



Eee Pad

ユーザーマニュアル

TF201

バッテリーの充電

電源アダプターが本機とコンセントに接続されていれば、バッテリーは自動的に充電されます。本機の電源がONの場合は充電時間は長くなります。なお、長時間バッテリー電源のみを使用する場合は、完全にバッテリーを充電してからご使用ください。

初めてバッテリーを使用する際、またはバッテリーの残量が少なくなった場合は、バッテリーを完全に充電してからご使用ください（8時間以上）。バッテリーの寿命を延ばすことに繋がります。バッテリーは完全充電と放電サイクルを何度か繰り返すと、その最大容量に達します。

航空機内での使用について

航空機内での本機の使用については、各航空会社にお問い合わせください。多くの航空会社では、電子機器の使用に対して規定を設けています。一般的に離着陸時の電子機器の使用は禁止されています。



空港のセキュリティ装置には3つのタイプがあります。X線装置（荷物用）、磁気センサー（セキュリティゲートを通過する人間用）、および磁気ワンド（人間や小物用の短い棒）です。本機をX線装置に通すことは問題ありません。ただし、磁気センサーや磁気ワンドはお避けください。





もくじ

バッテリーの充電.....	1
航空機内での使用について.....	1
もくじ.....	2
パッケージの内容.....	4
製品の概要.....	5
Eee Padを充電する.....	8
モバイルキーボードドック.....	9
特殊キーボードの機能.....	11
Eee Padをドッキングする.....	13
Eee Padのドッキング解除.....	14
モバイルキーボードドックでEee Padを充電する.....	15
使用する前に.....	16
Eee Padのロックを解除する.....	16
ホーム画面.....	16
ウィジェット.....	17
画面表示.....	18
タッチパネルの操作について.....	19
ファイルマネージャー.....	21
Androidマーケット.....	23
設定.....	24
電源管理.....	27
ASUS Battery.....	27
音楽.....	28
ギャラリー.....	29
カメラ.....	32
メール.....	33
メール.....	33
Gmail.....	35
書籍の閲覧.....	36
MyLibrary.....	36



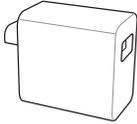
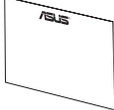


位置情報	39
プレイス とマップ	39
ドキュメント管理	40
Polaris® Office	40
共有	44
MyNet	44
MyCloud	47
セキュリティ	55
App Locker	55
アプリのバックアップ	56
ASUS Featured App	58
SuperNote	58
Eee Pad PC Suite (PC)	63
My Desktop PC Server	63
ASUS Webstorage	63
ASUS Sync	64
Declarations and Safety Statements	66
Copyrightについて	70
責任制限	70





パッケージの内容

	
Eee Pad	USBチャージャー
	
電源プラグ	ドッキングコネクター (USBケーブル接続用)
	
ユーザーマニュアル	保証書

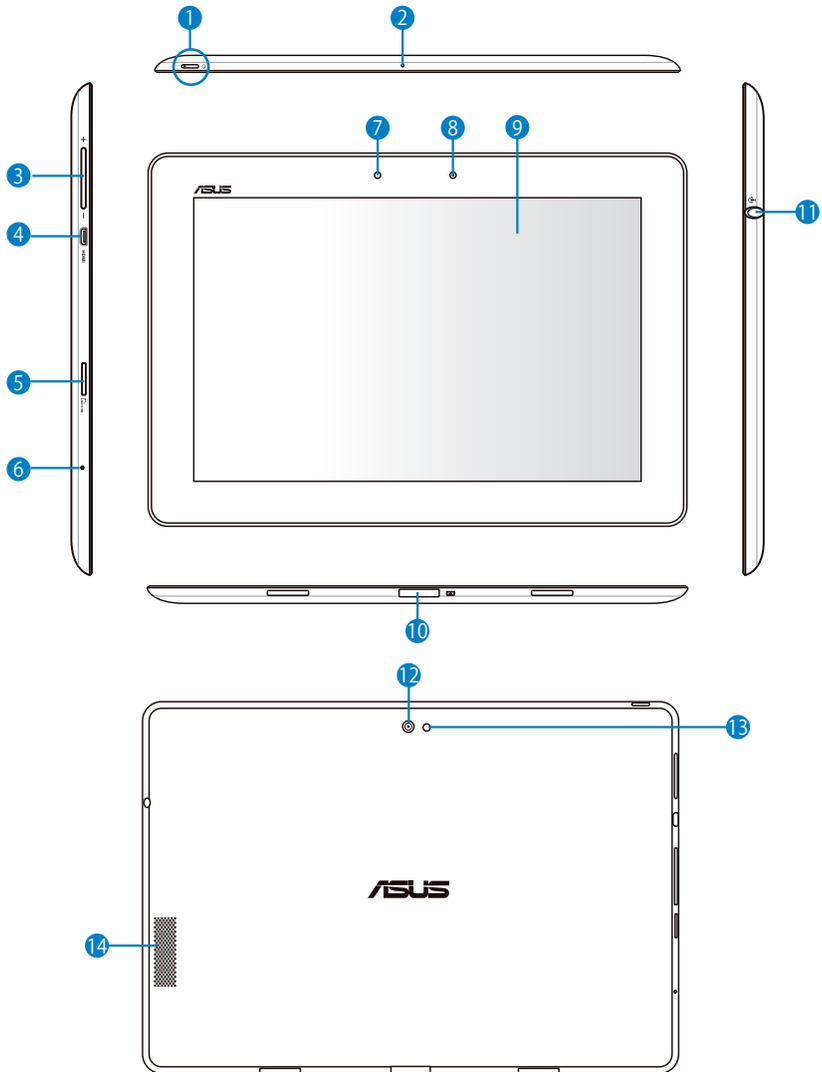


- 付属品が足りないときや破損しているときは、お手数ですが販売店様にご連絡ください。
- 付属の電源プラグは、お買い上げの地域により異なります。





製品の概要





1 電源ボタン

本機の電源のON/OFFを切り替えます。電源ボタンを長押しすると、本機の電源がONになります。電源がONの状態ですら電源ボタンを押すと、スリープモードになり、スリープモードの状態ですら電源ボタンを押すと、スリープモードから復帰します。電源ボタンを長押しすると、シャットダウンメニューが表示されます。システムが応答しなくなった場合は、電源スイッチを押し続けると、システムを強制終了することができます。

バッテリー充電インジケーター (デュアルカラー)

弱点灯: 本機に充電器が接続されていません。

グリーンON: 完全に充電された状態です。

オレンジON: 本機の充電中です。

2 内蔵型マイク

ビデオ会議、ナレーション、簡単な録音などの用途に使用することができます。

3 ボリュームキー

このボタンでシステムの音量調整を行うことができます。

4 micro HDMIポート

microHDMIケーブルを挿入し、HDMI 対応デバイスを接続します。

5 microSDカードスロット

microSDカードが使用できます。

6 リセットボタン

システムが応答しなくなった場合は、リセットボタンを押し本機を再起動することができます。



システムの強制終了を行うと、プログラムで保存していないデータは失われる場合があります。データの消失に備え、定期的なデータのバックアップをお勧めします。

7 光センサー

周囲の光を検出し、自動的にディスプレイパネルの明るさを調節します。





8 内蔵型フロントカメラ

写真/動画の撮影、ビデオ会議、その他カメラに関連するアプリケーションにご利用いただけます。

9 タッチスクリーンパネル

タッチスクリーンパネルでは指を使ったタップ操作が可能です。指は最大10本まで使用することができます。

10 ドッキングコネクター

- このジャックに付属の電源アダプターを接続します。電源アダプターを本機に接続し、バッテリーを充電します。本機とバッテリーパックの損傷を防ぐため、常に付属の電源アダプターを使用するようにしてください。
- USBケーブルをドッキングコネクターに接続し、本機と他のデバイス（ノートパソコン、デスクトップPC）に接続して、データ転送を行うことができます。
- 本機をモバイルドッキングし、各種拡張機能を利用することができます（キーボード、タッチパッド、USBインターフェース）。

11 ヘッドホン出力/マイク入力コンボジャック

本機に外付けスピーカーまたはヘッドホンを接続し、外付けスピーカーまたはヘッドホンを使用することができます。またマイク接続時には、音声ナレーション、簡単な録音に使用することができます。なおこのジャックの使用時は、内臓スピーカーが自動的に無効になります。搭載のマイク入力ジャックは、ヘッドセットマイクのみに対応しています。

12 内蔵型バックカメラ

写真/動画の撮影、ビデオ会議、その他カメラに関連するアプリケーションにご利用いただけます。

13 カメラLEDフラッシュ

写真撮影用のフラッシュです。逆光があるとき等にご利用ください。

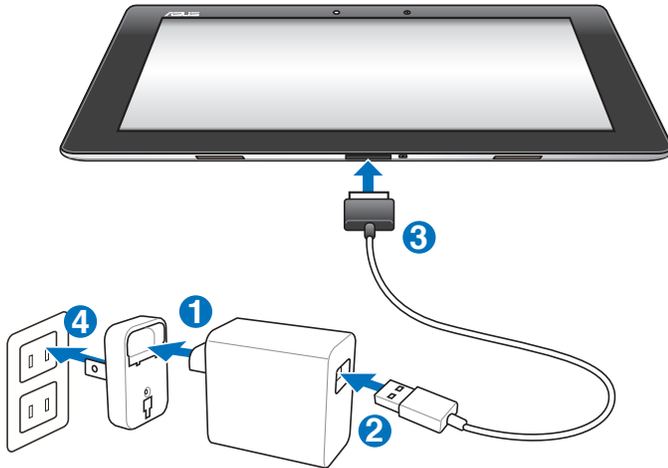
14 オーディオスピーカーシステム

内蔵のステレオスピーカーシステムにより、スピーカーを追加しなくてもオーディオをお楽しみいただけます。オーディオ機能はソフトウェア制御です。





Eee Padを充電する



- 電源アダプターは本機付属の物以外は使用しないでください。本機の故障の原因となります。
- 付属の電源アダプターとUSBケーブルを使用して、本機をコンセントに接続すると、最も効率的に本機を充電することができます。
- アダプターへの入力電圧はAC100V～240Vで、アダプターの出力はDC 15V、1.2Aです。

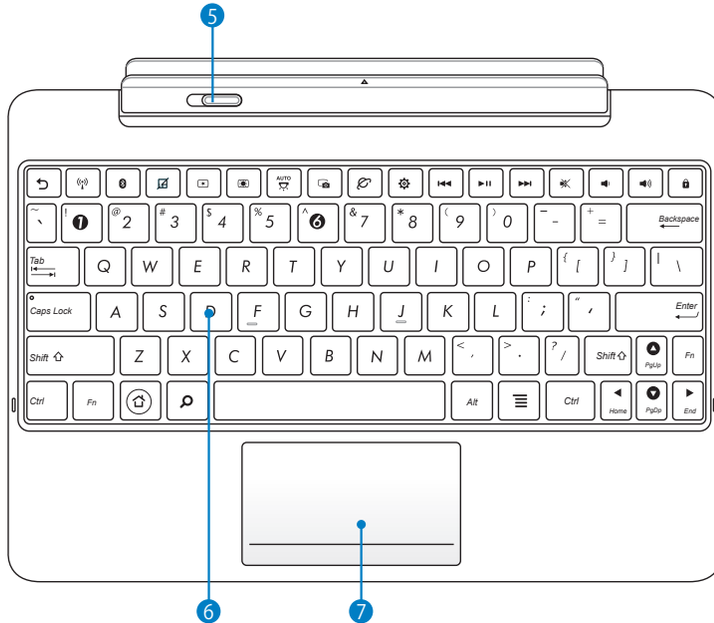
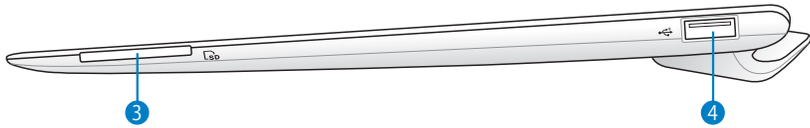
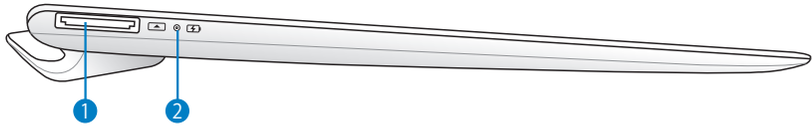


- 初めてバッテリーを使用する際、またはバッテリーの残量が少なくなった場合は、バッテリーを完全に充電してからご使用ください（8時間以上）。バッテリーの寿命を延ばすことに繋がります。
- 本機をコンピューターのUSBポートに接続します。本機がスリープ状態（スクリーンがOFFの状態）、または電源がOFFのときに充電されます。
- USBポートからの充電は、通常の充電方法より時間がかかります。
- コンピューターのUSBポートからの供給電力が十分でない場合は、本機をコンセントに接続し充電することをお勧めします。





モバイルキーボードドック





① ドッキングコネクター

- このジャックに付属の電源アダプターを接続します。電源アダプターを本機に接続し、バッテリーを充電します。本機とバッテリーパックの損傷を防ぐため、常に付属の電源アダプターを使用するようにしてください。
- USBケーブルをドッキングコネクターに接続し、本機と他のデバイス（ノートパソコン、デスクトップPC）に接続して、データ転送を行うことができます。

② バッテリー充電インジケーター（デュアルカラー）

グリーンON：完全に充電された状態です。

オレンジON：モバイルキーボードドックの充電中です。

③ メモリーカードスロット

本製品には数種類のフラッシュメモリーカードを書き込み、読み取ることのできる高速のカードリーダーが内蔵されています。

④ USBポート (USB 2.0)

USBポートはUSB2.0とUSB1.1の互換仕様となっており、ポインティングデバイス、フラッシュドライブなどが接続できます。

⑤ モバイルキーボードドック ラッチ

このラッチを左にスライドすることにより、EeePadをモバイルキーボードドックから取り外すことができます。

⑥ キーボード

キーボードには十分なストロークを持たせてあり、パームレストが付いているため快適な操作が可能です。



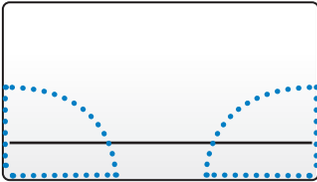
キーボードのレイアウトはお買い上げの地域により異なります。





7 タッチパッド

下の図の破線で囲まれた部分は、マウスの左右ボタン機能と同様の操作を行うことができます。



特殊キーボードの機能

コマンドが表記されたキーについて説明します。特殊キーボードには単独で操作するキーと、Functionキー<Fn>を押しながら操作するキーがあります。



各ホットキーの位置はモデルによって異なる場合がありますが、機能は同じです。位置が異なる場合は、アイコンの表示を参考にしてください。



前の画面に戻ります。



内蔵無線LANのON/ OFFを切り替えます。



内蔵BluetoothのON/ OFFを切り替えます。



タッチパッドのON/OFFを切り替えます。



ディスプレイの輝度を下げます。



ディスプレイの輝度を上げます。



光センサーのON/OFFを切り替えます。





表示されている画面のスクリーンショットを撮ります。



ブラウザを起動します。



設定画面を開きます。



音楽の再生中に押すと、前のトラックに戻ります。



プレイリストの音楽を再生します。音楽の再生中に押すと、一時停止または再生を再開します。



音楽の再生中に押すと、次の曲へスキップします。



スピーカーの音量をゼロにします。



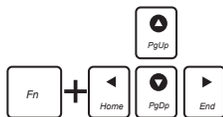
スピーカーの音量を下げます。



スピーカーの音量を上げます。



Eee Padをスリープモードに切り替えます。

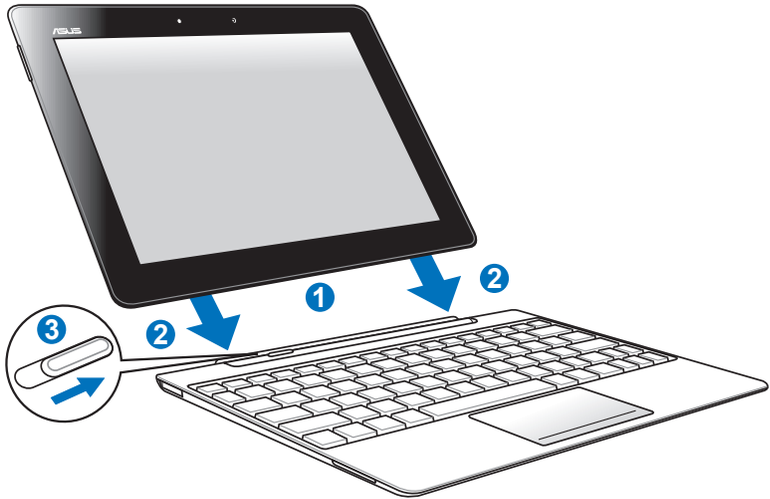


<Fn>とカーソルキーを押すと、画面を上下にスクロールしたり、ドキュメントの初めと終りにスクロールしたりできます。





Eee Padをドッキングする



1. Eee Padとモバイルキーボードドックの位置を合わせます。
2. 装着する前に、ドッキングラッチのロックが解除（左にスライド）されていることを確認し、装着します。
3. ラッチを完全に右方向にスライドしてください。

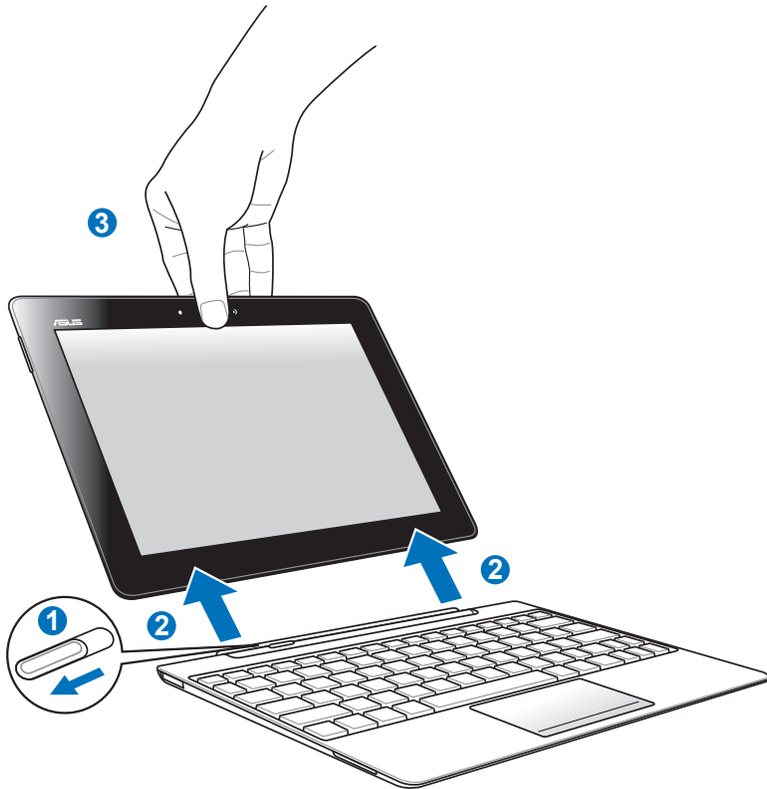


Eee Padにモバイルキーボードドックが装着されているときは底面を手で支えて持ち運んでください。





Eee Padのドッキング解除

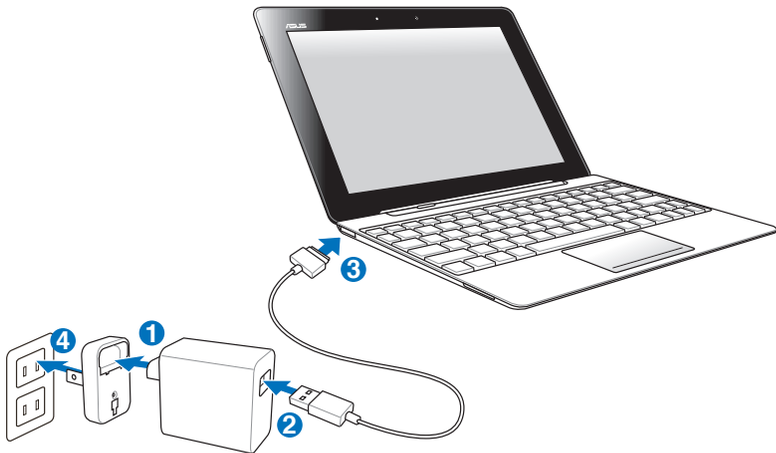


1. ラッチを左にスライドしながら、モバイルキーボードドックが動かないよう手で支えます。
2. EeePadをモバイルキーボードドックから取り外します。





モバイルキーボードドックでEee Padを充電する



- 電源アダプターは本機付属の物以外は使用しないでください。本機の故障の原因となります。
- アダプターへの入力電圧はAC100V～240Vで、アダプターの出力はDC 15V、1.2Aです。



- 初めてバッテリーを使用する際、またはバッテリーの残量が少なくなった場合は、バッテリーを完全に充電してからご使用ください (8時間以上)。バッテリーの寿命を延ばすことに繋がります。
- Eee Padがモバイルキーボードドックに接続された状態のときは、Eee PadをUSBケーブルで充電することはできません。





使用する前に

Eee Padのロックを解除する

ロックをタップ&ドラッグし円の外に出して、本機のロックを解除します。



ホーム画面

Googleテキスト検索を開く
Google音声検索を開く

ホーム画面のカスタマイズ
アプリメニューを開く

千代田区
快晴時々曇り
湿度 31, 風北 24 km/h
9°C
月 1-8 火 -1-8 水 -5-4 木 1-6
0メール
2012 1月21日 土

フラグ 17:20

- ショートカット
- 実行中のアプリを表示
- ホーム画面に戻る
- 前の画面に戻る
- 通知エリア、設定

ホーム画面のコンテンツやレイアウトは随時更新され、またAndroid OSのバージョンによっても異なります。





ウィジェット

Eee Padとモバイルキーボードドックの
バッテリー残量を確認することができます。

お天気情報を表示。場所、更新頻度
等、お天気ウィジェットの設定をカスタ
マイズするにはここをタップします。



日時を表示

メールボックスを表示。
タップすることにより、
メールの閲覧を行うことができます。





画面表示

タブレットを水平から垂直に、またはその反対に回転すると、画面表示もそれに応じて回転します。自動回転機能の有効/無効の設定は「設定」→「画面」→「画面の自動回転」を選択することで、変更可能です。

ランドスケープ



ポートレート





タッチパネルの操作について

シングルタップ

- ・ タッチパネルを1回タップし、項目の選択やアプリの起動を行います。
- ・ ファイルマネージャーを1回タップし、ファイルを開く、選択、コピー、切り取り、削除、名前変更、等の操作が可能です。

長押し

- ・ 長押しすることでアプリまたはショートカットを他のホーム画面にドラッグ&ドロップすることができます。
- ・ 「Recent Apps Key」を長押ししてスクリーンショットをキャプチャすることができます。スクリーンショットを有効にするには、「設定」→「ASUSカスタマイズ設定」の順に開きます。
- ・ ギャラリー内のファイルを長押しすると選択モードに切り替わります。

ピンチイン・ピンチアウト

2本の指でアプリ: ギャラリー、マップ、プレイスで開いた画像ファイルを掴むと、画像の拡大・縮小表示が可能です。

フリップ

1本の指でのフリップ操作でホーム画面の前後の切り替えや、ギャラリー内の画像、MyLibraryとSuperNoteで開いたページの切り替えが可能です。

テキストの入力、挿入、選択、コピー

本機のロックが解除されているときに左上のGoogleテキスト検索をタップするとパネルキーボードが表示されます。ブラウザーのアドレスバーにURLを入力することができます。ワープロでの文書の編集も可能です。





Googleテキスト検索に文字を入力した後、入力した文字をタップすると挿入ポイントが表示されます。文字や単語を挿入する際は、ポイントをドラッグするかスペースをタップして移動します。



選択したテキストのコピーと切り取りは、テキストをダブルタップするか、長押しします。選択タブを移動して選択したテキストの長さを調節することができます。



ウェブページ上のテキストをタップまたは長く押しすると、ツールバーが上に表示されます。ウェブ上でコピー、共有、選択、検索等の操作が可能です。





ファイルマネージャー



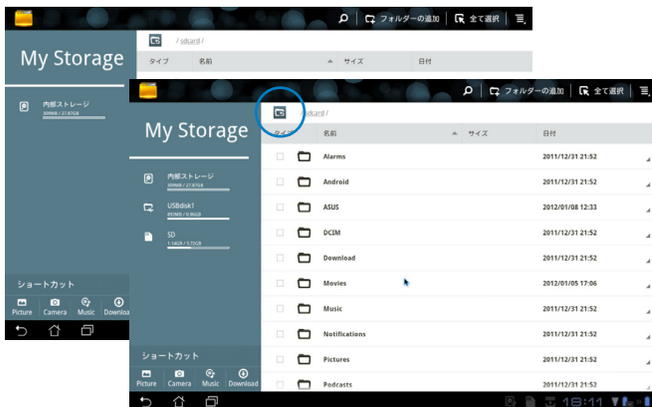
内部ストレージまたは外付けストレージ内のデータへのアクセス、管理を行うことができます。

内部ストレージへのアクセス:

1. ホーム画面右上のアプリメニューをタップします。
2. **ファイルマネージャー**をタップして**内部ストレージ**を開きます。



3. 内部ストレージ (/sdcard/) と接続した外付けストレージ (/Removable/) が左パネルに表示されます。ソースをタップしてコンテンツを表示します。
4. **Return**フォルダーアイコンをタップすると、**内部ストレージ**のルートディレクトリに戻ります。



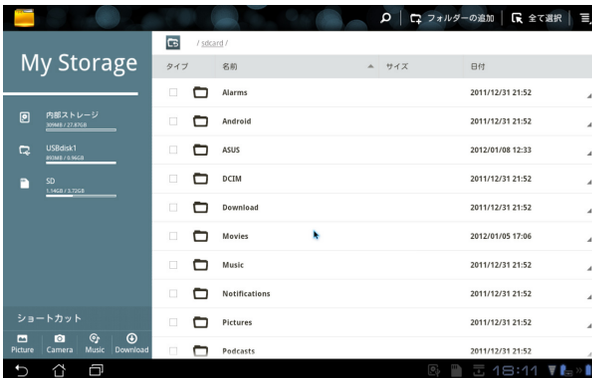


外付けストレージへの直接アクセス：

1. 右下に表示されるSDカードアイコン、またはUSBデバイスアイコンをタップします。



2. 外付けストレージ (Removable/XXX/) のコンテンツが表示されます。





Androidマーケット



Androidマーケット内にて、アプリのダウンロード（有償・無償）などを行うことができます。Androidマーケットを使用するには、Googleアカウントでログインする必要があります。

1. アプリメニューの中から「**マーケット**」アイコンをタップします。
2. アカウントをEee Padに追加します。「**はい**」をタップして続行します。



3. アカウント作成後は、「**メール**」と「**パスワード**」を入力し、サインインします。アカウント未作成の場合は「**アカウントを作成**」をタップし、Googleアカウントを作成します。



4. サインイン後は、Androidマーケットからアプリのダウンロードが可能です。



有料アプリを購入される場合は、クレジットカードで支払いを行います。



削除したアプリは復元できませんが、同じIDでログインし再度ダウンロードすることができます。





設定



本機の各設定を行います。

設定項目：無線とネットワーク、音、画面、現在地情報とセキュリティ、アプリ、アカウントと同期、プライバシー、ストレージ、言語と入力、ユーザー補助、日付と時刻、タブレット情報、ASUSカスタマイズ設定
左のタブをタップし、画面の切り替えと各設定を行います。

設定画面を表示するには、次の2つの方法があります。

アプリメニューから:

1. ホーム画面右上の**アプリメニュー**をタップします。
2. 「**設定**」をタップし設定メニューを表示します。





ASUSクイック設定から:

ホーム画面右下の通知エリアをタップします。
「クイック設定」パネルが右に現れます。



クイック設定調整パネル。
各アイコンをタップすることで、
各種設定の有効/無効を設定。





ASUSクイック設定調節パネル

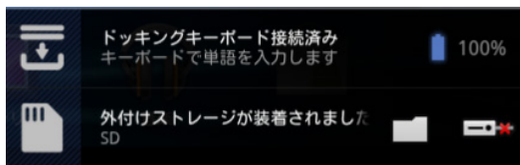
各ユーティリティアイコンをタップし有効/無効を設定します。



- バランスモード(デフォルト設定):最適なバッテリー状態とパフォーマンス設定
- ノーマルモード:最適なシステムパフォーマンス
- 省電力モード:バッテリー消費量を抑えるための、省電力設定

通知パネル

クイック設定で表示され、アプリの更新、着信メール、ユーティリティの状態を通知します。



ASUSクイック設定は簡易モードに切り替えることができます。切り替えは「設定」→「ASUSカスタマイズ設定」→「通知パネル」で行います。



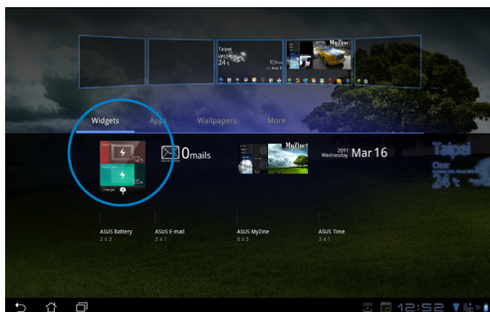


電源管理

ASUS Battery

ウィジェットには本機とキーボードのバッテリーの状態が%と色で表示されます。バッテリーの残量が多いほど明るい色で表示されます。

1. ホーム画面の右上のプラス (+) をタップするとタブレットのユーティリティにアクセスすることができます。
2. 「**ウィジェット**」をタップすると、ウィジェットメニューが表示されます。
3. 「**ASUS Battery**」をタップします。ASUS Batteryボックスがホーム画面に表示されます。



4. ASUSクイック設定と通知パネルにもバッテリーの状態が表示されます。本機とキーボードのバッテリーの状態は別々に表示されます。残量が少なくなるとバッテリーアイコンに「！」マークが表示され、ブルーからレッドに変わります。また、残量が少なくなると警告音が出ます。





音楽



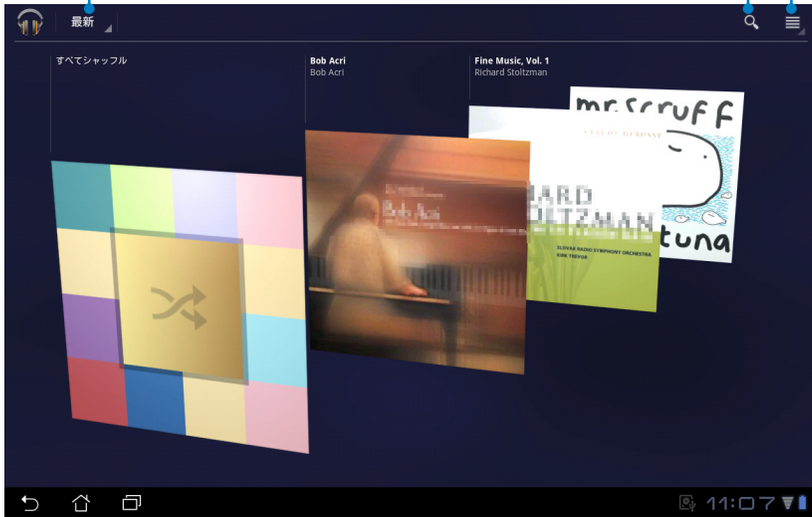
ホーム画面の「音楽」をタップすると、音楽ファイルを再生することができます。タブレット内蔵のカードリーダー及び本機内に保存されたオーディオファイルを自動的に検出し表示します。

全てのオーディオファイルをランダム再生することができます。また、フリックしてアルバムを選択することもできます。

画面上部のボタンでオーディオファイルの整理や検索が可能です。

最新、アルバム、アーティスト、
曲、再生リスト、ジャンルで
オーディオファイルを整理

音楽の再生設定
音楽を直接検索



TF101がサポートするオーディオ/ビデオコーデック：

デコーダー

オーディオコーデック：AAC LC/LTP、HE-AACv1 (AAC+)、AMR-NB、AMR-WB、MP3、MIDI、Ogg Vorbis、WAV a-law/u-law、WAV decode Microsoft ADPCM

ビデオコーデック：H.263、H.264、MPEG4 Simple Profile

エンコーダー

オーディオコーデック：AAC LC/LTP、AMR-NB、AMR-WB

ビデオコーデック：H.263、H.264、MPEG4 Simple Profile





ギャラリー



デスクトップ上の「ギャラリー」をタップすると、画像ファイルや動画ファイルの参照が可能です。タブレット内蔵のカードリーダー及び本機内に保存された画像ファイルと動画ファイルを自動的に検出し表示します。

全ての画像ファイルをランダム再生することができます。また、タップして画像ファイルと動画ファイルを選択することもできます。

画面上部のボタンで、アルバムや時間、場所、タグなどを基準にファイルを整理することができます。画像ファイルのみ、動画ファイルのみ、両方の表示とで、表示を切り替えることができます。



画像/動画ファイルの詳細情報の表示

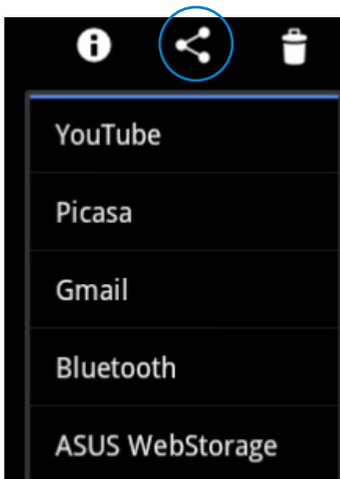
スライドショー表示



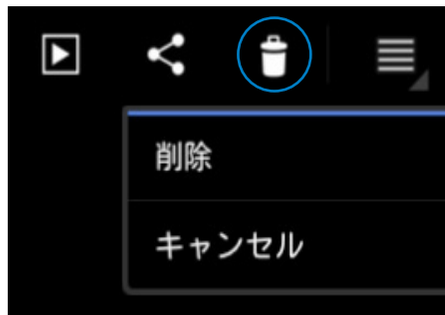


アルバムの共有、削除

ギャラリー内のアルバムをタップし、ツールバーが表示されるまでタップし続けます。選択したアルバムはインターネットを通じてアップロード、削除、共有が可能です。



選択したアルバムをYouTube®、Picasa、Bluetooth、Gmail、ASUS Webstorage等で共有できます。



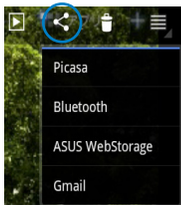
選択したアルバムを削除できます。





画像の共有、削除、編集

ギャラリーの画像をタップし、画面右上のツールバーを使用して画像の共有や削除、編集が可能です。



Picasa、Bluetooth、ASUS Websorage、Gmail で共有できます。



選択した画像を削除できます。



画像の情報を表示、選択した画像の編集ができます。





カメラ



アプリメニュー上の「カメラ」をタップし、写真の撮影や、動画の録画が可能です。フロントカメラ、またはバックカメラを使用して写真の撮影、動画の録画ができます。

画像ファイルと動画ファイルは「ギャラリー」に自動的に保存されます。





メール

メール



Eメールアカウントを設定することにより、Eメールの送受信を行うことができます。POP3、IMAPといった業界標準のメールシステムにも対応しています。

Eメールアカウントをセットアップする

1. メールをタップし、「**メールアドレス**」と「**パスワード**」を入力後、「**次へ**」をタップします。



2. 本機は自動的に送信メールサーバーの設定をチェックします。



3. 「**アカウントのオプション**」を設定し、「**次へ**」をタップします。





4. アカウント名を設定し、送信メールで表示される名前を入力します。「次へ」をタップし、Eメール受信箱に直接ログインします。



Eメールアカウントを追加する

1. メールをタップし、セットアップしたアカウントに直接ログインします。
2. 右上の「アカウントの設定」ボタンをタップします。



3. このアカウントに関する設定が全て表示されます。右上の「アカウントを追加」をタップし、他のアカウントを追加します。





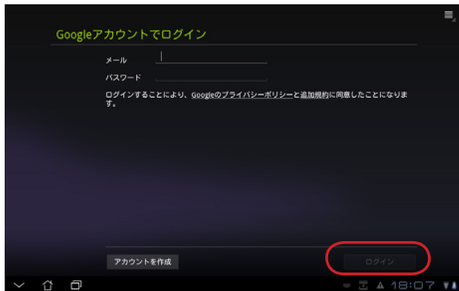
Gmail (Googleメール) は、Gmail アカウントへのアクセス、Eメールの送受信などができます。

Gmail アカウントをセットアップする

1. Gmail をタップし、**Eメールとパスワード**を入力し「**ログイン**」をタップします。



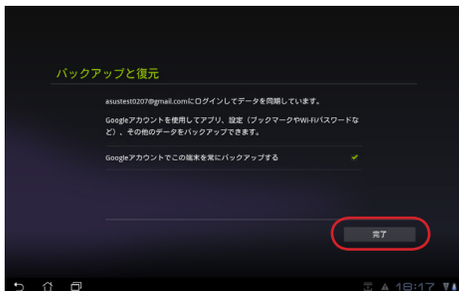
Google アカウントをお持ちでない場合は、「**アカウントを作成**」をタップします。



2. Eee PadはGoogle サーバーと通信し、アカウントをセットアップします。



3. Google アカウントを使用し、ユーザー設定とデータをバックアップ・復元することができます。「**完了**」をタップしGmailにログインします。





書籍の閲覧

MyLibrary



MyLibraryは書籍を整理するための多機能インターフェースです。ジャンル別に本棚を作成することができます。異なる出版元から購入した書籍を本棚に置くことも可能です。

他の書籍をダウンロードするには@Vibeにログインしてください。

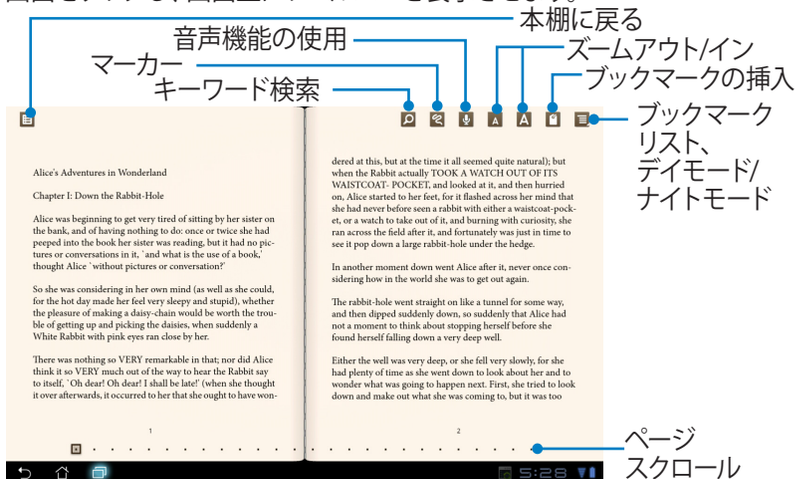


- MyLibraryがサポートする書籍のファイル形式は「ePub、PDF、TXT」です。
- 特定のプレビューコンテンツの閲覧には、AndroidマーケットのAdobe Flash Playerが必要です。

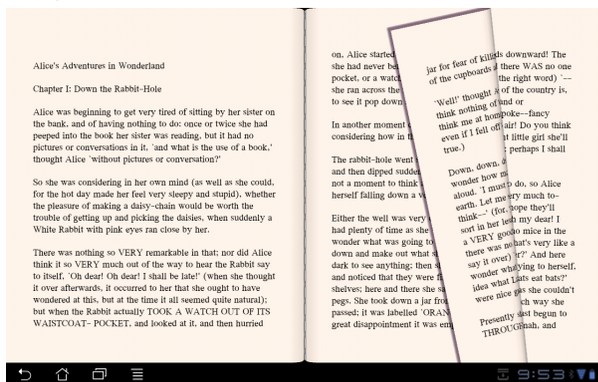


書籍の閲覧

1. 本棚から書籍をタップして選択します。
2. 画面をタップし、画面上にツールバーを表示させます。



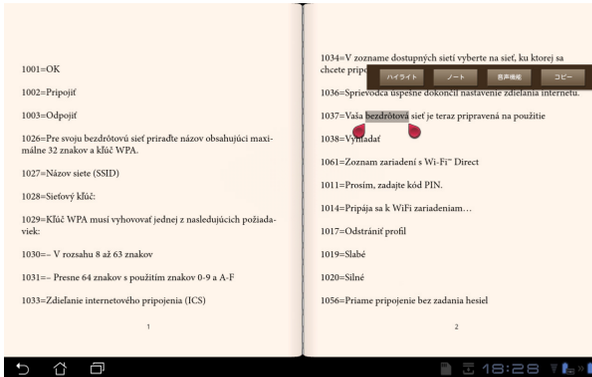
1. 音声機能を使用する場合は、Androidで必要なリソースのダウンロードとインストールを実行する必要があります。
2. ブックマークリストをタップしマークしたページを選択して画面右上のブックマークアイコンを表示します。
3. ページをめくるにはフリップするか、下のページスクロールを動かします。





書籍にメモを添付する

1. ツールメニューと辞書が表示されるまで、使用する単語または文章を長押しします。



2. 選択した単語のハイライト表示、メモの追加、選択したテキストの再生、コピー等の操作が可能です。
3. 選択タブを移動し、選択した部分を文・フレーズ全体に拡大することもできます。





位置情報



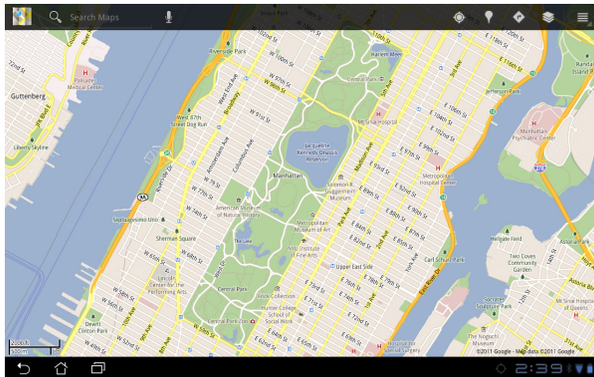
Googleプレイス

現在所在地付近のレストランやカフェ、ガソリンスタンド等の情報を検索することができます。



Googleマップ

現在所在地を確認することができます。画面の上のツールバーで、方角の確認や、自分用の地図の作成が可能です。





ドキュメント管理

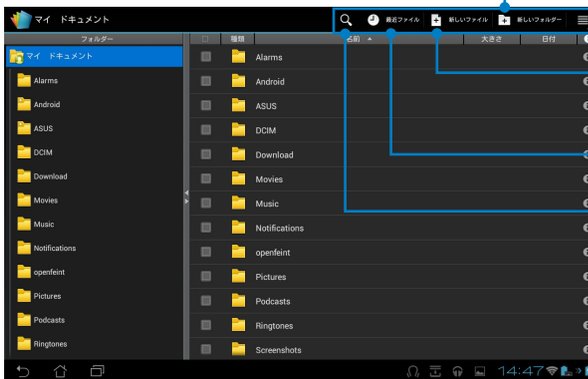
Polaris® Office



ドキュメント、シート、スライド機能をサポートするオフィスソフトです。

Polaris® Officeを使用する:

1. ホーム画面右上のアプリメニューをタップします。
2. 「Polaris® Office」をタップします。

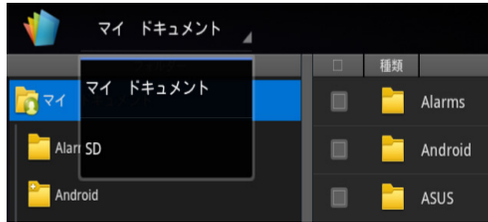


- 新しいフォルダーの追加
- 設定
- 新しいファイルの追加
- 最近使用したファイル
- ファイルの検索



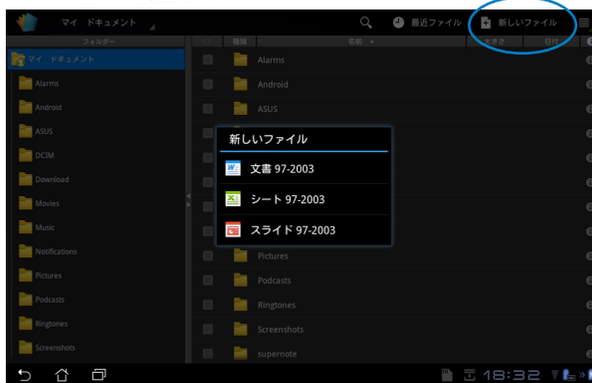


3. 左上の「マイドキュメント」をタップしファイルを選択します。



新しいファイルの追加

新しいファイルを追加するには、画面右上の「新しいファイル」をタップします。「文書」をタップし、ワープロでドキュメントを編集します。「シート」をタップすると、スプレッドシートが開きます。表計算やデータ編集等の作業が可能です。「スライド」をタップするとこのアプリが起動します。プレゼンテーションの共有が可能です。



1. Polaris® Office 3.0がサポートするファイル:

- Microsoft Word : doc/ docx
- Microsoft Excel : xls/ xlsx
- Microsoft Powerpoint : ppt/ pptx
- Adobe Acrobat : pdf
- テキスト : txt
- 画像 : bmp/ jpg/ jpeg/ png/ gif/ wbpm
- アーカイブ : zip

2. Polaris® Office 3.0のファイル保存形式は現在、doc/ xls/ pptのみです。

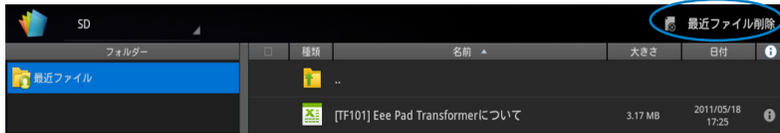




最近使用したファイル

画面右上の「最近ファイル」をタップすると、最近編集したファイルにアクセスすることができます。

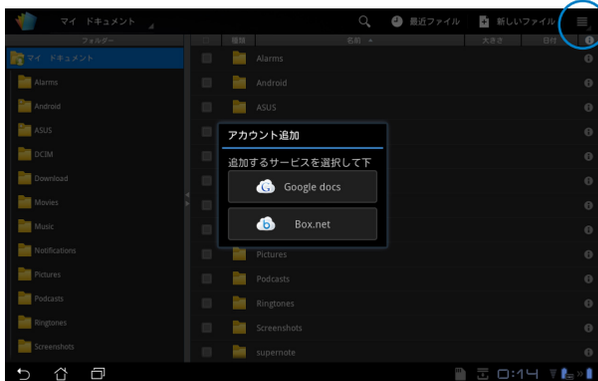
「最近ファイル削除」をタップすると、最近使用したファイルのリストが削除されます。



アカウントの追加

Google docs、Box.net等の他のアカウントから、Polaris® Officeでファイルの編集が可能です。

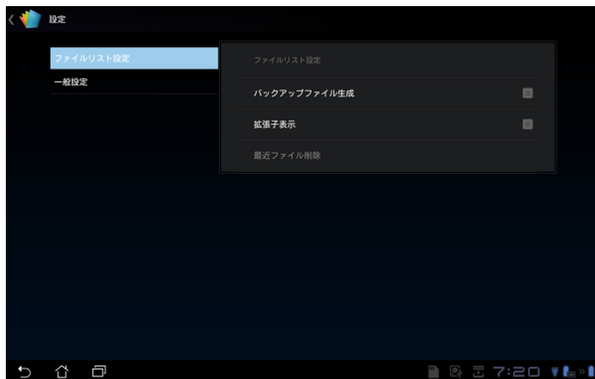
1. 画面右上の設定ボタンをタップし、「アカウント追加」を選択します。
2. 追加するサービスを選択します。
3. メールアカウントとパスワードを入力し「OK」をタップするとアカウントを追加することができます。





各種設定

画面右上の設定ボタンをタップし、「設定」を選択します。「ファイルリスト設定」と「一般設定」の設定が可能です。





共有

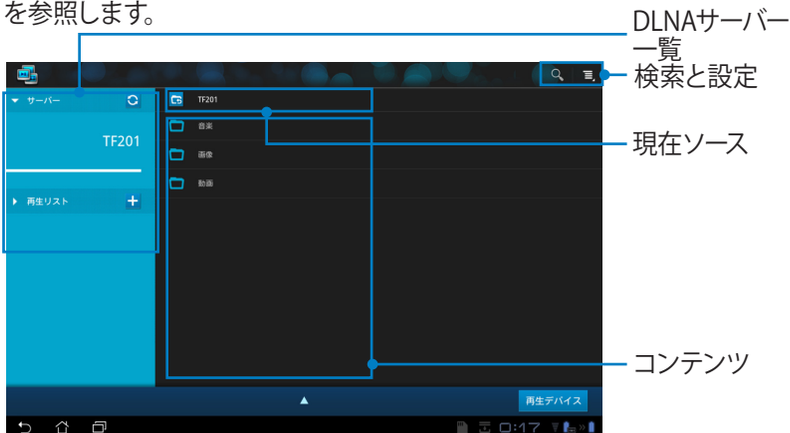
MyNet

MyNetは、本機内のオーディオファイルと動画ファイルを他のPCやDLNA TV、DLNAスピーカーで再生することができます。また、他のPCやDLNA TV内のファイルの本機で再生することもできます。本機に保存した音楽や動画の再生、画像の参照をPCで行うことができます。また、PCに保存した音楽や動画の再生、画像の参照を本機で行うことができます。

1. 本機とファイル交換を行うPCを同じ無線アクセスポイント (AP) で接続します。
2. Windows Media Playerの「**メディア ストリーミングを有効にする**」を選択し、有効にします。必要に応じて「**その他のストリーミングオプション**」で各種設定を行います。

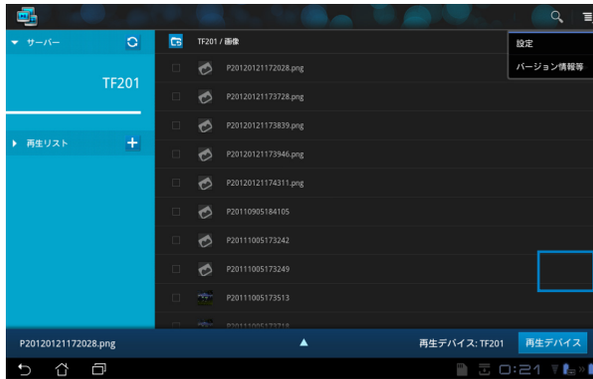


3. 「**サーバー**」リストの左パネルからソースデバイスを選択し、コンテンツを参照します。



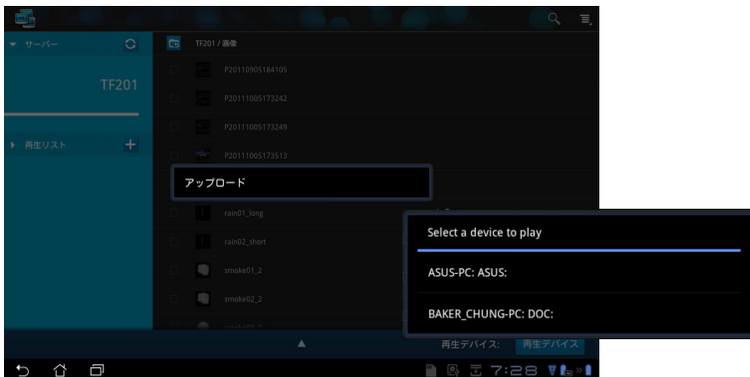


4. ファイルを選択した後に画面右下の「再生デバイス」をタップし、再生デバイスで再生を開始します。



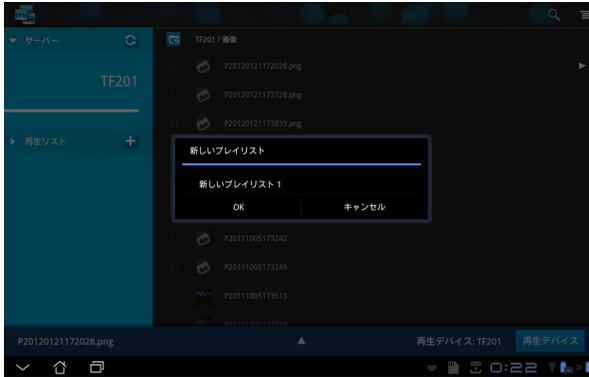
- WindowsでMyNetのデータにアクセスするには、Windows Media Player 11 以降のバージョンが条件となります。
- コンピューター、DLNA TV、DLNAスピーカーを含む全てのデバイスは、MyNetを通じて接続する場合、同一のワイヤレスAP（アクセスポイント）に接続する必要があります。接続しないとMyNetは機能しません。MyNetは3Gネットワークに接続した場合は機能しません。接続デバイスのネットワークロケーションは全て「ホームネットワーク」に設定する必要があります。

メディアファイルを長押しすると接続デバイス間でのファイルのダウンロード/アップロードが可能になります。





「プレイリスト」からファイルを選択することもできます。接続した各デバイス間でのファイルの共有が可能です。プラス (+) をタップすると新しいプレイリストが作成することができます。



5. 「デジタルメディアサーバー」を有効にするには、右上の「設定」をタップし、「デジタルメディアサーバーの設定」を選択します。他の接続中のデバイスが本機のメディアファイルにアクセス可能になります。ファイルの保存場所を選択しファイルを共有することもできます。





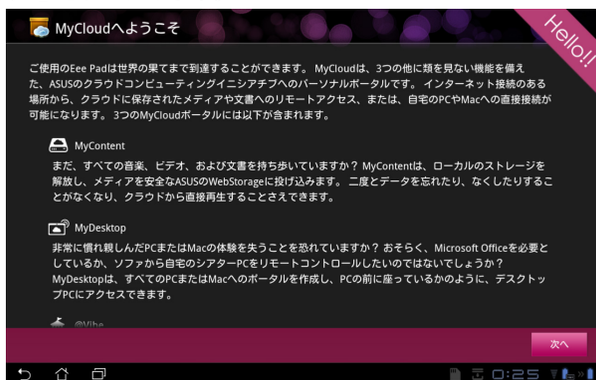
MyCloud



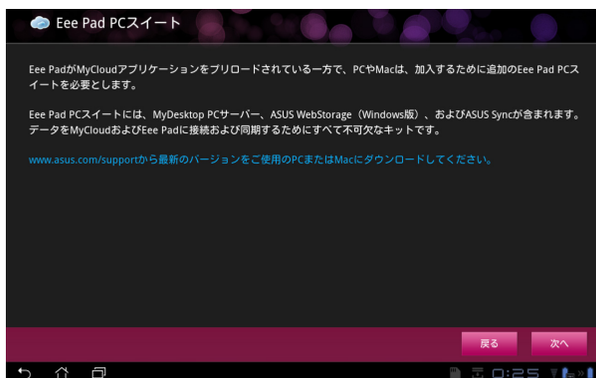
MyCloudでは「My Content」、「My Desktop」、「@Vibe」等のコンテンツが利用可能です。クラウドコンテンツへのアクセスと取得のトータルソリューションを提供します。

MyCloudの起動

1. ホーム画面右上のアプリメニューを選択し、「MyCloud」をタップします。
2. 「次へ」をタップします。



3. MyCloudの全機能を使用するには、「Eee Pad PC Suite」が必要です。Eee Pad PC SuiteはASUSサポートサイト (<http://support.asus.co.jp>) からPCにダウンロード可能です。「次へ」をタップします。



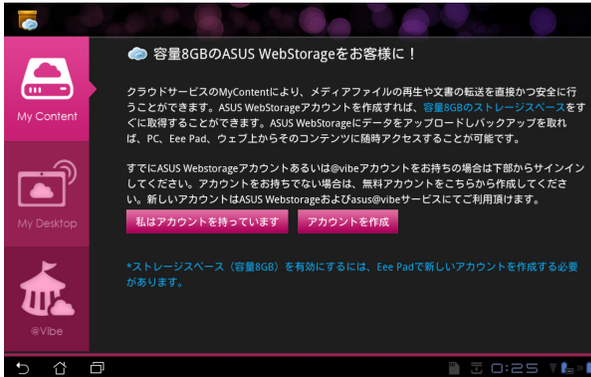


My Content

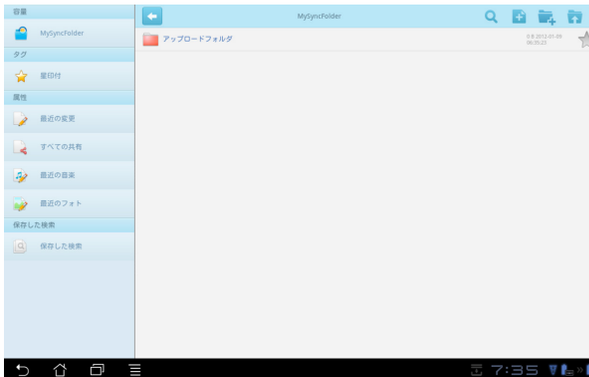
My Contentは、Webstorage 内の個人データにアクセスし、クラウドデータのうちオーディオファイルは**Music**に、画像・動画ファイルは**Gallery**に、他のファイルは **Others**に分類することができます。

MyContentへアクセスする：

1. 「私はアカウントを持っています」をタップしサインインします。アカウントをお持ちでない場合は「アカウントを作成」をタップし、無料アカウントを作成します。



2. サインインすると、ASUS Webstorageに保存したデータが全て参照可能です。カテゴリー別にデータを参照することができます。





My Desktop

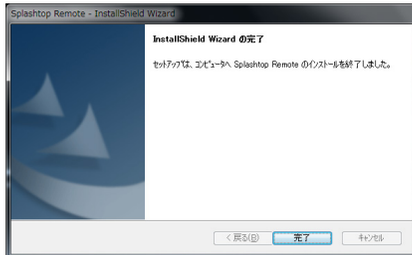
My Desktopは本機を使用して他のPCを遠隔操作するツールです。

Eee Pad PC Suiteのインストールとセットアップ (PC側の設定)

1. PCをインターネットに接続します。
2. Splashtop Remoteサポートサイト (<http://www.splashtop.com/ja/remote>) から、PC用のサーバーソフトウェアをダウンロードします。



3. インストール完了後、「完了」をクリックします。



4. 「移動」をクリックし、必要な設定を行います。





5. 「次へ」をクリックします。



6. パスワードを作成し、「次へ」をクリックします。



7. 「どうぞご利用ください」をクリックし、次に進みます。



8. PCのIPアドレスを本機にコピーします。





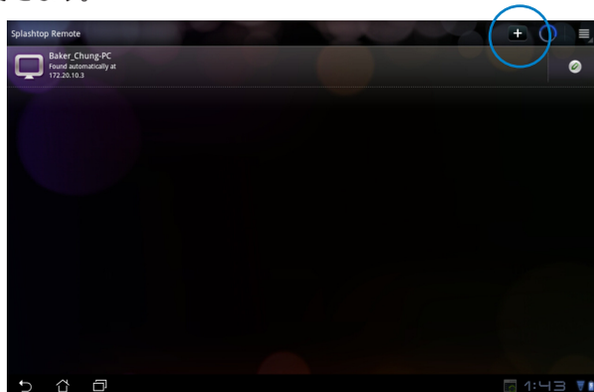
Eee Pad側の設定:

Eee Padとコンピューターのペアリング (Eee Pad上) :

1. 本機とファイル交換を行うPCを同じ無線アクセスポイント (AP) で接続します。「**My Desktop**」にアクセスします。
2. 画面をタップし、利用可能なデバイスをスキャンします。

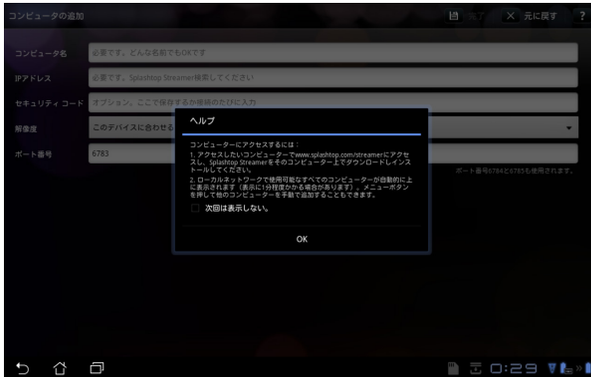


3. 右上のプラス (+) をタップすると新しいPCクライアントを追加することができます。

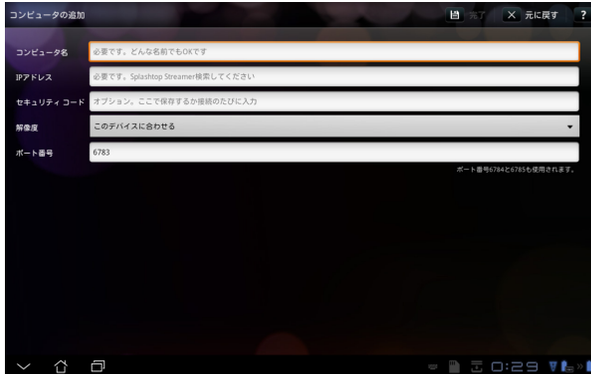




4. 「OK」をタップし続行します。



5. IPアドレス、コンピューターとペアリングしたパスワードを含むクライアントPCの情報を手動入力し、「完了」をタップし、クライアントを追加します。



My Desktopを有効にする際は、各デバイスは同一のワイヤレスAP（アクセスポイント）に接続する必要があります。このため、3Gネットワークに接続中のときはMy Desktop機能は使用できません。

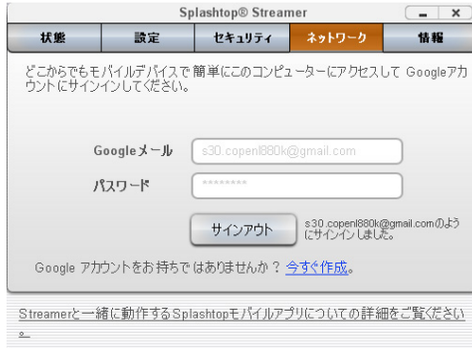




My Desktop用にInternet Discoveryをセットアップする

PC側の設定:

1. 「**Splashtop Streamer**」をASUSサポートサイトからダウンロードし有効にします。
2. Splashtop Remote Streamerの「**ネットワーク**」を開きます。
3. Googleアカウントを入力します。続いて「**サインイン**」をクリックします。



Eee Pad側の設定:

右上の「**設定**」をタップしGoogleアカウントを「**インターネット探索**」に入力します。デバイスは自動的にPCを検出します。



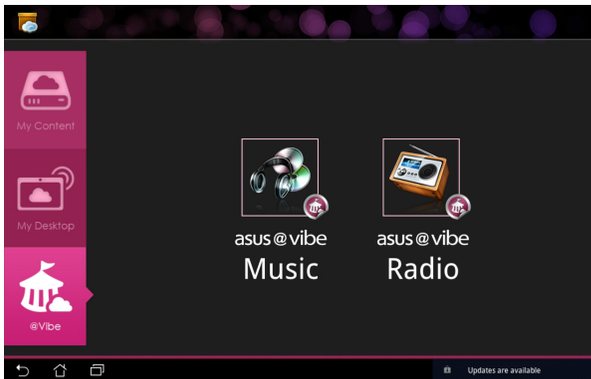


@Vibe

ASUS@Vibeは、付加価値の高いサービスを提供するワンストップエンターテインメントプラットフォームです。ASUS@Vibeに接続すれば、音楽、ラジオ、ゲーム、雑誌、電子書籍、お気に入りのラジオ局、TVライブストリーミング等の多彩なコンテンツに、いつでも、どこでもアクセスしダウンロード可能です。

ASUS Accessアカウントにログインし、@Vibeのマルチメディアコンテンツをお楽しみください。

1. 「MyCloud」をタップし、「@Vibe」をタップします。
2. ユーザーのアカウントにログインします。
3. 「Music」または「Radio」を選択します。



4. スクロールしてディスクまたはラジオステーションを選択します。





セキュリティ

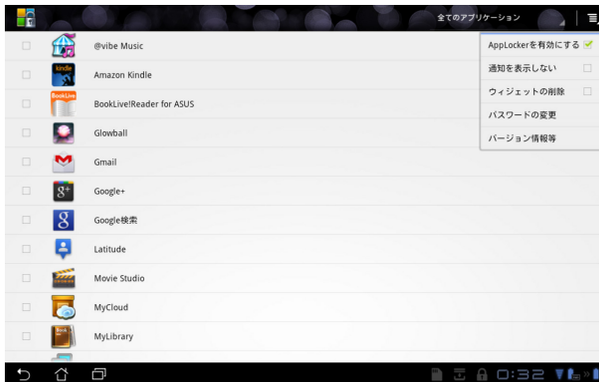
App Locker



パスワードで全てのアプリを保護します。パスワードの変更は随時可能です。

「App Locker」を使用する:

1. ホーム画面右上のアプリメニューを選択し、**App Locker**をタップします。
2. App Locker用のパスワードを設定します。
3. ロックしたいアプリを選択します。
4. 画面右上の設定からApp Lockerを有効にします。



5. ロックされたアプリはホーム画面のアイコンにロックマークが表示されます。
6. ロックしたアプリにアクセスする際は、毎回パスワードの入力が必要です。





アプリのバックアップ



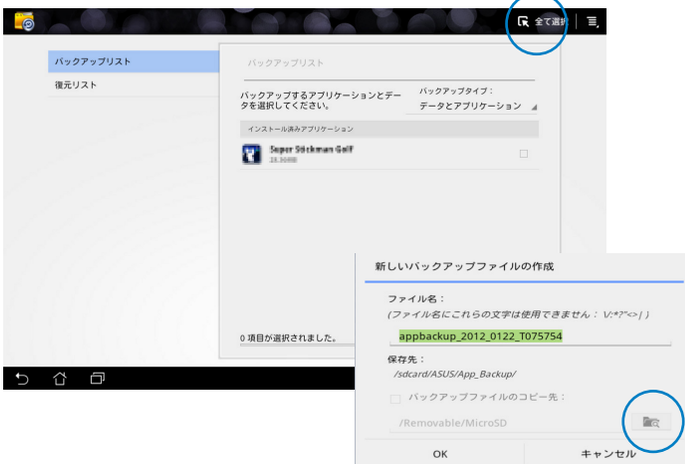
インストールしたアプリとローカルストレージ内の関連データのバックアップを取ります。バックアップデータは外付けストレージにコピーされます。また、デバイスの更新後にインストールしたアプリと関連データを復旧することができます。



アカウント認証のないアプリの復旧はできません。問題が起こった場合は「設定」→「アプリケーション」→「アプリケーションの管理」で再度ログインし、アプリのデータを削除してください。

「アプリのバックアップ」を使用する:

1. Apps Menuから「アプリのバックアップ」をタップします。
2. バックアップリストにはAndroidマーケットからダウンロードし本機にインストールしたアプリが表示されます。バックアップするアプリを選択し右上の「バックアップ」タップします。
3. 必要に応じてmicroSDカードまたは他のストレージを挿入します。ダイアログボックス右下のファイルマネージャをクリックし、外付けストレージの場所を選択し、アプリのバックアップファイルを複製します。
4. 新しいバックアップファイルに名前を入力し、「OK」を選択します。



5. バックアップファイルは自動的に内部ストレージと選択した外付けストレージの「App_Backup」フォルダーに保存されます。





「復元」を使用する:

1. 復元リストにはバックアップに保存されたアプリファイルが表示されます。
2. 復元するバックアップファイルをタップする、または右下のフォルダーアイコンをクリックし、内部/外付けストレージ内のファイルにアクセスします。



3. 本機にバックアップファイルのコンテンツを復旧させる場合は、パスワードを入力しバックアップファイルを開きます。





ASUS Featured App

SuperNote



SuperNoteはEee Pad上で文字を書いたり絵を描いたりできるツールです。メモ、インスタントメッセージの送信、スケッチの作成、録音したオーディオ付きのEカード、動画付きの日記などを作成することができます。





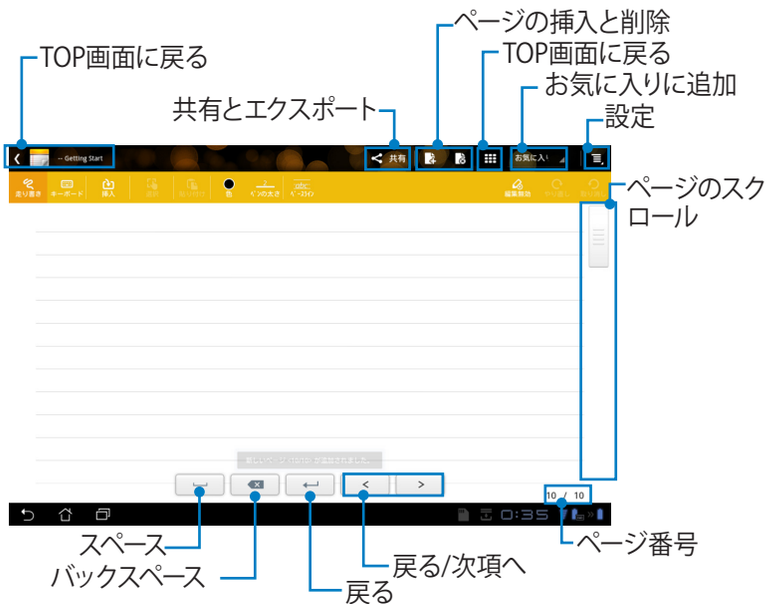
SuperNoteの使用

ノートブックまたはペイントブックを作成する：

1. SuperNoteメイン画面左パネルの「追加」をタップします。
2. ファイルに名前を付け、「ノートブック」または「ペイントブック」を選択します。
3. フォントサイズと背景色を選択し「OK」を選択します。新しいノートブックが表示されます。



4. 画面左上のアイコンをタップすると、書籍とノートの一覧が表示されます。
5. 画面右上の「共有」をタップすると入力したページをメールやWebストレージ、ソーシャルネットワーク、オンラインギャラリー等で共有することができます。

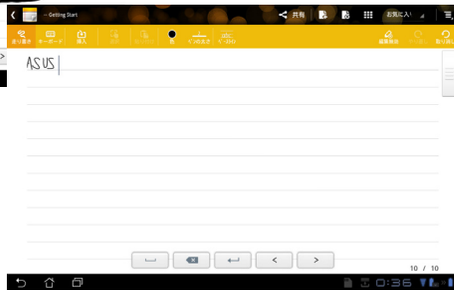
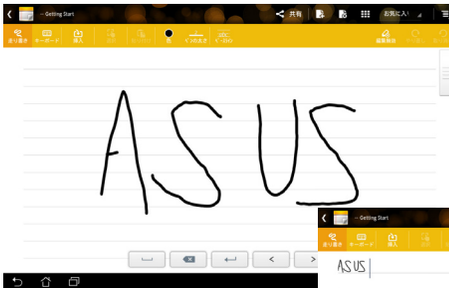




SuperNote ノートブックの使用

本機のパッド上に手書きで入力できるツールです。罫線の上にも入力可能です。入力した文字は自動的に罫線の枠内に収まります。

1. 「走り書き」モードまたは「キーボード」モードを選択し、文字を入力します。
2. 「走り書き」モードでは「色」と「ペンの太さ」で色や筆圧をカスタマイズすることができます。
3. タブレット上の1点をタップし、タブレット上をなぞります。入力した文字は自動的に罫線の枠内に収まります。

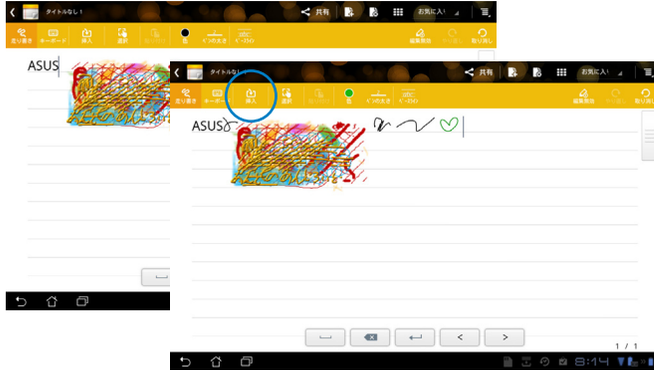


4. 「ベースライン」機能をタップすると下線を表示させることもできます。

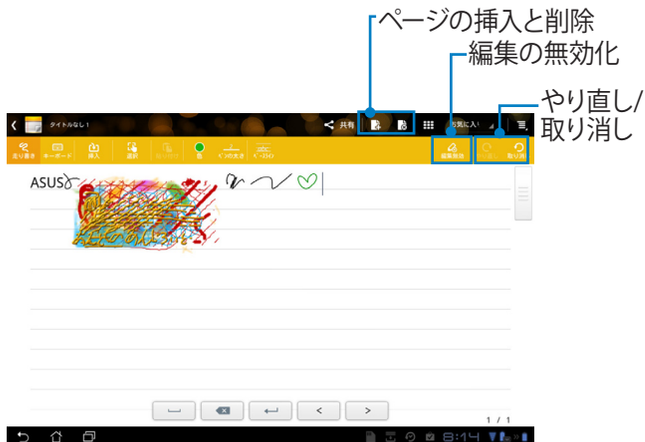




5. 「挿入」をタップすると、注釈やタイムスタンプの作成、画像やペイントブックからの絵やギャラリーの画像の挿入、音声、動画、他のテキスト/動画ファイルを挿入することができます。



6. ノートへの新しいページの挿入やページの削除ができます。
7. 「編集無効」をタップすると読み込みモードに切り替わり、ページ間を移動する際の入力ミスを防ぐことができます。
8. 「取り消し」をタップすると変更内容が消去されます。「やり直し」をタップすると取り消された内容が再度表示されます。
9. SuperNoteは自動的にファイルを日付で整理しディレクトリ「/sdcard/supernote」に保存します。

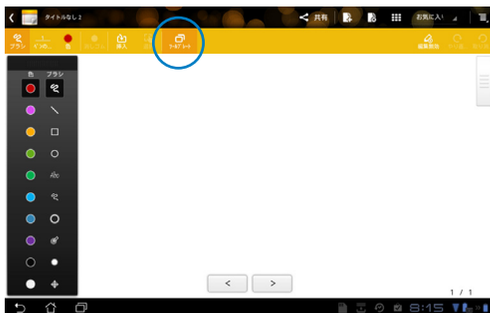




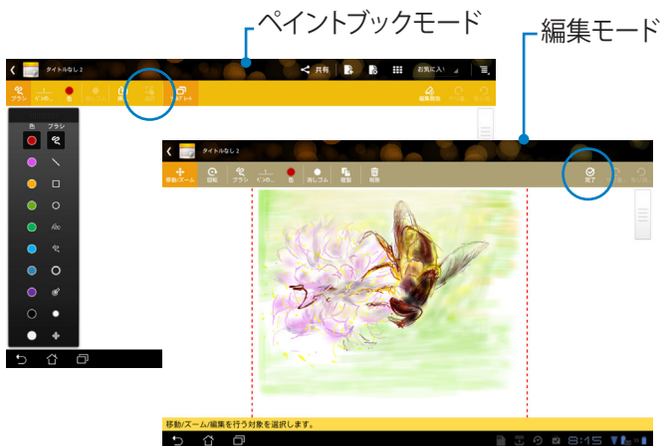
SuperNoteペイントブックの使用

描いた内容を電子ファイルに保存するユーザーインターフェースです。ペイントブックはノートブックに似ていますが、絵を書く際のカラーオプションとブラシの選択ができるのが特徴です。

1. 「**ブラシ**」、「**ペンの太さ**」、「**色**」を選択し、筆跡をカスタマイズします。
2. 「**ツールプレート**」をタップするとブラシ/カラーパレットが同時に表示されます。



3. 初めの一画を入力する、または「**選択**」をタップするとキャンバスは編集モードに切り替わります。
4. 「**選択**」をタップすると選択範囲の移動、ズーム、回転、編集が可能になります。選択範囲を示す赤い点で表示されたボックスが表示されます。
5. 「**完了**」をタップするとペイントブックモードに戻ります。





Eee Pad PC Suite (PC)

Eee Pad PC Suiteには、**My Desktop PC Server**、**ASUS Webstorage**、**ASUS Sync**の機能があります。PCとEee Padが連動して動作するためのパッケージツールです。

My Desktop PC Server

Eee Pad上でMy Desktopと併せて使用するリモートデスクトップツールです。詳細は**MyCloud**のセクションをご参照ください。

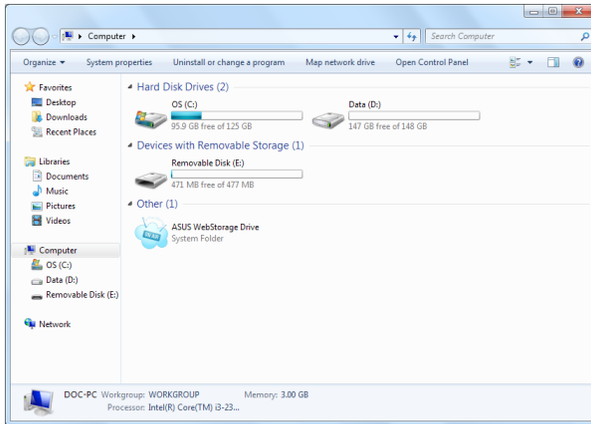
ASUS Webstorage

オンラインストレージで、外出先からでも個人データの保存とアクセスができます。

Eee Pad PC SuiteをPCにインストールすると、**ASUS Webstorage Drive**が**コンピュータ**に表示されます。表示されたドライブをダブルクリックし、ログインします。



ASUS Webstorage Driveへのアクセスはインターネット接続が必要です。





ASUS Sync

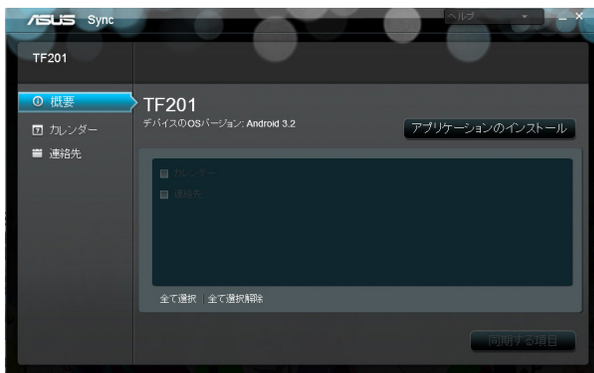
PCのOutlookの「**連絡先**」と「**カレンダー**」をEee Padと同期するツールです。

コンピューターとEee Padの同期

1. Eee Pad PC Suiteをインストールしたコンピューターに本機を接続します。
2. 右下の「**ASUS Sync**」をクリックし、本機とコンピューターを接続します。



3. **ASUS Sync**をPCで起動します。



カレンダーの同期に関しては、**ASUS Sync**は**Outlook** (2003以降のバージョン)、**Windows Vista Calendar**をサポートしています。
連絡先の同期に関しては、**ASUS Sync**は**Outlook** (2003以降のバージョン)、**Outlook Express**、**Windows Vista Contacts**をサポートしています。





4. 同期する項目をクリックします。または「**全て選択**」をクリックして両方の項目を同期することもできます。
5. 詳細設定は、左メニューの「**カレンダー**」または「**連絡先**」をクリックして行います。





Declarations and Safety Statements

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device 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 the 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 into 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

RF Exposure Information (SAR) (原文)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The highest SAR value for the device as reported to the FCC is 0.387 W/kg when placed next to the body.





The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of **www.fcc.gov/oet/ea/fccid** after searching on FCC ID: MSQTF201.

This device is compliance with SAR for general population /uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C.

IC Regulations

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This Category II radiocommunication device complies with Industry Canada Standard RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

IC Radiation Exposure Statement (原文)

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

For product available in the USA/ Canada markets, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.





CE Mark Warning



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".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

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.

Power Safety Requirement

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

回収とリサイクルについて

使用済みのコンピュータ、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碎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。



バッテリーは製造元が指定する物をご使用ください。それ以外の物を使用した場合、爆発や本機の故障の原因となります。バッテリー廃棄の際は本書の指示に従ってください。



禁止: 本機のバッテリーを通常ゴミとして廃棄しないでください。廃棄の際は地域の条例等に従ってください。



禁止: 本機を一般ゴミとして廃棄しないでください。本機はリサイクル可能な設計がされています。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。



周囲温度: 本機は0°~35°の周囲温度でご使用ください。





Tuxera ソフトウェアはNTFSフォーマットのサポートを提供します。



SRS SOUNDはSRS Labs, Inc. の商標です。SOUNDテクノロジーはSRS Labs, Inc. のライセンス認可を受けて使用されています。



お天気情報はAccuWeather.com®の提供です。



本製品が採用する iFont のフォントフォーマットは、Arphic が開発したものです。



Adobe® Flash® Player のサポート

+Adobe Flash PlayerはAndroidマーケットからダウンロードが可能です。

詳細は次のリンクをご参照ください。
<http://blogs.adobe.com/flashplayer/>





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およびEee PadのロゴはASUSTek Computer Inc.の登録商標です。

本マニュアルの内容は、予告なく変更される場合があります。

Copyright © 2012 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为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

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Country	TAIWAN
Authorized Representative in Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY

