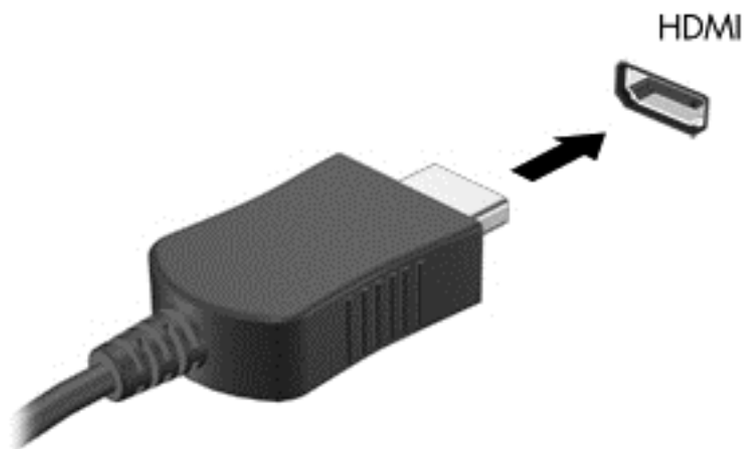
## HDMI 対応のテレビまたはモニターの接続

 **注記：** HDMI デバイスを Chrome デバイスに接続するには、別売の HDMI ケーブルが必要です。

HD 対応のテレビまたはモニターで Chrome デバイスの表示画面を見るには、以下の手順に従って HD 対応のデバイスを接続します。

1. HDMI ケーブルの一方の端を Chrome デバイスの HDMI 出力端子に接続します。

 **注記：** HDMI 端子の形状は、モデルによって異なります。



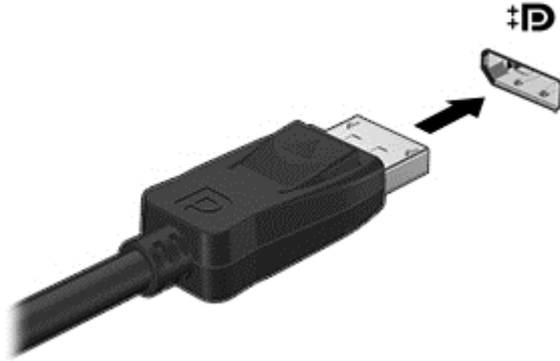
2. ケーブルのもう一方の端を HD 対応のテレビまたはモニターに接続します。
3. これで、Chrome デスクトップがディスプレイに表示されます。自動的に表示されない場合は、**[ctrl]+**  キーを押して、画面をディスプレイにミラーリングします。

## デジタルディスプレイの接続

DisplayPort には、高性能なモニターやプロジェクターなどの別売のデジタル ディスプレイ を接続します。DisplayPort は VGA 外付けモニター ポートを上回るパフォーマンスを提供し、デジタル接続の質を向上させます。

1. DisplayPort ケーブルの一方の端を Chrome デバイスの DisplayPort に接続します。

 **注記：** DisplayPort 端子の形状は、モデルによって異なります。



2. ケーブルのもう一方の端をディスプレイに接続します。
3. これで、Chrome デスクトップがディスプレイに表示されます。自動的に表示されない場合は、**[ctrl]+**  キーを押して、画面をディスプレイにミラーリングします。

## HD 対応テレビまたはモニターへのコンテンツのストリーミング（一部の Chrome デバイスのみ）

キャストスクリーンテクノロジーを使用すると、映画などのコンテンツを、Chrome デバイスから対応するディスプレイ（HD 対応テレビやモニターなど）にストリーミングしたり表示したりできます。コンテンツがすでに Chrome デバイスにダウンロードされている場合は、ファイルマネージャーを使用してアクセスできます。

Amazon インスタント・ビデオ、Hulu、Netflix、Google Play などのサービスから入手できるコンテンツを利用する場合は、コンテンツにアクセスして Chrome デバイスまたは HD 対応ディスプレイで表示するためのアプリをダウンロードする必要があります。詳しくは、[12 ページの「アプリの使用」](#)を参照してください。

 **注記：** Chrome では、モニターまたはテレビへのデータの無線ストリーミングをサポートしていません。無線ストリーミングを行うには、Chromecast など別売の外付け無線アダプターとその関連アプリを使用する必要があります。Chromecast デバイスと Chrome デバイスの設定については、<https://support.google.com/chromeos/> を参照してください。

## 画面の解像度の変更

画面の解像度を変更するには、デスクトップの右下隅にあるステータス領域をクリックします。**[設定]** を選択し、**[デバイス]** サブセクションに移動します。**[Display settings]**（ディスプレイの設定）ボタンをクリックし、**[Display settings]** ページで画面の解像度を調整します。

詳しくは、[14 ページの「\[設定\]の使用」](#)を参照してください。

## 9 タッチパッド ジェスチャの使用

タッチパッドを使用すると、画面上のポインターを指で操作できます。

### タッチパッド ジェスチャの使用

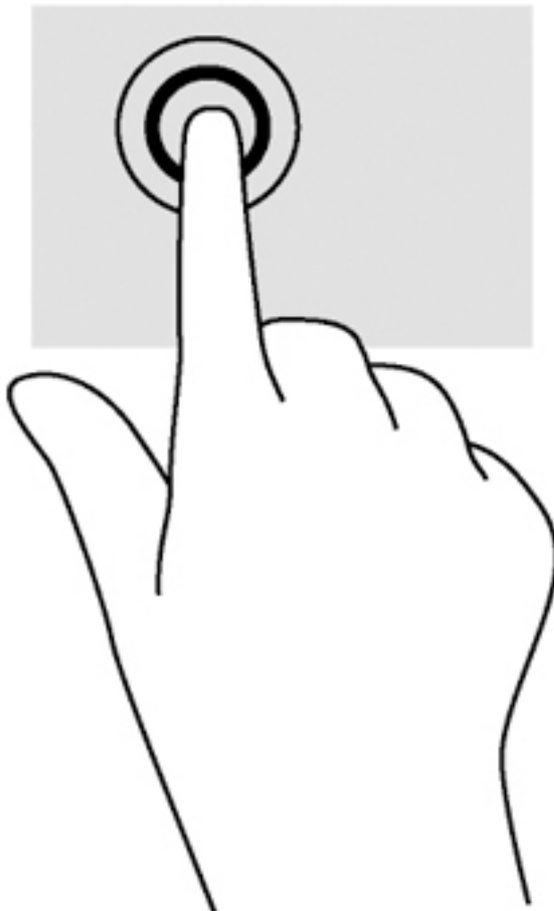
タッチパッドではさまざまな種類のジェスチャがサポートされており、指でタップやスクロールを行ってデスクトップの項目を操作できます。

#### ドラッグアンドドロップ

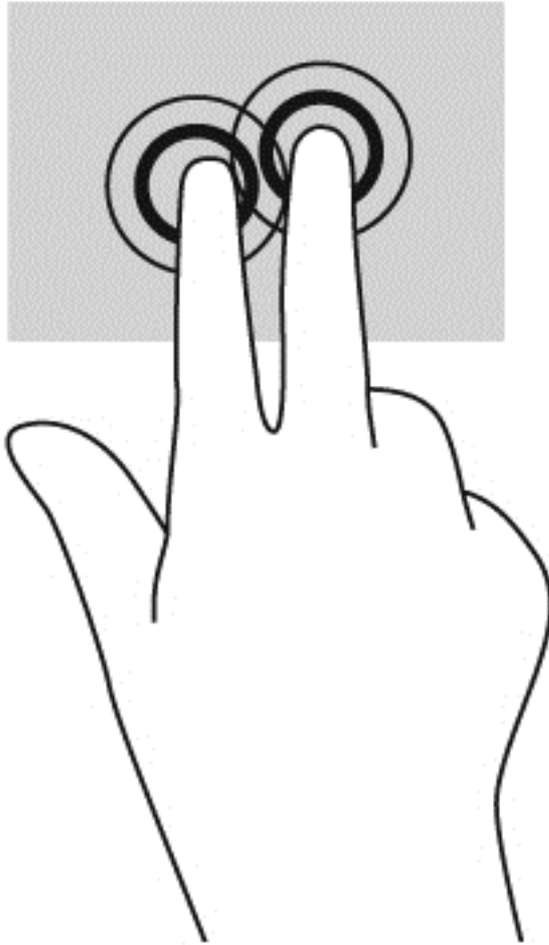
移動したい項目を1本の指で選択します。その項目を2本の指で移動します。目的の場所まで項目を移動したら、両方の指をタッチパッドから離して、その項目を新しい場所にドロップします。

#### タップ

画面上で選択するには、タッチパッド上でタップ機能を使用します。



- タッチパッドゾーンで、1本の指で軽く叩いて選択します。



- タッチパッドゾーンで、2本の指で軽く叩いてコンテキストメニューを表示します。

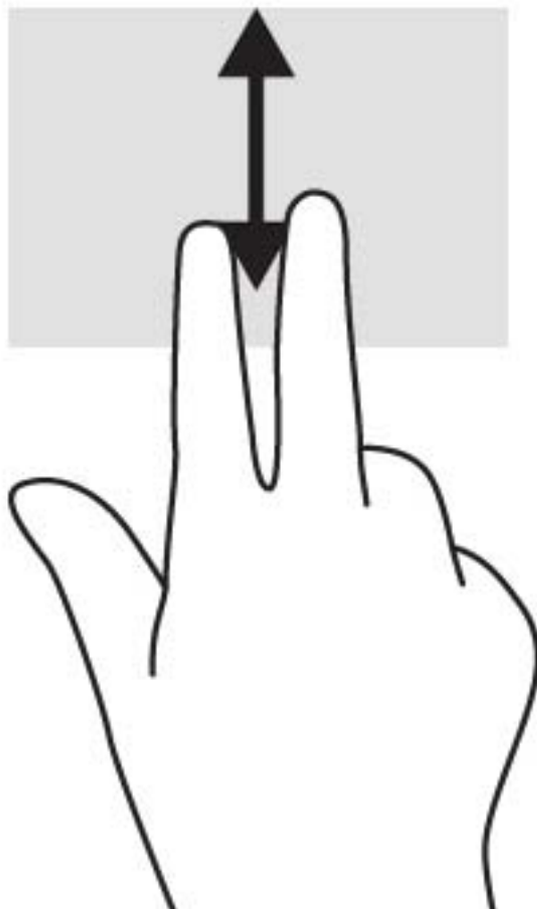
## スクロール

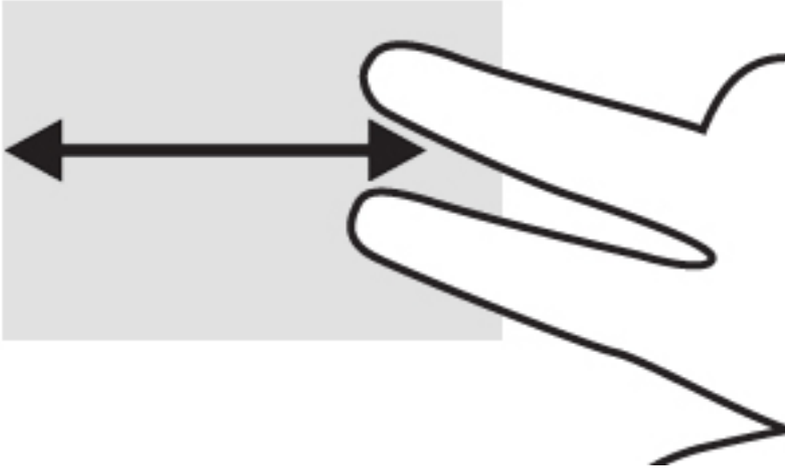
スクロールは、ページや画像上で上下左右に移動するときに便利です。2本の指で左右にスクロールすると、画面がスクロールされてさらに左側または右側にあるコンテンツが表示されるか、Webブラウザの閲覧履歴の前または次のページに移動します。

スクロールするには、2本の指を少し離してタッチパッド上に置き、タッチパッド上で上下左右に動かします。

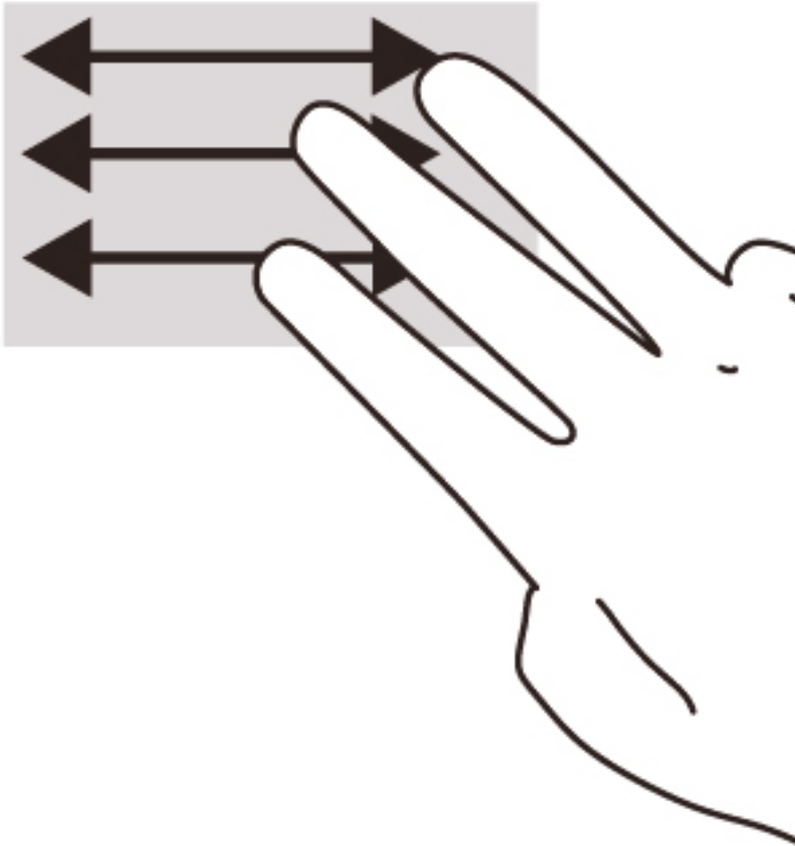
 **注記：** スクロールの速度は、指を動かす速度で調整します。

---





[Chrome]の開いているタブを切り替えるには、タッチパッド上で3本の指を左方向または右方向にスライドさせます。



## 10 キーボードおよびマウスの使用

Chrome デバイスで入力や項目の選択、画面のスクロール、およびその他の機能を実行するには、内蔵キーボードを使用するか、別売の Chrome 対応外付けキーボードおよびマウスを接続することが必要になる場合があります。Chrome 対応キーボードでは、操作キーを使って特定の操作を実行することもできます。

 **ヒント：** お使いの Chrome デバイスでは、Chrome 対応キーボードを使用することをおすすめします。Chrome に対応していない外付けキーボードでは、同じ操作キー機能が使用できない場合があります。

### 操作キーの使用

Chrome デバイスおよび外付けキーボードによっては、操作キーが異なる場合があります。キーボードおよびショートカットについて詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

アイコン	キー	説明
	esc	esc キーは、他のキーとともに使用して Chrome デバイスの機能を有効にするキーです
	戻る	ブラウザーの閲覧履歴の前のページに移動します
	進む	ブラウザーの閲覧履歴の次のページに移動します
	再読み込み	現在のページを再読み込みします
	全画面表示	ページを全画面モードで開きます <b>注記：</b> このボタンを <b>ctrl</b> キーと組み合わせて押すと、画面が外付けディスプレイにミラーリングされます
	アプリ表示	開いているアプリを表示します <b>注記：</b> このボタンを <b>ctrl</b> キーと組み合わせて押すと、スクリーンショットが撮影されます
	輝度下げ	このキーを押し続けると、画面輝度が一定の割合で徐々に下がります <b>注記：</b> 外付けディスプレイが DDC/CI をサポートしていない場合、輝度キーは動作しない可能性があります
	輝度上げ	このキーを押し続けると、画面輝度が一定の割合で徐々に上がります <b>注記：</b> 外付けディスプレイが DDC/CI をサポートしていない場合、輝度キーは動作しない可能性があります
	ミュート	スピーカーの音を消します

アイコン	キー	説明
	音量下げ	このキーを押し続けると、スピーカーの音量が一定の割合で徐々に下がります
	音量上げ	このキーを押し続けると、スピーカーの音量が一定の割合で徐々に上がります。また、ミュートになっている音が元に戻ります
	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chrome デバイスがスリープ状態のときにボタンを短く押すと、スリープが終了します</li> </ul> <p><b>注記：</b> スリープ状態を終了するには、ディスプレイを持ち上げるか、任意のキーを押します。操作しない状態が一定時間続くか、ディスプレイを閉じると、システムによってスリープ状態が開始されます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chrome デバイスの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります</li> <li>Chrome デバイスがオンになっているときに画面をロックするには、ログイン画面が表示されるまで電源ボタンを押します</li> <li>画面がロックされているときに電源ボタンを押すと、電源が切れます</li> </ul> <p><b>注意：</b> 電源ボタンを押し続けて電源を切断すると、保存されていない情報は失われます</p>

また、これらの操作キーを、一部の Web サイトやアプリケーションで必要となる従来のファンクションキーとして動作するよう設定することもできます。詳しくは、[14 ページの「\[設定\]の使用」](#)を参照してください。

# 11 Chrome デバイスと情報の保護

デバイスのセキュリティは、情報の機密性、整合性、および可用性を保つために重要です。標準のセキュリティソリューションおよび他社製のソフトウェアによって、ウイルス、ワーム、およびその他の種類の悪質なコードなどのさまざまなリスクからお使いの Chrome デバイスを保護できます。

Chrome にログインして同期を有効にすると、Chrome は Google アカウントの資格情報を使用して同期パスワードを暗号化し、情報を安全に保管します。または、同期パスワードを使用して、すべての同期データを暗号化することもできます。この同期パスワードはお使いの Chrome デバイスにのみ保存され、Google に送信されることはありません。詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

 **重要：** この章に記載されている一部のセキュリティ機能は、お使いの Chrome デバイスでは使用できない場合があります。

コンピューターでの危険性	セキュリティ機能
コンピューターの不正使用	ログインパスワード
ウイルス	ウイルス、フィッシング詐欺、およびマルウェアからの保護
Chrome デバイスへの現在または将来の脅威	ソフトウェアの更新
Chrome デバイスの不正な移動	セキュリティ ロック ケーブル

## 無線ネットワークの保護

無線ネットワークをセットアップする場合は、常にセキュリティ機能を有効にしてください。

## Chrome デバイスのロックおよびロック解除

Chrome デバイスをしばらく置いたままにする場合は、少なくとも画面をロックすることをおすすめします。また、パスワードを設定して画面ロックを保護することもできます。

画面をロックするには、ステータス領域でロックアイコン  をクリックするか、電源ボタンを短く押します。ログイン画面が表示されます。画面のパスワードを設定してセキュリティを高めるには、以下の操作を行います。

1. Chrome デバイスにログインします。
2. 右下隅にあるステータス領域をクリックします。
3. [設定]を選択し、[ユーザー]セクションに移動します。
4. [スリープから復帰する際にパスワードを入力する]チェック ボックスにチェックを入れ、パスワードを設定します。

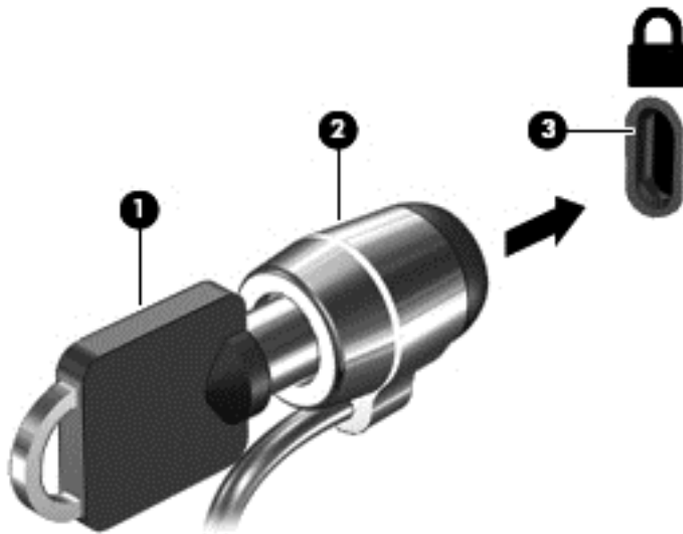
承認されたユーザーのみがアカウントにログインできるようにデバイスを設定することもできます。詳しくは、[14 ページの「\[設定\]の使用」](#)を参照してください。セキュリティ パスワードおよび画面のロックについて詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

## 別売のセキュリティ ロック ケーブルの使用

別売のセキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、Chrome デバイスの誤った取り扱いや盗難を完全に防ぐものではありません。セキュリティ ロック ケーブルは、完全なセキュリティ ソリューションの一部として盗難をより確実に防止するために実施すべきいくつかの方法のうちの 1 つにすぎません。

Chrome デバイスのセキュリティ ロック ケーブル用スロットは、ここに記載されている図と多少異なる場合があります。

1. 固定された物体にセキュリティ ロック ケーブルを巻きつけます。
2. 鍵 (1) をセキュリティ ロック ケーブル (2) に差し込みます。
3. セキュリティ ロック ケーブルをデバイスのセキュリティ ロック ケーブル用スロット (3) に差し込み、鍵をかけます。



4. 鍵を抜き、安全な場所に保管します。

## 12 Chrome デバイスとデータのバックアップおよび復元

### ソフトウェア アプリケーションおよび情報のバックアップ

すべてのアプリは自動的に更新され、ダウンロードおよび購入の記録は、Chrome ストアに保管されます。また、Google も最後に同期された設定を自動的に保存します。お使いの Chrome デバイスで復元を実行する必要がある場合は、Google アカウントでログインすると、すべての設定、お気に入り、およびアプリが自動的に取得されます。

重要なドキュメントやファイルは、USB メモリ、メディア カード、外付けハードドライブ、または Google Cloud のストレージに保存することをおすすめします。ファイルの保存場所として[Google ドライブ]を選択すると、いつでもクラウドにファイルを保存できます

### Chrome デバイスの復元

Chrome デバイスを他の人に譲渡するか、所有者権限をリセットするか、アカウントのプロフィールに問題が発生した場合は、Chrome デバイスをリセットしてローカルのユーザー データをすべて消去できます。

 **注記：** 工場出荷時の状態にリセットすると、権限、設定、ユーザー所有ファイルなど Chrome デバイスに保存されているすべてのデータが、すべてのアカウントで削除されます。Chrome デバイスをリセットしても、アカウントやアカウントと同期しているデータには影響しません。

以下の説明は一部のモデルにのみ適用されます。詳しくは、<https://support.google.com/chromeos/> にアクセスし、このトピックに関する情報を検索してください。

1. 画面の右下隅にあるステータス領域をクリックします。
2. [設定]を選択し、[詳細設定を表示]をクリックします。
3. [Powerwash]セクションで[Powerwash]をクリックします。
4. ダイアログ ボックスが開きます。[再起動]を選択します。

# 13 メンテナンス

Chrome デバイスが最大のパフォーマンスで動作するように、Chrome デバイスの簡単なメンテナンスを実行してください。

## Chrome デバイスの清掃

お使いの Chrome デバイスを安全に清掃するには、以下の製品を使用します。

- 濃度が 0.3% までのジメチル ベンジル 塩化アンモニウム（さまざまなブランド名の使い捨てシートなど）
- ノンアルコールのガラス用クリーナー
- 低刺激性の石けん水
- 乾いたマイクロファイバーのクリーニングクロスまたはセーム皮（油分を含まない、静電気防止布）
- 静電気防止クリーニングシート

**⚠ 注意：** Chrome デバイ스에修復できない傷が付いてしまう可能性があるため、強力なクリーニング溶剤は使用しないでください。クリーニング製品が Chrome デバイスに対して安全かどうか分からない場合は、製品にアルコール、アセトン、塩化アンモニウム、塩化メチレン、炭化水素などが含まれていないかどうか確認します。

ペーパー タオルなどの繊維素材を使用すると、Chrome デバイ스에傷が付く可能性があります。時間がたつにつれて、ほこりの粒子や洗剤がその傷の中に入り込んでしまう場合があります。

## クリーニングの手順

お使いの Chrome デバイスを安全に清掃するため、このセクションの手順に沿って作業をしてください。

**⚠ 警告！** 感電やコンポーネントの損傷を防ぐため、電源が入っているときに Chrome デバイスを清掃しないでください。

1. Chrome デバイスの電源を切ります。
2. AC アダプターを取り外して外部電源を遮断します。
3. すべての外付けデバイスを取り外します。

**⚠ 注意：** 内部コンポーネントへの損傷を防ぐため、Chrome デバイ스에洗剤や液体を直接吹きかけないでください。表面から流れ落ちた液体によって、内部のコンポーネントに回復できない損傷を与える可能性があります。

## ディスプレイの清掃

**⚠ 注意：** クリーナーを直接画面に吹きかけないでください。

ディスプレイの側面および表面を、ノンアルコールのガラス用クリーナーで湿らせた柔らかい布でやさしく拭いてください。

## Chrome デバイスの通気孔の清掃（一部のモデルのみ）

通気孔は常に Chrome デバイスを冷却しています。バッテリー電源の小型の掃除機を使用して、通気孔を常に清掃された状態にしてください（バッテリー電源の掃除機の使用は、感電を防ぐためです）。

1. Chrome デバイスの表面にある通気孔に掃除機をかけます。
2. Chrome デバイスのコネクタ（Ethernet（イーサネット）コネクタや USB ポートなど）の内部や周囲にたまっているごみをすべて吸い取ります。

## キーボードまたはマウスの清掃（一部のモデルのみ）

**⚠ 警告！** 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使用してキーボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくる可能性があります。

**⚠ 注意：** 内部のコンポーネントへの損傷を防ぐため、キーとキーの間にクリーナーなどの液体が垂れないようにしてください。

- キーボードまたはマウスを清掃するには、上記のどれかの洗浄液で湿らせた、柔らかいマイクロファイバーのクロスまたはセーム皮を使用するか、条件に合った使い捨てシートを使用してください。
- キーが固まらないようにするため、また、キーボードからごみや糸くず、細かいほこりを取り除くには、圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使用してください。

ローラーボール付きのマウスを使用している場合は、以下の操作を行って、中のボールとローラーをクリーニングします。

1. マウスの底面が上になるように置き、ボールカバー リングを反時計回りに回転してリンクを取り外し、ローラー ボールを取り出します。
2. ローラー ボールは石けんと温水でゆすぎます。
3. マウスの中にあるローラーは、イソプロピル（消毒用）アルコールで軽く湿らせた綿棒でクリーニングします。
4. ローラー ボールとローラーが完全に乾いたら、ボールを元に戻してボールカバー リングを取り付けます。

# 14 電源およびバッテリー

## 出荷時に搭載されているバッテリー

 **注記：** 以下の情報は一部の Chrome デバイスにのみ適用されます。

バッテリーの状態を監視するには、デスクトップの右下隅にあるステータス領域でバッテリー アイコンをクリックします。

### バッテリーの充電

1. 電源アダプターを Chrome デバイスに接続します。
2. AC アダプター ランプをチェックして、バッテリーが充電されていることを確認します。
3. バッテリーの充電中は、ステータス領域のバッテリー情報が 100%充電済みになるまで AC アダプターを接続したままにしてください。

この製品のバッテリーは、ユーザー自身で簡単に交換することはできません。バッテリーを取り外したり交換したりすると、保証が適用されない場合があります。バッテリーが充電されなくなった場合は、HP のサポート窓口にお問い合わせください。

バッテリーは消耗品です。バッテリーが寿命に達した場合、そのバッテリーを一般の家庭ごみと一緒に処分しないでください。Chrome デバイスの使用済みのバッテリーは、お住まいの地域の地方自治体の条例または規則に従って、正しく処分してください。

## 15 静電気対策

静電気の放電は、じゅうたんの上を歩いてから金属製のドアノブに触れたときなど、2つのものが接触したときに発生します。

人間の指など、導電体からの静電気の放電によって、システムボードなどのデバイスが損傷したり、耐用年数が短くなったりすることがあります。静電気に弱い部品を取り扱う前に、以下で説明する方法のどれかで身体にたまった静電気を放電してください。

- 部品などの取り外しまたは取り付けの手順で、Chrome デバイスから電源コードを取り外すように指示されている場合は、正しくアースしてから電源コードを取り外し、その後カバーを外すなどの作業を行います。
- 部品は、コンピューターに取り付ける直前まで静電気防止用のケースに入れておきます。
- ピン、リード線、および回路には触れないようにします。電子部品に触れる回数をなるべく少なくします。
- 磁気を帯びていない道具を使用します。
- 部品を取り扱う前に、塗装されていない金属面に触れるなどして、静電気を放電します。
- 取り外した部品は、静電気防止用のケースに入れておきます。

静電気についての詳しい情報、または部品の取り外しや取り付けに関するサポートが必要な場合は、HP のサポート窓口にお問い合わせください。

# 16 ユーザー補助機能

## ユーザー補助

HP では、障害をお持ちの方を含め、誰もが1人でまたは適切な補助器具を使って利用できる製品やサービスを設計、製造、および販売しています。

## サポートされている支援技術

HP 製品は、オペレーティング システムのさまざまな支援技術をサポートしているほか、さらに多くの支援技術を利用できるよう設定できます。支援機能について詳しくは、Chrome デバイスの検索機能を使用して該当の情報を参照してください。

 **注記：** 特定の支援技術製品について詳しくは、その製品のサポート窓口にお問い合わせください。

## HP のサポート窓口へのお問い合わせ

HP では、製品およびサービスのユーザー補助機能の改良に継続的に取り組んでおり、お客様からのフィードバックをお待ちしております。製品についてお気づきの点や、お客様にとって役立つ支援機能についてご意見がございましたら、HP のサポート窓口までお知らせください。聴覚に障害があり、TRS/VRS/WebCapTel サービスを使用しているお客様で、技術的なサポートをお求めの場合やユーザー補助機能に関して不明点や疑問点がある場合は、HP の専用サポート窓口にお問い合わせください。

# 索引

## A

AC アダプター ランプ  
位置 3

## B

Bluetooth、接続 9

## C

Chrome デバイスの概要 3  
Chrome デバイスの清掃 31  
Chrome デバイスの手入れ 31  
Chrome デバイスを使用したエンターテインメント 1

## D

DisplayPort  
接続 21

## E

esc キー  
位置 3

## H

HDMI  
コネクタ、接続 20  
HD 対応デバイス、接続 20, 21

## R

RJ-45 (ネットワーク) コネクタ  
位置 5  
RJ-45 (ネットワーク) ステータス  
ランプ、位置 5

## S

SIM カードスロット、位置 5

## U

USB 2.0 ポート、位置 5  
USB 2.0 ポート (電源オフ USB  
チャージ機能対応)、位置 5  
USB 3.0 ポート、位置 5  
USB 3.0 ポート (電源オフ USB  
チャージ機能対応)、位置 5

## W

Wake on LAN (ウェイク オン  
LAN) 10  
Web カメラ  
位置 5  
Web カメラ ランプ  
位置 5

## あ

アプリ 12

## い

インターネット、接続 8

## お

オーディオおよびビデオ 19  
オーディオ出力 (ヘッドフォン) /  
オーディオ入力 (マイク) コネク  
タ  
位置 3  
オーディオ出力 (ヘッドフォン) コ  
ネクタ  
位置 3  
オーディオ入力 (マイク) コネクタ  
位置 3  
音量上げ 27  
音量下げ 27

## か

解像度、画面 21

## き

キー  
esc 3  
操作 3  
規定情報  
規定ラベル 7  
無線認定/認証ラベル 7  
輝度上げ 26  
輝度下げ 26

## こ

コネクタ  
DisplayPort 3  
HDMI 20  
RJ-45 (ネットワーク) 5  
オーディオ出力 (ヘッドフォ  
ン) 3  
オーディオ出力 (ヘッドフォ  
ン) /オーディオ入力 (マイ  
ク) 3  
オーディオ入力 (マイク) 3  
外付けモニター 3  
電源 4  
ネットワーク 5  
コンテンツ、ストリーミング 21  
コンピューター  
持ち運び 7

## さ

サービス ラベル、本体 7  
再読み込み 26

## し

出力端子  
HDMI 4, 21  
シリアル番号 7

## す

スクロール タッチパッド ジェス  
チャ 24  
進む 26  
スピーカー  
位置 5  
スロット  
SIM カード 5  
セキュリティ ロック ケーブ  
ル 5  
メディア カードスロット 4

## せ

静電気対策 34  
製品名および製品番号、本体 7

セキュリティ ロック ケーブル、接続 29

セキュリティ ロック ケーブル用スロット  
位置 5

設定 14

Bluetooth 17

Google クラウド プリント 17

HTTP/SSL 17

Powerwash 17

Web コンテンツ 17

インターネット 14

キーボード 15

起動時 17

言語 17

検索 15

詳細 16

ダウンロード 17

他のユーザー 16

ディスプレイ 15

デザイン 14

同期 15

日時 16

入力デバイス 14

パスワードとフォーム 17

プライバシー 16

ブラウザー 18

ユーザー 15

ユーザー補助 17

全画面表示 26

## そ

操作キー 26, 27

位置 3

外付けキーボード

機能 26

使用 26

外付けモニター コネクタ

位置 3

ソフトウェアと情報のバックアップ 30

## た

タッチパッド

ゾーン、位置 5

タッチパッド ジェスチャー

スクロール 24

## つ

通気孔

位置 5

次のウィンドウ 26

## て

デスクトップ

シェルフ 11

ステータス領域 11

ランチャー 11

電源コネクタ

位置 4

電源ランプ

位置 4

## と

動画 20

## な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位置 4

内蔵マイク

位置 4

## ね

ネットワーク、接続 8

ネットワーク コネクタ

位置 5

## は

ハードドライブ ランプ

位置 4

バッテリー ベイ 7

## ふ

ファイル、管理 13

## ほ

ポート

USB 2.0 5

USB 2.0 (電源オフ USB チャージ機能対応) 5

USB 3.0 5

USB 3.0 (電源オフ USB チャージ機能対応) 5

ボタン

電源 4

## ま

マウス

機能 26

使用 26

## み

ミュート 26

## む

無線 LAN アンテナ

位置 5

無線 LAN デバイス 7

無線 LAN ラベル 7

無線 WAN アンテナ、位置 6

無線認定/認証ラベル 7

無線ネットワーク 9, 28

## め

名称 3

メディア カード、位置 4

メディア カード スロット、位置 4

## も

戻る 26

モバイル ネットワーク、接続 9

## ら

ラベル 7

規定 7

サービス 7

無線 LAN 7

無線認定/認証 7

ランプ

AC アダプター 3

RJ-45 (ネットワーク) ステータス 5

Web カメラ 5

電源 4

ハードドライブ 4