

Chromebox CN60 ユーザーマニュアル

J8875 改訂版V2 2014年3月

COPYRIGHTについて

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

ASUSは、本マニュアルについて、明示の有無にかかわらず、いかなる保証も行いません。ASUS の責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品に起因するいかなる損害(利益の損失、ビジネスチャンスの遺失、データの損失、業務の中断などを含む)に対して、その可能性を事前 に指摘したかどうかに関りなく、責任を負いません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合 がありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これら の権利を侵害する意図はありません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的にのみ提供するものです。また、内容は予告なしに変更されることがあり、この変更についてASUSはいかなる責任も負いません。本書およびハードウェア、ソフトウェアに関する不正確な内容についてASUSは責任を負いません。

Copyright © 2014 ASUSTeK Computer, Inc. All Rights Reserved.

責任制限

この責任制限はASUSの、或は他の責任の不履行により、ユーザーがASUSから損害賠償を受ける権利が生じた場合に発生します。

このようなケースが発生した場合は、ユーザーのASUSに損害賠償を請求する権利の有無 にかかわらず、ASUSは肉体的損害(死亡したケースを含む)と不動産及び有形動産への損 害のみに賠償責任を負います。或は、それぞれの製品の記載された協定価格を限度とし、 「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作為または不履行に起因するいかな る実害と直接的な被害のみに対して賠償責任を負います。

ASUSは「Warranty Statement」に基づき、不法行為または侵害行為が発生した場合と、契約 に基づく損失や損害が生じた場合及びその主張に対してのみ賠償し、責任を負います。

この責任制限は、ASUSの供給者または販売代理店にも適用されます。賠償の際は、ASUSとその供給者及び購入した販売代理店を一集合体としてその限度額を定めており、その限度額に応じた賠償が行われます。

以下のケースに対しては、ASUSとその供給者及び販売代理店がその可能性を指摘されている場合においても、ASUSはいかなる賠償及び保証を行いません。

- (1) ユーザーが第三者から請求されている申し立て
- (2) ユーザーの個人情報やデータの損失
- (3)特殊、偶発的、或は間接的な損害、または貯蓄や諸利益を含むあらゆる結果的な経済的 損害

サービスとサポート

マルチ言語サポートサイトを開設しました。下のリンクで画面右上の「Global/English」を「Japan/日本語」に選択してください。 http://support.asus.com

もくじ

本マニュアルについて	6
このマニュアルの表記について	6
表記	6
パッケージの内容	7

Chromeboxの概要

各部の名称と	浅能	10
前面		10
左側		11
背面		12

Chromeboxを使用する

使用の手引き	16
ACアダプターを本機に接続する	
ディスプレイパネルを接続する	
ワイヤレスキーボードとマウスを接続する	
電源をオンにする	20

Chrome[™] OSを使用する

キーボードを使用する	22
初めて使用する	23
ログインエリア	24
ゲストとして閲覧する	24
ユーザーアカウント	25
デスクトップを使用する	26
アプリリスト	
ステータス領域	
インターネットへの接続	31
Wi-Fi接続を有効にする	
新しいWi-Fiネットワーク接続への切り替え	
ネットワーク接続の追加	
Google Chrome	
ファイルを管理する	
ファイル アプリ	
Google ドライブ	
-	

もくじ

文書の印刷	
PDFファイルを保存する	44
Google クラウド プリント	46
Chromeboxのリセット	50
Powerwashを使用する	50
Chromeboxの電源をオフにする	
Chrome™ OSを使用する	52
本機の電源ボタンを使用する	52
スリープモードについて	

付録

安全上の注意	54
システムをセットアップする	54
使用中のお手入れ	
ご注意	
ASUSコンタクトインフォメーション	

本マニュアルについて

このマニュアルには本機のハードウェアとソフトウェアについての説 明が記載されており、以下のChapterから構成されています。

Chapter 1: Chromeboxの概要

本機のハードウェアとコンポーネントについての説明が記載されています。

Chapter 2: Chromeboxを使用する

本機の使用方法についての説明が記載されています。

Chapter 3: Chromeboxを使用する

本機に搭載されているOSの使用方法についての説明が記載されています。

付録

製品の規格や海外の法令についての説明が記載されています。

このマニュアルの表記について

本製品を正しくお取り扱いいただくため、以下の表記をご参照ください。

重要:作業を完了するために従わなければならない指示です。

注:作業を完了するためのヒント等の追加情報です。

警告:作業を行う際、人体への危険を避けるため、または本機のコン ポーネントへの損害、本機内のデータの消失を避けるために、必ず 従わなければならない事項です。

表記

太字	選択するメニューや項目を表示します。
<>	操作のために押す、キーボード上のキーです。

パッケージの内容

製品パッケージに以下のものが揃っていることをご確認ください。



注:

- *同梱の電源アダプターのタイプ・形状は国や地域によって異なる場合があります。
- ・ **付属品の内容はパッケージにより異なる場合があります。
- 本体、キーボード、マウスは通常のご使用条件で使用し不具合が 発生した場合、保証期間内であれば無料で修理・交換致します (その他付属品・ディスク等は保証適用外です)。なお、保証を受 けるには保証書をASUSのコールセンターまでご送付いただく必要 があります。





各部の名称と機能 前面





() 電源ボタン

本機の電源のON/OFFを切り替えます。また、使用中に電 源ボタンを短く(厳密には400ミリ秒)を押した場合には、 ログイン画面が表示されます。電源ボタンを4秒間以上押 すと強制終了することができます。

重要:強制終了を行うと、アプリケーションで保存していないデータは失われる可能性があります。定期的なデータのバックアップをお勧めします。



SS€

USB 3.0ポート

5Gbit/sのデータ転送速度を提供し、USB2.0との下位互換 性があります。また、これらのポートではBattery Charging Version 1.2 (BC 1.2) に準拠のUSBデバイスを急速充電す ることができます。







Kensington[®] セキュリティスロット

Kensington[®] 互換セキュリティ製品と併用して、本機を固定することができます。



メモリーカードスロット

内蔵のカードスロットはMMC/SDカードをサポートしています。







通気孔

通気孔により本体から熱を逃がします。

重要: 通気口からは高温の空気が排気されます。故障や事故の原因となりますので、人体、紙、本、衣類、ケーブルなどを密接し塞がないようにしてください。



DCIN

電源入力

付属のACアダプターを接続し、本機に電源を供給します。 付属のACアダプター以外は使用しないでください。故障 の原因となります。

警告: ACアダプターは、使用中高温となることがあり ます。アダプターを物で覆ったり、また身体に密着さ せて使用しないでください。



品 LANポート

8ピンRJ-45LANポートは標準イーサネットケーブルに対応 し、LANに接続することができます。



ss↔ USB 3.0ポート

5Gbit/sのデータ転送速度を提供し、USB2.0との下位互換性があります。



HDMI HDMI ポート

液晶TVやディスプレイやフルHDデバイスをサポートしています。より高画質で大きな画面での映像が楽しめます。



DisplayPort DisplayPort

DisplayPortは非圧縮型オールデジタルオーディオ/ビデオ インターフェースです。液晶テレビやHDモニターに高品質 のデジタル信号を出力します。



ヘッドホン/オーディオ出力ジャック

本機のオーディオ出力信号をアンプやヘッドホンに接続します。



2

Chromeboxを使用する

使用の手引き

ACアダプターを本機に接続する

手順

- A. 電源コードを100V~240Vの電源に接続します。
- B. 電源コネクターを本機の電源入力ポートに接続します。

注:国や地域、モデルにより、電源アダプターの外観は異なります。



重要:

- 本製品付属のACアダプターおよびケーブル以外で本機に電力を 供給しないでください。また、付属のACアダプターと電源コード を他の製品に使用しないでください。故障の原因となります。
- 本機の使用する際は、本機が接地された電源コンセントに接続 されていることをご確認ください。
- 本機を電源アダプターに接続しているときは、電源コンセントや 電源タップの近くでご使用ください。
- 主電源から本機を切断するには、電源コントセントから本機を切 断してください。

注:

ACアダプターについて

- 入力電圧: 100-240 Vac
- 入力周波数: 50-60Hz
- 定格出力電流: 3.42A (65W)
- 定格出力電圧:19V

ディスプレイパネルを接続する

本機にディスプレイパネルまたはプロジェクターを接続することができます。サポートしている接続タイプは次のとおりです。

- HDMIコネクター
- DisplayPort
- ・ DVIコネクター (HDMI-DVIアダプターと併用)

注:

- HDMI-DVIアダプターは別途お買い求めください。
- パッシブ HDMIからVGAまたはDPからVGAへの変換アダプター はサポートされていません。

手順

HDMIポートまたはDiplayPortにディスプレイケーブルを接続します。



DisplayPortにディスプレイを接続



ワイヤレスキーボードとマウスを接続する

付属のワイヤレスキーボードとマウスを使用するため、USBドングル を本機のUSBポートに接続します。

注:本機には任意のキーボード/マウスを接続することもできますが、 付属品以外での動作保証はいたしかねます。

手順

キーボードとマウス用USBドングルを本機バックパネルの任意の USB 3.0ポートに接続します。

キーボードとマウス用USBドングルをUSB 3.0ポートに接続



電源をオンにする

本機の電源ボタンを押し、電源をオンにします。



Chrome[™] OSを使用する

3

キーボードを使用する

本機のキーボードには、ウェブを簡単に効率良く閲覧するための特別な機能がいくつかあります。

+	前のページに戻ります。
→	次のページに移動します。
C	現在のウェブページを再ロードします。
	現在開いている画面のフルスクリーンモード (タブとランチ ャーが非表示のモード) が有効になります。
	次のウィンドウに切り替わります。
•	ディスプレイの明るさが下がります。
`	ディスプレイの明るさが上がります。
*	スピーカーの音量がオフになります。
•	スピーカーのボリュームが下がります。
	スピーカーのボリュームが上がります。
٩	検索ボックスがアクティブになります。

ヒント: CapsLock を一時的にオンにするには、<Alt>キーと検索キーを同時に押します。

初めて使用する

コンピューターを初めて使用するときは、Chrome™ OSの基本設定 を行う設定画面が表示されます。

設定手順

- 1. パソコンの電源ボタンを押します。設定画面が表示されるので、暫くお待ちください。
- 2. 設定画面から、以下の項目の横にあるドロップダウンボタンか らオプションを選択します。
 - Select your language (言語の選択) Japanese - <日本語>を選択すると画面表示が英語から日 本語に切り替わります。
 - Select your keyboard (キーボードの選択)
 <Japanese Keyboard>を選択します。
 - Select a network (ネットワークを選択) 表示される一覧から接続するネットワークを選択します。

終了したら、「続行」をクリックします。

- 3. 「Google Chrome OS規約」をよく読み内容を確認し、 「同意して続行」を選択します。
- 表示されるログイン画面で、Googleアカウントのメールとパス ワードを入力します。Googleアカウントを持っていない場合は、 「Google アカウントを作成」上をクリックして作成することが できます。 このログインの設定をスキップしたい場合は、「ゲストとしてブ ラウジング」をクリックすることができます。
- 5. セットアップが完了すると、Google Chrome OSが起動し、 Chrome™環境で作業を開始することができます。

ログインエリア

本機の電源を入れた後、ログイン画面が表示されます。オプションのいずれかを選択してChrome[™] OSを使用することができます。

重要: ログインのオプションを選択する前に、インターネットに 接続していることをご確認ください。

ゲストとして閲覧する

ネットサーフィンを楽しむだけが目的の場合、または他のユーザーが 本機を使用できるようにする場合は、このオプションをお勧めしま す。ゲストとしてサインアウトした場合は、ダウンロードしたファイル やブラウザー履歴、Cookieは保存されません。

ユーザーアカウント

Chrome[™] OSのアプリやプログラムを使用することができ、ダウン ロードしたファイルやアプリ、ブラウザーの履歴をユーザーアカウン トに保存することができます。

ユーザーアカウントヘログインする

使用したいユーザーアカウントを選択し、パスワードを「パスワード を入力」に入力します。

ユーザアカウントを追加する

新しいユーザーアカウントを追加する場合は、次の手順を参照して ください。

- ログインエリアの下にある「ユーザーを追加」をクリックします。
- 表示される画面でユーザーアカウントとして追加したいメールと パスワードを入力します。メールアカウントはGmailのアカウント である必要があります。新しいGoogleアカウントを追加するに は、「Google アカウントを作成」のリンクをクリックします。
- 3. 「**ログイン**」をクリックします。

デスクトップを使用する アプリリスト

自分のユーザーアカウントでログインした後にアクセス可能なアプリを起動し、本機での作業を開始しましょう。これらのアプリでは、本機の機能を最大限に活用し、様々な機能を利用することができます。

アプリのリストを起動するには、ランチャーの■をクリックします。

注: ゲストとしてウェブを閲覧しているときは、 アイコンのみがランチャーに表示されます。



_ アプリのリストアイコン

ランチャーにアプリを追加する

手順

- 1.
 Explored a final structure
- 2. ランチャーに追加したいアプリを右クリックし、「シェルフに固 定」を選択します。

ランチャーからアプリを削除する

手順

- 1. 削除したいアプリを右クリックします。
- 2. 「固定を解除」を選択します。

アプリの設定

起動後のアプリの表示を設定する

- 1. 設定したいアプリを右クリックします。
- 2. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - ・ 通常のタブとして開く: 通常のタブとして表示されます。
 - 固定されたタブとして開く: ピン止めされたタブとして表示 されます。
 - **ウィンドウとして開く:** ウィンドウとして表示されます。
 - 最大化して開く:最大化されて表示されます。

ステータス領域

ステータス領域にはGoogleユーザーアカウント情報の概要が表示 されます。また、本機と現在のユーザーアカウントの設定を変更する ことができます。



ステータス領域を起動

ステータス領域の起動

ステータス領域を起動するには、デスクトップ画面の右下にあるス テータス領域ボックスの任意の場所をクリックします。

ステータス領域 ASUS ASUS 3 ログアウト・ cite @gmail.com Google 日本語入力(USキーボード用) > 4 > ASUS-88C0 に接続しました 5 Bluetooth オフ >-6 2 3 設定 バッテリー残量:満 圖 7 ↑ 再起動して更新 Ċ 2014/03/16(日) 8 10

1 ユーザーアカウント

現在使用しているGoogleのユーザーアカウントです。

2 設定

このオプションをクリックすると、Chrome™OSの設定が開きます。

3 ログアウト

このオプションをクリックすると、現在のユーザーアカウントからロ グアウトすることができます。

A ネットワーク

このオプションをクリックすると、現在のネットワーク接続、使用可 能なネットワーク接続、およびネットワーク設定が表示されます。

5 Bluetooth

このオプションをクリックすると、Bluetooth機能の有効/無効の設定、他のBluetoothデバイスの管理が行えます。

6 オーディオ設定

音量スライダーを左/右にドラッグし、本機の音量を調整することが できます。

⑦ バッテリー残量 (バッテリー搭載機のみ)

本機の現在のバッテリー残量が表示されます。また、バッテリー残量がなくなるまでの時間、フル充電されるまでの時間も表示されます。

8 日時

このオプションをクリックすると、本機の日付と時刻の設定を調整 することができます。

O Chromebookへルプ

このオプションをクリックすると、Chromebookのヘルプセン ターにアクセスすることができます。

n Shut down (シャットダウン)

このオプションをクリックすると、現在のログインセッションからサインアウトし、本機の電源を切ることができます。

① ロック

このオプションをクリックすると、現在のセッションをロックしログインエリアに戻ることができます。

インターネットへの接続

本機でChrome[™] OSを使用するためには、インターネット接続が必 要です。Wi-Fi接続を使用して、ワイヤレス環境でインターネットに接 続します。

Wi-Fi接続を有効にする

手順

1. ステータス領域を起動します。

2. 「ネットワーク接続なし」の右端の「>」をクリックし、表示された一覧から接続するネットワークを選択します。

新しいWi-Fiネットワーク接続への切り替え

デフォルト設定では、本機は初めて使用したときに行ったセットアップで選択したWi-Fiネットワークを使用するように設定されています。新しいネットワーク接続を選択する必要がある場合は、以下の手順を参照してください。

- 1. ステータス領域を起動します。
- 2. 現在のWi-Fiネットワーク接続を選択します。
- 3. ネットワークの現在のリストから新しいWi-Fiネットワーク接続 を選択し、必要に応じてパスワードを入力します。

ネットワーク接続の追加 ネットワークのリストに新しいネットワーク接続を追加する 1. ステータス領域を起動します。

- 2. 「設定」をクリックします。
- 3. 「インターネット接続」から「接続を追加」を選択します。



4. 「Wi-Fiを追加」を選択します。または「プライベートネットワークを追加」を選択し、新しいネットワーク接続のセットアップに必要な詳細情報を入力します。

く設定	×		\times
← ⇒ C Li chr	ome://settings		Ξ
Chrome OS	設定		
#25 1133年8 設定	インターネット接続 WiFi ネットワーク ASUS 8800 ~ ◆ 単純モニカ		
	 次有ネックークのブロキシを許可する デザイン 聖紙を設定… ターマを取得 タファハ・ウァー ホーム ボタンを決示する ブックマーク バーを探え 表示する 	Wi-F1 キッシーグへの定成 SSD: 「 マークーンジョンワークを共有 「 ジークーンジークーンジョンワークを共有	
	デバイス お扱いの端末や周辺海路に出作の設定を変更します。 シッテバッドの速度 ・・・・・・ ・・・・・ ・・・・・ ・・・・・・	22884 47-44 88 22844	
	使用 <u>アリックスイー</u> から検索するとあた(使用する検索エンジンを装 Goods で 検索エンジンの管理 ユーザー く気を加めるgonal.com としてのダインして、 ・	т.ат. 47. <u>600 г. 1.92 г. –</u> трант-Речилат.	
II 🧿 M	8 🖹 💌 🖻	1 23:11 🕅 🛡 û a.	8

5. 「**接続**」をクリックし、新しいネットワーク接続でインターネットに接続します。

Google Chrome

ウェブブラウザーのGoogle Chromeは、オンライン接続するための 主なツールです。インターネットを楽しむ以外にも、Chrome™OS上 で起動したアプリケーションのほとんどを表示します。

Google Chromeを起動するには、ランチャーの
をクリックします。

Google Chrome



● 前/次のページアイコン

これらのアイコンを押すと、前のページ/次のページに移動することができます。

2 再ロード

このボタンをクリックすると、現在ウェブページを再ロードすることができます。



Google Chrome上で複数のサイトやアプリケーションを起動することができます。

4 閉じる

このオプションをクリックすると、現在のタブが閉じます。

5 新しいタブ

このオプションをクリックすると、Google Chromeで新しいタ ブが起動します。

6 アドレスバー

アドレスバーには表示しているタブの現在のファイルパスまた はウェブサイトのアドレスが表示されます。検索ワードを下に 入力し、 を押しウェブ検索することもできます。

7 ブックマーク

クリックすると、表示しているウェブページがブックマークに追加されます。

8 最大化/最小化

Google Chromeを最大化または最小化します。

9 閉じる

このボタンをクリックすると、Google Chromeが閉じます。

10 設定

クリックすると、Google Chromeの設定をカスタマイズするこ とができます。

1 スクロールバー

このバーを上下に動かし、ウェブページを上下にスクロールします。

ファイルを管理する

Chrome[™] OSの「Google ドライブ」アプリと「ファイル」アプリで本機上のファイルの管理と保存が可能です。

これらのアプリを使用すると、本機での作業中に文書や画像、オー ディオ、ビデオなどの様々なファイルを保存し、編集することができ ます。また、Google ドライブのクラウドストレージを通じ、これらの ファイルを保存しアクセスすることができます。

ファイル アプリ

ファイル アプリは、本機にダウンロードされたファイルとGoogle ド ライブに保存されているファイルをすべて閲覧することができます。 また、本機に接続されているすべての外付けストレージデバイスが 表示されます。

ファイルドライブを起動するには、 ==→ - をクリックします。

ファイル アプリ

1	2			
Files				
🖾 Google ドライブ	名前		サイズ タイプ	更新日
1日 ダウンロード	Screenshot 2014-03-17 at 01.33.49.png		69 KB PNG 画像	♦ B 1:33
	Screenshot 2014-03-17 at 01.31.45.png	3	14 KB PNG 画像	98 1:31
	Screenshot 2014-03-17 at 01.30.31.png		22 KB PNG 画像	今日 1:30
	Screenshot 2014-03-16 at 23.23.03.png		75 KB PNG 画像	昨日 23:23
	Screenshot 2014-03-16 at 23.21.28.png		68 KB PNG 画像	昨日 23:21
	Screenshot 2014-03-16 at 23.16.16.png		1 MB PNG 画像	昨日 23:16
	Screenshot 2014-03-16 at 23.11.39.png		04 KB PNG 画像	昨日 23:11
	Screenshot 2014-03-16 at 23.10.42.png		99 KB PNG 画像	昨日 23:10
	Screenshot 2014-03-16 at 23.06.30.png		1.3 MB PNG 画像	昨日 23:06
	Screenshot 2014-03-16 at 21.21.29.png		1.2 MB PNG 画像	昨日 21:21
_				

1 ファイルの保存場所

この列には現在使用できるファイルの場所が表示されます。また、本機に接続されているすべての外付けストレージデバイスが表示されます。

2 検索

検索ボタンをクリックすると、検索ボックスが有効になります。検索 ボックスを使用するには、検索したいファイル名を入力し を 押します。

3 設定

このボタンをクリックすると、現在アクティブなファイルの場所の設定をカスタマイズすることができます。

4 最大化/最小化

ファイル アプリを最大化または最小化します。

6 閉じる

このボタンをクリックすると、ファイルアプリが閉じます。

本機に保存されたファイルへのアクセス

ファイル アプリの「ダウンロード」フォルダーには、ダウンロード/保存されたすべてのタイプのファイルが保存されています。

これらのファイルにアクセスするには、ファイル アプリを起動し 「ダウンロード」フォルダーを選択し、開きたいファイルをクリック します。

Files	٩		¢ □ ×
🖾 Google ドライブ	名前	サイズ タイプ	更新日 ~
▶ ダウンロード	Screenshot 2014-03-17 at 01.33.49.png	69 KB PNG 画像	今日 1:33
	Screenshot 2014-03-17 at 01.31.45.png	114 KB PNG 画像	今日 1:31
	Screenshot 2014-03-17 at 01.30.31.png	122 KB PNG 画像	今日 1:30
	Screenshot 2014-03-16 at 23.23.03.png	75 KB PNG 画像	昨日 23:23
	Screenshot 2014-03-16 at 23.21.28.png	68 KB PNG 画像	昨日 23:21
	Screenshot 2014-03-16 at 23.16.16.png	1 MB PNG 画像	昨日 23:16
	Screenshot 2014-03-16 at 23.11.39.png	104 KB PNG 画像	昨日 23:11
	Screenshot 2014-03-16 at 23.10.42.png	99 KB PNG 画像	昨日 23:10
	Screenshot 2014-03-16 at 23.06.30.png	1.3 MB PNG 画像	昨日 23:06
	Screenshot 2014-03-16 at 21.21.29.png	1.2 MB PNG 画像	昨日 21:21
			1 1.20 - 0 + 🚝

別のフォルダーにファイルを移動する

ファイル アプリから別の場所にファイルを移動したい場合は、以下の手順をご参照ください。

- 1. ファイルが現在保存されているファイルの場所を開きます。
- 移動したいファイルを選択し、新しいファイルの場所にファイル (複数可)をドラッグ&ドロップします。

デバイスのマウント解除

お使いのデバイスが本機から安全に切断されていることを確認するには、以下の手順でファイルアプリからそれらのデバイスをマウント解除します。

- III → ○の順にクリックします。
- 2. マウント解除したいデバイスを選択し をクリックします。

Files	0,				۵	\times
🖾 Google ドライブ	名前	サイズ マ	タイプ	更新日		
🚺 ダウンロード	Koreenshot 2014-03-25 at 15.31.01.png	1.2 MB	PNG 画像	今日 15:31		
SD Card	Screenshot 2014-03-25 at 15.32.29.png	1.1 MB	PNG 画像	今日 15:32		
	Screenshot 2014-03-25 at 15.32.09.png	1.1 MB	PNG 画像	今日 15:32		

 マウント解除されたデバイスがファイルの場所に表示されなく なれば、デバイスを本機から取り外すことができます。

新しいフォルダーの作成

本機内の現在のファイルの場所に新しいフォルダーを作成したい場合は、次の手順をご参照ください。

- 1. ファイル アプリ画面で、新しいフォルダーを作成したいファイル の場所を選択します。
- 2. _____・ とを押し、新しいフォルダーを作成します。

Google ドライブ

Google ドライブは15GBのクラウドストレージで、Googleアカウン トでアクセスすることができます。携帯電話やタブレットPC、他の ノートパソコンなどのデバイス間で、ファイルの同期とファイルへの アクセスが可能です。

ファイル アプリを使用する、またはGoogle ドライブを起動することで、本機のGoogle ドライブにアクセスすることができます。

ファイル アプリからGoogle ドライブを起動する

ファイル アプリの下のGoogle ドライブを使用すると、現在Google ドライブに保存されているすべてのファイルを閲覧することができ ます。また、簡単にGoogle ドライブにダウンロードフォルダーから ファイルを移動することができます。

手順

- III → の順にクリックします。
- 2. 「**Google ドライブ**」を選択し、保存されているすべてのファイ ルを以下のカテゴリーで表示することができます。
 - マイドライブ:保存されたファイルをすべてリスト表示します。
 - オフライン:オフラインでアクセスが可能なファイルをすべてリスト表示します。
 - 共有アイテム:他のGoogleアカウントで共有されているす べてのファイルをリスト表示します。
 - 最近使用したアイテム: 最近開いたファイルをすべてリスト 表示します。

Google ドライブにダウンロードしたファイルを移動する

デフォルト設定では、本機にダウンロードされたすべてのファイルは 「ファイル アプリ」の「ダウンロード」に保存されます。次の手順で Google ドライブにダウンロードしたファイルを移動することができ ます。

- Image: 1. Image: 1. Image: 0. Image: 0.
- 2. 「**ダウンロード**」をクリックし、移動したいGoogleドキュメント やファイル、フォルダーを選択し、Google ドライブまでドラッグ &ドロップします。

Google ドライブを起動する

Google ドライブアプリにアクセスすることにより、その設定をカスタマイズし最適化することができます。

重要: Google ドライブを起動するときは、インターネットに接続されていることをご確認ください。

Google ドライブを起動するには、 ■→ 🚣 をクリックします。

Google ドライブ





このオプションをクリックすると、ファイルが新規作成され自 動的にGoogleドライブに保存されます。

👩 アップロード

このオプションをクリックすると、Google ドライブに別の 場所からファイルやフォルダをアップロードすることができ ます。

3 ファイルの保存場所

この列には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。

④ 検索ボックス

Google ドライブ内でファイルやフォルダー、 Googleドキュ メントを検索します。検索語彙を入力し を押すか へをクリックします。

5 検索

特定のファイル名を検索を開始するには、このボタンをクリックします。

6 詳細とアクティビティ

このオプションをクリックすると、Google ドライブアカウン トの活動ログと「マイ ドライブ」のファイルの場所の詳細が 表示されます。

🕜 リストに切り替え

このオプションをクリックすると、ファイルを再度リスト表示します。

8 ギャラリー表示に切り替え

このオプションをクリックすると、ファイルを再度グリッド表示します。

9 設定

このボタンをクリックすると、Googleドライブの設定をカスタ マイズすることができます。

10管理

このオプションをクリックすると、Google ドライブのスト レージシステムを表示し、カスタマイズすることができます。

文書の印刷

Chrome™OSの印刷機能では、Google クラウド プリントを使用して ハードコピーを作成する、またはPDF形式でファイルを保存すること ができます。

PDFファイルを保存する

手順

- 1. 印刷するファイルを開き の やまで、 やを押します。
- 2. 画面の左側で、ページ数やレイアウト、マージンなど、変更したい設定を選択します。



3. 終了したら、「保存」をクリックします。

4. 次に表示される画面で、PDFファイルとしてファイルを保存する 場所を選択し、ファイル名を「**ファイル名**」に入力します。

Sociale 75	אליוויד אל							
1月秋秋:1 べ・	-9	Files	9,				\$	
		🖾 Google ドライブ	名前		サイズ タイプ	更新日 ~		
		101 9'920-F						
老信先	DPDF							
	安果							
×-9	. JAT							
	○ (#) 1-5							
	-							
和白	既定							
トプション	 育景の長 							
Soogle 250F Ctrl+Shift+P)	ブリントダイフ							
		新しいフォルダ	ファイル名 Untitled document - Ge	oogle ドライブ.pdf		保存	キャンセル	
							_	

5. 「**保存**」をクリックし、PDFファイルを作成したら、ウィンドを閉 じます。

Google クラウド プリント

本機からファイルを印刷する場合は、Google クラウド プリント機能で印刷することができます。Google クラウド プリントではクラウド対応のプリンタを使用してクラウド環境で印刷を行います。

使用方法は、本マニュアル以降の記載をご参照ください。

クラウド対応のプリンタを使用する

お使いのプリンタがGoogle クラウド プリントをサポートしている 場合は、そのプリンタのユーザーマニュアルをご参照ください。

プリンタの互換性は次のURLで確認することができます。 http://www.google.com/cloudprint/learn

注: お使いのプリンタがリスト内にない場合は、本マニュアルの「従 来のプリンタを Google クラウド プリントに接続する」 をご参照くだ さい。

従来のプリンタを Google クラウド プリントに接続する

従来のプリンタは、自動的にGoogle クラウド プリントをサポート しないため、Googleで使用するには設定を手動で行う必要があり ます。

本機で従来のプリンタを使用するには、互換性のあるWindows®コ ンピューターを通じてプリンタを Google クラウド プリントに接続 する必要があります。

重要:

- お使いのコンピュータにWindows®XP以降のOSがインストール されていることを確認してください。Windows® XPをご使用の際 は、Windows XP Service Pack 3がインストールされていること を確認してください。
- プリンタをGoogle クラウド プリントに接続する前に、互換性の あるWindows® コンピューターにプリンタをインストールする必 要があります。
- コンピューターにはGoogle Chromeがインストールされていることを確認してください。

従来のプリンタをGoogle クラウド プリントに接続する

1. 使用したいプリンタをコンピューターに接続し、両方の電源を 入れます。

重要:次の手順に進む前に、プリンタがコンピューターにインストールされていることを確認してください。

- 2. インターネットにコンピューターを接続し、Google Chromeを 開き、Googleアカウントにログインします。
- 3. ≡→「設定」の順にクリックします。
- 4. 「詳細設定を表示…」をクリックします。

<u>–</u> – <i>"–</i>	◎ aunil.com としてログインしています。Google ダッシュボードで同期データを管理し スリーブから復帰する際にバスワードを入力する
同期の詳細 詳細設定を表示	1設定 他のユーザーを管理
8	

5. 下方向でスクロールし「Google クラウド プリント」を表示し 「管理」をクリックします。

Google クラウ	ッド プリント				
Google ク	ラウド プリント でのプリン	タの設定と管理。 <u>詳し</u>	(見る)		
管理]				
🔲 ネットワ	フーク上で新しいプリンタ	が検出されたときに通	知を表示する		
1.000					
起動時					
 新しい 	ッタブ ページを開く				

Google クラウド プリントで印刷する

Google クラウド プリントとプリンタを接続した後は、次の手順で本機からファイルを印刷することができます。

- 2. 「送信先」オプションで「変更」をクリックします。



- 3. 登録されたプリンタのリストから、使用するプリンタをクリック します。
- 4. 必要に応じて印刷オプションを設定し、「**印刷**」をクリックします。

Chromeboxのリセット

Chrome[™] OS をデフォルト設定にリセットする必要がある場合は、 Powerwashを使用します。

Powerwashを使用する

警告:

- このオプションを実行する前に全てのデータをバックアップして ください。
- Powerwashを使用すると、本機のローカルデータはすべて削除 されます。ただし、Googleドライブアカウントとこれらのアカウ ントと同期しているデータは影響を受けません。
- 1. ステータス領域を起動し、「設定」を選択します。
- 2. 下にスクロールし「詳細設定を表示」をクリックします。



3. 「Powerwash」をクリックします。



4. プロンプトが表示されたら、「再起動」をクリックします。

* 4回に支援らら4073 * 7012-09点は登場の			
 □ dttt 1 100 - 100 trigt dtttt 0 40 fttt - 100 tttt □ 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	● 中新した箇所から続ける		
数 フクセンビジナ・ フクセンビジナ・構築を気能にするとゲバイスを見いすすてないます。 <u>11.(15)</u> 日 ムロシックジス モーブや見を取りた 日 ムロシックジス モーブや見ます。 日 ムロシックジス モーブの見てきます。 テ パイススの存起版 * ア パイスの存起版 * ア パイスの存起版 * ア パイスの存起版 * ア パイスの存起版 * ア パイスの存起版 * ア パイスの存起 * * ア パイスの存起 * * ア パイスの存起 * * ア パイスの存起 * * * * * * * * * *			
79と2と切りイ いび			
シロシン かたしがり、株式をしたすくないたりましまと このオル ホージーでおりくませいです。オンリン(本長の下) このオル ホージーでおり、たりませいです。オンリン(本長の下) このからかい(日本の)・レージークスシン(本長の下) ・シングロシークシン(シングを用いた) ・シングロシークシン(シングを用いた) ・シングロシークシン(シングを用いた) ・シングロシークシン(シングを用いた) ・シングロシークシン(シングを用いた) ・シングロシーク・フンシン(本長の氏)、Chrung アンドン(本長の形成)にはたいたいします。 ・アンビン(コンジン) ・シングロシーク・フンシン(本長の氏)、Chrung アンドン(本長の形成)にはたいたいします。 ・シングロシーク・フンシン(本長の氏)、Chrung アンドン(本長の形成)にはたいたいします。 ・シングロシーク・コンシン(本長の氏)、Chrung アンドン(本長の形成)、Chrung アンドン(本長の大阪)、Chrung アンドン(本長の大阪)			
	アクセンビリティ機能を有効にするとデバイスが使いやす。		
	□ システム メニューにアクセンビリティ オブションを表示		
() ハロックシス モーダ号目 () ハロックシス モーダ号目 () ハロックシス モーダライ () 入口の 美国 () ハロック () ハロ	□ 大きいマウス カーソルを表示する		
 ○ Chromotole (国際フ・ト・バックを有限にす) ● パクスクラビン * ● パクスクラビン *<	🔲 ハイコントラスト モードを使用		
B RELEXERENCE 16 D V/CLEBY/JFGELTE V/CAE Powersch TUTY/FGELTERENUS/BFCT, TLEE V/CAE Powersch TUTY/FGELTERENUS/	□ ChromeVox(音声フィードパック)を有効にする	デバイスの再起動 ×	
	□ 画面拡大鏡を有効にする		
ウロ、キャンの日本にご目的にウン・アドダ クリークロ・名古での日本。 第末に、 キャンセム Proversain オーンプラントを形成し、Down+ アドイントを応用用と思え状態にフォット。EFF プラックイの記録をやしょする フラックマロ記書を見やりょする ブラックマロ記書を見やりょする	□ タップによるドラッグを有効にする	アハイスモ Powerwash Cytest 9 GLLは時起転か必要です。日心里G	
Postmadl マイマロコーダー アカジトキ目的に, Onyma アハイバネを回用ときには当にジョントだす。 Postmanuth プラウザの回答:またがアントトに用した。 フラウザの回答:またがアントトに用した。	マウス ポインタの停止時に自動的にクリックする クリックされるまでの時期: 非常に強い マ	再起動 キャンセル	
アーマズロニーザー・アカウシタ を表明し、Coupent デドイズ を出意用と思い状態に少しょします。 Freeman All プラウザ の記念を見いまする フラックの自然を モルヴァ フィルトに思します。 フラウザの自然を モルヴァ フィルトに思します。 フラウザの自然を モルヴァ フィルトに思します。	Powerwash		
Transation	すべてのユーザー アカウントを削除し、Chrome デバイス		
プラウザの認定を19セットで フウナイロ語を見たアラムトに同します。 			
フラウザの協定を失らプラットトに思します。 フラウザの協定を行られずる			

5. 「**Chrome デバイスで Powerwash を実行します**」 ウィンドウ で「**リセット**」をクリックします。

Chromeboxの電源をオフにする

次のいずれかの手順で本機の電源をオフにすることができます。

Chrome[™] OSを使用する

- 1. ステータス領域を起動します。

本機の電源ボタンを使用する

システムが応答しなくなった場合、この方法で本機をオフにすることができます。

重要: 重要なデータの損失を防ぐため、このオプションを実行する前にファイルを保存してください。

本機の電源がオフになるまで、本機の電源ボタンを少なくとも4秒 間を押してください。

電源ボタンを短く (厳密には 400ミリ秒) を押した場合には、ログイン画面が表示されます。

スリープモードについて

本機を操作しないままにしておくと、自動的にスリープモードに移行します。スリープから復帰させるには、何かキーを押すか、マウスを振ります。



安全上の注意

大切なデータを守り、安全に快適にご使用いただくためのヒントを 記載しました。本製品の使用方法に関する記載と併せてお読みくだ さい。

システムをセットアップする

- 本機を使用する前に、本マニュアルに記載の説明及び指示をすべて読み、それに従ってください。
- 湿気のある場所および熱を発する熱源のそばで本機を使用しないでください。
- ・ 設置する際は安定した水平面に設置してください。
- ケースの開口部は通気孔です。紙、本、衣類、ケーブルまたはその 他の物で通気孔を塞がないようにしてください。設置の際は、本 体と壁などの間にスペースを空けて設置してください。また、通 気孔に物を入れる等の行為はお止めください。
- 本機は5°~35℃の周辺温度でご使用ください。
- 延長コードを使用する際は、接続したすべてのデバイスの定格電
 流の総量が、延長コードの定格電流を超過しないようにしてくだ
 さい。

使用中のお手入れ

- 電源コードを踏まないでください。また、物を乗せないでください。
- 液体・雨・湿気を避けてください。
- 本機のお手入れの際は、電源を切りACアダプターを取り外してください。
- 以下のような技術的な問題が発生した場合は電源コードを抜き、 公認の販売代理店あるいはコールセンターにご相談ください。
 - 電源コード/プラグが破損している。
 - 本機内部に液体が入った。
 - 本マニュアルの指示通りに操作してもシステムが正常に動作しない。
 - 本機が落下した、またはキャビネットが破損した。
 - システムのパフォーマンスに異変が生じた。

リチウムバッテリーについての警告

警告: バッテリーの交換は正しく行わないと破裂の原因となり ます。バッテリーは製造元が指定するもの、またはそれに相当 するものをご使用ください。バッテリー廃棄の際は、製造元の 指示に従ってください。



本機やバッテリー(該当する場合)を一般廃棄物として廃棄しない でください。本製品のコンポーネントの中にはリサイクルできるよ う設計されているものがあります。なお、本製品は水銀ボタン電池 を含む電子機器です。本製品を一般ゴミとして廃棄しないでくだ さい。リサイクル、廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地域の条 例等に従ってください。



REACH (原文)

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we publish the chemical substances in our products at ASUS REACH website at http://csr.asus.com/english/REACH.htm.

回収とリサイクルについて

使用済みのコンピューター、ノートパソコン等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉砕され新しい製品に再使用されます。また、その他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

筐体のコーティングについて

重要:感電などを防ぐため、本機は絶縁処理が施されている筐体を 使用しています(入出力ポート搭載部分を除く)。

Federal Communications Commission Statement (原文)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure warning (原文)

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility according to [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10 mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100 mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz

NOTE: Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted. In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100 mW
- Maximum authorized power outdoors is 10 mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100 mW indoors and less than 10 mW outdoors:

01	Ain	02	Aisne	03	Allier
05	Hautes Alpes	08	Ardennes	09	Ariège
11	Aude	12	Aveyron	16	Charente
24	Dordogne	25	Doubs	26	Drôme
32	Gers	36	Indre	37	Indre et Loire
41	Loir et Cher	45	Loiret	50	Manche
55	Meuse	58	Nièvre	59	Nord
60	Oise	61	Orne	63	Puy du Dôme
64	Pyrénées Atlantique	66	Pyrénées Orientales	67	Bas Rhin
70	Haute Saône	71	Saône et Loire	75	Paris
82	Tarn et Garonne	84	Vaucluse	88	Vosges
89	Yonne	90	Territoire de Belfort	94	Val de Marne

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.art-telecom.fr).

NOTE: Your WLAN Card transmits less than 100 mW, but more than 10 mW.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CE Mark Warning

C E CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".

$\begin{array}{c} \textbf{C} \in \textbf{O} \\ \textbf{CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth} \end{array}$

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

Wireless Operation Channel for Different Domains

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS products with the ENERGY STAR

logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer are automatically set to sleep after 10 and 30 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse or press any key on the keyboard.

Please visit <u>http://www.energy.gov/powermanagement</u> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <u>http://www.</u> <u>energystar.gov</u> for detail information on the ENERGY STAR joint program.

NOTE: Energy Star is NOT supported on FreeDOS and Linux-based products.

ASUSコンタクトインフォメーション

ASUSTeK COMPUTER INC.

住所 電話 ファックス 電子メール Webサイト 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259 +886-2-2894-3447 +886-2-2890-7798 info@asus.com.tw http://www.asus.com

テクニカルサポート

電話 ファックス オンラインサポート +86-21-38429911 +86-21-58668722, ext. 9101# http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所 電話 ファックス Webサイト 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA +1-510-739-3777 +1-510-608-4555 http://usa.asus.com

テクニカルサポート

サポートファックス 電話 オンラインサポート +1-812-284-0883 +1-812-282-2787 http://www.service.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (ドイツ、オーストリア)

住所 ファックス Webサイト オンラインコンタクト Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany +49-2102-959931 http://www.asus.com/de http://eu-rma.asus.com/sales

テクニカルサポート

電話 サポートファックス オンラインサポート +49-2102-5879555 +49-2102-959911 http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc.			
	Tel:	+886-2-2894-3447		
	Address:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised	ASUSTeK	Computer GmbH		
representative in Europe	Address:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		



EC Declaration of Conformity

4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN TAIWAN
TAIWAN
ASUS COMPUTER GmbH
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
GERMANY
Chromebox
Chromebox XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
(X can be $0 \sim 9, a \sim z, A \sim Z, -, / \text{ or blank}$)
e following directives:
EN 55024:2010
EN 55020:2007+A11:2011
EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
EN 60065:2002 / A12:2011
Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 617/2013
Ver. 1308
()
(EC conformity marking)
Position : CEO
Name : Jerry Shen
1 Para
77
•
14 Signature :

DECLAR Pe	ATION OF CONFORMITY r FCC Part 2 Section 2. 1077(a)
Responsible Party Name:	Asus Computer International
Address:	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.
Phone/Fax No:	(510)739-3777/(510)608-4555
hereby declares that the produc	ct
Product Name :	Chromebox
Model Number :	Chromebox XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Conforms to the following spe	cifications:
FCC Part 15, Su	ubpart B, Unintentional Radiators
Supplementary Information	
This device complies with p following two conditions: (and (2) this device must acc that may cause undesired op	part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the 1) This device may not cause harmful interference, sept any interference received, including interference eration.
Representative Person's N	ame : Steve Chang / President
Signa	Steve Chang
Γ	Date : Feb. 27, 2014
	Ver. 120601

