

*au*

htc EVO 3D

ISW12HT

取扱説明書(詳細版)  
Android 4.0 対応版

# ごあいさつ

このたびは、HTC EVO 3D ISW12HT（以下、本製品と表記します）をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

『取扱説明書（詳細版）Android 4.0 対応版』（本書）および『設定ガイド Android 4.0 対応版』は、Android 4.0 へのメジャーアップデート（OS 更新）後の内容について記載しています。メジャーアップデート（OS 更新）をしていない場合は、本製品に付属する『クイックスタートガイド』、『設定ガイド』（ともに本製品に付属）、または『取扱説明書（詳細版）』をご参照ください。

※ 本書では、本製品に付属するクイックスタートガイドおよび設定ガイド Android 4.0 対応版、取扱説明書（詳細版）Android 4.0 対応版を総称して『取扱説明書』と表記します。

## 取扱説明書アプリケーション

本製品では、au 電話本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書』アプリケーションを利用できます。

## 取扱説明書ダウンロード

『クイックスタートガイド』、『設定ガイド Android 4.0 対応版』、『取扱説明書（詳細版）Android 4.0 対応版』（本書）の PDF ファイルを au ホームページからダウンロードできます。

<http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>

※ 『取扱説明書（詳細版）Android 4.0 対応版』（本書）の PDF は、以下の方法でもダウンロードできます。

ホーム画面で**全てのアプリ** > **取扱説明書** をタップ

なお、「クイックスタートガイド」は本製品に同梱されております。

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

## For Those Requiring an English Instruction Manual

### 英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書（英語版）』を au ホームページに掲載しています（発売後約 1 ヶ月後から）。

**Download URL:** <http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>

## お知らせ

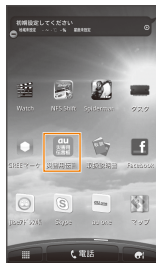
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどでお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

# メジャーアップデート後のホーム画面について

アプリケーションによっては、メジャーアップデート時にアンインストールされたり、アイコンが削除される場合があります。

そのようなアプリケーションのアイコンをホーム画面に表示していた場合、ホーム画面に表示していたアイコンは残りますが、利用できません。「ウィジェットやアイコンを削除する」(P.86)の説明に従ってアイコンを削除してください。

## <例：災害用伝言板の場合>



メジャーアップ  
デート前



メジャーアップ  
デート後

### memo

- メジャーアップデート後にお使いいただけるアプリケーションについて詳しくは「アプリケーション一覧」(P.188)をご参照ください。
- 「jibe アドレス帳」など、名前が変更されたアプリケーションの場合は、ホーム画面に表示していたアイコンはメジャーアップデート前の名前で表示されます。必要に応じて、古い名前のアイコンを削除し、新しい名前のアイコンを追加してください。

## 安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

<http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html>

## 本製品をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所（トンネル・地下など）では通話できません。また、電波状態の悪い場所では通話できないこともあります。なお、通話中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品はデジタル方式の特徴として電波の弱い極限まで一定の高い通話品質を維持し続けます。したがって、通話中この極限を超えてしまうと、突然通話が切れることがあります。あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通話を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご注意ください。（ただし、CDMA方式は通話上の高い秘話機能を備えております。）
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話の製造番号情報を自動的にKDDI（株）に送信いたします。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。

- お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

### ■ こんな場所では、使用禁止！

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に本製品を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車運転中・原動機付自転車運転中の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

# 目次

ごあいさつ .....	ii	<b>安全上のご注意</b>	
メジャーアップデート後のホーム画面について .....	iii	本書の表記方法について .....	10
安全上のご注意 .....	1	免責事項について .....	11
本製品をご利用いただくにあたって .....	1	安全上のご注意 (必ずお守りください) .....	14
目次 .....	3	取扱上のお願い .....	34
機能別目次 .....	8	ご利用いただく各種暗証番号について .....	44
		プライバシーを守るための機能について .....	45
		Bluetooth® / 無線 LAN (Wi-Fi®) 機能について .....	45
		本製品の記憶内容の控え作成のお願い .....	49

3D 映像を撮影／視聴する場合の お願い .....	50
-------------------------------	----

## ISW12HT の使いかた

ISW12HT について .....	54
--------------------	----

各部の名称と機能 .....	55
電源を入れる／切る .....	58
画面の見かた .....	60
タッチパネルの使いかた .....	62
充電する .....	63
microSD メモリカードを取り付ける／ 取り外す .....	67
電話をかける／受ける .....	69
文字入力 .....	74
ホーム画面について .....	82

端末設定 .....	88
------------	----

サウンド .....	88
ディスプレイ .....	92
位置情報 .....	94
SMS (C メール) .....	95
機内モード .....	97
セキュリティ .....	97
アカウントと同期 .....	102
海外利用に関する設定 .....	104

履歴 .....	106
----------	-----

通話履歴を見る .....	106
通話履歴を利用して電話を かける .....	107
連絡先に追加する .....	108



<b>連絡先</b> .....	<b>109</b>	<b>音声サービス</b> .....	<b>129</b>
連絡先について .....	109	音声認識 .....	129
連絡先一覧 .....	110	音声メモを利用する .....	130
新しい連絡先を登録する .....	112	<b>microSD メモリカード</b> .....	<b>132</b>
連絡先に電話番号を追加する .....	112	microSD メモリカードを USB ドライブ として利用する .....	132
連絡先を編集する .....	112	<b>カメラ／音楽／ゲーム</b> .....	<b>133</b>
マイプロフィールを編集する .....	115	静止画／動画を撮影する .....	133
連絡先を検索する .....	115	ギャラリー .....	137
ソーシャルネットワークに 接続する .....	116	音楽 .....	139
<b>その他のツール</b> .....	<b>119</b>	ゲーム .....	140
カレンダー .....	119	<b>Bluetooth®</b> .....	<b>142</b>
Skype™   au .....	124	Bluetooth® を利用する .....	142
HTC Sync .....	125		

## au のネットワークサービス／インターネット

au のネットワークサービス	146
お留守番サービス	146
SMS (C メール)	147
発信番号表示サービス	150
割込通話サービス	151
三者通話サービス (オプションサービス)	152
着信転送サービス	152
au 災害対策アプリを利用する	154
インターネット／データ通信	159
Wi-Fi® 接続	159
WiMAX 接続	161

データ通信を利用する前に	163
ブラウザを利用する	164
E メール (～ @ezweb.ne.jp)	168
メール	171
Google Play	174
Watch	176
YouTube	177
天気	179
ニュース	182
Wi-Fi® テザリングアプリ	183
USB テザリング	185

## 付録

アプリケーション一覧	188
ソフトウェアの更新	196
ソフトウェアを自動更新する	197
手動で更新をチェックする	198
周辺機器のご紹介	198
故障とお考えになる前に	200
アフターサービスについて	205
主な仕様	210
携帯電話機の比吸収率 (SAR)	
などについて	212
FCC Notice	214

FCC RF Exposure	
Information	215
Body-worn Operation	216
輸出管理規制	217
索引	218

# 機能別目次

## Eメール

Eメールを作成する..... 173

Eメールを受信する..... 170

## Google Play

Google Play..... 174

アプリケーションの検索... 174

## インターネット

Wi-Fi® 接続..... 159

WiMAX 接続..... 161

ブラウザを使う..... 164

## カメラ

静止画を撮影する..... 135

動画を撮影する..... 135

## 基本操作

ウィジェットを利用する..... 85

ホーム画面を切り替える..... 84

文字入力の方法を覚える..... 74

## 設定

壁紙を設定／変更する..... 93

着信音量を変更する..... 89

着信音を設定／変更する..... 88

## 電話

通話履歴を使う..... 107

電話をかける／受ける..... 69

連絡先を使う..... 70

## データ交換

Bluetooth® 機能を利用する..... 142

外部メモリーモードで

パソコンと接続する..... 132

..... 132

## データの表示／再生

音楽を再生する..... 139

音声メモを再生する..... 131

静止画／動画を再生する... 137

## 登録

カレンダーに予定を

登録する..... 119

連絡先に電話番号などを

登録する..... 112

ブックマークに Web ページを

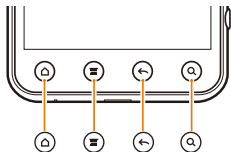
登録する..... 165

安全上のご注意

# 本書の表記方法について

## ■掲載されているボタン表示について

本書では、ボタンの図を次のように簡略化しています。



## ■項目／アイコン／キーなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作するメニューの項目／アイコン／画面上のキーなど、太字で表記しています。また、本書では縦画面表示からの操作を基準に説明しています。横画面表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のキーなどが異なる場合があります。

### 例：着信音を設定する場合

1. ホーム画面で☰を押し、**設定** > **サウンド**をタップ
2. **着信音** > 着信音を選択 > **適用**をタップ

#### memo

- 本書では「microSD™メモリカード」および「microSDHC™メモリカード」の名称を、「microSDメモリカード」と省略しています。

## ■掲載されているイラスト・画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 免責事項について

- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害（記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 事故や本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、本体や microSD メモリカードに登録されたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- お客様ご自身で本製品に登録された情報内容は、コンピュータのハードディスクなどに保存したり、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。本製品の故障や修理、機種変更やその他取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が変化、消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず、当社としては一切責任を負いかねますので予めご了承ください。

- 本製品のご使用において発生したデータの消失、破損に関して、当社ではデータの復旧・回復作業は行っておりません。特に microSD メモリカードのサンプルビデオに関してはデータの復旧や回復ができませんのでご注意ください。

※ 本製品で表す「当社」とは、以下の企業を指します。  
発売元：KDDI（株）・沖縄セルラー電話（株）  
製造元：HTC Corporation

## パケット通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。  
このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信



料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。

- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。

※ Wi-Fi® 接続の場合はパケット通信料はかかりません。

※ WiMAX 機能をご利用いただく場合、別途月額利用料がかかります。

## Google Play / au Market / アプリケーションについて

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客

様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。

- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- 本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションは、アプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる




る場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- アプリケーションによっては、microSD メモリカードをセットしていないと利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードに入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。

## 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。
- 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

## ■表示の説明


 <b>危険</b>	この表示は「人が死亡または重傷 <sup>※1</sup> を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。
 <b>警告</b>	この表示は「人が死亡または重傷 <sup>※1</sup> を負うことが想定される内容」を示しています。
 <b>注意</b>	この表示は「人が傷害 <sup>※2</sup> を負うことが想定される内容や物的損害 <sup>※3</sup> の発生が想定される内容」を示しています。

- ※1 重傷：失明・けが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを指します。
- ※2 傷害：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などを指します。
- ※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

## ■図記号の説明

 <b>禁止</b>	禁止（してはいけないこと）を示す記号です。	 <b>ぬれ手禁止</b>	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 <b>分解禁止</b>	分解してはいけないことを示す記号です。	 <b>指示</b>	必ず実行していただくこと（強制）を示す記号です。
 <b>水ぬれ禁止</b>	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。	 <b>プラグをコンセントから抜く</b>	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

## ■本体、電池パック、充電用機器、周辺機器共通

 **危険** 必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



指示

必ず指定の周辺機器をご使用ください。発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。

本製品専用および共通周辺機器

- 電池パック (HTI12UAA)
- 共通 AC アダプタ 03  
(0301PQA) (別売)  
共通 AC アダプタ 03 ネイビー  
(0301PBA) (別売)  
共通 AC アダプタ 03 グリーン  
(0301PGA) (別売)

共通 AC アダプタ 03 ピンク  
(0301PPA) (別売)

共通 AC アダプタ 03 ブルー  
(0301PLA) (別売)

- microUSB ケーブル 01  
(0301HVA) (別売)  
microUSB ケーブル 01 ネイビー  
(0301HBA) (別売)  
microUSB ケーブル 01 グリーン  
(0301HGA) (別売)  
microUSB ケーブル 01 ピンク  
(0301HPA) (別売)  
microUSB ケーブル 01 ブルー  
(0301HLA) (別売)
  - HTC HDMI 変換コネクタ  
(HTI12HWA) (別売)
-



禁止

火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温になる場所で使用、保管、放置しないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源を切り、充電している場合は中止してください。ガスに引火するおそれがあります。



禁止

電子レンジなどの加熱調理器や高圧容器に入れないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。



禁止

火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。



禁止

接続端子をショートさせないでください。また、接続端子に導電性異物（金属片・鉛筆の芯など）が触れたり、内部に入らないようにしてください。火災や故障の原因となる場合があります。



禁止

カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。



指示

金属製のアクセサリなどを使用されている場合は、充電の際に電池パック、特にコンセントなどに触れないように十分注意してください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。



分解禁止

お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製品の改造は電波法違反になります。



**警告** 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・漏液・故障の原因となります。



禁止

屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。



禁止

接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



禁止

本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディスプレイや露出部に手を触れないでください。au ショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。



水ぬれ禁止

水などの液体をかけないでください。また、水やペットの尿などが直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は絶対しないでください。感電や電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。（雨天・降雪中・海岸・水辺などでの使用は特にご注意ください。）万一、液体がかかってしまった場合には直ちに指定の AC アダプタ（別売）の電源プラグを抜いてください。水濡れや湿気による故障は保証の対象外となり、有償修理となります。



ぬれ手禁止



禁止

電池フタを取り外す際、必要以上に力を入れないでください。電池パックが飛び出すなどして、けがや故障の原因となる場合があります。



禁止

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をお止めください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。




指示

通話・メール・撮影・ゲーム・インターネットなどするときや、音楽を聴くときは周囲の安全を確認してください。安全を確認せずに使用すると、転倒・交通事故の原因となります。



禁止

乳幼児の手の届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害などの原因となる場合があります。

 **注意** 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

直射日光の当たる場所（自動車内など）や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。発熱・発火・変形や故障の原因になる場合があります。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。パイプレータ設定中は特にご注意ください。また、衝撃などにも十分ご注意ください。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、故障、傷害の原因となります。



禁止

本体から電池フタを外したまま、放置・保管しないでください。内部にほこりなどの異物が入ると故障の原因となります。



指示

使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器（別売）をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、電池パックを外して、au ショップまたはお客さまセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、au ショップまたはお客さまセンターまでご連絡ください。





指示

イヤホンなどを本製品に挿入し音量を調節する場合は、少しずつ音量を上げて調節してください。始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるおそれがあります。



指示

充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。また、正しい方向で抜き差ししてください。破損・故障の原因となります。



禁止

外部から電源が供給されている状態の本体・指定の AC アダプタ（別売）に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。



禁止

本製品を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。



禁止

コンセントや配線器具は定格を超えて使用しないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



禁止


電池フタを外したまま使用しないでください。



禁止

腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。

## ■ 本体について

 **警告** 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。



指示

航空機内での携帯電話の使用（機内モード含む）は法律で禁止されています。航空機に搭乗される場合は、運航の安全に支障をきたす可能性がありますので、本製品の電源をお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器のお近くで携帯電話を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、本製品を心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器からの装着部から 22cm 以上離して携行および使用してください。
2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本製品の電源を切るよう心がけてください。
3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。

- 手術室・集中治療室 (ICU) ・冠動脈疾患監視病室 (CCU) には携帯電話を持ち込まないでください。
  - 病棟内では、本製品の電源をお切りください。本製品とパソコンを指定の microUSB ケーブル (別売) で接続すると、本製品の電源が自動的に入りますので、病棟内では接続しないでください。
  - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本製品の電源をお切りください。
  - 医療機関が個々に使用禁止・持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
4. 医療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合 (自宅療養など) は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。



指示

高精度な電子機器の近くでは、本製品の電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例：心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知機・自動ドアなど。医用電気機器をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)



禁止

撮影ライト (フラッシュライト) をご使用になる場合、人の目の前で発光させないでください。また、撮影ライト (フラッシュライト) 点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力低下などの障がいを引き起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。



禁止

自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けて撮影ライト（フラッシュライト）を点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。



指示

ごくまれに、点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす人がいます。こうした経験のある人は、事前に必ず医師とご相談ください。



指示

通話・メール・撮影・ゲーム・インターネットなどをするときや、音楽を聴くときなどは周囲の安全を確認してください。安全を確認せずに使用すると、転倒・交通事故の原因となります。



**注意** 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

ストラップなどを持って本体を振り回さないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



指示

自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



禁止

夏期に閉めきった車内に放置するなど、極端な高温になる環境には置かないようにしてください。本体が熱くなり、やけどの原因となることがあります。また、電池の容量が低下しご利用できる時間が短くなったり、本体が変形し故障の原因となる場合があります。



指示

長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。



指示

皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

本製品で使用している各部品の材質は以下の通りです。

使用箇所	使用材料	表面処理
ディスプレイ	ガラス	ノングレア処理
外装ケース (ディスプレイ 枠部および側 面)	ABS 樹脂	UV 硬化処理
電池フタ	ポリカーボ ネート / ABS 樹脂	UV 硬化処理
カメラレンズ	アクリル樹脂	ノングレア処理
音量ボタン / 電 源ボタン	ABS 樹脂	UV 硬化処理
カメラボタン	アルミ	アルマイト処理
2D/3D カメラ 切替スイッチ	アルミ	アルマイト処理
受話口	メタル	UV 硬化処理

使用箇所	使用材料	表面処理
3.5mm イヤホンジャック	アルミニウム	—
フラッシュライト	ポリメタクリル酸メチル樹脂	アンチリフレクションコーティング
外部接続端子	ステンレス	メッキ処理
カメラレンズ周り	アルミニウム	UV 硬化処理



禁止

キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなど磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失される場合があります。



禁止

メモリカードスロットに液体、金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。



禁止

外部接続端子やイヤホン端子に液体・金属片・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。



指示

砂浜などの上に直に置かないでください。受話口・送話口・スピーカー部などに砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



禁止

通話・通信などの使用中は、本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・やけど・故障の原因となるおそれがあります。



指示

心臓の弱い方はバイブレータ（振動）や音量の設定にご注意ください。心臓に影響を与える可能性があります。



指示

本体の吸着物にご注意ください。スピーカー部などには磁石を使用しているため、画鋏やピン、カッターの刃、ホチキス針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、スピーカー部などに異物がないかを必ず確かめてください。



禁止

ボールペンや鉛筆など先の尖ったものでタッチパネル操作を行わないでください。ディスプレイの破損の原因となります。



禁止

爪先でタッチパネル操作を行わないでください。爪が割れるなど、けがの原因となります。

## ■ 電池パックについて



**Li-ion 00**

本製品の電池パックはリチウムイオン電池です。  
電池パックはお買い上げ時には、十分充電されていません。  
充電してからお使いください。



**危険** 必ず下記の危険事項をよくお読みになってからご使用ください。



禁止

電池パックのプラス (+) とマイナス (-) をショートさせないでください。



指示

電池パックを本体に接続するときは正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると、破裂・火災・発熱の原因となります。また、うまく接続できないときは無理をせず、接続部を十分にご確認してから接続してください。



禁止

釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発火や破損の原因となります。



分解禁止

分解・改造をしたり、直接ハンダ付けをしたりしないでください。また、外装シールをはがさないでください。電池内部の液が飛び出し目に入ったりして失明などの事故や発熱・発火・破裂の原因となります。



禁止

落としたり、踏み付けたり、破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。液漏れや異臭がするときは直ちに火気から遠ざけてください。漏れた液に引火し、発火・破裂の原因となります。



禁止

持ち運ぶ際や保管するときは、金属片（ネックレスやヘアピン）などと接続端子が触れないようにしてください。ショートによる火災や故障の原因となります。



禁止

液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害を起こすおそれがありますので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがありますので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。機器に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。





指示

電池パックを本体から取り外すときは、電池パックのくぼみ部分を持ち、上方へ持ち上げて外してください。ペンなどの先の細いものを差し込んで外そうとした場合、発火や破損の原因となります。



水ぬれ禁止

電池パックを水や海水、ペットの尿などで濡らさないでください。電池パックが濡れると発熱・破損・発火の原因となります。誤って水などに落としたときは、直ちに本体の電源を切り、電池パックを外して au ショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。また、濡れた電池パックは充電をしないでください。また、身につけている場合は汗による湿気が故障の原因となる場合があります。水濡れや湿気による故障は保証の対象外となり、修理ができません。



ぬれ手禁止



指示


ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。電池パックの漏液・発熱・破裂・発火などの原因となります。



指示

電池パックは消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめになり、指定の新しい電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

## ■ 充電用機器について

 **警告** 必ず下記の警告事項をお読み  
になってからご使用ください。



指示

指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- 指定の AC アダプタ（別売）は AC100V から AC240V まで対応していますが、AC アダプタのプラグ形状は AC100V 用（国内仕様）です。海外で充電する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用変圧器を使用しての充電は行わないでください。



指示

指定の充電用機器（別売）の電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、発熱・発火による火災の原因となります。指定の充電用機器（別売）が傷んでいるときや、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



禁止

指定の充電用機器（別売）のケーブルを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら電源プラグに触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。



お手入れをするときには、指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。また、指定の充電用機器（別売）の電源プラグに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。



指示

車載機器などは、運転操作やエアバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。



水ぬれ禁止

水やペットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障などの原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜いてください。



禁止

接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



プラグをコンセントから抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。



**注意** 必ず下記の注意事項をよくお読みになってからご使用ください。



指示

充電は安定した場所で行ってください。傾いた場所やぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。特にバイブレータ設定中はご注意ください。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。火災や故障の原因となります。



水ぬれ禁止

風呂場などの湿気の多い場所で使用したり、濡れた手で指定の AC アダプタ（別売）を抜き差ししないでください。感電や故障の原因となります。



プラグをコンセント  
から抜く

指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが破損するおそれがあります。



禁止

本製品の本体から電池パックを外した状態で指定の充電用機器（別売）を差したまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

## ■microUSB ケーブルについて



**危険**

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず下記の警告事項をよくお読みになってからご使用ください。



指示

ご使用のパソコンや周辺機器のメーカーが指示している警告・注意表示を厳守し、各取扱説明書の記載内容に従って正しくお使いください。

## 注意

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず下記の警告事項をよくお読みになってからご使用ください。



禁止

指定の microUSB ケーブル（別売）の接続端子に液体・金属片・燃えやすいものなどが内部に入ったり、触れたりしないようにしてください。火災・感電・故障の原因となります。



指示

指定の microUSB ケーブル（別売）を傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。故障・感電・火災の原因となります。また、傷んだケーブルは使用しないでください。



指示

指定の microUSB ケーブル（別売）を抜き差しするときは、必ずコネクタを持ってください。ケーブル部分を引っ張ると指定の microUSB ケーブル（別売）の破損や故障の原因となります。



指示

皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

## 取扱上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。

よくお読みになって、正しくご使用ください。

### ■ 本体、電池パック、充電用機器、 microUSB ケーブル共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れてたり、中で重いものの下になったりしないようご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やヘッド

ホン接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

- 極端な高温・低温・多湿はお避けください。周囲温度 5℃～35℃、周囲湿度 35%～85% の範囲内でご使用ください。
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えて端子を変形させないでください。
- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因や、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またア

ルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 使用中、本製品が高温となった場合、本体保護のため一時的に充電を中止することがあります。
- 電池パックは電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- お子様のご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が取り扱いの内容

を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。


## ■ 本体について

- 充電中や通話中、カメラ機能動作中は、ご使用状況によっては本体の一部が温かくなりますので、手や顔などが長時間触れる場合はご注意ください。
- 強く押す、たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となることがあります。
- ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭利なもの、硬いものなどを強く押し付けしないでください。傷の発生や破損の原因になります。タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先の尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。

次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼った操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作
- 電池パックを外したところに貼ってある製造番号の印刷されたシールは、お客様が使用されている本製品が電波法および電気通信事業法に適合したものであることを証明するものですので、はがさないでください。
- 改造された au 電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電

波法に抵触します。

本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として、「技適マーク」が本製品本体の銘板シールに表示されております。

本製品本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。

- 本製品に登録された連絡先・メール・ブックマーク・お客様が作成、保存されたデータなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。

万一、内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の



責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- 本製品に保存されたコンテンツデータ（有料・無料は問わない）などは、故障修理などによる au 電話の交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもあります。液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られています。一部に点灯しないドット（点）や常時点灯するドット（点）が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

● 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。

- 撮影などした写真／動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- 自動車などの運転中に使用しないでください。ハンズフリーキットを使用した通話以外の機能（メール、カメラなど）の使用は交通事故の原因となり、法律で禁止されています。

- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- 本製品を永久磁石（磁気ネックレス・バッグの留め金など）／家庭電化製品（テレビ、スピーカーなど）の強い磁気を帯びたものに近づけないでください。本製品そのものが磁気を帯びたとき（着磁または帯磁と呼びます）は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますのでご注意ください。
- ポケットやカバンなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。
- 長時間連続して表示し続けた場合などは、本体の一部が温かくなり、長時間皮膚が接触すると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります。（結露といいます）このような条件下での使用は腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- ディ스플레이を拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 外部接続端子に指定の microUSB ケーブル（別売）を接続するときは、外部接続端子に対して指定の microUSB ケーブル（別売）のコネクタがまっすぐになるように抜き差ししてください。

- 外部接続端子に指定の microUSB ケーブル（別売）を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力ください。au ショップなどで本製品の回収を行っております。
- 本製品のメモ리카ードスロットには、microSD メモ리카ード以外のものは挿入しないでください。
- microSD メモ리카ードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける可能性があります。
- microSD メモ리카ードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電池パックを取り外したり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央にあたるようにしてお使いください。受話口（音声穴）が耳周囲にふさがれて音声が聞きづらくなる場合があります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないようにしても、相手の方に声が伝わりますのでご注意ください。
- ハンズフリー通話をご使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してご使用ください。
- 光センサー／近接センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、「輝度」の「明るさを自動調整」を ON にしても、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。

- 光センサー／近接センサーを指でふさいだり、近接センサーの上にシールなどを貼ると、通話時にバックライトがすぐに消灯して、タッチパネルや電源ボタンが操作できなくなります。

## ■ タッチパネルについて

- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因になる場合があります。
- ディスプレイにシールやシート類（市販の保護シートや覗き見防止シートなど）を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの原因となる場合があります。

- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。

- ポケットやカバンなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

## ■ 電池パックについて

- 夏期、閉めきった自動車（車内）に放置するなど、極端な高温や低温環境では、電池パックの容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、電池パックの寿命も短くなります。できるだけ常温でお使いください。
- 長期間使用しない場合には、本体から電池パックを外し、高温多湿を避けて保管してください。

- 電池パックには寿命があります。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですので、指定の電池パックをご購入ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要になった電池パックの回収にご協力ください。au ショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。
- 電池パックはご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

## ■充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントから外してください。

- 指定の充電用機器（別売）の電源コードをアダプタ本体に巻きつけしないでください。感電・発火・火災の原因となります。
- 指定の充電用機器（別売）のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

## ■microUSB ケーブルについて

- 指定の microUSB ケーブル（別売）を本製品に巻きつけて使用しないでください。
- ケーブルを持って本製品をぶら下げたり、引っ張ったり、振り回したりしないでください。断線や故障の原因となります。
- 指定の microUSB ケーブル（別売）のコネクタを本製品やパソコンなどに接続するときは、奥まで完全に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。また、接続端子に

対して平行になるように抜き差ししてください。故障や動作不具合の原因となります。

- 持ち運ぶ際や保管するときは袋などに入れて、接続端子へのゴミの付着や接続端子の変形にご注意ください。
- 通信中や充電中などご使用状況によっては温かくなることがありますが異常ではありません。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。

## ■ カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえでご使用ください。
- 本製品の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消

失することがあり、この場合、当社は、変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。

- 他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権の侵害となるおそれがありますのでご注意ください。
- 大切な撮影（結婚式など）をするときは、試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されているか、また聞き取りやすく録音されているかをご確認ください。
- カメラを使用して撮影した画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者（撮影者）などの許諾を得ることなく使用したり、転送することはできません。なお、実演、興行および展示物などには、個人として楽しむための撮影自体が制限されている場合がありますのでご注意ください。

- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

## ■著作権／肖像権について

- お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。  
また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。  
なお、実演や興行、展示物などでは、個人で

楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

- 撮影したフォトなどをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。
- 著作権で保護された画像や映像については、他の機器への転送時に制限がかかる場合があります。

## ■音楽／動画機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画を視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。

- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと聴力に悪い影響を与えることがありますのでご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れにご注意ください。

## ご利用いただく各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただけます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

### ● 暗証番号

使用例	①	お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合
	②	お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号	

### ● 画面ロック用パターン／パスワード／暗証番号

使用例	画面ロックなどの設定／解除をする場合
初期値	なし



## プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、本製品には次のような機能が用意されています。

「画面ロック」	画面ロックのセキュリティ（顔認証ロック、パターン、暗証番号、パスワード）を設定することにより、データをさらに安全に保護できます。
---------	--

## Bluetooth® / 無線 LAN (Wi-Fi®) 機能について

- 本製品の Bluetooth® 機能は日本国内および FCC 規格に準拠し、認定を取得しています。一部の国／地域では Bluetooth® 機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 本製品の無線 LAN 機能は日本国内および FCC 規格に準拠し、認定を取得しています。一部の国／地域では無線 LAN 機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 無線 LAN や Bluetooth® 機器が使用する 2.4GHz 帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響

によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。

- 電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線 LAN アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 航空機内での使用はできません。Wi-Fi 対応の航空機内であっても、必ず電源をお切りください。ただし、一部の航空会社では

ご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

## 2.4GHz 帯ご使用上の注意

本製品の Bluetooth® 機能／無線 LAN 機能は 2.4GHz 帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「ほかの無線局」と略す）が運用されています。

- 1 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。

- 2 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- 3 ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、au ショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

#### *memo*

- 本製品はすべての Bluetooth®・無線 LAN 対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべての Bluetooth®・無線 LAN 対応機器との動作を保証するものではありません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線 LAN の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線 LAN によるデータ通信を行う際はご注意ください。

### memo

- 無線 LAN は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- Bluetooth®・無線 LAN 通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- Bluetooth® と無線 LAN は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いの Bluetooth®、無線 LAN のいずれかの使用を中止してください。

本製品の Bluetooth® 機能および無線 LAN 機能は、2.4GHz 帯の周波数を使用します。



### ● Bluetooth® 機能 : 2.4FH1

本製品は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として FH-SS 変調方式を採用し、与干渉距離は約 10m 以下です。移動体識別装置の帯域を回避することはできません。



### ● 無線 LAN 機能：2.4DS/OF4

本製品は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DS-SS 方式および OFDM 方式を採用しています。与干渉距離は約 40m 以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することが可能です。

2.402GHz ~ 2.480GHz の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

## 本製品の記憶内容の控え作成のお願い

ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控え<sup>\*</sup>をお取りください。

本製品のメモリは、静電気・故障など不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記憶内容が消失したり変化することがあります。

### ※ 控え作成の手段

連絡先のデータや音楽データ、撮影したフォトやムービーなど、重要なデータは microSD メモリカードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめご了承ください。

## 3D 映像を撮影／視聴する場合のお願い

---

### ■ 3D 映像を撮影／視聴する場合のお願い

- 3D 撮影する場合は最短撮像距離より近い被写体を撮影しないでください。3D 効果がより強く見える場合があり、疲労感、不快感の原因になることがあります。
- 3D 撮影時の最短撮像距離は約 50cm です。
- 光過敏の既往症、心臓疾患、体調不良、睡眠不足、疲れた状態、酒気を帯びた方は 3D 映像を撮影または視聴しないでください。病状などの悪化の原因になることがあります。
- 3D 映像の撮影中や視聴中に、画像が二重に見えたり立体感を感じにくくなったりした場合は、使用を中止してください。目の疲れの原因になることがあります。
- 3D 映像の撮影中または視聴中に、疲労感や不快感（乗り物酔いに似た症状など）を感じた場合は、使用を中止してください。体調不良の原因となることがあります。適度な休憩をとってください。電車や自動車の中など、画面が揺れやすい環境では特に注意してください。
- 3D 映像の撮影または視聴は、7 歳以上を目安にしてください。子供が撮影または視聴する場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいいため、急に体調が悪くなることがあります。保護者の管理のもと撮影または視聴させ、目の疲れがないかご注意ください。
- 3D 映像の撮影時または視聴時は、30 分の視聴を目安に、適度に休憩をとってください。長時間の撮影または視聴により、目の疲れの原因となることがあります。

- 3D 映像の撮影時または視聴時は、画面の正面から撮影または視聴してください。目の疲れの原因となることがあります。

## ■ 3D 映像の撮影／視聴について

- 3D 映像を安全に見るために、撮影時は次の点にご注意ください。
  - できるだけ 2 眼カメラを水平にして撮影してください。
  - 被写体に近づきすぎないでください（被写体から約 50cm 以上離してください）。
  - 本製品を動かして撮影するときは、ゆっくりと動かしてください。
- 3D 映像を撮影する際は、本製品を横向きに行ってください。縦向きにすると 3D 効果が表れにくくなります。
- 3D 映像を視聴する際は、ディスプレイと両目を平行な状態にしてください。

- 3D 映像を撮影または視聴する際は、本製品を正面に持って顔から約 30cm 離すと、映像が浮き上がったり奥行きがあるように見えます。
- 3D 映像の見えかたについては個人差があります。
- 3D 対応のアプリケーションなどでは、2D / 3D 表示の切り替えができる場合があります。お客様が、本製品で録画したもの、他の媒体などから入手したものなど、他人が著作権を有する映像を 3D 変換される場合、個人で楽しむなど、私的目的の範囲内でご使用ください。  
この範囲を超えてのご使用は、著作権侵害となるおそれがありますのでご注意ください。

**memo**

- 安全に 3D 映像の撮影または視聴をしていただくための注意事項などは、3D コンソーシアムのホームページから「3DC 安全ガイドライン」をご参照ください。

<http://www.3dc.gr.jp/>




ISW12HT の使いかた

# ISW12HT について

- ◆ 「各部の名称と機能」 (P.55)
- ◆ 「電源を入れる／切る」 (P.58)
- ◆ 「画面の見かた」 (P.60)
- ◆ 「タッチパネルの使いかた」 (P.62)
- ◆ 「充電する」 (P.63)
- ◆ 「microSD メモリカードを取り付ける／取り外す」 (P.67)
- ◆ 「電話をかける／受ける」 (P.69)
- ◆ 「文字入力」 (P.74)

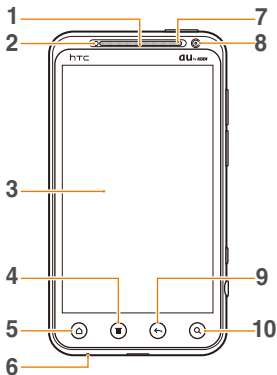
## ◆ 「ホーム画面について」 (P.82)

### *memo*

- 本製品では、サーバーから定期的にソフトウェアの更新をチェックし、必要なときには自動的に更新を行います。また、ホーム画面で  を押し、**設定 > この携帯電話について > ソフトウェア アップデート > 今すぐチェック** をタップすると、ソフトウェア更新が必要かどうかを手動で確認することができます。

# 各部の名称と機能

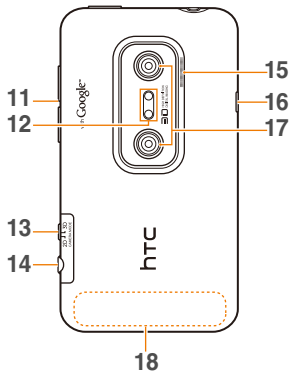
## ■正面



- 1 **受話口**：相手の声都在这里から聞こえます。
- 2 **光センサー／近接センサー**：周囲の明るさを検知し、画面の明るさを自動的に調節します。
- 3 **タッチパネル**：指で直接触れて操作します。メニューや項目の選択、画面のスクロールやズームなどの操作ができます。
- 4 **メニューボタン** (☰)：現在の画面で使用できる機能一覧またはオプションメニューを表示します。
- 5 **ホームボタン** (⬇)：現在の画面表示からホーム画面 (P.82) に戻ります。
  - ホーム画面で押すと、すべてのホーム画面がサムネイルで表示されます。
  - 長押しすると、最近使用したアプリケーションを表示します。
- 6 **送話口**：自分の声をここから伝えます。

- 7 **通知ランプ**：充電状態を確認したり、未確認の通知があることをお知らせします。
- 8 **インカメラ**：自分を撮影するときに使います。
- 9 **戻るボタン** ⏪：前画面に戻ります。
- 10 **検索ボタン** 🔍：現在表示している画面またはアプリケーションに関連する情報を検索します。

## ■背面



**11 音量ボタン**：スピーカー音量や受話音量などを調節します。

- ：音量大ボタン
- ：音量小ボタン

**12 フラッシュライト**：カメラ撮影時のライトとして使用します。

**13 2D/3D カメラ切替スイッチ**：写真やビデオの撮影モードを 2D または 3D に切り替えます。

**14 カメラボタン**：2 秒以上押すと、カメラが起動します。

- カメラ起動中は、シャッターボタンとして使用します。

**15 スピーカー**：スピーカーフォンの音声や楽曲の再生音を聞くことができます。

**16 外部接続端子**：共通 AC アダプタ 03（別売）や microUSB ケーブル 01（別売）などを接続します。

**17 メインカメラ**：写真やビデオクリップを撮影するためのカメラです。

**18 内蔵アンテナ部**：通話時など内蔵アンテナ部を手でおおわないでください。また、内蔵アンテナ部にシールなどを貼らないでください。通話／通信品質が悪くなります。

## ■上側面



**19 3.5mm イヤホン端子**：イヤホンマイクを接続します。

**20 電源ボタン**：電源をオンにします。

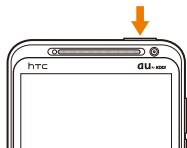
電源が入っているときは、押すたびに画面をオン／オフにします。

- 2 秒以上長押しすると「電源オプション」を表示します。電源をオフにしたり機内モードを設定できます。

## 電源を入れる／切る

### 電源を入れる

- ▶ 本製品の電源を入れるには、上側面にある電源ボタンを2秒以上押します。  
ロック解除画面が表示されます。



#### memo

- 初めて電源を入れたときは、初期設定ウィザードが起動し、言語選択、インターネット接続、メールアカウントなどの設定を行います。初期設定について詳しくは、『設定ガイド Android 4.0 対応版』をご参照ください。
- Eメール (@ezweb.ne.jp) の初期設定を行う際には、3G パケット通信が有効になっている必要があります。初期設定ウィザードでモバイルネットワークを有効に設定しておくことをおすすめします。

### 電源を切る

1. 電源ボタンを2秒以上押す  
電源オプション画面が表示されます。
2. **電源 OFF** をタップ

### memo

- 電源オプション画面で**再起動**をタップした後、再度**再起動**をタップすると、すべてのアプリケーションを終了して本製品を再起動することができます。再起動すると、保存していないデータは消去されますのでご注意ください。

## スリープモード

一定時間、何も操作しないと、バッテリー残量を節約するために画面の表示が消えます。

### memo

- 画面が消灯するまでの時間を変更することができます (P.92)。

## ■スリープモードを解除する

電源ボタンを押すとロック解除画面が表示されます。ロック解除画面のリングを上方向にスライドすると、ホーム画面が表示されます。スリープモード中に電話がかかってきたときも、リングを上方向にスライドして電話に出ることができます。



ロック解除リング

## memo

- 画面ロック解除用の顔認証ロック/パターン/暗証番号/パスワードを設定して、セキュリティをさらに強化することもできます。

# 画面の見かた

## 通知パネル


### ■通知パネルを開く

ステータスバーに新しい通知アイコンが表示されたときは、ステータスバーを下方向にスライドすると通知パネルを開くことができます。



通知の数が多い場合、通知パネルを上下にスクロールして見ることができます。

### ■通知パネルを閉じるには

- ▶ 通知パネル下のバーを上方向にスライドさせるか、を押してください。



## ■最近使用したアプリケーションを起動するには

通知パネルでは、最近使用したアプリケーションが8つまで表示されます。



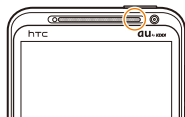
起動したいアプリケーションを左右にスライドして表示し、タップします。

## ■クイック設定を利用するには

**クイック設定**タブをタップすると、Wi-Fi® や WiMAX、Bluetooth® のオン/オフなどをすばやく設定することができます。

## 通知ランプ

本製品の充電状態や、未確認の不在着信、新着メッセージなどの情報は、通知ランプの点灯/点滅で確認できます。



通知ランプ	状態
点灯 (緑)	電池パック満充電 (指定の AC アダプタ (別売) 使用、またはパソコンとの接続によって充電されているとき)
点灯 (赤)	電池パック充電中
点滅 (赤)	電池パック残量少 (要充電)
点滅 (緑)	未確認の通知あり

## タッチパネルの使いかた

---

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

### ■タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。

### ■ロングタッチ

項目やキーなどに指を触れた状態を保ちます。

### ■スライド

画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。

### ■フリック

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。

### ■ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり（ピンチアウト）、閉じたり（ピンチイン）します。

### ■ドラッグ

画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。

## 充電する

本製品は充電式リチウムイオン電池を使用しています。指定の電池パックをご利用ください。

### ■ご利用可能時間

連続待受時間	約 320 時間*
連続通話時間	約 450 分

※ 日本国内でご利用の場合の時間です。

#### *memo*

- 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる移動状態と静止状態の組み合わせによるそれぞれの平均的な利用時間です。充電状態、気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、電池の消費量は異なります。

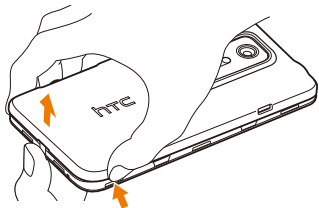
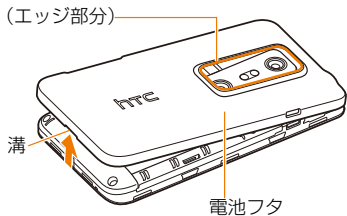
## 電池パックを取り付ける／取り外す

### ■電池パックを取り付ける

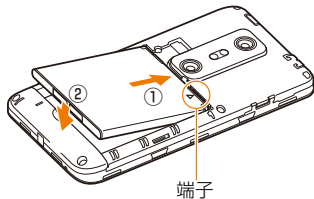
#### 1. 電池フタを取り外す

電池フタの下部にある溝を指で持ち上げてから、左右のすき間に指先（爪）などをかけ、持ち上げて取り外します。

- カメラ部のエッジ部分でケガをしないよう注意してください。
- 電池フタを開けた際に、ボタンや端子部分にほこりなどが入らないよう注意してください。
- 電池フタを取り外す際には、無理な力を加えないでください。
- 電池フタを取り外す前に、外部接続端子からケーブルを取り外してください。



2. 電池パックの端子と本体の端子を合わせてから (①)、電池パック (②の部分) を押しつけて本体に取り付ける

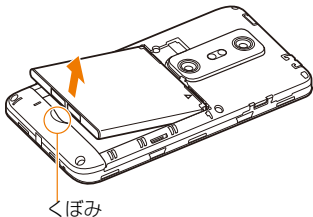


3. 電池フタを取り付ける  
電池フタのすべてのツメを本体に合わせてから、カチッと音がするまで押し込みます。  
取り付け後、電池フタの浮きがないかを確認します。

## ■電池パックを取り外す

1. 本体の電源を切る
2. 電池フタを取り外す
3. 電池パック下部にあるくぼみ部分に指先（爪）などをかけ、電池パックを持ち上げて本体から外す

くぼみ部分以外の方向から持ち上げようとする、本体または電池パックの接続部が破損するおそれがあります。



## 電池パックを充電する



お買い上げ時には、電池パックは十分に充電されていません。初めてお使いになるときや電池残量が少なくなったら充電してご使用ください。電池パックは以下の2通りの方法で充電できます。

- 指定の AC アダプタ（別売）を使って充電する（充電時間：約 200 分）
- 指定の microUSB ケーブル（別売）を使ってパソコン経由で充電する

### memo

- 共通 AC アダプタ 03 には、microUSB ケーブル 01 が付属していますので、共通 AC アダプタ 03 をご購入いただければ microUSB ケーブル 01 もご利用いただけます。

## ■ AC アダプタを使って充電する

1. microUSB ケーブル 01 を本製品の外部接続端子に接続する  
コネクタ先端の形状を確認し、平行に差し込みます。奥までしっかり差し込んでください。
2. microUSBケーブル01に共通ACアダプタ03を接続する
3. 共通ACアダプタ03をAC100Vコンセントに差し込む  
充電中は、通知ランプが赤色に点灯し、充電中アイコン () がホーム画面のステータスバーに表示されます。充電が完了すると、通知ランプが緑色に点灯し、フル充電アイコン () が表示されます。
4. 充電が完了したら、共通 AC アダプタ 03 をコンセントから抜き、本製品から microUSB ケーブル 01 のプラグを抜く

## ■ microUSB ケーブルを使って充電する

1. 本製品とパソコンの USB コネクタを、microUSB ケーブル 01 で接続する  
どの接続タイプを選択しても充電されます。
2. 充電が完了したら、microUSB ケーブル 01 をパソコンから抜く

## microSD メモリカードを取り付ける／取り外す

### 取扱上のご注意

- microSD メモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- 当社基準において動作確認した microSD メモリカードは、次の通りになります（2011年9月現在）。その他の microSD メモリカードの動作確認につきましては、各 microSD メモリカード発売元へお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。

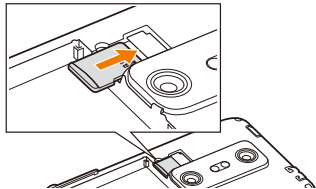
### < microSDHC メモリカード >

発売元	8GB	16GB	32GB
ADATA	—	○	—
Kingmax	—	○	—
Kingston	○	○	○
PQI	—	○	—
Pretec	○	—	—
Samsung	○	○	—
SanDisk	○	○	○
SILICON POWER	—	○	—
東芝	—	○	—
Transcend	○	○	○

○：動作確認済み      —：未確認または未発売

## microSD メモリカードを取り付ける

1. 本体の電源を切る
2. 電池フタを取り外し、電池パックを取り外す (P.65)
3. 端子面を下にして microSD メモリカードをスロットに奥までしっかり差し込む



4. 電池パックを取り付け、電池フタを取り付ける (P.63)

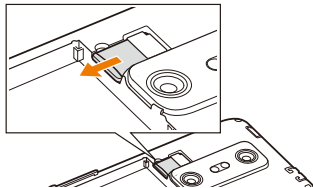
### *memo*

- microSD メモリカードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようとする则取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。
- microSD メモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。



## microSD メモリカードを取り外す

1. 本体の電源を切る
2. 電池フタを取り外し、電池パックを取り外す (P.65)
3. スロットからmicroSDメモリカードを矢印の方向へゆっくり取り出す



4. 電池パックを取り付け、電池フタを取り付ける (P.63)



## 電話をかける／受ける

### memo

- 「**X**」が表示された場合は、サービスエリア外か電波の弱い場所にいるため、通話できません。「**X**」が消える所まで移動してください。

## 電話をかける

電話画面で電話番号を直接入力して電話をかけます。

1. ホーム画面で  をタップ
2. ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力
  - 間違った番号を入力した場合は、後退キー (  ) をタップすると番号が1桁ずつ消去されます。後退キーを1秒以上タップすると、番号全体が消去されます。


- 電話番号や相手の名前を入力していくにつれて、自動的に連絡先、通話履歴の中の該当する候補が絞り込まれていきます。表示された候補の中から選択してダイヤルすることもできます（スマートダイヤル機能）。

### 3. **ダイヤル**をタップ

#### *memo*

- 電話番号を6桁以上入力したときに、該当する電話番号が連絡先に登録されていない場合は、**連絡先に保存**が表示されます。タップすると、入力中の電話番号を連絡先に登録できます。

### ■ **連絡先から電話をかける**


1. ホーム画面で  > **連絡先**をタップ
2. 電話をかけたい相手を選択
3. かけたい電話番号をタップ

## 電話を受ける

着信があると画面にメッセージが表示され、応答するか、拒否するかを選択することができます。

着信時は、かけてきた相手の名前と電話番号（連絡先に登録されている場合）または電話番号のみが表示されます。ただし、番号非通知設定の相手からの着信時は電話番号は表示されません。

### ■ **着信に応答する**

- ▶ 着信中に**応答**をタップします。
- ▶ スリープモード中の着信に応答する場合は、 **応答**をロック解除のリングにスライドするかリングを上方向にスライドします。

### ■ **着信音を消す**


着信中に、以下の操作で着信音をミュートすることができます。

▶ 音量ボタンを押します。


- ディスプレイを下向きにしても着信音をミュートすることができます。

## ■手に取ると着信音量が下がるように設定する

着信時に本製品を手にとると、着信音量が自動的に下がるように設定します。

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **サウンド** をタップ
2. **電話を動かして着信音量を下げる** にチェックを付ける


## ■着信を拒否する


- ▶ 着信中に**拒否**をタップします。
- ▶ スリープモード中の着信を拒否する場合は、 **拒否**をロック解除画面のリング内にドラッグします。

## ■通話を終了する

- ▶ 通話中に**通話を終了**をタップします。

## 不在着信を確認する


不在着信があると、ステータスバーに不在着信アイコン () が表示されます。次のいずれかの方法で不在着信を確認してください。


- ▶ 通知パネルを開いて不在着信を確認します。
- ▶ 電話画面で**通話履歴**をタップします。通話履歴一覧から不在着信 () を確認します。

## 緊急電話をかける

- ▶ 緊急通報番号 (110、119、118) を入力し、**ダイヤル**をタップします。

## 通話中の操作

通話中は、を押すことにより、以下の機能を利用できます。

項目	説明
通話を追加	別の相手に電話をかけます。  を押して <b>グループ通話</b> をタップすると、三者通話になります。
フラッシュ	三者通話中に後から追加した相手との通話を終了させて、二者通話に切り替えます。
スピーカー ON	スピーカーを使って通話します。スピーカーフォンをオフにするには、 <b>スピーカー OFF</b> をタップします。
ミュート	こちらの音声を相手に聞こえないようにします。ミュートを解除するには、 <b>ミュート解除</b> をタップします。

項目	説明
連絡先	連絡先の一覧画面を表示します。

### memo


- スピーカーから大きな音が出る場合がありますので、スピーカーフォンがオンになっているときには、本製品を耳に当てないでください。

## スピードダイヤル

ダイヤルキーの数字キーにあらかじめ電話番号を割り当てておくと、その数字キーを1秒以上タップするだけで電話をかけることができます。

### ■電話番号をスピードダイヤルに登録する


1. ホーム画面で > **連絡先**をタップし、登録する連絡先をタップ

2.  を押し、**スピードダイヤルを設定**をタップ
3. 電話番号を番号リストから選択
4. 割り当てる数字を場所リストから選択
5. **保存**をタップ



#### *memo*

- すでにスピードダイヤルが設定されている番号に別の電話番号を割り当てると、新しい番号が有効となり、元の電話番号は自動的に上書きされます。
- スピードダイヤル番号 **1** は伝言・ボイスメール再生用に割り当てられています（上書きはできません）。

#### ■スピードダイヤルで電話をかける

- ▶ ホーム画面で  をタップし、電話番号が割り当てられている数字キーを 1 秒以上タップします。

#### ■スピードダイヤルに登録した内容を確認する

- ▶ ホーム画面で  をタップし、 を押し、**スピードダイヤル**をタップします。
  - スピードダイヤルを削除するには、スピードダイヤルの一覧で削除したいスピードダイヤルをロングタッチして、ポップアップメニューから**削除**をタップします。









# 文字入力

## スクリーンキーボードを使う


テキストや数字の入力が必要なアプリケーションを起動したときや、テキストフィールドを選択したときには、文字入力のためにスクリーンキーボードを使用できます。

### 1. テキストエリアをタップ




入力モード	説明
	ひらがな漢字入力モード
	全角カタカナ入力モード
	半角カタカナ入力モード
	全角英字入力モード
	半角英字入力モード
	全角数字
	半角数字
	音声入力モード

- 1 **戻るキー**：文字入力キーに割り当てられている文字を逆の順に表示したり、変換を確定した文字を元に戻します（Undo）。

- 2 **カーソル移動キー（左）**：カーソルを左に移動します。連文節変換時は文節を1文字分短くします。ワイルドカード予測にも利用します。
- 3 **記号キー**：記号／顔文字リストを表示します。が表示されているときは、英数カナ変換を行います。
- 4 **文字切替キー**：入力モードを切り替えます。（ひらがな→半角英字→半角数字→音声入力→ひらがな→・・・）1秒以上タップするとパネルが表示され、入力モードの切り替えやQWERTYキーボードへの切り替えなどができます。
- 5 **バックスペースキー**：カーソルの前の文字を削除します。タップし続けると文字を連続して削除します。

- 6 **カーソル移動キー**（右）：カーソルを右に移動します。連文節変換時は文節を1文字分長くします。ワイルドカード予測にも利用します。
- 7 **スペースキー**：スペースの入力、または連文節変換を行います。
- 8 **Enter(確定) キー**：改行入力、または入力中の読み（変換中は文節）を確定します。また、入力を確定後、検索などを実行するときにも使用します。
- 9 入力中の文字に対し「**°**」（濁点）「**ゝ**」（半濁点）の入力および大文字、小文字への変換を行います。
- 10 **文字入力キー**
- 11 「**,**」（読点）や「**.**」（句点）、記号やスペースを入力します。

#### *memo*

- キーボードが必要ではないときは、を押して閉じることができます。キーボードを再び表示するには、画面上のテキストエリアをタップします。



## ひらがな／漢字を入力する

漢字を入力するには、文字入力キーをタップしてひらがなを入力し、変換候補から選択します。

### <例：「携帯」と入力する場合>

1. 入力モードが「ひらがな漢字入力モード」になっていることを確認
2. 文字入力キーをタップして「けいたい」と入力



変換候補エリアに変換候補が表示されます。

- 変換候補エリアに変換候補を表示しきれない場合は、変換候補エリア右の▼／▲をタップして変換候補エリアの最大化／最小化をすることができます。

- **英数カナ**をタップすると、入力した文字に応じた英数およびカタカナの変換候補が表示されません。
- **変換**をタップすると、入力した文字の変換候補が表示されます。
- カーソル移動キー (←／→) をタップして変換する文字の範囲を変更することもできます。

3. 変換候補から「携帯」をタップ

### ■ QWERTY キーボードで入力する

- ▶ QWERTY キーボードに切り替えるには、文字切替キーを1秒以上タップして、**テンキー⇄フルキー**をタップします。

### <例：「携帯」と入力する場合>

1. 入力モードが「ひらがな漢字入力モード」になっていることを確認
2. 文字入力キーをタップして「けいたい」と入力

## ■ローマ字／カナの場合

「k」 「e」 「i」 「t」 「a」 「i」  
け い た い


### 3. 変換候補から「携帯」をタップ

## スクリーンキーボードを回転する

本製品を横向きに回転すると、自動的に画面方向を縦表示から横表示に切り替えることができます。



### memo

- 画面方向の自動切り替えをするには、ホーム画面で  を押し、**設定 > ディスプレイの画面の自動回転** にチェックを付けてください。
- 表示中の画面によっては、本製品の向きを変えてもスクリーンキーボードが横表示されない場合があります。

## 絵文字／記号／顔文字を入力する

登録されている絵文字／記号／顔文字を入力できます。

1. 文字入力中に**記号**キーをタップ
2. **絵文字／記号／顔文字**タブをタップし、入力する絵文字／記号／顔文字キーをタップ

### memo

- 文字入力画面で「かお」と入力して変換すると、予測変換の候補に顔文字が表示されます。

## フリック入力について

文字入力キーを1秒以上タップすると、フリックガイドが表示され、入力できる文字候補が表示されます。



入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字入力エリアに文字が入力されます。キーを繰り返してタップすることなく、文字を入力できます。

<例：文字入力キー「な」の場合>





フリックガイド

### memo

- フリックしなかった場合は、中央の文字が入力されます。
- フリック入力をオンにするには、ホーム画面で  を押し、**設定 > 言語とキーボード > iWnn IME** の  をタップして、**フリック入力** にチェックを付けてください。

## タッチ入力設定を変更する

ホーム画面で  を押し、**設定 > 言語とキーボード > iWnn IME** の  をタップすると、以下の文字入力の各種設定を行うことができます。

項目	説明
キー操作音	キーをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定します。

項目	説明
キー操作バイブ	キーをタップしたときに振動させるかどうかを設定します。
キーポップアップ	タップしたキーの拡大表示をするかどうかを設定します。
自動大文字変換	英字入力時、文頭文字を大文字にするかどうかを設定します。
自動スペース入力	英字入力時、入力候補をタップしたときに単語のあとに自動的にスペースを入力するかどうかを設定します。
キーボードタイプ	スクリーンキーボードのタイプを変更します。
キーサイズ	スクリーンキーボードのキーの高さを変更します。
キーボードイメージ	スクリーンキーボードのイメージを変更します。
音声入力	音声入力を使用するかどうかを設定します。

項目	説明
フルスクリーンモード	スクリーンキーボードが横表示のときにテキストエリアを大きく表示するかどうかを設定します。
フリック入力	フリック入力機能を利用するかどうかを設定します。
フリック感度	フリック入力時のフリックの感度を設定します。
トグル入力	フリック入力が有効のとき、キーを繰り返しタップして入力する文字を切り替えるかどうかを設定します。
自動カーソル移動	文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの間隔を設定します。
候補学習	入力変換した語句を学習させるかどうかを設定します。

項目	説明
予測変換	文字入力時、変換候補を表示させるかどうかを設定します。
入力ミス補正	入力間違いの修正候補を表示させるかどうかを設定します。
ワイルドカード予測	読みの文字数から変換候補を推測するかどうかを設定します（ワイルドカード予測機能）。
候補表示行数	スクリーンキーボードで文字入力する際に、予測変換などの変換候補リストを表示する行数を変更します。
マッシュルーム	外部文字入力アプリケーションを使用するかどうかを設定します。
日本語ユーザー辞書	ひらがな漢字入力モードで使用する日本語ユーザー辞書を登録します。

項目	説明
英語ユーザー辞書	半角英字入力モードで使用する英語ユーザー辞書を登録します。
学習辞書リセット	学習辞書をリセットします。

## ホーム画面について

ホーム画面は、アプリケーションを使用するためのスタートポイントです。ホーム画面をカスタマイズして、アプリケーションアイコンやショートカット、フォルダ、ウィジェットを表示させることができます。

### memo


- 本製品でお使いになれるアプリケーションについては P.188 をご参照ください。



- ステータスバー**：通知アイコンとステータスアイコンが表示されます。ステータスバーを下方方向にスライドすると、通知パネルを開くことができます (P.60)。

- 2 カスタマイズエリア**：アプリのショートカットやウィジェットを自由に配置できます。
- 3 全てのアプリケーション**：すべてのアプリケーションが表示されます。
- 4 ドック**：選択したアプリケーションが起動します。

#### memo

- いずれのアプリケーションを起動中でも、を押すとホーム画面に戻ります。

## 拡張ホーム画面


ホーム画面は、アイコンやウィジェットなどを追加するために、6つの拡張ホーム画面を用意しています。





## ホーム画面を切り替える

ホーム画面を左右にスライドすると、拡張ホーム画面に切り替えることができます。

### ■画面を直接タップして画面を切り替える

1. ホーム画面で  を押すか、画面を指でつまむ（ピンチイン）  
すべてのホーム画面がサムネイルで表示されます。
2. 表示したい画面を直接タップ


#### memo

- 拡張ホーム画面で  を押すか、サムネイル表示画面で指を開く（ピンチアウト）または  を押すとホーム画面に戻ります。

## ホーム画面を再配置する

ホーム画面と拡張ホーム画面の表示順を変更することができます。

よく使うアイコンやウィジェットなどのある画面を中央に配置すると、大変便利です。


1. ホーム画面で  を押すか、画面を指でつまむ（ピンチイン）  
すべてのホーム画面がサムネイルで表示されます。
2. 移動したい画面を 1 秒以上タップ
3. 本製品が振動したら、サムネイルをドラッグし、配置したい位置で離す





## ホーム画面をカスタマイズする

### ■ ウィジェットやアイコンを追加する

1. ホーム画面で  を押して **個人設定** をタップまたは画面上の何も無い場所を 1 秒以上タップ
2. ホーム画面に追加したいアイテムを選択
  - **ウィジェット**：カレンダー、音楽、写真アルバム、Twitter などの SNS など、大切な情報やさまざまなコンテンツを一目で確認できます。
  - **アプリケーション**：よく使うアプリケーションのショートカットをホーム画面に追加できます。
  - **ショートカット**：各種設定、ブックマークに登録した Web ページ、お気に入りの連絡先などのショートカットを作成できます。
3. アイコンまたはウィジェットを選択
4. 選択したウィジェットやアイコンによっては、さらに項目やデザインを選択



### memo

- ホーム画面で**全てのアプリ**をタップし、アプリケーション一覧でアイコンを1秒以上タップしてもホーム画面にショートカットを追加できません。本製品が振動したら、アイコンをタップしたままホーム画面の空いている場所にドラッグします。
- 表示中のホーム画面に選択したアイコンを追加するスペースがない場合は、アイコンを画面端にドラッグしたままにすると、別の画面に移動できます。

## ■ウィジェットやアイコンを移動する


1. 移動するアイテムを1秒以上タップ
2. 本製品が振動したら、アイコンをタップしたままドラッグし、移動したい位置で離す

## ■ウィジェットやアイコンを削除する

1. 削除するアイテムを1秒以上タップ
2. 本製品が振動したら、アイテムをタップしたまま  までドラッグする
3. アイテムと  が赤色に変わったら離す

## シーンを切り替える



勤務先や旅行など利用シーンに合わせて、ホーム画面のウィジェットやアプリケーションのショートカットなどを簡単に切り替えることができます。

1. ホーム画面で  を押し、**個人設定 > ディスプレイ > シーン**をタップ
2. 使用するシーンを選択
3. **適用**をタップ

## ■マイシーンを作成する

HTC シーンをカスタマイズして、マイシーンとして保存することができます。

また、ウィジェットやアイコンをすべて削除してオリジナルのレイアウトでマイシーンを作成することもできます。

1. ホーム画面で  を押し、**個人設定 > デイ  
スプレイ > シーン** をタップ
2.  を押し、**新規** をタップ
3. マイシーンの名前を入力し、**完了** をタップ
4. ウィジェットやアイコンを追加し、レイアウトを調整  
ウィジェットやアイコンの追加方法については、  
P.85 をご参照ください。  
レイアウトの調整方法については、P.86 をご参  
照ください。
5. 壁紙を選択

壁紙の変更方法については、P.93 をご参照ください。


## 端末設定

- ◆ 「サウンド」(P.88)
- ◆ 「ディスプレイ」(P.92)
- ◆ 「位置情報」(P.94)
- ◆ 「SMS (Cメール)」(P.95)
- ◆ 「機内モード」(P.97)
- ◆ 「セキュリティ」(P.97)
- ◆ 「アカウントと同期」(P.102)
- ◆ 「海外利用に関する設定」(P.104)

## サウンド


---

### 着信音を設定する

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **サウンド** をタップ
2. **着信音** をタップし、着信音を選択  
選択すると、着信音が再生されます。
3. **適用** をタップ

### 通知音を設定する

新着通知の通知音を設定できます。

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **サウンド** をタップ
2. **通知音** をタップし、通知音を選択  
選択すると、通知音が再生されます。





### 3. 適用をタップ

#### memo

- 着信音、通知音の設定は、モード設定が「通常」以外になっていると変更できません。

## 音量を調節する

着信音量、メディア音量、アラーム音量は、個別に調節することができます。メディア音量を調節すると、音楽や動画再生の音量が変わります。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > サウンド** をタップ
2. **音量** をタップし、 /  /  のスライダーで音量を調節
3. **OK** をタップ

#### memo


- 音量ボタンを押して、着信音量を調整することもできます。音楽や動画の再生中に音量ボタンを押すと、メディア音量を調節できます。


## サウンドプロファイルを切り替える

本製品をマナーモードまたはサイレントモードに切り替えることができます。

### ■マナーモード

周囲に迷惑がかからないよう、着信音や通知音などをスピーカーから出さずに本製品の振動でお知らせします。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > サウンド** をタップ
2. **モード設定** をタップし、**マナー** を選択

ステータスバーにマナーモードアイコン (  ) が表示されます。

- マナーモードを解除する場合は、モード設定で **通常** を選択します。音量大ボタンを押してもマナーモードを解除することができます。



### memo

- マナーモードを設定した場合、イヤホンをご使用のときでも着信音は鳴りませんのでご注意ください。
- マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音やゲームの音は動作音が鳴ります。
- 音量小ボタンを、以下の画面が表示されるまで押しても、マナーモードを設定することができます。



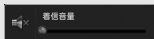
## ■サイレントモード

本製品からのすべての音をスピーカーから出さないように設定します。

1. ホーム画面で (  ) を押し、**設定 > サウンド** をタップ
2. **モード設定** をタップし、**サイレント** を選択  
ステータスバーにサイレントモードアイコン (  ) が表示されます。
  - サイレントモードを解除する場合は、モード設定で **通常** を選択します。音量大ボタンを押してもサイレントモードを解除することができます。


### memo

- サイレントモードを設定した場合、イヤホンをご使用のときでも着信音は鳴りませんのでご注意ください。
- サイレントモード設定中でも、カメラのシャッター音やゲームの音は動作音が鳴ります。
- 音量小ボタンを、以下の画面が表示されるまで押しても、サイレントモードを設定することができます。



## 緊急通報音を設定する


緊急通報番号（110、119、118）の通報時に、アラート音（警告音）が鳴るように設定できます。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > サウンド** をタップ


2. **緊急通報時に警告する > 警告音** をタップ

## サウンドセット

サウンドセットを選択すると、着信音、アラームや通知音など、本製品のサウンドを一度に変更することができます。また、オリジナルのサウンドセットを登録することもできます。

1. ホーム画面で  を押し、**個人設定 > サウンド > サウンドセット** をタップ
2. サウンドセットを選択  
サウンドの一覧で各サウンドをタップすると、サウンドが再生されます。
  - サウンドセットの一覧で**その他**をタップすると、サウンドセットをダウンロードすることができます（HTC Sense のアカウントが必要です）。
3. **適用** をタップ

## ■サウンドセットを作成する

1. ホーム画面で  を押し、**個人設定** > **サウンド** > **サウンドセット** をタップ
2. **追加** をタップ
3. サウンドセットの名前を入力し、**完了** をタップ
4. 作成したサウンドセットをタップし、**適用** > **適用** をタップ

作成したサウンドセットの着信音などを変更する場合は、次へ進みます。


5. **着信音** / **通知音** / **アラーム** をタップし、着信音 / 通知音 / アラーム音を選択
6. **適用** をタップ

## ディスプレイ

---

### 消灯するまでの時間を変更する

何も操作しない時間が続いた場合、自動的に画面の表示が消えるように設定できます。

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **ディスプレイ** をタップ
2. **スリープまでの時間** をタップし、画面の表示が消えるまでの時間を選択


#### *memo*

- 画面をすぐに消すには、電源ボタンを押します（スリープモード）。




## 壁紙を変更する

ホーム画面とロック解除画面の背景画像を変更できます。あらかじめ登録されている壁紙以外にも、カメラで撮影した写真やアニメーション壁紙（ライブ壁紙）を設定することもできます。


1. ホーム画面で  を押し、**壁紙** をタップ
2. 以下の操作を行う
  - ・ **ギャラリー**：撮影した静止画や microSD メモリカードに保存している画像を設定します。**カメラ撮影 / 3D フォトとビデオ / すべての写真** をタップして静止画を選択します。画像をトリミングし、**保存** をタップします。
  - ・ **HTC 壁紙**：本体に保存された壁紙を設定します。画像を選択し、**プレビュー > 適用** をタップします。
  - ・ **ライブ壁紙**：アニメーション壁紙を設定します。アニメーションを選択し、**プレビュー > 適用** をタップします。アニメーション壁紙によっては、

プレビューを表示した後、**設定** をタップして、さらに表示内容を変更できるものがあります。

## 画面の明るさを手動で変更する

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > ディスプレイ** をタップ
2. **輝度** をタップし、**明るさを自動調整** のチェックを外す
3. スライダーで明るさを調節し、**OK** をタップ

## 画面が自動回転しないように設定する


1. ホーム画面で  を押し、**設定 > ディスプレイ** をタップ
2. **画面の自動回転** のチェックを外す

### memo




- ・ カメラ撮影画面は、**画面の自動回転** の設定が反映されません。

## G-Sensor を調節する

G-Sensor は本製品の角度を検出するセンサーを調節できます。本製品の向きに合わせて静止画や Web ページの表示を回転させるときなどに、このセンサーが使われています。誤差があるなど、正しく動作しない場合に調整します。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > ディスプレイ** をタップ
2. **G-Sensor の調整** をタップし、本製品を机の上など平坦な場所に置く
3. **調整** をタップ  
G-Sensor 調整中は本製品を動かさないでください。
4. **OK** をタップ

## 位置情報


1. ホーム画面で  を押し、**設定 > 位置情報** をタップ
2. 以下の項目を設定
  - **Google の位置情報サービス**：Wi-Fi® ネットワークやモバイルネットワークを使っておおよその現在位置を決定します。  
位置情報についての同意画面が表示されたときは、内容を確認して**同意する**をタップします。
  - **GPS 機能**：人工衛星からの電波を利用して詳細な住所を決定します。  
チェックを付けるときは、**ON** をタップして  を押します。  
チェックを外すときは、**OFF (緊急通報時のみ利用)** をタップして  を押します。

### memo

- **GPS 機能**をオンにすると詳細な住所を表示することができますが、これには視界が良好である必要があり、電池の消耗が早くなります。電池の消耗を軽減する場合はオフにしてください。

## SMS (C メール)

SMS (C メール) に関する全般的な設定を行います。

1. ホーム画面で**全てのアプリ > メッセージ**をタップ
2. を押し、**設定**をタップ  
SMS (C メール) 設定画面が表示されます。

### ■ SMS (C メール) 全般の設定を行う

1. SMS (C メール) 設定画面で**全般**をタップ
2. 以下の項目を設定
  - **送信済みメッセージの履歴を表示**：宛先を検索するときに、送信済みメッセージも含めて検索します。
  - **通話履歴を表示**：宛先を検索するときに通話履歴も含めて検索します。
  - **メッセージのプレビュー**：メッセージ一覧画面でプレビューするときのメッセージ行数を設定します。
  - **古いメッセージを削除**：**テキストメッセージの制限件数**で設定した制限件数に達した場合、古いSMS (C メール) を自動的に削除するかどうかを設定します。
  - **テキストメッセージの制限件数**：保存するSMS (C メール) スレッドの制限件数を設定します。

## ■SMS (Cメール) 受信時の通知設定を行う


1. SMS (Cメール) 設定画面で**通知**をタップ
2. 以下の項目を設定
  - **受信通知**：新着 SMS (Cメール) 受信時にステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。
  - **通知音を鳴らす**：新着 SMS (Cメール) 受信時に通知音を鳴らすかどうかを設定します。
  - **通知音**：新着 SMS (Cメール) 受信時の通知音を選択します。
  - **マナー**：新着 SMS (Cメール) 受信時に本製品を振動させるかどうかを設定します。
  - **通知プレビュー**：新着 SMS (Cメール) 受信時にロック解除画面とステータスバーに送信者とメッセージのプレビューを表示するかどうかを設定します。

## ■SMS (Cメール) 送信時の通知設定を行う

1. SMS (Cメール) 設定画面で**通知**をタップ
2. 以下の項目を設定
  - **送信通知**：SMS (Cメール) 送信時にステータスバーに通知メッセージを表示するかどうかを設定します。
  - **エラー通知**：SMS (Cメール) を送信できなかったときに、ステータスバーに通知メッセージを表示するかどうかを設定します。
  - **通知音を鳴らす**：SMS (Cメール) 送信時に通知音を鳴らすかどうかを設定します。
  - **通知音**：SMS (Cメール) 送信時の通知音を選択します。
  - **マナー**：SMS (Cメール) 送信時に本製品を振動させるかどうかを設定します。

## 機内モード

航空機内や医療機関の中などでは携帯電話の電源をお切りください。

- ▶ 電源ボタンを2秒以上押し、**機内モード**をタップします。  
機内モードがオンになると、ステータスバーに機内モードアイコンが表示されます。
  - 機内モードをオフにするには、電源ボタンを2秒以上押し、再度 **機内モード**をタップします。

### memo

- 医療機関や高精度な電子機器のある場所など、電源を切ったり持ち込みを禁止する指示のある場所ではその指示に従ってください。

## セキュリティ

### 画面ロックを使う

画面をロックしたり、起動時やスリープモードまたはスクリーンオフ復帰時に顔認証ロックを設定することにより、データをさらに安全に保護できます。

顔認証ロックの代わりに、画面ロック解除パターン／暗証番号／パスワードを設定することもできます。


### ■画面をロックする

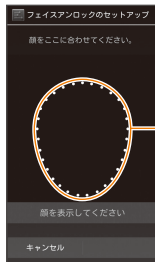
- ▶ 電源ボタンを押します。

画面をロックすると、本製品をバッグ、財布、またはポケットに入れる際に、誤って画面にタッチしてしまうことを防止できます。

## ■ 顔認証ロックを設定する

顔認証ロックを設定すると、本製品のセキュリティを強化できます。有効時には、顔写真を撮影して本人であることが確認できた場合に画面ロックを解除できます。

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **セキュリティ** をタップ
2. **画面ロックの設定** > **顔認証ロック** をタップ
3. 画面に表示された内容を確認して、**続行** をタップ  
ガイドが表示されます。



ガイド

4. ガイドに顔を合わせる  
「顔を表示してください」と表示されているときは、本製品と顔の距離や向きを調節してください。ガイドの色がすべて白になると撮影終了です。
5. 顔写真を取り込んだら**次へ**をタップ


## 6. パターン／暗証番号をタップ

画面ロック解除時に本人であることが確認できなかった場合に、どのように画面ロックを解除するかを選択します。パターンや暗証番号の設定について詳しくは、「画面ロック解除パターンを作成する」(P.99) または「画面ロック解除暗証番号／パスワードを設定する」(P.100) をご参照ください。

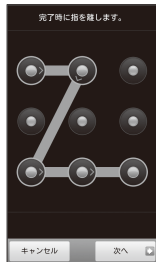
## 7. パターン／暗証番号の設定が終了したらOKをタップ

### ■画面ロック解除パターンを作成する

画面ロック解除パターンを作成すると、本製品のセキュリティを強化できます。有効時には、画面上に正しいロック解除パターンを描くことで画面ロックを解除できます。

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **セキュリティ** をタップ
2. **画面ロックの設定** > **パターン** > **次へ** > **次へ** をタップ

3. 垂直、水平、あるいは対角線方向に少なくとも4つのドットを接続して、画面ロック解除パターンを描く




パターンを作成するには、指を画面上でスライドさせる必要があります。個々のドットをタップすることがないようにしてください。

4. **次へ** をタップ

5. 画面ロック解除パターンを再度描く > **確認**をタップ

## ■画面ロック解除暗証番号／パスワードを設定する

画面ロック解除用の暗証番号またはパスワードを設定して、本製品のセキュリティを強化できます。


1. ホーム画面で  を押し、**設定 > セキュリティ**をタップ
2. **画面ロックの設定 > 暗証番号／パスワード**をタップ
3. 暗証番号またはパスワードを入力 > **次へ**をタップ

暗証番号を設定する場合は4～16桁の数字を、パスワードを設定する場合は英字を含む4～16桁のパスワードを入力してください。


4. 暗証番号またはパスワードをもう一度入力 > **OK**をタップ

## ■画面ロックを無効にする

### <顔認証ロックの場合>

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > セキュリティ**をタップ
2. **画面ロックの設定**をタップ
3. 設定している画面ロック解除パターンを描く、または設定している暗証番号を入力 > **次へ**をタップ
4. **なし**をタップ


### <画面ロック解除パターンの場合>

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > セキュリティ**をタップ
2. **画面ロックの設定**をタップ



3. 設定している画面ロック解除パターンを描く
4. なしをタップ

<画面ロック暗証番号／パスワードの場合>


1. ホーム画面で  を押し、**設定 > セキュリティ**をタップ
2. **画面ロックの設定**をタップ
3. 設定している暗証番号またはパスワードを入力 > **次へ**をタップ
4. **なし**をタップ

## 本製品をリセットする

本製品をリセットすると、ダウンロードしたアプリケーションを含む全データが削除され、お買い上げ時の状態にすることができます。

### *memo*

- 本製品をリセットする前に、重要なデータをバックアップしていることを確認してください。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > ストレージ**をタップ
2. **工場出荷時の状態に戻す > 携帯電話をリセット**をタップ
3. 確認画面が表示されたら、**すべて消去**をタップ

# アカウントと同期

---


## Google アカウント

Google アカウントを設定すると、Gmail、Google トーク、Google カレンダー、Google Play などの Google サービスをご利用いただけます。


本製品の初回起動時には、Google アカウントを設定する初期設定ウィザードが表示されます。Google アカウントをすでにお持ちの方は、「既存のアカウント」を選択してお持ちのアカウントを入力してください。アカウントをお持ちでない方は、本製品からアカウントをすぐに作成することができます。Google アカウントの作成については、『設定ガイド Android 4.0 対応版』をご参照ください。

### ■ Google アカウントを追加する

本製品で複数の Google アカウントを使用することができます。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > アカウントと同期 > アカウントを追加** をタップ
2. **Google** をタップ  
以降は、画面の指示に従って操作してください。

### ■ Google アカウントを削除する

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > アカウントと同期** をタップ
2. 削除する Google アカウントをタップ
3. **アカウントを削除 > アカウントを削除** をタップ

## Microsoft Exchange Server

会社の Exchange Server のメールを使用する場合、ActiveSync や Windows Mobile デバイスセンターにて設定を行います。設定方法については社内システム管理者にご確認ください。


### memo

- Exchange Server が対応しているすべての機能について動作を保証するものではありません。



### ■ Microsoft Exchange ActiveSync を追加する

本製品上には Microsoft Exchange ActiveSync のアカウントを 1 つだけ追加することができます。

Microsoft Exchange Server 2003 の Service Pack2 (SP2) 以降のバージョンとの同期が可能です。


1. ホーム画面で  を押し、**設定 > アカウントと同期 > アカウントを追加** をタップ
2. **Exchange ActiveSync** をタップ  
以降は、画面の指示に従って操作してください。

### アカウントを管理する

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > アカウントと同期** をタップ
  -  : 自動的にデータを同期するかどうかを設定します。

### ■ アカウント設定を変更する

同期頻度や同期する情報の種類、通知方法、アカウント情報の表示形式などの設定を変更することができます。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > アカウントと同期** をタップ
2. アカウントを選択し、アカウント設定を変更

## 海外利用に関する設定

本製品はグローバルパスポート CDMA に対応しています。


### memo

- 日本国内で E メール（～@ezweb.ne.jp）の初期設定を行っていない場合、海外でデータ通信をご利用いただけません。  
E メール（～@ezweb.ne.jp）をご利用にならない場合でも、渡航前に必ず E メール（～@ezweb.ne.jp）の初期設定を行ってください。

## PRL（ローミングエリア情報）を取得する

ご購入時には海外提携事業者の「PRL（ローミングエリア情報）」があらかじめ設定されていますが、渡航時には最新のローミングエリア情報を取得してからお使いください。

- ローミングエリア情報の更新は、日本国内で行ってください。


1. ホーム画面で  を押し、**設定 > モバイルネットワーク** をタップ
2. **PRL 設定** をタップ
3. **今すぐチェック** をタップ

### memo

- 古いPRLデータのまま利用し続けている場合、海外のエリアによっては通信ができなくなることがあります。
- PRLの更新を行った後は、しばらくの間通信ができません。


## データローミングを設定する

ローミング中にパケット通信を利用できるように設定します。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > モバイルネットワーク** をタップ
2. **データローミング** にチェックを付ける
3. **OK** をタップ

## データローミングモードを設定する

海外で利用できるように CDMA ローミングモードを設定します。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > モバイルネットワーク** をタップ
2. **システムの選択** をタップ
3. **自動切替（国内 / 海外）** を選択  
日本国内のみで利用する場合は、**国内** を選択してください。

## 履歴



- ◆ 「通話履歴を見る」(P.106)
- ◆ 「通話履歴を利用して電話をかける」(P.107)
- ◆ 「連絡先に追加する」(P.108)

## 通話履歴を見る

発着信履歴や不在着信の通話履歴一覧を表示できます。

電話番号と名前が連絡先に登録されている場合は、名前が表示されます。発信者番号が通知されなかった場合は、その理由が表示されます。




1. ホーム画面で  > **通話履歴** をタップ
2. 連絡先または電話番号の  をタップ  
通話履歴の詳細が表示されます。同じ連絡先または電話番号の通話履歴がまとめて一覧表示されます。

## 通話履歴を利用して電話をかける


不在着信履歴・着信履歴・発信履歴から電話をかけることができます。

1. ホーム画面で  > **通話履歴** をタップ
2. 連絡先または電話番号をタップ

### *memo*

- 通話履歴一覧で  を押して **表示** をタップすると、通話履歴を種類別に表示することができます。
- 通話履歴を 1 秒以上タップするとオプションメニューが表示され、詳しい通話履歴の表示・編集・削除や連絡先の表示などが行えます。

## 連絡先に追加する

1. ホーム画面で  > **通話履歴** をタップ
2. 通話履歴を1秒以上タップ > **連絡先に保存** をタップ
3. **新しい連絡先を作成** または **既存の連絡先に保存** を選択  
確認画面が表示されたときは、**OK** をタップします。
4. 各項目を入力 > **保存** をタップ

### *memo*

- アカウントの設定によっては連絡先を作成する際にアカウントを選択できる場合があり、連絡先を作成するアカウントによってデータが登録される場所が異なります。主なアカウントは次の通りです。
  - **本体**：システムメモリに登録します。
  - **Google**：システムメモリと Google のサーバーに登録します。



## 連絡先

- ◆ 「連絡先について」 (P.109)
- ◆ 「連絡先一覧」 (P.110)
- ◆ 「新しい連絡先を登録する」 (P.112)
- ◆ 「連絡先に電話番号を追加する」 (P.112)
- ◆ 「連絡先を編集する」 (P.112)
- ◆ 「マイプロフィールを編集する」 (P.115)
- ◆ 「連絡先を検索する」 (P.115)
- ◆ 「ソーシャルネットワークに接続する」 (P.116)

## 連絡先について

よく電話をかけたり、メールをやりとりする相手を連絡先に登録しておく、簡単な操作で発信／メール送信できます。

- Web 上の Google アカウントや Facebook アカウントと同期することもできます。
- システムメモリの他に、以下から連絡先をインポートしたり同期することができます。
  - Gmail メール連絡先からインポート
  - Exchange Server アカウントと同期
  - HTC Sync を使用してパソコンと同期
  - microSD メモリカードからインポート／エクスポート
  - Facebook アカウントと同期
- 本製品に登録できる連絡先の件数は、システムメモリの空き容量によって異なります。

## 連絡先一覧

連絡先一覧には、以下の4つのタブが表示されます。タブを直接タップするか、現在表示されているタブをドラッグして、使用するタブのところで離します。



1	電話	ダイヤルキーをタップして電話をかけることができます。
2	連絡先	システムメモリ、Google アカウント、Facebook アカウント、Exchange ActiveSync アカウントすべての連絡先を表示します。また、自分のプロフィール（私の連絡先カード）も編集できます。

3	グループ	連絡先のグループを表示します。新しいグループを作成したり、グループの全員にまとめて電子メールを送信することができます。
4	通話履歴	発着信履歴や不在着信の履歴一覧を表示します。

## 連絡先一覧画面の見かた




4	新しい連絡先を登録
5	クイックアクセスアイコン アイコンをタップして、電話発信やメール作成などを素早く操作できます。表示されるアイコンは連絡先の登録内容によって異なります。

1	マイプロフィールを表示／編集
2	顔写真をタップするとクイックアクセスアイコンを表示
3	新着 SMS (C メール) などがあったときに件数が表示されます。

## 新しい連絡先を登録する


---

1. ホーム画面で  > **連絡先**をタップ
2. **追加**をタップし、**連絡先の種類**を選択
  - **本体**：システムメモリに登録します。
  - **Google**：Google アカウントと同期します。
3. 各項目を入力 > **保存**をタップ  
連絡先の種類によって登録できる内容が異なります。

## 連絡先に電話番号を追加する

---

電話画面から電話番号を直接入力して連絡先を登録します。

1. ホーム画面で  をタップ
2. ダイヤルキーをタップして電話番号を入力


電話番号を6桁以上入力すると、**連絡先に保存**が表示されます。

3. **連絡先に保存**をタップ
4. **新しい連絡先を作成**をタップ
  - すでに登録済みの連絡先に電話番号を追加する場合は、**既存の連絡先に保存**をタップして連絡先を選択します。番号種別を選択して**保存**をタップします。
5. 各項目を入力 > **保存**をタップ

## 連絡先を編集する

---

### 連絡先の詳細画面を表示する

- ▶ ホーム画面で  > **連絡先**をタップし、表示する連絡先を選択します。

## 電話番号を追加する

1. 連絡先の詳細画面を表示
2. **編集**をタップ
3. **電話番号欄の追加**をタップ
4. 番号種別を選択し、電話番号入力欄に電話番号を入力
5. **保存**をタップ

## 電話番号を変更する

1. 連絡先の詳細画面を表示
2. **編集**をタップ
3. 変更する電話番号をタップし、新しい電話番号を入力
  - ・番号種別を変更する場合は、番号種別アイコン（**携帯**や**自宅**など）をタップして番号種別を選択します。

- ・電話番号を削除する場合は、をタップします。


## 4. **保存**をタップ

## 着信音を変更する

連絡先ごとに着信音を設定できます。

1. 連絡先の詳細画面を表示
2. **着信音**をタップし、着信音を選択  
選択すると、着信音が再生されます。
3. **適用**をタップ

## 画像を登録する

1. 連絡先の詳細画面を表示
2. **編集**をタップ
3.  > **ギャラリー**をタップ
  - ・カメラで撮影した静止画を登録する場合は、**カメラ**をタップして写真を撮影し、**完了** > **保存**をタップします。

#### 4. 静止画アルバムを選択し、登録する画像を選択

- ・トリミング枠をドラッグすると、画像のサイズ／位置を選択できます。

#### 5. **保存**をタップし、画像を登録する

#### 6. **保存**をタップ

### メールアドレスを追加する

#### 1. 連絡先の詳細画面を表示

#### 2. **編集**をタップ

#### 3. **メール**欄の**追加**をタップ

#### 4. メールアドレス入力欄にアドレスを入力

- ・ Google アカウントに同期する連絡先の場合は、メール種別（勤務先、自宅、その他）を選択できます。

#### 5. **保存**をタップ

### その他の情報を追加する

連絡先に住所やチャットのアカウント、勤務先などの情報やメモなどの情報を追加できます。

#### 1. 連絡先の詳細画面を表示


#### 2. **編集**をタップ

#### 3. 追加したい情報欄の**追加**をタップし、情報を入力


#### 4. **保存**をタップ

## マイプロフィールを編集する


ご自分の名前や住所などの情報を追加登録できます。

1. ホーム画面で  > **連絡先** をタップ
2. **マイプロフィール** > **私の連絡先カードを編集** をタップ
3. 各項目を編集 > **保存** をタップ  
各項目の編集方法については、P.112 をご参照ください。  
マイプロフィール名を編集する場合は、画面上部の名前をタップして編集した後、**保存** をタップします。


### memo

- 連絡先一覧で  をタップすると、マイプロフィールをメールや Bluetooth® で送信できます。

## 連絡先を検索する

1. ホーム画面で  > **連絡先** をタップ
2. 画面上部の**連絡先検索**欄に、検索する名前（姓／名）の最初の文字を入力  
検索結果が一覧表示されます。
3. 連絡先を選択  
電話番号やメールアドレスをタップして、電話発信や送信メールを作成できます。

## グループから連絡先を検索する

1. ホーム画面で  > **グループ** をタップ
2. グループ名を選択  
グループに登録している連絡先が一覧表示されます。
3. 連絡先を選択  
電話番号やメールアドレスをタップして、電話発信や送信メールを作成できます。

# ソーシャルネットワークに 接続する

---

## HTC Sense Facebook

本製品で Facebook の更新を表示することができます。


HTC Sense Facebook にサインインすることにより、Facebook の連絡先とその連絡先の詳細情報が「連絡先」にダウンロードされ、Facebook のフォトアルバムを「ギャラリー」で、Facebook のステータス更新は「Friend Stream」で表示することができます。

### ■ステータスを更新する


1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **Friend Stream** をタップ
2. **すべてタブ** > **追加** をタップ

3. **設定** > **Facebook** にチェックを付ける > **完了** をタップ
4. **投稿** をタップ

### ■HTC Sense Facebook を手動で同期する

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **アカウントと同期** をタップ
2. **Facebook** > **今すぐ同期** をタップ

### ■HTC Sense Facebook の同期設定を変更する

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **アカウントと同期** をタップ
2. **Facebook** をタップ
3. **アップデート予定** をタップ
4. 更新頻度を選択




## Facebook

Facebook を使用して、友達と気軽にコミュニケーションを取れます。パソコン上の Facebook のほとんどの機能を利用できます。

### ■ Facebook を使用する

- ▶ ホーム画面で**全てのアプリ** > **Facebook** をタップします。  
Facebook を初めて起動したときは、画面の指示に従ってログインしてください。

#### *memo*

- Facebook のホーム画面で  を押して**設定**をタップすると、更新間隔やお知らせの設定ができます。
- 画面によっては、画面を 1 秒以上タップしてオプションメニューを表示できます。

Facebook では、以下のことができます。

- コメントを共有したり、他の人のステータス更新をチェックできます。
- 友達リストを閲覧して掲示板に書き込むことができます。
- 友達の投稿にコメントしたり、それを引用したりできます。
- 友達のフォトアルバムなどの個人情報を読み取ることができます。
- Facebook からのお知らせを確認できます。
- 静止画を撮影し、自分の Facebook アカウントに直接アップロードできます。

## ■ Facebook ウィジェットを追加する

ホーム画面に Facebook ウィジェットを追加して、コメントの共有や他の人のステータス更新を一目で確認できます。

1. ホーム画面で  を押して **個人設定** をタップまたは画面上の何もない場所で 1 秒以上タップ
2. **ウィジェット** > **Facebook** をタップ
  - ・ ウィジェットを移動する場合は、ウィジェットをタップしたままドラッグし、移動したい位置で離します。

## その他のツール

- ◆ 「カレンダー」 (P.119)
- ◆ 「Skype™ | au」 (P.124)
- ◆ 「HTC Sync」 (P.125)

## カレンダー

カレンダーは、会議やイベントなどの予定を管理するためのツールです。同期の設定をすると、Web サイトの Google カレンダーに登録したスケジュールが本製品のカレンダーに追加され同期することができます。

## 予定を登録する

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **カレンダー** をタップ
2. **追加** をタップ
3. 複数のカレンダーを設定している場合は、画面上部のアカウントをタップし、予定を登録するカレンダーをタップ

### *memo*



- Web サイトの Google カレンダーを使用すると、パーソナル、ビジネス、ファミリーなどの用途別に複数のカレンダーを作成することができます。  
利用方法などの詳細については、Google のホームページをご覧ください。

#### 4. 以下の項目を設定


- **タイトル**：予定の名称を入力します。
- **開始**：予定の開始日時を設定します。
- **終了**：予定の終了日時を設定します。
- **終日**：終日の予定にするかどうかを設定します。
- **タイムゾーン**：予定のタイムゾーンを設定します。
- **カレンダーを確認**：登録済みの予定と重複しているかどうかを確認します。
- **場所**：予定の場所を入力します。
- **内容**：予定の内容を入力します。
- **通知**：事前通知（開始日時からどのくらい前に通知するか）を設定します。
- **繰り返し**：1 回だけの予定か定期的（毎日、平日、毎週、毎月、毎年）な予定かを設定します。

#### 5. 保存をタップ

##### memo

- Google アカウントのカレンダーの場合は、ゲストを予定に招待することができます。予定登録画面で  > 招待したい相手を選択 > **完了** をタップすると、連絡先に登録しているメールアドレスに招待メールを送ります。
- Google アカウントのカレンダーの場合は、 を押し、**通知を追加** をタップして事前通知を追加することができます。

## 予定のリマインダー

予定のリマインダーが設定されているとき、その予定の開始時間になると、予定アイコン  がステータスバーの通知エリアに表示されます。

### ■リマインダーを表示する

1. ステータスバーを下方方向にスライド  
通知パネルが開きます。

2. 予定のタイトルをタップ  
すべてのリマインダーを消去する場合は、**通知を消去**をタップします。  
すべてのリマインダーを繰り返し表示（スヌーズ）する場合は、**すべてスヌーズ**をタップします。すべてのリマインダーがスヌーズされ、10分後に再度アラームが鳴ります。

## カレンダーを表示する

カレンダーを日表示、週表示、月表示、または予定リストで表示することができます。

### ■表示する単位を切り替える

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **カレンダー**をタップ  
カレンダー画面が表示されます。
2. **月** / **日** / **予定リスト** / **招待**をタップ

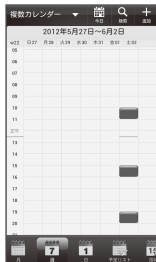
3. 複数のカレンダーを設定している場合は、画面上部の▼をタップし、表示するカレンダーを選択 > ▼をタップ

### memo

- **週表示**を画面下部に表示するには、☰を押し、**タブを編集**をタップして、**週**をロングタッチしてから画面下部にドラッグして指を離します。
- 日表示、週表示、月表示、予定リストでは、今日以外の日を表示しているときに☰を押し、**今日**をタップすると、今日を含む表示に切り替わります。



月表示



週表示



日表示



予定リスト

### memo

- 設定しているアプリケーションによって画面の表示が異なります。
- 日表示、週表示時の赤線は現在の時刻を表示しています。

カレンダー画面では以下のことができます。

- 月表示のときに予定詳細を表示するには、予定のある日をタップして確認したい予定をタップします。
- 週表示または日表示のときに予定詳細を表示するには、確認したい予定または時間帯をタップします。
- 表示されている予定を 1 秒以上タップすると、予定の表示、編集、削除や vCalendar を転送するオプション画面が表示されます。
- **招待**をタップすると、受信した招待メール一覧が表示されます。

## 予定を削除する

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **カレンダー**をタップ
2. 削除する予定をタップ

- ・ 月表示のカレンダーを表示している場合は、予定がある日をタップしてから削除する予定をタップします。

3. ☰ を押し、**予定を削除**をタップ

4. **OK** をタップ

- ・ 繰り返し設定のある予定の場合は、**すべての予定**を選択して **OK** をタップします。  
予定を登録しているカレンダーの種類によっては、**これ以降の予定** / **すべての予定**のいずれかを選択して **OK** をタップします。

# Skype™ | au

---

Skype™ | au を使った通話やインスタントメッセージ（チャット）の送受信ができます。

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **Skype** をタップ

Skype™ログイン画面が表示されます。

初めて起動したときは、アクセス許可画面の内容を確認して**同意する**をタップし、**続行**をタップします。

2. Skype 名とパスワードを入力 > **サインイン**をタップ

Skype™ | au のアカウントをお持ちではない場合は**アカウントの作成**をタップし、画面の指示に従って登録を行ってください。

初回登録時には、利用規約などが表示されますので、画面の指示に従って操作してください。

コンタクトの追加や電話発信などの操作方法については、Skype™アプリのヘルプをご参照ください。



## HTC Sync

---

HTC Sync は、本製品の連絡先やカレンダーなどを、お使いのパソコンと連携して操作するためのソフトウェアです。お買い上げ時の状態へリセットするときや、ソフトウェア（ROM）のアップグレードを行う前に、HTC Sync を使用してパソコンにバックアップし、同期させることができます。

さらに以下の機能が利用できます。

- パソコン上に Google Play 以外で購入したアプリケーションがある場合、HTC Sync を使用してパソコンから本製品にインストールすることができます。
- 連絡先とカレンダーデータを修復できます。

## パソコンに HTC Sync をインストールする

HTC Sync インストーラをダウンロードして、パソコンにインストールします。


- HTC Sync は、以下のホームページよりダウンロードいただけます。

<http://www.htc.com/jp/help/>

- HTC Sync は、Microsoft Windows® 7、Microsoft Windows Vista® および Microsoft Windows® XP にインストールすることができます。詳しくは、HTC の Web サイトをご覧ください。
- HTC Sync をインストールする前に必ず本製品に microSD メモリカードを取り付けてください。

### memo

- HTC Sync のインストールを開始する前にパソコンで実行中のプログラムをすべて終了し、セキュリティソフトを一時的に無効にしてください。
- HTC Sync を使用して本製品との同期を行うには、USB 2.0 が搭載されたパソコンが必要です。

1. パソコン側でダウンロードした「setup.exe」をダブルクリック
2. 画面の指示に従ってインストールを行う「InstallShield ウィザードを完了しました」という画面で**完了**をクリックすると、インストールは終了です。パソコンのタスクバーに HTC Sync のアイコン (  ) が表示されます。



Windows® 7 の場合

## HTC Sync に本製品を認識させる

1. パソコン側で**スタートアイコン > すべてのプログラム > HTC Sync > HTC Sync** をクリック
2. 指定の microUSB ケーブル (別売) を使用して、パソコンと本製品を接続
3. 本製品側の接続タイプ選択画面で **HTC Sync > 完了** をタップ



パソコン側で同期設定ウィザードが起動します。パソコン側で同期設定ウィザードが起動しない場合は、HTC Sync 画面の**今すぐ同期**をクリックします。

4. パソコン側で、画面の指示に従ってデバイス設定を行う

設定が完了すると、パソコンのタスクバーに HTC Sync のアイコンが  に変わります。

## 同期の設定

パソコン上の Outlook 連絡先やカレンダーの予定、写真や動画、音楽ファイル、Web ページのブックマーク、ドキュメントファイルを HTC Sync を使って本製品と同期させることができます。


1. パソコンのタスクバーの HTC Sync アイコンが  になっていることを確認
2.  をダブルクリック
3. 同期するアプリケーションやデータを選択し、**オン**をクリック
4. 同期元の選択などの同期オプションを設定
5. **今すぐ同期**をクリック  
同期が開始されます。
6. 同期が完了したら**切断**をクリック


## パソコンからアプリケーションをインストールする

アプリケーション (.apk 形式) を HTC Sync を使用して本製品にインストールすることができます。

### *memo*

- アプリケーションの使用に関する責任は当社では一切負いかねますのであらかじめご了承ください。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > セキュリティ**をタップ
2. **不明な提供元**にチェックを入れ、**OK** をタップ
3. 指定の microUSB ケーブル (別売) を使用して、パソコンと本製品を接続

4. 本製品側の接続タイプ選択画面で **HTC Sync** > **完了** をタップ
5. パソコン側の  をダブルクリック
6. **アプリケーション インストーラー** をクリック
7. アプリケーションを選択し、**開く** をクリック
8. **インストール** > **OK** をクリック

## 音声サービス

- ◆ 「音声認識」(P.129)
- ◆ 「音声メモを利用する」(P.130)

## 音声認識

---

本製品では、自動音声認識アプリケーションを搭載しています。音声で連絡先を呼び出して電話をかけたり、アプリケーションを起動したりできます。

- 音声認識機能は日本語には対応していません。

### 音声認識機能を起動する

- ▶ ホーム画面で**全てのアプリ** > **ボイスダイヤル**をタップします。

音声認識機能が起動中は「聞き取り中...」が点滅します。マイク（送話口）に向かって音声を入力します。認識可能な音声コマンドは以下の通りです。

- **コール** + <連絡先の名前>または**ボイスメール**：登録している連絡先に電話発信したり、伝言・ボイスメールを再生します。
- **ダイヤル** + <電話番号>：音声入力した電話番号に発信します。
- **リダイヤル**：直前に電話発信した相手にリダイヤルします。
- **オープン** + <アプリケーション名>：音声入力したアプリケーションを起動します。

#### *memo*

- 音声入力時は静かな場所で行ってください。

## 音声で電話をかける

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **ボイスダイヤル**をタップ
2. 「聞き取り中 ...」が表示されるまで待つ



3. 「**コール** “連絡先の名前”」または「**ダイヤル** “電話番号”」を音声で入力
4. **実行するコマンド**をタップ
  - コマンドを実行しない場合は、**キャンセル**をタップします。

## 音声メモを利用する

本製品をボイスレコーダーとして音声を録音できます。

録音できる時間は、システムメモリの空き容量によって異なります。




## 音声を録音する

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **ボイスレコーダー**をタップ
2. をタップ  
録音が始まり、録音時間が表示されます。
3. をタップして録音を終了  
音声ファイルが microSD メモリカードに保存されます。
4. 名前を入力し、**保存**をタップ

## 音声を再生する

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **ボイスレコーダー** > **リスト**をタップ
2. 再生する音声ファイルを選択

## 音声を削除する

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **ボイスレコーダー** > **リスト**をタップ
2. 音声ファイルを 1 秒以上タップし、**削除** > **OK** をタップ
  - 複数の音声を削除する場合は、を押して**削除**をタップします。削除する音声を選択し、**削除**をタップします。
  - すべての音声を削除する場合は、を押し、**削除** > を押し、**すべて選択** > **削除**をタップします。

## microSD メモリカード

- ◆ 「microSD メモリカードを USB ドライブとして利用する」(P.132)

### microSD メモリカードを USB ドライブとして利用する

本製品を指定の microUSB ケーブル（別売）でパソコンと接続し、音楽、画像、その他のファイルをパソコンから本製品の microSD メモリカードにコピーすることができます。

1. 指定の microUSB ケーブル（別売）を使用して、パソコンと本製品を接続
2. **外部メモリーモード** > **完了**をタップ
3. パソコン側で「マイ コンピュータ」（Windows® XP の場合） / 「コンピュータ」（Windows Vista® / Windows® 7 の場合）を開き、「リムーバブルディスク」を選択  
本製品の microSD メモリカード内のファイルを直接操作することができるようになります。
4. パソコン上のファイルや本製品のファイルのコピーを行う



## カメラ／音楽／ゲーム

- ◆ 「静止画／動画を撮影する」(P.133)
- ◆ 「ギャラリー」(P.137)
- ◆ 「音楽」(P.139)
- ◆ 「ゲーム」(P.140)


## 静止画／動画を撮影する

本製品に内蔵されたカメラを使って、写真や音声付きビデオクリップを撮影することができます。

### *memo*

- カメラを使用する前に microSD メモリカードを挿入してください。本製品で撮影した写真または動画はすべて microSD メモリカードに保存されます。

## カメラを起動する

- ▶ カメラボタンを 2 秒以上押す、またはホーム画面で  をタップします。

## カメラの撮影画面の見かた




撮影画面の各種アイコンは、画面をタップすると表示されます。



1	撮影効果ボタン	タップすると撮影効果一覧を表示
2	フォーカス枠	ピント調整中は白色で表示され、焦点が決まると緑色で表示

3	ギャラリーの表示	タップするとギャラリーに保存されている静止画および動画のサムネイルを表示 (P.137)
4	ズーム調節スライダー	ドラッグするとズーム倍率を調整
5	カメラモードボタン	タップすると静止画撮影と動画撮影の切替・撮影に使用するカメラを切替
6	撮影シーンボタン	タップすると撮影シーン一覧を表示
7	シャッターボタン	タップすると静止画を撮影・動画録画を開始/終了
8	フラッシュボタン	タップするとフラッシュモードを切替
9	設定ボタン	タップすると撮影に関する設定を表示

## 静止画を撮影する

1. カメラボタンを2秒以上押す、またはホーム画面で  をタップ
  - ・ズームを使う場合は、ズーム調節スライダーをドラッグして調節します。
  - ・フラッシュボタンをタップすると、フラッシュモードを切り替えることができます。  
**自動**：被写体が暗いときに自動的にフラッシュが働きます。  
**オン**：フラッシュを常にオンにします。  
**オフ**：フラッシュをオフにします。
2. カメラを被写体に向けて  をタップ  
カメラを被写体に向けると、自動的にオートフォーカスが起動します。ピントが合うと「ピピッ」と音が鳴り、フォーカス枠が緑色で表示されます。そのまま  をタップすると、シャッター音が鳴り、撮影した静止画が表示されます。フォーカス枠は画面をタップして移動することができます。

## 3. 撮影した静止画を利用する

撮影した静止画を共有したり (P.138)、壁紙や連絡先などに登録することができます。

## 動画を撮影する

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **ビデオカメラ**をタップ
  - ・ズームを使う場合は、ズーム調節スライダーをドラッグして調節します。
  - ・フラッシュボタンをタップすると、フラッシュモードを切り替えることができます。  
**オン**：フラッシュを常にオンにします。  
**オフ**：フラッシュをオフにします。

2. カメラを被写体に向けて●をタップ  
カメラを被写体に向けると、自動的にオートフォーカスが起動します。ピントが合うと「ピピッ」と音が鳴ります。そのまま●をタップすると、撮影開始音が鳴り、動画の撮影が開始されます。



3. ●をタップ  
撮影終了音が鳴り、動画の撮影が終了します。
4. 撮影した動画を利用する  
撮影した動画を共有することができます (P.138)。

## 3D 静止画／ 3D 動画を撮影する

本製品では内蔵されているカメラを使って、3D 静止画／ 3D 動画を撮影することができます。撮影した静止画／動画はディスプレイに表示して、専用メガネなしで 3D 映像を楽しむことができます。

- ▶ 2D/3D カメラ切替スイッチを **3D** にして、静止画／動画を撮影します。

### memo

- 3D 映像の視聴中に、頭痛、めまい、吐き気を感じた場合は、使用を中止してください。電車や自動車の中など、画面が揺れやすい環境では特に注意してください。
- 3D 映像の視聴は、7 歳以上を目安にしてください。

# ギャラリー

ギャラリーでは、カメラで撮影したり、ダウンロードした静止画や動画の表示／再生が行えます。静止画編集の他、壁紙や連絡先写真として設定したり、友人と静止画を共有することもできます。

## ギャラリーを開く

- ▶ ホーム画面で**全てのアプリ** > **ギャラリー** をタップします。  
静止画／動画のアルバムが表示されます。



- **カメラ撮影**：カメラで撮影した静止画／動画を表示します。
- **3D フォトとビデオ**：3D カメラで撮影した静止画／動画を表示します。
- **すべての写真**：microSD メモリカードに保存しているすべての静止画を表示します。

- **すべてのビデオ**：microSD メモリカードに保存しているすべての動画を表示します。
- **すべてのダウンロード**：Bluetooth® 通信で受信したり、ダウンロードした静止画／動画を表示します。
- **私のお気に入り**：お気に入りに設定した静止画／動画を表示します。
- **その他**：microSD メモリカードのフォルダ（ディレクトリ）に保存している静止画／動画を表示します。

### ■ 静止画／動画を表示する

アルバムを開くと、アルバム内の静止画／動画が表示されます。静止画／動画をタップすると全画面で表示／再生されます。左右にドラッグして前後の静止画／動画に切り替えます。

## 静止画／動画を共有する

静止画／動画をメールや Bluetooth® で送信できます。静止画を SNS にアップロードしたり、動画を YouTube にアップロードして共有することもできます。

### ■ 静止画／動画をメールに添付して送信する

静止画／動画を E メールや Gmail メールに添付して送信することができます。

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **ギャラリー**をタップ
2. アルバムを選択
3. **共有** > **Eメール**／**Gmail**／**メール**をタップ
4. 添付する静止画／動画を選択し、**次へ**をタップ
5. メールを作成して送信

# 音楽

microSD メモリカードに保存された音楽ファイルを再生します。

## *memo*

- 再生可能な音楽ファイルは、microSD メモリカードに保存されている音楽ファイルのみです。パソコンなどに保存している音楽ファイルを、あらかじめ microSD メモリカードにコピーしておいてください。

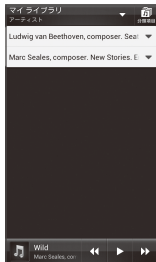
## 音楽を再生する

- ▶ ホーム画面で**全てのアプリ** > **音楽** をタップします。  
マイライブラリが表示されます。

再生中にスクリーンオフになり画面表示が消えた場合も、電源ボタンを押すとロック解除画面で操作できます。ロック解除画面でコントロールボタンが表示されていない場合は、アルバム画像を左右にスライドします。

## ライブラリを利用する

音楽再生画面で**ライブラリ**をタップすると、**マイライブラリ**が表示されます。



ライブラリでは、楽曲をアルバム、アーティスト、ジャンルなどのカテゴリごとに表示することができます。**分類項目** > カテゴリをタップして楽曲を選んでください。

## ゲーム

---

本製品は以下のゲームアプリがあらかじめインストールされています。

### ● Teeter

本製品の本体を傾けながら、銀色のボールを転がして穴に落とすゲームです。

### ● NFS Shift


3D 対応のレーシングゲームです。

- ご使用の前に microSD メモリカード（1GB 以上推奨）を本製品に取り付けてください。
- 最新のデータをダウンロードするには、Wi-Fi® 接続をオンにすることをおすすめします。



## ● Spiderman 3D

3D 対応のアクションゲームです。

- ご使用の前に microSD メモリカード（1GB 以上推奨）を本製品に取り付けてください。
- このゲームをインストールする前に、ホーム画面で  を押し、**設定 > セキュリティ** をタップして**不明な提供元**にチェックを付けてください。インストール終了後は、**不明な提供元**のチェックを外すことをおすすめします。
- 最新のデータをダウンロードするには、Wi-Fi® 接続をオンにすることをおすすめします。

# Bluetooth®

## ◆ 「Bluetooth® を利用する」 (P.142)


## Bluetooth® を利用する

---


Bluetooth® とは近距離における無線通信技術です。Bluetooth® 対応機器同士であれば、約10m以内で無線通信を行うことができます。本製品のBluetooth® には3つのモードがあります。

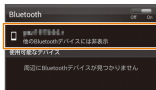
- **オン** : 本製品は他のBluetooth® 対応機器を検出することができますが、相手側の機器から検出することはできません。
- **オフ** : このモードでは、Bluetooth® を使ってデータを送受信することはできません。電池を節約したい場合や、航空機内、医療機関の中などワイヤレス通信機器の使用が禁じられている場所ではBluetooth® をオフにしてください。
- **検出可能** : Bluetooth® がオンになっており、他のBluetooth® 対応機器が本製品を検出できます。

## Bluetooth® をオンにする

1. ホーム画面で  を押し、**設定**をタップ
2. **Bluetooth** の  をタップして **On** にする



## 本製品を検出可能にする


1. ホーム画面で  を押し、**設定**をタップ
2. **Bluetooth** > 本製品のデバイス名をタップ



## ハンズフリーヘッドセット／車内ハンズフリーキットとのペアリング

あらかじめハンズフリーヘッドセットや車内ハンズフリーキットの電源を入れ、ペアリングするモードに切り替えておきます。詳細は、ハンズフリーヘッドセットの取扱説明書をご参照ください。


1. ホーム画面で  を押し、**設定**をタップ
2. **Bluetooth** の  をタップして **On** にする

デバイスの検索が行われ、検出されたデバイスが使用可能なデバイスセクションに表示されます。リストにデバイスが見つからない場合、 を押し、**デバイスの検索**をタップして再度スキャンします。

3. 接続するデバイスを選択

**4.** パスキーに関する画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作する

パスキーについてはハンズフリーヘッドセットの取扱説明書をご参照ください。

Bluetooth® 接続アイコン  が表示され、ハンズフリーヘッドセットや車内ハンズフリーキットを使用して電話をかけたり受けたりできます。

au のネットワークサービス  
／インターネット

## au のネットワークサービス

- ◆ 「お留守番サービス」(P.146)
- ◆ 「SMS (Cメール)」(P.147)
- ◆ 「発信番号表示サービス」(P.150)
- ◆ 「割込通話サービス」(P.151)
- ◆ 「三者通話サービス (オプションサービス)」(P.152)
- ◆ 「着信転送サービス」(P.152)
- ◆ 「au 災害対策アプリを利用する」(P.154)

## お留守番サービス

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「機内モード」(P.97)を設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

### 伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことを通知音と文字でお知らせします。

伝言お知らせは、SMS (Cメール) で確認できます。

伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴／総件数のみを

お知らせする「発番情報なし」の2種類があります。

**memo**

- お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は20件までです。
- 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。

## 伝言・ボイスメールを聞く

1. 新しい伝言メッセージが録音されたことを示すSMS (Cメール) のアイコンがディスプレイに表示される
2. 「1417」をダイヤルしてお留守番サービスセンターに接続

この後は音声ガイダンスの指示に従ってメッセージを確認してください。

**memo**


- スピードダイヤルの**1**から発信しても、メッセージを確認できます。

## SMS (Cメール)

SMS (Cメール) は、SMS (Cメール) 対応の au 電話同士および他社携帯電話 (ショートメッセージサービス対応機種) で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。


## SMS (Cメール) を送信する

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、顔文字のメッセージ（メール本文）を送信できます。

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **メッセージ** をタップ
2. **作成**をタップ
3. **To**（宛先入力欄）をタップし、宛先を入力  
連絡先から宛先を入力する場合は、 をタップして宛先を選択します。
4. **テキストを追加**（本文入力欄）をタップし、本文を入力




本文は、全角 50 / 半角 100 文字まで入力できます。

5. **送信**をタップ  
SMS (Cメール) が送信されます。
  - SMS (Cメール) の作成を中止する場合は、SMS (Cメール) 作成画面で を押し、**破棄** > **OK** をタップします。



### memo

- SMS (Cメール) を作成中に画面を切り替えた SMS (Cメール) は下書きフォルダに、送信できなかった SMS (Cメール) は未配信メッセージフォルダに保存されます。下書きフォルダ/未配信メッセージフォルダは、SMS (Cメール) 一覧画面で  を押し、**下書き** または **未配信** をタップして表示できます。
- SMS (Cメール) 送信時、相手にメールが届いたかどうかを確認することはできません。なお、SMS (Cメール) 送信動作が完了した時点で通信料が発生します。



### memo

- 受信したことを示すメッセージは、何も操作しなくてもしばらくすると自動的に消えます。



## SMS (Cメール) を受信する

### 1. SMS (Cメール) を受信

SMS (Cメール) を受信すると、SMS (Cメール) を受信したことを示すメッセージが表示されます。

2. ホーム画面で**全てのアプリ** > **メッセージ** をタップ  
スレッド一覧が表示されます。
3. スレッドを選択  
同一の相手と送受信した SMS (C メール) が 1 つのスレッドにまとめて表示されます。

#### memo

-  を押して、全スレッドから SMS (C メール) の検索ができます。スレッドを選択した後は、 > **検索** をタップしても全スレッドから SMS (C メール) が検索できます。  
検索の対象は、電話番号および連絡先に登録した名前、SMS (C メール) 本文の文字列です。
- SMS (C メール) の受信は無料です。
- 全角 51 文字 / 半角 101 文字以上の SMS (C メール) は、分割されて 2 通の SMS (C メール) として受信します。

## 発信番号表示サービス

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号が本製品のタッチパネルに表示されるサービスです。

### ■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」（電話番号を通知しない場合）または「186」（電話番号を通知する場合）を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

### ■ 相手の方の電話番号の表示について

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がタッチパネルに表示されます。

表示	説明
「番号非通知」	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
「通知不可能」	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV 電話など、発信者番号を通知できない電話からかけている場合に表示されます。

## 割込通話サービス


通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービスです。

### 割込通話に応答する

1. 通話中に電話がかかってくると、割込音が鳴る
2. **応答**をタップ  
最初の通話は保留状態になり、後からかけてきた相手と通話することができます。  
通話したい相手をタップして通話の相手を切り替えます。

## 三者通話サービス (オプションサービス)

通話中に他のもう 1 人に電話をかけて、3 人で同時に通話できます。

1. 通話中に  を押し、**通話を追加** をタップ
2. 電話番号を入力し、**ダイヤル** をタップ  
連絡先をタップして別の相手に電話をかけることもできます。
3. 相手が応答したら、**グループ通話** をタップ
  - ・ 三者通話を終了するには、三者通話中に **通話を終了** をタップすると、すべての通話が切れます。


## 着信転送サービス

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送の 3 つから選択できます。

### 応答できない電話を転送する (無応答転送)


電波の届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

- ▶ 電話画面で「1422」をタップ+転送先電話番号を入力し、**ダイヤル** をタップします。
  - ・ あらかじめホーム画面で  を押し、**設定 > 通話設定 > au 通話オプション > 着信転送サー**

**ビス** > **転送先登録**をタップし、転送先電話番号を登録しておく、着信転送サービス画面で**無応答転送**をタップするだけで操作できます。

- ・「1422」の代わりに、話中転送する場合は「1423」、フル転送する場合は「1424」をタップします。

## 着信転送サービスを停止する (転送停止)

- ▶ 電話画面で「1420」 > **ダイヤル**をタップします。
  - ・ ホーム画面で  を押し、**設定** > **通話設定** > **au 通話オプション** > **着信転送サービス** > **転送停止**をタップしても操作できます。

## au 災害対策アプリを利用する

au 災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール（緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報）を利用できるアプリです。

- ▶ ホーム画面で**全てのアプリ** > **au災害対策** > をタップします。  
au 災害対策メニューが表示されます。



au 災害対策メニュー

### memo

- メジャーアップデート後は、ホーム画面の災害用伝言板のアイコンは利用できません。「ウィジェットやアイコンを削除する」(P.86)の説明に従って削除してください。

## 災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度 6 弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様が IS NET 上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報は au 電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、au ホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

- ▶ au 災害対策メニューで **災害用伝言板** をタップします。  
画面の指示に従って、登録／確認を行ってください。

### *memo*

- 安否情報の登録を行うには、E メールアドレス（～ ezweb.ne.jp）が必要です。あらかじめ、E メールアドレスを設定しておいてください。E メールアドレスの設定について、詳しくは『設定ガイド Android 4.0 対応版』をご参照ください。
- 無線 LAN (Wi-Fi®) 接続中はご利用いただけません。

## 緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアの au 電話に一斉にお知らせするサービスです。

※ お買い上げ時は、緊急速報メール（緊急地震速報および災害・避難情報）の「受信設定」は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定にてご利用いただけます。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。  
津波警報を受信した時は、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

1. au 災害対策メニューで**緊急速報メール**をタップ  
受信ボックスが表示されます。

2. 確認したいメールを選択  
メールの詳細が表示されます。  
**削除**をタップすると、受信したメールを削除できます。

## ■緊急速報メールの設定をする

au 災害対策メニューで**緊急速報メール** > **設定**をタップすると、以下の設定を変更できます。

受信設定	<b>緊急地震速報</b> ：緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。 <b>災害・避難情報</b> ：災害・避難情報および津波警報を受信するかどうかを設定します。
通知設定	<b>音量</b> ：受信音の音量を設定します。 <b>バイブ</b> ：受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。 <b>マナー時の鳴動</b> ：マナーモード設定中は、マナーモードの設定でお知らせするかどうかを設定します。



受信音/  
バイブ確認

**緊急地震速報**：緊急地震速報の受信音やバイブレータの動作を確認します。

**災害・避難情報**：災害・避難情報および津波警報の受信音やバイブレータの動作を確認します。

#### *memo*

- 緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。
- 緊急地震速報とは、最大震度 5 弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ（震度 4 以上）が予測される地域をお知らせするものです。
- 地震の発生直後に、震源近くで地震（P 波、初期微動）をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ（S 波、主要動）が始まる数秒～数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。

#### *memo*

- 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- 津波警報とは、気象庁から配信される津波警報（大津波、津波）を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。
- 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。
- 日本国内のみのサービスです（海外ではご利用になれません）。
- 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。

- 気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。

<http://www.jma.go.jp/>

- 電源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信できません。
- SMS（Cメール）／Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中であつたり、サービスエリア内でも電波の届かない場所（トンネル、地下など）や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- 受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

## インターネット／データ通信

- ◆ 「Wi-Fi® 接続」(P.159)
- ◆ 「WiMAX 接続」(P.161)
- ◆ 「データ通信を利用する前に」(P.163)
- ◆ 「ブラウザを利用する」(P.164)
- ◆ 「Eメール（～@ezweb.ne.jp）」(P.168)
- ◆ 「メール」(P.171)
- ◆ 「Google Play」(P.174)
- ◆ 「Watch」(P.176)
- ◆ 「YouTube」(P.177)

- ◆ 「天気」(P.179)
- ◆ 「ニュース」(P.182)
- ◆ 「Wi-Fi® テザリングアプリ」(P.183)
- ◆ 「USB テザリング」(P.185)



## Wi-Fi® 接続

Wi-Fi® によって、無線 LAN によるインターネットの利用が可能になります。本製品で Wi-Fi® を使用するには、無線 LAN アクセスポイントにアクセスする必要があります。




### *memo*

- 本製品のワイヤレス LAN の受信強度や範囲は周囲の建物や障害物などの状況により異なります。


## Wi-Fi® をオンにして無線 LAN ネットワークに接続する

1. ホーム画面で  を押し、**設定** をタップ
2. **Wi-Fi** の  をタップして **On** にする  
利用可能な無線 LAN ネットワークをスキャンします。
3. **Wi-Fi** をタップ  
検出された無線 LAN ネットワークのネットワーク名とセキュリティ設定が表示されます（オープンネットワークの場合は表示されません）。
4. 無線 LAN ネットワークを選択  
オープンネットワークを選択した場合、**接続** をタップするとネットワークに接続されます。  
セキュリティで保護されているネットワークを選択した場合、セキュリティキー（すでに設定されたキー）を入力し、**接続** をタップします。

本製品が無線 LAN ネットワークに接続されている場合、ステータスバーに Wi-Fi® アイコン

 が表示されます。Wi-Fi® アイコンには、およその信号強度が示されます。無線 LAN ネットワーク一覧画面で  を押し、**詳細設定** をタップして表示される Wi-Fi® の詳細設定画面の **ネットワークの通知** が有効な場合、範囲内で利用可能な無線 LAN ネットワークが検出されると、常に  がステータスバーに表示されます。

### memo



- セキュリティで保護された無線 LAN ネットワークに接続する場合、セキュリティキーの再入力が必要な場合があります。
- 一度接続した無線 LAN ネットワークは自動的に検出されますので、接続のための操作は必要ありません。ただし、一部の非公開無線 LAN ネットワークに関しては、ユーザー名やパスワードの入力が必要な場合があります。
- 手動で入力した無線 LAN ネットワークを削除するには、以下の操作を行います。
  1. ホーム画面で  を押し、**設定 > Wi-Fi** をタップ
  2. 削除したい無線 LAN ネットワーク名をロングタッチ
  3. **ネットワークから切断** をタップこの操作により、該当のネットワーク設定が削除されます。


## WiMAX 接続

モバイル WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access) サービスを利用すると、自宅や外出先で動画のストリーミング再生や音楽ダウンロードなど、大容量データを快適にやりとりしていただけます。さらに複数台の無線 LAN 機器を同時接続できる、モバイル無線 LAN ルーターとしてもご利用いただくことができます。


- 本サービスは UQ コミュニケーションズ株式会社の提供する WiMAX に対応したサービスです。

## WiMAX をオンにして WiMAX ネットワークに接続する

1. ホーム画面で  を押し、**設定**をタップ
2. **WiMAX** の  をタップして **On** にする  
モバイル WiMAX ネットワークへの接続が自動的にオンになります。

本製品がモバイル WiMAX ネットワークに接続されている場合、ステータスバーに WiMAX アイコン  が表示されます。WiMAX アイコンには、おおよその信号強度が示されます。

### *memo*

- モバイル WiMAX ネットワークは自動的に検出されますので、接続のための操作は必要ありません。
- WiMAX が切断された場合は、ホーム画面で  を押し、**設定** > **WiMAX** > **WiMAX サービスのスキャン**をタップすると WiMAX ネットワークを再度スキャンします。

## データ通信を利用する前に

本製品は、パケット通信方式を採用した CDMA 1X WIN のデータ通信サービスで、最大通信速度受信 3.1Mbps / 送信 1.8Mbps（ご使用の環境によっては受信 2.4Mbps / 送信 144kbps）でのパケット通信によるインターネット接続や LAN 接続を行うことができます。

「IS NET（アイエスネット）」や「au.NET（エーユーネット）」のご利用により、本製品を手軽にインターネットに接続し、パケット通信を行うことができます。IS フラットなどのパケット通信料定額 / 割引サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。IS NET、au.NET、パケット通信料定額 / 割引サービスについては、最新の au 総合カタログ / au のホームページをご参照ください。

## ■パケット通信ご利用上の注意

- IS NET にお申し込みされていない場合は、au.NET でのご利用となります。
- 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うウィジェットや Google サービスなどのアプリケーションを使用すると、パケット通信料が高額となることがあります。定額サービスへのご加入をおすすめいたします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限される場合があります。

## ■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次の URL でご照会いただけます。

<https://cs.kddi.com/> (au お客さまサポート)

※ 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

## ■au.NET のご利用料金について

月額使用料	有料 (ご利用月のみ発生)
通信料*	有料

※ 通信料については、最新の au 総合カタログ / au ホームページをご参照ください。


## ブラウザを利用する

ブラウザを起動してインターネットを開始します。ブラウザは完全に最適化されており、ネットサーフィンができるよう高度な機能が装備されています。

### ブラウザを起動する

▶ ホーム画面で  をタップします。

### ■ブラウザ画面のメニューを利用する

ブラウザ画面で  を押すと、以下の操作を行うことができます。


項目	説明
ホーム	ホームページを表示します。
進む	<b>戻る</b> を操作した場合に、操作前に表示していた Web ページに進みます。



項目	説明
追加先	表示中の Web ページをブックマークまたはホーム画面に追加します。
ブックマーク	ブックマークから Web ページを表示したり、ブックマークの編集を行います。
ウィンドウ	複数のウィンドウを開いて、Web ページ間の切り替えを行います。
ページ内を検索	表示中の Web ページ内の検索を行います。
パソコンサイト表示	チェックを付けると、Web ページがパソコン向けのレイアウト表示になります。
ページを共有	表示中の Web ページの URL をメールや Bluetooth®などで送信できます。
ダウンロード履歴	Web ページからダウンロードしたデータの一覧を表示します。


項目	説明
履歴	Web ページの閲覧履歴を表示します。
設定	ブラウザ設定を行います。
印刷	表示中の Web ページを印刷します。

## URL を入力して Web ページを表示する

1. ブラウザ画面でアドレスバーをタップ
  - ・ アドレスバーが表示されていない場合は、 を押すとアドレスバーが表示されます。
2. URL を入力
 

URL を入力すると、一致する Web ページアドレスが画面に表示されます。アドレスをタップしてその Web ページに移動するか、続けて URL を入力して**移動**をタップします。


## ホームページを設定する

1. ブラウザ画面で  を押し、**設定 > 全般 > ホームページを設定 > その他** をタップ
2. ホームページに設定する URL を入力し、**OK** をタップ

## ページを回転する


本製品を横向きに倒すと、Web ページが自動的に回転します。

### memo

- ページを自動的に回転させるには、ホーム画面で  を押し、**設定 > ディスプレイ** をタップし、**画面の自動回転** にチェックを付けておく必要があります。

## ブラウザの表示レイアウトを切り替える

Web ページをパソコン向けのレイアウト表示にします。

- ▶ ブラウザ画面で  を押し、**パソコンサイト表示** のチェックを付けます。

## Web ページ表示中の操作

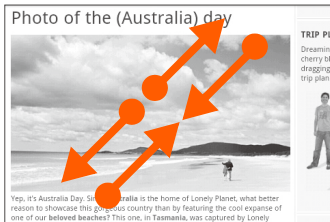
### ■ ページの表示位置を移動する

タッチパネルに触れたまま上下左右、斜めにドラッグすると、ページの表示位置を移動することができます。

## ■ ページを拡大表示する


タッチパネルを2回タップすると、Web ページが拡大表示されます。もう一度2回タップすると、元の表示に戻ります。タッチパネルを2本の指でピンチアウトまたはピンチインしても、ページ表示を拡大／縮小できます。

画面を2本指で開くと表示を拡大、つまむと表示を縮小することができます。



## アプリケーションをダウンロードする

アプリケーションをダウンロードするには、まず本製品の設定でダウンロードを有効にする必要があります。

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > セキュリティ** をタップ
2. **不明な提供元** にチェックを付け、**OK** をタップ

### memo

- ダウンロードするアプリケーションは情報源が不明な場合もあります。本製品と個人データを保護するため、Google Play など信頼できる情報源からのアプリケーションのみダウンロードしてください。

### memo

- ダウンロードされたアプリケーションはすべて microSD メモリカードに保存されます。Web からアプリケーションをダウンロードする前に、本製品に microSD メモリカードが取り付けられていることを確認してください (P.68)。

## ■ダウンロード履歴を表示する

- ▶ ブラウザ画面で  を押し、**ダウンロード履歴**をタップします。

## Eメール

(～ @ezweb.ne.jp) 

Eメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができる au のサービスです。メッセージの他に、写真やビデオクリップなどのデータを送受信することもできます。

- Eメールのご利用にあたっては、IS NET のお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、au ショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- ドメイン名 (@ マークより右側の部分) が「ezweb.ne.jp」のメールアドレスで使用するアプリケーションです。

### memo

- ホーム画面で**全てのアプリ** > **メール**をタップすると、PCメール（POP3 / IMAP4）や会社の Exchange Server メール、Gmail、Yahoo! Mail、Windows® Live Hotmail® の設定を行うことができます。

## E メールを作成する


### 1. ホーム画面でをタップ

初回起動時は、E メールアドレスの設定画面が表示されます。詳細については、『設定ガイド Android 4.0 対応版』をご参照ください（設定時にはモバイルネットワークの設定が有効になっている必要があります）。

### 2. 新規作成をタップ



本文入力欄

- ### 3. **アドレスを入力**をタップし、宛先を入力
- をタップすると、連絡先や送受信履歴などから選択することができます。
- 宛先を追加する場合は、**宛先を追加**をタップして宛先を入力します。

- Cc、Bcc を利用する場合は、**To** をタップして **Cc** / **Bcc** をタップします。Cc、Bcc は、1 つめの宛先には設定できません。

#### 4. **件名を入力**をタップし、件名を入力

#### 5. 本文入力欄をタップし、本文を入力 > **完了**をタップ

- 本文入力画面で**装飾**や**絵文字**をタップすると、本文の文字の色や背景色を変更したり、デコレーション絵文字を挿入して、デコレーションメール作成することができます。

#### 6. **送信** > **送信**をタップ

- ファイルを添付する場合は、送信メール作成画面で**添付する**をタップします。添付するファイルの保存先を選択し、ファイルを選択します。カメラなどのアプリケーションを起動して添付するファイルを撮影・録画することもできます。
- 送信メール作成画面で**保存**をタップすると、編集集中の E メールを**未送信ボックス**に保存できません。

## E メールを受信する


### 1. E メールを受信

Eメールを受信すると、Eメールを受信したことを示すメッセージが表示されます。



### *memo*

- 受信したことを示すメッセージは、何も操作しなくてもしばらくすると自動的に消えます。

2. ホーム画面でをタップ
3. フォルダを選択
4. Eメールを選択  
Eメールの内容が表示されます。

## メール

---

本製品でEメールを送受信したり、Gmailなどを利用できます。

### Eメール

パソコンで使用されているEメール（POP3 / IMAP4）に対応しており、会社や自宅のパソコンと同じメールを送受信することができます。また、パソコンと同じように添付ファイルにも対応しています。

## ■POP3 または IMAP4 メールアカウントを設定する

Eメールのアカウントや社内メールのアカウントを設定します。


メールの送受信を実行する前に、インターネットサービス プロバイダ (ISP) から取得したメールアカウントや、VPN サーバー接続を使ってアクセスするアカウントを設定する必要があります。

会社の Exchange Server のメールについては、ActiveSync にて設定を行います。設定方法については、社内システム管理者にご確認ください。

1. ホーム画面で**全てのアプリ > メール**をタップ
2. **Microsoft Exchange ActiveSync** または **その他 (POP3 / IMAP)** をタップ

3. アカウントのメールアドレスとパスワードを入力し、**次へ**をタップ  
**次へ**の代わりに**手動設定**をタップすると、設定するメールアカウントの受信設定および送信設定を直接入力できます。
4. アカウントの名前と宛先として送信メールに表示される名前を入力し、**設定を完了**をタップ

### memo

- メールアカウントを手動設定する場合の設定については、ISP にお問い合わせください。
- メールアカウントを設定後、さらに他のメールアカウントを設定する場合は、 を押し、**新しいアカウント**をタップしてください。



## E メールを作成する

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **メール**をタップ
2. 画面上部の▼をタップしてEメールのアカウントを選択
3. **作成**をタップ
4. **To:** (宛先入力欄) をタップし、宛先を入力  
👤をタップすると、連絡先から選択することができます。
  - Cc、Bcc を利用する場合は、**CC / BCC** を表示をタップすると、Cc、Bcc 入力欄が表示されます。
5. **件名** (件名入力欄) をタップし、件名を入力
6. 本文入力欄をタップし、本文を入力

- ファイルを添付する場合は、メール作成画面で**添付**をタップします。添付するファイルの種類を選択してファイルを選択します。

### 7. **送信**をタップ

- メール作成途中で保存する場合は、メール作成画面で**ドラフトとして保存**をタップします。

### ■メールに署名を追加する

1. 受信トレイで☰を押し、**設定** > **一般設定** > **署名**をタップ
2. 署名を入力し、**保存**をタップ
3. **署名を使う**にチェックを付ける

# Google Play

Google Play で公開されているアプリケーションを本製品にインストールして利用できます。Google Play を利用するには、データ接続可能な状態にあるか、Wi-Fi® 接続が必要です。また、Google アカウントにログインする必要があります。

## Google Play を開く

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **Playストア** をタップ  
初回起動時は Google Play 利用規約と YouTube レンタル利用規約を確認して**同意する**をタップします。

### memo

- ホーム画面で**全てのアプリ** > **au Market** をタップすると、au Market からアプリケーションをダウンロード・インストールすることができます。また、ホーム画面で**全てのアプリ** > **GREE マーケット**をタップすると、GREE マーケットから GREE の無料ゲームなどを簡単に探すことができます。

## アプリケーションを検索しインストールする

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **Playストア** をタップ
2. アプリケーションを検索  
アプリケーションカテゴリによる絞り込み、キーワード検索などによって目的のアプリケーションを検索できます。

3. インストールしたいアプリケーション名をタップし、詳細画面で機能やユーザーレビューなどを確認
4. **インストール**または**ダウンロード**をタップ  
本製品のデータや機能にアクセスするアプリケーションを選択した場合は、どのデータまたは機能を利用するかを示す画面が表示されるので、確認して**同意してダウンロード**をタップします。  
ダウンロードとインストールが開始されます。


ステータスバーを下方方向にスライドさせると、ダウンロード／インストールの状況が確認できます。

#### **memo**

- インストールに承諾すると、アプリケーションの使用に関する責任を負うこととなります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションをインストールするときは、特にご注意ください。


## 返金を請求する

購入後、一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードには課金されず、アプリケーションは本製品からアンインストールされます。

1. ホーム画面で**全てのアプリ > Playストア**をタップ
2.  を押し、**マイアプリ**をタップ
3. アンインストールしたいアプリケーションを選択し、**払い戻し**をタップ
4. **はい**をタップ

## アプリケーションをアンインストールする


Google Play からダウンロード、インストールしたアプリケーションはすべてアンインストールすることができます。

1. ホーム画面で**全てのアプリ > Play ストア**をタップ
2.  を押し、**マイアプリ**をタップ  
過去にダウンロードしたアプリケーションが一覧表示されます。
3. アンインストールしたいアプリケーションを選択し、**アンインストール**をタップ
4. **OK** をタップ

## Watch

Watch とは、最新の映画やテレビ番組などの動画コンテンツをダウンロードできる動画配信サービスです。

### *memo*

- **Watch** の動画配信サービスを利用するには、Watch アカウントを登録する必要があります。ホーム画面で  を押し、**設定 > アカウントと同期 > アカウントを追加 > Watch** をタップします。Watch アカウントをすでにお持ちの方は、**サインイン** をタップしてお持ちのアカウントを入力してください。アカウントをお持ちでない方は、**作成** をタップして本製品からアカウントを作成してください。

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **Watch** をタップ  
初回起動時はライセンス契約が表示されるので**同意する**をタップします。
2. 動画コンテンツを選択

## YouTube

---

YouTube とはさまざまな動画コンテンツを視聴したり、アップロードしたりできる Web サイトです。

### YouTube を開く

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **YouTube** をタップ  
YouTube サイトに接続し、動画コンテンツ一覧画面が表示されます。



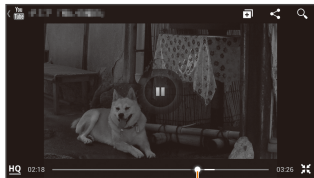
2. 動画コンテンツをタップ  
動画コンテンツが再生されます。

### YouTube を閉じる

- ▶ YouTube 画面で ⏪ または ⏩ を押します。

## ■動画コンテンツ再生画面の見かた

画面をタップすると、再生時間、コントロールアイコンが表示され、動画の操作を行うことができます。



ドラッグすると動画の任意の位置にジャンプします。

## 動画を検索する

1. 動画コンテンツ一覧画面で🔍をタップ
2. 検索キーワードを入力し、🔍をタップします。  
検索結果が表示されます。
3. 再生する動画を選択

## 動画をアップロードする

- 動画をアップロードするには、YouTube アカウントまたは Google アカウントにログインする必要があります。
1. 動画コンテンツ一覧画面で**アカウント**をタップ  
ログインしていない場合はアカウントを選択します。
  2. **↑**をタップ

3. 動画のアルバムを選択し、アップロードする動画を選択  
YouTube ユーザー名を設定していない場合は、YouTube ユーザー名を設定し、**OK** をタップします。
4. タイトルを入力
5. 説明を入力
6. プライバシーを設定し、タグを入力
7. **アップロード**をタップ

## 天気

初めて電源を入れたときに表示される初期設定ウィザードで、Google ロケーション機能をオンに設定していれば、現在地の天気情報をホーム画面に表示させることができます。

### *memo*

- 初期設定時に Google ロケーション機能をオフに設定した場合は、ホーム画面で  を押して**設定 > 位置情報 > Google の位置情報サービス**をタップして機能をオンにしてください。

現在地に加えて世界都市の明日から 4 日間の天気予報をチェックすることもできます。

## 天気画面を表示する

- ▶ ホーム画面で**全てのアプリ** > **天気**をタップします。



天気詳細画面

**今すぐ**タブまたは**4日**タブをタップすると、直近または明日から4日間の天気予報を確認できます。

**1時間毎**タブをタップすると、1時間ごとの天気情報を確認できます。  
都市名を上下にドラッグすると、他の都市の天気情報を見ることができます。  
さらに詳しい情報を天気全画面で確認するには、天気画面右上の**全画面表示**をタップします。








天気全画面

天気詳細画面に戻るには、**画面に合わせる**をタップします。



## 天気情報を表示する都市を登録する

1. 天気画面で  を押し、**追加**をタップ
2. 都市名または国名を入力し、都市名の候補リストから追加する都市を選択

## 天気画面の表示順を変更する

1. 天気画面で  を押し、**編集**をタップ
2.  をドラッグして都市名を移動
3. **完了**をタップ

## 登録した都市を削除する

1. 天気画面で  を押し、**編集**をタップ
2. 削除する都市名の  をタップして、**完了**をタップ

# ニュース

本製品で最新のニュースをチェックできます。RSS でニュースやブログなど各種の Web サイトの更新情報を手早く収集できます。





## ニュースを購読する

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **ニュース**をタップ
2. ▼をタップし、**サブスクリプション** > **フィードを追加**をタップ



3. カテゴリを選択  
**さらに検索**をタップすると、キーワードを入力して別のチャンネルを検索できます。
4. 購読するチャンネルにチェックを入れ、**追加**をタップ

## ニュースを読む

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **ニュース**をタップ
2. をタップし、**サブスクリプション**をタップ
3. チャンネルを選択してニュースを選択
  - 前後のニュースに進む場合は、 / をタップします。
  - ニュースをメールで送信する場合は、**共有** > **Eメール** / **メール** / **Gmail** をタップします。
  - ニュースに見出しタグを付ける場合は、を押して**タグを追加**をタップし、タグを選択して**完了**をタップします。  
新しく見出しタグを追加する場合は、**追加する新しいタグを入力** (タグ入力欄) に見出しタグを入力し、**追加**をタップします。
4. ニュースの全文を読む場合は、**全文を読む**をタップ

## Wi-Fi® テザリングアプリ

本製品をワイヤレス LAN ホットスポット (テザリング) として使用し、Wi-Fi® 対応のパソコンなどからインターネット接続を利用できます。Wi-Fi® テザリングアプリは以下の無線通信規格、暗号化方式に対応しています。

- 無線通信規格：IEEE802.11 b/g/n 準拠
- 暗号化方式：なし、WEP(128bits)、WPA(TKIP)、WPA2(AES)

## Wi-Fi® テザリングを設定する

1. ホーム画面で**全てのアプリ** > **Wi-Fi テザリング**をタップ  
Wi-Fi® テザリングに関する説明が表示されているときは **OK** をタップします。
2. 以下の設定を行います。

- **ルーター名 (SSID)**：クライアント（パソコンなど）から見えるルーター名 (SSID) は変更することができます。
- **セキュリティ**：ワイヤレス LAN の暗号化方式を選択します。
- **パスワード**：クライアントとの通信を暗号化するためのパスワード (WEP キー / WPA キー) を設定します。ここで設定した WEP キー / WPA キーをクライアント側でも入力する必要があります。
- **ユーザーを管理**  
**許可されたユーザーのみ**：許可されたユーザーのみインターネットに接続する場合は、チェックを付けます。  
**最大接続数**：インターネットに接続するユーザー数の上限を設定します。


## Wi-Fi® テザリングアプリをオンにする

Wi-Fi® テザリングアプリをオンにすると、無線 LAN ネットワークへの接続が自動的にオフになります。

本製品ではお買い上げ時、MAC アドレスフィルタリング機能が無効になっています。MAC アドレスは、Wi-Fi® にて接続する際に、接続機器に割り当てられている固有番号です。MAC アドレスフィルタリング機能は、MAC アドレスを確認し、登録されているアドレス以外の接続をブロックします。本機能を無効のままご利用になる場合は、以下の手順で接続を確認してください。

1. ホーム画面で**全てのアプリ > Wi-Fi テザリング**をタップ

2. **Wi-Fi テザリング**にチェックを付ける  
本製品のルーター名 (SSID) やパスワードが表示されます。
3. パソコンなどの Wi-Fi® 機能をオンにする
4. 無線 LAN ネットワークの一覧から本製品のルーター名 (SSID) を選択

Wi-Fi® テザリングアプリがオンになると、ステータスバーに Wi-Fi® テザリングアイコン  が表示されます。

## USB テザリング

USB テザリングとは、本製品の 3G パケット通信や WiMAX 機能によるインターネット接続をパソコンなど他の機器から利用できる機能です。

### *memo*


- テザリング機能を使用する場合は、パソコンに HTC Sync (P.125) がインストールされている必要があります。

## テザリング機能を使用する

次の手順で本製品のテザリング機能を使用できます。

1. 指定の microUSB ケーブル (別売) で本製品とパソコンを接続
2. **USB テザリング** > **完了**をタップ

## インターネット接続を終了する

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **その他 ...** > **テザリングと Wi-Fi テザリング**をタップ
2. **USB テザリング**のチェックを外す



付録

# アプリケーション一覧

ISW12HT でお使いいただけるアプリケーションが表示されます（メジャーアップデート時）。

アプリ名	概要
Adobe Reader	Acrobat 文書（PDF ファイル）の閲覧ができます。
au ID 設定	au ID の設定を行います。
au Market	au がおすすめする Android アプリをインストールできます。
au Wi-Fi 接続ツール	au Wi-Fi SPOT の利用可能なスポットで簡単に Wi-Fi® を利用できます。
au サービスリスト	au / KDDI のサービスやアプリを一覧から簡単に利用できます。
au スマートパス	月額 390 円（税込）で 500 以上のアプリが取り放題！その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。



アプリ名	概要
au 災害対策	災害用伝言板や緊急速報メール（緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報）を利用できるアプリです（P.154）。
Dropbox	Dropbox のサービスを利用できます。
E メール	au ケータイの E メールを送受信ができます（P.168）。
Facebook	Facebook のサービスを利用できません（P.117）。
Fb Chat	Facebook のチャットを利用できます。
FM ラジオ	本製品にイヤホンを接続して FM ラジオが聴けます。
Footprints	位置情報と写真・連絡先など関連付けて足跡として保存しておけるアプリです。
Friend Stream	Twitter や Facebook の SNS アカウントの最新ステータスをまとめて表示します。
Friends Note	本製品の連絡先と Facebook や mixi など複数のソーシャル・ネットワーキング・サービスの友人やメッセージを管理、投稿できるサービスです。
Gmail	E メールを送受信を行う Google のメールアプリです。
Google+	ウェブ上の情報共有をもっと簡単に。見せたいコンテンツを見せたい人だけに簡単に共有できます。

アプリ名	概要
GREE マーケット	GREE で提供しているゲームやコンテンツを探すことができるアプリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。
HTC Hub	HTC のサイトからさまざまなコンテンツをダウンロードできます。ご利用にあたっては、HTC Sense アカウントが必要です。
Latitude	地図上で友人の位置を確認したり、ステータスメッセージを共有できます。
NFS Shift	3D 対応のレーシングゲームです (P.140)。
Play ストア	Google Play を利用できます (P.174)。
Play ムービー	Google Play で映画をレンタルできます。
Polaris Office	microSD メモリカード内のドキュメントを閲覧することができます。
Skype	音声通話や、インスタントメッセージ (チャット) ができます (P.124)。
SoundHound	本製品に向かって曲を口ずさむことで曲名を検索できます。
Spiderman 3D	3D 対応のアクションゲームです (P.141)。
Teeter	本製品の本体を傾けながら、銀色のボールを転がして穴に落とすゲームです (P.140)。
Watch	最新の映画やテレビ番組などの動画コンテンツをダウンロードできます (P.176)。

アプリ名	概要
Wi-Fi テザリング	本製品をワイヤレス LAN ホットスポット（テザリング）として使用することができます（P.183）。
YouTube	YouTube の動画を再生／アップロードできます（P.177）。
いつも NAVI	今いる場所を確認し、周辺情報を検索できます。
カーパネル	カーナビゲーションとして使用したり、簡単に電話をかけたりできます。
カメラ	静止画を 2D / 3D で撮影できます。
カレンダー	カレンダーの表示や予定の登録ができます（P.119）。
ギャラリー	本製品に保存した静止画や動画を閲覧できます（P.137）。
ダウンロード	ダウンロードした画像などを閲覧できます。
タスク	作業や課題を登録管理できます。
タスクマネージャ	実行中のアプリ一覧を表示したり、一括終了することができます。
データ転送	Bluetooth® を使って他の電話機から連絡先やメッセージ、カレンダーのイベントを転送することができます。
トーク	Google トークでチャットができます。
ナビ	目的地までの音声ナビゲーションなどができます。

アプリ名	概要
ナビウォーク	乗物・徒歩を組み合わせた最適なルートナビゲーションするアプリです。
ニュース	ニュースの閲覧ができます。
ニュースEX	最新のニュース・天気・占いなどの情報を確認することができます。
ニュースと天気	ニュースや天気予報を確認できます。
ビデオカメラ	動画を2D / 3Dで撮影できます。
ブラウザ	Webページの閲覧ができます (P.164)。
フラッシュライト	本製品の背面のフラッシュライトを点灯させます。
プレイス	現在地の近くにあるレストランやカフェ、観光地などを簡単に探すことができます。
ボイスレコーダー	音声を録音できます (P.130)。
ボイスダイヤル	音声認識機能を使って連絡先を呼び出したり、アプリケーション一覧を起動することができます (P.129)。 ※ 音声認識機能は日本語には対応していません。
マップ	現在地や目的地の地図を表示したり、目的地の検索ができます。
ミラー	本製品のインカメラを使って自分を映すことができます。
メール	PCメールの送受信ができます (P.171)。

アプリ名	概要
メッセージ	SMS (C メール) の送受信ができます (P.147)。
メッセンジャー	Google+ のメッセンジャーを利用してチャットができます。サークル内のみんなとすばやくメッセージを交換できます。
メモ	メモを作成できます。
音楽	microSD メモリカード内の音楽を再生できます (P.139)。
外部出力	HDMI 対応機器と接続して、静止画や動画、音楽の再生ができます。
検索	検索ワードを入力して、本製品内の連絡先やアプリケーションを検索したり、Web ページの検索ができます。
個人設定	ホーム画面にアプリのショートカットやウィジェットを追加したり、表示や音の設定を行います。
時計	現在の時間や天気を表示したり、世界時計、アラーム、ストップウォッチ、タイマーとして利用できます。
取扱説明書	『取扱説明書 (詳細版) Android 4.0 対応版』の最新データをダウンロードできます。
初期設定	初期設定ウィザードで本製品を利用するための基本的な設定ができます。
設定	設定メニューを表示します。

アプリ名	概要
通話履歴	発着信履歴や不在着信の通話履歴一覧を表示できます (P.106)。
天気	現在地や他の地域の天気を表示します。
電卓	電卓を利用できます。
電話	電話をかけることができます (P.69)。
連絡先	電話番号やメールアドレスを登録して利用できます (P.109)。

### memo


- ISW12HT をお買い上げ時にお使いいただいた次のアプリケーションは、メジャーアップデート後はアンインストールされたり、アイコンが表示されなくなります。


**au one** : ブラウザで「<http://auone.jp>」にアクセスすると利用できます。

**HTC Likes** : **HTC Hub** から HTC がお勧めするアプリをダウンロードできます。

**Jibe アドレス帳** : **Friends Note** を利用できます。

**Peep** (HTC 製の Twitter アプリ) : **Friend Stream** で Twitter を利用できます。

**クイック検索** : ホーム画面で  を押すと、検索語を入力して、Web 検索や動画の検索ができます。

**音声検索** : ホーム画面で  長押しすると、音声で Web ページの検索ができます。

**災害用伝言板** : **au 災害対策** に変更され、緊急速報メールを利用する機能が追加されました。

- アンインストールされたアプリケーションのアイコンをホーム画面に表示していた場合、メジャーアップデート後は、そのアイコンは利用できません。「ウィジェットやアイコンを削除する」(P.86) の説明に従って削除してください。

## ソフトウェアの更新

本製品では、ネットワークを利用してソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。

- ソフトウェア更新時のデータのダウンロードには、Wi-Fi<sup>®</sup> 機能、WiMAX 機能、および 3G パケット通信が使用できます。
- ソフトウェアの更新にかかる情報量・通信料は無料です。
- ソフトウェア更新には、時間がかかる場合があります。更新が完了するまで、本製品は使用できません。

- ソフトウェア更新を実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
- ソフトウェア更新は電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
- ソフトウェア更新中は、他の機能は操作できません。
- 必要なデータはソフトウェア更新前にバックアップすることをおすすめします（一部ダウンロードしたデータなどは、バックアップできない場合があります）。ソフトウェア更新前に本製品に登録されたデータはそのまま残りますが、本製品の状況（故障など）により、データが失われる可能性があります。データ消失に関しては、当社は責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。




- ソフトウェアの更新に伴う、一切の故障・動作不良・ソフトウェア設定ならびに仕様の変更などによって発生した損害、およびその回復に要する費用については、当社は一切の責任を負いません。
- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを取り外したり、電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなることがあります。その場合はお問い合わせ先までご連絡ください。修理が必要となり、それに伴って手数料が発生する場合があります。

#### *memo*


- ソフトウェア更新後に再起動しなかったときは、電池パックをいったん取り外した後、再度取り付け、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、au ショップもしくは PiPit（一部ショップを除く）にお持ちください。

## ソフトウェアを自動更新する

1. ホーム画面で  を押し、**設定 > この携帯電話について** をタップ
2. **ソフトウェア アップデート** をタップし、**定期的なチェック** にチェックを入れて **はい** をタップ  
サーバーから定期的にソフトウェアの更新をチェックします。

3. システムソフトウェアの更新アイコンが表示されたらアイコンをタップ
4. メッセージを確認し、ダウンロード方法を選択 > **OK**
5. インストールを確認するメッセージが表示されたら、**今すぐインストール** > **OK** をタップ

## 手動で更新をチェックする

1. ホーム画面で  を押し、**設定** > **この携帯電話について** をタップ
2. **ソフトウェア アップデート** > **今すぐチェック** をタップ  
更新するソフトウェアがある場合は、「ソフトウェアを自動更新する」(P.197) を参照してインストールしてください。


## 周辺機器のご紹介

- 電池パック (HTI12UAA)
- 共通 AC アダプタ 03  
(0301PQA) (別売)  
共通 AC アダプタ 03 ネイビー  
(0301PBA) (別売)  
共通 AC アダプタ 03 グリーン  
(0301PGA) (別売)  
共通 AC アダプタ 03 ピンク  
(0301PPA) (別売)  
共通 AC アダプタ 03 ブルー  
(0301PLA) (別売)

- microUSB ケーブル 01  
(0301HVA) (別売)  
microUSB ケーブル 01 ネイビー  
(0301HBA) (別売)  
microUSB ケーブル 01 グリーン  
(0301HGA) (別売)  
microUSB ケーブル 01 ピンク  
(0301HPA) (別売)  
microUSB ケーブル 01 ブルー  
(0301HLA) (別売)
- HTC HDMI 変換コネクタ  
(HTI12HWA) (別売)
- au キャリングケース F ブラック  
(0105FCA) (別売)

## 故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください	参照
電源ボタンを押しても電源が入らない	電池パックは充電されていますか？	P.65
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.63
	電池パックの端子が汚れていませんか？	—
電源が勝手に切れる	電池が切れていませんか？	P.65
電源起動時のアニメーション表示中に電源が切れる	電池が切れていませんか？	P.65
電話がかかけられない	電源は入っていますか？	P.58
	電話番号が間違っていないですか？（市外局番から入力していますか？）	—

こんなときは	ご確認ください	参照
電話がかけられない	電話番号入力後、「ダイヤル」をタップしていますか？	—
	「機内モード」が設定されていませんか？	P.97
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか？	—
	サービスエリア外にいませんか？	—
	電源は入っていますか？	P.58
	「機内モード」が設定されていませんか？	P.97
	着信転送サービスが設定されていませんか？	P.152
圏外アイコン  が表示される	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？	—
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか？	P.57
Wi-Fi® がつながらない	Wi-Fi® の電波は十分に届いていますか？	—
	Wi-Fi® の設定をしましたか？	P.160
充電ができない	充電用機器は正しく接続されていますか？	—
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.63

こんなときは	ご確認ください	参照
ボタン／タッチパネルの操作ができない	電源は入っていますか？	P.58
	「画面ロック」が設定されていませんか？	P.59
	電源を切り、もう一度電源を入れ直してみてください。	—
充電してください、電池切れなどと表示されて警告音が鳴った	電池残量がほとんどありません。	P.65
電池パックを利用できる時間が短い	十分に充電されていますか？	P.65
	電池パックが寿命となっていないですか？	P.41
	圏外が表示される場所での使用が多くありませんか？	—
GPS 情報が取得できない	地下やトンネル内など見晴らしの悪い場所にいませんか？	—
	GPS 機能をオンにしていますか？	P.94
WiMAX 接続ができない	サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？	—
	WiMAX 機能をオンにしていますか？	P.162

こんなときは	ご確認ください	参照
電話をかけたときに受話口から「ブーツ、ブーツ、ブーツ…」と音がしてつながらない	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？	—
	無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直してください。	—
ディスプレイの照明がすぐに消える	「ディスプレイ」設定の「スリープまでの時間」の時間が短く設定されていませんか？	P.92
画面照明が暗い	「ディスプレイ」設定の「輝度」が暗く設定されていませんか？	P.93
	明るい場所で操作していませんか？周囲が明るいときバックライトは点灯しません。	—
相手の方の声が聞こえない	受話音量が最小に設定されていませんか？	P.57
	受話口を耳でふさいでいませんか？受話口が耳の穴に当たるようにしてください。	P.55
画像の編集ができない	編集できない画像を選択していませんか？	—
連絡先の個別の設定が動作しない	相手の方から電話番号の通知はありますか？非通知で電話を受けた場合、連絡先の個別着信画像、着信音の設定は有効になりません。	P.150

こんなときは	ご確認ください	参照
PC メールを作成できない	PC メールアカウントは追加しましたか？	P.172
microSD メモリカードを認識しない	microSD メモリカードは正しくセットされていますか？	P.68
	microSD カードはマウント（認識）されていますか？	—
カメラが動作しない	電池残量が少なくなっていますか？	P.65
	本体の温度が高くなっていますか？	—

さらに詳しい内容については、以下の au ホームページの au お客様サポートでご案内しております。  
<http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html>



# アフターサービスについて

## ■修理を依頼されるときは

修理については au ショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

## memo

- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 保証サービス、修理代金割引サービス、水濡れ・全損時リニューアルサービスにて交換した機械部品は当社にて回収しリサイクルを行いますのでお客様へ返却することはできません。

## ■補修用性能部品について

当社は本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後 6 年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ■保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

## ■安心ケータイサポートについて

au 電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポート」をご用意しています（月額 315 円、税込）。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細につきましては、au ショップもしくはお客さまセンターへお問い合わせください。

### *memo*

- ご入会は、au 電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ご退会された場合は、次回の au 電話のご購入時まで再入会はできません。
- 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のある au 電話のみが本サービスの提供対象となります。
- au 電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- 機種変更時・端末増設時・紛失時あんしんサービスなどにより、新しい au 電話をご購入いただいた場合、以前にご利用の au 電話に対する「安心ケータイサポート」は自動的に退会となります。
- サービス内容は予告なく変更する場合があります。

## ■アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記お客さまセンターへお問い合わせください。

### お客さまセンター（紛失・盗難・故障・操作方法について）

一般電話からは ☎0077-7-113（通話料無料）

au 電話からは 局番なしの113（通話料無料）

## ■au アフターサービスの内容について

サービス内容抜粋	安心ケータイサポート	無料会員
① 保証サービス 注：保証内の場合、無償修理	5年保証サービス	3年保証サービス
② 修理代金割引サービス 注：水濡れ・全損以外の故障の場合、修理代金を割引	全額割引（無料）	お客様負担額 5,250 円（税込）
③ 水濡れ・全損時リニューアルサービス 注：水濡れ・全損の故障の場合、リニューアル代金を割引	お客様負担額 5,250 円（税込）	お客様負担額 10,500 円（税込）

サービス内容抜粋	安心ケータイサポート	無料会員
④ 紛失時あんしんサービス	新しい au 電話購入代金 最大 18,900 円 (税込) OFF	新しい au 電話購入代金 最大 6,300 円 (税込) OFF
⑤ 電池パック無料サービス	同一 au 電話を 1 年以上 (または 3 年以上) 継続 利用することで電池パッ クを 1 個プレゼント	なし
⑥ 無事故ポイントバック	同一 au 電話を継続利用 で、1 年間無事故の場合、 au ポイント 1,000 ポイ ントプレゼント	なし

## memo

### 修理代金割引サービス

- 水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- お客様の故意・改造（分解改造・部品の交換・塗装など）による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は全額割引の対象となりません。

### 水濡れ・全損時リニューアルサービス

- お客様の故意・改造（分解改造・部品の交換・塗装など）による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

### 紛失時あんしんサービス

- 「紛失時あんしんサービス」をご利用いただく場合、紛失・盗難の事由を警察署または消防署など公的機関へ届出された際の信憑書類が必要となります。警察署または消防署などより届出の信憑書類が交付されない場合は、届出先の機関名、届出年月日、受理番号を提示いただきます。

- お客様の分解による事故、故意による事故は、補償の対象となりません。

### 電池パック無料サービス

- ご購入から同一の au 電話を 1 年以上継続利用経過時に 1 個、3 年以上継続利用経過時に 1 個の電池パックを無料で提供いたします。（合計 2 回まで）
- 電池パックの提供にあたっては、別途申し込み手続きが必要となります。お申し込み可能な期間は、au 電話のご購入後 1 年～2 年までの間、3 年～4 年までの間の計 2 回（各 1 個の提供）となります。

### 無事故ポイントバック

- 「修理代金割引サービス」「水濡れ・全損時リニューアルサービス」「紛失時あんしんサービス」のご利用がなく、ご購入から 1 年間同一機種を継続してご利用された場合、「au ポイントプログラム」のポイントを 1,000 ポイント進呈します。  
※ 1 年間の起算は、安心ケータイサポート加入月、ポイント提供月もしくは事故発生月となります。

## 主な仕様

ディスプレイ		約 4.3 インチ 3D QHD
		960×540 ドット (16,777,216 色)
質量		約 171g (電池パック含む)
連続通話時間	国内	約 450 分
	海外	約 470 分： アメリカ本土／メキシコ／サイパン／中国本土／ハワイ／韓国／台湾／インドネシア／イスラエル／インド／ベトナム／バングラデシュ／バハマ／香港／ニュージーランド <sup>*1</sup> ／タイ <sup>*2</sup> ／マカオ／バミューダ諸島／ベネズエラ ※ 対象国は 2012 年 5 月時点

連続待受時間	国内	約 320 時間
	海外	約 170 時間： アメリカ本土／メキシコ／サイパン／中国本土 約 290 時間： ハワイ／韓国／台湾／インドネシア／イスラエル／インド／ベトナム／バングラデシュ／バハマ／香港 約 390 時間： ニュージーランド <sup>*1</sup> ／タイ <sup>*2</sup> ／マカオ／バミューダ諸島／ベネズエラ ※ 対象国は 2012 年 5 月時点
サイズ (幅 × 高さ × 厚さ)		約 65mm×126mm×12.3mm (最厚部 13.5mm)
メインカメラ		500 万画素カラー CMOS カメラ (2D カメラ使用時) デュアル 200 万画素カラー CMOS カメラ (3D カメラ使用時)
インカメラ		130 万画素カラー CMOS カメラ

解像度	画像 サイズ	ワイドスクリーン (16:9) の場合 5M (2560×1440)、 3M (2048×1152)、 1M (1280×720)、 小 (640×368) 標準フォトサイズ (4:3) の場合 5M (2560×1920)、 3M (2048×1536)、 1M (1280×960)、 Wide (640×480)
	録画 サイズ	HD (1280×720)、 QHD (960×540)、 高 (640×480)、 低 (320×240)、 MMS (176×144)
メモリ	ROM : 4GB、RAM : 1GB	
無線 LAN	IEEE802.11 b/g/n 準拠	
Bluetooth®	Bluetooth® 標準規格 Ver. 3.0 + EDR 準拠 HSP/HFP/A2DP/AVRCP/ OPP/PBAP/FTP/HID	

※1 2012年7月31日をもってサービス提供終了予定

※2 2012年7月1日をもってサービス提供終了予定

**memo**

- 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

## 携帯電話機の比吸収率 (SAR) などについて

この機種【ISW12HT】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>\*1</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸

収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR : Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対する SAR の許容値は 2.0W/kg です。この携帯電話機の側頭部における SAR の最大値は 0.575W/kg です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI 推奨の au キャリングケース F ブラック (0105FCA) (別売) を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します<sup>\*2</sup>。



KDDI 推奨の au キャリングケース F ブラック (0105FCA) (別売) をご使用にならない場合には、身体から 1.5cm 以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで 20 年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

[http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\\_press/fact\\_japanese.htm](http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

- 
- 総務省のホームページ：  
<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
  - 一般社団法人電波産業会のホームページ：  
<http://www.arib-emf.org/index02.html>
  - au のホームページ：  
<http://www.au.kddi.com/>
- 

- ※1 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第 14 条の 2）で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を測頭部以外でご利用になる場合の SAR の測定法については、2010 年 3 月に国際規格 (IEC62209-2) が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です (2011 年 3 月現在)。

## FCC Notice

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.

**Note:**

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 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 circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

### **Warning**

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

## **FCC RF Exposure Information**

This model phone is a radio transmitter and receiver.

It 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 guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to

assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.575 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.761 W/kg.

## Body-worn Operation

This phone was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept at a distance of 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between your body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not

comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID NM8CDMAHT112. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at <http://www.phonefacts.net>.

## 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

# 索引

## あ

アプリケーション	
アンインストール .....	176
一覧 .....	188
インストール .....	174
アルバム .....	137
暗証番号 .....	44
安全上のご注意 .....	14

## い

インターネット .....	159
ブラウザ .....	164

## お

お留守番サービス .....	146
音楽再生 .....	139

## か

海外利用 .....	104
拡張ホーム画面 .....	83
各部の名称 .....	55
カメラ .....	133
撮影画面の見かた .....	134
静止画撮影 .....	135
動画撮影 .....	135
画面ロック .....	97
カレンダー .....	119

## き

機内モード .....	97
-------------	----

## こ

故障とお考えになる前に .....200

## さ

災害用伝言板サービス .....154

再生

音楽 .....139

音声 .....131

静止画／動画 .....138

伝言・ボイスメール .....147

動画コンテンツ (YouTube) .....177

サウンドセット .....91

サウンドプロファイル .....89

三者通話サービス .....152

## し

充電 .....63

周辺機器のご紹介 .....198

仕様 .....210

省電力モード .....92

## す

スクリーンキーボード .....74, 78

ステータスバー

通知パネル .....60

スピーカーフォン .....72

スピードダイヤル .....72

ズーム .....134, 167

## せ

静止画

撮影 .....135

表示 .....138

設定

サウンド .....88

セキュリティ .....97

ディスプレイ .....92

ネットワーク .....160

ブラウザ	166
Bluetooth®	143
Eメール	172
Google アカウント	102
Wi-Fi®	159

## そ

ソフトウェア更新	196
----------	-----

## ち

着信音	88
着信音量	89
着信転送サービス	152

## つ

通知音	88
通知パネル	60

## て

テザリング	183, 185
電源を入れる／切る	58
電池パック	
充電する	63
取り付け	63
取り外し	65
電話	69
電話機能のオン／オフ	97
電話を受ける	70
着信拒否	71
電話をかける	69
緊急電話	71
スピードダイヤルから	73
通話履歴から	107
連絡先から	70
データローミング	105



## と

動画	
再生	138, 177
撮影	135
同期	
HTC Sync	127
SNS アカウント	103
登録	
スピードダイヤル	72
予定	119
連絡先	112

## に

入力モード	75
ニュース	182

## ね

ネットワークサービス	146
------------	-----

## は

パケット通信	163
発信番号表示サービス	150

## ふ

ブラウザ	164
起動	164
ブックマーク	165
Web ページ操作	166

## ほ

ボイスレコーダー	130
ホーム画面	82
拡張ホーム画面	83
カスタマイズ	85
壁紙	93
再配置	84

**ま**  
マナーモード ..... 89

**み**  
ミュート ..... 70, 72

**む**  
無線 LAN ..... 159  
    オン/オフ切替 ..... 160  
    ネットワーク接続 ..... 160

**め**  
メール  
    Eメール ..... 168, 171  
    SMS (Cメール) ..... 147  
メールアカウント ..... 172

**も**  
文字入力 ..... 74

絵文字 ..... 79  
顔文字 ..... 79  
記号 ..... 79  
辞書 ..... 81  
入力モード ..... 75  
ひらがな/漢字 ..... 77  
フリック入力 ..... 79

**り**  
リセット ..... 101

**れ**  
連絡先  
    検索 ..... 115  
    電話をかける ..... 70  
    登録 ..... 112

**ろ**  
ローミングエリア情報 ..... 104

## わ

割込通話サービス ..... 151

## B

Bluetooth®

ペアリング ..... 143

モード ..... 142

## E

Eメール ..... 168, 171

作成 ..... 169, 173

受信 ..... 170

署名 ..... 173

設定 ..... 172

送信 ..... 169, 173

## F

Facebook ..... 116

Friend Stream ..... 116

## G

Google Play ..... 174

G-Sensor ..... 94

## H

HTC Sync ..... 125

同期の設定 ..... 127

## M

microSD メモリカード取り付け／

取り外し ..... 67

Microsoft Exchange ActiveSync ..... 103

## P

PRL 設定 ..... 104

## S

Skype™ | au ..... 124

SMS (Cメール) ..... 147

受信 .....	149
送信 .....	148
SMS (C メール) 設定 .....	95

## U

USB テザリング .....	185
-----------------	-----

## W

Watch .....	176
Wi-Fi® テザリング .....	183
WiMAX .....	161
オン/オフ切替 .....	162
ネットワーク接続 .....	162

## Y

YouTube .....	177
---------------	-----

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング・逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。本製品を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持ち出す場合は、輸出許可が必要になることがあります。旅行や出張時に本人が使用する目的で日本から持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。

An export permit may be required if this device is to be used by or transferred to anyone else. No such documentation is required if you take this device out of the country and bring it back for the purpose of personal use when going on vacations or short business trips.

米国輸出規制により本製品をキューバ、イラン、朝鮮民主主義人民共和国、スーダン、シリアへ

持ち込むためには米国政府の輸出許可が必要です。

This device is controlled under the export restrictions of the United States of America. A US government export permit is required to export to Cuba, Iran, North Korea, Sudan and Syria.



microSDHC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。

Java および Java に関する商標は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。

Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、HTC Corporation は、これら商標を使用する許可を受けています。

Wi-Fi Certified® とそのロゴは、Wi-Fi Alliance の登録商標または商標です。

Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、ActiveSync® および Outlook® のロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Adobe®、Reader® は、米国 Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

「Twitter」は Twitter, Inc. の登録商標です。

「Facebook」は Facebook, Inc. の登録商標です。

「いつも NAVI」は株式会社ゼンリンデータコム の商標です。

「Flickr」は Yahoo! Inc. の商標または登録商標です。

「jibe」は Jibe Mobile 株式会社の商標です。

Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号は Skype Limited 社の商標です。

本書では各 OS(日本語版)を次のように略して表記しています。

Windows®XP は、Microsoft® Windows® XP Professional、または Microsoft® Windows® XP Home の略称です。Windows Vista® は、Microsoft® Windows Vista® Ultimate、Microsoft® Windows Vista® Business、Microsoft® Windows Vista® Home Premium、Microsoft® Windows Vista® Home Basic の略称です。

Copyright 2011 Google Inc. 使用許可取得済  
「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、  
「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google  
Play」ロゴ、「Gmail」、「Google Apps」、  
「Google Calendar」、「Google Checkout」、  
「Google Earth」、「Google Latitude」、  
「Google Maps」、「Google トーク」、  
「Picasa」、および「YouTube」、「YouTube」  
ロゴは、Google Inc. の商標です。

Software® 2010 Gameloft. All Rights  
Reserved. Gameloft and the Gameloft  
logo are trademarks of Gameloft in the  
US and/or other countries.  
Marvel, Spider-Man and all related  
characters and the distinctive likenesses  
thereof are trademarks of Marvel  
Entertainment, LLC and its subsidiaries  
and are used with permission. TM &®

2010 Marvel Entertainment, LLC and its  
subsidiaries. Licensed by Marvel  
Characters B.V. www.marvel.com. All  
rights reserved.

本製品には、絵文字画像として株式会社 NTT  
ドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれて  
います。

その他の社名および商品名は、それぞれ各社の  
登録商標または商標です。

## OpenSSL License

### 【OpenSSL License】

Copyright © 1998-2009 The OpenSSL  
Project. All rights reserved.

This product includes software developed  
by the OpenSSL Project for use in the  
OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,

WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

**【Original SSLeay License】**

Copyright©1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved. This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO



EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 訂正のお知らせ

### お客様各位

このたびは、HTC EVO 3D ISW12HT をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
取扱説明書（詳細版）Android 4.0 対応版の記載内容に訂正がございましたので、お知らせ申し上げます。

■【訂正箇所】該当ページ：P.188、「アプリケーション一覧」表の1行目

### 誤

3LM Security	本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作でロックできます。
--------------	-----------------------------------

### 正

記載削除

以上

# ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、  
一人ひとりができること。

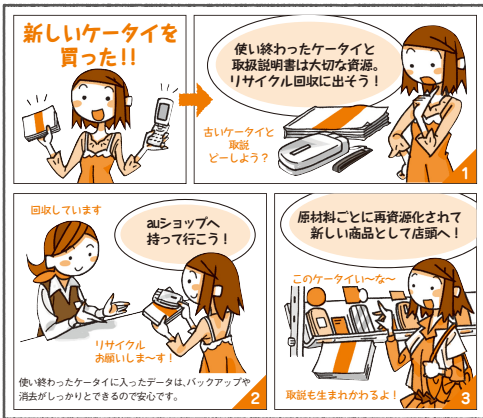
それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立っています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くの au ショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。



ご不要になったケータイや取扱説明書は  
お近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/notice/recycle/index.html>

お問い合わせ先番号 お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)

一般電話からは

 0077-7-111

au電話からは

局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR  
AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難・故障・操作方法について

(通話料無料)

一般電話からは

 0077-7-113

au電話からは

局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)

 0120-977-033 (沖縄を除く地域)

 0120-977-699 (沖縄)



この取扱説明書は再生紙を使用しています。  
取扱説明書リサイクルにご協力ください。  
このマークのあるお店で回収し、循環再生紙として  
再利用します。お近くのauショップへお持ちください。



モバイル・リサイクル・ネットワーク  
携帯電話・PHSのリサイクルにCC協力中。

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず<sup>①</sup>マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

2013年4月第1.1版

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)  
製造元:HTC Corporation

htc  
quietly brilliant