

# ASUS Pad

## ユーザーマニュアル

### TF700 Series

#### 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。本機やハードディスクを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
<b>もくじ .....</b>	<b>2</b>
<b>パッケージの内容 .....</b>	<b>4</b>
<b>製品の概要 .....</b>	<b>5</b>
<b>ASUS Padをドッキングして充電する .....</b>	<b>8</b>
<b>microSDカードの挿入と取り外し .....</b>	<b>9</b>
<b>ASUS Padの電源をONにする .....</b>	<b>10</b>
ASUS Padをスリープモードにする .....	10
ASUS Padを強制終了する .....	10
ASUS Padをシャットダウンにする .....	10
モバイルキーボードドックの概要 .....	11
特殊キーボードの機能 .....	14
ASUS Padのドッキング .....	16
ASUS Padのドッキング解除 .....	17
ASUS Padをモバイルキーボードドックで充電する .....	18
SDカードの挿入と取り外し .....	19
<b>使用する前に .....</b>	<b>20</b>
ASUS Padのロック解除 .....	20
クイックカメラモード .....	20
ホーム画面 .....	21
ウィジェット .....	22
画面の向きを固定する .....	22
タッチパネルの操作について .....	23
アプリの管理 .....	25
タスクマネージャー .....	28
ファイルマネージャー .....	29
Google Play .....	32
<b>設定 .....</b>	<b>34</b>
<b>電源管理 .....</b>	<b>37</b>
ASUS Battery .....	37
<b>音楽 .....</b>	<b>38</b>

<b>画像</b> .....	<b>40</b>
ギャラリー .....	40
カメラ .....	44
<b>メール</b> .....	<b>46</b>
Gmail .....	48
<b>書籍の閲覧</b> .....	<b>49</b>
MyLibrary .....	49
<b>位置情報</b> .....	<b>52</b>
プレイスとマップ .....	52
<b>ドキュメント管理</b> .....	<b>53</b>
Polaris® Office .....	53
<b>Sharing (共有)</b> .....	<b>58</b>
MyNet .....	58
MyCloud .....	62
App Locker .....	71
アプリのバックアップ .....	72
<b>SuperNote</b> .....	<b>74</b>
<b>SuperNote</b> .....	<b>75</b>
<b>ASUS Pad PC Suiteの使用</b> .....	<b>80</b>
My Desktop PC Server .....	80
ASUS Webstorage.....	80
ASUS Sync.....	81
<b>Declarations and Safety Statements (原文)</b> .....	<b>83</b>
Federal Communications Commission Statement (原文) ..	83
RF Exposure Information (SAR) (原文) .....	83
IC Regulations .....	84
IC Radiation Exposure Statement (原文) .....	84
CE Mark Warning.....	85
Power Safety Requirement .....	85
回収とリサイクルについて .....	85
<b>Copyrightについて</b> .....	<b>87</b>
<b>責任制限</b> .....	<b>87</b>

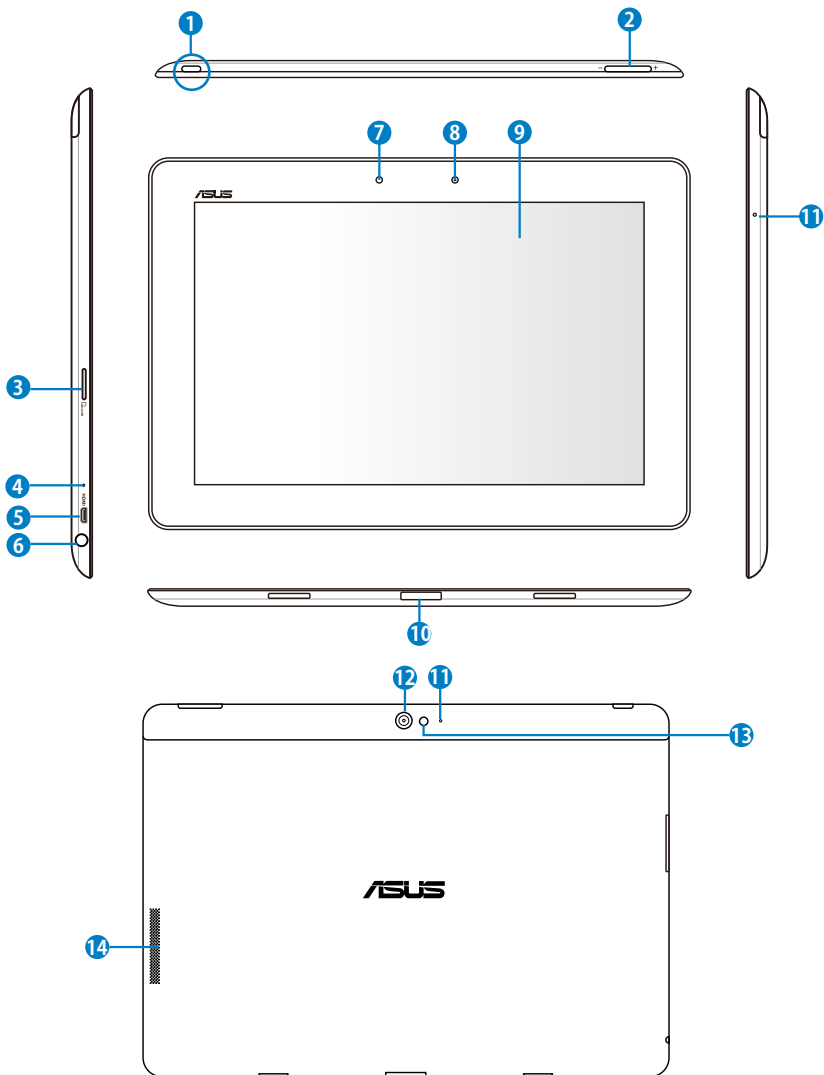
## パッケージの内容

	
ASUS Pad本体	USBチャージャー
	
USBドックケーブル	ユーザーマニュアル
	
お手入れ用クロス	保証書
	
モバイルキーボードドック	



- 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

電源ボタンを1秒間ほど押すと、本機の電源がONになります。

電源がONの状態では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は電源ボタンを押すと、スリープモードから復帰します。

電源がONの状態では電源ボタンを1秒間ほど押すと、本機の電源がOFFになります。

### バッテリー充電インジケータ（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：本機の充電中です。

---

## ② 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。

---

## ③ microSDカードスロット

microSDカードが使用できます。

---

## ④ リセットボタン

システムが応答しなくなった場合は、クリップ等で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。重要なデータは定期的にバックアップを取ることをお勧めします。

---

## ⑤ microHDMI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。

---

## ⑥ 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せん。

---

---

## 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上を指でなぞることで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

- このジャックに付属の電源アダプター(USBドックケーブル+USBチャージャー)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ドックケーブルをドッキングコネクタに接続し、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。
- 本機をモバイルキーボードドックに接続し、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 内蔵型マイク(右、フロント)

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。

---

## 12 内蔵型バックパネルカメラ

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

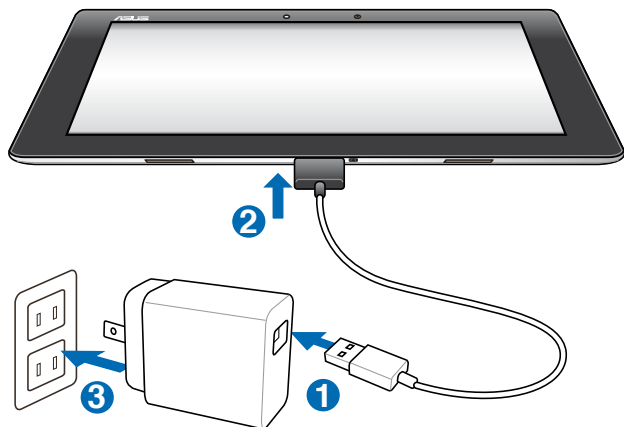
写真撮影用のフラッシュです。逆光があるとき等にご利用ください。

---

## 14 オーディオスピーカーシステム

本機には内蔵型高品質スピーカーが搭載されています。オーディオ機能はソフトウェア制御です。

## ASUS Padをドッキングして充電する



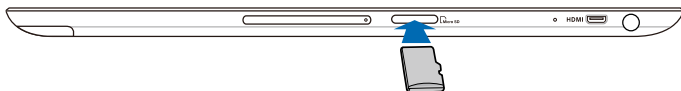
- 電源アダプターは本機付属の物以外は使用しないでください。本機の故障の原因となります。
- 付属の電源アダプターとUSBドックケーブルを使用して、本機をコンセントに接続すると、最も効率的に本機を充電することができます。
- USBドックケーブル(40ピンコネクター側)をしっかり本機に接続してください。
- アダプターへの入力電圧はAC100V~240Vで、アダプターの出力はDC 15V、1.2Aです。



- 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。



# microSDカードの挿入と取り外し



## microSDカードを挿入する

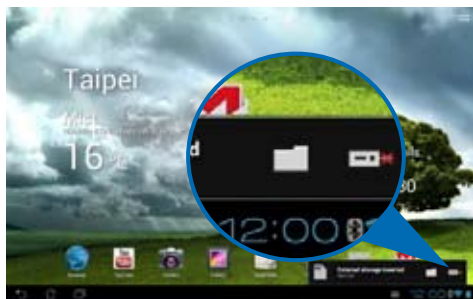
1. ASUS Padの本体左側にあるmicroSDカードスロットに挿入します。
2. 所定の位置に収まるとカチッと音がします。



microSDカードは一方方向にしか挿入できません。また、無理に挿入しないでください。

## microSDカードを取り外す

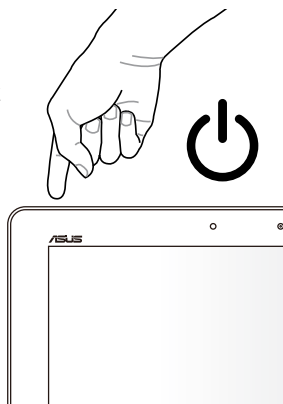
右下のmicroSDカードアイコンをクリックし、取り外しボタンをクリックしmicroSDカードを安全に取り外します。



## ASUS Padの電源をONにする

### 手順

電源ボタンを1秒間ほど押すと、本機の電源がONになります。



## ASUS Padをスリープモードにする

### 手順

本機の電源がONのときに電源ボタンを1度押します。

## ASUS Padを強制終了する

### 手順

本機から応答がなくなった場合は、電源ボタンを約8秒間押し強制終了します。

## ASUS Padをシャットダウンにする

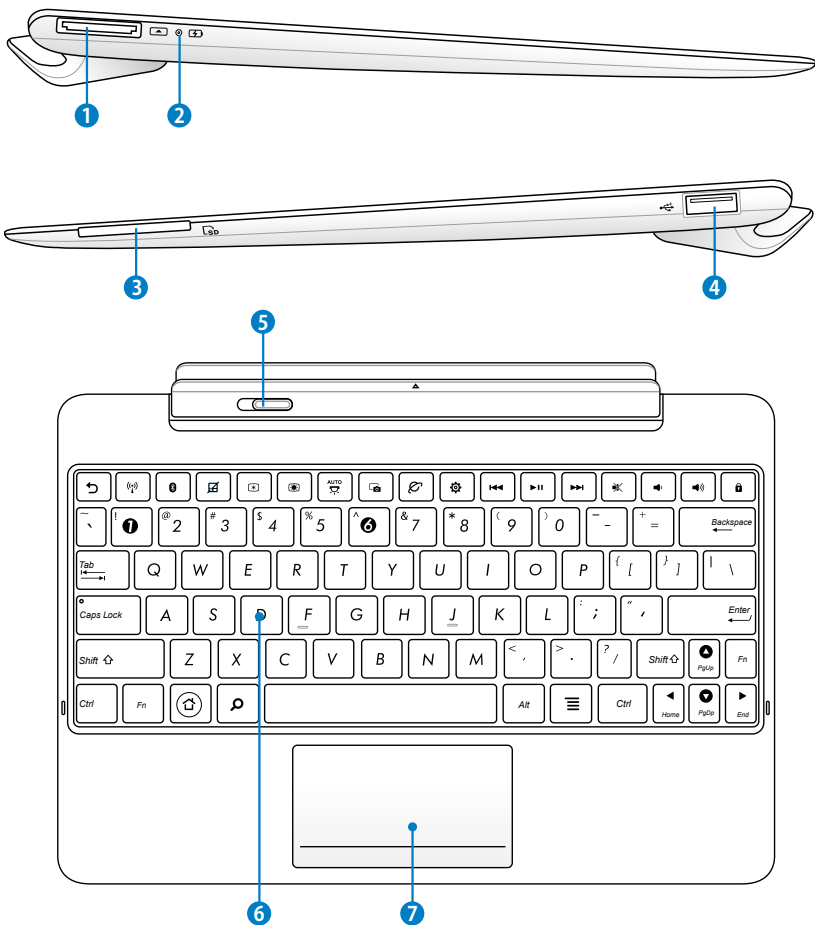
### 手順

電源ボタンを約4秒間押し、メッセージが表示されたら「OK」をタップします。



システムの強制終了を行うとデータが消失する場合があります。重要なデータは定期的にバックアップを取ることをお勧めします。

# モバイルキーボードドックの概要



---

## 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:** バッテリー残量は95%以上です。

**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、ASUS Pad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。

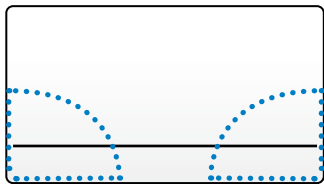


キーボードのレイアウトはお買い上げの地域により異なります。

---

## 7 タッチパッド

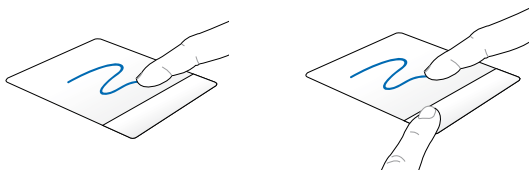
下の図の破線で囲まれた部分は、マウスの左右ボタン機能と同様の操作を行うことができます。



タッチパッドはホットキーで無効にすることができます。

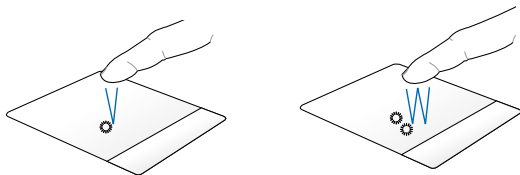
## タッチパッドの使用

A



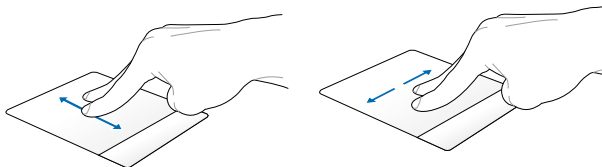
タッチパッド上で指を移動してポインターを操作します。左ボタンを押しながら指を移動させると選択した項目をドラッグすることができます。

B



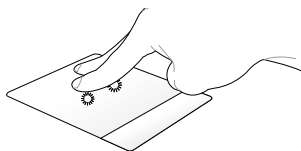
タッチパネルを1回タップし、項目を選択することができます。ダブルタップすると項目・プログラムを起動することができます。

C



タッチパッド上で指2本を上下にスクロール、または上下左右に移動します。

D



指2本で選択した項目をホールドすることができます。

## 特殊キーボードの機能

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。



特殊キーボードのキーのレイアウトはお買い上げの国や地域により異なりますが、機能は同じです。



前の画面に戻る。



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。

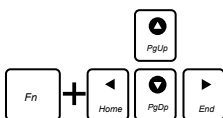


光センサーのON/OFFを切り替えます。



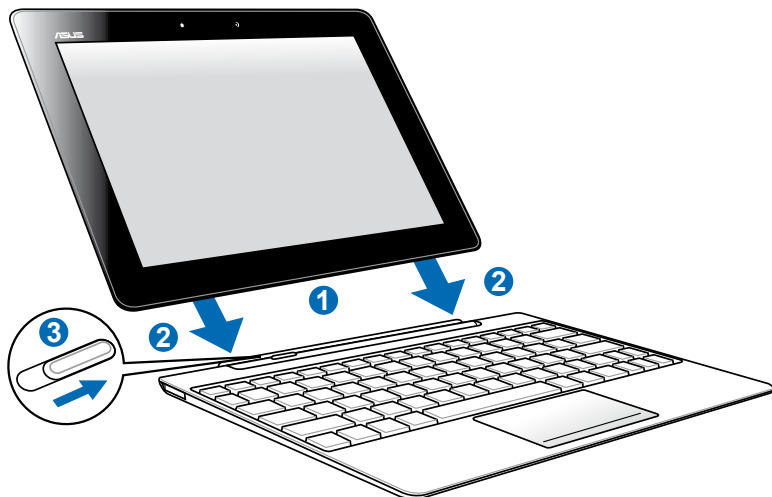
表示されている画面のスクリーンショットを撮ります。

-  ブラウザーを起動します。
-  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。
-  ASUS Padをスリープモードに切り替えます。
-  ホーム画面に戻ります。
-  ASUS Pad内とウェブのコンテンツを参照します。
-  プロパティメニュー  を起動します。



<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、ドキュメントたWebページの初めと終りにスクロールしたりできます。

## ASUS Padのドッキング



## ASUS Padのドッキング

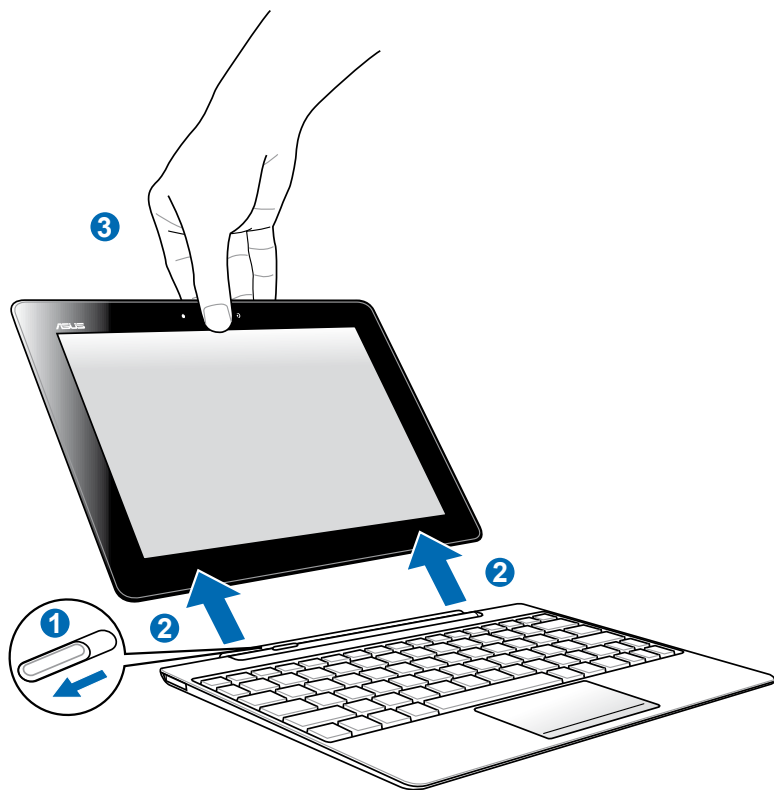
1. ASUS Padとモバイルキーボードドックの位置を合わせます。
2. 装着する前に、ドッキングラッチのロックが解除（左にスライド）されていることを確認し、装着します。
3. ラッチを完全に右方向にスライドしてください。



ASUS 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。



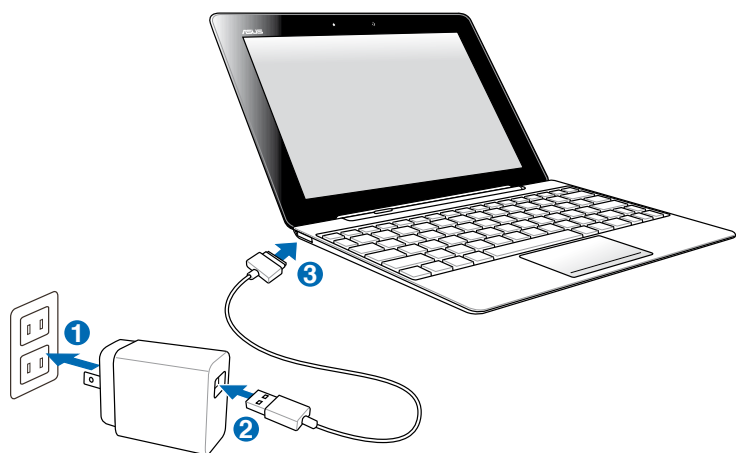
## ASUS Padのドッキング解除



### 手順

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. ASUS Padをモバイルキーボードドックから取り外します。

## ASUS Padをモバイルキーボードドックで充電する

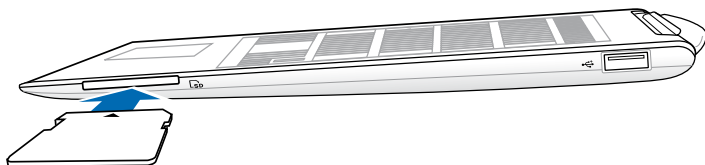


- 電源アダプターは本機付属の物以外は使用しないでください。本機の故障の原因となります。
- ドッキングコネクタを本機にしっかり接続してください。
- アダプターへの入力電圧はAC100V~240Vで、アダプターの出力はDC 15V、1.2Aです。



- 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。
- ASUS 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、ASUS PadをUSBケーブルで充電することはできません。

## SDカードの挿入と取り外し

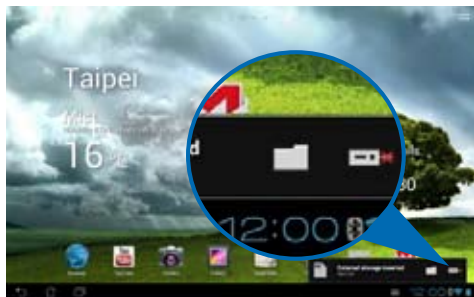


### SDカードを挿入する

1. SDスロットカバーをSDカードスロットから取り外します。
2. SDカードをSDカードスロットに挿入します。
3. SDカードを所定の位置に収まるまで押します。

### SDカードを取り外す

右下のSDカードアイコンをクリックし、取り外しボタンをクリックしSDカードを安全に取り外します。



## 使用する前に

### ASUS Padのロック解除

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。



### クイックカメラモード

ロックをタップ&ドラッグし円の外に出して、「カメラアイコン」の中に入れることで、カメラをすぐに使用することができます。



# ホーム画面



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 ASUS 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。

## 画面の向きを固定する

初期設定では、ASUS Padを回転させると画面の表示向きもポートレートまたはランドスケープに自動的に切り替わります。

### 手順

1. ホーム画面の右上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. 「設定」→「ディスプレイ」の順にタップします。
3. 「画面の自動回転」をタップしこの機能を無効にします。

# 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。

## タップ&ホールド

- タップしてホールドすることで、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**」をタップアンドホールドし、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**内のファイルをタップアンドホールドすると**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本の指先の距離を広げる、または狭めることで**ギャラリー**や**マップ**、**プレイス**の画像の**ピンチイン/ピンチアウト**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テキスト挿入バーまたはワープロをタップすると、ソフトウェアキーボードが表示されます。画面左上の**Google**テキスト検索で検索語彙を入力し、ウェブ検索または本機内の検索が可能です。入力すると検索結果表示されます。またはアプリが起動します。



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。挿入箇所を移動するには、文字を挿入したい箇所をドラッグしタップします。



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。





# アプリの管理

## ショートカットの追加

お気に入りアプリのショートカットをホーム画面に作成することができます。

### 手順

1. ホーム画面の右上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. 「**アプリメニュー**」でショートカットを作成したいアプリをタップし長押しすると、ホーム画面に切り替わります。
3. アプリをホーム画面の任意のページに置きます。

## アプリ情報

アプリのショートカット作成時にアプリの詳細情報を参照することができます。アプリをアプリメニューからホーム画面に移動するときに、「**アプリケーション情報**」がホーム画面の上部に表示されます。ホールド中のアプリをドラッグして「**アプリケーション情報**」に移動すると、アプリの詳細情報が表示されます。

## アプリのショートカットをホーム画面から削除する

ホーム画面からアプリのショートカットを削除することができます。

### 手順

1. ホーム画面のアプリのショートカットを長押しします。**削除**がホーム画面の上部に表示されます。
2. ホールド中のアプリを「**削除**」に移動し、ホーム画面から削除します。

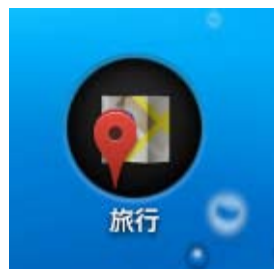


## アプリフォルダー

フォルダーを作成し、ホーム画面のアプリとショートカットを管理することができます。

### 手順

1. ホーム画面でアプリまたはショートカットをタップし、他のアプリまたはショートカットの上にドラッグします。新しいフォルダーが現れます。
2. 新しいフォルダーをタップし、「名前のないフォルダ」をタップしてフォルダー名を変更します。



## 最近使用したアプリ

最近使用したアプリがホーム画面の左下に表示されます。最近使用したアプリのリストには詳細情報が表示されます。またアプリを管理することができます。

### 最近使用したアプリの管理

1. ホーム画面左下の「最近使用したアプリ」アイコンをタップします。



2. 以下のいずれかの手順を行います。
  - 上下にフリックしアプリのリストを参照します。アプリを左右にフリックするとリストから削除されます。
  - アプリをタップしホールドしてメニューを表示します。メニューからオプションを選択し、リストから削除、またはアプリの情報を表示します。



# タスクマネージャー

ASUSウィジェットには使用中のユーティリティとアプリが表示され、また本機での使用率が%で表示されます。

## タスクマネージャーの使用

1. ホーム画面の右上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 Task Manager**」をタップアンドホールドします。ASUS Task Managerボックスがホーム画面に表示されます。



4. ウィジェットをタップアンドホールドすると、ウィジェットのサイズを調整することができます。上下に引くとタスクのリストが完全に表示されます。
5. タスクの右側にあるxアイコンをタップすると、タスクを終了することができます。「**One-click Clean**」をタップすると、実行中のタスクが全て終了します。



# ファイルマネージャー

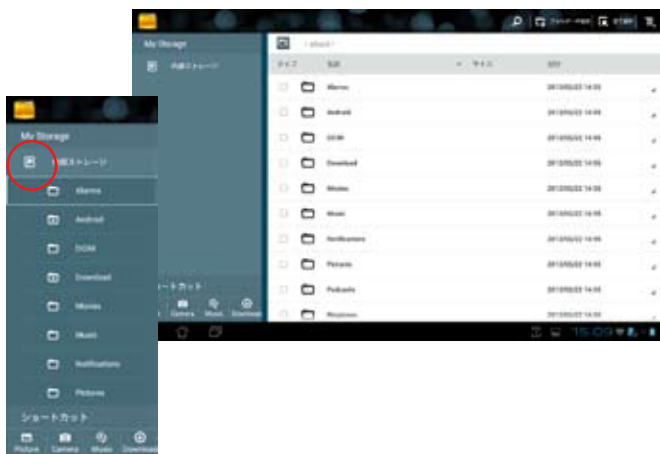
内部ストレージまたは外付けストレージ内の全てのファイルの参照と管理を行うことができます。

## 内部ストレージへのアクセス

1. ホーム画面の右上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. 「アプリ」→「ファイルマネージャー」→「内部ストレージ」→の順にタップします。



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。左パネルのソースアイコンをタップし、コンテンツリストを表示します。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. フォルダ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. ホーム画面の右下に表示される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. ポップアップボックスのフォルダアイコンをタップします。

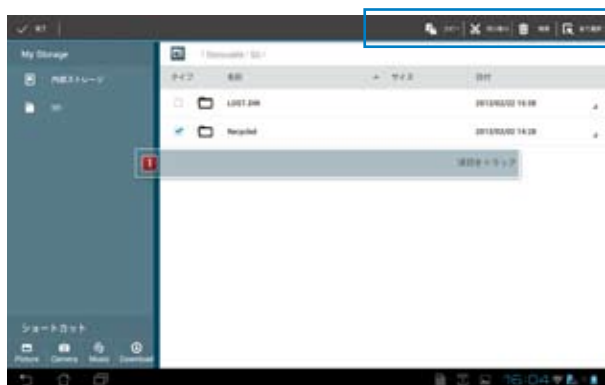


3. 外付けストレージ (Removable/XXX/) のコンテンツが表示されます。



ファイルのコピー、切り取り、削除、共有


ファイルを選択し、右上のツールバーからアクションアイコンをタップします。  
または、ファイルを選択し、移動先までドラッグすることもできます。



# Google Play

Google Play内にて、最新のアプリ、ゲーム、動画、書籍をASUS Padにダウンロードすることができます（有償・無償）。

Google PlayにはGoogleアカウントを使用します。アカウント未作成の場合は作成してください。

 ASUS PadでGoogleアカウント（Gmail）をセットアップする際、セクション「**Gmail**」をご参照ください。

## Google Playへのアクセス

1. ホーム画面の右上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. アプリメニューの中から「**Playストア**」アイコンをタップします。
3. Googleアカウントをお持ちの場合は、「**既存のアカウント**」をタップします。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. 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。





5. これでGoogle Playからアプリのダウンロードが可能になりました。



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。



ICSデバイス用に最新バージョンのAdobe Flash Playerをダウンロードしてください。



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

本機各設定を行います。設定項目:無線とネットワーク、端末、ユーザー設定、システム。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:

「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

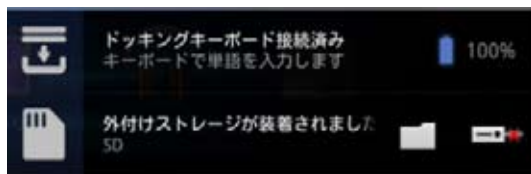
各ユーティリティアイコンをタップし有効/無効を設定します。



- バランスモード (デフォルト) : 最適なバッテリーの状態とパフォーマンス設定。
- パフォーマンスモード : 最適なシステムパフォーマンス (消費電力は増加)。
- 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

クイック設定パネルで表示され、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。



1. 通知や更新を左右フリックするとリストから削除されます。
2. **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」→「お知らせパネル」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**」をタップアンドホールドします。ASUS Batteryボックスがホーム画面に表示されます。



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。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。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

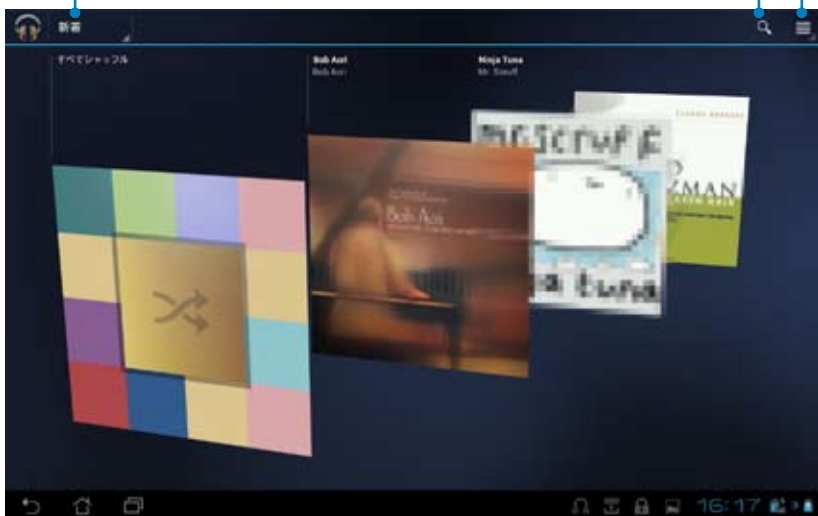
ホーム画面の「音楽」をタップし、音楽ファイルを再生します。このアプリは自動的に本機と本機に接続した外付けストレージデバイスに保存されたオーディオファイルを全て収集し表示します。

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、フリップ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

各種設定  
音楽ファイルの検索





---

TF700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+)、HE-AACv2(Enhanced AAC+)、AMR-NB、AMR-WB、MP3、FLAC、MIDI、PCM/WAVE、Vorbis、WAV a-law/mu-law、WAV linear PCM、WMA 10、WMA Lossless、WMA Pro LBR

ビデオコーデック: H.263、H.264、MPEG-4、VC-1/WMV、VP8

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、MPEG-4

---

# 画像

## ギャラリー

ホーム画面の「ギャラリー」をタップし画像または動画ファイルを参照します。このアプリは本機に保存された画像ファイルと動画ファイルを自動的に全て収集し表示します。

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ファイルをアルバムや場所、時間、人、タグ等で整理することができます。

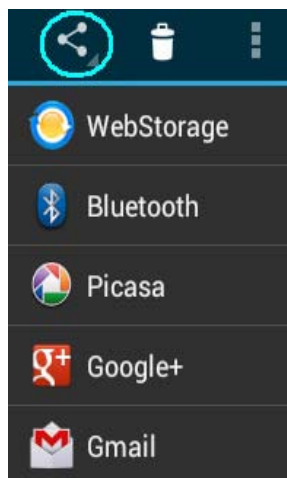
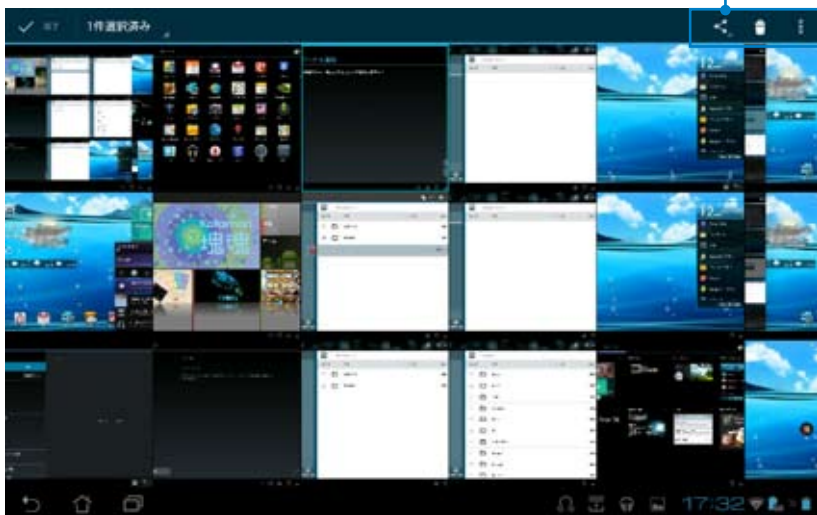




## アルバムの共有、削除

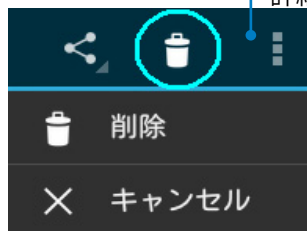
ギャラリー内のアルバムをタップし、ツールバーが表示されるまでタップし続けます。選択したアルバムはインターネットを通じてアップロード、削除、共有が可能です。

ツールバー



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

アルバムの詳細

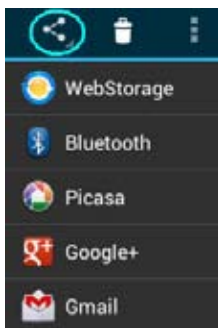
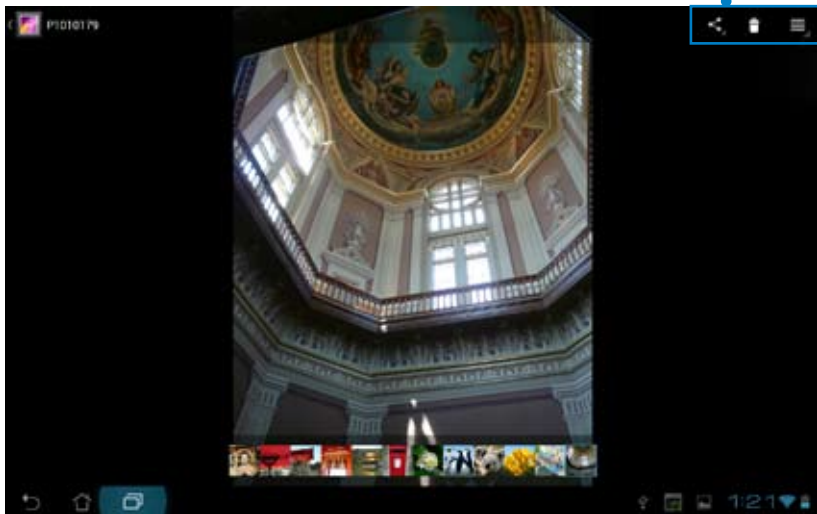


選択した画像を削除、キャンセルすることができます。

## 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。

ツールバー



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



選択した画像を削除、キャンセルすることができます。



画像の情報を表示、選択した画像の編集ができます。



削除したアプリは復元できません。

## ギャラリーウィジェット

「フォトギャラリー」ウィジェットでホーム画面から直ぐにお気に入りの画像やアルバムにアクセスすることができます。

1. ホーム画面の右上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. 「フォトギャラリー」をタップしホールドします。ギャラリーウィジェットボックスからホーム画面に切り替わり、「**画像の選択**」メニューボックスが表示されます。
4. アルバムまたは画像を選択し、ホーム画面のショートカットに設定します。

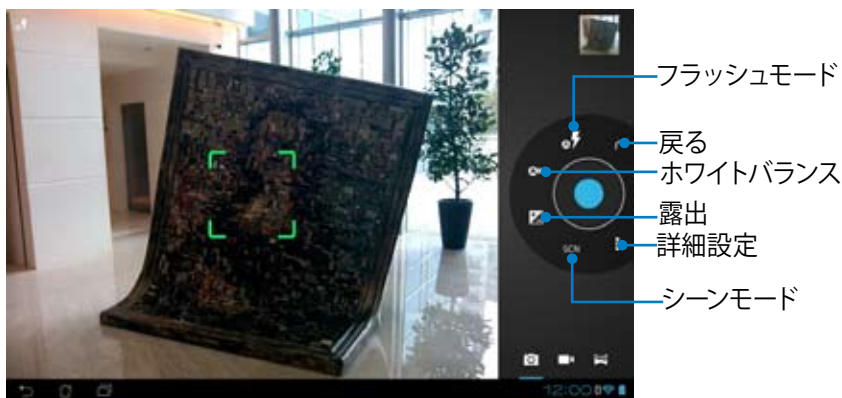
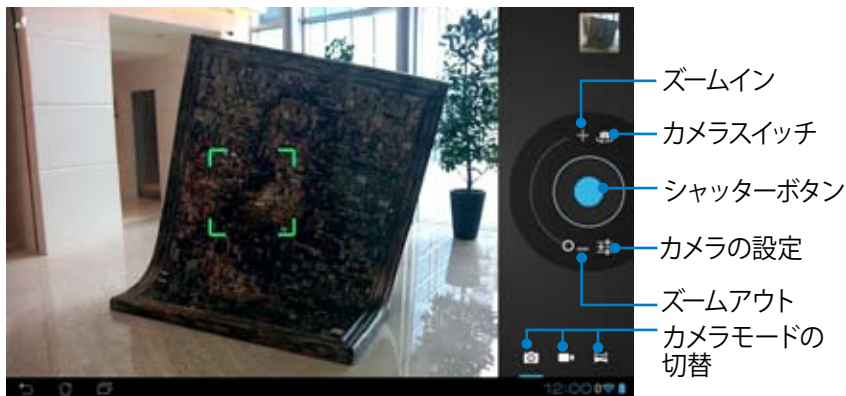


# カメラ

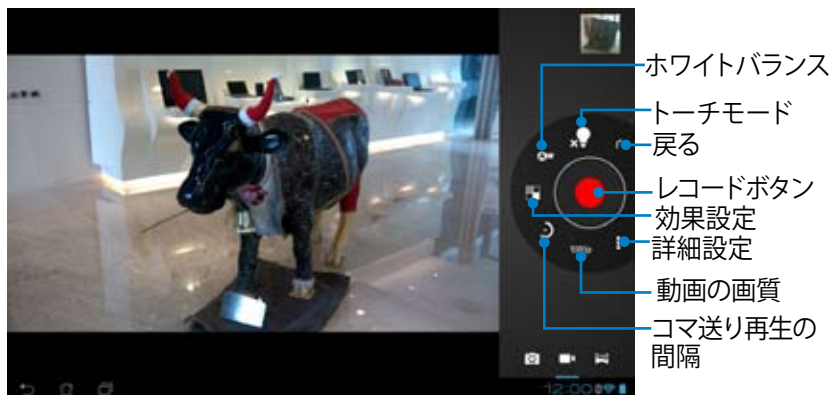
アプリメニュー上の「カメラ」をタップすると、写真の撮影や動画の録画、パノラマイメージの作成が可能です。フロントカメラ、またはバックカメラを使用して写真の撮影、動画の録画ができます。

画像ファイルは「ギャラリー」に自動的に保存されます。

## カメラモード



## ビデオモード



## パノラマモード



## パノラマ画像



# メール

メールアカウントの追加、メールの参照と管理を行うことができます。

## メールアカウントをセットアップする

1. アプリメニューの「メール」をタップします。メールアドレスとパスワードを入力し「次へ」をタップします。



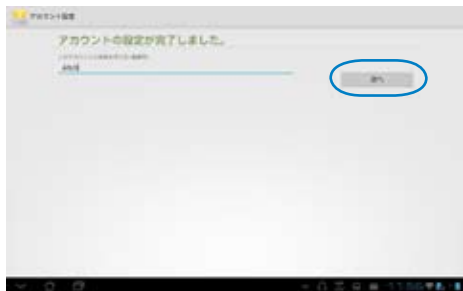
2. 本機が送信メールサーバー設定を自動的にチェックします。しばらくお待ちください。



3. 「アカウントオプション」を設定し、「次へ」をタップします。

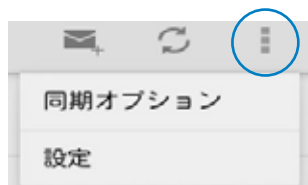


4. アカウント名を設定し、送信メールで表示される名前を入力します。「次へ」をタップし、メール受信箱に直接ログインします。



### メールアカウントを追加する：

1. メールをタップし、設定したアカウントでログインします。
2. 画面右上の「設定」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「アカウントの追加」をタップし、他のアカウントを追加します。




# Gmail

Gmail (Googleメール) は、Gmail アカウントへのアクセス、メールの作成と受信ができます。

## Gmailアカウントをセットアップする:

1. アプリメニューのGmailをタップします。「**既存のアカウント**」をタップし、既存のEメールとパスワードを入力し、「**サインイン**」をタップします。



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

2. 本機はGoogleサーバーと通信しアカウントの設定を行います。しばらくお待ちください。



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。「**次へ**」をタップしGmail にサインインします。




複数のメールアカウントをGmailに追加する場合は、**Email** で全てのメールアカウントに同時にアクセスすることができます。



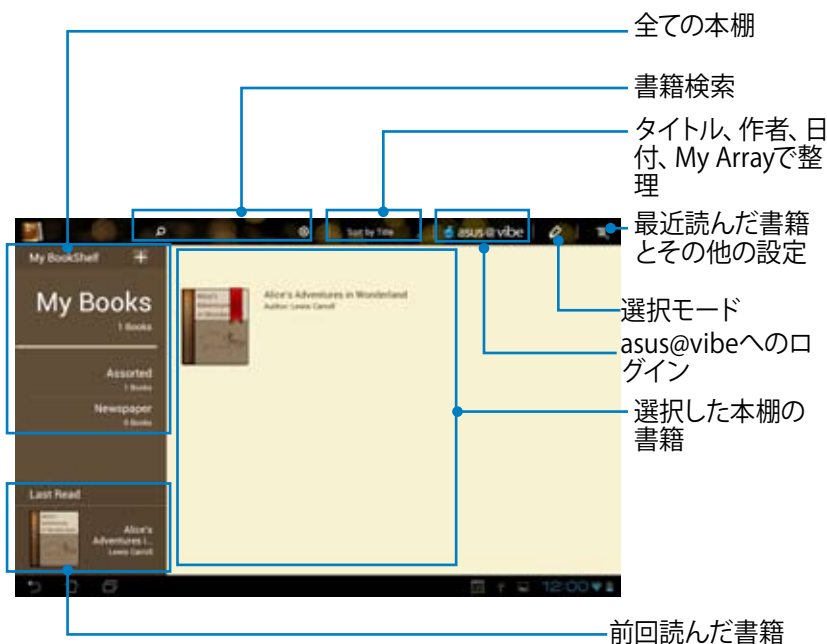
# 書籍の閲覧

## MyLibrary

書籍を管理するための多機能インターフェースです。ジャンル別、出版元別に本棚で整理することができます。

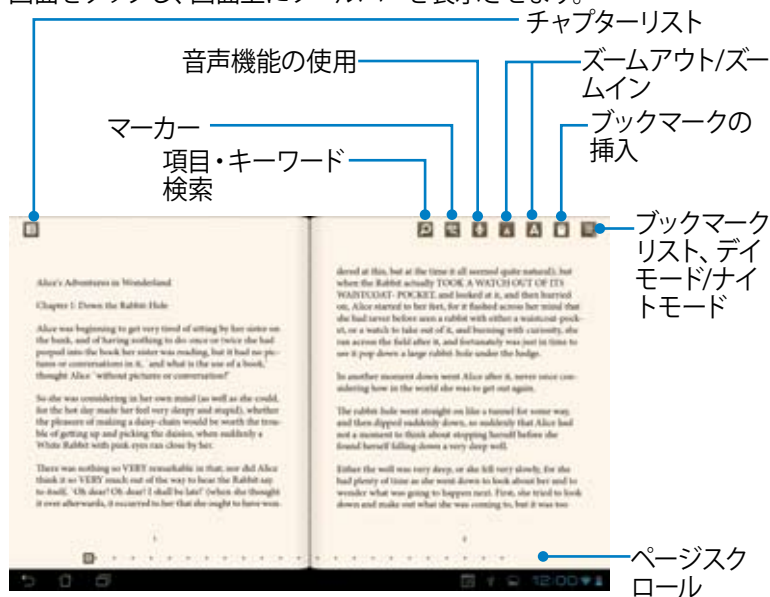
 他の書籍をダウンロードするには@Vibeにログインしてください。

- MyLibraryがサポートする書籍のファイル形式は「ePub、PDF、TXT」です。
- 特定の書籍の閲覧にはAdobe Flash Playerが必要です。  
MyLibraryのご使用の前にGoogle Playから、Adobe Flash Playerをダウンロードしてください。



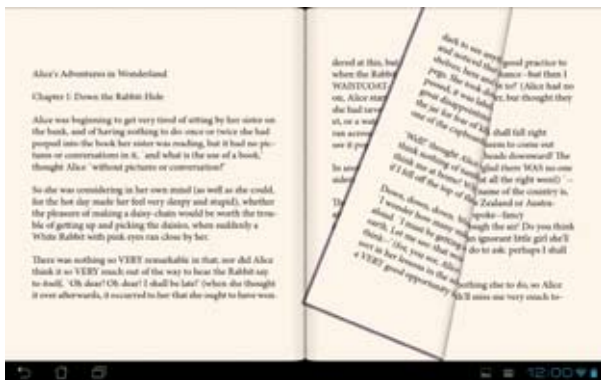
## 書籍の閲覧

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。



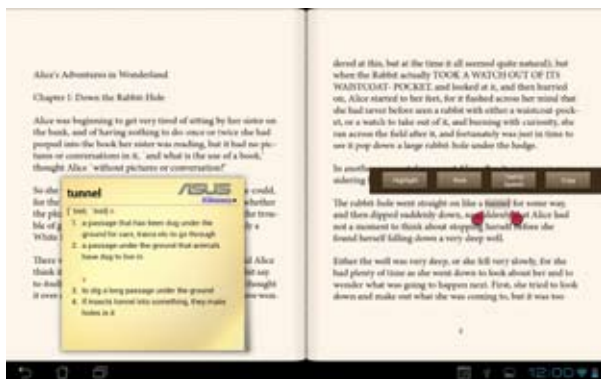
1. 音声機能を使用する場合は、Androidで必要なリソースのダウンロードとインストールを実行する必要があります。
2. ブックマークリストをタップしマークしたページを選択して画面右上のブックマークアイコンを表示します。

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

## プレイスとマップ

### Google プレイス

現在地の付近にあるレストランやカフェ、ガソリンスタンド等を簡単に検索することができます。また、現在地付近にあるスポットにチェックインし、他のユーザーとそのスポットに関する情報を共有することもできます。



### Google マップ

施設の検索や、地図の参照、目的地の確認等に使用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、スプレッドシート、プレゼンテーション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:

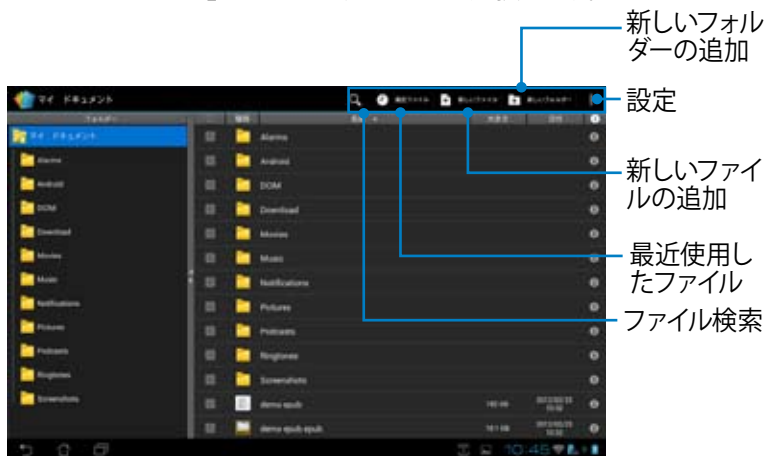
1. ホーム画面の右上をタップするとタブレットのユーティリティにアクセスすることができます。
2. 「アプリメニュー」から「Polaris® Office」をタップします。



3. 新しいファイルを作成するにはファイルタイプをタップし、テンプレートを選択します。



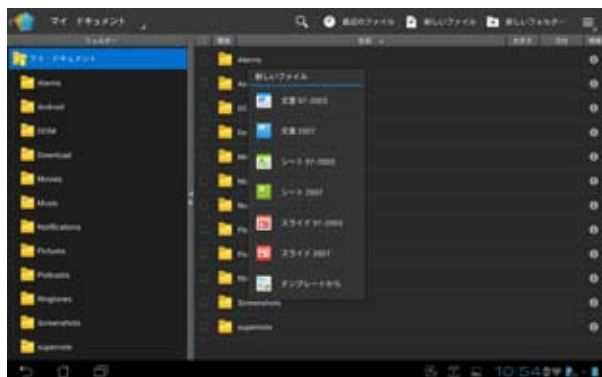
4. 内部ストレージのファイルを開くには、画面左上のストレージ一覧から、「マイドキュメント」をタップし、ファイルを選択します。



## 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。

1. 「文書」をタップし、ワープロでドキュメントを編集します。
2. 「シート」をタップし、表計算や情報管理を行います。
3. 「スライド」をタップし、プレゼン文書の作成と共有を行います。



### 1. Polaris® Office 3.5がサポートするファイル:

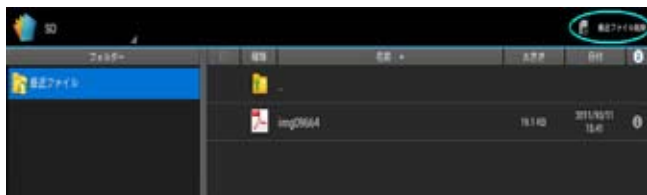
- Microsoft Word : doc/ docx
- Microsoft Excel : xls/ xlsx
- Microsoft Powerpoint : ppt/ pptx
- Adobe Acrobat : pdf
- テキスト : txt
- 画像 : bmp/ jpg/ jpeg/ png/ gif/ wbpm
- アーカイブ : zip

### 2. Polaris® Office 3.5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へのアクセスと削除

### 手順


- Polaris® Officeを開き、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。
- Polaris® Officeを開き、画面右上の「最近ファイル削除」をタップすると、最近編集したファイルが削除されます。

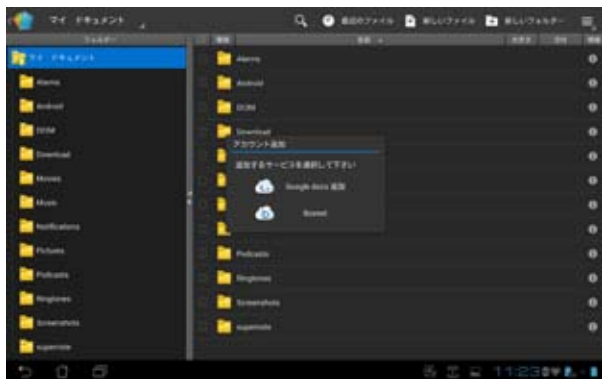


## サービスアカウントの追加

Google docs、Box.net等のファイル管理サービスから、Polaris® Officeでファイルの編集が可能です。

### 手順

1. Polaris® Officeを開き、 → 「アカウント追加」をタップします。
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。



Google docs、Box.netに関する詳細は、各オフィシャルホームページでご確認ください。



## 各種設定

### 手順

1. Polaris® Officeを開き、☰→「設定」をタップします。
2. 「拡張子の表示」、「バックアップファイルの生成」、「最近のファイル削除」等の設定が可能です。



# Sharing (共有)

## MyNet

オーディオファイル、動画ファイル、画像ファイルのストリーミングと保存をASUS Padとコンピューターやテレビ、スピーカー等のDLNAデバイスとの間で行うことができます。



DLNA (Digital Living Network Alliance) はネットワーク規格の1つで、デジタル家電、ネットワークデバイス間の相互接続に使用されています。



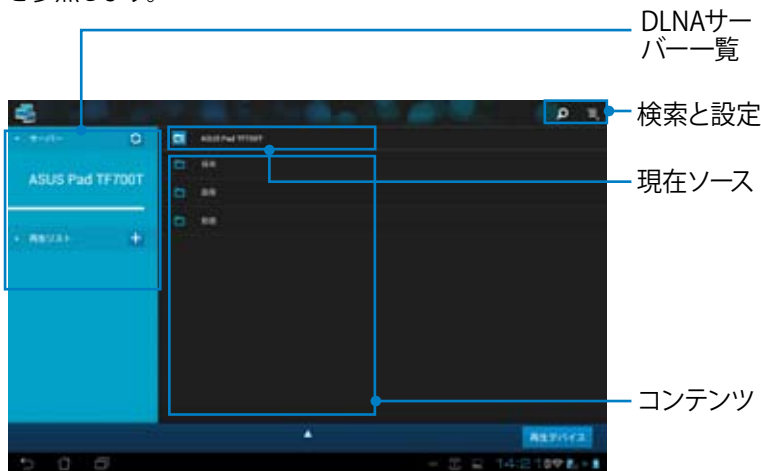
- WindowsでMyNetのデータにアクセスするには、Windows Media Player 11以降のバージョンが条件となります。
- MyNetは3Gネットワーク経由で接続したデバイスでは動作しません。
- 本機とDLNAデバイス（コンピューター、TV、スピーカー等）は同一のワイヤレスネットワークで接続する必要があります。それ以外の接続方法では、MyNetは正常に動作しません。

## MyNetを使用する

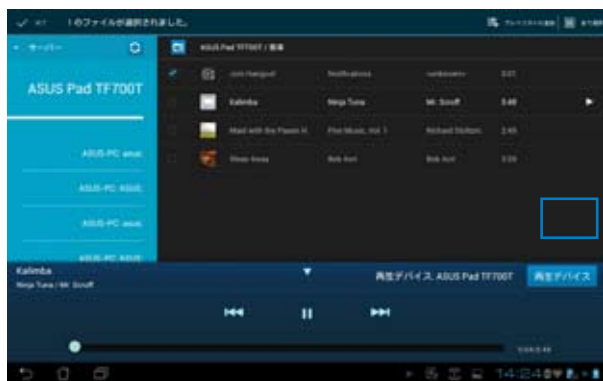
1. 本機とファイル交換を行うPCを同じ無線アクセスポイント (AP) で接続します。
2. Windows Media Playerの「メディアストリーミングを有効にする」を選択し、有効にします。必要に応じて「**その他のストリーミングオプション**」を選択します。



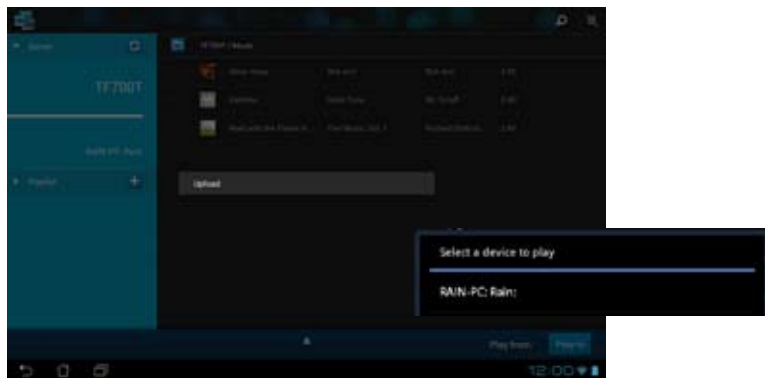
3. 「サーバー」リストの左パネルからソースデバイスを選択し、コンテンツを参照します。



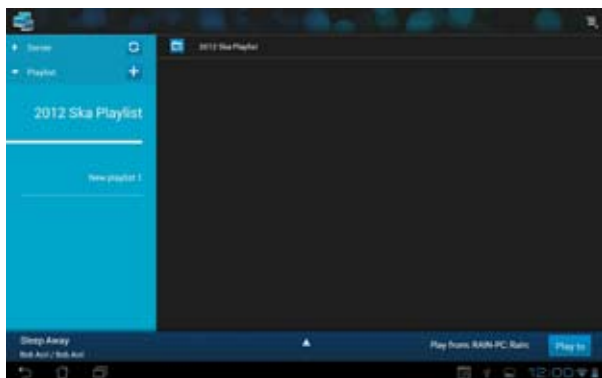
4. ファイルを選択した後に画面右下の「再生デバイス」をタップし、再生デバイスで再生を開始します。



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リストを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

ASUS Webstorageのクラウドアカウントから安全にユーザーファイルにアクセスでき、本機とのファイル同期が可能です。またコンピューターへのリモートアクセス、リモートコントロール、ラジオ局や音楽ファイルへのアクセス、ストリーミングも可能です。



- MyCloudを使用する際は事前にEee Pad PC Suiteをコンピューターにインストールする必要があります。Eee Pad PC SuiteはASUSサポートサイトからダウンロード可能です。  
[support.asus.com](http://support.asus.com)
- Eee Pad PC Suiteに関する詳細は、セクション「**Eee Pad PC Suiteの使用**」をご参照ください。

## MyCloudを起動する

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、「ASUS Pad PC Suite」が必要です。ASUS Pad PC SuiteはASUSサポートサイトからPCにダウンロード可能です。<http://support.asus.co.jp>「次へ」をタップします。



## My Contentからファイルにアクセスする

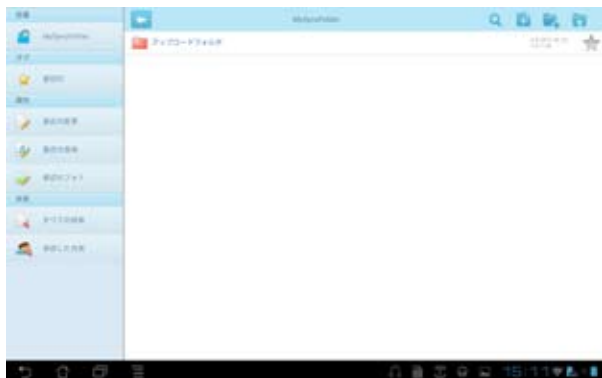
ASUS Webstorageから音楽ファイルや動画ファイル、オーディオファイルにアクセスすることができます。

## MyContentを使用する

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でのリモートコントロール

My Desktopでは、ASUS Padから他のコンピューターをリモートコントロールすることができます。



ASUS Pad PC SuiteはASUSサポートサイトからPCにダウンロード可能です。<http://support.asus.co.jp>

## ASUS Pad PC SuiteをPCにインストールしセットアップする



ソフトウェアのバージョンにより、セットアップ画面が異なる場合があります。

### 手順

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>) または、ASUSサポートサイトから、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。



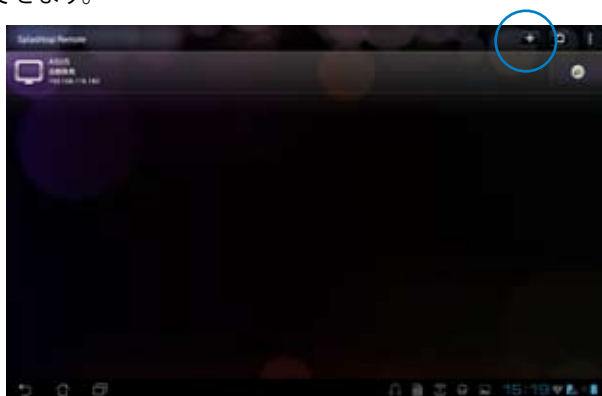
## ASUS Pad側の設定

### 本機とPCとのペアリング (本機側の設定)

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。



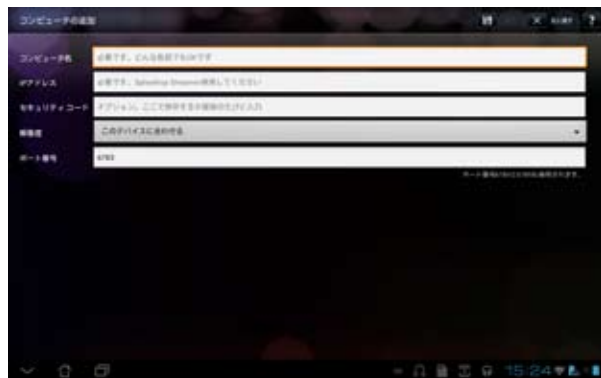
3. 右上のプラス (+) をタップすると新しいPCクライアントを追加することができます。



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。



ASUS 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。

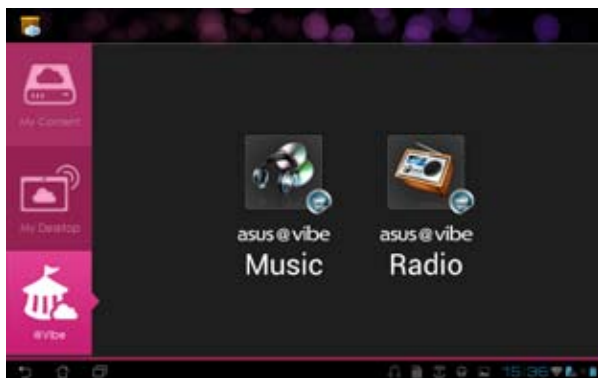


## @Vibe

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。

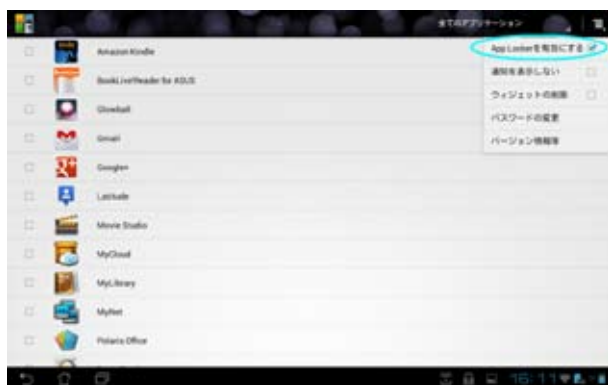


# App Locker

パスワードで全てのアプリを保護します。

App Lockerを使用する:

1. アプリメニューの**App Locker**をタップします。
2. 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。




- ロックしたアプリはアイコンの表示が切り替わります。
- 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内部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。

 アカウント認証が必要な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」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. アプリメニューから「**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Google Play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「**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、アプリのバックアップファイルの保存先を選択します。
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。バックアップファイルは自動的に内部ストレージと外付けストレージの「**App\_Backup**」フォルダーに保存されます。





## アプリの復元を使用する:

1. 「復元リスト」をタップすると、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、または右上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。

# SuperNote

SuperNoteはASUS 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

SuperNoteはASUS 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。



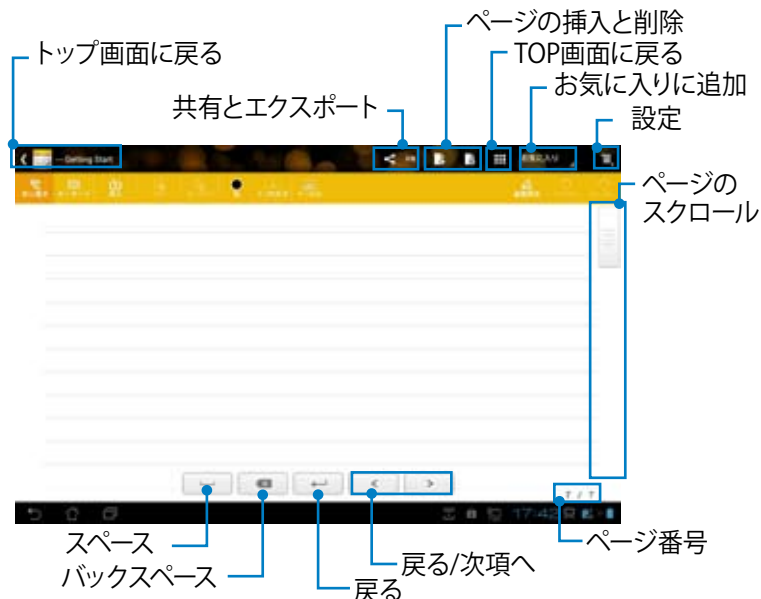
## SuperNoteの使用

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。



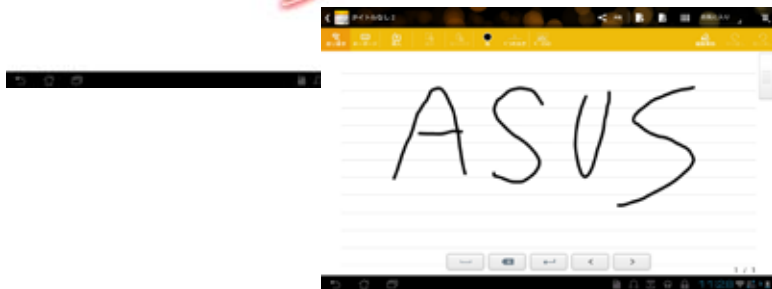
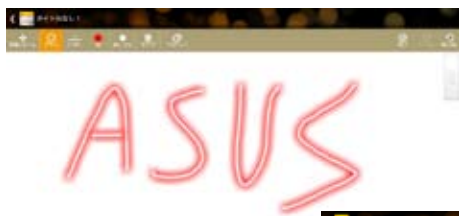
4. 画面左上のアイコンをタップすると、書籍とノートの一覧が表示されます。
5. 画面右上の「共有」をタップすると入力したページをメールやWebストレージ、ソーシャルネットワーク、オンラインギャラリー等で共有することができます。



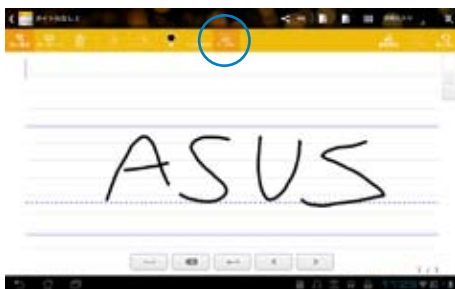
## SuperNoteノートブックの使用

本機のパッド上に手描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。

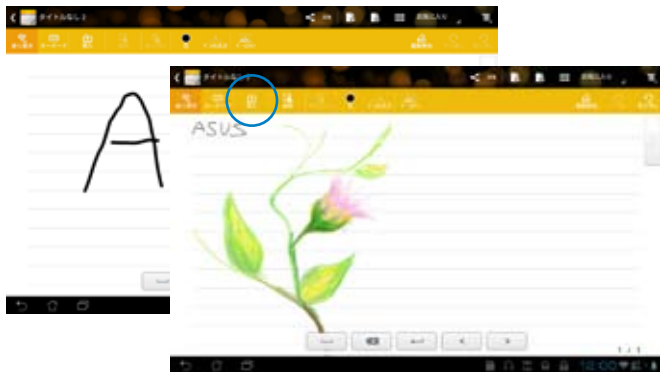
1. 「走り書き」モードまたは「キーボード」モードを選択し、文字を入力します。
2. 「走り書き」モードでは「色」と「ペンの太さ」で色や筆圧をカスタマイズすることができます。
3. タブレット上の1点をタップし、タブレット上をなぞります。入力した文字は自動的に罫線の枠内に収まります。



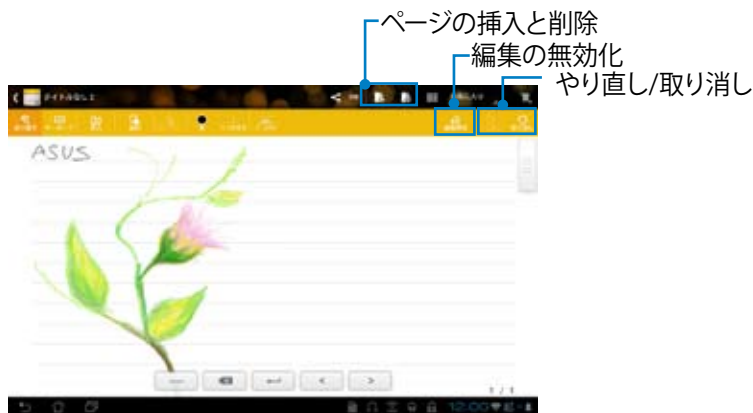
4. 「ベースライン」機能をタップすると下線を表示させることもできます。



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。



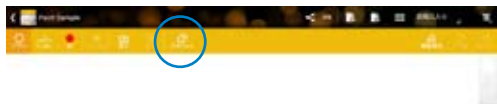
6. ノートへの新しいページの挿入やページの削除ができます。
7. 「編集無効」をタップすると読み込みモードに切り替わり、ページ間を移動する際の入力ミスを防ぐことができます。
8. 「取り消し」をタップすると入力した内容が取り消されます。  
「やり直し」をタップすると取り消された内容が再度表示されます。
9. SuperNoteは自動的にファイルを日付で整理しディレクトリ「/sdcard/supernote」に保存します。



## 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。



## ASUS Pad PC Suiteの使用

ASUS Pad PC Suite には、My Desktop PC Server、ASUS Webstorage、ASUS Syncの機能があります。ASUS Padをコンピューターに接続することができます。

### My Desktop PC Server


My Desktop PC Server は本機を使用して他のPCにアクセスするツールです。

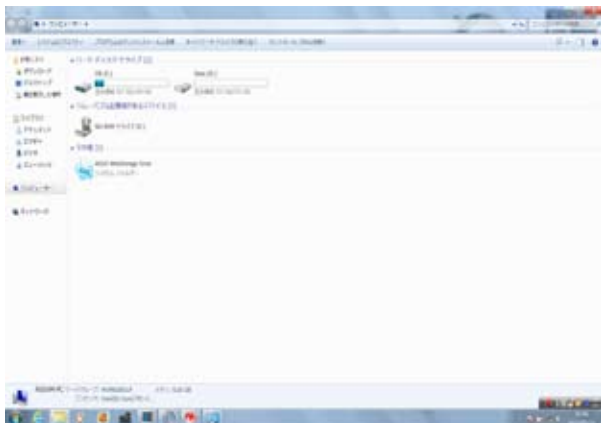
 詳細はセクション「MyCloud」をご参照ください。

### ASUS Webstorage

ASUS Webstorage はオンラインストレージスペースです。時間と場所を選ばずファイルの保存とファイルへのアクセスが可能です。

ASUS Pad PC Suiteをコンピューターにインストールすると、「ASUS Webstorage Drive」が「コンピューター」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。



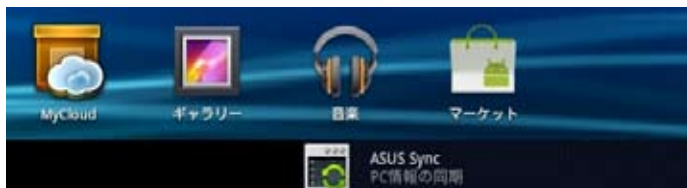


# ASUS Sync

PCのOutlookの連絡先とカレンダーをASUS Padと同期するツールです。

## コンピューターとASUS Padの同期

1. 付属のUSBドッキングケーブルを使用して、本機をコンピューターに接続します。
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。

- 同期したい項目をクリックし「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。
- 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 (原文)

### Federal Communications Commission Statement (原文)

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 radiated 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 0.45 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](http://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 IEP 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, 0.75mm<sup>2</sup> or H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## 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。

**AccuWeather.com**<sup>®</sup>

お天気情報はAccuWeather.com<sup>®</sup>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<sup>®</sup> Flash<sup>®</sup> 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/>**



ICSデバイス用に最新バージョンのAdobe Flash Playerをダウンロードしてください。

---

# 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ASUS 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

