

SoftBank X02T

User Guide 取扱説明書



SoftBank

Declaration of conformity

We, **Toshiba Information Systems UK (Ltd), Mobile Communications Division**, of **Toshiba Court, Weybridge Business Park, Addlestone Road, Weybridge, KT15 2UL** declare under our sole responsibility that this product (X02T, Type (Model) Name TP5-J01) is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EN 301 511, EN 301 908-1, EN 301 908-2, EN 60950-1, EN 300 328, EN 300 440, EN 50360, EN 62209-1, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-7, EN 301 489-17, and EN 301 489-24

We hereby declare that all essential radio test suites, EMC & safety requirements have been carried out and that the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10(5) and detailed in Annex IV of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

Cetecom GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

C E 0682 

(day) (month) 2009



Hidehito Koka
Deputy Managing Director of TIU
General Manager Mobile Communications Division

Health and safety

General

- Do not attempt to dismantle the phone or any of its accessories. Only qualified service personnel should repair the phone and its accessories.
- Do not touch the phone, battery or AC charger with wet hands.
- Keep your Toshiba phone, and all parts and accessories, out of the reach of small children and pets. The SIM card and other small parts could present a choking hazard.
- Use only Toshiba approved batteries and accessories.
- The bundled battery and AC charger are only for use with your Toshiba phone. Do not use this battery or AC charger with any other device.
- Use of third party equipment (including batteries, cables and accessories) not manufactured or authorised by Toshiba may invalidate the warranty of your phone and adversely affect the operation of the phone.
- Before connecting your Toshiba phone to another device, read the supporting documentation to confirm that the other device is compatible.
- When using the headset, be careful not to listen at excessive volumes. Listening to loud sound levels may lead to hearing loss.
- It is recommended that pregnant and young women take precautions while in a call and keep the phone at a distance from their lower abdomen. For this situation, use of a hands-free kit is recommended.
- Your phone contains metal that may cause skin irritation.

Health and safety

Operating environment

- Observe all local safety regulations regarding the use of mobile phones while driving.
- Pull off the road and park before making or answering a call.
- Do not stop on the hard shoulder of a motorway to answer or make a call, except in an emergency.
- If using an integrated hands-free device, make sure the phone is securely placed in its holder.
- Only qualified personnel should install the device in a vehicle. Faulty installation or service may be dangerous and may invalidate any warranty. For more information, consult your vehicle manufacturer or representative.
- Do not place objects, including either installed or portable wireless equipment, in the area over the airbag or in the airbag deployment area.
- Switch off your Toshiba phone when refuelling.
- Do not handle your Toshiba phone when operating machinery.
- Switch your Toshiba phone off if you are entering a hospital or health care facility. Medical equipment may be affected by phone usage.
- Switch your Toshiba phone off when travelling on an aircraft. The phone signal may interfere with systems in the aircraft. You are legally bound to comply with this recommendation.
- Switch your Toshiba phone off in any facility where posted notices prohibit phone usage. Always follow building regulations governing phone usage.
- Switch your Toshiba phone off when blasting is in progress, and observe all provided guidelines and regulations.
- Switch your Toshiba phone off in areas with potentially explosive atmospheres, such as fuel storage areas and spray paint facilities.
- Switch your Toshiba phone off when outdoors during an electrical storm.

Health and safety

- Keep your Toshiba phone away from fuel and chemicals.

Electronic devices

- If you wear a pacemaker, or are in the company of someone who does, you should be aware that there is a small risk of mobile phone usage interfering with the operation of the pacemaker. You should contact your doctor, or the manufacturer of the pacemaker, for more information. If you have any reason to suspect that interference is taking place, switch off your phone immediately.
- Mobile phone usage may interfere with some hearing aids. If this happens, you should contact your service provider or doctor for further information.
- Mobile phone usage may interfere with the functionality of inadequately shielded medical devices. Consult a physician or the manufacturer of the device to ensure safe procedures are used.

- Mobile phone usage may interfere with the functionality of any inadequately shielded electronic system in a motor vehicle. Examples include airbags and fuel injection systems. You should contact the manufacturer of the vehicle or system to ensure that the system is properly shielded.

Health and safety

Battery safety

- Only use batteries approved by Toshiba for use in this handset. There is a risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type.
- Only recharge the battery with the recommended charger supplied by Toshiba.
- Stop using the battery if you detect any abnormalities, such as odour, discolouration or heat during use, charging or storage.
- Do not use your Toshiba phone with a damaged battery.
- Do not short-circuit the battery. Accidental short-circuiting can occur when a metallic object causes a direct connection between the + and - terminals of the battery.
- Do not touch the battery terminals.
- Do not leave the battery in areas of extreme cold or heat.
- Never soak the battery in water or any other liquid.
- Never attempt to open the battery. The battery contains substances that may be harmful if swallowed or allowed to come into contact with unprotected skin.
- In the unlikely event of a battery leak, take care to keep the battery discharge away from your eyes and skin. If the leakage does come into contact with eyes or skin, flush thoroughly with clean water and consult a doctor.
- Do not dispose of the battery in a fire.
- Do not dispose of the battery in a regular waste container. The battery contains toxic chemicals and must be disposed of appropriately. Contact your local authorities for more information.

Health and safety

AC charger safety

- Do not use a damaged or worn AC charger. The use of a damaged or worn AC charger could result in electric shock, burns or fire. Contact an authorised Toshiba service provider immediately to obtain a suitable replacement.
- Do not bend or twist the cable of the AC charger.
- Do not pull on the cable of the AC charger in order to remove the plug from a socket. Grasp the plug directly when unplugging the AC charger to avoid causing any damage to the cable.
- Do not touch the pins of the plug when connecting or disconnecting it from a power source.
- Do not place heavy objects on the AC charger.
- When the AC charger is not in use, disconnect it from the power source.

Emergency calls

When making emergency calls from your Toshiba phone, ensure that the phone is switched on and in service.

Calls cannot be made to emergency services while data communication is being performed within a GSM area. Also, calls may not be able to be made to emergency services depending on the network services of some service providers.



IMPORTANT: You can make calls to emergency services when the SIM card is not inserted (if supported by the network), the SIM card is locked, the phone is locked, **Call Barring** is set, or **Fixed Dialing** is set.

There is no guarantee that a connection can be established in all countries and areas because operation of your phone differs depending on the wireless network, wireless signal and your setting status. Do not rely solely on your mobile phone when you need to make emergency calls.

Health and safety

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.

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

Information to user

This equipment has been tested and found to comply with the limits of 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:

1. Reorient/relocate the receiving aerial.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.

Health and safety

3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from the outlet the receiver is currently connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



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

FCC RF exposure information

Your Toshiba 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 organisations 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

Health and safety

0.590 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.885 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 1.5cm 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 <https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> after searching

on FCC ID WVS-TP5-J01 .

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at <http://www.phonefacts.net>.

Health and safety

European RF Exposure Information

Your Toshiba phone is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organisation ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the SAR value for this device when tested at the ear was 0.491 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide**. In this case, the tested SAR value is 0.357 W/kg.

As SAR is measured utilising the device's highest transmitting power, the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic

changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They state that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a 'hands-free' device to keep the mobile phone away from the head and body. Additional Information can be found on the website of the World Health Organization (<http://www.who.int/emf>).

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

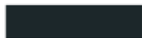
** Please see **FCC RF exposure information** for further information about body worn operations.

Health and safety

Disposal

The following information is only valid for EU-member states.

Disposal of products



The crossed out wheeled dust bin symbol indicates that products must be collected and disposed of separately from household waste. Integrated batteries and accumulators can be disposed of with the product. They will be separated at the recycling centres.

The black bar indicates that the product was placed on the market after August 13, 2005. By participating in separate collection of

products and batteries, you will help to assure the proper disposal of products and thus help to prevent potential negative consequences for the environment and human health.

For more detailed information about the collection and recycling programmes available in your country, please contact your local city office or the shop where you purchased the product.

Disposal of batteries and/or accumulators



Pb, Hg, Cd

The crossed out wheeled dust bin symbol indicates that batteries and/or accumulators must be collected and disposed of separately from household waste.

Health and safety

If the battery or accumulator contains more than the specified values of lead (Pb), mercury (Hg), and/or cadmium (Cd) defined in the Battery Directive (2006/66/EC), then the chemical symbols for lead (Pb), mercury (Hg) and/or cadmium (Cd) will appear below the crossed out wheeled dust bin symbol.

By participating in separate collection of batteries, you will help to assure the proper disposal of products and batteries and thus help to prevent potential negative consequences for the environment and human health.

For more detailed information about the collection and recycling programmes available in your country, please contact your local city office or the shop where you purchased the product.

Care and maintenance

General

You can greatly enhance the lifespan of your Toshiba phone, and the parts and accessories, by following the suggestions below.



TIP: Maintaining your Toshiba phone, and the parts and accessories, in a good condition will help you fulfil the warranty obligations.

- Always use your Toshiba phone in the intended manner. Incorrect usage may affect performance.
- To avoid permanent damage to your Toshiba phone, use only Toshiba approved batteries and accessories.
- The bundled battery and AC charger are only for use with your Toshiba phone. Do not use this battery or AC charger with any other device. This could cause permanent damage to the device, battery or charger.
- Use of third party equipment (including batteries, cables and accessories) not manufactured or authorised by Toshiba may invalidate the warranty of your phone and adversely affect the operation of the phone.
- Before connecting your Toshiba phone to another device, read the supporting documentation to confirm that the other device is compatible.
- Keep your Toshiba phone, and all parts and accessories, out of the reach of small children and pets.
- Do not allow your Toshiba phone, battery or accessories to come into contact with liquids or moisture. Moisture of any kind can corrode the electronic circuits. The manufacturer's warranty may become invalid if the phone or battery get wet due to misuse.
- Do not use or store your Toshiba phone in dusty or dirty locations.
- Do not use or store your Toshiba phone in hot areas. High temperatures will shorten the lifespan of the phone, damage the battery, and warp/melt internal circuits.

Care and maintenance

- Do not store your Toshiba phone in, or near, direct heat sources such as radiators. This could cause the battery to overheat and explode.
- Do not store your Toshiba phone in cold areas. A big difference between room temperature and the temperature in the phone can cause condensation to form inside the phone, damaging the electronic circuits.
- Do not place your Toshiba phone alongside computer disks, credit cards, travel cards and other magnetic media. Information contained on disks or cards may be affected by the phone.
- Do not expose your Toshiba phone to strong magnetic fields. This may cause temporary malfunction.
- Do not open your Toshiba phone unless absolutely necessary.
- Do not mishandle or abuse your Toshiba phone. Dropping the phone, or knocking or shaking it, can damage the internal circuits.
- Do not apply paint or other such substances to your Toshiba phone.
- Interference may affect the performance of your Toshiba phone. This is normal and the phone should operate as normal once you move away from the source of the interference.
- If your Toshiba phone, or any of the accessories, are not working as they should, please consult your dealer. They can provide you with the expert assistance you require.
- Do not attempt to disassemble your Toshiba phone. Only Toshiba authorised personnel should service the phone.
- When your Toshiba phone is set to vibrate, the vibration may cause the phone to move. Take care not to place the phone near a heat source or the edge of a high surface.
- Only use a soft, clean cloth to clean your Toshiba phone. Do not use chemicals, detergents, abrasive substances, or any liquids. Use a cotton swab to clean the camera lens.

Care and maintenance

- Do not use water to clean the touch screen.
- Keep the touch screen and tip of the stylus clean to avoid permanent damage.
- Keep sharp objects away from the touch screen to avoid it being scratched and damaged.
- For touch screen input, use only the included stylus or your finger. Use of other objects can damage the input panel and will void the warranty.
- If the tip of the stylus is damaged, do not use it. If you operate the touch screen with a damaged stylus, the touch screen may be damaged. When the stylus is damaged, please purchase a new one.
- Do not tap hard on the touch screen, as this may cause permanent damage to the screen.
- To avoid scratches on the touch screen, avoid placing your Toshiba phone with the touch screen facing downwards.
- It is recommended that you use the bundled stylus when pressing the **Reset button**.

Battery care and maintenance

Your Toshiba phone is powered by a rechargeable Lithium ion (Li-ion) battery. The full performance of a new battery is achieved only after two or three complete charge and discharge cycles.

The battery can be charged and discharged hundreds of times, but it will eventually wear out. When the talk and standby times are noticeably shorter than normal, it is recommended that you buy a new battery.

- A new battery, or one that has not been used for a long time, could have reduced capacity during initial use.
- Do not leave the battery connected to the charger and power source for longer than necessary. This will result in repeated short charging, which will reduce battery performance and lifespan. Please disconnect the AC charger when the battery is full.

Care and maintenance

- Do not leave the battery in areas of extreme cold or heat. This could affect the performance of the battery.
- The battery has optimum performance in an ambient temperature of between +5 °C (+41 °F) and +35 °C (+95 °F).
- Only remove the battery with the phone switched off.
- Do not leave the battery empty or disconnected for a long time, as this may cause data to be reset.
- If you are not going to use your phone for a long time, fully charge the battery, then switch off the phone. The phone should be stored in a dry place away from direct sunlight. Recharge the phone approximately every six months.
- Avoid repeated short charging. It is preferable to let the battery go flat and then recharge it completely.

Restarting your Toshiba phone

If you have any problems, such as the phone freezing, restart the phone.

To restart your Toshiba phone:

1. Press and hold the **Power key**.
2. Tap **Power Off** to confirm powering off the phone.
3. Wait a few seconds, then press and hold the **Power key** for approximately two seconds to switch the phone on.



IMPORTANT: If you restart your Toshiba phone, data that you have not saved will be lost.

Care and maintenance

Resetting your Toshiba phone

If you still have problems after restarting your phone, you can reset the phone.

Resetting your Toshiba phone causes it to restart and adjusts memory allocation. Your phone will return to the same status as the last time you used it, though unsaved data may be lost.

To reset your Toshiba phone:

Using the stylus, press and hold the **Reset button**. The phone will switch on after resetting.

 **IMPORTANT:** If you reset your Toshiba phone, data that you have not saved may be lost.

 **TIP:** You can also reset your Toshiba phone by pressing the **Power key** for approximately 15 seconds.

If, after you have reset your Toshiba phone, there is still a problem:

1. Remove the battery (see **Getting started** for instructions).

2. Re-insert the battery, then switch on the phone (see **Getting started** for instructions).

Reinitialising your Toshiba phone

For details of reinitialising your Toshiba phone, see **Master Clear** in **Settings**.

We recommend that you back up all of your data before reinitialising your Toshiba phone.



IMPORTANT: It is recommended that you frequently back up the data on your Toshiba phone.

代表的な機能	1-X
USIMカードのお取り扱い	1-X
USIMカードをご利用になる前に	1-X
USIMカードを取り付ける／取り外す	1-X
PINコード	1-X
PINコード	1-X
PIN2コード	1-X
PINロック解除コード (PUKコード)	1-X
電池パックのお取り扱い	1-X
電池パック・電池カバーを取り付ける／取り外す	1-X
充電する	1-X
電池残量の確認のしかた	1-X
電源を入れる／切る	1-X
電源を入れる	1-X
電源を切る	1-X
スリープモードについて	1-X
初期設定を行う	1-X
日付／時刻の設定	1-X
日付と時刻の表示形式を設定する	1-X
暗証番号	1-X
交換機用暗証番号	1-X
発着信規制用暗証番号	1-X
各部の名称と機能	1-X
デバイスロック画面の通知アイコン	1-X
ホーム画面	1-X
タイトルバーに表示されるアイコン	1-X
メニューバーについて	1-X
スタートメニューから機能を起動する	1-X
機能の操作方法を確認する	1-X
タッチパネルとモーションコントロールの使いかた	1-X
モーションコントロールを設定する	1-X
フローティングパッドの使いかた	1-X

代表的な機能

世界対応ケータイ (2-Xページ)

ソフトバンクが提携している海外の通信事業者 (3G/GPRS/GSM ネットワーク) に接続して、海外でも音声電話やSMSなどを利用できます。

メール (5-Xページ)

SMS/S!メール/電子メールに対応しています。会社や自宅のパソコンと同じメールを送受信できます。

Webブラウザ (6-Xページ)

Internet Explorer® Mobileでパソコン向けのWebページを閲覧できます。

連絡先/PIM機能 (4-Xページ)

- 連絡先に名前や電話番号、メールアドレスなどの個人データを登録できます。
- 予定や仕事を登録してスケジュール管理ができます。
- メモを手書きで作成したりボイスメモを録音したりできます。

カメラ (11-Xページ)

タッチパネルと専用のカメラボタンを利用した簡単な操作で静止画と動画を撮影できます。

音楽や動画の再生 (12-Xページ)

- Windows Media® Playerで音楽や動画を再生できます。音楽/動画ファイルや再生リストをパソコンのライブラリと同期させることができます。
- Kinoma Playを使用して、本機やWeb上にある音楽やビデオ、写真などを再生できます。登録したサイトの最新情報をRSSリーダーで確認したり、ポッドキャストで映像/ラジオ番組を視聴したりできます。

オフィスアプリケーション (8-Xページ)

WordやExcel、PowerPoint®のファイルやPDFファイルを閲覧できます。WordやExcelファイルは編集することもできます。

ワイヤレスLAN機能 (9-Xページ)

自宅や会社、公衆無線LANサービスのアクセスポイントからインターネットにアクセスできます。

Bluetooth®機能 (9-Xページ)

Bluetooth®対応のパソコンやヘッドセットなどと接続できます。

パソコンとのデータ同期 (7-Xページ)

ActiveSyncまたはWindows Mobile®デバイスセンターを使って、本機とパソコンとの間で電子メールや連絡先、予定表、仕事、メモ、Internet Explorer®のお気に入りなどを同期させることができます。

モーションコントロール (1-Xページ)

- 本機を縦/横に持ち替えることで、縦/横画面表示を切り替えることができます。
- 本機を振る (シェイク) 操作であらかじめ指定した動作を実行したり、本機の背面を2回たたく操作でタスクマネージャーを起動したりできます。

フローティングパッド (1-Xページ)

パソコンのマウス操作と同じようにポインタを動かすフリーカーソルパッドと、上下左右キーでカーソルを移動するマルチファンクションパッドを利用できます。

USIMカードのお取り扱い

USIMカードをご利用になる前に

1

ご利用になる前に

その他の便利な機能（15-Xページ）

- 「いつもNAVI」で、現在地を確認して周辺情報を検索したり、目的地までのナビゲーションや乗換案内を利用したりできます。
- 国語辞書や英和・和英辞書を利用できます。
- Marketplaceから好みのアプリケーションをダウンロードして本機にインストールすることができます。

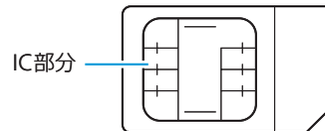
オプションサービス（2-Xページ）

- **転送電話サービス**：かかってきた電話をあらかじめ指定した番号へ転送します。
- **留守番電話サービス**：電話に出られないとき、留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりします。
- **割込通話サービス**：通話中にかかってきた電話を受けられます。^{*}
- **グループ通話サービス**：複数の相手と同時に通話したり、相手を切り替えながら通話できます。^{*}
- **発着信規制サービス**：電話の発信と着信を状況に合わせて制限できます。
- **国際電話設定サービス**：国際電話会社の番号を設定できます。
- **発信者番号通知サービス**：お客様の電話番号を相手に通知する／しないを設定できます。

^{*} 別途お申し込みが必要です。

USIMカードは、お客様の電話番号や連絡先などの情報が記憶されたICカードです。本機のご利用にはUSIMカードが必要です。

- USIMカードには、連絡先やSMSを保存できます（4-X、5-Xページ）。
- USIMカードに保存したデータは、ほかのUSIMカード対応スマートフォン携帯電話でもご利用いただけます。
- USIMカードを他社製品のICカードリーダーなどに挿入して故障したときは、お客様ご自身の責任となります。当社では責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- USIMカードにラベルなどを貼り付けしないでください。故障の原因となります。
- USIMカードに関するその他の内容については、USIMカードに付属の取扱説明書をご覧ください。



- USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- 紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- 解約の際は、USIMカードを当社にご返却ください。
- お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- お客様がUSIMカードに登録された情報内容は、控えを取っておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、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。
- USIMカードやソフトバンク携帯電話（USIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、**お問い合わせ先**（16-Xページ）までご連絡ください。

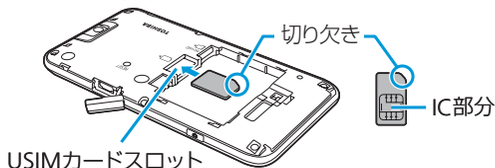
USIMカードを取り付ける／取り外す

USIMカードの取り付け／取り外しは、本機の電源を切り、電池カバーと電池パックを取り外してから行います。

USIMカードを取り付ける

- 1 IC部分を下にして、USIMカードを図の向きでUSIMカードスロットの奥まで差し込む

- 電池カバーと電池パックの取り外しかたについては、「電池パックを取り外す」（1-Xページ）を参照してください。



USIMカードを取り外す

- 1 USIMカードスロットからUSIMカードをゆっくり引き抜く

- USIMカードを取り扱うときは、IC部分に触れたり、傷つけないようにご注意ください。また、USIMカードを無理に取り付けたり取り外そうとすると、USIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- 取り外したUSIMカードをなくさないようにご注意ください。

PINコード

USIMカードには、PINコード／PIN2コードと呼ばれる2種類の暗証番号があります。大切な暗証番号ですので、忘れないように別にメモなどに取り、他人に知られないように保管してください。

- PINコード／PIN2コードは変更できます（13-Xページ）。
- お買い上げ時はPINコード／PIN2コードとも「9999」に設定されています。

PINコード

第三者による本機の無断使用を防ぐための4～8桁の暗証番号です。PINコード設定を有効にしている場合は、電源を入れたときにPINコードを入力しないと本機を使用できません。

PIN2コード

オンラインサービスなどで個人認証が必要な場合に入力する4～8桁の暗証番号です。

PINロック解除コード（PUKコード）

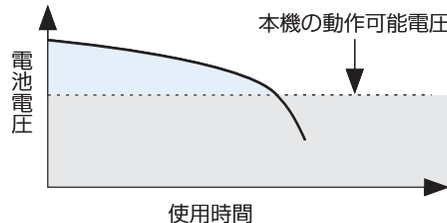
PINコードまたはPIN2コードの入力を3回続けて間違えると、PINロックまたはPIN2ロックが設定されます。PINロック解除コード（PUKコード）を入力すると、PINロックは解除されます。PUKコードとPINロック解除方法については、**お問い合わせ先**（16-Xページ）までご連絡ください。

- 間違ったPINロック解除コードを10回続けて入力すると、USIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります（USIMロック）。USIMカードがロックされた場合は、所定の手続きが必要となります。**お問い合わせ先**（16-Xページ）までご連絡ください。

電池パックのお取り扱い

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

- 本機の電池パックはリチウムイオン電池を使用しています。使用時間ともなって下図のように徐々に電圧が下がる性質があります。



- 高温環境や低温環境では性能が低下し、使用時間が短くなります。また、高温下での使用は電池パックの寿命を短くすることがあります。
- 電池パックは使用しなくても長期保管しておくくと徐々に放電していきます。月に10%～20%、半年で約半分程度の自然放電をします。
- 電池パック単体で保管する場合は、電池パックの端子部がショートしないようにケースなどに入れて、なるべく乾燥した涼しいところで保管してください。このとき、あまり充電されていない状態で保管することをおすすめします。
- 電波の弱い場所での通話や圏外表示での待受、カメラ撮影や動画再生など消費電流の大きい機能の連続使用により、電池の消耗が多くなります。
- 利用可能時間は充電・放電の繰り返しにより徐々に短くなります。利用可能時間が短くなったら新しい電池パックをお買い求めください。
- 環境保護のため、不要になった電池パックは、端子部を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れて**ソフトバンクショップ**またはリサイクル協力店にお持ちください。電池パックを分別回収している市町村の場合は、その条例に従って処分してください。
- 衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

1

ご利用になる前

1 電池パック・電池カバーを取り付ける／取り外す

ご利用になる前に

- 電池パックと電池カバーの取り付け／取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- 電池カバーの取り付け／取り外しは、本機のディスプレイなどが傷つかないように、手に持って行ってください。

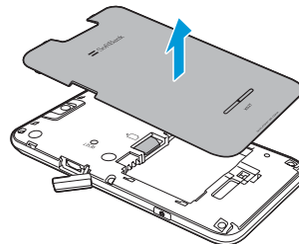
電池パックを取り付ける

1 外部接続端子キャップを開け(①)、電池カバーの突起部を押さえながら矢印の方向にスライドさせる(②)

- 外部接続端子キャップを開ける際は、ツメを利用して、矢印の方向に開けてください。
- 外部接続端子キャップを閉めたまま電池カバーをスライドさせると、破損する恐れがありますのでご注意ください。

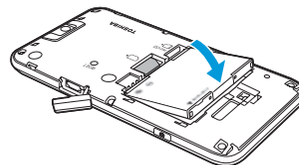


2 電池カバーを上を持ち上げて取り外す



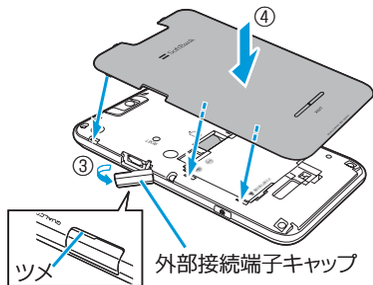
3 電池パックを取り付ける

- 電池パックの⊕⊖が表示されている面を上にして、電池パックの金属端子を本機の金属端子に合わせてから、矢印の方向にはめ込みます。



4 外部接続端子キャップを開け(③)、電池カバーを約2mm開けた状態で本機の溝に合わせる(④)

- 外部接続端子キャップを開ける際は、ツメを利用して、矢印の方向に開けてください。



5 電池カバーを矢印の方向にスライドさせ(⑤)、外部接続端子キャップを閉める(⑥)



電池パックを取り外す

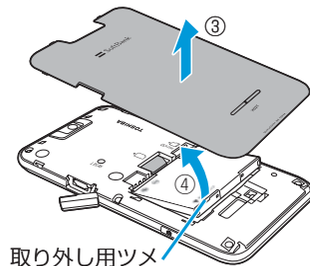
1 外部接続端子キャップを開け(①)、電池カバーの突起部を押さえながら矢印の方向にスライドさせる(②)

- 外部接続端子キャップを開ける際は、ツメを利用して、矢印の方向に開けてください。
- 外部接続端子キャップを閉めたまま電池カバーをスライドさせると、破損する恐れがありますのでご注意ください。



2 電池カバーを取り外し(③)、電池パックを取り外す(④)

- 電池パックの取り外し用ツメを利用して、矢印の方向に持ち上げて取り外します。



充電する

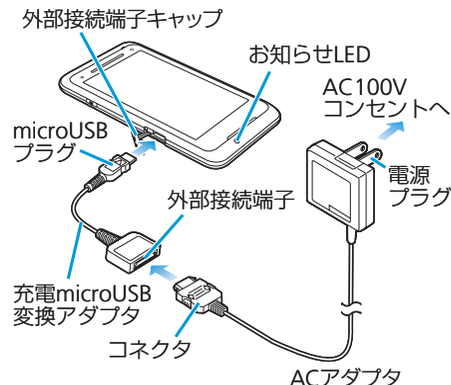
- お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

充電時のご注意

- 必ず本機に電池パックを取り付けて充電してください。
- 本機を使用しながら充電すると、充電が完了するまで時間がかかったり、充電が完了しなかったりすることがあります。また、データ通信や通話など消費電流の大きい機能を連続して使用すると、充電中でも電池が減り続け、電池切れに至る場合があります。
- 充電中は本機やACアダプタ（別売）が温かくなることがありますが、故障ではありません。本機が温かくなったとき、安全のため一時的に充電を停止することがあります。本機が極端に熱くなる場合は、直ちに使用を中止してください。
- 以下の場合、充電エラーになりお知らせLEDが赤色に点滅します。
 - ・ 充電電圧が高くなった場合
 - ・ 電池パックが過充電／過放電した場合
 - ・ 5時間以上たっても充電が完了しなかった場合
 充電エラーになると、起動中の機能が終了し、キー操作が制限されます。充電器を取り外すか電池パックを取り外してください。

ACアダプタ（別売）を使って充電する

ACアダプタ（別売）と付属の充電microUSB変換アダプタを使って充電する方法を説明します。



1 ACアダプタのコネクタを、充電microUSB変換アダプタの外部接続端子に差し込む

- 矢印の表記面を上にしたコネクタを、ラベル面を上にした外部接続端子に水平に差し込みます。

2 本機の外部接続端子キャップを開け、充電microUSB変換アダプタのmicroUSBプラグを差し込む

- microUSBプラグは、刻印がある面を上にして水平に差し込みます。

3 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

- 充電中はお知らせLEDが赤く点灯します。
- 充電が完了すると、お知らせLEDが消灯します。

4 充電が終わったら、本機からmicroUSBプラグを抜く

5 充電microUSB変換アダプタの外部接続端子からACアダプタのコネクタを抜く

- コネクタの両脇にあるリリースボタンを押しながら、水平に引き抜いてください。

6 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

- 本機の電源を切った状態で充電を開始すると、お知らせLEDが赤く点灯するまでしばらく時間がかかることがあります。
- ACアダプタ（別売）は家庭用AC100～240Vの電源に対応しています。
- ACアダプタ（別売）のプラグは日本国内用です。
- 海外での充電に起因するトラブルについては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

PC接続用USBケーブルを使って充電する

本機とパソコンを付属のPC接続用USBケーブルで接続して、本機を充電することができます。

- パソコンとの接続のしかたは、7-Xページを参照してください。
- パソコン上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面または「同期セットアップウィザード」画面が表示される場合があります。パソコンと同期（7-Xページ）せず充電のみ行いたい場合は、「キャンセル」を選択してください。
- PC接続用USBケーブルで充電しながらパケット通信をご利用になるには、USB接続の設定をマストレージモードにします。詳しくは、「PCへのUSB接続」（14-Xページ）を参照してください。

電池残量の確認のしかた

ホーム画面のタイトルバーに電池残量の目安を示すアイコンが表示されます。

電池レベルアイコンをタップすると、電池残量をより詳しく確認できます。

アイコン						
電池残量	レベル4	レベル3	レベル2	レベル1	レベル0	充電中

電池が切れそうになると

電池アラームが鳴り、警告メッセージが表示されて少したつと、自動的に電源が切れます。警告メッセージが表示されたら、すぐに使用中のデータを保存し、充電を始めてください。

- 電池切れの状態で充電を開始すると、電源を入れてもすぐに起動しないことがあります。その場合は、本機の電源を切ったまま充電し、しばらくしてから電源を入れてください。

電源を入れる／切る

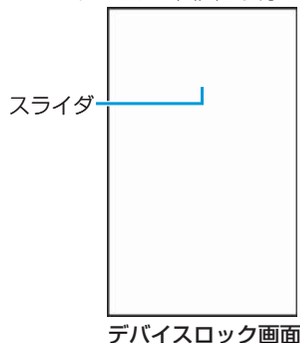
1

電源を入れる

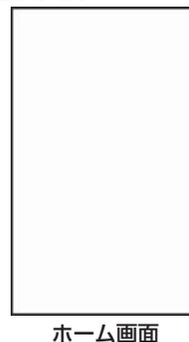
ご利用になる前に

- 1 本機が1回振動し、お知らせLEDが緑色に点灯するまで  を押したままにする(約2秒)

お知らせLEDは緑色に点灯したあと消えます。「TOSHIBA」が表示されて少したつと、Windows[®]画面が表示され、続けてデバイスロック画面が表示されます。



- 2 スライダを左または右になぞってデバイスロックを解除する
ホーム画面が表示されます。



はじめて電源を入れたとき

お買い上げ後、はじめて本機の電源を入れたときや、マスタークリア後に再起動したときは、画面に表示される指示に従って、初期設定を行います(1-Xページ)。

電波状態を確認する

タイトルバーに電波の受信状態を示すアイコンが表示されます。が表示されたときは、サービスエリア外か電波の届かない場所にいます。

アイコン				
電波状態	強			弱
				圏外

- 本機は世界対応ケータイのため、電源を入れた直後は対応しているネットワークの検索に時間がかかることがあります。検索中はが表示されます。

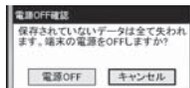
初期設定を行う

はじめて本機の電源を入れたときやマスタークリア（13-Xページ）後に再起動したときは、画面の指示に従って初期設定を行います。

- 1 Windows Mobile画面をタップする
 - 画面のどこをタップしてもかまいません。
- 2 画面の補正をする
 - 指またはスタイラスペンを使って、画面の指示に従ってタップします。
- 3 日付と時刻を設定する
 - タイムゾーンが「GMT+9 東京、大阪」になっていることを確認します。
 - 日付欄の▼をタップして表示されるカレンダーから、今日の日付を選択します。
 - 時、分、秒のそれぞれをタップして選択（反転）し、▼／▲で時刻を合わせます。
- 4 「次へ」をタップする
 - 初期設定が完了し、ホーム画面が表示されます。

電源を切る

- 1 電源OFF確認画面が表示されるまで、を押したままにする



電源OFF確認画面

- 2 「電源OFF」をタップする
本機の電源が切れます。

スリープモードについて

本機を一定時間操作しなかったときは、自動的にディスプレイの表示が消えてスリープモードになります。スリープモード中は、お知らせLEDが緑色に点滅します。

操作中にを押してもスリープモードになります。

スリープモードを解除して操作画面に戻るには、を押してデバイスロックを解除します。

スリープモードLED設定

スリープモード中であることを示す緑色のお知らせLEDを点滅させるかどうか設定できます。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「スリープモードLED設定」⇒「On」／「Off」⇒「OK」

日付／時刻の設定

ご利用になる前に

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「時計とアラーム」⇒「時刻」タブ
時刻設定画面が表示されます。



時刻設定画面

- 2 「現在地」をタップし、タイムゾーン、現在時刻、日付を設定する
 - タイムゾーンが「GMT+9 東京、大阪」になっていることを確認します。
 - 時、分、秒のそれぞれをタップして選択（反転）し、▼／▲で時刻を合わせます。
 - 日付欄の▼をタップして表示されるカレンダーから、今日の日付を選択します。
- 3 「OK」⇒「はい」

日付と時刻の表示形式を設定する

日付の表示形式を設定する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「地域」⇒「日付」タブ
- 2 短い形式および長い形式を選択する
 - 「区切り記号」欄をタップして、記号を入力して変更できます。
 - 画面上部の「サンプル」欄で、変更後の表示イメージを確認できます。
- 3 「OK」をタップする

時刻の表示形式を設定する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「地域」⇒「時刻」タブ
- 2 時刻の形式を選択する
 - 「区切り記号」欄をタップして、記号を入力して変更できます。
 - 画面上部の「サンプル」欄で、変更後の表示イメージを確認できます。
- 3 「OK」をタップする

交換機用暗証番号

ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合や、インターネットの有料情報申し込みに必要な番号です。

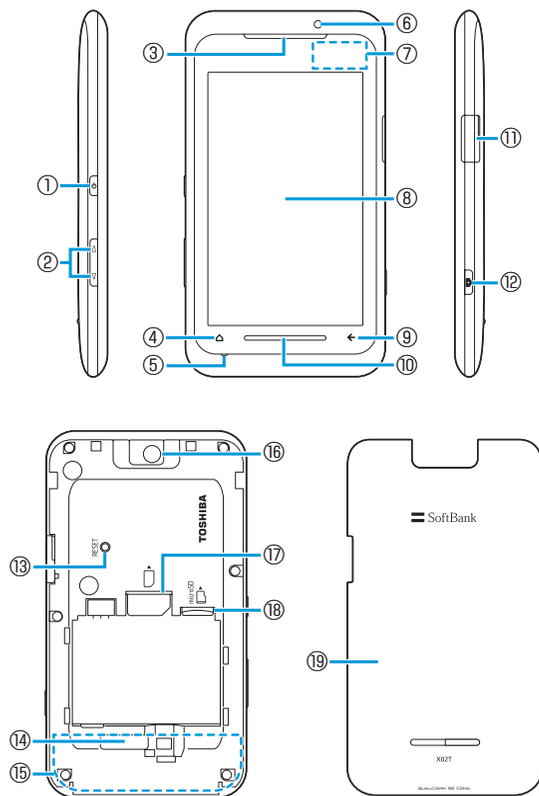
発着信規制用暗証番号

ご契約時の4桁の暗証番号で、発着信規制の設定を行う場合に必要な番号です。発着信規制用暗証番号は変更できます（14-Xページ）。入力を3回間違えると、発着信規制サービスの設定変更ができなくなります。この場合、発着信規制用暗証番号と交換機用暗証番号の変更が必要となりますので、ご注意ください。詳しくは、**お問い合わせ先**（16-Xページ）までご連絡ください。

各部の名称と機能

1

ご利用になる前に

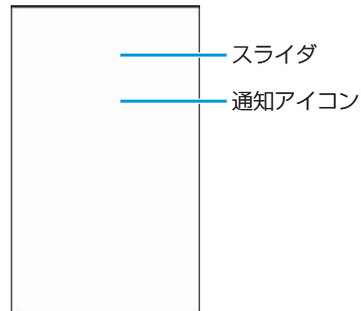


名称	説明
① 電源ボタン	長く押して電源をオン／オフします。 短く押してスリープモードを設定／解除します。
② 音量ボタン	相手の声やスピーカーの音量を調節します。 モーションセンサー設定の縦横表示切り替えが無効のとき（1-Xページ）、を1秒以上押して画面の縦横表示を切り替えます。
③ 受話口	相手の声が聞こえます。
④ ホームキー	ホーム画面に戻ります。
⑤ 送話口	自分の声をここから送ります。録音するときにはマイクになります。
⑥ お知らせLED	<ul style="list-style-type: none"> ・赤色点灯：充電中 ・青色点滅：電話着信中や不在着信、アラーム動作中など ・緑色1回点灯：電源オン ・緑色点滅：スリープモード
照度センサー	周囲の明るさを検知して、ディスプレイのバックライトの明るさを自動調節します。
⑦ 感圧センサー	感圧式タッチパネル端末のため、ここに感圧センサーが入っています。 ※感圧センサーが入っているため、この部分が凹凸している場合があります。
⑧ ディスプレイ	指またはスタイラスペンでなぞって画面をスクロールしたり、項目をタップして選択します。
⑨ バックキー	画面右上に表示される「OK」や「×」をタップしたのと同じ動作を行います。
⑩ UIキー	画面の方向になぞってフローティングパッド（1-Xページ）を起動します。 Webページ表示中などに左右になぞって表示を縮小／拡大できます。

	名称	説明
⑪	外部接続端子	付属のPC接続用USBケーブルやイヤホン変換アダプタなどを接続します。
⑫	カメラボタン 	長く押してカメラを起動します。撮影画面でシャッターキーとして使用したり、動画撮影を開始/終了します。
⑬	RESETボタン	スタイラスペンの先で押して、本機をリセット(再起動)します(14-Xページ)。
⑭	スピーカー	着信音や音楽の再生音、スピーカーホン利用中に相手の声が聞こえます。
⑮	内蔵アンテナ部分	アンテナが内蔵されています。よりよい条件で通話するために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。
⑯	カメラ	静止画や動画を撮影します(11-2ページ)。
⑰	USIMカードスロット	USIMカードを挿入します(1-Xページ)。
⑱	メモリカードスロット	メモリカードを挿入します(10Xページ)。
⑲	電池カバー	—

デバイスロック画面の通知アイコン

デバイスロック画面に通知アイコンが表示されているとき、通知アイコンを左または右になぞって、不在着信や新着メールなどを確認できます。各通知アイコンの右側には通知の件数、スライダの右側には総件数が表示されます。



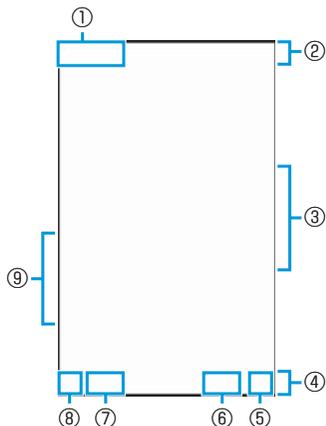
デバイスロック画面

通知アイコン

- ★ 伝言メッセージあり(2-Xページ)
- ★ 新着メール(5-Xページ)
- ★ 新着SMS(5-Xページ)
- ★ 不在着信(2-Xページ)
- ★ 予定アラーム(4-Xページ)
- ★ <以下保留>

ホーム画面

本機の電源を入れてデバイスロックを解除すると（1-Xページ）、ホーム画面が表示されます。別の画面が表示されているときは \square を押すか、「スタート」 \rightarrow 「Today」をタップして、ホーム画面に戻ることができます。



- ① スタートメニューを表示します（1-Xページ）。
- ② **タイトルバー**（1-Xページ）
本機の状態を示すアイコンが表示されます。
- ③ **拡大パネル**
ホーム画面で選択中の項目が拡大表示されます。拡大パネルの右側には、選択中の項目の情報やオプションが表示されます。
- ④ **メニューバー**（1-Xページ）
起動中のプログラムや表示中の画面に対応するボタンが表示されます。

- ⑤ 通話を終了します。または、表示中の画面を閉じてホーム画面に戻ります。
- ⑥ 選択中の項目に対応するボタンが表示されます。
- ⑦ 連絡先一覧（4-Xページ）を表示します。
- ⑧ 電話画面（2-Xページ）を表示します。
- ⑨ \star/\star が表示されているとき、拡大パネルを左右になぞって選択中の項目の表示を切り替えることができます。

- ホーム画面を横画面表示にすると、拡大パネルに追加の情報やオプションを表示させることができます。

ホーム画面から機能を起動する

- 1 ホーム画面を指またはスタイラスペンで上下にスクロールして、**選択したい項目を拡大パネルに移動する**
 - 項目を直接タップして拡大パネルに移動することもできます。
- 2 **拡大パネルで選択中の項目をタップする**
対応する機能が起動します。

タイトルバーに表示されるアイコン

タイトルバーには本機の状態を示すアイコンが表示されます。アイコンをタップして音量の調節や接続設定などの操作を行うことができます。

通知アイコン

-  不在着信 (2-Xページ)
-  新着メール (5-Xページ)
-  新着SMS (5-Xページ)
-  伝言メッセージあり (2-Xページ)
-  新着インスタントメッセージ (6-Xページ)
-  マイクロソフト社からの通知
-  SMSメモリフル (5-Xページ)
-  ビーム受信 (9-Xページ)
-  Bluetooth®ヘッドセット接続中 (9-Xページ)
-  Bluetooth®キーボード接続中 (9-Xページ)
-  ワイヤレスLAN検出 (9-Xページ)
-  スピーカーホン オン (2-Xページ)
-  アラーム動作中 (14-Xページ)
-  重複通知：通知アイコンが重複している場合（アラーム動作中と不在着信など）に表示されます。タップすると、隠れているアイコンを確認できます。

ローミングアイコン

-  ローミング中 (2-Xページ)
-  GPRS使用可能
-  EDGE使用可能
-  3G (パケット) ネットワークエリア
-  ★ 3.5G (パケット) ネットワークエリア

データアイコン

-  ワイヤレスLAN機能オン (9-Xページ)
-  ワイヤレスLAN接続中 (9-Xページ)
-  データ通信オフ (9-Xページ)
-  USB接続中 (7-Xページ)
-  パソコンと同期中 (7-Xページ)

電波アイコン

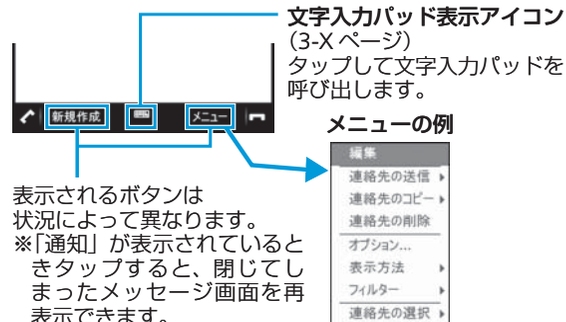
-  電波状態 (1-Xページ)
-  圏外 (1-Xページ)
-  電話サービス検索中 (1-Xページ)
-  電話機能オフ (9-Xページ)
-  GPRS接続中
-  EDGE接続中
-  3G (パケット) 接続中
-  GPRS使用中

	EDGE使用中
	3G (パケット) 使用中
	音声通話 (2-Xページ)
	データ通信接続中
	通話保留中 (2-Xページ)
	USIMカード未挿入 (1-Xページ)
音量アイコン	
	マナーモード (バイブ) (2-Xページ)
	スピーカーオフ (2-Xページ)
	スピーカーオン (2-Xページ)
電池レベルアイコン	
	電池レベル (1-Xページ)
	充電中 (1-Xページ)
閉じる/OKボタン	
ホーム画面以外の操作画面に表示されるアイコンです。	
	表示中の画面を閉じます。すべての画面を閉じるとホーム画面に戻ります。
	表示されている内容を確認して画面を閉じます。

- プログラムを起動したあと、「×」や「OK」をタップして画面を閉じてもプログラムは起動したままになっています。とくにInternet Explorer® Mobileが起動したままになっていると、自動でインターネットに再接続されることがありますのでご注意ください。起動したプログラムは、タスクマネージャーを使って終了します (14-Xページ)。

メニューバーについて

メニューバーには、起動中のプログラムや表示中の画面に対応するボタンが表示されます。ボタンをタップすると、そのとき利用できる機能やメニューを呼び出すことができます。



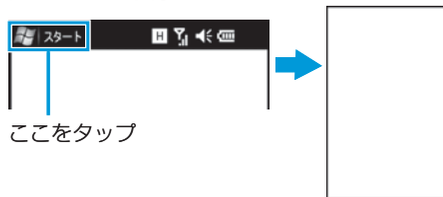
表示されるボタンは状況によって異なります。
※「通知」が表示されているときタップすると、閉じてしまったメッセージ画面を再表示できます。

メニューの例

スタートメニューから機能を起動する

スタートメニューから本機に登録されているプログラムや機能を起動したり、本機の設定を変更したりできます。

- 1 タイトルバーの  または画面タイトル部分(ホーム画面では「スタート」)をタップする
スタートメニューが表示されます。



スタートメニュー

- 2 指またはスタイラスペンで画面を上下になぞってスクロールし、起動したい機能／項目をタップする

- スタートメニューの各項目については、「機能一覧」(16-Xページ)を参照してください。
- 本書では、スタートメニューを表示する操作 (1) を以下のよう表記します。
「スタート」 →

スタートメニューの項目を並べ替える

- 1 スタートメニューで移動したい項目をタップしたままにする
ポップアップメニューが表示されます。
- 2 「先頭へ移動」／「下へ移動」をタップする

<以下保留>

1

機能の操作方法を確認する

ご利用になる前に

本機のヘルプを利用する

起動中の機能や表示している画面に応じたヘルプを表示することができます。

1 「スタート」⇒「ヘルプ」

ヘルプ画面が表示されます。

- ヘルプ画面で以下の機能を利用できます。

目次	全目次を表示します。
検索	検索画面を表示します。「検索」欄に調べたい語句やキーワードを入力し、「検索」をタップします。
←	以前表示したヘルプ画面をさかのぼって表示します。
→	さかのぼったヘルプ画面を元の画面に戻します。

2 確認したい項目をタップする

「お使いになる前に」を利用する

本機の基本的な機能や設定の概要を確認できます。本機を使い始める前に目を通しておかれることをおすすめします。

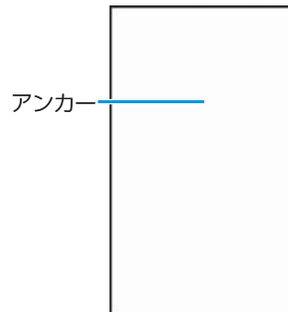
1 「スタート」⇒「お使いになる前に」

目次画面が表示されます。

2 確認したい項目をタップする

説明画面が表示されます。

- アンカーをタップすると、その項目の設定画面が表示されます。



オンラインヘルプを利用する

本機からWindows Mobileのオンラインヘルプを参照できます。

1 「スタート」⇒「Internet Explorer」⇒★⇒★⇒「Explore Windows Mobile」

タッチパネルとモーションコントロールの使いかた

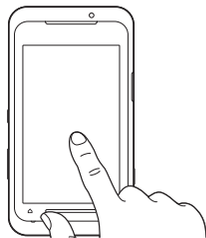
本機のディスプレイはタッチパネルになっており、指またはスタイラスペンで直接触れて操作します。また、本機の向きや動きを検知するモーションセンサーによって、本機を縦または横に持ち替えたり、振ったり、たたいたりして、画面表示を切り替えたり、機能を起動したりできます（モーションコントロール）。

タッチパネル利用上のご注意

- 以下の場合に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。
 - ・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ての操作
- 爪やボールペン、ピンなど先の尖ったものや、指で強く押さないでください。

項目を選択する

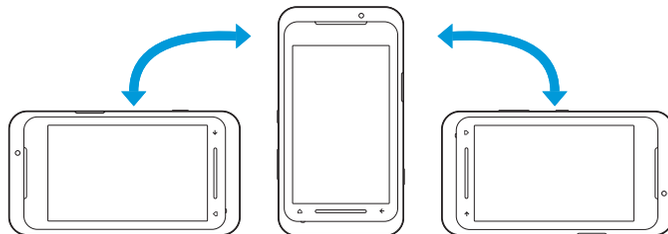
画面の項目を指またはスタイラスペンで軽くたたきます。



縦／横画面表示を切り替える

本機を縦または横に持ち替えて、縦／横画面表示を切り替えます。

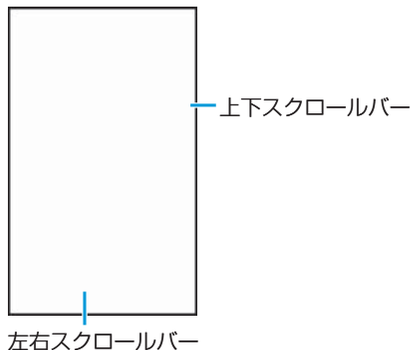
- モーションセンサー設定で縦横表示切り替えを有効にしてから操作してください（1-Xページ）。



- 本機を垂直に立てた状態で操作してください。本機を水平に寝かせるとモーションセンサーが正常に働かず、画面表示が切り替わらない場合があります。
- モーションセンサー設定の縦横表示切り替えが無効のときは、 を1秒以上押して縦／横画面表示を切り替えます。
- ビデオ撮影など一部の機能では、縦／横画面表示の切り替えができません。

スクロールする

仕事や予定表の一覧やWord Mobileのドキュメントなど、1画面で表示しきれないときは、スクロールバーが表示されます。スクロールバーをドラッグするか、画面を上下／左右方向になぞって、隠れている部分を表示します。



パンする

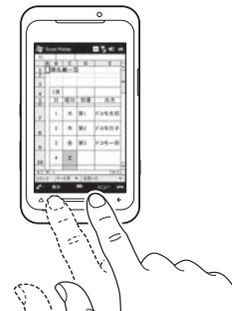
Webページやオフィスアプリケーションのドキュメント、静止画の拡大表示時など、1画面で表示しきれないときに、画面そのものを全方向にドラッグして見たい部分を表示します。



表示を拡大／縮小する

Internet Explorer® MobileやExcel Mobileなど、一部のアプリケーションでは、UIキーを右になぞって表示を拡大し、左になぞって縮小することができます。

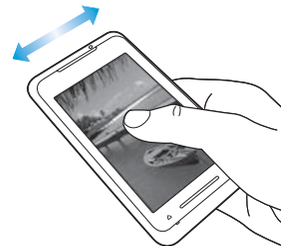
- 横画面表示のときは、上になぞって拡大し、下になぞって縮小します。



シェイク操作で指定した動作を行う

本機を1回振って、指定した動作を行います。

- モーションセンサー設定でシェイクによる起動を有効にしてから操作してください (1-xページ)。



タップ2回操作でタスクマネージャーを起動する

本機の背面を2回たたいて、タスクマネージャー（14-xページ）を起動します。

- モーションセンサー設定でタップ2回によるタスクマネージャーの起動を有効にしてから操作してください（1-xページ）。



- 2回続けて確実にタップしてください。2回のタップの間隔が短すぎたり長すぎたりすると、モーションセンサーが正常に働かず、タスクマネージャーが起動しない場合があります。
- 本機を机やテーブルなどに置く際、衝撃を与えると、モーションセンサーが誤動作する場合があります。

モーションコントロールを設定する

モーションコントロール（縦横表示切り替え、タップ2回操作、シェイク操作）の有効／無効を設定します。また、シェイク操作で行う動作を指定します。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「モーションセンサー設定」

2 有効にしたい操作にチェックを付ける

- 「シェイクによる起動を有効にする」にチェックを付けた場合は、シェイク操作で行う動作を選択します。

3 「OK」をタップする

モーションセンサーを初期化する

モーションコントロールが正しく動作しない場合は、以下の操作でモーションセンサーを初期化してください。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「モーションセンサー調整」

2 本機を水平な机などの上に置き、「調整」をタップする

3 調整が完了したことを知らせる画面が表示されたら、「×」をタップして画面を閉じる

4 「OK」をタップする

1 フローティングパッドの使いかた

ご利用になる前に

フリーカーソルパッドとマルチファンクションパッドを切り替えて使用できます。

フリーカーソルパッド

パソコンでマウスを操作するのと同じ感覚で操作できます。画面上にポインタを表示し、フリーカーソルエリア内を指またはスタイラスペンでなぞって、ポインタを移動します。

マルチファンクションパッド

上下左右ボタンでカーソルを移動して項目を選択します。

フローティングパッドを起動する

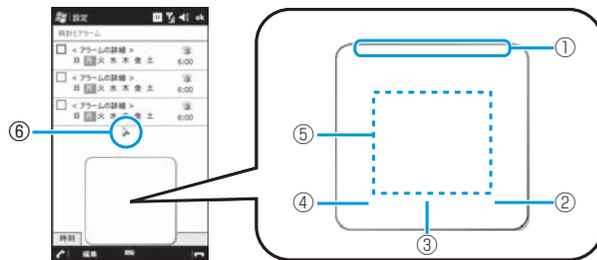
UIキーを画面の方向になぞります。



フローティングパッドが表示されます。

- カメラ使用中はフローティングパッドを起動できません。

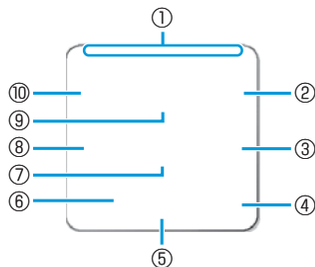
フリーカーソルパッドの使いかた



- ① **パッド移動つまみ**
指またはスタイラスペンでドラッグして、フリーカーソルパッドを移動します。
- ② **パッド切り替えボタン**
1秒以上タップして、マルチファンクションパッドに切り替えます。
- ③ **タップボタン**
ポインタの位置をタップしたのと同じ動作を行います。
- ④ **終了ボタン**
フリーカーソルパッドを消します。
- ⑤ **フリーカーソルエリア**
指またはスタイラスペンでなぞってポインタを移動します。
- ⑥ **ポインタ**

- テキスト選択可能な画面でフリーカーソルエリアをタップすると、テキスト選択モードに切り替わります。そのまま指を離さずポインタをドラッグして、テキストを選択できます。

マルチファンクションパッドの使いかた



①パッド移動つまみ

指またはスタイラスペンでドラッグして、マルチファンクションパッドを移動します。

②okボタン

画面右上に表示される「OK」や「×」をタップしたのと同じ動作を行います。

③右ボタン

カーソルを右に移動します。

④パッド切り替えボタン

1秒以上タップして、フリーカーソルパッドに切り替えます。

⑤下ボタン

カーソルを下に移動します。

⑥終了ボタン

マルチファンクションパッドを消します。

⑦決定ボタン

カーソルで選択している項目を確定／実行します。

⑧左ボタン

カーソルを左に移動します。

⑨上ボタン

カーソルを上を移動します。

⑩スタートメニューボタン

スタートメニューを表示したり閉じたりします。

フローティングパッドを消す

フローティングパッドを消すには、以下の3通りの方法があります。

- 終了ボタンをタップします。
- パッド移動つまみをドラッグして、フローティングパッドを画面の左右または下側に引き出します。
- 起動したときと同様に、UIキーを画面の方向になぞります。

フローティングパッドを設定する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「フローティングパッド設定」
- 2 「フローティングパッドを使う」にチェックを付ける／チェックを外す
 - チェックを外した場合は4に進みます。
- 3 「右きき用」または「左きき用」をタップする
- 4 「OK」をタップする

1

ご利用になる前に

2

電話機能の使いかた

電話について	2-X
自分の電話番号を確認する	2-X
通話中に相手の声の音量を調節する	2-X
着信音量やスピーカー音量を調節する	2-X
待受中／着信中に着信音の音量を調節する	2-X
着信中に着信音を一時的に消す	2-X
アラームや再生音の音量を調節する	2-X
電話をかける	2-X
発着信履歴を利用して電話をかける	2-X
1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする	2-X
相手を絞り込みすばやく発信する	2-X
スピードダイヤルを利用して発信する	2-X
連絡先から電話をかける	2-X
プッシュ信号（DTMF）を送信する	2-X
日本国内から国際電話をかける	2-X
緊急電話（110／119／118）をかける	2-X
電話を受ける	2-X
海外で利用する	2-X
世界対応ケータイ	2-X
滞在先での電話のかけかた／受けかた	2-X
マナーモード	2-X
音量調節で設定する	2-X
オプションサービス	2-X
転送電話サービス	2-X
留守番電話サービス	2-X
割込通話サービス	2-X
グループ通話サービス	2-X
発着信規制サービス	2-X
発信者番号通知サービス	2-X

電話について

本機では音声電話を利用できます。ソフトバンク携帯電話以外に他社携帯電話や一般電話とも通話できます。また、転送電話や留守番電話など便利なオプションサービスが利用可能です。

国際電話

海外へ電話をかけたり、受けたりすることができます。

世界対応ケータイ

本機は世界対応ケータイに対応しています。お使いの電話番号をそのまま海外で利用できます。サービスの詳細、お客様のお申し込み状況に関しては、**お問い合わせ先**（16-Xページ）までご連絡ください。

海外へ出かけるときは、世界対応ケータイサービスガイドを携帯してください。

自分の電話番号を確認する

1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「電話」⇒「電話」タブ

画面上部にお客様の電話番号が表示されます。

- オーナー情報でもお客様の電話番号を確認できます（14-Xページ）。

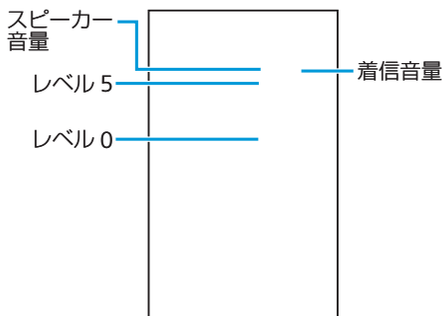
通話中に相手の声の音量を調節する

1 通話中に (音量大) または (音量小) を押す

- 通話中以外は受話音量を調節することはできません。
- 通話中にタイトルバーの音量アイコン  または 、 をタップし、受話音量のスライダーを上下になぞって調節することもできます。

着信音量やスピーカー音量を調節する

電話やメールの着信音は🔊と🔊で調節できます。「時計とアラーム」のアラーム、「予定表」のアラーム、「Kinoma Play」や「Windows Media® Player」、「動画」などの再生音は🔊で調節できます。



待受中／着信中に着信音の音量を調節する

着信音量の調節は基本的に🔊（着信音量）で行います。🔊（スピーカー音量）は、🔊（着信音量）のレベルに対し補助調整として使用します。

- 1 タイトルバーの音量アイコン🔊または🔊をタップする
- 2 🔊（着信音量）または🔊（スピーカー音量）のスライダーを上下になぞって、着信音量を調節する

- 🔊（着信音量）または🔊（スピーカー音量）のどちらかを「レベル0」に設定すると音が鳴りません。
- 着信中に🔊（着信音量）を変更した場合、次の着信から反映されます。着信中に🔊（スピーカー音量）を変更した場合は、着信中の音量から反映されます。
- 🔊（スピーカー音量）の「パイプ」や「オフ」をタップすると、音が鳴らなくなります。

着信中に着信音を一時的に消す

- 1 着信中に🔊（音量大）または🔊（音量小）を押す

アラームや再生音の音量を調節する

- 1 タイトルバーの音量アイコン🔊または🔊をタップする
- 2 🔊（スピーカー音量）のスライダーを上下になぞって、音量を調節する

- 🔊（スピーカー音量）の「パイプ」や「オフ」をタップすると、音は鳴りません。

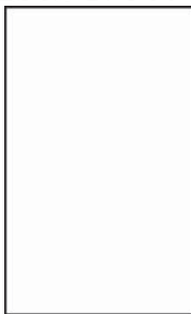
電話をかける

2

電話機能の使いかた

1 をタップする

電話画面が表示されます。



電話画面

2 相手の電話番号を入力する

■電話番号を間違えたときは

-  をタップして入力した番号を消します。  をタップしたままにすると、入力した番号がすべて消えます。

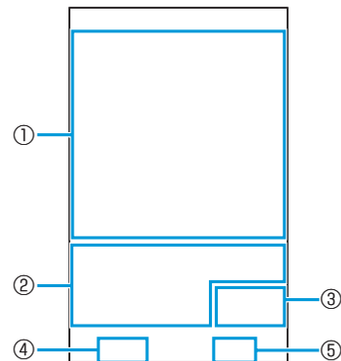
3 をタップする

通話開始直後にデバイスロックが設定され、約5秒後にディスプレイの表示が消えてスリープモードになります。

4 通話が終了したら をタップする

- 連絡先に登録されている電話番号と入力した電話番号が一致した場合は、名前が表示されます。
- 連絡先に登録されていない電話番号を入力した場合は、「該当なし」と表示されます。
- 通話中にデバイスロックが設定された場合、画面を2回たたくと通常の操作ができます。
- 通話中にスリープモードになった場合、画面を2回たたく、または  を押すと、通常の操作ができます。
- 「スタート」 → 「電話」 をタップしても電話画面を表示できます。
- 本機は、通話終了音（相手が先に電話を切ったときに聞こえる「プープー」という音）が鳴りません。

通話中画面の見かた



① 状態表示エリア

サービスプロバイダ名、通話相手の情報、通話時間が表示されます。

② 保留

通話を一時保留します。*

メモ

通話中にメモを取ることができます。メモ画面の「メニュー」から「録音ツールバーの表示」をタップし、通話中の自分の音声を録音することができます。

ミュート

自分の音声相手が聞こえなくなります。

スピーカーオン／オフ

ハンズフリーを利用する場合に「スピーカーオン」をタップします。「スピーカーオフ」をタップすると元に戻ります。

連絡先

連絡先の編集および新規作成ができます。

③ 終了

通話を終了します。

④ キーパッド

タップすると電話画面が表示され、電話番号を入力できます。

⑤ メニュー

タップすると、通話の保留、ミュート、スピーカーオン/オフ、連絡先の表示、メモの作成などができます。

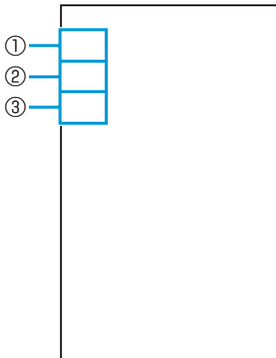
※保留音は本機では聞こえません。

- 着信時に相手の番号が通知されなかった場合、状態表示エリアに「非通知」（非通知設定／公衆電話の着信の場合）、または「不明」（通知不可能の場合）と表示されます。

発着信履歴を利用して電話をかける

1  「通話履歴」

通話履歴一覧が表示されます。

**① 不在着信**

不在着信があったことを示します。

② 発信

電話を発信したことを示します。

③ 着信

着信があったことを示します。

2 かけたい相手を選択する

通話履歴詳細画面が表示されます。

3 「ダイヤル」をタップする**4** 通話が終了したら  をタップする

- 通話時間を表示する場合は、「通話履歴」⇒「メニュー」⇒「通話時間」をタップします。

リダイヤルする

1  を2回タップする

最新の発信履歴に電話をかけます。

1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする

電話をかけたときに自分の電話番号を相手の電話機に表示させることができます。

- 自分の電話番号を通知するかどうかを、一括して設定する方法については、「発信者番号通知サービス」(2-Xページ)を参照してください。

- 1  →「186」(通知)／「184」(非通知)を入力する
- 2 相手の電話番号を入力する
- 3  をタップする

相手を絞り込みすばやく発信する

数字や記号を入力するごとに通話履歴や連絡先を絞り込んで検索することができます。

例：「2」「3」の順に絞り込む

- 1 ★→「2」を入力する
連絡先の1文字目に「2」、「A」、「B」、「C」を含む候補が表示されます。
 - 数字「0」～「9」以外に、「*」、「#」も検索できます。
 - アルファベットを検索する場合、スペース、ダッシュ「-」、ハイフン「-」、アンダーバー「_」に続く文字も検索します（「2」を入力した場合、「_2」や「A」も検索します）。
- 2 「3」を入力する
連絡先の2文字目に「3」、「D」、「E」、「F」を含む候補が表示されます。
- 3 相手を選択し、「ダイヤル」をタップする

- 検索結果に相手が表示されない場合は、「メニュー」→「連絡先」をタップして、発信先を選択してください。

スピードダイヤルを利用して発信する

よくかける連絡先をスピードダイヤルに登録しておくことで、該当するキーを1秒以上タップするだけで発信できます。

スピードダイヤルを登録する

- 1  →「スピードダイヤル」
スピードダイヤルリストが表示されません。
- 2 「メニュー」→「新規作成」
連絡先の選択画面が表示されます。
- 3 登録する相手を選択する
スピードダイヤル画面が表示されます。
- 4 登録する「電話番号」を選択する
- 5 「短縮番号」で割り当てる番号を選択し、「ok」をタップする

- 短縮番号1は、「留守番電話」に割り当てられています。「1」を1秒以上タップすると、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。
- 登録する際は、短縮番号1以外の番号に割り当ててください。
- 連絡先からスピードダイヤルに登録するには、連絡先の名前を選択して「メニュー」→「スピードダイヤルに追加」→「短縮番号」で割り当てる番号を選択します。
- スピードダイヤルを削除するには、スピードダイヤルリストで削除したい相手を選択して、「削除」→「はい」をタップします。

スピードダイヤルで発信する

- 1  をタップし、短縮番号が割り当てられたキーを1秒以上タップする
登録された相手に発信されます。
 - 短縮番号が2桁の場合は、スピードダイヤルリストで短縮番号をタップします。

連絡先から電話をかける

- 1 「スタート」→「連絡先」
連絡先画面が表示されます。

- 2 発信する相手を選択する

- 3 発信する電話番号をタップする

- 発信する相手を1秒以上タップし、ポップアップメニューから電話をかけることもできます。

プッシュ信号（DTMF）を送信する

本機からプッシュ信号を送信し、チケットの予約や銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

- 1 通話中に「キーパッド」をタップする
- 2 「0」～「9」、「*」、「#」を入力する

日本国内から国際電話をかける

国際電話をかけるとき、相手の電話番号を入力したあとで、国際コード（ソフトバンクの国際電話専用ダイヤル「010」）と国番号を付加して電話をかけることができます。

- 通信事業者によっては、発信者番号が通知されなかったり、正しく表示されないことがあります。この場合、着信履歴から電話をかけることはできません。

1 → 「010」 → 国番号 → 電話番号* を入力する

※相手先の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いて押してください（ただし、イタリアの一般電話にかける場合は、「0」が必要です）。

- 国番号については、世界対応ケータイサービスガイドをご覧ください。

2 をタップする

3 通話が終了したら をタップする

詳しくは最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先（16-Xページ）までご連絡ください。

緊急電話（110／119／118）をかける

本機では以下の場合でも、110番（警察）、119番（消防・救急）、118番（海上保安本部）へは発信することができます。

- デバイスロック中（13-Xページ）
- PINコード設定中（13-Xページ）
- 発着信規制設定中（2-Xページ）

緊急通報位置通知について

「緊急通報位置通知」とは、本機から緊急通報を行った場合、発信した際の位置の情報を緊急通報受理機関（警察など）に対して通知するシステムです。

通知する位置情報は基地局情報*とGPS測位情報があります。本機はGPS測位に対応しているため、発信場所などによってGPS測位機能が利用できる場合は、GPS測位情報を通知します。本機が通知したGPS測位情報は、履歴に残ります。

※基地局情報の精度は、数100m～10km程度となります。また、実際の位置とは異なった位置情報が通知される場合があります（遠方の基地局電波を受信した場合など）。

- GPS測位情報を通知した場合は、測位情報がいつもNAVI（15-Xページ）の履歴に保存されます。
- 発信場所や電波の受信状況により、正確な位置が通知されないことがあります。緊急通報受理機関に対して、必ず口頭で発信場所や目標物をお伝えください。

- 「緊急通報位置通知」機能は、接続先となる緊急通報受理機関が、位置情報を受信できるシステムを導入した後にご利用いただけるようになります。
- 「184」を付けて、「110」、「118」、「119」の緊急通報番号をダイヤルした場合などは、緊急通報受理機関に位置情報は通知されません。ただし、緊急通報受理機関が人の生命などに差し迫った危険があると判断した場合には、同機関が発信者の位置情報を取得する場合があります。
- 申込料金、通信料は一切必要ありません。
- 海外で世界対応ケータイをご利用中は対象外となります。

電話を受ける

1 電話がかかってくる

2 「応答」をタップする

通話開始直後にデバイスロックが設定され、約5秒後にディスプレイの表示が消えてスリープモードになります。

■着信を拒否する場合

「拒否」をタップします。

3 通話が終了したら をタップする

- 本機は応答保留ができません。
- 通話中にデバイスロックが設定された場合、画面を2回たたくと通常の操作ができます。
- 通話中にスリープモードになった場合、画面を2回たたき、または  を押し、通常の操作ができます。

着信中の表示について

- 相手の電話番号が通知された場合、相手の電話番号が画面に表示されます。連絡先に登録されている電話番号と一致した場合は、名前が画面に表示されます。
- 相手の電話番号が通知されなかった場合、非通知理由が表示されます。

海外で利用する

世界対応ケータイ

滞在国から滞在国以外の一般電話や携帯電話へ電話をかけます。

ネットワークの種類を設定する

お客様のいる国や地域によっては、海外の通信事業者のネットワークを切り替える必要があります。

1 「スタート」→「設定」→「個人」→「電話」→「モード」タブ

2 モードを選択する

自動	利用できるネットワークを自動的に切り替えます。
3G	3Gネットワークを利用します。
GSM／GPRS	GSM／GPRSネットワークを利用します。

3 「ok」をタップする

- モードを「自動」に設定しているときに同じ通信事業者のGSM／GPRSネットワークと3Gネットワークを同時に検出すると、3Gネットワークに接続します。
- 滞在先でモードを「GSM／GPRS」に設定した場合は、日本に帰国後、「自動」または「3G」に設定してください。

優先する通信事業者を設定する

本機に複数のネットワーク設定をしている場合、接続する通信事業者の優先順位を設定します。

1 「スタート」→「設定」→「個人」→「電話」→「ネットワーク」タブ

2 「優先するネットワーク」の「ネットワークの設定」をタップする

3 優先する通信事業者のネットワークを選択し、優先する順に並べ替える

- 優先するネットワークの一覧からネットワークを選択し、「上へ移動」／「下へ移動」をタップします。

4 「ok」をタップする

2

電話機能の使いかた

手動で通信事業者を設定する

- 1 「スタート」→「設定」→「個人」→「電話」→「ネットワーク」タブ
- 2 「ネットワークの選択」で「手動」を選択する
- 3 通信事業者を選択し、「OK」をタップする

- 滞在先でネットワークの選択を「手動」にして通信事業者を設定した場合は、日本に帰国後、「自動」に設定してください。

滞在先での電話のかけかた／受けかた

滞在国外（日本含む）に電話をかける

- 1  をタップする
電話画面が表示されます。
- 2 +（「0」を1秒以上タップ）→国番号→電話番号*を入力する
※相手先の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いて押してください（ただし、イタリアの一般電話にかける場合は、「0」が必要です）。
● 国番号については、世界対応ケータイサービスガイドをご覧ください。
- 3  をタップする

滞在国内に電話をかける

滞在中の国の一般電話／携帯電話へかける場合は、日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。国番号を入力したり、相手の市外局番の最初の「0」を除いたりする必要はありません。

- 1  をタップする
電話画面が表示されます。
- 2 電話番号を入力する
● 一般電話にかける場合は、市外局番＋電話番号を入力します。
- 3  をタップする

滞在先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

マナーモード

マナーモードを設定すると、振動で着信をお知らせします。

公共の場所や静かな場所などで、周囲の迷惑にならないよう気配りを忘れないようにしましょう。

- 映画館・劇場・美術館などでの鑑賞中は電源をお切りください。
- 電車や新幹線の中などでは、車内のアナウンスや掲示に従ってください。
- 航空機内では、運航の安全に支障をきたす恐れがありますので電源をお切りください。
- 病院・研究所などの使用が禁止されている場所では、精密機器などに影響を及ぼす場合がありますので電源をお切りください。
- レストランやホテルのロビーなど、静かな場所では周囲の迷惑にならないようご注意ください。
- 街の中では、通行の妨げにならないように十分ご注意ください。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「マナーモード」

2 「マナーモード(バイブのみ)」⇒

「OK」

タイトルバーにが表示されます。

■マナーモードを解除する場合

「スタート」⇒「設定」⇒「システム」
⇒「マナーモード」⇒「解除」／「マナーモード(バイブなし)」⇒「OK」

音量調節で設定する

1 タイトルバーに表示されている音量アイコンのまたはをタップする

2 「バイブ」をタップする

タイトルバーにが表示されます。

■マナーモードを解除する場合

タイトルバーに表示されている音量アイコンのをタップし、「バイブ」以外をタップします。

- マナーモード設定中には、以下の音が鳴りません。カメラのシャッター音やビデオの開始音、終了音は鳴ります。

- ・ 電話着信音
- ・ メール、SMS着信音
- ・ 「時計とアラーム」のアラーム音
- ・ 予定表のアラーム音
- ・ 電池切れのアラーム音
- ・ 各プレイヤーの再生音

- マナーモード設定中にステレオイヤホン(別売)を接続すると、着信音や各プレイヤーの再生音がイヤホンから鳴ります。

オプションサービス

- 電波の届かない場所では、本機からは操作できません。

サービス名称	内容
転送電話サービス	かかってきた電話を指定した電話番号に転送します。
留守番電話サービス	電波の届かない場所や通話中のため電話にでられないときなどに、留守番電話サービスセンターで伝言をお預かりします。
割込通話サービス*	今まで話していた相手との通話を保留にし、かかってきた電話を受け取ることができます。
グループ通話サービス*	通話中に別の相手に電話をかけ、同時に複数の相手と通話できます。
発着信規制サービス	国際電話を含む、すべての発着信を規制できます。
発信者番号通知サービス	自分の電話番号を相手に通知することができます。

※割込通話サービスとグループ通話サービスをご利用になるには、別途お申し込みが必要です。詳しくは、**お問い合わせ先**(16-Xページ)までご連絡ください。

2

電話機能の使いかた

転送電話サービス

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「電話」⇒「サービス」タブ
- 2 「転送電話」⇒「設定の取得」
- 3 必要な項目を設定する

すべての着信通話を転送する	チェックを付け、「宛先」に転送先の電話番号を入力します。
転送する条件	転送する条件を「応答なし」／「圏外／電源オフ時」／「通話中」から選択し、転送先の電話番号を入力します。 「応答なし」を選択した場合は、転送までの時間を「5秒」／「10秒」／「15秒」／「20秒」／「25秒」／「30秒」から選択します。

- 4 「OK」をタップする

留守番電話サービス

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「電話」⇒「サービス」タブ
- 2 「転送電話」⇒「設定の取得」
- 3 必要な項目を設定する

すべての着信通話を転送する	チェックを付け、「宛先」に「09066517000」を入力します（2009年10月現在）。
転送する条件	転送する条件を「応答なし」／「圏外／電源オフ時」／「通話中」から選択し、「09066517000」を入力します。 「応答なし」を選択した場合は、転送までの時間を「5秒」／「10秒」／「15秒」／「20秒」／「25秒」／「30秒」から選択します。

- 4 「OK」をタップする

伝言メッセージを聞く

- 1 伝言メッセージが録音されると、デバイスロック画面に通知アイコン★が表示される
★の右側には録音件数が表示されます。
- 2 「1416」を入力し、 をタップする
以降は音声ガイダンスに従って操作します。
 - 「1」を1秒以上タップしても、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

割込通話サービス

- 1 「スタート」→「設定」→「個人」→「電話」→「サービス」タブ
- 2 「割り込み通話」→「設定の取得」
- 3 「通知する」または「通知しない」を選択し、「ok」をタップする
「通知する」に設定すると通話中に電話がかかってきたときに、音声と表示で通知されるようになります。
 - 通話中の相手を保留にしてあとからかかってきた電話に応答する場合は、をタップします。また、相手を切り替えるには「切り替え」をタップします。

グループ通話サービス

通話中に別の相手へ電話をかける

- 1 通話中に「保留」をタップする
通話中だった相手は保留になります。
- 2 「キーボード」をタップし、電話番号を入力する
- 3  をタップする
「通知する」に設定すると通話中に電話がかかってきたときに、音声と表示で通知されるようになります。
- 4 通話を切り替えるには「切り替え」をタップする

- グループ通話サービスをお申し込みされていない場合は、保留することはできません。

複数で同時に通話する

- 1 通話中に「保留」をタップする
- 2 「キーボード」をタップし、追加相手の電話番号を入力する
- 3  をタップする
- 4 「メニュー」→「三者通話」
複数の相手と同時に通話することができます。

グループ通話中に別の相手を加える

- 1 相手の電話番号を入力する
- 2 再度「メニュー」→「三者通話」をタップする

グループ通話中に1人とだけ通話する

- 1 グループ通話中に「メニュー」→「プライベート」をタップする
- 2 通話したい相手を選択し、「プライベート」をタップする

発着信規制サービス

2

電話機能の使いかた

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「電話」⇒「サービス」タブ
- 2 「発着信規制」⇒「設定の取得」
- 3 制限したい項目を選択する

着信制限	すべての通話	すべての電話着信やSMSの受信ができません。
	ローミングサービス利用時の通話	海外での使用時に、すべての電話着信やSMSの受信ができません。
	オフ	着信制限をオフにします。
発信制限	すべての通話	緊急電話（110／119／118）を除く、すべての電話発信、SMSの送信ができません。
	国際通話	すべての国際電話の発信ができません。
	自国以外への国際通話	日本または滞在国外への発信ができません。
	オフ	発信制限をオフにします。

- 4 「ok」をタップする

- 5 発着信規制用暗証番号を入力し、「ok」をタップする

- 発着信規制用暗証番号の入力を3回続けて間違えると、発着信規制サービスの設定変更ができなくなります。このときは、発着信規制用暗証番号と交換機用暗証番号（1-Xページ）の変更が必要となりますので、ご注意ください。詳しくは、お問い合わせ先（16-Xページ）までご連絡ください。

発着信規制用暗証番号を変更する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「電話」⇒「発着信規制暗証番号」タブ
- 2 「パスワード変更」をタップする
- 3 古いパスワードと新しいパスワードを入力する
- 4 確認のため新しいパスワードを再入力する
- 5 「完了」をタップする

発信者番号通知サービス

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「電話」⇒「サービス」タブ
- 2 「発信者番号通知」⇒「設定の取得」
- 3 「すべてのダイヤル先に通知」／「通知しない」／「連絡先にあるダイヤル先のみ通知」を選択し、「ok」をタップする

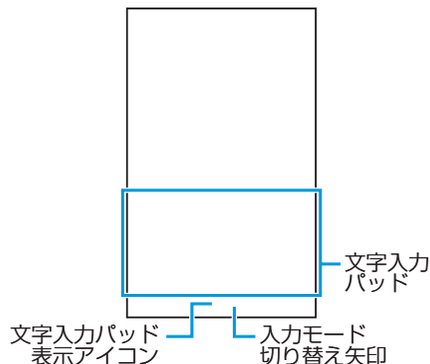
- 電話をかけるたびに発信者番号の通知／非通知を指定することができます（2-Xページ）。通話ごとに指定する設定のほうが、発信者番号通知サービスの設定よりも優先されます。

文字入力について	3-X
入力モードを切り替える.....	3-X
文字の入力方法	3-X
ひらがな／漢字を入力する.....	3-X
記号／絵文字／顔文字を入力する.....	3-X
ATOKを設定する	3-X
後変換候補を設定する.....	3-X
変換辞書による文字変換.....	3-X
よく使う単語をあらかじめ登録する.....	3-X
使用する辞書を設定する.....	3-X
学習した内容をリセットする.....	3-X

文字入力について

本機は、文字入力パッド表示アイコンが出て
いる画面でアイコンをタップし、表示された
文字入力パッドから目的の文字を入力するこ
とができます。文字入力パッドを閉じるとき
は、再度文字入力パッド表示アイコンをタッ
プします。

3 文字入力



入力モードを切り替える

入力モードには、以下の7種類があります。

- T-Keyboard
- 手書き入力
- ひらがな／カタカナ
- 定型文
- ローマ字／かな
- 文字一覧
- 手書き検索

T-Keyboard

T-Keyboardには、以下の3種類があります。

- QWERTYパッド
- 10キーパッド
- 絵文字キーパッド

QWERTYパッド

QWERTYパッドでは、ひらがな／カタカナ
／英字／数字／記号を入力することができま
す。

1 入力モード切り替え矢印をタップし、
「T-Keyboard」をタップする

2  をタップしてQWERTYパッド
に切り替える

-  をタップするたびに、大文字画面と
小文字画面が切り替わります。また、
 をタップしたままにすると、数字／
記号画面に切り替わります。
-  をタップすると、入力モードがカタ
カナ／英大文字／英小文字／ひらがな
の順に切り替わります。

- 文字を削除する場合は、★をタップす
るとカーソルの左側の文字が削除され
ます。
- 文字を漢字に変換する場合は「Space
／変換」をタップし、入力したい漢字
を選択します。



絵文字キーパッド

1 入力モード切り替え矢印をタッ
プし、「T-Keyboard」をタップする

2 ★／★をタップして絵文字キーパ
ッドに切り替える



10キーパッド

- 1 入力モード切り替え矢印をタップし、「T-Keyboard」をタップする
- 2 ★／★をタップして10キーパッドに切り替える



ひらがな／カタカナ方式

- 1 入力モード切り替え矢印をタップし、「ひらがな／カタカナ」をタップする
 - ひらがなを入力する場合は「かな」を、カタカナを入力する場合は「カナ」をタップします。また、小文字を入力する場合は「小字」をタップします。文字を漢字に変換する場合は「変換」をタップし、入力したい漢字を選択します。



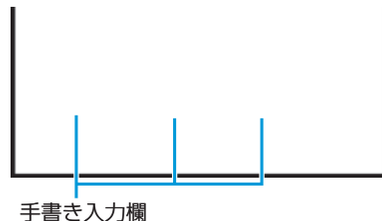
ローマ字／かな方式

- 1 入力モード切り替え矢印をタップし、「ローマ字／かな」をタップする
 - ひらがなを入力する場合は「かな」を、カタカナを入力する場合は「カナ」をタップします。文字を漢字に変換する場合は「変換」をタップし、入力したい漢字を選択します。



手書き入力方式

- 1 入力モード切り替え矢印をタップし、「手書き入力」をタップする
- 2 手書き入力欄に文字を書き込む
 - 「全て」をタップすると、ひらがな／カタカナ／英字／数字／記号すべての文字の候補が表示されます。英字／数字だけを入力する場合は、「英」／「数」をタップします。



3

文字入力

手書き検索

手書き入力で書き込んだ文字の画数が多いなどの理由で、正しく認識されない場合は、手書き検索が便利です。

- 1 入力モード切り替え矢印をタップし、「手書き検索」をタップする
- 2 手書き入力欄に文字を書き込む
書き込んだ文字の認識候補が一覧表示されます。
- 3 候補の中から入力したい文字をタップする



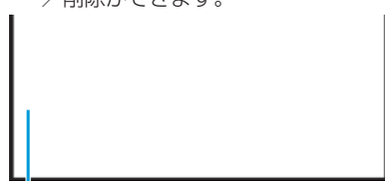
文字認識候補一覧

手書き入力欄

定型文

定型文や顔文字、飾り罫などを入力することができます。

- 1 入力モード切り替え矢印をタップし、「定型文」をタップする
- 2 カテゴリを選択し、一覧から入力したい定型文などをタップする
 -  をタップすると一覧の表示方法を変更できます。
 -  をタップすると「定型文編集ツール」が表示され、定型文の追加／変更／削除ができます。

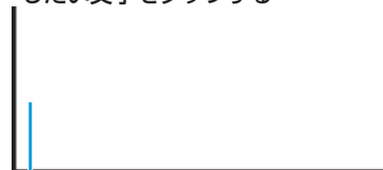


カテゴリ

文字一覧

文字コード表から文字や記号を入力することができます。

- 1 入力モード切り替え矢印をタップし、「文字一覧」をタップする
- 2 「シフトJIS」または「Unicode」を選択する
- 3 文字カテゴリを選択し、一覧から入力したい文字をタップする



文字カテゴリ

文字の入力方法

ひらがな／漢字を入力する

T-Keyboardの「QWERTYパッド」、「ひらがな／カタカナ」、「ローマ字／かな」入力モードなどからひらがなや漢字を入力できます。
例：「機能」を入力する

QWERTYパッド、ローマ字／かな方式の場合

- 1 文字の入力画面で「k」「i」「n」「o」「u」を入力する
- 2 「Space／変換」／「変換」をタップする



- 3 ★／★／★／★で画面中央の変換候補一覧から「機能」を選択する
- 4 ★をタップする

ひらがな／カタカナ方式の場合

- 1 文字の入力画面で「き」「の」「う」を入力する
- 2 「変換」をタップする
- 3 ★／★で画面中央の変換候補一覧から「機能」を選択する
- 4 ★をタップする

記号／絵文字／顔文字を入力する

記号を入力する

T-Keyboardの「10キーパッド」入力モードなどから全角／半角の数字や記号を入力できます。

- 1 文字の入力画面で入力したい文字をタップする
 - または▶をタップすると次の数字／記号画面が表示され、◀をタップすると前の数字／記号画面が表示されます。

絵文字を入力する

T-Keyboardの「絵文字キーパッド」入力モードから絵文字を入力できます。

- 1 文字の入力画面で入力したい絵文字をタップする
 - または▶をタップすると次の絵文字画面が表示され、◀をタップすると前の絵文字画面が表示されます。
 - 絵文字をタップすると、キーパッド上部に最新の履歴が10個まで表示されます。履歴をタップしても絵文字を入力できます。

3

文字入力

顔文字を入力する

「定型文」入力モードから顔文字を入力できます。

3

文字入力

- 1 文字の入力画面でカテゴリから「顔文字」を選択する
- 2 ★／★／★／★で一覧から入力したい顔文字を選択する

- T-Keyboardの「QWERTYパッド」、「ひらがな／カタカナ」、「ローマ字／かな」入力モードなどから顔文字を入力する場合は、「かお」を入力して「Space／変換」／「変換」をタップします。

ATOKを設定する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「ATOK設定」
- 2 「日本語入力にATOKを使用する」にチェックを付ける、またはチェックを外す
- 3 「ok」⇒「はい」

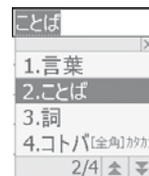
- ATOKの有効／無効を切り替えると、本機が再起動します。
- ATOK設定を無効にすると、「プロパティ」の設定はできません。

後変換候補を設定する

「Space／変換」をタップして変換したときの候補の一覧に、全角カタカナや半角カタカナなど、変換した文字を追加するかしないかの設定ができます。

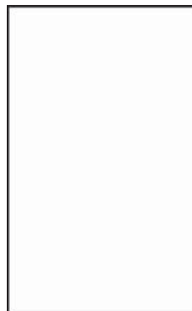
- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「ATOK設定」⇒「プロパティ」⇒「入力・変換」タブ
- 2 各後変換候補のチェックを付ける、またはチェックを外し、「ok」をタップする

全角がかなの場合 全角がかなの場合



変換辞書による文字変換

推測変換を有効にすると、文字を入力すると候補語の絞り込みができます。また、横画面／縦画面ごとに候補提示行数を変更することができます。



推測変換の設定を無効にするには

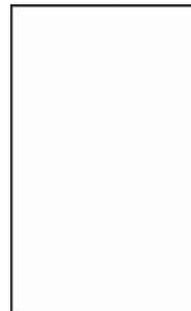
- 1 「スタート」→「設定」→「システム」→「ATOK設定」→「プロパティ」→「推測変換」タブ
- 2 「推測変換を有効にする」のチェックを外し、「ok」をタップする

よく使う単語をあらかじめ登録する

よく使う単語をあらかじめユーザー辞書に登録しておく、その読みを入力して変換したときに優先して表示することができます。

新しい単語を登録する

- 1 「スタート」→「設定」→「システム」→「ATOK設定」→「プロパティ」→「学習」タブ
- 2 「登録単語の編集」→「編集」→「登録」
単語登録画面が表示されます。



- 3 「単語」に登録する単語を入力する
- 4 「読み」に読みかたを入力する
- 5 品詞を選択し、「OK」をタップする

- Microsoft IME辞書ツールで単語登録をする場合は、ATOK設定を無効（3-Xページ）にしてから以下の操作を行います。「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「入力」⇒「入力方法」タブ⇒「ひらがな／カタカナ」／「ローマ字／かな」⇒「オプション」

登録した単語を削除する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「ATOK設定」⇒「プロパティ」⇒「学習」タブ⇒「登録単語の編集」
- 2 削除したい単語を選択する
- 3 「編集」⇒「削除」⇒「はい」
選択した単語が単語一覧から削除されます。
- 4 「×」をタップする

使用する辞書を設定する

本機にインストールされている辞書を、文字の変換時に使用する辞書として設定できます。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「ATOK設定」⇒「プロパティ」⇒「辞書」タブ
- 2 「基本辞書」／「補助辞書」一覧で使用する辞書にチェックを付ける
- 3 「ok」をタップする

学習した内容をリセットする

学習データは、一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補として表示されます。学習データをリセットすると、学習内容が消失され、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「ATOK設定」⇒「プロパティ」⇒「学習」タブ
- 2 「学習データのリセット」⇒「はい」
- 3 「ok」をタップする
学習データがお買い上げ時の状態に戻ります。

4

連絡先

／

P

I

M

機能

連絡先	4-X
連絡先に登録する.....	4-X
連絡先の内容を確認する.....	4-X
連絡先の内容を変更する.....	4-X
連絡先を削除する.....	4-X
連絡先情報を送信する.....	4-X
USIMマネージャーを使う.....	4-X
電話帳バックアップを使う.....	4-X
予定表	4-X
予定を登録する.....	4-X
予定表を表示する.....	4-X
予定表のオプション設定.....	4-X
予定表の内容を変更する.....	4-X
予定を削除する.....	4-X
予定を送信する.....	4-X
仕事	4-X
仕事を登録する.....	4-X
仕事の内容を変更する.....	4-X
仕事を削除する.....	4-X
仕事のオプション設定.....	4-X
仕事の内容を確認する.....	4-X
仕事を送信する.....	4-X
メモ	4-X
メモを作成する.....	4-X
ボイスメモを録音／再生する.....	4-X
メモを削除する.....	4-X
メモを送信する.....	4-X

連絡先

本機の連絡先（Outlook連絡先）と、USIMカードの連絡先（SIMカード連絡先）に電話番号などを登録できます。

- お客様のUSIMカードをほかのUSIMカード対応ソフトバンク携帯電話に挿入して、USIMカードに登録した連絡先を利用できます。
- 連絡先に登録できるのは以下の内容です（「SIMカード連絡先」に登録できるのは「名前」、「電話番号」、「電子メール」のみです）。

タブ	項目	内容
詳細	名前	姓と名、それぞれのフリガナ、ニックネームが登録できます。
	画像	着信時や通話中に表示される画像を登録できます。
	勤務先、部署、役職	勤務先名、部署名、役職名を登録できます。
	表題	登録した連絡先の表示のしかたを設定できます。
	勤務先電話、勤務先FAX、勤務先住所	勤務先の電話、FAX、住所を登録できます。
	IM	インスタントメッセージの宛先を登録できます。
	電子メール	電子メールのアドレスを登録できます。
携帯電話	携帯電話の電話番号を登録できます。	

タブ	項目	内容
詳細	着信音	連絡先に個別の着信音を設定できます。
	Webページ	ホームページのURLなどを登録できます。
	事業所、自宅電話、自宅住所	事業所名、自宅の電話番号、自宅の住所を登録できます。
	分類項目	連絡先のカテゴリを選択できます。
	その他の住所～子供	その他の住所、ポケットベル、自動車電話、自宅のFAX、会社の代表電話番号、勤務先／自宅その他の電話番号、PHS番号、その他のインスタントメッセージ宛先、その他の電子メールアドレス、秘書、秘書の電話、上司、ID番号、アカウント、カスタマーID、誕生日、記念日、配偶者、子供の情報を登録できます。
メモ	—	メモを入力できます。

連絡先に登録する

1 「スタート」⇒「連絡先」⇒「新規作成」
連絡先の種類の選択画面が表示されます。

2 「Outlook連絡先」または「SIMカード連絡先」をタップする

3 必要な項目を入力する

- 「分類項目」を設定すると、関連のある連絡先をグループ化して管理できます。表示される分類項目から選択するか、「新規」をタップして新しい項目を作成します。
- 連絡先に写真を登録するには、「画像の選択」をタップして画像ファイルを選択するか、「カメラ」をタップして写真を撮影します。登録した画像ファイルは、この連絡先から着信したときに電話画面に表示されます。

4 「ok」をタップする

- 連絡先に電話番号を入力するときに、自動的に表示される市外局番を変更するには、連絡先一覧で「メニュー」⇒「オプション」をタップし、設定されている市外局番を変更します。
- 連絡先を分類項目で表示している場合、新しく作成した連絡先は表示中の分類項目に登録されます。
- ホーム画面⇒「連絡先」をタップして設定することもできます。

メールグループに登録する

メールグループに登録した相手に、一斉にメールを送信することができます。

- 1 「スタート」⇒「連絡先」⇒「新規作成」
- 2 「電子メールグループ」または「SMSグループ」をタップする
- 3 グループ名を入力する
- 4 「メンバーの追加」をタップし、登録したい連絡先をタップする
 - 連絡先の検索方法については、右記を参照してください。
- 5 「完了」をタップする
登録したメンバーがリストに表示されます。
 - メンバーを削除する場合は、削除したいメンバーを選択し、「メニュー」⇒「メンバーの削除」⇒「はい」をタップします。
- 6 「OK」をタップする

メンバーにメールを送信する

- 1 「スタート」⇒「連絡先」
- 2 送信したいグループをタップする
- 3 「電子メール」または「SMS」をタップする
- 4 宛先や件名、本文などを入力し、「送信」をタップする
詳しくは、「SMS/S!メールを作成する」(5-Xページ)、「電子メールを作成する」(5-Xページ)を参照してください。

連絡先の内容を確認する

- 1 「スタート」⇒「連絡先」
連絡先一覧が表示されます。
- 2 確認したい連絡先をタップする
最新の発着信履歴が、電話番号やメールアドレスなどの情報と一緒に表示されます。

連絡先を検索する

表示方法により検索対象が異なります。表示方法が、「名前」の場合は名前が、「勤務先」の場合は勤務先が検索対象となります。

- 1 「スタート」⇒「連絡先」
連絡先一覧が表示されます。
 - 2 「1」、「A」、「ア」～「ワ」タブをタップして検索対象を表示する
 - 「名前の入力」欄に入力して検索することもできます。
- 「1」、「A」、「ア」～「ワ」タブをタップしたままにして表示されるインデックスから、連絡先の頭文字で検索することもできます。
 - 分類項目から検索するには、連絡先一覧で「メニュー」⇒「フィルター」をタップし、連絡先の「分類項目」をタップします。すべての連絡先を表示するには、「すべての連絡先」をタップします。

連絡先の内容を変更する

- 1 「スタート」⇒「連絡先」
- 2 変更したい連絡先をタップする
- 3 「メニュー」⇒「編集」
- 4 変更する箇所を入力し、「ok」をタップする

連絡先を削除する

- 1 「スタート」⇒「連絡先」
- 2 削除したい連絡先をタップして概要を表示する
- 3 「メニュー」⇒「連絡先の削除」または「SIMカード連絡先の削除」⇒「はい」

連絡先情報を送信する

連絡先をBluetooth®通信で送信する

- 1 「スタート」⇒「連絡先」
- 2 送信したい連絡先をタップして概要を表示する
- 3 「メニュー」⇒「連絡先の送信」⇒「ビーム」
送信先の検索が始まります。以降は画面の指示に従って操作します。

●Bluetooth®通信で連絡先を送信するには、本機と相手先のBluetooth®機能がオンになっており、検出可能なモードに設定されている必要があります。

連絡先をS!メールで送信する

- 1 「スタート」⇒「連絡先」
- 2 送信したい連絡先をタップして概要を表示する
- 3 「メニュー」⇒「vCardとして送信」
- 4 宛先や件名、本文などを入力し、「送信」をタップする
詳しくは、「SMS/S!メールを作成する」(5-Xページ)を参照してください。

USIMマネージャーを使う

本機とUSIMカードの連絡先の情報を相互にコピーすることができます。

- 1 「スタート」⇒「USIMマネージャー」
- 2 確認したい連絡先のアイコン(USIMカード/本体)をタップする
連絡先一覧が表示されます。
- 3 利用したい連絡先にチェックを付け、「メニュー」をタップする
- 4 利用したい項目を選択する

削除	チェックを付けている連絡先データを削除します。
本体へコピー/ USIMへコピー	チェックを付けている連絡先データをUSIMカードから本体へ/本体からUSIMカードへコピーします。
オプション	USIMカードから本体へ連絡先をコピーするときの登録先を設定します。
全選択	すべての連絡先データにチェックを付けます。
全選択解除	すべての連絡先データのチェックを外します。

- 本体に登録されている連絡先をUSIMマネージャーから削除しようとする、項目によっては削除されない場合があります。その場合は、連絡先を開いてから削除（4-Xページ）してください。
- USIMマネージャーを利用して、連絡先に登録されている電子メールアドレスをUSIMカードへコピーすることはできません。コピーする場合は以下の操作を行います。
「スタート」⇒「連絡先」⇒コピーしたい連絡先をタップしたままにする⇒「連絡先のコピー」⇒「SIMへ」

電話帳バックアップを使う

本機に登録している連絡先データを一括してメモ리카ードや本体メモリへバックアップできます。また、メモ리카ードや本体メモリにバックアップしたデータ（vCardファイル）を本機に復元できます。

データをメモ리카ードにバックアップする

- 1 「スタート」⇒「電話帳バックアップ」
⇒「バックアップ」
- 2 「保存」⇒「ok」

- バックアップ中にメモ리카ードの空き容量が不足した場合は、バックアップを中断し、それまで作成されたバックアップデータは削除されます。メモ리카ード内の不要なデータを削除してから、再度バックアップを行ってください。

バックアップデータを本機に復元する

- 1 「スタート」⇒「電話帳バックアップ」
⇒「本体へ復元」

- 2 ファイルを選択し、「はい」⇒「ok」を
タップする

バックアップデータが連絡先に追加されます。

- 復元中に連絡先の空き容量が不足した場合は、それまでのバックアップデータは追加されますが、一部削除されます。

予定表

仕事の予定などを登録して、開始日時や終了日時などを管理できます。

- 予定表に登録できるのは以下の内容です。

タブ	項目	内容
予定	件名	名称を設定します。
	場所	場所を設定します。
	開始	開始日時を設定します。
	終了	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。
	パターン	1回だけの予定か、定期的(毎週、毎月、毎年)な予定かを設定します。
	アラーム	事前通知(開始日よりどのくらい前に通知するか)を設定します。
	分類項目	関連する予定をグループ化します。フィルターの条件として指定できます。
	出席者	出席者を連絡表から選択します。設定した場合、入力した予定を出席者に通知できます。 ※あらかじめ出席者の連絡先に、電子メールアドレスを登録しておく必要があります。
	公開方法	予定の種類を設定します。
秘密度	秘密にする度合いを設定します。	
メモ	—	メモを入力できます。

予定を登録する

- 1 「スタート」⇒「予定表」⇒「メニュー」⇒「新しい予定」
- 2 件名を入力し、場所、開始日時や終了日時などを入力する
 - 予定の事前通知(アラーム)を行う場合は、「アラーム」を「通知」にして、通知するまでの時間を設定します。
- 3 「ok」をタップする

- 終日のイベントは、予定表の一番上に表示されます。

予定表を表示する

表示する単位を切り替える

- 1 「スタート」⇒「予定表」
- 2 「日」/「週」/「月」/「年」/「予定一覧」をタップする
日、週、月、年、予定一覧をタップするたびに、予定表の画面が切り替わります。

- 「メニュー」⇒「表示」から表示する単位を切り替えることもできます。
- 月/年/予定一覧の表示で日付を選択すると、週単位の表示に切り替わります。
- 年単位の表示では、6週目の日付とその1週間前の日付が「/」で表示されます。「/」部分の日付を選択する場合は、「/」をタップしたまま上下にずらし、該当する日付が表示されたところで離すと、日単位の表示に切り替わります。

指定した日の予定を表示する

- 1 「スタート」⇒「予定表」⇒「メニュー」⇒「指定の日付へ移動」
カレンダーが表示されます。
- 2 表示したい日付をタップする

予定表のオプション設定

予定表の表示形式やアラームのパターンなどを設定します。

- 1 「スタート」⇒「予定表」⇒「メニュー」⇒「ツール」⇒「オプション」
- 2 「全般」タブと「予定」タブで必要な項目を設定し、「ok」をタップする

「全般」 タブ	既定の画面	予定表を起動したときの表示方法を設定します。
	週の最初の曜日	カレンダーの左端を日曜日または月曜日にするかを設定します。
	週単位の表示	1週間のうち何日表示するかを設定します。
	30分単位で表示する	チェックを付けると、日単位／週単位表示での時間軸が30分単位で表示されます。
	週番号を表示する	チェックを付けると、月単位表示の左端に週番号が表示されます。

「予定」 タブ	新しいアイテムにアラームを設定する	チェックを付けると、予定登録時のアラームの初期値を設定できます。
	アイコンの表示	予定登録画面に表示するアイコンを設定します。
	会議出席依頼の送信方法	出席者に予定を通知する方法を設定します。

予定表の内容を変更する

- 1 「スタート」⇒「予定表」
 - 月単位、年単位で表示している場合は、変更したい予定が登録されている日付をタップして日単位の表示に切り替えてください。
- 2 変更したい予定をタップする
- 3 「メニュー」⇒「編集」
- 4 変更する箇所を入力し、「ok」をタップする

予定を削除する

- 1 「スタート」→「予定表」
 - 月単位、年単位で表示している場合は、削除したい予定が登録されている日付をタップして日単位の表示に切り替えてください。
- 2 削除したい予定をタップして詳細を表示する
- 3 「メニュー」→「削除」→「はい」

予定を送信する

予定をBluetooth®通信で送信する

- 1 「スタート」→「予定表」
 - 月単位、年単位で表示している場合は、送信したい予定が登録されている日付をタップして日単位の表示に切り替えてください。
- 2 送信したい予定をタップして詳細を表示する
- 3 「メニュー」→「ビーム」

送信先の検索が始まります。以降は画面の指示に従って操作します。

- Bluetooth®通信で予定を送信するには、本機と相手先のBluetooth®機能がオンになっており、検出可能なモードに設定されている必要があります。

予定をS!メールで送信する

- 1 「スタート」→「予定表」
 - 月単位、年単位で表示している場合は、送信したい予定が登録されている日付をタップして日単位の表示に切り替えてください。
- 2 送信したい予定をタップして詳細を表示する
- 3 「メニュー」→「vCalendarとして送信」
- 4 宛先や件名、本文などを入力し、「送信」をタップする

詳しくは、「SMS/S!メールを作成する」(5-Xページ)を参照してください。

 - 予定の内容をvCalendarファイルとして保存することはできません。

仕事

仕事を登録して、期限や進捗状況を管理できます。優先度やアラームを設定したり、項目別に分類することもできます。

● 仕事に登録できるのは以下の内容です。

タブ	項目	内容
仕事	件名	仕事の名称を登録します。
	優先度	優先度を設定します。
	進捗状況	作業中か、終了した仕事かを設定します。
	開始日	開始日を設定します。
	期限	期限を設定します。
	パターン	1回だけの仕事か、定期的(毎週、毎月、毎年)な仕事かを設定します。
	アラーム	アラームを通知する日時を設定します。
	分類項目	関連する仕事をグループ化します。フィルターの条件として指定できます。
	秘密度	秘密にする度合いを設定します。
メモ	メモを入力できます。	

仕事を登録する

- 1 「スタート」⇒「仕事」
仕事の一覧が表示されます。
- 2 「メニュー」⇒「新しい仕事」
- 3 件名を入力し、優先度、開始日、期限などを入力する
 - 「分類項目」を設定すると、関連のある仕事をグループ化して管理できます。表示される分類項目から選択するか、「新規」をタップして新しい項目を作成します。
- 4 「ok」をタップする

- 件名のみの仕事に登録する場合は、「ここをタップして新しい仕事を追加」をタップして件名を入力することもできます。
- 「ここをタップして新しい仕事を追加」が表示されないときは、「メニュー」⇒「オプション」⇒「仕事入力バーを表示する」にチェックを付けます。
- 「パターン」で「1回」以外を選択した場合は、「進捗状況」、「開始日」、「期限」を設定することはできません。

仕事の内容を変更する

- 1 「スタート」⇒「仕事」
- 2 変更したい仕事をタップし、「編集」をタップする
- 3 変更する箇所を入力し、「ok」をタップする

仕事を削除する

- 1 「スタート」⇒「仕事」
- 2 削除したい仕事をタップして詳細を表示する
- 3 「メニュー」⇒「削除」⇒「はい」

仕事のオプション設定

仕事のアラームや表示方法に関する設定を行います。

- 1 「スタート」⇒「仕事」⇒「メニュー」⇒「オプション」
- 2 必要な項目にチェックを付け、「ok」をタップする

新しいアイテムにアラームを設定する	新しい仕事を登録する際、開始日または期限を設定したときに、自動的にアラームを設定します。
開始日と期限を表示する	仕事を一覧表示する際、開始日と期限を表示します。
仕事入力バーを表示する	「ここをタップして新しい仕事を追加」のバーを表示します。

仕事の内容を確認する

仕事の表示方法を変更する

仕事を並べ替えたり、フィルター機能を利用することができます。

- 1 「スタート」⇒「仕事」⇒「メニュー」⇒「並べ替え」または「フィルター」
- 2 該当項目をタップする

- フィルター機能で絞り込んだ内容を元に戻す場合は、「メニュー」⇒「フィルター」⇒「すべての仕事」をタップします。ただし、「作業中の仕事」または「終了した仕事」で絞り込んでいる場合は、チェックが付いている項目を再度選択してください。

仕事の状態を設定する

登録した仕事の状態（作業中、作業の終了）を設定できます。

- 1 「スタート」⇒「仕事」
- 2 設定する仕事のチェックを外す(作業中)またはチェックを付ける(作業の終了)

仕事を送信する

仕事の内容をBluetooth®通信で送信することができます。

- 1 「スタート」⇒「仕事」
- 2 送信したい仕事をタップして詳細を表示する
- 3 「メニュー」⇒「ビーム」
送信先の検索が始まります。以降は画面の指示に従って操作します。

- Bluetooth®通信で仕事を送信するには、本機と相手先のBluetooth®機能がオンになっており、検出可能なモードに設定されている必要があります。

メモを作成する

手書きやキーボード入力で作成できます。

入力モードを設定する

1 「スタート」→「メモ」→「メニュー」→「オプション」

- 初回起動時は、「メモ」をタップしたあと「ok」をタップしてから操作を続けてください。

2 「既定のモード」で入力モードを選択し、「ok」をタップする

手書き	絵を描いたり、手書きで文字を書いてメモを作成します。
入力	文字入力パッドで文字をタップしてメモを作成します。

- 手書きモードを選択しても、文字入力パッドを表示すると既定のモードが入力モードに切り替わります。再度手書きモードに変更するには、「メニュー」→「描画」をタップしてください。

メモに絵を描く（手書き）

1 「スタート」→「メモ」→「新規」

2 絵を描く

絵のまわりに選択ボックスが表示されます。

3 描画が終わったら「ok」をタップする

- 描画範囲を選択する場合は、画面上で1秒以上タップしてください。十字が表示されたら、そのままドラッグして選択できます。画面から指を離すと選択範囲が確定されます。

メモを作成する（文字入力パッド入力）

- 文字の入力方法については、「文字入力について」（3-Xページ）を参照してください。

1 「スタート」→「メモ」→「新規」

2 文字入力パッドで入力し、「ok」をタップする

ボイスメモを録音／再生する

ボイスメモを録音する

録音した音声は、音声ファイルとして登録したり、メモに音声を添付したりできます。

1 「スタート」→「メモ」

メモ画面が表示されます。

2 「メニュー」→「録音ツールバーの表示」

- 音声ファイルとして登録する場合は4に進みます。
- メモに音声を添付する場合は3に進みます。

3 「新規」をタップ

メモ入力画面が表示されます。録音ツールバーが消えた場合は2を繰り返します。

4 （録音）をタップして録音を開始する

5 （停止）をタップして録音を終了する

- メモに音声を添付した場合は、録音終了後に「ok」をタップしてメモ一覧に戻ります。
- メモに音声を添付すると、メモ入力画面にが表示されます。
- 音声ファイルとして登録した場合もメモ一覧に表示されます。

ボイスメモを再生する

- 1 「スタート」⇒「メモ」
メモ画面が表示されます。
- 2 再生したいメモをタップする
メモ入力画面が表示されます。音声ファイルをタップした場合は録音内容が再生されます。
- 3 対象の👁️をタップする
録音内容が再生されます。

録音形式を変更する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「入力」
- 2 「オプション」タブ⇒「録音形式」のリストから形式を選択する
- 3 「ok」をタップする

- メモ一覧で「メニュー」⇒「オプション」⇒「入力オプション」をタップし、「オプション」タブで変更することもできます。

メモを削除する

- 1 「スタート」⇒「メモ」
- 2 削除したいメモをタップして詳細を表示する
- 3 「メニュー」⇒「ツール」⇒「削除」⇒「はい」

メモを送信する

メモの内容をBluetooth®通信で送信することができます。

- 1 「スタート」⇒「メモ」
- 2 送信したいメモをタップして詳細を表示する
- 3 「メニュー」⇒「ツール」⇒「ビーム」
送信先の検索が始まります。以降は画面の指示に従って操作します。

- Bluetooth®通信でメモを送信するには、本機と相手先のBluetooth®機能がオンになっており、検出可能なモードに設定されている必要があります。

メールについて……………	5-X	SMS/S!メールを削除する……………	5-X
SMS……………	5-X	SMSをUSIMカードにコピーする ……	5-X
S!メール……………	5-X	SMS/S!メールのオプション設定…	5-X
電子メール (POP3/IMAP4) ……	5-X	メールアドレスの変更……………	5-X
SMS/S!メールを作成する ……	5-X	電子メールアカウントの設定……………	5-X
本文を装飾したり、情報を		メールアカウントの設定……………	5-X
貼り付ける……………	5-X	電子メールを作成する……………	5-X
ファイルを添付する……………	5-X	電子メールを受信する……………	5-X
テンプレートを利用する……………	5-X	電子メールを送受信する……………	5-X
スライドを利用する……………	5-X	電子メール画面の見かた……………	5-X
作成したS!メールを確認する ……	5-X	電子メールを読む……………	5-X
その他の設定……………	5-X	添付ファイルを確認/保存する ……	5-X
SMS/S!メールを受信する ……	5-X	電子メールを返信/転送する……………	5-X
SMS/S!メール画面の見かた……………	5-X	本機とパソコンで同じメールを	
SMS/S!メールを読む……………	5-X	受信したとき……………	5-X
添付ファイルを確認/保存する ……	5-X	電子メールを管理する……………	5-X
SMS/S!メールを返信・転送する…	5-X	フォルダの表示切り替え……………	5-X
S!メールの続きを受信する……………	5-X	電子メールをほかのフォルダに	
メールリストを取得する……………	5-X	移動する……………	5-X
SMS/S!メールを管理する ……	5-X	電子メールを削除する……………	5-X
フォルダの表示……………	5-X	電子メールのオプション設定……………	5-X

メールについて

本機では、SMS、S!メール、電子メール（POP3／IMAP4）の3種類を利用できます。

SMS

ソフトバンク携帯電話どうしで、電話番号を宛先にして、短いメッセージを送受信できます。

- メッセージは全角または半角で70文字（すべて半角英数字で入力した場合は160文字）まで入力できます。ファイルを添付することはできません。

S!メール

ソフトバンク携帯電話やパソコン、電子メールに対応している携帯電話などとの間で、画像や音楽を添付したメッセージを送受信できます。

- メールアドレスのアカウント名（@の前の部分）を変更することができます（5-Xページ）。
- 件名、本文、メールアドレス、添付ファイルを合わせて最大300Kバイトまで送受信できます。添付ファイルは最大で20件まで添付することができます。

電子メール（POP3／IMAP4）

パソコンで使用されている電子メール（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。

- 電子メールを使用するには、事前にメールアドレスを設定する必要があります（5-Xページ）。
- 本機の電子メールで送受信を行うと、本機とメールサーバーとで同期が行われ、「受信トレイ」や「削除済みアイテム」とメールサーバーを同じ状態に保つように動作します。

- 電子メールは、SMSやS!メールとは異なり、自動的にメールは受信されません。メールサーバーとの同期を行う（ActiveSyncやWindows Mobile®デバイスセンターの同期とは異なります）ことによって、メールの受信が行われます。
- 一定の間隔でメールサーバーに接続するように設定することで、擬似的にメールを自動受信できますが、サーバーに接続するたびに通信料が発生する場合があります。
- Exchange Serverでメール機能を使用する場合には、自動的にメールを受信できます（5-Xページ）。
- 電子メールは、送信するときもメールサーバーとの同期が必要です。

Exchange Serverによるメール

会社のExchange Serverのメールを使用する場合、ActiveSyncやWindows Mobile®デバイスセンターで設定を行います。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。

パソコンとの同期によるOutlookメール

お手持ちのパソコンとActiveSyncやWindows Mobile®デバイスセンターで同期すると、本機に「Outlookメール」というアカウントが自動的に作成されます。「Outlookメール」はActiveSyncやWindows Mobile®デバイスセンターを使ってパソコンと同期するためのアカウントですので、このアカウントでメールを受信することはできません。また、このアカウントから送信したメールは、パソコンと同期したときにパソコン側のOutlookの送信トレイに移動されます。

- パソコンとの同期対象の初期値は受信トレイのみです。本機から以下の操作を行うと、パソコン側のOutlookで作成したフォルダなどを、同期対象に設定することができます。
「スタート」⇒「電子メール」⇒「Outlookメール」⇒「メニュー」⇒「ツール」⇒「フォルダの管理」⇒対象のフォルダを選択

SMS/S!メールを作成する

SMS/S!メールを新規に作成して送信します。

- 1 「スタート」⇒「SoftBankメール」
フォルダー一覧画面が表示されます。



フォルダー一覧画面

- 2 「新規作成」⇒メールの種類(S!メール／SMS)を選択する
メール作成画面が表示されます。



S!メール作成画面



SMS作成画面

- 3 「宛先」をタップする
宛先画面が表示されます。
- 4 宛先の入力方法を選択する

連絡先	連絡先から宛先を選びます。
送信履歴	送信履歴から宛先を選びます。
宛先直接入力	宛先を直接入力します。
通話履歴	通話履歴から宛先を選びます。

- S!メールで宛先をCcやBccに設定したい場合は、以下の操作を行います。
宛先画面で宛先を選択⇒「メニュー」
⇒「Ccに変更」／「Bccに変更」を選択

- 5 「件名」をタップし、件名を入力する
SMSの場合は、件名を入力できません。
 - 6 「OK」をタップする
 - 7 「本文を入力」をタップし、本文を入力する
 - 本文を装飾したり、本文に情報を貼り付けたりする操作については、5-Xページを参照してください。
 - 8 「OK」⇒「送信」
メールが送信されます。
 - 9 「消去」をタップする
 - SMSとS!メールを切り替える場合
メール作成画面で「メニュー」⇒「S!メールで送信」／「SMSで送信」をタップします。
SMSを作成している場合は、S!メール作成画面が、S!メールを作成している場合は、SMS作成画面が表示されます。
 - メールの作成を中止する場合
メール作成画面で「メニュー」⇒「編集をキャンセル」をタップします。
作成途中の場合は、下書きフォルダに保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。
- 宛先のCc、Bccには、参考に応じたい相手を設定します。なお、Bccに設定したアドレスは、Bccで送信した相手以外の送信者には表示されません。

本文を装飾したり、情報を貼り付ける

本文の内容を装飾したり、本文や件名に、定型文（よく使うテキストをあらかじめ登録しておく機能）やお気に入りのURL、連絡先の情報などを貼り付けたりできます。

5

メール

- 1 メール作成画面で「件名」/「本文を入力」をタップする
- 2 「メニュー」をタップする
- 3 以下から利用したい項目を選択する

定型文	定型文に登録されている内容を貼り付けます。定型文の内容を編集したり、新規に作成したりすることもできます。
定型文として保存	本文の内容を定型文に保存します。
お気に入りの挿入	お気に入りの登録されているWebページのアドレス（URL）を貼り付けます。
連絡先を挿入	連絡先の情報を貼り付けます。
予定を挿入	予定や仕事の情報を貼り付けます。
文字サイズ*	文字サイズを変更します。

文字色*	文字色を変更します。
文字背景*	文字の背景色を変更します。
コピー／切り取り 貼り付け	本文の内容をコピーしたり、移動したりします。
キャンセル	入力した内容を破棄し、S!メール作成画面に戻ります。

※SMS作成時または件名入力時には表示されません。

ツールバーを使って情報を挿入する

ツールバーの各アイコンに割り当てられている機能は以下のとおりです。

アイコン	説明
★	お気に入りの挿入します。
★	定型文を挿入します。
★	連絡先の情報を挿入します。
★	予定、仕事の情報を挿入します。

ファイルを添付する

S!メールに動画や静止画などを添付して送信することができます。

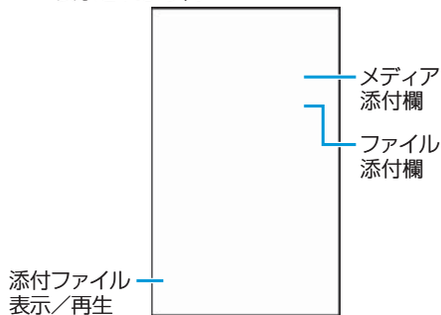
- 1 S!メール作成画面で「メニュー」→「追加」
- 2 以下から添付したい項目のファイルを選択する

ビデオ	動画を添付します。
フォト	静止画を添付します。
オーディオ	音楽を添付します。
ビデオをキャプチャ	カメラを起動し、その場で撮影した動画／静止画を添付します。
静止画をキャプチャ	
録音する	その場で録音した音声を添付します。
vCard	連絡先を添付します。
vCalendar	予定表を添付します。
ファイルを選択	その他のファイルを添付します。

3 S!メール作成画面に添付されたファイルが表示される

動画／静止画／音楽ファイルを添付した場合は、メディア添付欄に表示されます。

「vCard」／「vCalendar」／「ファイル」を選択からファイルを添付した場合は、ファイル添付欄に表示されます（ファイル添付欄は、「vCard」／「vCalendar」／「ファイルを選択」を選択した場合には表示されます）。



- ファイルによっては、メールに添付できない場合があります。
- 動画／静止画／音楽ファイルは、S!メール作成画面で「ファイルの追加」（メディア添付欄）をタップしても添付できます。

添付ファイルを削除する

- 1 S!メール作成画面で、メディア添付欄／ファイル添付欄をタップする
- 2 削除したいファイルを選択する
- 3 「メニュー」→「削除」→「OK」

テンプレートを利用する

S!メールではテンプレートを利用して、簡単にメールを作成することができます。

- 1 S!メール作成画面で「メニュー」→「テンプレート」→「テンプレートから新規作成」→「OK」
テンプレートを利用すると、現在の入力内容は破棄されます。
 - 破棄したくない場合は、「キャンセル」をタップしてS!メール作成画面に戻ります。
- 2 テンプレートを選択する
テンプレートが適用されたS!メール作成画面が表示されます。

テンプレートを保存する

作成中のS!メールや受信したS!メールの内容を、テンプレートとして保存することができます。

例：作成中のS!メールをテンプレートとして保存する場合

- 1 S!メール作成画面で「メニュー」→「テンプレート」→「テンプレートとして保存」
現在入力されている内容がテンプレートとして保存されます。件名入力欄に入力されている内容が、テンプレートのタイトルとなります。
- 2 「ok」をタップする
 - 宛先入力欄の内容は、テンプレートとして保存されません。

スライドを利用する

スライドとは、メールの本文と画像／動画などの添付ファイルを1つにまとめたものです。S!メールでは複数のスライドを作成して送信することができます。

スライドを作成する

- 1 S!メール作成画面で「メニュー」⇒「オプション」⇒「スライド」⇒「追加」
新規のスライドが作成されます。
★／★をタップすると、前後のスライドに切り替わります。
★をタップすると、新規のスライドが追加されます。

2 本文や添付ファイルを追加する

スライドについて設定する

- 1 S!メール作成画面で「メニュー」⇒「オプション」⇒「スライド」⇒「スライド編集」

スライド編集画面が表示されます。

- 2 スライドを選択し、「メニュー」をタップする

- 3 以下から利用したい項目を選択する

先へ	スライドを前後に並べ替えます。
戻る	スライドの持続時間（次のスライドに移行するまでの時間）を自動調整します。
持続時間の自動調整	スライドを削除します。
削除	

■スライドを挿入する場合

「挿入」をタップします。

■スライドを手動で並べ替える場合

対象のスライドを移動先にドラッグします。

■持続時間を手動で設定する場合

対象のスライドの持続時間入力欄をタップし、持続時間を入力します。

作成したS!メールを確認する

S!メールでは、作成したメールの内容を確認（プレビュー）できます。

- 1 S!メール作成画面で「メニュー」⇒「メールのプレビュー」

メール確認画面が表示され、本文の内容や添付ファイルの内容を確認できます。

■スライドを作成している場合

ツールバーの各アイコンをタップして、以下の操作ができます。

- ★：前のスライドに切り替え
- ★：次のスライドに切り替え
- ★：全画面表示
- ★：スライド再生
- ★：スライド再生停止

■添付ファイルや本文情報を確認する場合

メール確認画面で「メニュー」⇒「添付表示」をタップし、ファイルを選択します。

添付ファイルや本文の情報を確認したり、ファイルとして保存したりできます。

■文字サイズを変更する場合

メール確認画面で「メニュー」⇒「文字サイズ」をタップし、文字サイズを選択します。

■S!メールの詳細を確認する場合

メール確認画面で「メニュー」⇒「表示」⇒「メッセージの詳細」をタップします。

その他の設定

メール送信時の設定を行うことができます。

1 メール作成画面で「メニュー」→「オプション」→「送信オプション」

SMSの場合は、「メニュー」→「送信オプション」を選択します。

2 必要な項目を設定する

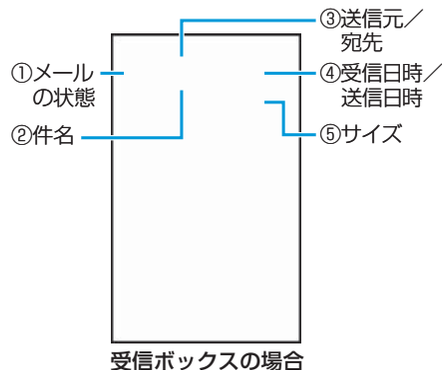
送信時間*	「送信」をタップしてからメールを送信するまでの時間を設定します。
有効期限	サーバーの保存期間を設定します。
優先度*	メールの優先度（「低」／「標準」／「高」）を設定します。
配信確認	チェックを付けると、相手にメールが届いたことを通知するメッセージを受信します。

*S!メールのときのみ表示されます。

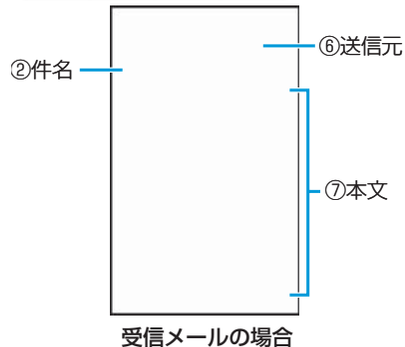
3 「OK」をタップする

SMS / S!メール画面の見かた

SMS / S!メール一覧画面



SMS / S!メール詳細画面



①メールの状態

- ★/★/★：未読メール
- ★/★/★：既読メール
- ★/★/★：返信済みメール
- ★/★/★：転送済みメール
- ★/★/★/★：サーバーに一時保存のS!メール（未読/既読/返信済み/転送済み）（5-Xページ）

- ★：送信待ちS!メール
 - ★：送信エラーS!メール
 - ★：配信確認済みSMS
 - ★：USIMカードに保存されているSMS
- ※SMSの場合は、アイコンに「SMS」が表示されます。
- ※添付ファイルが存在する場合は、アイコンにクリップが表示されます。

②件名

SMSの場合は本文

③送信元/宛先

受信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送信先

④受信日時/送信日時

受信メールの場合は受信日時、送信メールの場合は送信日時

⑤サイズ

⑥送信元

送信メールの場合は非表示

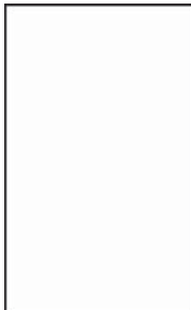
⑦本文

SMS/S!メールを読む

新着メールを確認する

- 1 メールを受信すると、通知音などとともに受信を知らせるメッセージが表示される

受信を知らせるメッセージは、何も操作をしないまましばらくすると自動的に消え、「通知」をタップすると再度表示されます。



- 2 「メニュー」⇒「表示」

SMS/S!メール詳細画面が表示されません。

- メールを2件以上受信した場合は、**1**のメッセージに未読メールの件数が表示されます。この場合、「消去」をタップして、受信ボックスからSMS/S!メール詳細画面を表示します。

メールの内容を確認する

- 1 「スタート」⇒「SoftBankメール」⇒「受信ボックス」
- 2 フォルダを選択する
SMS/S!メール一覧画面が表示されません。
- 2 確認したいメールをタップする
SMS/S!メール詳細画面が表示されません。

メール一覧画面のメニュー

SMS/S!メール一覧画面では、「メニュー」をタップすることにより、以下の機能を利用できます。

SMS/S!メール一覧画面
(受信ボックス)

項目	説明
全文受信	サーバーに一時保存されているメールを受信します (5-Xページ)。
返信	メールを返信／転送します (5-Xページ)。
全員に返信	
転送	
削除	メールを削除します (5-Xページ)。

項目	説明	
保護	メールを削除できないように保護します。	
その他	フォルダへ移動	メールをほかのフォルダに移動します (5-Xページ)。
	開封済みにする／未開封にする	メールの未開封／開封済みを変更します。
	送信者に電話する	送信元に電話をかけます。
	アドレスの保存	送信元のアドレスを利用して、連絡先として保存したり、電子メールを作成したりできます。
その他	SIMにコピー	SMSをUSIMカードにコピーします (5-Xページ)。
	すべて削除	フォルダ内のメールをすべて削除します (5-Xページ)。
フォルダ表示	受信ボックス内のフォルダを表示します (5-Xページ)。	
詳細表示	S!メールのメッセージ詳細画面を表示します。	

SMS/S!メール一覧画面 (送信済みボックス)

項目	説明
編集再送信	メールを再編集します。
アドレスの保存	宛先のアドレスを利用して、連絡先として保存したり、電子メールを作成したりできます。
保護	メールを削除できないように保護します。
詳細表示	S!メールのメッセージ詳細画面を表示します。
削除	メールを削除します(5-Xページ)。
すべて削除	

添付ファイルを確認／保存する

- 1 S!メール詳細画面で「メニュー」⇒「添付表示」
- 2 添付ファイルを選択する
添付ファイルが表示または再生されます。
 - 添付ファイルを保存する場合
添付ファイルを選択し、「メニュー」⇒「保存」または「定型文として保存」をタップします。
 - 静止画や音楽ファイルを連絡先に割り当てる場合
添付ファイルを選択し、「メニュー」⇒「連絡先に割り当て」をタップします。

SMS/S!メールを返信・転送する

- 1 SMS/S!メール一覧画面でメールを選択する
- 2 「メニュー」⇒「返信」
- 3 返信の種類を選択する

S!メール	S!メールとして返信します。
引用付きS!メール	S!メールとして、元のメールの内容を引用して返信します(元のメールがS!メールのときのみ選択可能です)。
SMS	SMSとして返信します。
引用付きSMS	SMSとして、元のメールの内容を引用して返信します(元のメールがSMSのときのみ選択可能です)。

- 4 件名や本文などを入力し、「送信」をタップする
 - メールの送信元およびCcに入っている全員に返信する場合
SMS/S!メール一覧画面で「メニュー」⇒「全員に返信」⇒「S!メール」／「引用付きS!メール」／「SMS」をタップします。
 - 転送する場合
SMS/S!メール一覧画面で「メニュー」⇒「転送」をタップします。

- 受信メールのメール詳細画面からもメールを返信することができます。

S!メールの続きを受信する

以下のいずれかに当てはまる場合、送られてきたS!メールはサーバーに一時保存され、メッセージの一部がお客様のソフトバンク携帯電話に送信されます。

- 受信モード（5-Xページ）を「手動」に設定しているとき
- 受信モードを「電話番号のみ自動（ホームのみ）」に設定している場合に、宛先がメールアドレスのメールが送られてきたとき
- 世界対応ケータイを利用しているとき

1 SMS/S!メール一覧画面でメールを選択する

2 「メニュー」⇒「全文受信」

メールの受信が始まります。受信が終わると、メールを受信したことを示す画面が表示されます。

メールリストを取得する

サーバーに一時保存されているメールの一覧（メールリスト）を取得することができます。

1 フォルダー一覧画面で「サーバーメール一覧」⇒「はい」

メールリストの取得が始まります。

2 「消去」をタップする

メールリスト画面が表示され、サーバーに一時保存されているメールを一覧で確認できます。

メールリストを利用する

取得したメールリストを利用して、サーバー内のメールの受信、転送、削除などを行うことができます。

1 メールリスト画面で「メニュー」をタップする

2 以下から利用したい項目を選択する

メールリストの読み込み	メールリストを更新します。
全文受信	反転表示したメールを受信します。
すべてをダウンロード	すべてのメールを受信します。
削除	反転表示またはチェックを付けたメールを削除します。

すべて削除	すべてのメールを削除します。
転送	反転表示したメールをほかの宛先に転送します。
詳細表示	反転表示したメールのメッセージ詳細画面を表示します。
メールボックス容量	サーバーの使用状況を確認します。

■複数のメールを受信／削除する場合

メールリスト画面でメールを選択し、「チェック」をタップします。
 ・受信／削除したいメールの数だけ操作を繰り返します。

そのあと、「メニュー」⇒「全文受信」／「削除」をタップします。

フォルダの表示

受信ボックスでは、相手や内容などによってフォルダに分類したり、アドレスや件名をもとに自動的にメールを振り分けたりすることができます。

- 1 フォルダー一覧画面で「受信ボックス」をタップする
- 2 フォルダを選択し、「メニュー」→「フォルダ表示」
受信ボックスフォルダー一覧画面が表示されます。

フォルダを追加する

- 1 受信ボックスフォルダー一覧画面で「フォルダ作成」をタップする
フォルダが作成されます。

フォルダの名前を変更する

- 1 受信ボックスフォルダー一覧画面でフォルダを選択する
- 2 「メニュー」→「名前の変更」
- 3 名前を入力し、「OK」をタップする

●「一般フォルダ」、「迷惑メール」フォルダの名前は変更できません。

自動振り分けを設定する

受信時にあらかじめ設定した条件で、指定したフォルダにメールを自動的に振り分けすることができます。

- 1 受信ボックスフォルダー一覧画面でフォルダを選択する
- 2 「メニュー」→「メール振り分け設定」
- 3 自動振り分けのルールを設定する

連絡先からの新規アドレス	自動振り分けをするアドレスを連絡先から選択します。
新しいアドレス	自動振り分けをするアドレスを手動で入力します。
新しい件名	自動振り分けをするメールの件名を手動で入力します。

- 4 「OK」をタップする

●「一般フォルダ」、「迷惑メール」フォルダには、自動振り分けのルールは設定できません。

メールをほかのフォルダに移動する

- 1 フォルダー一覧画面で「受信ボックス」をタップする
- 2 フォルダを選択し、移動したいメールを選択する
- 3 「メニュー」→「その他」→「フォルダへ移動」
- 4 移動先のフォルダを選択し、「OK」をタップする

SMS/S!メールを削除する

1 フォルダー一覧画面でフォルダを選択する

2 削除したいメールを選択する

3 「メニュー」⇒「削除」⇒「はい」

■複数のメールを削除する場合

フォルダー一覧画面でフォルダを選択したあと、削除したいメールを選択し、「チェック」をタップします。

・削除したいメールの数だけ操作を繰り返します。

そのあと、「メニュー」⇒「削除」⇒「はい」をタップします。

■フォルダ内のメールをすべて削除する場合

フォルダー一覧画面でフォルダを選択し、「メニュー」⇒「すべて削除」をタップします。

・受信ボックスの場合は、「メニュー」⇒「その他」⇒「すべて削除」となります。

そのあと、「よろしければチェックボックスをチェックし、「はい」をタップしてください」にチェックを付け、「はい」をタップします。

SMSをUSIMカードにコピーする

受信したSMSをUSIMカードにコピーすることができます。

1 フォルダー一覧画面で「受信ボックス」をタップする

2 フォルダを選択し、コピーしたいSMSを選択する

3 「メニュー」⇒「その他」⇒「SIMにコピー」⇒「ok」

■USIMカードから本体にコピーする場合

コピーしたいSMSを選択し、「メニュー」⇒「その他」⇒「携帯にコピー」⇒「ok」をタップします。

SMS/S!メールのオプション設定

1 フォルダー一覧画面で「設定」をタップする

2 必要な項目を設定する

メール・アドレス設定	メールアドレスの変更を行います。
一般設定	迷惑メールフォルダの使用や署名など、SMS、S!メールに共通な設定を行います。
S!メールの設定	受信モード、送受信の試行回数など、S!メールに関する設定を行います。
SMSの設定	配信レポート、有効期限など、SMSに関する設定を行います。
バージョン情報	SoftBankメールのバージョン情報を表示します。

電子メールアドレスの設定

メールアドレスの変更

メールアドレスのアカウント名（@の前の部分）をお好きな文字列に変更できます。

□□□□□□□□□□□□@softbank.ne.jp

- 詳しくは、サービスガイド（3G）をご覧ください。
- ご契約時には、ランダムな英数字が設定されています。迷惑メール防止に効果的なメールアドレスにするためにも、半角英数字と記号を使用して少しでも長いメールアドレスへの変更をおすすめします。

1 フォルダー一覧画面で「設定」⇒「メール・アドレス設定」

インターネットに接続します。以降は画面の指示に従って操作します。

メールアドレスの設定

電子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。

- 会社のExchange Serverのメールについては、ActiveSyncで設定を行います。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。

メールアドレスの設定の準備

設定するメールアドレスについて、以下の情報を事前に確認しておいてください。

- ・メールアドレス
- ・ユーザー名（ユーザーID）
- ・パスワード
- ・受信メールサーバーの種類（POP3/IMAP4）
- ・受信メールサーバー名（POP/IMAP）
- ・送信サーバー名（SMTP）
- ・日付/時刻

新しいアカウントを追加する

- 1 「スタート」⇒「電子メール」⇒「電子メールのセットアップ」
- 2 以下の情報を入力し、「次へ」をタップする

電子メールアドレス	アカウントのメールアドレスを入力します。
パスワード	プロバイダや社内システム管理者から提供されたパスワードを入力します。
パスワードの保存	メールサーバーにアクセスするたびにパスワードを入力したくない場合に、チェックを付けます。

- 3 「インターネットから電子メール設定を自動的に取得する」にチェックを付け、「次へ」をタップする

2の情報で電子メールの情報を自動的に取得します。取得できた場合は、以降の設定は自動的に設定されます。取得できなかった場合は、「次へ」をタップして以降の設定を行ってください。

- 4 電子メールプロバイダ（「インターネット電子メール」/「カスタムドメイン」）を選択し、「次へ」をタップする

電子メールアカウントの設定

- 5** 以下の情報を入力し、「次へ」をタップする

名前	メールアドレスの利用者の名前（任意の名前）を入力します。
アカウントの表示名	メールアドレス名（任意の名前）を入力します。

- 6** 以下の情報を入力し、「次へ」をタップする

受信メールサーバー	受信メールサーバー名（POP/IMAP）を入力します。
アカウントの種類	受信メールサーバーを「POP3」／「IMAP4」から選択します。

- 7** 以下の情報を入力し、「次へ」をタップする

受信サーバーとは異なるプロバイダの送信サーバーを設定することができます。

ユーザー名	プロバイダや社内システム管理者から提供されたユーザー名（またはユーザーID）を入力します。
パスワード	プロバイダや社内システム管理者から提供されたパスワードを入力します。
パスワードの保存	メールサーバーにアクセスするたびにパスワードを入力したくない場合に、チェックを付けます。

- 8** 以下の情報を入力し、「次へ」をタップする

送信 (SMTP) メールサーバー	送信メールサーバー名 (SMTP) を入力します。
送信サーバーで認証を要求する	プロバイダや社内システム管理者から指定がある場合のみチェックを付けます。
送信電子メールと同じ名前とパスワードを使用する	「送信サーバーで認証を要求する」にチェックを付けた場合のみ設定できます。
サーバーの詳細設定	サーバーに関する詳細設定を行います。

- 9** 以下の情報を設定する

自動送受信	設定した時間間隔で受信メールサーバーに新しいメールが到着しているかどうかを確認します。
-------	---

- 10** 「完了」をタップする

設定した内容で受信サーバーに接続し、メールのダウンロードを行う場合は、「はい」をタップします。

- 電池の減りを防ぐため、**9**の「自動送受信」の時間間隔をあまり短く設定しないことをおすすめします。
- **9**で「自動送受信」を「手動実行」以外に設定した場合、メッセージを確認するたびにインターネットに接続するため、通信料が高額になることがありますのでご注意ください。

すべてのダウンロードの設定を確認する

過去何日分のメールをダウンロードするか（「メッセージのダウンロード」を設定します。「詳細設定」をタップすると、メール送信時に「送信」をタップしたとき、すぐにメールの送受信を実行するか（「[送信]をクリックしたとき送受信を実行する」）など、メールの送受信に関する詳細設定を行うことができます。「次へ」をタップすると、メッセージの形式やダウンロード制限の設定を行うことができます。

電子メールを作成する

電子メールを新規に作成して送信します。

1 「スタート」⇒「電子メール」

2 電子メールのアカウントを選択し、「メニュー」⇒「新規」
メール作成画面が表示されます。



メール作成画面

3 宛先入力欄をタップし、宛先を入力する

- 「メニュー」⇒「受信者の追加」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、上方向にスクロールするとCc、Bcc入力欄が表示されます。

4 件名入力欄をタップし、件名を入力する

5 本文入力欄をタップし、本文を入力する

6 「送信」をタップする

アカウントの設定で「[送信] をクリックしたときに送受信を実行する」にチェックを付けている場合は、送信と同時に送受信が行われます。チェックを外している場合は、メールは送信トレイに保存され、次に送受信を行うまでは送信されません。

■ファイルを添付する場合

メール作成画面で「メニュー」⇒「挿入」⇒「画像」／「ボイスメモ」／「ファイル」をタップします。

■マイテキスト（よく使うテキストをあらかじめ登録しておく機能）を利用する場合

メール作成画面で件名入力欄または本文入力欄を選択したあと、「メニュー」⇒「マイテキスト」をタップし、入力するテキストを選択します。
・あらかじめ登録されているテキストを編集することもできます。

■メールの作成を中止する場合

メール作成画面で「メニュー」⇒「メッセージの取り消し」をタップします。作成途中の場合は、下書きフォルダに保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。

■メールの作成途中で保存する場合

メール作成画面で「メニュー」⇒「下書きに保存」をタップすると、下書きフォルダに保存されます。

- 宛先のCc、Bcc入力欄には、参考を送信したい相手のアドレスを入力します。なお、Bcc入力欄に入力したアドレスは、Bccで送信した相手以外の送信者には表示されません。

メールのオプション

1 メール作成画面で「メニュー」⇒「メッセージのオプション」

2 必要な項目を設定する

優先度	メールの優先度（「低」／「標準」／「高」）を設定します。
セキュリティ	デジタル署名を登録しているとき、暗号化や署名を設定します。
アクセス許可	アクセス制限（「アクセス制限なし」／「転送禁止」／「ユーザーの選択」）を設定します。
言語	言語（文字コード）を設定します。

3 「ok」をタップする

電子メールを受信する

電子メールを送受信する

電子メールは、自動的に受信されないため、手動で送受信を行う必要があります。

1 「スタート」→「電子メール」

2 電子メールのアカウントを選択し、

「メニュー」→「送受信」

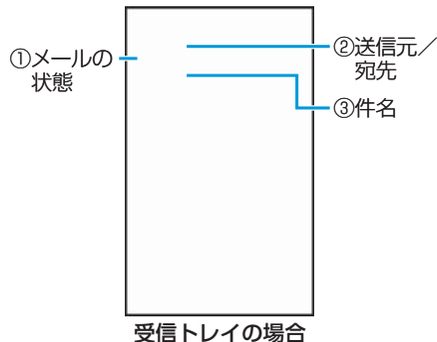
メールの送信および受信を行います。

- 送信トレイにメールが保存されている場合は、保存されているメールが送信されます。

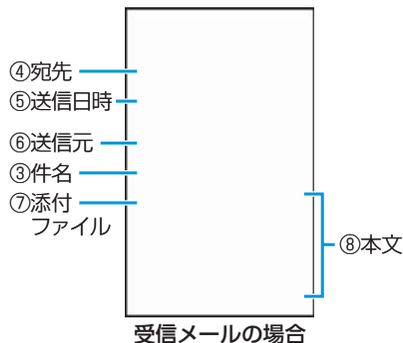
- パケット通信でメールを受信したあとは、ほかのアプリケーションなどに切り替えても、パケット通信回線を切断するかタイムアウトになるまでインターネットに接続されたままになっています。パケット通信回線の切断方法については6-Xページを参照してください。

電子メール画面の見かた

電子メール一覧画面



電子メール詳細画面



①メールの状態

- ★：未読メール
- ★：未読メール（受信していないメッセージや添付ファイルあり）
- ★：未読メール（添付ファイルあり）
- ★：既読メール
- ★：既読メール（受信していないメッセージや添付ファイルあり）
- ★：既読メール（添付ファイルあり）
- ★／★：受信していないメッセージや添付ファイルを次回送受信時にダウンロード（未読／既読）（5-Xページ）

②送信元／宛先

受信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送信先
送信メールで宛先にCcがある場合は、Ccでの送信先も表示

③件名

④宛先

受信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送信先
宛先にCcがある場合は、Ccでの送信先も表示

⑤送信日時

受信メールの場合は送信元の送信日時、送信メールの場合は送信日時

⑥送信元

⑦添付ファイル

添付ファイルがある場合は、ファイル名と容量を表示

⑧本文

電子メールを読む

- 1 「スタート」→「電子メール」
- 2 電子メールのアカウントを選択する
電子メール一覧画面が表示されます。
 - フォルダを変更する場合は、フォルダ名をタップし、フォルダを選択します。
- 3 読みたいメールを選択する
電子メール詳細画面が表示されます。
■未読／開封済みを変更する場合
電子メール一覧画面でメールを選択し、「メニュー」→「開封済みにする」／「未読にする」をタップします。

メールのすべての内容／添付ファイルを受信する

電子メール詳細画面に「メッセージと添付ファイルをすべて取得する」と表示されている場合は、受信していないメッセージや添付ファイルが存在します。すべてを受信するためには、手動で設定する必要があります。

- 1 電子メール一覧画面でメールを選択する

- 2 「メニュー」→「メッセージのダウンロード」

電子メール詳細画面の「メッセージと添付ファイルをすべて取得する」という表示が、「次回接続して電子メールを受信するときに、メッセージとすべての添付ファイルをダウンロードします。」に変わります。

- 3 「メニュー」→「送受信」
 - 1、2を実行したメールのすべてのメッセージ／添付ファイルを受信します。

文字の大きさを変更する

受信したメールの文字の大きさを変更できます。

- 1 電子メール一覧画面でメールを選択する
- 2 「メニュー」→「表示」→「文字サイズ」
- 3 文字サイズを選択する

メールの言語（文字コード）を変更する

文字化けなどが発生している場合、言語（文字コード）を変更できます。

- 1 電子メール一覧画面でメールを選択する
- 2 「メニュー」→「表示」→「言語」
- 3 言語を選択する

添付ファイルを確認／保存する

- 1 メールを表示し、添付ファイルをタップしたままにする
- 2 「名前を付けて保存」をタップする
■添付ファイルを確認する場合
添付ファイルを選択する
- 3 名前や保存先フォルダ、保存場所を設定し、「保存」をタップする
ファイルが保存されます。

電子メールを返信／ 転送する

- 1 メールを表示し、「メニュー」→「返信」
- 2 返信の種類を選択する

返信	メールの送信元に返信します。
全員へ返信	メールの送信元およびCcに入っている人全員にメールを返信します。
転送	受信したメールをほかの人に転送します。

- 3 件名や本文を入力し、「送信」をタップする

- 返信メールの作成画面で「送信者のメッセージの編集」をタップすると、元のメッセージを引用しながら返事を書くことができます。

本機とパソコンで同じ メールを受信したとき

本機とパソコンなどで同じメールを受信したときは、本機の「受信トレイ」からメールが削除されます。

- 1 本機で電子メールを受信する
- 2 パソコンなどで同じメールを受信する

メールサーバーからメールが削除されます（パソコンなどで、メール受信時にメールサーバーからメールを削除するよう設定している場合）。

- 3 本機の電子メールで送受信を行う
メールサーバーと本機とで同期が行われ、メールサーバーから削除されたメールが、本機の「受信トレイ」からも削除されます。

- 本機で受信する前にパソコンなどでメールを受信したときなど、すでにメールサーバーからメールが削除されている場合は、本機ではそのメールを受信できません。

フォルダの表示切り替え

- 1 電子メール一覧画面で「メニュー」→「切り替え」→「フォルダ」
フォルダ一覧画面が表示されます。
- 2 フォルダを選択する

電子メールをほかの フォルダに移動する

- 1 電子メール一覧画面で移動したいメールを選択する
- 2 「メニュー」→「移動」
- 3 移動先のフォルダを選択し、「選択」をタップする

電子メールを削除する

- 1 電子メール一覧画面で削除したいメールを選択する

- 2 「削除」→「はい」

削除したメールは「削除済みアイテム」に移動されます。ただし、「下書き」フォルダのメールを削除した場合は、完全に削除されます。

メールサーバーからもメールを削除する

電子メールは、本機でメールを受信してもメールサーバーにはメールが残っています。パソコンで同じメールを受信したときはメールサーバーからも削除されます（5-Xページ）が、本機からメールサーバーのメールを削除するには、「削除済みアイテム」からメールを削除する必要があります。

- 1 本機で電子メールを受信する
- 2 受信したメールを削除し、「削除済みアイテム」に移動する
- 3 電子メール一覧画面で「メニュー」→「ツール」→「[削除済みアイテム]を空にする」→「はい」
メールが「削除済みアイテム」から削除されます。

- 4 本機の電子メールで送受信を行う
メールサーバーと本機とで同期が行われ、「削除済みアイテム」から削除されたメールが、メールサーバーからも削除されます。

電子メールのオプション設定

- 1 電子メール一覧画面で「メニュー」→「ツール」→「オプション」
- 2 必要な項目を設定する

「アカウント」タブ	それぞれのアカウントの設定を変更できません。新しいアカウントを設定するには「新しいアカウント」をタップします。メールを開くたびにメールアカウントを選択する場合は、「メールを開く際にアカウントを選択する」にチェックを付けます。また、自動的に挿入する署名を作成することもできます。
「メッセージ」タブ	メールの返信、送信、削除、移動の設定ができます。

「アドレス」タブ	送信先の設定に使用する連絡先を選択できます。
「保存場所」タブ	本機とメモ리카ードの空き容量、添付ファイルのサイズを確認できます。また、メモ리카ードに添付ファイルを保存するように設定したり、「[削除済みアイテム]を空にする」で削除済みアイテムの削除タイミングを設定したりすることもできます。

- 3 「ok」をタップする

5

メール

Internet Explorer® Mobile	6-X
Internet Explorer® Mobileを起動する	6-X
Internet Explorer® Mobileのボタンとコントロール	6-X
Webページ表示中の画面操作	6-X
Webページの表示方法を変更する	6-X
お気に入りに登録してすばやく表示する	6-X
WebページのURLを送信する	6-X
Webページの画像を保存する	6-X
Webページのテキストをコピーする	6-X
Webページからデータをダウンロードする	6-X
表示中のWebページをホームに設定する	6-X
履歴やキャッシュを削除する	6-X
セキュリティを設定する	6-X
ブラウザの高速化を設定する	6-X
パケット通信回線を切断する	6-X
Windows Live™	6-X
Windows Live™にサインインする	6-X
Windows Live™のインターフェース	6-X
Messengerを利用する	6-X
Windows Live™メールを利用する	6-X

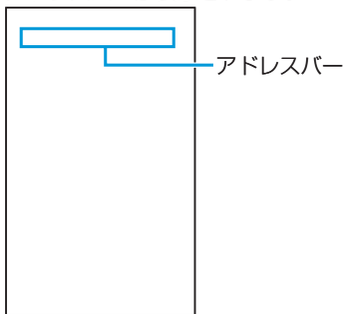
Internet Explorer® Mobileを起動する

- 1 「スタート」⇒「Internet Explorer」
Yahoo! Japanのトップページが表示されます。

- 起動したInternet Explorer® Mobileは、ほかのアプリケーションに切り替えたり、「×」をタップしたりして画面を閉じて、しばらくは実行中のままになっています（その後、自動で終了します）。この間に再度Internet Explorer® Mobileを立ち上げると、閲覧していたWebページが再表示されます。
- パケット通信回線を切断しても、Internet Explorer® Mobileが実行中の場合は、自動的にインターネットに再接続されることがあります。電池の減りを防ぐためにも、インターネットのご利用が終わったら、タスクマネージャーでInternet Explorer® Mobileを終了させてください（14-Xページ）。

URLを入力してWebページを表示する

- 1 Webページ表示中に、★
アドレスバーが表示されます。



- 2 アドレスバーをタップする
- 3 URLを入力し、★をタップする

- アドレスバー右端の▼をタップして、以前表示したWebページのURLリストから選択することもできます。

履歴からWebページを表示する

- 1 Webページ表示中に、★⇒★⇒「履歴」
履歴画面が表示されます。

- 2 表示したいWebページの履歴をタップする

■SSL/TLSについて

SSL(Secure Sockets Layer)とTLS(Transport Layer Security)とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル（通信規約）です。SSL/TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーに関わる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信することができ、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

本機では、あらかじめ認証機関から発行されたサーバー証明書が登録されていて、確認することもできます（13-Xページ）。

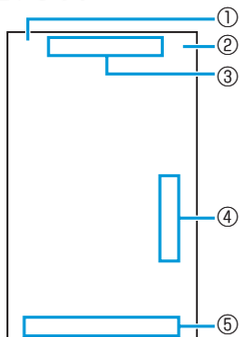
■SSL/TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任においてSSL/TLSを利用するものとします。

お客様自身によるSSL/TLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、エントラストジャパン株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストネット株式会社は、お客様に対しSSL/TLSの安全性に関して何ら保証を行うものではありません。

Internet Explorer® Mobileのボタンと コントロール

Webページは通常、全画面で表示されています。画面右下の★をタップすると、Webページを操作するためのボタンとコントロールが表示されます。



①	★/★	セキュリティで保護されたサイト/一般サイトのページを表示中です。
②	★	アドレスバーに入力されているURLにアクセスし、表示を最新の情報に更新します。
③	アドレスバー	URLを入力します。

④	ズームバー	ページを拡大/縮小します。
	★	ボタンとコントロールを表示します。
⑤	★	メニューを表示します。
	★	ズームバーを表示します。
	★	文字入力パッドを表示します。
	★	お気に入りを表示します。
	★	1つ前のページに戻ります。

Webページ表示中の画面 操作

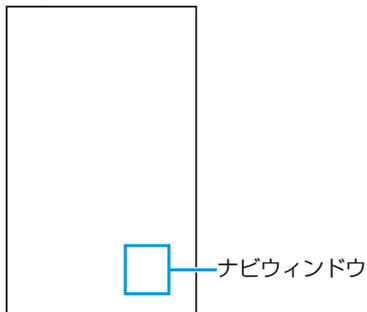
ページを縦表示/横表示にする

本機を縦または横に持ち替えて、縦/横画面表示を切り替えます。モーションセンサー設定で縦横表示切り替えを有効にしてから操作してください (1-Xページ)。

- 本機を垂直に立てた状態で操作してください。本機を水平に寝かせるとモーションセンサーが正常に働かず、画面表示が切り替わらない場合があります。
- モーションセンサー設定の縦横表示切り替えが無効のときは、を1秒以上押してページの縦/横表示を切り替えることができます。

ページをスクロールする

画面を上下／左右方向になぞって、隠れている部分を表示します。スクロール中に表示されるナビウィンドウで、ページ全体のどの部分が表示されているかを確認できます。



ページをパンする

画面そのものを全方向にドラッグして見たい部分を表示します。パン中に表示されるナビウィンドウ（上記）で、ページ全体のどの部分が表示されているかを確認できます。

ページを拡大／縮小する

以下の3通りの方法でWebページの表示を拡大／縮小できます。

ズームバー

★→★をタップしてズームバーを表示します。または、画面を1秒以上タップしてポップアップメニューを表示し、「ズーム」をタップしてズームバーを表示します。ズームバーの「+」／「-」をタップするか、スライダーを上下になぞって拡大／縮小します。

UIキー

UIキーを右になぞって拡大し、左になぞって縮小します。

画面のダブルタップ

画面をダブルタップ（2回続けてタップ）して拡大します。拡大前の表示に戻すには、再度ダブルタップします。

Webページの表示方法を変更する

1 Webページ表示中に、★→★→「表示」

1 「モバイル」／「デスクトップ」をタップする

モバイル	<保留>
デスクトップ	<保留>

文字の大きさを変更する

1 Webページ表示中に、★→★→「表示」→「文字サイズ」

2 「最大」／「大」／「中」／「小」をタップする

お気に入りに登録して すばやく表示する

お気に入りにWebページの リンクを登録する

- 1 登録したいWebページを表示して、
★→★→★
お気に入りの追加画面が表示されます。
- 2 名前(タイトル)を確認/変更し、「追加」をタップする

- Webページを1秒以上タップしてポップアップメニューを表示し、「お気に入りに追加」をタップして登録することもできます。
- お気に入りにフォルダーを追加しておく(右記)、2でフォルダーを選択して登録できます。

お気に入りからWebページを 表示する

- 1 Webページ表示中に、★→★
お気に入り画面が表示されます。
- 2 表示したいWebページのタイトルを
タップする

お気に入りにフォルダーを追加 する

- 1 Webページ表示中に、★→★→★
フォルダーの追加画面が表示されます。
- 2 フォルダー名を入力し、「追加」を
タップする

お気に入りの名前を変更する

- 1 Webページ表示中に、★→★
お気に入り画面が表示されます。
- 2 名前を変更したいタイトル/フォル
ダーを1秒以上タップして選択する
- 3 ★をタップする
お気に入りの編集画面/フォルダーの
編集画面が表示されます。
- 4 名前を変更し、「OK」をタップする

お気に入りを削除する

- 1 Webページ表示中に、★→★
お気に入り画面が表示されます。
- 2 削除したいタイトル/フォルダーを
1秒以上タップして選択する
- 3 ★→「はい」をタップする

WebページのURLを送信 する

- 1 Webページ表示中に、★→★→「ツ
ール」→「リンクを送る」
表示中のWebページのURLが、SMSの
本文に挿入されます。
- 2 宛先などを入力し、「送信」をタップ
する

Webページの画像を保存する

- 1 Webページ表示中に、保存したい画像を1秒以上タップしてポップアップメニューを表示する
- 2 「イメージを保存」をタップする
画像の保存画面が表示されます。
- 3 名前を確認／変更し、保存場所やファイル形式を選択する
 - 「メインメモリ」を選択すると、本機のMy Documentsの下に保存されます。
- 4 「保存」をタップする

Webページのテキストをコピーする

コピーしたテキストは、ほかのアプリケーションなどで貼り付けて利用できます。

- 1 Webページ表示中に、★→★→「コピー／貼り付け」→「選択」
- 2 コピーしたいテキストを指またはスタイラスペンでなぞる
選択したテキストが反転表示されます。
- 3 「コピー」をタップする
 - 以下の操作でテキストをコピーすることもできます。
Webページを1秒以上タップしてポップアップメニューを表示→「選択」→テキストを選択→「コピー」

Webページからデータをダウンロードする

- 1 Webページ表示中に、ダウンロードしたいデータのリンク(ファイル名や「ダウンロード」など)をタップする
- 2 「保存」をタップする
名前を付けて保存画面が表示されます。
- 3 名前を確認／変更し、保存場所やファイル形式を選択する
 - 「メインメモリ」を選択すると、本機のMy Documentsの下に保存されます。
- 4 「保存」をタップする

表示中のWebページをホームに設定する

表示中のWebページをInternet Explorer® Mobile起動時の初期画面（ホーム）に設定できます。

- 1 Webページ表示中に、★→★→「ツール」→「オプション」→「ホームページ」→「現在のページ」→「完了」
 - 「既定のホームページ」を選択すると、Internet Explorer® Mobileの初期画面がホームに設定されます。

ホームを表示する

- 1 Webページ表示中に、★→★→「ホームページ」

履歴やキャッシュを削除する

Webページの表示動作が遅くなったときは、インターネットの一時ファイル（キャッシュ）を削除して、データ記憶用メモリを空けてください。

- 1 Webページ表示中に、★→★→「ツール」→「オプション」→「閲覧の履歴」
- 2 「一時ファイル」／「Cookie」／「履歴」→「クリア」→「はい」→「完了」

セキュリティを設定する

- 1 Webページ表示中に、★→★→「ツール」→「オプション」→「プライバシーとセキュリティ」
- 2 必要な項目にチェックを付ける／チェックを外す
- 3 「完了」をタップする

ブラウザの高速化を設定する

Internet Explorer® Mobileの動作を速くする設定をします。

- 1 「スタート」→「設定」→「システム」→「ブラウザ設定」
- 2 「ブラウザ高速動作」にチェックを付ける
- 3 「OK」をタップする
設定は、Internet Explorer® Mobileを再起動したとき有効になります。

パケット通信回線を切断する

Internet Explorer® Mobileやメールなど、インターネット接続が必要なアプリケーションは、インターネットをご利用後にアプリケーションを終了しても、パケット通信回線を切断するかタイムアウトになるまでインターネットに接続されたままになっています。パケット通信回線を手動で切断するには、以下の操作をしてください。

- 1 タイトルバーの★または★をタップする
- 2 「切断」をタップする

- パケット通信回線を切断しても、Internet Explorer® Mobileが実行中の場合は、自動的にインターネットに再接続されることがあります。電池の減りを防ぐためにも、インターネットのご利用が終わったら、タスクマネージャーでInternet Explorer® Mobileを終了させてください（14-Xページ）。
- 本機がスリープモードに入っても、インターネット接続はバックグラウンドで継続します。電池の減りを防ぐためにも、インターネットのご利用が終わったら、パケット通信回線を切断してください。

Windows Live™

Windows Live™は、マイクロソフト社が提供するオンラインサービスです。電子メールやブログを利用したり、Messengerでチャットをしたりすることができます。

Windows Live™には以下の機能があります。

機能	説明
Live Search バー	Web上の情報を検索します。
Live Messenger	MSN Messenger Mobileの次世代プログラムです。
Live Mail	Hotmailの次世代バージョンです。
Live Contacts	Live Mail、Live Messenger、Hotmailの連絡先を保存するアドレス帳です。Live Contactsを共有しているユーザーが連絡先を変更したときに、相手のアドレス帳を自動的に書き替えたり、メンバーリストに登録されたユーザーのみにブログを公開する設定などができます。Live Mailのアドレス帳、Live Messenger、MSNスペースなどからLive Contactsのメンバーリストに登録できます。

Windows Live™のアカウントについて

Windows Live™をご利用になるには、パソコンからWindows Live™のホームページにアクセスして、アカウント（ID）を取得しておく必要があります。

- アカウント（ID）の取得方法については、以下のホームページをご覧ください。
<http://www.microsoft.com/japan/mscorp/passport/passport02.msp>

Windows Live™にサインインする

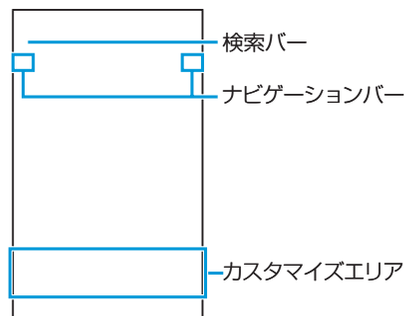
はじめてWindows Live™をご利用になる際は、Windows Live™ ID（お手持ちのWindows Live™ MailまたはHotmailのメールアドレス）を使ってサインインします。

- 1 「スタート」⇒「Windows Live」
- 2 「ここをクリックしてサインインします。」をタップする
- 3 Windows Live™の使用規定とマイクロソフトのプライバシーポリシーを読んだあと、「承諾」をタップする
- 4 ご利用のWindows Live™ MailまたはHotmailアドレスとパスワードを入力し、「パスワードを保存する」にチェックを付け、「次へ」をタップする
- 5 Windows Live™アプリケーションをToday画面にするかどうかを選択し、「次へ」をタップする

- 6 本機と同期させる情報を選択する
 - 「Windows Live™の連絡先を携帯電話のアドレス帳に保存する」を選択した場合
Windows Live™の連絡先が、本機の連絡先とLive Messengerの両方に追加されます。
 - 「電子メールを同期する」を選択した場合
Windows Live™ MailまたはHotmailの受信トレイにあるメッセージが、本機にダウンロードされます。
- 7 「次へ」をタップする
- 8 同期が完了したら「完了」をタップする

Windows Live™のインターフェース

Windows Live™のメイン画面には検索バー、ナビゲーションバー、カスタマイズエリアが表示されます。ナビゲーションバーを利用して、Windows Live™ Messenger、同期ステータス、Live Mailを切り替えます。カスタマイズエリアには、自分の画像を表示することができます。



Messengerを利用する

Windows Live™ Messengerを使用すると、オンラインでインスタントメッセージを送受信できます。

パソコンのWindows Live™ Messengerと同様、以下の機能を利用できます。

- 文字や音声のインスタントメッセージ
- 複数のユーザーどうしの会話
- 絵文字
- オンライン状態が表示されるメンバーリスト
- 画像などのファイルの送受信
- オンライン状態や表示名の変更
- オンライン状態、グループなどでメンバーを分類表示
- メンバーがオフラインのときでもメッセージを送信

Windows Live™ Messengerを開く

- 1 「スタート」⇒「Messenger」
Messenger画面が表示されます。

■サインインする場合

Windows Live™ Messenger画面で「サインイン」をタップします。

※セットアップ完了後、はじめてサインインするときは、連絡先リストにMessengerのメンバーが追加されることを知らせるメッセージが表示されます。「ok」をタップし、メンバーを追加します。

■サインアウトする場合

「メニュー」⇒「サインアウト」をタップします。

会話を始める

- 1 メンバーリストでメンバーを選択し、「メッセージの送信」をタップする
メッセージ画面が表示されます。
- 2 文字入力欄に文字メッセージを入力する
 - 絵文字を追加する場合は、「メニュー」⇒「絵文字の追加」をタップし、絵文字一覧から選択します。
- 3 「送信」をタップする
- 4 会話を終了するには、「メニュー」⇒「会話を終了」をタップする

- ファイルを送信するには「メニュー」⇒「送信」をタップし、ファイルの種類を選択します。
- 進行中の会話にほかのメンバーを招待するには、「メニュー」⇒「オプション」⇒「参加者の追加」をタップします。

Windows Live™のメンバーを追加する

Windows Live™ Messengerまたは本機の連絡先から、Windows Live™のメンバーを追加できます。

Windows Live™ Messengerのメンバーを追加する場合

- 1 「メニュー」⇒「新しいメンバーの追加」
- 2 メンバーの電子メールアドレスを入力し、「ok」をタップする

連絡先からメンバーを追加する場合

- 1 「スタート」⇒「連絡先」⇒「新規作成」⇒「Windows Live」
- 2 「IM」欄をタップし、相手のWindows Live™ IDであるメンバーの電子メールアドレス、またはその他のメールアドレスを入力する

- 必要に応じてメンバーのその他の情報も入力できます。

Windows Live™メール を利用する

Windows Live™にサインインすると、Windows Live™メール（Hotmail）をメールアカウントの1つとして使用することができます。

1 「スタート」→「電子メール」
アカウントの選択画面が表示されます。

2 「Hotmail」

3 メールの操作を行う

- Hotmailサービスの詳細については、以下のホームページをご覧ください。
<http://messenger.live.jp/>

Windows Live™メールの オプション設定

1 「スタート」→「Windows Live」→
「メニュー」→「オプション」

2 設定する項目をタップする

3 登録する内容を設定し、「完了」を
タップする

1. [Today]画面 のオプション	ホーム画面にWindows Live™を表示するかどうかを設定します。
2.同期 オプション	・ Windows Live™の連絡先を本機の連絡先に保存するかどうかを設定します。 ・ 電子メールを同期するかどうかを設定します。
3.同期 スケジュール	同期の方法と頻度を設定します。
4.同期の状態	同期の結果を表示します。
5.ローミング	ローミング時にWindows Live™を有効にするかどうかを設定します。

6.Messenger	音声メモを自動再生するかどうか、またメモの通知方法や使用するフォントを設定します。
7.電子メール	メッセージプレビューのサイズ、すぐにメッセージを送信するかどうか、返信／転送時に元のメッセージを含めるかどうかを設定します。
8.バージョン 情報	Windows Live™のバージョン情報を表示します。

6

インターネット

ActiveSync／Windows Mobile®デバイスセンターでできること	7-X
ActiveSyncのインストールと設定	7-X
ActiveSyncをインストールする	7-X
同期を設定する	7-X
USB接続で同期する	7-X
Windows Mobile®デバイスセンターのインストールと設定	7-X
Windows Mobile®デバイスセンターをインストールする	7-X
同期を設定する	7-X
USB接続で同期する	7-X
Bluetooth®通信で同期する	7-X

ActiveSync／Windows Mobile®デバイスセンターでできること

ActiveSyncおよびWindows Mobile®デバイスセンターは、本機の電子メール、連絡先、予定表、仕事、メモ、音楽、ビデオ、ドキュメントファイルなどを、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。ActiveSyncおよびWindows Mobile®デバイスセンターは、マイクロソフト社のダウンロードサイトから入手できます。本機をActiveSyncまたはWindows Mobile®デバイスセンターをインストールしたパソコンに接続して、以下のことができます。

パソコンとの同期

- パソコンで利用しているMicrosoft Outlookのデータ（電子メール、連絡先、予定表、仕事、メモ）を、本機のデータと同期させることができます。
- 本機のお気に入り、パソコンで利用しているInternet Explorer®の「モバイルのお気に入り」と同期させることができます。
- 本機に保存されているWord MobileやExcel Mobileのファイルを、パソコンのWordやExcelのファイルと同期させることができます。
- お使いのパソコンにWindows Media® Player 10（Windows Vista®とWindows® 7では、Windows Media® Player 11）以降がインストールされている場合、音楽、写真、ビデオなどのメディアファイルを同期させることができます（12-Xページ）。

ファイルのコピー／移動

お使いのパソコンと本機の間で、ファイルのコピーや移動ができます。

その他

- 社内ネットワークで、Exchange ActiveSyncを有効にしたMicrosoft Exchange Server 2003またはMicrosoft Exchange Server 2007を使用している場合、パソコンを介さず本機とExchange Serverとの間で直接、電子メールや連絡先、予定表、仕事を同期させることができます。
- Windows Mobileに対応するプログラムの多くは、ActiveSyncまたはWindows Mobile®デバイスセンターのアプリケーションの追加と削除の機能を使って、パソコンから本機にインストールできます。例えば、インターネットからダウンロードしたセットアップファイル（.exe、.msiなど）をパソコンのデスクトップ上でダブルクリックして、本機にインストールすることができます。
※インストール方法はプログラムによって異なります。

- Microsoft Outlook Expressのデータは同期できません。
- Outlookメール以外の電子メールやSMS、S!メールは同期できません。
- パソコンのWordやExcelのファイルをWord MobileやExcel Mobileのファイルに変換する場合、Word MobileやExcel Mobileがサポートしていない書式や機能は反映されません。
- Windows® 2000は、Windows Media® Player 10以降のバージョンをサポートしていません。Windows® 2000をお使いの場合は、Windows Media® Player 9シリーズのデバイス転送機能を使って、メディアファイルを転送してください。
- 本機とExchange Serverとの間の同期に必要な情報（サーバーアドレス、ドメイン名、Exchangeユーザー名、パスワードなど）や設定の詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ActiveSyncおよびWindows Mobile®デバイスセンターについて詳しくは、マイクロソフト社のホームページをご覧ください。
<http://www.microsoft.com/windowsmobile/ja-jp/help/synchronize/default.mspx>

ActiveSyncのインストールと設定

ActiveSyncをインストールする

パソコンのオペレーティングシステムがWindows® 2000またはWindows® XPの場合は、ActiveSync 4.5をインストールします。

- ActiveSync 4.5は、Windows Vista®とWindows® 7には対応していません。Windows Vista®またはWindows® 7をお使いの場合は、Windows Mobile® デバイスセンターをインストールしてください（7-Xページ）。
- ActiveSyncをインストールするパソコンの動作環境について詳しくは、16-Xページを参照してください。

インストールの準備

- 以下の操作でパソコンのMicrosoft Outlookを使用状態に設定してください。パソコンのMicrosoft Outlook画面で「ツール」メニュー→「オプション」→「その他」タブ→「全般」の「Outlookを既定の電子メール、連絡先、予定表のプログラムにする」にチェックを付ける→「OK」
- 本機をパソコンと接続しない状態でインストールしてください。本機をパソコンに接続した状態でActiveSyncをインストールすると、インストールが最後まで完了しないことがあります。

ActiveSyncをインストールする

- 1 ActiveSync 4.5のダウンロードサイト(<http://>●●●●●●)にアクセスする
- 2 「●●●●」(ダウンロードリンク)をクリックする
- 3 画面の指示に従ってセットアップファイルをパソコンにダウンロードする
 - 「ファイルのダウンロード」ダイアログボックスで「保存」をクリックし、セットアップファイルをパソコンのデスクトップに保存します。
- 4 デスクトップにあるセットアップファイルをダブルクリックする
Windows Mobile®デバイス画面が表示されます。
- 5 「セットアップとインストール」をクリックする
- 6 「ActiveSync」にチェックが付いていることを確認し、「インストール」をクリックする

- 7 マイクロソフトソフトウェアライセンス条項の内容を確認し、「同意する」をクリックする
- 8 「インストールの完了」が表示されたら、「終了」→「閉じる」をクリックする
続けて「同期を設定する」（7-Xページ）に進んでください。

同期を設定する

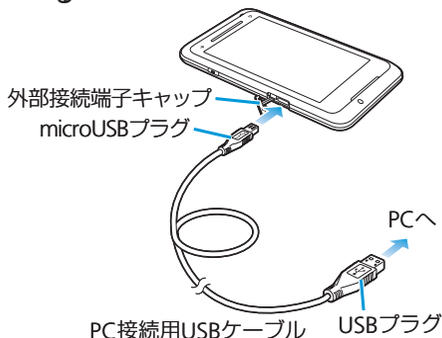
付属のPC接続用USBケーブルを使って本機をパソコンに接続し、同期させるデータの種類や同期の条件を設定します。

- あらかじめ本機のUSB接続の設定をActive Syncモードにしてください (14-Xページ)。
- パケット通信接続中はUSB接続によるパソコンとの同期は行えません。PC接続用USBケーブルをつなぐ前にパケット通信回線を切断してください (9-Xページ)。

7

情報 / データの同期

- 1 本機の外部接続端子キャップを開け、付属のPC接続用USBケーブルを使用して、本機をパソコンに接続する



- PC接続用USBケーブルのmicroUSBプラグは、刻印がある面を上にして本機の外部接続端子に水平に差し込みます。

- PC接続用USBケーブルのUSBプラグをパソコンのUSBコネクタに直接接続してください。USBハブやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。

- 2 パソコンの画面に同期セットアップウィザードが表示されたら、「次へ」をクリックする

- Exchange ServerベースのOutlookアカウントを使用している場合、本機をサーバーと直接同期させるかどうかを確認する画面が表示されます。直接同期させたい場合は、「Microsoft Exchangeを実行中のサーバーと直接同期する。…」にチェックを付け、「次へ」をクリックして画面の指示に従って設定してください。サーバーアドレスやドメイン名、Exchangeユーザー名、パスワードなど必要な情報や詳しい設定方法は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- Pocket PC名の入力画面が表示された場合は、名前を確認/変更し、「次へ」をクリックしてください。

- 3 同期させたい項目にチェックを付けて、「次へ」をクリックする

- 項目を選択して「設定」をクリックすると、同期の条件を変更できます。

- 4 画面の指示に従って設定する

- 5 「Pocket PC同期セットアップウィザードの完了」が表示されたら、「完了」をクリックする

- 3 でチェックを付けた項目の同期が始まります。

同期の設定を変更する

- 1 パソコンのActiveSync画面で「ツール」メニュー→「オプション」

- 2 同期させたい項目にチェックを付けて、「OK」をクリックする

- 以下の操作で、パソコンとUSB接続中にワイヤレスLAN機能を利用できるように設定できます。
パソコンのActiveSync画面で「ファインド」→「接続の設定」→「デスクトップコンピュータに接続中にデバイスの無線接続を許可する」にチェックを付ける→「OK」
- ActiveSyncの詳しい使いかたは、パソコンのActiveSyncのヘルプをご覧ください。

USB接続で同期する

同期の設定を行ったあと、付属のPC接続用USBケーブルで本機とパソコンを接続すると、本機とパソコンのどちらかでデータが更新された場合、設定した同期の条件に従って自動で同期が行われます。

- あらかじめ本機のUSB接続の設定をActive Syncモードにしてください(14-Xページ)。
- Active SyncモードでパソコンとUSB接続しているときは、パケット通信をご利用になれません。
- パケット通信接続中はUSB接続によるパソコンとの同期は行えません。PC接続用USBケーブルをつなぐ前にパケット通信回線を切断してください(9-Xページ)。
- 手動で同期を始めるには、パソコンのActiveSync画面で「同期」をクリックするか、本機で以下の操作を行います。「スタート」→「ActiveSync」→「同期」

Windows Mobile®デバイスセンターをインストールする

パソコンのオペレーティングシステムがWindows Vista®またはWindows® 7の場合は、Windows Mobile®デバイスセンターをインストールします。

- Windows Mobile®デバイスセンターは、Windows® 2000とWindows® XPには対応していません。Windows® 2000またはWindows® XPをお使いの場合は、ActiveSyncをインストールしてください(7-Xページ)。
- Windows Mobile®デバイスセンターをインストールするパソコンの動作環境について詳しくは、16-Xページを参照してください。

インストールの準備

- 以下の操作でパソコンのMicrosoft Outlookを使用状態に設定してください。
パソコンのMicrosoft Outlook画面で「ツール」メニュー→「オプション」→「その他」タブ→「全般」の「Outlookを既定の電子メール、連絡先、予定表のプログラムにする」にチェックを付ける→「OK」

- Windows Mobile®デバイスセンターをインストールする前に本機をパソコンと接続すると、自動的にWindows Mobile®デバイスセンターのダウンロードが始まる場合があります。

Windows Mobile®デバイスセンターをインストールする

- 1** Windows Mobile®デバイスセンターのダウンロードサイト(<http://>●●●●●●)にアクセスする
- 2** 「●●●●」(ダウンロードリンク)をクリックする
- 3** 画面の指示に従ってインストーラーをパソコンにダウンロードする
 - 「ファイルのダウンロード」ダイアログボックスで「保存」をクリックし、セットアップファイルをパソコンのデスクトップに保存します。
- 4** デスクトップにあるインストーラーを起動し、画面の指示に従ってWindows Mobile®デバイスセンターをインストールする
続けて「同期を設定する」(7-Xページ)に進んでください。

同期を設定する

付属のPC接続用USBケーブルを使って本機をパソコンに接続し、同期させるデータの種類や同期の条件を設定します。

- あらかじめ本機のUSB接続の設定をActive Syncモードにしてください (14-Xページ)。
- パケット通信接続中はUSB接続によるパソコンとの同期は行えません。PC接続用USBケーブルをつなぐ前にパケット通信回線を切断してください (9-Xページ)。

7

情報／データの同期

- 1 ActiveSyncの「同期を設定する」(7-Xページ)の1を参照して、本機をパソコンに接続する
- 2 画面の指示に従って操作する
- 3 Windows Mobile®デバイスセンターのホーム画面が表示されたら、「デバイスのセットアップ」をクリックする

- 4 同期させたい項目にチェックを付けて、「次へ」をクリックする

- Exchange ServerベースのOutlookアカウントを使用している場合、電子メールサーバー情報の入力画面が表示されます。本機をExchange Serverと直接同期させたい場合は、各欄に入力して「次へ」をクリックしてください。サーバーアドレスやドメイン名、Exchangeユーザー名、パスワードなど必要な情報や詳しい設定方法は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- Exchange Serverと同期させない場合や、あとで設定する場合は、「スキップ」をクリックしてください。

- 5 デバイス名を入力し、「セットアップ」をクリックする

セットアップが完了し、4でチェックを付けた項目の同期が始まります。

- 以下の操作で、セットアップ後に本機とExchange Serverとの同期を設定できません。Windows Mobile®デバイスセンターを起動し、「モバイルデバイスの設定」→「詳細」→「Exchange Serverとのワイヤレス同期」

同期の設定を変更する

- 1 パソコンのWindows Mobile®デバイスセンターを起動し、「モバイルデバイスの設定」→「コンテンツの同期の設定の変更」をクリックする
- 2 同期させたい項目にチェックを付けて、「同期の設定」→「保存」をクリックする

- 以下の操作で、パソコンとUSB接続中にワイヤレスLAN機能を利用できるように設定できます。Windows Mobile®デバイスセンターを起動し、「モバイルデバイスの設定」→「接続の設定」→「PCへの接続時にデバイス上でデータ接続を許可する」にチェックを付ける→「OK」
- Windows Mobile®デバイスセンターの詳しい使いかたは、Windows Mobile®デバイスセンターのヘルプをご覧ください。

Bluetooth®通信で同期する

USB接続で同期する

同期の設定を行ったあと、付属のPC接続用USBケーブルで本機とパソコンを接続すると、本機とパソコンのどちらかでデータが更新された場合、設定した同期の条件に従って自動で同期が行われます。

- あらかじめ本機のUSB接続の設定をActive Syncモードにしてください(14-Xページ)。
- Active SyncモードでパソコンとUSB接続しているときは、パケット通信をご利用になれません。
- パケット通信接続中はUSB接続によるパソコンとの同期は行えません。PC接続用USBケーブルをつなぐ前にパケット通信回線を切断してください(9-Xページ)。
- 本機とパソコンを接続すると、自動的に同期が行われますが、Windows Mobile®デバイスセンターは自動的に起動しません。同期の状況を確認したり、設定を変更したりするには、Windows Mobile®デバイスセンターを起動してください。

- あらかじめ本機とパソコンとの間でパートナーシップを確立してください(9-Xページ)。
- モードの設定で「このデバイスを他のデバイスからも検出できるようにする」にチェックを付けてください(9-Xページ)。また、ビームの設定で「すべての着信ビームを受信する」にチェックを付けてください(9-Xページ)。

1 パソコン側の設定をする

- パソコンのActiveSyncまたはWindows Mobile®デバイスセンターのヘルプを参照して、Bluetooth®通信で同期するための設定をします。パソコン本体とBluetooth®機器の取扱説明書もご覧ください。
- 以降の操作は本機で行います。

2 「スタート」→「設定」→「Bluetooth」→「デバイス」タブ

3 接続しているパソコンをタップする

4 サービスの一覧から「ActiveSync」にチェックを付けて、「保存」→「OK」→「×」をタップする

5 「スタート」→「ActiveSync」→「メニュー」→「Bluetoothから接続」 本機とパソコンとの間で同期が始まります。

- 本機をパソコンにはじめて同期させるときは、USB接続を行う必要があります。
- Bluetooth®通信では、Windows Media® Playerを利用したメディアファイルの同期はできません。Windows Media® Playerのメディアファイルを同期させるには、USB接続で同期を行ってください。
- パソコンとの同期が完了したら、電池の減りを防ぐため、Bluetooth®機能をオフにしてください。

7

情報／データの同期

オフィスアプリケーションについて	8-X
Word Mobile	8-X
ファイルを新規作成する	8-X
ファイルを開く／閉じる	8-X
Word Mobileのメニュー	8-X
Excel Mobile	8-X
ファイルを新規作成する	8-X
ファイルを開く／閉じる	8-X
Excel Mobileのメニュー	8-X
PowerPoint® Mobile	8-X
スライドショーを見る	8-X
PowerPoint® Mobileのメニュー	8-X
OneNote® Mobile	8-X
ファイルを新規作成する	8-X
OneNote® Mobileのメニュー	8-X
Adobe Reader LE	8-X
PDFファイルを開覧する	8-X
Adobe Reader LEのメニュー	8-X

オフィスアプリケーションについて

パソコンで作成したオフィスファイルを閲覧したり、編集したりできます。また、PDFファイルを閲覧することもできます。

本機で閲覧できるオフィスファイルは以下のとおりです。

- Word Mobile
- Excel Mobile
- PowerPoint® Mobile
- OneNote® Mobile

Word Mobile

Word Mobileは、新規でWord文書を作成したり、パソコンで作成したWordファイルを閲覧／編集したりできます。

- Word Mobileは、変更履歴やパスワードなど、Microsoft Wordの機能を一部サポートしていません。パソコン用のMicrosoft Wordで作成した文書ファイルを保存すると、一部のデータや書式が失われる場合があります。

ファイルを新規作成する

1 「スタート」⇒「Office Mobile」⇒「Word Mobile」

新規入力画面が表示されます。

- すでにファイルがある場合は、ファイル一覧が表示されますので、画面左下の「新規」をタップします。

■テンプレートを変更する場合

「メニュー」⇒「ツール」⇒「オプション」をタップして、「既定のテンプレート」でテンプレートを選択し、「ok」⇒「ok」⇒「新規」をタップします。

- ファイル一覧画面では、「メニュー」⇒「オプション」をタップすると、テンプレートを選択することができます。

2 テキストを入力する

- 「メニュー」をタップすると、書式を設定したり、日付を挿入することができます。

3 入力終了したら、「ok」をタップする

自動的にファイル名が付けられ、ファイルが保存されます。

- 「メニュー」⇒「ファイル」⇒「名前を付けて保存」で任意のファイル名を付けることもできます。

ファイルを開く／閉じる

ファイルを開く

- 1 「スタート」⇒「Office Mobile」⇒「Word Mobile」
ファイル一覧が表示されます。
 - 目的のファイルがない場合は、画面左上の「すべてのフォルダー▼」をタップし、フォルダーを選択します。
- 2 開きたいファイルをタップする
ファイルが開きます。

ファイルを閉じる

- 1 「ok」をタップする
ファイルが閉じます。

Word Mobileのメニュー

ファイル一覧のメニュー

項目	説明
名前の変更／移動	選択しているファイル名と保存場所を変更して保存します。
削除	選択しているファイルを削除します。
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成します。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択します。
電子メールで送信	選択しているファイルをメールに添付して送信します。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetooth®通信で送信します。
オプション	テンプレート、保存先、ファイル一覧で表示するファイル形式を設定します。

編集画面のメニュー

項目	説明	
元に戻す	1つ前の状態に戻します。	
やり直し	「元に戻す」で取り消した操作を再度実行します。	
切り取り	選択した文字列を切り取ります。	
コピー	選択した文字列をコピーします。	
貼り付け	切り取った文字列やコピーした文字列を貼り付けます。	
編集	検索／置換	文字列を検索／置換します。
	クリア	選択した文字列を削除します。
	すべて選択	文書全体を選択します。

	項目	説明
書式設定	フォント	文字書式を設定します。
	段落	段落書式を設定します。
ツール	スペルチェック	スペルチェックを行います。
	日付の挿入	カーソル位置に今日の日付を挿入します。
	オプション	テンプレート、保存先、ファイル一覧で表示するファイル形式を設定します。
ファイル	新規作成	新規作成画面を開きます。
	名前を付けて保存	開いている文書を別名で保存します。
	名前の変更／移動	作成済み文書の文書名と保存場所を変更して保存します。
	前回保存したときの状態に戻す	ファイルを開いてから行った変更をすべて取り消して、開く前の状態に戻します。
	削除	開いているファイルを削除します。
	電子メールで送信	開いているファイルをメールに添付して送信します。
	チーム	開いているファイルをBluetooth®通信で送信します。
バージョン情報	バージョン情報を表示します。	

編集画面の表示メニュー

	項目	説明
ツールバー	ツールバーの表示／非表示を選択します。	
ウィンドウに合わせる	スクロールバーの表示／非表示を切り替えます。	
ズーム	表示の大きさを選択します (50%~200%)。	

Excel Mobileは、新規でExcelファイルを作成したり、パソコンで作成したExcelファイルを開覧／編集したりできます。

- Excel Mobileは、数式やセルコマンドなど、Microsoft Excelの機能を一部サポートしていません。パソコン用のMicrosoft Excelで作成したファイルを保存すると、一部のデータや書式が失われる場合があります。

ファイルを新規作成する

- 1 「スタート」⇒「Office Mobile」⇒「Excel Mobile」
新規入力画面が表示されます。
 - すでにファイルがある場合は、ファイル一覧が表示されますので、画面左下の「新規」をタップします。
- 2 セルをタップし、データを入力する
 - 「メニュー」をタップすると、セル・グラフ・記号・関数の挿入や、書式の設定などを行うことができます。
- 3 入力が終了したら、「ok」をタップする
自動的にファイル名が付けられ、ファイルが保存されます。
 - 「メニュー」⇒「ファイル」⇒「名前を付けて保存」で任意のファイル名を付けることもできます。

ファイルを開く／閉じる

ファイルを開く

- 1 「スタート」⇒「Office Mobile」⇒「Excel Mobile」
ファイル一覧が表示されます。
 - 目的のファイルがない場合は、画面上の「すべてのフォルダー▼」をタップし、フォルダーを選択します。
- 2 開きたいファイルをタップする
ファイルが開きます。

ファイルを閉じる

- 1 「ok」をタップする
ファイルが閉じます。

Excel Mobileのメニュー

ファイル一覧のメニュー

項目	説明
名前の変更／移動	選択しているファイル名と保存場所を変更して保存します。
削除	選択しているファイルを削除します。
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成します。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択します。
電子メールで送信	選択しているファイルをメールに添付して送信します。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetooth®通信で送信します。
オプション	テンプレート、保存先、ファイル一覧で表示するファイル形式を設定します。

シートのメニュー

項目		説明	
元に戻す		1つ前の状態に戻します。	
やり直し		「元に戻す」で取り消した操作を再度実行します。	
切り取り		選択した文字列を切り取ります。	
コピー		選択した文字列をコピーします。	
貼り付け		切り取った文字列やコピーした文字列を貼り付けます。	
編集	形式を選択して貼り付け	切り取ったデータやコピーしたデータ形式を指定して貼り付けます。	
	フィル	セルにデータを一括してコピーしたり、連続したデータを入力します。	
	クリア	すべて	選択したセルのデータを削除します。
		書式	選択したセルの書式を削除します。
		数式と値	選択したセルの数式と値を削除します。
	セルの削除	選択したセルを削除します。	
	検索／置換	文字列を検索／置換します。	
	ジャンプ	指定したセルまたはアクティブセル領域を表示します。	
	すべて選択	シート全体を選択します。	
	挿入	セル	セルを挿入します。
グラフ		グラフを作成、挿入します。	
記号		記号を挿入します。	
関数		指定した関数を挿入します。	
名前の変換		セルやセル範囲、数式や定数に名前を付けます。	

項目		説明	
書式設定	セル	セルの書式を設定します。	
	グラフ	選択したグラフのタイトルや表示形式を設定します。	
	行	自動調整、表示しない、再表示を指定します。	
	列	自動調整、表示しない、再表示を指定します。	
	シートの変更	シートの表示切り替え、シート名の変更、シートの挿入／削除、位置の移動を行います。	
	ツール	並べ替え	並べ替えて優先させるセルを指定し、昇順／降順でセルを並べ替えます。
オートフィルター		フィルターを使用して、必要なデータだけを抽出し、表示します。	
新規作成		新規作成画面を開きます。	
ファイル	名前を付けて保存	開いているファイルを別名で保存します。	
	名前の変更／移動	作成済みファイルのファイル名と保存場所を変更して保存します。	
	前回保存したときの状態に戻す	ファイルを開いてから行った変更をすべて取り消して、開く前の状態に戻します。	
	削除	開いているファイルを削除します。	
	電子メールで送信	開いているファイルをメールに添付して送信します。	
	ビーム	開いているファイルをBluetooth®通信で送信します。	
	バージョン情報		バージョン情報を表示します。

PowerPoint® Mobile

PowerPoint® Mobileは、パソコン用のMicrosoft PowerPoint®で作成したファイルを開覧することができます。

スライドショーを見る

- 1 「スタート」⇒「Office Mobile」⇒「PowerPoint Mobile」
フォルダーやファイルの一覧が表示されます。
 - 目的のファイルがない場合は、画面左上の「すべてのフォルダー▼」をタップし、フォルダーを選択します。
- 2 PowerPoint®のファイルをタップする
スライドショーが表示されます。
- 3 表示されたスライドをタップする
次のスライドが表示されます。
- 4 画面左下の▲をタップし、「スライドショーの終了」をタップする
ファイルが閉じます。

シートの表示メニュー

項目	説明	
全画面表示	行列番号やスクロールバーを非表示にして、表示領域を大きくします。	
ズーム	表示の大きさを選択します（50%～150%、および任意）。	
シート	シートの表示を切り替えます。	
分割（分割の解除）	ウィンドウを分割して表示します。	
ウィンドウ枠の固定（ウィンドウ枠固定の解除）	列や行を固定し、表の見出しや項目名がスクロールしても常時見えるようにします（または、設定を解除する）。	
ツールバー	ツールバーの表示／非表示を選択します。	
ステータスバー	ステータスバーの表示／非表示を切り替えます。	
表示	行列番号	行番号と列番号の表示／非表示を切り替えます。
	水平スクロールバー	水平スクロールバーの表示／非表示を切り替えます。
	垂直スクロールバー	垂直スクロールバーの表示／非表示を切り替えます。

PowerPoint® Mobileのメニュー

ファイル一覧のメニュー

項目	説明
スライドショーの設定	スライドの表示方向や、再生方法を設定します。
名前の変更／移動	選択しているファイル名と保存場所を変更して保存します。
削除	選択しているファイルを削除します。
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成します。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択します。
電子メールで送信	選択しているファイルをメールに添付して送信します。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetooth®通信で送信します。

スライドショーのメニュー

スライドショーのメニューは、画面左下の▲をタップすると表示されます。

項目	説明
次へ	次のスライドを表示します。
前へ	前のスライドを表示します。
スライドへジャンプ	選択したスライドを表示します。
目的別スライドショー	パソコンで作成した目的別スライドショーの一覧を表示します。
拡大	表示しているスライドを拡大して表示します。
縮小	表示しているスライドを縮小して表示します。
スライドショーの設定	スライドの表示方向や、再生方法を設定します。
リンクの表示	リンク先にジャンプします。
名前を付けて保存	名前を付けてファイルを保存します。
スライドショーの終了	スライドショーを終了します。
バージョン情報	バージョン情報を表示します。

OneNote® Mobileは、簡単なメモを作成することができます。画像や音声を含んだメモを作成することもできます。

ファイルを新規作成する

1 「スタート」→「Office Mobile」→「OneNote Mobile」→「新規作成」

作成画面が表示されます。

- すでにファイルがある場合は、ファイル一覧が表示されますので、画面左下の「新規作成」をタップします。

2 データを入力する

- 「メニュー」をタップすると、書式の設定、画像の撮影、画像やサウンドの挿入などができます。
- 挿入した画像やサウンドは文字入力パッドの  または  で削除できます。

3 入力が終了したら、「ok」をタップする

自動的にファイル名が付けられ、ファイルが保存されます。

- 画面左下の「完了」をタップしてもファイルを保存できます。

OneNote® Mobileのメニュー

ファイル一覧のメニュー

項目	説明
削除	選択しているファイルを削除します。
名前の変更	選択しているファイル名を変更します。
オプション	名前順または更新日順に並べ替えます。
バージョン情報	バージョン情報を表示します。

編集画面のメニュー

項目	説明	
元に戻す	1つ前の状態に戻します。	
やり直し	「元に戻す」で取り消した操作を再度実行します。	
切り取り	選択した文字列を切り取ります。	
コピー	選択した文字列をコピーします。	
貼り付け	切り取った文字列やコピーした文字列を貼り付けます。	
書式	太字	太字にします。
	斜体	斜体にします。
	下線	アンダーラインを付けます。
	取り消し線	取り消し線を付けます。
	すべてクリア	書式をクリアします。
リスト	段落番号	段落番号を自動的に付けます。
	箇条書き	箇条書きになります。
	クリア	リストの形式をクリアします。
画像撮影	カメラが起動し、画像を撮影します。	
画像の挿入	画像を挿入します。	
サウンドの挿入	音声を録音し挿入します。	

Adobe Reader LE

Adobe Reader LEは、パソコン上で作成したPDFファイル（pdfファイル形式のみ）を閲覧することができます。

PDFファイルを閲覧する

- 1 「スタート」⇒「Adobe Reader LE」
マイデバイス内のフォルダーとファイルが一覧表示されます。
- 2 閲覧するPDFファイルをタップする
ファイルが開きます。
■最近開いたファイルの一覧に目的のファイルがない場合
右下にある「参照」をタップします。マイデバイス内のフォルダーとファイルが一覧表示されるので、目的のファイルをタップします。
- 3 「メニュー」⇒「終了」
ファイルを閉じて、Adobe Reader LEを終了します。

8

オフィスアプリケーション

Adobe Reader LEのメニュー

閲覧画面のメニュー

項目	説明
開く	別のPDFファイルを開きます。
Adobe Reader について	Adobe Reader LEの著作権情報とバージョン情報を表示します。
終了	ファイルを閉じて、Adobe Reader LEを終了します。

閲覧画面のツールメニュー

項目	説明
ズーム	表示の拡大／縮小方法を設定します。
移動	指定したページを表示します。

ワイヤレスマネージャー	9-X
パケット通信を利用する	9-X
新しいネットワーク接続を作成する	9-X
ワイヤレスLAN機能を利用する	9-X
ワイヤレスLAN機能をオンにする	9-X
ワイヤレスLAN機能をオフにする	9-X
ワイヤレスLAN機能の省電力設定	9-X
アクセスポイントを設定する	9-X
アクセスポイントを指定して接続する	9-X
接続を切断する	9-X
ネットワークアダプタの情報を設定する	9-X
Bluetooth [®] 機能を利用する	9-X
Bluetooth [®] 機能をオンにする	9-X
パートナーシップを確立する	9-X
パートナーシップを削除する	9-X
ビームでデータを送受信する	9-X
VPNを利用する	9-X
ドメインへの登録	9-X

ワイヤレスマネージャー

電話機能や通信機能のオン/オフを切り替えることができます。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「接続」⇒「ワイヤレスマネージャー」

ワイヤレスマネージャー画面が表示されます。

2 設定する項目名をタップする

「On」と「Off」は項目名をタップするたびに切り替わります。

全て	電話機能、Bluetooth®機能、ワイヤレスLAN機能のオン/オフを一括で切り替えます。
電話	電話機能のオン/オフを切り替えます。
Bluetooth	Bluetooth®機能のオン/オフを切り替えます。
Wi-Fi	ワイヤレスLAN機能のオン/オフを切り替えます。

3 「完了」をタップする

- ワイヤレスLAN機能が利用できない場合は、「利用不可」と表示されます。
- 以下の操作でワイヤレスマネージャーを起動することもできます。
タイトルバーのローミングアイコン/データアイコン/電波アイコン (1-Xページ) をタップ⇒「ワイヤレスマネージャー」

パケット通信を利用する

本機には3Gパケット通信を利用したインターネットへの接続設定があらかじめ登録されています。

パケット通信使用時のご注意

- Active SyncモードでパソコンとUSB接続しているときは、パケット通信をご利用になれません。USB接続の設定をマストレージモードにするか (14-Xページ)、本機から付属のPC接続用USBケーブルを外してください。
- ワイヤレスLAN機能がオンのときは、パケット通信をご利用になれません。ワイヤレスLAN機能をオフしてからご利用ください (9-Xページ)。
- Bluetooth®機能がオンのときは、パケット通信をご利用になれません。Bluetooth®機能をオフしてからご利用ください (9-Xページ)。
- データ容量の大きいファイルやデータを送受信した場合、通信料が高額になることがありますのでご注意ください。

新しいネットワーク接続を作成する

パケット通信を利用したネットワーク接続を新規に設定する方法を説明します。

- アクセスポイント名 (APN) やユーザー名、パスワードなど、接続に必要な情報は、ご利用のインターネット事業者またはネットワーク管理者にご確認ください。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「ネットワーク設定」

ネットワーク設定画面が表示されます。



ネットワーク設定画

2 「ネットワーク設定」をタップする

3 「パケット通信」をタップし、「次へ」をタップする

4 アクセスポイント名(接続先)を入力し、「次へ」をタップする

- 半角英数字で入力してください。

5 ユーザー名を入力し、「次へ」をタップする

- 半角英数字で入力してください。

6 パスワードを入力し、「次へ」をタップする

- 半角英数字で入力してください。

7 「ドメイン」、「IPアドレス」、「サーバーアドレス」、「認証方式」の順にタップして、必要な情報を入力し、「OK」をタップする

- インターネット事業者またはネットワーク管理者が指定した情報を画面の指示に従って入力してください。

8 接続名を入力し、「OK」をタップする

- 最大20文字で入力してください。

- 認証方式は、あとから以下の操作で変更できます。

「スタート」→「設定」→「接続」→「GPRS設定」→接続先を選択→「編集」→「設定なし」／「CHAP」／「PAP」→「OK」

- ダイヤルアップ接続を設定するには、3で「回線交換」を選択してください。

接続先の設定を編集する

1 ネットワーク設定画面で「ネットワーク設定変更」をタップする

2 設定内容を変更したい接続先を選択し、「編集」をタップする

3 画面の指示に従って入力されている情報を修正する

- より高度な設定が必要な場合は、ネットワーク設定画面で「詳細設定」→「詳細設定」タブをタップして編集してください。

設定した接続先を削除する

1 ネットワーク設定画面で「ネットワーク設定変更」をタップする

2 削除したい接続先を選択→「削除」→「はい」

通常使う接続先を設定する

新しいネットワーク接続を作成した場合は、インターネットや電子メールを使用するとき自動的に接続するネットワーク（アクセスポイント）を、通常使う接続先に指定しておきます。

1 ネットワーク設定画面で「ネットワーク設定変更」をタップする

2 通常使用する接続先を選択し、「デフォルト」をタップする

ワイヤレスLAN機能を利用する

本機のワイヤレスLAN機能を利用して、自宅や社内ネットワークの無線アクセスポイントに接続できます。また、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

Bluetooth®対応機器との電波干渉について

本機のワイヤレスLAN機能とBluetooth®対応機器は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、Bluetooth®対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。

1. 本機とBluetooth®対応機器は、10m以上離してください。
2. 10m以内で使用する場合は、Bluetooth®対応機器の電源を切ってください。

ワイヤレスLAN機能をオンにする

- パケット通信接続中はワイヤレスLAN機能をオンにできません。パケット通信回線を切断してから操作してください（6-Xページ）。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「接続」⇒「ワイヤレスマネージャー」

2 「Wi-Fi」をタップする

ワイヤレスLAN機能がオンになると、タイトルバーに  が表示され、自動で近くの利用可能な無線アクセスポイントを検出します。

■ **接続したいアクセスポイントが検出されなかった場合**

「アクセスポイントを設定する」（9-Xページ）を参照してください。

接続したいアクセスポイントが検出された場合

タイトルバーに  が表示され、アクセスポイント（ネットワーク）を自動で検出したことを知らせるメッセージ画面が表示されます。以下の操作でアクセスポイントに接続できません。

1 「インターネット設定（またはVPN経由）」または「社内ネットワーク設定」を選択し、「接続」をタップする

- 「複数のネットワークが検出されました」画面が表示されたら、ネットワーク（アクセスポイント）を選択して「OK」をタップしてから、この操作を行います。

2 ネットワークキーを入力し、「接続」をタップする

ワイヤレスLAN機能をオフにする

ワイヤレスLANに接続しないときは、電池の減りを防ぐため、ワイヤレスLAN機能をオフにしてください。

- 1 「スタート」→「設定」→「接続」→「ワイヤレスマネージャー」
- 2 「Wi-Fi」をタップして、「Off」を表示させる
- 3 「完了」をタップする

- 本機の電源を切ると、ワイヤレスLAN機能がオフになります。
- 電池残量が少なくなると、ワイヤレスLAN機能の終了を通知するメッセージ画面が表示され、ワイヤレスLAN機能がオフになります。「OK」をタップしてメッセージ画面を消し、電池パックを充電してからワイヤレスLAN機能をオンにしてください。

自動的にワイヤレスLAN機能をオフにする

アクセスポイントに未接続のまま一定時間が過ぎると、ワイヤレスLAN機能がオフになるように設定できます。

- 1 「スタート」→「設定」→「接続」→「Wi-Fi」
- 2 「メニュー」→「詳細設定」
- 3 「次の時間未接続の場合、Wi-Fiをオフにする」の一覧からワイヤレスLANがオフになるまでの時間を選択する
- 4 「保存」をタップする

ワイヤレスLANの省電力設定

ワイヤレスLAN接続中に本機が自動でスリープモードにならないように設定できます。また、ワイヤレスLAN接続中にスリープモードになっても、アクセスポイントから通知を受信すると、自動的にスリープモードから復帰するように設定できます。

- 1 「スタート」→「設定」→「パワーマネージメント」→「Wi-Fi」タブ
- 2 必要な項目を設定する

Wi-Fi接続時のサスペンド設定	「サスペンドしない」にチェックを付けると、ワイヤレスLAN接続中に本機がスリープモードになるのを禁止します。
WOW有効	チェックを付けると、アクセスポイントから本機宛ての通知を受信したとき自動的にスリープモードから復帰します。
Wi-Fi省電力設定	「省電力優先」／「自動優先」／「送信レート優先」から選択します。

- 3 「OK」をタップする

- 「スタート」→「設定」→「省電力設定」をタップして設定することもできます。

アクセスポイントを設定する

Wi-Fi設定画面からウィザード形式でワイヤレスLAN接続を設定できます。

- 接続に必要な情報は、お使いのワイヤレスLANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。社内ネットワークの無線アクセスポイントに接続する場合は、必要な情報をネットワーク管理者にご確認ください。
- お使いのワイヤレスLANアクセスポイントが、MACアドレスを登録している機器のみと接続するように設定されているときは、本機のMACアドレスをワイヤレスLANアクセスポイントに登録してください。MACアドレスの確認方法は、14-Xページを参照してください。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「Wi-Fi設定」
Wi-Fi設定画面が表示されます。



Wi-Fi設定画面

■アクセスポイントを編集する場合

Wi-Fi設定画面の一覧から設定を変更したいアクセスポイントを選択し、「変更」をタップして編集を行い、「次へ」をタップします。接続名の入力画面で「OK」をタップすると、変更内容が保存され、自動的にアクセスポイントへの接続を開始します。

■アクセスポイントを削除する場合

Wi-Fi設定画面の一覧から削除したいアクセスポイントを選択し、「削除」⇒「はい」をタップします。

- 2 「新規作成」をタップする

- 3 SSID(ネットワーク名)とCh番号(チャンネル番号)を入力し、「次へ」をタップする

- SSIDは最大32文字の半角英数字で入力してください。
- チャンネル番号は1~13の半角数字を入力してください。

- 4 セキュリティの種類と暗号化の種類を選択し、「次へ」をタップする

- 選択したセキュリティの種類と暗号化の種類の組み合わせにより、5を省略して、6に進みます。

- 5 ネットワークキーを入力してキーインデックスを選択し、「次へ」をタップする

- 6 接続名を入力し、「Ok」をタップする

- 接続名は最大35文字(¥ / : * ? " < > | は使用不可)で入力してください。設定を保存すると、自動的に登録したアクセスポイントへの接続を開始します。

アクセスポイントの一覧を更新する

1 Wi-Fi設定画面→「新規作成」→「一覧更新」

ワイヤレスLAN機能がオンになります。利用可能な無線アクセスポイントが自動で検出されて、一覧に表示されます。

アクセスポイントの優先順位を変更する

1 Wi-Fi設定画面の一覧から優先順位を変更したいアクセスポイントを選択し、 / をタップする

ホームアクセスポイントを設定する

WOW (Wake On Wireless) の対象アクセスポイントを設定します。ワイヤレスLANの省電力設定で「WOW有効」にチェックを付けておくと (9-Xページ)、スリープモード中にネットワークから通知を受信したとき自動的にスリープモードから復帰します。

1 Wi-Fi設定画面の一覧からホームに設定したいアクセスポイントを選択し、「Home AP」をタップする

ホームアクセスポイントに🏠が表示されます。

アクセスポイントを指定して接続する

1 Wi-Fi設定画面(9-Xページ)で接続したいアクセスポイントを選択し、「接続」をタップする

接続中のアクセスポイントに🔄が表示されます。

接続を切断する

1 Wi-Fi設定画面(9-Xページ)で「切断」をタップする

ネットワークアダプタの情報を設定する

ワイヤレスLAN接続に使用するネットワークアダプタの情報 (IPアドレスやDNSサーバアドレスなど) を設定します。

1 「スタート」→「設定」→「接続」→「Wi-Fi」→「ネットワークアダプター」タブ

2 ネットワークカードの接続先として「インターネット設定」または「社内ネットワーク設定」を選択する

3 「AR6000 WLAN Adapter SD」をタップする

4 「サーバー割り当てのIPアドレスを使用する」または「指定したIPアドレスを使用する」を選択する

- 「指定したIPアドレスを使用する」を選択した場合、ネットワーク管理者が指定したIPアドレスなどを入力します。
- 必要に応じて「ネームサーバー」タブをタップして、DNSサーバのアドレスなどを入力します。

5 「OK」をタップする

- 4で「指定したIPアドレスを使用する」を選択してIPアドレスを入力すると、ワイヤレスLAN機能をオフにしても、パケット通信によるインターネット接続ができなくなることがあります。その場合、4で「サーバー割り当てのIPアドレスを使用する」を選択すると、パケット通信で接続できるようになります。

Bluetooth®機能を利用する

本機のBluetooth®機能を利用して、近くにあるBluetooth®対応機器と無線でデータをやりとることができます。Bluetooth®対応イヤホンマイクやワイヤレスヘッドホンと接続すると、ハンズフリーで通話したりワイヤレスで音楽を聴いたりできます。

- ActiveSyncを利用したパソコンとの同期も行えます。「Bluetooth®通信で同期する」(7-Xページ)を参照してください。
- Bluetooth®対応バージョンやプロファイルについては、16-Xページを参照してください。
- 設定や操作方法については、接続するBluetooth®対応機器の取扱説明書もご覧ください。
- 本機とすべてのBluetooth®対応機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。

9

外部接続／通信

Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

1. 本機とほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境（壁、家具など）や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなる場合があります。
2. ほかの機器（電気製品、AV機器、OA機器など）から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

ワイヤレスLAN対応機器との電波干渉について

本機のBluetooth®機能とワイヤレスLAN対応機器は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、ワイヤレスLAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。

1. 本機とワイヤレスLAN対応機器は、10m以上離してください。
2. 10m以内で使用する場合は、ワイヤレスLAN対応機器の電源を切ってください。

Bluetooth®機能のモードについて

Bluetooth®機能には以下の3種類のモードがあります。

オン	登録されているBluetooth®対応機器に接続できます。また、本機から通信範囲内にあるBluetooth®対応機器を検出できます。
オフ	Bluetooth®機能をオフにします。
検出可能	Bluetooth®機能がオンのときに実行できるモードで、通信範囲内にあるBluetooth®対応機器から本機を検出可能な状態にします。

Bluetooth®パスコードについて

Bluetooth®パスコードは、接続するBluetooth®対応機器どうしがはじめて通信するとき、相手機器を確認して、お互いに接続を許可するための認証用コードです。送信側／受信側とも同一のパスコード（最大16文字の半角英数字）を入力する必要があります。

Bluetooth®機能をオンにする

- パケット通信接続中は、Bluetooth®機能をオンにできません。あらかじめパケット通信回線を切断してください (6-Xページ)。

1 「スタート」→「設定」→「Bluetooth」
→「モード」タブ

2 「Bluetoothをオンにする」にチェックを付ける

- チェックを外すとオフになります。

■本機を検出可能モードにする場合

「このデバイスを他のデバイスからも検出できるようにする」にチェックを付けます。

3 「OK」をタップする

- Bluetooth®通信で接続しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth®機能をオフにしてください。
- Bluetooth®機能のオン／オフ設定は、電源を切っても変更されません。
- Bluetooth®機能は本機の電源を切った状態では使用できません。
- ワイヤレスマネージャーでオン／オフまたは検出可能／オフを切り替えることもできます (9-Xページ)。

パートナーシップを確立する

本機と相手機器との間で安全にデータのやりとりが行えるように、パートナーシップを確立します。

- あらかじめ本機のBluetooth®機能をオンにしてください。
- 相手機器を本機から10m以内に設置してください。

1 「スタート」→「設定」→「Bluetooth」

2 「デバイス」タブ→「新しいデバイスの追加」

検索に回答した機器が表示されます。

3 一覧から接続する相手機器を選択し、「次へ」をタップする

4 パスコードを入力し、「次へ」をタップする

- 最大16文字の半角英数字を入力してください。

5 相手機器側でパートナーシップを受け入れる操作を行う

- 本機で入力したのと同じパスコードを入力してください。

6 「デバイスが追加されました」画面が表示されたら、「完了」をタップする

7 一覧から相手機器をタップする
「パートナーシップの設定」画面が表示されます。

8 使用したいサービスにチェックを付けて、「保存」をタップする

相手機器からのパートナーシップ要求を受け入れる

1 「スタート」→「設定」→「Bluetooth」→「モード」タブ

2 「このデバイスを他のデバイスからも検出できるようにする」にチェックを付ける

3 接続を要求するメッセージ画面が表示されたら、「はい」をタップする

4 パスコードを入力し、「次へ」をタップする

5 「デバイスが追加されました」画面が表示されたら、「完了」をタップする

6 「デバイス」タブをタップし、一覧から相手機器をタップする
「パートナーシップの設定」画面が表示されます。

7 使用したいサービスにチェックを付けて、「保存」をタップする

パートナーシップを削除する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「Bluetooth」
⇒「デバイス」タブ
- 2 削除したい相手機器を1秒以上タップする
ポップアップメニューが表示されます。
- 3 「削除」⇒「はい」

ビームでデータを送受信する

- あらかじめ本機のBluetooth®機能を検出可能モードにしてください(9-Xページ)。
- データをやりとりする相手機器を本機から10m以内に設置してください。

ビーム受信を設定する

Bluetooth®通信で送られてきたデータを本機で受信するように設定します。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「接続」⇒
「ビーム」
- 2 「すべての着信ビームを受信する」に
チェックを付ける
- 3 「OK」をタップする

ビームでデータを受信する

- 1 データの受信を通知するメッセージ
画面で「はい」をタップする
 - メッセージ画面が閉じてしまった場合は、「通知」をタップすると再表示します。

ビームでデータを送信する

連絡先、予定表、仕事などのデータや、静止画、動画などのファイルを、ほかのBluetooth®対応のパソコンなどに送信できます。

例：連絡先をビームで送信する

- 1 送信したい連絡先を選択し、「メ
ニュー」をタップする
- 2 「連絡先の送信」⇒「ビーム」
- 3 デバイスの一覧から受信側の相手機
器をタップする

VPNを利用する

VPN (Virtual Private Network) は、インターネット経由で自宅のパソコンや社内ネットワーク (イントラネット) へ安全にアクセスするための接続方法です。公衆網であるインターネット上に仮想的な専用回線を用意し、暗号化したデータを送受信することで、第三者によるデータの盗聴や改ざんなどを防ぎます。

- ホスト名またはIPアドレス、VPNの種類、ユーザー名、パスワードなど、接続に必要な情報は、ネットワーク管理者にご確認ください。

1 「スタート」→「設定」→「接続」→「接続」

2 「既定の社内ネットワーク設定」の「新しいVPNサーバー接続の追加」をタップする

3 必要な情報を入力する

- 名前 (一覧に表示する接続名) とホスト名/IPを入力し、VPNの種類を選択したら「次へ」をタップして、以降の画面で必要な情報を入力してください。
- IPアドレスやDNSサーバアドレスを手動で入力する場合は、「詳細設定」をタップして入力し、「OK」をタップしてください。

4 「完了」をタップする

ドメインへの登録

本機を会社のドメインに登録して、社内ネットワーク管理者が本機を管理できるように設定できます。

- 登録に必要な情報は、ネットワーク管理者にご確認ください。

1 「スタート」→「設定」→「接続」→「ドメインへの登録」

2 「登録」をタップする

3 画面の指示に従って情報を入力する

9

外部接統／通信

エクスプローラー	10-X
エクスプローラーを起動する.....	10-X
フォルダーやファイルを操作する.....	10-X
エクスプローラーのメニュー.....	10-X
メモ리카ード	10-X
メモ리카ードを取り付ける／取り外す.....	10-X
メモ리카ード内のデータにアクセスする.....	10-X
USBホスト機能について	10-X
USBメモリ機器を接続する.....	10-X
USBメモリ機器内のデータにアクセスする.....	10-X
検索	10-X
Microsoft My Phone	10-X
My Phoneサービスの利用を開始する.....	10-X
バックアップするデータを設定する.....	10-X

エクスプローラー

エクスプローラーを使って、本体やメモリカードに保存されたファイルの確認や整理ができます。

エクスプローラーを起動する

- 1 「スタート」⇒「エクスプローラー」
エクスプローラーが起動し、フォルダーとファイルの一覧が表示されます。



エクスプローラー画面

- ①表示中の階層より上位の階層を表示します。
- ②フォルダーやファイルをタップして開きます。
- ③1つ上の階層に移動します。
- ④並べ替えの条件を指定して、フォルダーとファイルを並べ替えます。

- ⑤エクスプローラーのメニューを表示します。

- エクスプローラーを使うとWindowsのシステムファイルなども表示できますが、誤ってそれらのファイルを削除したり移動すると、正常に動作しなくなる可能性がありますのでご注意ください。
- ファイルをタップしても開かない場合は、対応するプログラムを起動し、プログラムからファイルを開いてください。

フォルダーやファイルを操作する

新規フォルダーを作成する

- 1 エクスプローラー画面⇒「メニュー」⇒「新しいフォルダー」
「新しいフォルダー」が作成されます。

- 2 フォルダー名を入力する

フォルダー名やファイル名を変更する

- 1 エクスプローラー画面で名前を変更したいフォルダーまたはファイルを1秒以上タップする
ポップアップメニューが表示されます。
- 2 「名前の変更」をタップする
- 3 新しい名前を入力する

フォルダーやファイルを削除する

- 削除したファイルは元に戻せません（削除の取り消しはできません）。

1 エクスプローラー画面で削除したいフォルダーまたはファイルを1秒以上タップする

ポップアップメニューが表示されます。

2 「削除」をタップする

確認画面が表示されます。

3 「はい」をタップする

フォルダーやファイルをコピー／移動する

1 エクスプローラー画面でコピー／移動したいフォルダーまたはファイルを1秒以上タップする

ポップアップメニューが表示されます。

2 「コピー」または「切り取り」をタップする

3 コピー先または移動先のフォルダーを開く

4 画面下部の空きスペース（ファイルやフォルダーが表示されていない部分）を1秒以上タップする

ポップアップメニューが表示されます。

5 「貼り付け」をタップする

エクスプローラーのメニュー

エクスプローラー画面で「メニュー」をタップすると、以下の機能を利用できます。

項目	説明	
移動	My Documents	My Documentsに含まれるフォルダーとファイルの一覧を表示します。
	マイデバイス	マイデバイスに含まれるフォルダーとファイルの一覧を表示します。
	フォルダー	フォルダーの階層を選択します。
	パスを開く	パスを入力してネットワーク上の共有フォルダーを開くことができます。一度入力したパスは、履歴から選択して開くことができます。
最新の情報に更新	最新の状態に更新します。	
すべてのファイルを表示	チェックを付けると、隠しファイルを含め、すべてのファイルを表示します。	

項目	説明	
並べ替え	指定した条件（名前、日付、サイズ、種類）でフォルダーとファイルを並べ替えます。	
送信	選択したファイルをメールに添付して送信します。	
ファイルをビームする	選択したファイルをBluetooth®通信で送信します。	
新しいフォルダー	新規フォルダーを作成します。	
名前の変更	フォルダー名やファイル名を変更します。	
削除	フォルダーやファイルを削除します。	
編集	元に戻す	直前に行った操作を取り消します。
	切り取り	フォルダーやファイルを切り取ります。
	コピー	フォルダーやファイルをコピーします。
	貼り付け	コピーまたは切り取ったフォルダーやファイルを貼り付けます。
	ショートカットの貼り付け	コピーしたフォルダーやファイルのショートカットを貼り付けます。
	すべて選択	フォルダーやファイルをすべて選択します。

メモ리카ード

本機にメモ리카ードを取り付けて使用することができます。

- 本書では、microSDメモ리카ード／microSDHCメモ리카ードを「メモ리카ード」と記載しています。
- 電池残量が少ないとファイルの読み込みや書き込みができない場合があります。
- 本機では、記憶容量が2GBまでのmicroSDメモ리카ードと16GBまでのmicroSDHCメモ리카ードに対応しています（2009年●月現在）が、市販されているすべてのメモ리카ードの動作を保証するものではありません。
- メモ리카ードのデータにアクセスしているときに、本機の電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データ消失もしくはメモ리카ードが故障する原因になります。
- メモ리카ード内のデータは誤った使いかたをしたり、事故や故障によって変化・消失する場合があります。大切なデータはバックアップを取っておかれることをおすすめします。
- メモ리카ードに新たにラベルやシールを貼らないでください。
- メールや連絡先、予定表、仕事などのデータやお気に入り、メモ리카ードに保存できません。

10

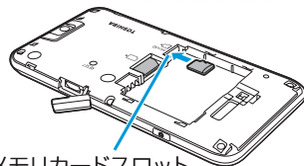
データ管理

メモ리카ードを取り付ける／取り外す

メモ리카ードの取り付け／取り外しは、本機の電源を切り、外部接続端子キャップを開けて電池カバーと電池バックを取り外してから行います（1-Xページ）。

メモ리카ードを取り付ける

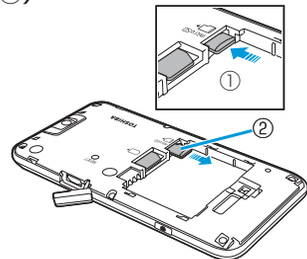
- 1 メモ리카ードの金属端子面を下にして、図の向きでメモ리카ードスロットにロックするまで差し込む



メモ리카ードスロット

メモ리카ードを取り外す

- 1 メモ리카ードを軽く押しこんでから
(①) 離す
メモ리카ードが少し飛び出します。
- 2 メモ리카ードをまっすぐ引き出す
(②)



メモリカード内のデータにアクセスする

1 「スタート」⇒「エクスプローラー」

エクスプローラーが起動します。

2 画面左上の▼をタップする

プルダウンメニューが表示されます。

3 プルダウンメニューの「Storage Card」をタップする

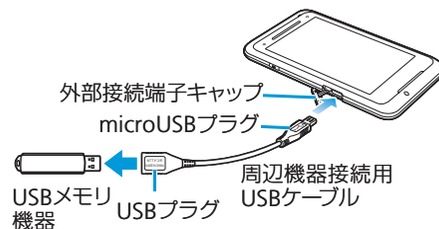
メモリカード内のファイルやフォルダが表示されます。

- USB接続の設定をマスタートレイジモード(14-Xページ)にして、本機とパソコンをPC接続用USBケーブルで接続しているときは、本機からメモリカードにアクセスできません。

本機にはUSBホスト機能が搭載されています。付属の周辺機器接続用USBケーブルを外部接続端子に接続することで、市販のUSBメモリ機器を利用することができます。

- USBホスト機能を使用する前に電池パックを充電してください。電池残量が少ないとUSBホスト機能を起動できません。
- USBホスト機能使用中に電池残量が少なくなると、USBホスト機能の停止を予告するメッセージが表示されます。さらに電池残量が少なくなると、USBホスト機能の停止を通知するメッセージが表示され、USBホスト機能が停止します。周辺機器接続用USBケーブルを抜いて充電してください。
- 100mAを超える電流を必要とするUSBメモリ機器には接続しないでください。USBホスト機能が正常に機能しないことがあります。

USBメモリ機器を接続する



1 本機の外部接続端子キャップを開け、周辺機器接続用USBケーブルのmicroUSBプラグを差し込む

- microUSBプラグは、刻印がある面を上にして水平に差し込みます。

2 周辺機器接続用USBケーブルのUSBプラグにUSBメモリ機器を差し込む

USB機器内のデータにアクセスする

- 1 「スタート」⇒「エクスプローラー」
エクスプローラーが起動します。
- 2 「マイデバイス」の一覧画面を表示する
 - 「マイデバイス」以外の階層が表示されている場合は、画面左上の▼をタップして、「マイデバイス」を選択します。
- 3 「ハードディスク」をタップする
接続したUSBメモリ機器内のファイルやフォルダーが表示されます。

検索

My Documentsやメモリカード内に保存されたファイルの名前や、予定表、連絡先、仕事、メモなどのデータやヘルプに含まれる文字列を検索できます。

- 1 「スタート」⇒「検索」
検索画面が表示されます。
- 2 検索したい文字列を入力する
ファイル名や、電子メール、予定表などのデータに含まれる文字列を入力します。
- 3 「種類」の右にある▼をタップして、
検索したいデータの種類を選択する
- 4 メニューバーの「検索」をタップする
検索結果が表示されます。
- 5 参照したいファイルやデータをタップする
ファイルやデータが開きます。

- データによっては、その中に含まれる文字列が検索されないものがあります。
- 「検索」の右にある▼をタップすると、以前入力した文字列の履歴が表示されます。再検索する場合や、文字列を一部変更して再検索する場合に利用できます。

Microsoft My Phone

Microsoft My Phoneは、マイクロソフト社が提供するオンラインデータ保存サービスです。Microsoft My Phoneで以下のことができます。

- 本機に登録した連絡先、仕事、予定、SMS、音楽や写真、ビデオ、ドキュメントなどのデータを、Web上のMy Phoneサービスサイトに保管（バックアップ）できます。
- My Phoneサービスサイトのデータを、インターネットに接続したパソコンで編集することができます。
- 本機またはMy Phoneサービスサイトのデータに追加や変更があったときは、自動でデータを同期します。

My Phoneサービスの利用を開始する

- 1 「スタート」⇒「Microsoft My Phone」サービスの利用を確認するメッセージが表示されます。
- 2 「次へ」をタップする
プライバシーに関する声明とサービス利用規約へのリンクが表示されます。
- 3 「承諾」をタップする
- 4 Windows Live™ IDとパスワードを入力し、「サインイン」をタップする
 - Windows Live™ IDを取得していない場合は、「Windows Live IDの新規作成」をタップし、画面の指示に従ってWindows Live™ IDを取得してください。
- 5 「自動」／「手動」⇒「次へ」
設定を確認するメッセージが表示されます。

- 6 「完了」をタップする
データの同期（初回はMy Phoneサービスサイトへのデータのバックアップ）が始まります。
 - バックアップ（同期）するデータの種類をあらかじめ指定したい場合は、「停止」をタップして同期を中止し、「バックアップするデータを設定する」（右記）の2以降を行ってください。
同期が完了すると、「前回成功した同期：」に日時が表示されます。

- ActiveSyncを利用して、Microsoft Exchange Serverと同期する設定をしている場合、My Phoneでは連絡先、予定、仕事同期されません。
- Windows Live™の連絡先は、Windows Live™との間で同期されます。その他の連絡先はMy Phoneとの間で同期されません。
- USIMカードに保存した連絡先やSMSは同期されません。
- 本機のMy Documents以外に保存されたドキュメントファイルは同期されません。
- Microsoft My Phoneサービスの詳細については、以下のホームページをご覧ください。
<http://●●●●●●>

バックアップするデータを設定する

- 1 「スタート」⇒「Microsoft My Phone」
- 2 「メニュー」⇒「オプション」
- 3 バックアップ(同期)したいデータの種類にチェックを付けて、「完了」をタップする

10

データ管理

11 カメラ

カメラをご利用になる前に	11-X
カメラの利用にあたって.....	11-X
カメラ機能について.....	11-X
静止画を撮影する	11-X
動画を撮影する	11-X
静止画や動画を整理する	11-X
画像とビデオのメニュー.....	11-X
動画の画質を設定する.....	11-X

カメラをご利用になる前に

本機に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。撮影した静止画／動画は、マイピクチャフォルダー／マイビデオフォルダーに保存され、「画像とビデオ」(11-Xページ)などで閲覧できます。また、保存先をメモリカードに設定することもできます(11-Xページ)。

カメラの利用にあたって

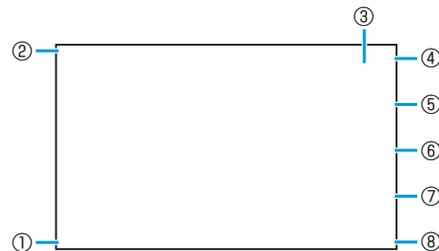
撮影するときのご注意

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています。常に明るく見えたり、暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が不足している場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出る場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとする、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。

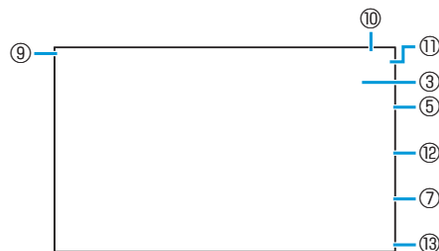
- 撮影するときは、本機が動かないようにしっかり手に持って撮影してください。撮影時に本機が動くと、撮影画像がぶれる原因になります。
- 撮影するときは、レンズに指や髪などがつかないようにしてください。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態で撮影を行った場合、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- マナーモード設定中でも静止画撮影のシャッター音や動画撮影の開始音、終了音は鳴りますのでご注意ください。

カメラ機能について

撮影画面の見かた



撮影画面



録画中画面

撮影画面のアイコンをタップすると、設定を変更できます。

①メニュー

撮影モード	撮影モードを設定します (11-Xページ)。
写真&ビデオ	保存した静止画／動画を閲覧したり、削除したりします。
設定	撮影モードごとにオプション設定を行います (11-Xページ)。
ヘルプ	カメラのヘルプを表示します。
バージョン情報	カメラの情報を表示します。
終了	カメラを終了します。

②カメラ終了

③ズームバー：スライダーを上下になぞって倍率を変更します。
撮影モードや解像度によって選択できる倍率が異なります。

サイズ320×240	最大ズーム倍率 約6.4倍 (23段階) (ビデオモードは最大 ズーム倍率約2.1倍 (10段階))
サイズ640×480	最大ズーム倍率 約3.2倍 (12段階) (ビデオモードはズーム 不可)

サイズ1280×960	最大ズーム倍率 約1.6倍 (7段階)
サイズ1600×1200	最大ズーム倍率 約1.2倍 (4段階)
サイズ2048×1536	ズーム不可

④縦横切り替え：モーションセンサー設定の縦横切替えが有効のときは表示されません (1-Xページ)。
ビデオモードは縦画面で撮影できません。

⑤撮影モード

★ 通常	通常の静止画を撮影します。
★ ビデオ	動画を撮影します。
★ 連写	1回のシャッターで9枚連続の静止画を撮影します。
★ タイマ	タイマー作動後にシャッターが切れます。

⑥シャッター

⑦解像度：撮影するサイズを表示します (「カメラのオプションを設定する」 (11-Xページ) の表)。

⑧オートフォーカス (通常／連写／タイムモード)：

白 (調整中) / 緑 (成功) / 赤 (失敗)

⑨プログレスバー：録画経過が赤で表示されます。

⑩録画時間

⑪録画可能時間

⑫録画停止

⑬オーディオ：音声録音の有効／無効を表示します。

カメラのオプションを設定する

静止画や動画を撮影する前に、撮影モードごとにカメラのオプションを設定します。

1 「スタート」⇒「カメラ」⇒★⇒「設定」

2 必要な項目を設定し、「ok」をタップする

「基本設定」 タブ	保存先	撮影した静止画／動画の保存先を「本体」／「SDカード」から選択します。
	撮影後にプレビューする	撮影後、静止画／動画のプレビュー表示の有効／無効を設定します。
「フォト」 タブ	フォーマット	jpg固定となります。
	画質	静止画の画質を「エコノミー」／「ノーマル」／「ファイン」から選択します。
	解像度 (通常、タイム)	撮影するサイズを「320×240」／「640×480」／「1280×960」／「1600×1200」／「2048×1536」から選択します。

「フォト」タブ	解像度 (連写)	撮影するサイズを「640×480」／「2048×1536」から選択します。
	セルフタイマ	自動でシャッターが切れるまでの時間を「5秒」／「10秒」／「15秒」から選択します。
「ビデオ」タブ	フォーマット	録画データのフォーマット形式を「3gp」／「mp4」から選択します。
	画質	動画の画質を「エコノミー」／「ノーマル」／「ファイン」から選択します。
	解像度	撮影するサイズを「320×240」／「640×480」から選択します。
	撮影制限時間	録画の制限時間を「15秒」／「30秒」／「10分」から選択します。
	撮影時の音声録音	音声録音の有効／無効を設定します。

静止画を撮影する

- 1 を1秒以上押す
 - 「スタート」⇒「カメラ」をタップしてもカメラを起動できます。
- 2 撮影モードアイコンをタップして、★(通常)に切り替える
- 3 被写体にカメラを向ける⇒★
ピントが合うとオートフォーカスアイコンが緑色に変わります。
- 4 ★/
 - シャッター音が鳴り、撮影した静止画がプレビュー表示されます。
 - 静止画を削除する場合は、★⇒★または★⇒「削除」⇒★をタップします。
 - 「撮影後にプレビューする」(11-Xページ)を無効にしている場合は、プレビュー表示されずに自動保存されます。
 - ★⇒「送信」をタップすると、撮影した静止画をメールに添付できます。
- 5 ★/ をタップする
撮影した静止画が保存されます。

- 撮影した静止画はJPEG形式で保存されます。
- カメラを起動した状態で約1分間何も操作をしないと、カメラは終了します。

動画を撮影する

- 1 を1秒以上押す
 - 「スタート」⇒「カメラ」をタップしてもカメラを起動できます。
- 2 撮影モードアイコンをタップして、★(ビデオ)に切り替える
- 3 被写体にカメラを向ける⇒★/
開始音が鳴り、動画撮影が始まります。
- 4 撮影を停止するときは、★/
 - 終了音が鳴り、撮影した動画がプレビュー表示されます。
 - 動画を削除する場合は、★⇒★または★⇒「削除」⇒★をタップします。
 - 「撮影後にプレビューする」(11-Xページ)を無効にしている場合は、プレビュー表示されずに自動保存されます。
 - ★⇒「再生」をタップすると、撮影した動画を確認できます。
 - ★⇒「送信」をタップすると、撮影した動画をメールに添付できます。
- 5 ★/ をタップする
撮影した動画が保存されます。

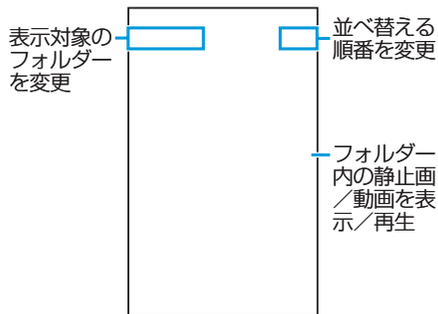
- 動画を撮影する前に、メモリに十分な空きがあることを確認してください。
- カメラを起動した状態で約1分間何も操作をしないと、カメラは終了します。

静止画や動画を整理する

「画像とビデオ」を利用して、本機やメモリカードに保存されている静止画や動画を閲覧したり、整理したりできます。本機が対応しているファイルの種類と拡張子は以下のとおりです。

種類	拡張子
画像	bmp、gif、jpg、png、tiff
ビデオ	3gp、mp4、wmv

- 1** 「スタート」⇒「画像とビデオ」
「マイピクチャ」フォルダーのファイル一覧が表示されます。



画像とビデオのメニュー

静止画／動画の一覧でファイルを選択しているとき

項目	説明	
送信	選択中の静止画／動画が添付された新規メールを作成します。	
ビーム	選択中の静止画／動画を、Bluetooth®通信で送信します。	
連絡先に保存*	選択中の静止画を連絡先に登録します。	
削除	選択中の静止画／動画を削除します。	
編集	切り取り	選択中の静止画／動画を切り取ります。
	コピー	選択中の静止画／動画をコピーします。
	貼り付け	コピーまたは切り取った静止画／動画を貼り付けます。
	新しいフォルダー	新規フォルダーを作成します。

項目	説明	
スライドショーの再生*	<p>フォルダー内の静止画をスライドショーで表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生中に画面をタップすると、以下の操作アイコンが表示されます。 ↺：表示の回転 ⏪ / ⏸：再開 / 一時停止 ⏩ / ⏹：前の静止画を表示 / 次の静止画を表示 ⏹：終了 	
[Today] の背景に設定する*	選択中の静止画をスタートメニューとToday画面の背景イメージに設定します。	
移動	マイピクチャ	マイピクチャフォルダーが表示されます。
	マイデバイス	マイデバイスフォルダーが表示されます。
	フォルダー	閲覧するフォルダーを選択します。

項目		説明
ツール	プロパティ	静止画のプロパティを表示します。
	並べ替え	名前／日付／サイズ順に並べ替えます。
	オプションの表示	静止画をメールに添付するときの画像サイズや回転するときの方向の設定、スライドショー再生時の設定をします。
	スペースに送信*	静止画をWindows Live™の自分のフォトスペースにアップロードします。

※静止画を選択しているときのみ利用できません。

静止画を表示しているとき

項目		説明
	ズーム	選択中の静止画をズーム表示します。
	スライドショーの再生	フォルダー内の静止画をスライドショーで表示します。
	【Today】の背景に設定する	選択中の静止画をスタートメニューとToday画面の背景イメージに設定します。
	画像のビーム	選択中の静止画をBluetooth®通信で送信します。
保存	連絡先に保存	選択中の静止画を連絡先に登録します。
	名前を付けて保存	選択中の静止画を別の名前を付けて保存します。
	編集	静止画を編集します。
	プロパティ	静止画のプロパティを表示します。
	オプション	静止画をメールに添付するときの画像サイズや回転するときの方向の設定、スライドショー再生時の設定をします。
	スペースに送信	静止画をWindows Live™の自分のフォトスペースにアップロードします。

動画の画質を設定する

動画再生時に、高画質化エンジンを使用するかどうかを設定します。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「動画画質設定」
動画画質設定画面が表示されます。
- 2 「鮮やか」／「自然」／「Off」⇒「OK」

音楽／動画再生について	12-X
Windows Media® Player Mobile	12-X
再生できるファイル形式	12-X
Windows Media® Playerを開く	12-X
画面とメニュー	12-X
再生画面の操作	12-X
ライセンス保護されたファイルについて	12-X
パソコンのライブラリと同期する	12-X
プレビューを使って再生する	12-X
再生リストを使って再生する	12-X
Kinoma Play	12-X
StreamingPlayer	12-X
PhotoBase	12-X
VideoEditor	12-X
ゲーム	12-X
Bubble Breaker	12-X
ソリティア	12-X

音楽／動画再生について

本機では以下のマルチメディア機能が利用できます。

機能	説明
Windows Media® Player Mobile	音楽／動画を再生できません。パソコンのWindows Media® Playerのライブラリと音楽／動画を同期することもできます。
Kinoma Play	本機に保存してある写真や音楽、動画を再生したり、写真や音楽、動画サイトを楽しめます。
StreamingPlayer	YouTubeなどの動画サイトの動画を再生できません。
PhotoBase	本機で撮影した静止画をトリミングしたり、フレームを貼り付けたりできます。
VideoEditor	本機で撮影した静止画／動画でフォトムービーやストーリーボードを作成できます。

- マナーモード設定中は、各プレイヤーを利用して音楽や映像を再生しても音は鳴りません。ステレオイヤホン（別売）を接続しても、イヤホンから音は鳴りません。

Windows Media® Player Mobile

Windows Media® Playerを使って音楽や動画を再生することができます。

- 本機のデータ記憶用メモリの空き容量がなくなると、Windows Media® Playerを起動できません。メモリ使用量を確認し、本機のデータ記憶用メモリの空き容量を確保してください（14-Xページ）。

再生できるファイル形式

Windows Media® Playerで再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、楽曲／動画によっては再生できるファイル形式であっても再生できない場合があります。

● 音楽ファイル

ファイル形式／コーデック	拡張子
Windows Media Audio	wma
MP3	mp3
AAC	aac、mp4、m4a、3gp

● 動画ファイル

ファイル形式／コーデック	拡張子
Windows Media Video	wmv、asf
MPEG-4 Simple Profile	mp4
H.264	mp4、3gp、3g2、m4v

Windows Media® Playerを開く

- 1 「スタート」⇒「Windows Media」⇒「メニュー」⇒「ライブラリ」
ライブラリ画面が表示されます。
- 2 カテゴリ（「マイミュージック」／「マイビデオ」／「マイテレビ」／「再生リスト」）をタップし、再生したいアイテムをタップする
● 保存したファイルが表示されない場合は、「メニュー」⇒「ライブラリの更新」をタップします。
- 3 「再生」をタップする
再生画面が表示され、楽曲／動画の再生が始まります。

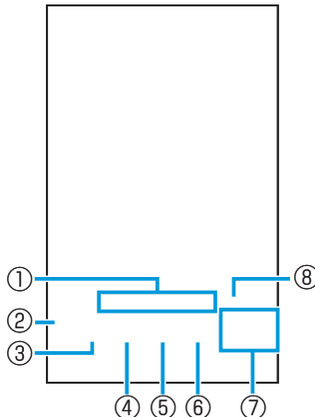
画面とメニュー

Windows Media® Playerには、以下の3種類の初期画面があります。

初期画面	説明
再生画面	再生コントロール（再生／一時停止、次へ、前へ、音量など）とビデオウィンドウが表示される最初の画面です。
プレビュー画面	再生中のファイルおよび再生リストを一覧表示します。
ライブラリ画面	この画面で楽曲や動画を選択して、再生します。楽曲／動画は、マイミュージック、マイビデオなどのカテゴリに分類されています。

再生画面の操作

再生画面では、以下の操作が行えます。



- ①再生の進行状況を表示します。スライダーを動かして、任意の位置から再生できます。
- ②動画を全画面表示します。
- ③WindowsMedia.comのホームページへ接続します。
- ④再生中のファイルの先頭、または前のファイルを再生します。
- ⑤ファイルを再生／一時停止します。
- ⑥次のファイルを再生します。
- ⑦音量を調節します。
- ⑧音量のオン／オフを切り替えます。

ライセンス保護されたファイルについて

保護されたファイルをパソコンから本機にコピーする場合、パソコンのWindows Media® Playerを使って本機と同期させてください。同期により保護されたファイルは、ライセンスとともにコピーされます。ファイルの同期について詳しくは、パソコンのWindows Media® Playerのヘルプをご覧ください。

パソコンのライブラリと同期する

Windows Media® Playerのライブラリとパソコンの楽曲／動画を同期させることができます。

- ライセンス保護された楽曲／動画は、著作権情報とともに本機にコピーされます。
- あらかじめ、ActiveSync (7-Xページ) またはWindows Mobile®デバイスセンター (7-Xページ) で本機とパソコンの同期の設定を行っておく必要があります。
- あらかじめUSB接続の設定をActive Syncモードにしてください (14-Xページ)。

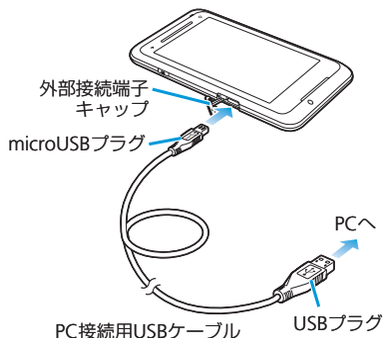
同期を行うには、パソコンのWindows Media® Playerのバージョン10以降が必要です。

同期の準備／ライブラリの同期

例：パソコン側がWindows Media® Player11の場合

1 本機の外部接続端子キャップを開け、付属のPC接続用USBケーブルを使用して、本機をパソコンに接続する

- PC接続用USBケーブルのmicroUSBプラグは、刻印がある面を上にして本機の外部接続端子に水平に差し込みます。
- PC接続用USBケーブルのUSBプラグをパソコンのUSBコネクタに直接接続してください。USBハブやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。

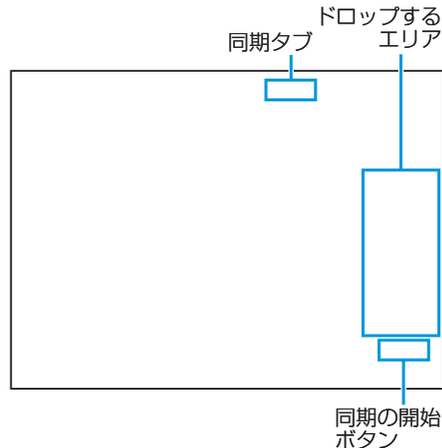


2 パソコンのWindows Media® Playerを起動する

はじめて本機と同期させるときは、デバイスの設定画面が表示されます。

3 パソコンのWindows Media® Player タブをクリックする

4 同期させる楽曲をライブラリからデバイス側にドラッグアンドドロップする



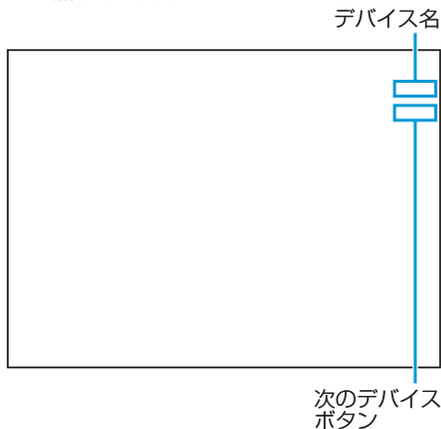
5 をクリックする ライブラリの同期が始まります。

本機に取り付けたメモリカードとの同期

例：パソコン側がWindows Media® Player11の場合

1 パソコンのWindows Media® Playerで、**次のデバイス** をクリックする

以降の操作は、「同期の準備／ライブラリの同期」(12-Xページ)の**4**以降を参照してください。



- パソコンのWindows Media® Playerの使用方法については、Windows Media® Playerのヘルプを参照してください。

プレイビューを使って再生する

再生したい順番に楽曲／動画をプレイビュー(再生待ちリスト)に登録することができます。

- プレイビューは一時的なリストのため、Windows Media® Playerを終了すると、内容が消去されます。必要に応じて再生リストに登録することをおすすめします。

プレイビューに登録する

- 1 「スタート」→「Windows Media」→「メニュー」→「ライブラリ」
ライブラリ画面が表示されます。
- 2 カテゴリ(「マイミュージック」／「マイビデオ」／「マイテレビ」／「再生リスト」)をタップし、登録したい楽曲／動画を選択する
- 3 「メニュー」→「再生待ちに追加」
プレイビューに登録されます。
登録したい楽曲／動画の数だけ操作を繰り返します。

プレイビューから再生する

- 1 ライブラリ画面→「プレイビュー」→「再生」
楽曲／動画の再生が始まります。

再生リストを使って再生する

ここでは、プレイビューから再生リストを作成／再生する操作を説明します。

再生リストを作成する

- 1 プレイビューに楽曲／動画を登録する
詳しくは、「プレイビューに登録する」(12-Xページ)を参照してください。
- 2 「プレイビュー」→「メニュー」→「再生リストの保存」
- 3 再生リスト名を入力し、「終了」をタップする

再生リストを使って楽曲／動画を再生する

- 1 ライブラリ画面→「再生リスト」
- 2 再生リストを選択し、「再生」をタップする
再生リストの再生が始まります。

Kinoma Play

Kinoma Playは、本機に保存してある写真や音楽、動画などを簡単に再生できたり、ポッドキャストやRSSリーダーに登録したサイトの最新情報を取得できるマルチメディアブラウザです。

Kinoma Playで再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、画像/楽曲/動画によっては再生できるファイル形式であっても再生できない場合があります。

●画像ファイル

ファイル形式/コーデック	拡張子
JPEG、PNG、BMP、GIF	jpg、png、bmp、gif

●音楽ファイル

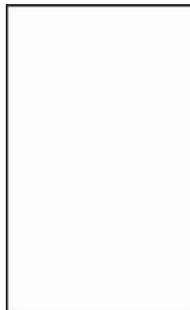
ファイル形式/コーデック	拡張子
MP3、AAC、aacPlus v2、Windows Media Audio 9、FLAC、uncompressed、AMR	mp3、aa、m4a、aac、flac、wma

●動画ファイル

ファイル形式/コーデック	拡張子
MPEG-4 Video SP、AVC/H.264、H.263、Windows Media Video 9	flv、mov、mp4、xspf、3gp、avi、mpeg/mpg、wmv

1 「スタート」⇒「Kinoma Play」

- 初回起動時は使用許諾契約書の「同意する」にチェックを付け、「アクティベート」をタップします。



- 初回起動時およびポッドキャストやRSSリーダーの更新、YouTubeのご利用やアプリダウンロードを行う場合には、別途パケット通信料が発生します。

StreamingPlayer

YouTubeなどの動画サイトの動画を再生することができます。また、動画の拡大/縮小、保存などができます。

1 「スタート」⇒「StreamingPlayer」

《保留》

- ストリーミングご利用中は、一時停止した場合でも通信は継続されますのでパケット通信料が発生します。

PhotoBase

本機で撮影した静止画のトリミングやコントラスト調整をしたり、フレームを貼り付けたりすることができます。

1 「スタート」⇒「PhotoBase」

「マイピクチャ」フォルダーのファイル一覧が表示されます。

2 編集したい静止画をタップしたままにしてから離す

- 静止画を表示中に画面を左右になぞると、前後の静止画に切り替わります。

3 静止画を編集し、⇒をタップする

  ズーム	静止画を縮小／拡大して表示します。
 戻る	前の画面に戻ります。
 スライドショー	フォルダー内の静止画をスライドショーで再生します。

詳細設定

 メール送信	編集した静止画をメールで送信します。
 プロパティ	静止画のプロパティを表示します。
<input checked="" type="checkbox"/> 決定または保存	選択／編集した内容を決定または保存します。
 削除	静止画を削除します。

-  : 静止画をトリミングします。
-  : 静止画を回転／反転して表示します。
-  : 静止画の解像度をMMS／QVGA／VGA／カスタムから選択します。
-  : 静止画のコントラストを調整します。
-  : 静止画にフレームを貼り付けます。

VideoEditor

本機で撮影した静止画を組み合わせさせてフォトムービーを作成したり、撮影した動画に音楽や音声、字幕などを追加したりできます。編集したファイルはYouTubeで公開することができます。

1 「スタート」⇒「VideoEditor」

2 「ビデオの編集」／「フォトムービーの作成」／「ストーリーボードの作成」をタップする

3 静止画／動画を選択し、編集する

4 「保存」をタップする

ゲーム

Bubble Breaker、ソリティアの2種類のゲームがあらかじめインストールされています。

Bubble Breaker

隣り合う同じ色のバブル（シャボン玉）を数多く消していくゲームです。一度にたくさんバブルを消すと、高得点が得られます。

1 「スタート」⇒「ゲーム」⇒「Bubble Breaker」

- 「メニュー」⇒「オプション」をタップして、サウンドの有効／無効、ゲームのスタイルなどを設定できます。

ソリティア

裏向きに積み重ねられたトランプの山からカードをめくり、同じ種類のカードをAからKまで並べていくゲームです。

1 「スタート」⇒「ゲーム」⇒「ソリティア」

- 「メニュー」⇒「オプション」をタップして、ゲームのルールやカードの模様を変更できます。

12

エ
ン
タ
テ
イ
メ
ン
ト

ロック機能	13-X
デバイスロック	13-X
USIMロック	13-X
PINコード設定	13-X
PINコードを有効にする	13-X
PINコードを変更する	13-X
暗号化	13-X
証明書	13-X
お買い上げ時の設定に戻す	13-X

デバイスロック

本機を操作しない状態が一定時間続いたときに、画面のタップやボタン操作ができないように自動的にロックします。デバイスロック中でも電話を受けたり、メールを受信したりできます。

ロックを解除するには

★を左右になぞります。

デバイスロックにパスワードを設定する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「ロック」⇒「パスワード」タブ
- 2 「パスワード入力が必要になるまでの時間」にチェックを付け、時間を選択する
- 3 パスワードの種類を選択し、「パスワード」と「確認」にパスワードを入力する
- 4 「ok」⇒「はい」

ロックを解除するには

★を左右になぞってパスワードを入力し、★をタップします。

- ★をタップすると連絡先が起動します。
- ★をタップするとメールが起動します。

- パスワードはお忘れにならないようメモを取ることをおすすめします。万一パスワードを忘れてしまった場合は、マスタークリア（13-Xページ）を実行してパスワードを再設定してください。
- デバイスロック中の通話でも、画面を2回たたくと通常の操作ができるようになります。

パスワードを変更する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「ロック」⇒パスワードを入力⇒「ロックの解除」
- 2 「パスワード」と「確認」に新しいパスワードを入力し、「ok」をタップする
- 3 「はい」をタップする

USIMロック

USIMロックを設定する

USIMロックの設定を行ったUSIMカード以外のUSIMカードを使用できないように設定します。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「USIMロック」
- 2 「このUSIMカードをロック有効とする」にチェックを付ける
- 3 8桁の暗証番号を入力し、暗証番号を再入力する
- 4 「ok」⇒「はい」

暗証番号を変更する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「USIMロック」
- 2 暗証番号を入力する
- 3 「暗証番号」と「確認」に新しい暗証番号を入力し、「ok」をタップする

USIMロック（ネットワーク）を設定する

ソフトバンク以外の通信事業者のUSIMカードを使用できないように設定します。

- 1 「スタート」→「電話」
電話画面が表示されます。
- 2 「**658729##」を入力する
- 3 「USIMロック設定のパスワード」にチェックを付ける
- 4 8桁の暗証番号を入力し、暗証番号を再入力する
 - USIMロック（ネットワーク）暗証番号は変更できません。
- 5 「ok」→「はい」

PINコード設定

PINコードを有効にする

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- 1 「スタート」→「設定」→「個人」→「電話」→「セキュリティ」タブ
- 2 「電話使用時に暗証番号(PIN)を要求」をタップする
暗証番号を入力する画面が表示されます。
- 3 暗証番号を入力し、「入力」をタップする
「電話使用時に暗証番号（PIN）を要求」にチェックが付きます。
- 4 「ok」をタップする

- はじめて暗証番号を入力する場合は、9999を入力してください。

PINコードを変更する

- 1 「スタート」→「設定」→「個人」→「電話」→「セキュリティ」タブ
- 2 「暗証番号の変更」をタップする
PINコードの変更ができます。
■ PIN2コードを変更するには
「スタート」→「設定」→「個人」→「電話」→「セキュリティ」タブ→「暗証番号2の変更」をタップします。
- 3 古い暗証番号を入力し、「入力」をタップする
- 4 新しい暗証番号を入力し、「入力」をタップする
- 5 新しい暗証番号を再入力し、「入力」をタップする
- 6 「ok」をタップする

暗号化

メモ리카ードにファイルを保存するとき、自動的に暗号化して保存することができます。暗号化したファイルは別のソフトバンク携帯電話やパソコンでは開けず、本機でのみ開くことができます。

- マスタークリア（右記）を行うと、暗号化されたファイルは一切読み出すことができなくなりますのでご注意ください。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「暗号化」

2 「メモ리카ード内のファイルを暗号化する」にチェックを付ける

3 「ok」をタップする

証明書

本機にインストールされている証明書の情報を確認できます。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「証明書」

お買い上げ時の設定に戻す

- この操作を行うと、ご購入後に本機にお客様がインストールしたプログラムや登録したデータはすべて削除され、設定はお買い上げ時の状態に戻りますので、メモを取ったりデータをバックアップすることをおすすめします。
- この操作を行うと、メモ리카ードに保存されている暗号化（左記）されたファイルは一切読み出すことができなくなりますのでご注意ください。

マスタークリアで削除されるデータ

- メールに保存されているメッセージ
- メールアカウントの設定
- 連絡先、仕事、予定表、メモの登録内容
- お客様が本機で撮影し保存した静止画や動画
- お客様がコピー／ダウンロードして保存したファイル
- お客様がインストールしたプログラム
- パソコンとの同期設定
- その他、お買い上げ以降に登録・変更されたすべてのデータおよび設定内容

- USIMカードに登録したりコピーした連絡先やSMSは削除されません。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「マスタークリア」

2 コード入力欄に「1234」を入力し、「リセット」をタップする

マスタークリアが完了して少したつと、本機が再起動します。

設定	14-X
電話.....	14-X
オーナー情報.....	14-X
音と通知.....	14-X
ホーム画面のカスタマイズ.....	14-X
アラーム.....	14-X
PCへのUSB接続.....	14-X
プログラムのインストールと削除.....	14-X
パワーマネージメント.....	14-X
地域.....	14-X
バージョン情報.....	14-X
エラー報告.....	14-X
カスタマーフィードバック.....	14-X
画面.....	14-X
ボタン.....	14-X
管理プログラム.....	14-X
本機をリセット（再起動）する	14-X
タスクマネージャー	14-X
プログラムを切り替える.....	14-X
プログラムを終了する.....	14-X
メモリ	14-X
本機のメモリ空き容量を確認する.....	14-X
外部メディアのメモリ空き容量を確認する.....	14-X
メモリの空き容量を増やす.....	14-X

設定

電話

ネットワークやセキュリティ、オプションサービスの設定をします。

電話

着信パターンや着信音、電話画面（2-Xページ）のボタンをタップしたときの操作音を設定します。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「電話」⇒「電話」タブ

2 サウンドに関する設定をする

- 「着信パターン」、「着信音」、「キーパッド」を設定します。
- ★をタップして選択中の着信音を確認できます。★をタップすると再生を中止します。

3 「OK」をタップする

セキュリティ

PINコードの設定や、PINコード／PIN2コードの変更をします（13-Xページ）。

サービス

オプションサービスの設定をします（2-Xページ）。

サービスセンター番号を確認する

SMSメッセージサービスセンターと留守番電話サービスセンターの番号を確認できます。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「電話」⇒「サービス」タブ

2 「留守番電話とSMSメッセージ」⇒「設定の取得」

3 確認が終わったら「OK」をタップする

- ソフトバンクから番号変更のお知らせがない場合は、SMSメッセージサービスセンター番号／留守番電話サービスセンター番号を変更しないでください。サービスをご利用になれなくなります。
- 間違えて番号を変更してしまった場合は、以下の設定に戻してください。
 - ・ SMSメッセージサービスセンター：
+819066519300
 - ・ 留守番電話サービスセンター：1416

発信先固定を設定する

USIMカードに登録した相手にだけ電話をかけたりSMSを送信したりできるように設定します。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「電話」⇒「サービス」タブ

2 「発信先固定」⇒「設定の取得」

3 必要な項目を設定する

<以下保留>

ネットワーク

海外で本機を使用するときに接続する通信事業者を設定します（2-Xページ）。

モード

海外で本機を使用するときに接続するネットワークの種類を設定します（2-Xページ）。

チャンネル

<保留>

発着信規制暗証番号

発着信規制暗証番号を変更します（2-Xページ）。

オーナー情報

お客様ご自身の情報を入力することができます。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒
「オーナー情報」

2 情報を入力する

「オーナー情報」 タブ	電話番号を確認し、 名前、勤務先、住所、 電子メールアドレス を入力します。
「メモ」タブ	メモを入力します。
「オプション」 タブ	電源を入れたときに オーナー情報やメモ を表示するかどうか を設定します。

3 「OK」をタップする

音と通知

効果音を設定する

アラーム通知や本機を操作するときの効果音の有効／無効を設定します。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「音と通知」⇒
「サウンド」タブ

2 アラーム通知や効果音を設定し、
「OK」をタップする

通知を音で知らせる

電話の着信やメール受信などの各種イベント発生時の通知音とバイブレーターを設定します。イベントによっては、音とバイブレーターのほかにメッセージの表示やお知らせLEDの点滅を設定できます。

- 音量の調節のしかたについては、「着信音量やスピーカー音量を調節する」(2-Xページ)を参照してください。
- 対象イベントは以下のとおりです。
電話：着信通知／電話：不在着信通知／電話：留守番電話／ActiveSync：同期開始／ActiveSync：同期終了／ビーム：自動受信／接続の確立／接続の終了／ワイヤレスネットワークの検出／メール：新着SMSメッセージ／メール：新着電子メールメッセージ／アラーム／IM：シエイク^{*}／IM：新しいインスタントメッセージ^{*}
^{*}Messenger初回起動後に追加されるイベントです。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「音と通知」⇒
「通知」タブ

2 「イベント」欄で設定したいイベント
を選択する

3 必要な項目を設定し、「OK」をタップ
する

- ★をタップして選択中の通知音を確認
できます。★をタップすると再生を中
止します。

ホーム画面のカスタマイズ

画面デザインを変更する

ホーム画面やスタートメニューなどの背景イメージや、カーソルなどの配色を、テーマごとに変更できます。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「Today」⇒「デザイン」タブ
- 2 「デバイスのテーマを選択」の一覧からテーマを選択する
 - 背景イメージをテーマ以外の画像にしたいときは、「この画像を背景に使用する」にチェックを付けてから「参照」をタップして、画像ファイルを指定します。
- 3 「OK」をタップする

ホーム画面に表示する項目を設定する

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「Today」⇒「アイテム」タブ
- 2 ホーム画面に表示したい項目にチェックを付ける
 - 「Windows標準」以外の項目にチェックを付けると、「Windows標準」のチェックが外れます。
 - 「Windows標準」にチェックを付けると、それ以外の項目のチェックが外れます。

■項目を並べ替える場合
「日付」以外の項目を選択し、「上へ移動」／「下へ移動」をタップします。
- 3 「OK」をタップする

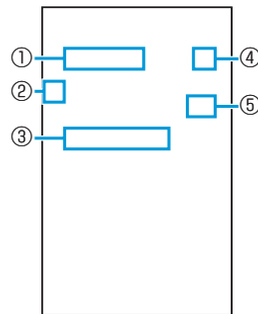
- 「Windows標準」のチェックを外すと、ホーム画面がWindows Mobileのクラシック表示になります。

アラーム

曜日ごとに時刻を指定してアラームを鳴らすことができます。

- 「アラームを消す」をタップするとアラームが止まります。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「時計とアラーム」⇒「アラーム」タブ
アラーム画面が表示されます。



- ①アラーム名称の入力
- ②アラームの有効／無効の設定
- ③アラームを鳴らす曜日の選択
- ④アラーム音などの設定
- ⑤アラームを鳴らす時刻の設定
(アナログ時計の針をなぞっても時刻を設定できます。)

- 2 アラーム時刻などを設定し、「OK」をタップする

PCへのUSB接続

付属のPC接続用USBケーブルを使って本機をパソコンに接続するときの接続モードを設定します。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「接続」⇒「PCへのUSB接続」

2 「Active Syncモード」または「マストレージモード」をタップする

Active Syncモード	本機とパソコンとの間で同期を行うときに設定します。
マストレージモード	パソコンから本機に取り付けたメモ리카ードのデータにアクセスするときに設定します。

3 「OK」⇒「はい」

- マストレージモードでパソコンとUSB接続しているときは、本機からメモ리카ードのデータにアクセスできません。
- Active SyncモードでパソコンとUSB接続しているときは、パケット通信をご利用になれません。
- PC接続用USBケーブルを使って充電しながらパケット通信をご利用になるには、マストレージモードに設定してください。

プログラムのインストールと削除

プログラムをインストールする

パソコンでインターネットに接続してダウンロードしたプログラムを、ActiveSyncを使って本機にインストールすることができます。また、Marketplaceから直接プログラムを入手して、本機にインストールすることもできます。

詳しいインストール方法については、各プログラム提供者の説明に従ってください。

- プログラムのインストールは、安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染やデータの破壊などが起きる可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったプログラム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。
- お客様がインストールを行ったプログラム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。
- プログラムによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。「パケット通信回線を切断する」(6-Xページ)を参照して、手動で切断してください。

プログラムを削除する

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「プログラムの削除」

削除可能なプログラムの一覧が表示されます。

2 削除したいプログラムを選択する

3 「削除」⇒「はい」

パワーマネージメント

電池パックの充電残量を確認したり、電池を節約する設定をしたりできます。

1 「スタート」→「設定」→「パワーマネージメント」

2 必要な項目を確認／設定する

「バッテリー」タブ	電池パックの状態を確認できます。
「詳細設定」タブ	バッテリー使用時または外部電源使用時に、スリープモードになるまでの時間を選択します。
「Wi-Fi」タブ	ワイヤレスLAN機能に関する設定をします (9-X ページ)。

3 「OK」をタップする

- 「スタート」 → 「設定」 → 「省電力設定」をタップして設定することもできます。「フルパワー」、「ロングライフ」の設定は変更できません。
- 「パワーマネージメント」で設定した内容は、「省電力設定」の「カスタマイズ2」に反映されます。

バックライトを設定する

バックライトの明るさやバックライトを消すまでの時間などを設定します。

1 「スタート」→「設定」→「システム」→「バックライト」→「バッテリー」タブ

2 「バックライトを消すまでのアイドル時間」にチェックを付け、時間を選択する

3 「外部電源」タブをタップする

4 「バックライトを消すまでのアイドル時間」にチェックを付け、時間を選択する

5 「明るさ」タブをタップする

6 スライダーを左右になぞって明るさを調整する

7 「OK」をタップする

- 「バックライト」で設定した内容は、「省電力設定」の「カスタマイズ2」に反映されません。

地域

地域設定を変更すると、本機で表示する数値、通貨、時刻、日付が、選択した地域の表示に変更されません。

1 「スタート」→「設定」→「システム」→「地域」

2 「地域」タブで、リストの中から地域を選択する

自動的にほかのタブの設定も変更されます。詳細設定を行う場合は、該当タブをタップして変更してください。

3 「OK」をタップする

- 地域設定を変更しても、本機のオペレーティングシステムの言語は変更されません。
- 設定を変更すると、再起動を促すメッセージが表示されますので、電源を一度切ってから、再度電源を入れてください。

バージョン情報

本機のおペレーティングシステムのバージョンやソフトウェアのバージョン、デバイス名、ワイヤレスLAN用のMACアドレスなどを確認できます。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「バージョン情報」

2 必要な項目を確認／入力する

「バージョン」タブ	オペレーティングシステム (Windows Mobile 6.5 Professional) のバージョンなどを確認できます。
「デバイスID」タブ	パソコンとの同期やBluetooth®通信で使用されるデバイス名を変更したり説明を入力することができます。
「著作権」タブ	この製品の著作権について確認できます。
「バージョン情報」タブ	ソフトウェアのバージョンや製造者、IMEI (携帯端末に与えられる個別のシリアルナンバー)、ワイヤレスLANへの接続に必要なMACアドレスなどを確認できます。

3 「OK」をタップする

エラー報告

エラー報告を有効にすると、プログラムエラーが発生したとき、マイクロソフト社のテクニカルサポートセンターに匿名でエラー情報を送信することができます。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「エラー報告」

2 「エラー報告を有効にする(推奨)」または「エラー報告を無効にする」をタップする

3 「OK」をタップする

カスタマーフィードバック

ソフトウェアの改善に役立てるため、マイクロソフト社にソフトウェア使用状況に関する匿名情報を提供するかどうかを設定します。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「カスタマーフィードバック」

2 「フィードバックを送信する(推奨)」または「フィードバックを送信しない」をタップする

3 「OK」をタップする

画面

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「画面」
- 2 必要な項目を設定する

「全般」タブ	<ul style="list-style-type: none"> ・画面の向きを縦／横（右きき）／横（左きき）から選択します。 ・スタイラスペンでタップした位置が画面の位置とずれているときは、「画面の補正」をタップし、画面設定画面に戻るまで＋マークのタップを繰り返します。
「文字サイズ」タブ	スライダーを左右になぞって、文字の大きさを調整します。

- 3 「OK」をタップする

ボタン

本機に市販のテンキーやキーボードを接続した際、ボタン（キー）を押したときの動作を設定できます。

- ・市販されているすべてのテンキーやキーボードの動作を保証するものではありません。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「個人」⇒「ボタン」
- 2 「移動開始までの待ち時間」／「移動速度」のスライダーを左右になぞって、待ち時間／速度を調整する
- 3 「OK」をタップする

管理プログラム

社内システム管理者によってインストールされたプログラムの履歴を確認できます。

- 1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「管理プログラム」
- 2 確認したい項目を選択し、「詳細」をタップする
- 3 確認が終わったら「完了」をタップする

本機をリセット(再起動)する

データが正常に表示されなかったり、タップやキー操作が正しく働かない場合は、リセットを試してみてください。リセットを行うと編集中のデータは失われますが、保存したデータは失われません。

1 電源ボタンを押したままにする

電源OFF確認画面が表示されますが、そのまま電源ボタンを押し続けます(10秒以上)。本機の電源が切れて少したつと、本機が1回振動し、お知らせLEDが緑色に点灯します。お知らせLEDの点灯を確認したら、電源ボタンから指を離してください。本機が再起動します。

- 外部接続端子キャップを開けて電池カバーを取り外し(1-Xページ)、スタイラスペンでRESETボタンを押してリセットすることもできます。
- 電子メール受信後、数分以内に本機をリセットすると、受信したメールが本機に保存されないことがあります。その場合は、再度メール受信を行ってください(5-Xページ)。
- プログラムのインストールや設定変更の直後に本機をリセットすると、プログラムがインストールされないことや設定変更されないことがあります。その場合は、再度プログラムのインストールや設定変更を行ってください。

タスクマネージャー

タスクマネージャーを起動して、実行中のプログラムを確認したり、切り替えたり、終了させることができます。

起動したプログラムは、終了させるまで起動したままになっています。実行中のプログラムが多くなるとメモリ不足になり、本機の動作が遅くなります。使っていないプログラムは、タスクマネージャーを使って終了させてください。

プログラムを切り替える

- 1 「スタート」⇒「タスクマネージャー」
実行中のプログラムの一覧が表示されます。
- 2 切り替えたいプログラムをタップする
- 3 「メニュー」⇒「切り替え」

- 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「タスクマネージャー」をタップしても、タスクマネージャーを起動できます。
- タップ2回操作でタスクマネージャーを起動することもできます(1-Xページ)。

プログラムを終了する

- 1 「スタート」⇒「タスクマネージャー」
実行中のプログラムの一覧が表示されます。
- 2 終了したいプログラムを選択し、「タスクの終了」をタップする
■ 実行中の全プログラムを終了する場合
「メニュー」⇒「すべてのタスクの終了」
⇒ 「はい」

本機および本機に取り付けた外部メディア（メモリカードやUSBメモリ機器）のメモリ使用状況を確認できます。

本機のメモリ空き容量を確認する

本機の手元データ記憶用メモリとプログラム実行用メモリの使用状況を確認できます。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「メモリ」⇒「メイン」タブ

2 確認が終わったら「OK」をタップする

- 本機の動作が遅くなったり、プログラムの動作が不安定になったりした場合は、実行中のプログラムを終了するなどしてプログラム実行用メモリの空き容量を確保してください。
- データ記憶用メモリの空き容量が極度に低下すると、連絡先などへの登録や、ファイルやフォルダーの操作ができなくなることがあります。不要なファイルを削除してください。
- メモリ画面下部に表示されている「サイズの大きいファイルを検索できます。」の「検索」をタップして、64KBより大きいファイルを検索できます。

外部メディアのメモリ空き容量を確認する

メモリカードやUSBメモリ機器など、本機に取り付けた外部メディアのメモリ使用状況を確認できます。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「メモリ」⇒「メモリカード」タブ

2 ▼をタップして、「Storage Card」または「ハードディスク」を選択する

- メモリカードのメモリ使用状況を確認するには、「Storage Card」を選択します。USBメモリ機器のメモリ使用状況を確認するには、「ハードディスク」を選択します。

3 確認が終わったら「OK」をタップする

メモリの空き容量を増やす

以下の方法で利用可能なメモリの空き容量を増やすことができます。

- 現在使用していないプログラムを終了する（14-Xページ）
- Internet Explorer® Mobileの一時ファイルや履歴を削除する（6-Xページ）
- 不要なファイルを削除する（10-Xページ）
- 使用していないプログラムを削除する（14-Xページ）

GPS	15-X
GPSの利用にあたって	15-X
いつもNAVIを利用する	15-X
GPS測位補助情報を取得する	15-X
外付けGPSモジュールを使用する	15-X
電子辞典	15-X
電卓として使う	15-X
検索ウィジェット	15-X
Marketplace	15-X
MSNマネー	15-X
MSN天気予報	15-X
ステレオイヤホンマイクを使用する	15-X
ステレオイヤホンマイクを取り付ける	15-X
ステレオイヤホンマイクの操作について	15-X

本機では、GPS機能を利用できます。GPS機能に対応したソフトウェアを使用すると、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

- Internal GPS (15-Xページ) を利用すると、GPS測位をよりすばやく行うことができます。

GPSの利用にあたって

- GPSシステムのご利用には十分ご注意ください。システムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本機の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本機は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 衛星利用測位(GPS)は、米国防省により構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。

- ・ 建物の中や直下
- ・ かばんや箱の中
- ・ 密集した樹木の中や下
- ・ 自動車、電車などの室内
- ・ 本機の周囲に障害物(人や物)がある場合
- ・ 地下やトンネル、地中、水中
- ・ ビル街や住宅密集地
- ・ 高圧線の近く
- ・ 大雨、雪などの悪天候

いつもNAVIを利用する

「いつもNAVI」は、今いる場所を確認し、周辺情報を検索したり、目的地を指定してナビゲーションや乗換案内を利用したりできる便利な機能です。

1 「スタート」⇒「いつもNAVI」

地図画面が表示されます。

- 初回起動時は、「利用規約を読む(必読)(ブラウザ起動)」をタップするか、「利用規約に同意の上利用」⇒「OK」をタップします。
- 初期設定では本機単体で測位を行う設定となっています。
- 「メニュー」⇒「ヘルプ／アプリ終了」をタップし、アプリ設定内の「ネットワークから測位情報を取得」にチェックを付けると、GPS測位補助情報を取得することで測位性能を向上させることができます。なお、GPS測位補助情報の取得にはパケット通信料が発生しますのでご注意ください。

- 「地図操作」をタップすると、地図の拡大／縮小や回転、現在の地の連続測位などを行うことができます。
- 「いつもNAVI」の使いかたについては、「メニュー」⇒「ヘルプ／アプリ終了」⇒「ヘルプ」を参照してください。

©2009 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

GPS測位補助情報を取得する

GPS測位補助情報をインターネットから取得すれば、「いつもNAVI」以外のGPS機能に対応したソフトウェアを使用した場合でも測位時間を短縮することができます。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「Internal GPS」

Internal GPS設定画面が表示されます。

2 「Download」⇒「OK」⇒「ok」

- GPSデータの取得を自動で更新する場合は、「自動でGPSデータをアップデートする」にチェックを付け、「アップデート間隔」で日にちを選択します。

外付けGPSモジュールを使用する

本機は、市販の外付けGPSモジュールに対応しています。外付けGPSモジュールを使用する場合は、以下の設定をしてください。

1 「スタート」⇒「設定」⇒「システム」⇒「外付けGPS」

GPS設定画面が表示されます。

2 「プログラム」タブ⇒「GPSプログラムポート」でポートを選択する

3 「ハードウェア」タブ⇒「GPSハードウェアポート」でポートを選択し、「ポーレート」で数値を選択する

4 「アクセス」タブで、「GPSを自動的に管理する(推奨)」にチェックを付ける

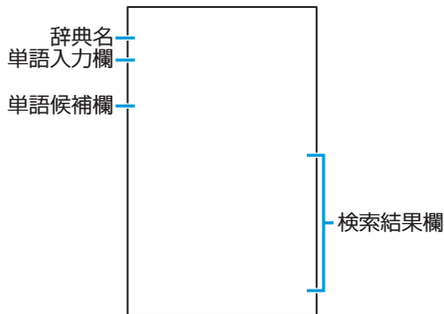
- 「GPSを自動的に管理する(推奨)」を実行することをおすすめします(お買い上げ時は有効に設定されています)。Windows Mobile[®]は、GPSデバイスへのアクセスを管理し、複数のプログラムが同時にGPSデータを取得できるようにします。

5 「ok」をタップする

電子辞典

辞典には、明鏡国語辞典MX／ジーニアス英和辞典MX／ジーニアス和英辞典MXの3種類があります。

1 「スタート」⇒「電子辞典」



2 辞典名の右にある▼をタップして、辞典を選択する

- 「メニュー」⇒「辞典」をタップして切り替えることもできます。

3 単語入力欄に調べたい文字を入力し、「検索」をタップする

- 入力した文字から予想される単語が、単語候補欄に表示されます。
- 単語候補欄から単語を選択することもできます。

- 単語候補欄と検索結果欄の間にある▲をタップすると、検索結果欄が全画面表示されます。「<<」／「>>」をタップすると、前候補／次候補の検索結果が表示されます。
- 電子辞典の使いかたについては、「メニュー」⇒「ヘルプ」⇒「電子辞典のヘルプ」を参照してください。

電卓として使う

電卓を利用して、四則演算（＋、－、×、÷）やパーセント計算などができます。

1 「スタート」⇒「電卓」

←	入力した数字を右から1桁ずつ消去します。
C	現在の計算を中止し、表示されている数字を消去します。
MC	メモリに保存された数値を消去します。
MR	メモリに保存された数値を表示します。
M+	入力値をメモリの数値に加算します。
1/x	逆数計算をします。
%	パーセント計算をします。
√	平方根計算をします。
+ / -	入力した数字の+ / - を切り替えます。

検索ウィジェット

1 「スタート」⇒「検索ウィジェット」

《保留》

Marketplace

ソフトウェアの開発者が世界中にいる Windows Mobile®ユーザーに対して、より簡単にアプリケーションを配信できるサービスです。

1 「スタート」⇒「Marketplace」

《保留》

MSNマネー

株価や投資信託などの投資情報を検索したり、住宅ローンなどお金の情報を元に計算したりできます。また、資産を管理する残高照会サービスなどの機能も利用できます。

1 「スタート」⇒「MSNマネー」

《保留》

MSN天気予報

日本・世界約6万地点の天気予報のほか、紫外線、台風、警報・注意報、天気ニュース、アメダス画像などを確認することができます。

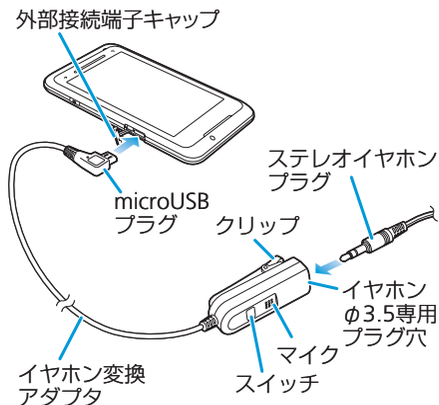
1 「スタート」⇒「MSN天気予報」

《保留》

ステレオイヤホンマイクを使用する

付属のイヤホン変換アダプタに本機とステレオイヤホン（別売）を接続すると、マイク横のスイッチを押すだけでかかってきた電話を受けることができます。

ステレオイヤホンマイクを取り付ける



- 1 ステレオイヤホンプラグをイヤホン変換アダプタのイヤホンφ3.5専用プラグ穴に差し込む

- 2 本機の外部接続端子キャップを開け、イヤホン変換アダプタのmicroUSBプラグを差し込む

- microUSBプラグを外部接続端子に差し込む際は、プラグの向きを確認してから差し込んでください。

ステレオイヤホンマイク の操作について

機能	操作
電話に出る	着信中にスイッチを押します。
着信を拒否	着信中にスイッチを2秒以上押します。
電話を切る	通話が終了したら、スイッチを2秒以上押します。

- ノイズキャンセル機能付きヘッドホンは使用できません。

16 付録

機能一覧	16-X
スタートメニュー	16-X
設定メニュー	16-X
故障かな？と思ったら	16-X
ActiveSyncの動作環境（パソコン）	16-X
Windows Mobile®デバイスセンターの動作環境（パソコン）	16-X
仕様	16-X
索引	16-X
英数字・50音別	16-X
目的別	16-X
保証とアフターサービス	16-X
保証について	16-X
修理を依頼される場合	16-X
お問い合わせ先一覧	16-X

スタートメニュー

項目	概要	参照ページ
Today	ホーム画面を表示します。	1-X
電話	電話をかけられます。	2-X
SoftBankメール	SMSとS!メールを利用できます。	5-X
電子メール	電子メールを利用できます。	5-X
連絡先	名前や電話番号、メールアドレスなどの個人データを登録できます。	4-X
Internet Explorer	Webページの閲覧や、プログラムやファイルのダウンロードができます。	6-X
予定表	会議などの予定を登録できます。	4-X
設定	「設定メニュー」を参照してください。	16-X
お使いになる前に	本機の基本的な機能や設定の概要を確認できます。	1-X
画像とビデオ	静止画や動画を表示し、整理することができます。	11-X
Windows Media	音楽や動画を再生できます。	12-X
Marketplace	好みのアプリケーションを探して本機にインストールできます。	15-X
Messenger	Windows Live™ Messengerを利用できます。	6-X
Microsoft My Phone	マイクロソフト社のオンラインデータ保存サービスを利用できます。	10-X
MSN天気予報	世界各地の天気や気象情報を確認できます。	15-X

項目	概要	参照ページ
Windows Live	マイクロソフト社のオンラインサービス（電子メール、ブログ、チャットなど）を利用できます。	6-X
MSNマネー	最新の株価や投信情報をチェックしたり、家計の資産管理ツールを利用したりできます。	15-X
電卓	四則演算やパーセント計算などができます。	15-X
ゲーム	Bubble Breakerとソリティアを楽しめます。	12-X
メモ	手書きメモやボイスメモを作成できます。	4-X
仕事	仕事を登録して、期限や進捗状況を管理できます。	4-X
Office Mobile	Word Mobile、Excel Mobile、PowerPoint® Mobile、OneNote® Mobileを利用できます。	8-X
エクスプローラー	ファイルの確認や整理ができます。	10-X
ActiveSync	本機とパソコンの間でデータを同期できます。	7-X
タスクマネージャー	実行中のプログラムを切り替えたり、終了したりできます。	14-X
検索	ファイル名やデータに含まれる文字列を検索できます。	10-X
ヘルプ	本機のヘルプを利用できます。	1-X
Adobe Reader LE	PDFファイルを表示できます。	8-X
カメラ	静止画や動画を撮影できます。	11-X

項目	概要	参照ページ
電話帳バックアップ	本機の連絡先データをバックアップできます。	4-X
PhotoBase	静止画のトリミングやコントラスト調整などができます。	12-X
検索ウィジェット	<保留>	15-X
USIMマネージャー	USIMカードの連絡先を管理できません。	4-X
StreamingPlayer	音楽や動画のストリーミング再生ができます。	12-X
VideoEditor	フォトムービーを作成したり、動画に音楽や字幕などを追加したりできます。	12-X
いつもNAVI	目的地までのナビゲーションや乗換案内を利用できます。	15-X
電子辞典	国語辞典、英和辞典、和英辞典を利用できます。	15-X
Kinoma Play	音楽や動画を再生したり、RSSリーダーやポッドキャストを利用したりできます。	12-X

設定メニュー

「スタート」⇒「設定」をタップすると、設定メニューが表示されます。設定メニューの項目および初期値は以下のとおりです。

	項目	初期値	参照ページ
Bluetooth	デバイス	－	9-X
	モード	Bluetoothをオンにする：オフ このデバイスを他のデバイスからも検出できるようにする：オフ	
	COMポート	着信ポート (COM7)	
時計とアラーム	時刻	現在地 GMT+9 東京、大阪	1-X、14-X
	アラーム	－	
	その他	すべてのプログラムのタイトルバーに時計を表示する：オフ デバイスがサイレントまたはバイブに設定されていてもアラーム音を再生する：オフ	
ロック	パスワード	パスワード入力が必要になるまでの時間：オフ	13-X
	ヒント	－	
	画面	ロック解除画面：Windows標準	

項目		初期値	参照ページ	
ネットワーク設定	ネットワーク設定	—	9-X	
	ネットワーク設定変更 詳細設定	Softbank Internet		
	バッテリー	—		
パワー マネージメント	詳細設定	バッテリー 使用時	9-X、 14-X	
		外部電源 使用時		電源を切るまでのア イドル時間：1分
	Wi-Fi	Wi-Fi接 続時のサ スペンド 設定		電源を切るまでのア イドル時間：オフ
		Wi-Fi省 電力設定		サスペンドしない：オ フ WOW有効：オフ 省電力優先
省電力設定	「省電力設定」参照		右記	
音と通知	「音と通知」参照		16-X	
Today	デザイン	デバイスのテーマを 選択：Theme1	14-X	
	アイテム	Windows標準 [Today]画面の表示：4 時間後		
Wi-Fi設定	—		9-X	
接続	「接続」参照		16-X	
個人	「個人」参照		16-X	
システム	「システム」参照		16-X	
Microsoft My Phone	—		10-X	

省電力設定

項目／初期値		参照ページ
フルパワー：オフ*		14-X
ロングライフ：オフ*		
カスタマイズ1：オフ		
CPU速度	低	
	バッテリーが少ないときにパフォーマ ンスを下げる：オフ	
Wi-Fi設定	省電力優先	
	サスペンドしない：オフ	
	WOW有効（通知によりサスペンド 解除）：オフ	
バックライト	バックライトを消すまでのアイドル 時間：10秒	
	ボタンを押したとき又は画面をタッ プしたときにバックライトをつける： オフ	
	明るさ自動：オフ	
	明るさ指定：50	
スリープモード	指定時間無操作で電源OFF：1分	

項目／初期値		参照ページ
カスタマイズ2：オン		
CPU速度	高	14-X
	バッテリーが少ないときにパフォーマンスを下げる：オフ	
Wi-Fi設定	省電力優先	
	サスペンドしない：オフ	
	WOW有効（通知によりサスペンド解除）：オフ	
バックライト	バックライトを消すまでのアイドル時間：30秒	
	ボタンを押したとき又は画面をタップしたときにバックライトをつける：オン	
	明るさ自動：オン	
	明るさ指定：100	
スリープモード	指定時間無操作で電源OFF：1分	

※「フルパワー」と「ロングライフ」の設定は固定値（ユーザーによる変更不可）です。実機でご確認ください。

音と通知

項目		初期値	参照ページ
サウンド	各種イベント	オン	14-X
	プログラム	オン	
		通知：オン	
	画面をタップしたとき	オフ	
ボタンを押したとき	オフ		

項目		初期値	参照ページ
通知	電話：着信通知	着信パターン：標準の着信音	14-X
		着信音：Ring01-WindowsPhone	
	電話：不在着信通知	音を鳴らす：オフ	
		画面にメッセージを表示する：オフ	
		ライトの点滅時間：15分	
	電話：留守番電話	パイプ：オフ	
		音を鳴らす：Alarm4	
		画面にメッセージを表示する：オン	
		ライトの点滅時間：チェックなし	
	ActiveSync：同期開始	パイプ：オフ	
		音を鳴らす：オフ	
	ActiveSync：同期終了	パイプ：オフ	
音を鳴らす：Loudest			
ビーム：自動受信	画面にメッセージを表示する：オン		
	ライトの点滅時間：チェックなし		
	パイプ：オフ		
接続の確立	音を鳴らす：オフ		
	画面にメッセージを表示する：オン		
	パイプ：オフ		

項目		初期値	参照ページ		
通知	接続の終了	音を鳴らす：オフ バイブ：オフ	14-X		
	ワイヤレスネットワークの検出	音を鳴らす：Default 画面にメッセージを表示する：オン ライトの点滅時間：チェックなし バイブ：オフ			
		メール：新着SMSメッセージ		音を鳴らす：Alarm3 画面にメッセージを表示する：オン ライトの点滅時間：チェックなし バイブ：オフ	
				メール：新着電子メールメッセージ	音を鳴らす：オフ 画面にメッセージを表示する：オフ ライトの点滅時間：チェックなし バイブ：オフ
					アラーム
	バイブレーションを有効にする	画面をタップしたとき：オフ			

接続

項目		初期値	参照ページ
ビーム	すべての着信ビームを受信する	オン	9-X
接続	設定	SoftBank Internet	9-X
	詳細設定	—	
ドメインへの登録		—	9-X
GPRS設定		SoftBank Internet：設定なし	9-X
PCへのUSB接続		Active Syncモード 高度なネットワーク機能を有効にする：オン	14-X
Wi-Fi	アクセスするネットワーク	アクセスポイントのみ	9-X
ワイヤレスマネージャー	電話	On	9-X
	Bluetooth	Off	
	Wi-Fi	Off	

個人

項目		初期値	参照ページ	
ボタン	移動開始までの待ち時間	最長	14-X	
	移動速度	最速		
フローティング グパッド設定	フローティングパッドを使う	オン	1-X	
		右きき用		
入力	入力方法		T-Keyboard	
	オプション	録音形式	8,000Hz、8ビット、モノラル (8KB/s)	4-X
		手書き入力用の既定ズーム	200%	
		入力用の既定ズーム	100%	
		英文の最初の文字を大文字にする	オン	
		インクが最後の行に達したらスクロールする	オン	
オーナー情報	—			
オーナー情報	メモ	—	14-X	
	デバイスの電源を入れたときに表示	オーナー情報：オフ		
		メモ：オフ		

項目		初期値	参照ページ	
電話	電話	着信パターン	標準の着信音	2-X、13-X、14-X
		着信音	Ring01-WindowsPhone	
		キーパッド	操作音 (短)	
	セキュリティ		電話使用時に暗証番号 (PIN) を要求：オン	
	サービス	発着信規制	オフ	
		発信者番号通知	すべてのダイヤル先に通知	
		転送電話	オフ	
		割り込み通話	通知しない	
		留守番電話とSMSメッセージ	SMSメッセージサービスセンター：+819066519300 留守番電話サービスセンター：<保留>	
		発信先固定	オフ	
	ネットワーク		現在のネットワーク：SoftBank	
	モード		ネットワークの選択：自動 自動	
	チャンネル		—	
	発着信規制用暗証番号		—	

システム

項目		初期値	参照ページ	
バージョン情報	バージョン	—	14-X	
	デバイスID	X02T		
	著作権	—		
	バージョン情報	—		
モーションセンサー調整		—	1-X	
バックライト	バッテリー	バッテリーを消すまでのアイドル時間	30秒	14-X
		ボタンを押したときまたは画面をタップしたときにバックライトをつける	オン	
	外部電源	バックライトを消すまでのアイドル時間	10分	
		ボタンを押したときまたは画面をタップしたときにバックライトをつける	オン	
	明るさ	バッテリー使用時	100	
			自動で画面の明るさを調整する：オン	
外部電源使用時	50			

項目		初期値	参照ページ	
ブラウザ設定	ブラウザ高速動作	オン	6-X	
証明書	個人	—	13-X	
	中間	—		
	ルート	—		
カスタマーフィードバック		フィードバックを送信しない	14-X	
暗号化	メモリカード内のファイルを暗号化する	オフ	13-X	
エラー報告		エラー報告を有効にする (推奨)	14-X	
外付けGPS	プログラム	GPSプログラムポート	GPD9	15-X
	ハードウェア	GPSハードウェアポート	—	
		ボーレート	4800	
アクセス	GPSを自動的に管理する (推奨)	オン		
Internal GPS	自動でGPSデータをアップデートする	オフ	15-X	
マスタークリア		—	13-X	
管理プログラム		—	14-X	

項目		初期値	参照 ページ	
地域	地域	日本語 (日本)	14-X	
	数値	小数点の記号		.
		小数点以下の桁数		2
		桁区切り記号		,
		区切る桁数		3
		区切り記号		,
		負の符号		-
		負の値の形式		-1.1
		0の表示		0.7
	単位	センチ		
	通貨	通貨記号		¥
		通貨記号の位置		α1.1
		小数点の記号		.
		小数点以下の桁数		0
		桁区切り記号		,
		区切る桁数		3
		負の値の形式		-α1.1
	時刻	時刻の形式		H:mm:ss
		区切り記号		:
		午前の記号		午前
		午後の記号		午後
	日付	短い形式		yy/MM/dd
		区切り記号		/
		長い形式		yyyy'年'M' 月'd'日'
		カレンダーの種類		西暦 (日本語)

項目		初期値	参照 ページ
メモリ	メイン	—	14-X
	メモリカード	—	
モーション センサー 設定	縦横切替えを有効にする	オフ	1-X
	タップ2回によるタスクマネージャーの起動	オフ	
	シェイクによる起動を有効にする	オフ 電話を起動	
USIMロック		<保留>	13-X
プログラムの削除		—	14-X
画面	全般	向き：縦	14-X
	文字サイズ	中	
動画質設定		自然	11-X
スリープモードLED設定		On	1-X
タスクマネージャー		—	14-X
ATOK設定	日本語入力にATOKを使用する	オフ	3-X
マナーモード		解除	2-X

故障かな？と思ったら

現象	確認すること／対処方法
電源が入らない	電池パックが正しく取り付けられていますか？ (1-Xページ)
	電池切れになっていませんか？ (1-Xページ)
充電ができない	電池パックが正しく取り付けられていますか？ (1-Xページ)
	ACアダプタ (別売) の電源プラグが正しく差し込まれていますか？ (1-Xページ)
	ACアダプタ (別売) をご使用の場合、組み合わせて使用する付属の充電microUSB変換アダプタが、本機およびACアダプタと正しく接続されていますか？ (1-Xページ)
	付属のPC接続用USBケーブルをご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか？
	充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行くと、本機の温度が上昇して、安全のため一時的に充電を停止することがあります。その場合は、本機の温度が下がってから再度充電を行ってください。
操作中・充電中に熱くなる	操作中や充電中、また、通話などを長時間行った場合などには、本機や電池パック、ACアダプタ (別売) が温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

現象	確認すること／対処方法
電池の使用時間が短い	圏外状態で長い時間放置されるようなことはありませんか？ 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探するため、より多くの電力を消費しています。 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
	電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。
電源断・再起動が起きる	電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
電源を入れたのに操作できない	PINコードを入力する画面が表示されていませんか？ PINコードを入力してください。(13-Xページ)
★を左/右になぞったのに操作できない	パスワード入力の画面が表示されていませんか？ デバイスロックにパスワードが設定されていますので、パスワードを入力し、★をタップしてください。(13-Xページ)
ディスプレイをタップしたときの画面の反応が遅い	本機に大量のデータが保存されているときや、本機とメモリカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。
USIMカードが認識されない	USIMカードを正しい向きで挿入していますか？ (1-Xページ)

現象	確認すること／対処方法
電話がつかまらない	USIMカードが正しく取り付けられていますか？ (1-Xページ)
	市外局番から入力していますか？ ワイヤレスマネージャーの「電話」がオフになっていませんか？ (9-Xページ)
着信音が鳴らない	着信音量を「バイブ」または「オフ」にしていますか？ (2-Xページ)
	通知音設定の電話を「バイブ」にしていますか？ (2-Xページ)
	マナーモードを設定していませんか？ (2-Xページ) 転送電話サービスの設定で「すべての着信通話を転送する」にチェックが付いていませんか？ (2-Xページ)
通話ができない	電源を入れ直すか、電池パックまたはUSIMカードを取り付け直してください。 (1-Xページ)
	電波の性質により、電波が強クアンテナマークが3本表示されている状態 (電波マーク) でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
	電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。
ディスプレイをタップしても動かない	電源を入れ直してください。 (1-Xページ)
ディスプレイが暗い	バックライトの明るさの設定を確認してください。 (14-Xページ)

現象	確認すること／対処方法
通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる	受話音量を変更していませんか？ (2-Xページ)
圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用できない	国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？ (2-Xページ)
	日本国内から海外へ移動したあとにネットワークの種類（「モード」）を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、本機の電源を入れ直してください。 (2-Xページ)
海外で利用中に突然、発信や着信ができなくなった	ネットワークの種類（「モード」）を確認してください。「自動」に設定されていると、特定のネットワークを受信し利用できない場合があります。滞在先で接続するネットワーク（「3G」または「GSM/GPRS」）に変更してください。 (2-Xページ)
相手の電話番号が通知されない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／連絡先の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない	相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本機に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。
データ転送が行われない	USBハブを使用していませんか？ USBハブを使用すると、正常に動作しない場合があります。 (7-X、12-Xページ)

故障かな？と思ったら

現象	確認すること／対処方法
メモリカードに保存したデータが表示されない	パソコンとマストレージモードでUSB接続していませんか？（14-Xページ）
Bluetooth®対応機器と接続ができない／検索しても見つかからない	Bluetooth®対応機器（市販）側を機器登録待ち受け状態にしてから、本機側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth®対応機器（市販）と本機の双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。（9-Xページ）
本機の動作が遅くなった／プログラムの動作が不安定になった／一部のプログラムを起動できない	本機のデータ記憶用メモリおよびプログラム実行用メモリの使用状況を確認し、実行中のプログラムを終了したり不要なファイルを削除したりして、メモリの空き容量を確保してください。
データが正常に表示されない／ディスプレイをタップしても正しく動作しない	本機をリセット（再起動）してください。（14-Xページ） スタイラスペンでタップした位置が画面の位置とずれているときは、画面の補正を行ってください。（14-Xページ）

ActiveSyncの動作環境（パソコン）

ActiveSync 4.5は、以下のオペレーティングシステムおよびアプリケーションに対応しています。

OS	<ul style="list-style-type: none"> ・ Windows® XP Service Pack 1 / 2 / 3 ・ Windows® XP Professional x64 Edition ・ Windows® XP Media Center Edition ・ Windows® XP Tablet PC Edition ・ Windows® 2000 Service Pack 4 ・ Windows Server® 2003 Standard x64 Edition ・ Windows Server® 2003 Service Pack 1 ・ Windows Server® 2003 Service Pack 1 for Itanium-based Systems
アプリケーション	電子メール、予定表、連絡先、仕事、メモの同期 <ul style="list-style-type: none"> ・ Microsoft® Outlook® 2007（推奨） ・ Microsoft® Outlook® XP ・ Microsoft® Outlook® 2003
	お気に入りの同期 <ul style="list-style-type: none"> ・ Microsoft® Internet Explorer® 6以降
	オフィスアプリケーションの同期 <ul style="list-style-type: none"> ・ Microsoft® Office 2007 ・ Microsoft® Office XP ・ Microsoft® Office 2003
	メディアファイルの同期 <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows Media® Player 10以降*
通信環境	<ul style="list-style-type: none"> ・ USBポート（USB 1.1 / USB 2.0） ・ Bluetooth®通信機能

*Windows® 2000は、Windows Media® Player 10以降のバージョンをサポートしていません。Windows® 2000をお使いの場合、Windows Media® Player 9シリーズのデバイス転送機能を使って、メディアファイルを本機に転送してください。

Windows Mobile®デバイスセンターの動作環境（パソコン）

Windows Mobile®デバイスセンター6.1は、以下のオペレーティングシステムおよびアプリケーションに対応しています。

OS	<ul style="list-style-type: none"> ・ Windows® 7 Ultimate<保留> ・ Windows® 7 Professional<保留> ・ Windows® 7 Home Premium<保留> ・ Windows Vista® Ultimate ・ Windows Vista® Enterprise ・ Windows Vista® Business ・ Windows Vista® Home Premium ・ Windows Vista® Home Basic ・ Windows Server® 2008
アプリケーション	電子メール、予定表、連絡先、仕事、メモの同期 <ul style="list-style-type: none"> ・ Microsoft® Outlook® 2007（推奨） ・ Microsoft® Outlook® 2003 ・ Microsoft® Outlook® 2002
	お気に入りの同期 <ul style="list-style-type: none"> ・ Microsoft® Internet Explorer® 7以降
	オフィスアプリケーションの同期 <ul style="list-style-type: none"> ・ Microsoft® Office 2007 ・ Microsoft® Office XP ・ Microsoft® Office 2003
	メディアファイルの同期 <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows Media® Player 11以降
通信環境	<ul style="list-style-type: none"> ・ USBポート（USB 1.1 / USB 2.0） ・ Bluetooth®通信機能

システム情報	プロセッサ	Qualcomm Snapdragon 1GHz
	メモリ	ROM : 512MB RAM : 256MB
	オペレーティングシステム	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Professional
サイズ (W×H×D)		約70×130×9.9mm
質量		約●●●g
周波数範囲	3G	●●●～●●●MHz
	GSM	●●●～●●●MHz
	GPRS	●●●～●●●MHz
	EDGE	●●●～●●●MHz
最大出力	3G	Class 3 ●●W
	GSM	Class 4 ●●W
	GPRS	Class 1 ●●W
	EDGE	Class 1 ●●W
電池パック		リチウムイオン電池、1000mAh
充電時間	ACアダプタ (別売) 使用	約●●●分
	PC接続用USB ケーブル使用	約●●●分
連続待受時間	3G	約●●●時間
	GSM	約●●●時間
連続通話時間	3G	約●●●分
	GSM	約●●●分
連続音楽再生時間	WMAファイル	約●●●分 (バックグラウンド再生対応)
	MP3ファイル	約●●●分 (バックグラウンド再生対応)
ディスプレイ	LCD	タッチパネル付4.1インチ (WVGA) TFT
	解像度	480×800ドット/65,536色

カメラ	種類	CMOS
	有効画素数	約320万画素
	デジタルズーム	最大約6.4倍/23段階
ワイヤレスLAN		IEEE802.11b/g準拠
Bluetooth®機能	通信方式	Bluetooth®標準規格 Ver. 2.0+EDR準拠
	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 2
	見通し通信距離	約10m以内*1
	対応プロファイル*2	HSP (ヘッドセットプロファイル) HFP (ハンズフリープロファイル) A2DP (アドバンストオーディオディストリビューションプロファイル) AVRCP (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル) OPP (オブジェクトプッシュプロファイル) SPP (シリアルポートプロファイル) HID (ヒューマンインターフェースデバイスプロファイル)

※1 通信機器間の障害物や電波状況などにより変化します。

※2 Bluetooth®対応機器間の通信目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。

- 上記は、電池パック装着時の数値です。
- 連続通話時間とは、充電を満した新品の電池パックを装着し、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。
- 連続待受時間とは、充電を満した新品の電池パックを装着し、通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。電波の届きにくい場所 (ビル内、車内、カバンの中など) や、圏外表示での待受では、ご利用時間が約半分以下になることがあります。また、使用環境 (充電状態、気温など) によってはご利用時間が変動することがあります。連続待受時間はネットワークの種類 (「モード」) を「3G」に設定した場合の値です。

- 電池の利用可能時間は、電波が安定した状態で算出した当社計算値です。電波の弱い場所での通話や、圏外表示での待受は電池の消耗が多いため、ご利用時間が約半分以下になることがあります。なお、利用可能時間は充電・放電の繰り返しにより徐々に短くなります。利用可能時間が短くなったら新しい電池パックをお買い求めください。
- 電波の弱い場所での通話や圏外表示での待受、カメラ撮影や動画再生など消費電流の大きい機能の連続使用により、連続通話時間および連続待受時間が著しく短くなる場合があります。
- ディスプレイのバックライトが点灯している状態でのご利用（動画再生やインターネット閲覧など）が多い場合は、連続通話時間および連続待受時間が短くなります。

カメラの撮影ファイル

本機のカメラで撮影した静止画と動画は以下のファイル形式で保存されます。

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	jpg
動画	3GPP, MP4	3gp, mp4

■静止画の撮影枚数（目安）

解像度	本体メモリに保存できる撮影枚数（お買い上げ時）	microSDカード（64MB）に保存できる撮影枚数
320×240（QVGA）	約9000枚	約1800枚
640×480（VGA）	約4500枚	約900枚
1280×960（4VGA）	約1800枚	約400枚
1600×1200（UXGA）	約1300枚	約300枚
2048×1536（QXGA）	約800枚	約200枚

※ 削除可能プリインストールデータ削除時

※ 撮影条件は、ズーム：なし、画質：ノーマル、解像度：320×240（QVGA）

■動画の撮影時間（目安）

解像度	本体メモリに保存できる撮影時間（お買い上げ時）	microSDカード（64MB）に保存できる撮影時間
320×240（QVGA）	約100分	約23分
640×480（VGA）	約30分	約7分

※ 削除可能プリインストールデータ削除時

※ 撮影条件は、ズーム：なし、音声録音：あり、フォーマット：3gp、画質：ノーマル、解像度：320×240（QVGA）

※ 撮影制限時間は、1件につき最大約10分となります。

英数字・50音別

A

ActiveSync…………… 7-X
 ACアダプタ…………… 1-X
 Adobe Reader LE…………… 8-X
 ATOK設定…………… 3-X

B

Bluetooth®機能…………… 9-X
 オン/オフ設定…………… 9-X
 データ送受信…………… 9-X
 パートナーシップを確立…………… 9-X
 Bluetoothパスコード（認証用）…………… 9-X
 Bubble Breaker…………… 12-X

E

Excel Mobile…………… 8-X

G

GPRS設定…………… 9-X
 GPS…………… 15-X
 Internal GPS…………… 15-X
 外付けGPS…………… 15-X

H

Hotmail…………… 6-X

I

Internet Explorer® Mobile…………… 6-X
 URL…………… 6-X
 お気に入り登録…………… 6-X
 画像の保存…………… 6-X
 起動…………… 6-X
 キャッシュの削除…………… 6-X
 セキュリティの設定…………… 6-X
 データのダウンロード…………… 6-X
 テキストのコピー…………… 6-X
 ブラウザ設定…………… 6-X
 ホームの設定…………… 6-X

K

Kinoma Play…………… 12-X

M

Marketplace…………… 15-X
 Messenger…………… 6-X
 Microsoft My Phone…………… 10-X
 MSN天気予報…………… 15-X
 MSNマネー…………… 15-X

O

Office Mobile…………… 8-X
 OneNote® Mobile…………… 8-X

P

PCへのUSB接続…………… 14-X
 PhotoBase…………… 12-X
 PINコード…………… 1-X
 PIN2コード…………… 1-X
 PINコード設定…………… 13-X
 PINロック解除コード（PUKコード）…………… 1-X
 PowerPoint® Mobile…………… 8-X

S

S!メール…………… 5-X
 移動…………… 5-X
 オプション設定…………… 5-X
 画面…………… 5-X
 削除…………… 5-X
 作成…………… 5-X
 自動振り分け…………… 5-X
 情報の貼り付け…………… 5-X
 スライド…………… 5-X
 設定…………… 5-X
 装飾…………… 5-X
 続きを受信…………… 5-X
 転送…………… 5-X
 添付ファイルの送信…………… 5-X
 添付ファイルの保存…………… 5-X
 テンプレート…………… 5-X
 内容の確認…………… 5-X
 表示…………… 5-X
 フォルダ…………… 5-X
 プレビュー…………… 5-X
 返信…………… 5-X
 メールアドレスの変更…………… 5-X
 メールリスト…………… 5-X

SMS	5-X
USIMカードにコピー	5-X
移動	5-X
オプション設定	5-X
画面	5-X
削除	5-X
作成	5-X
自動振り分け	5-X
受信	5-X
情報の貼り付け	5-X
設定	5-X
転送	5-X
表示	5-X
フォルダ	5-X
返信	5-X
SMSメッセージサービスセンター番号	2-X
StreamingPlayer	12-X

T

Today	14-X
-------	------

U

USBホスト機能	10-X
USIMカード	1-X
USIMマネージャー	4-X
USIMロック	13-X

V

VideoEditor	12-X
VPN	9-X

W

Wi-Fi設定	9-X
Windows Live™	6-X
Windows Live™メール	6-X
Windows Media® Player	12-X
Windows Mobile®デバイスセンター	7-X
Word Mobile	8-X

あ

アイコン	1-X
アラーム	
仕事	4-X
時計とアラーム	14-X
予定表	4-X
暗号化	13-X
暗証番号	
PINコード	1-X
PIN2コード	1-X
交換機用暗証番号	1-X
発着信規制用暗証番号	1-X

い

いつもNAVI	15-X
インターネット	6-X

え

エクスプローラー	10-X
絵文字の入力	3-X
エラー報告	14-X

お

オーナー情報	14-X
お気に入り	6-X
お使いになる前に	1-X
音と通知	14-X
オプションサービス	2-X

か

顔文字の入力	3-X
学習データのリセット	3-X
カスタマーフィードバック	14-X
画像とビデオ	11-X
カメラ	11-X
撮影画面の見かた	11-X
撮影モード	11-X
静止画撮影	11-X
設定	11-X
動画撮影	11-X
画面	14-X
画面の補正	14-X
文字サイズの変更	14-X
カレンダー	4-X
管理プログラム	14-X

き

記号の入力	3-X
機能一覧	16-X
緊急通報位置通知	3-X

け

ゲーム	12-X
Bubble Breaker	12-X
ソリティア	12-X
検索	10-X
検索ウィジェット	15-X

こ

交換機用暗証番号	1-X
国際電話	2-X
故障かな？と思ったら	16-X

し

仕事	4-X
オプション設定	4-X
確認	4-X
削除	4-X
状態の設定	4-X
送信	4-X
登録	4-X
表示方法の変更	4-X
変更	4-X
自分の電話番号を確認	2-X
充電	1-X
受話音量	2-X
省電力設定	14-X
証明書	13-X

す

ズーム (Office Mobile)	8-X
ズーム (Webページ表示中)	6-X
ズーム (カメラ)	11-X
ズーム (静止画)	11-X、12-X
スクロール	1-X
スタートメニュー	1-X
並べ替え	1-X
ステレオイヤホンマイク	15-X
スピーカー音量	2-X
スピードダイヤル	2-X
スライドショー (PowerPoint® Mobile)	8-X
スライドショー (静止画)	11-X、12-X
スリープモードLED設定	1-X

せ

静止画	11-X
再生	11-X
撮影	11-X
スライドショー	11-X
世界対応ケータイ	2-X
設定	16-X
個人	16-X
システム	16-X
接続	16-X

そ

ソリティア	12-X
-------	------

た

タイトルバー	1-X
タスクマネージャー	14-X
タッチパネル	1-X
単語登録	3-X

ち

地域	14-X
着信音量	2-X

つ

通信事業者の設定	2-X
通話時間	2-X
通話履歴	2-X

て

デバイスロック	13-X
電源を入れる／切る	1-X
電子辞典	15-X
電子メール	5-X
Exchange Serverによるメール	5-X
Outlookメール	5-X
移動	5-X
オプション設定	5-X
画面	5-X
言語	5-X
削除	5-X
作成	5-X
受信	5-X

すべてを受信	5-X
設定	5-X
送受信	5-X
転送	5-X
添付ファイルの送信	5-X
添付ファイルの保存	5-X
パソコンとの同期	5-X
フォルダ	5-X
返信	5-X
メールアカウント	5-X
メールサーバーから削除	5-X
メールサーバーとの同期	5-X
文字コード	5-X
文字サイズ	5-X
転送電話サービス	2-X
電卓	15-X
電池バックアップ	1-X
取り付け／取り外し	1-X
電話	2-X
電話帳バックアップ	4-X

と

動画	11-X
再生	12-X
撮影	11-X
動画質設定	11-X
ドメインへの登録	9-X

に

入力モード	3-X
T-Keyboard入力	3-X
定型文	3-X

手書き検索	3-X
手書き入力方式	3-X
ひらがな／カタカナ方式	3-X
文字一覧	3-X
ローマ字／かな方式	3-X

ね

ネットワーク設定	9-X
----------	-----

は

バージョン情報	14-X
パケット通信	9-X
パケット通信回線の切断	6-X
バックライト	14-X
発信者番号通知サービス	2-X
発信者番号の通知／非通知 (186／184)	2-X
発着信規制用暗証番号	1-X
パワーマネージメント	9-X、14-X
ハンズフリー	2-X

ひ

日付／時刻の設定	1-X
----------	-----

ふ

プッシュ信号	2-X
フローティングパッド	1-X
フローティングパッド設定	1-X
プログラム	14-X
インストール	14-X
削除	14-X

へ

ヘルプ	1-X
変換辞書	3-X

ほ

ボイスメモ	4-X
再生	4-X
録音	4-X
録音形式変更	4-X
ホーム画面	1-X、14-X
ボタン	14-X

ま

マスタークリア	13-X
マナーモード	2-X

め

メール	5-X
メニューバー	1-X
メモ	4-X
削除	4-X
送信	4-X
手書き	4-X
ボイスメモ	4-X
文字入力パッドの入力	4-X
メモリ	14-X
空き容量を確認	14-X
空き容量を増やす	14-X
メモ리카ード	10-X

も

モーションコントロール…………… 1-X
 モーションセンサー設定…………… 1-X
 モーションセンサー調整…………… 1-X
 文字入力…………… 3-X

よ

予定表…………… 4-X
 オプション設定…………… 4-X
 削除…………… 4-X
 送信…………… 4-X
 登録…………… 4-X
 表示…………… 4-X
 変更…………… 4-X

り

リセット (再起動)…………… 14-X
 リダイヤル…………… 2-X

る

留守番電話サービス…………… 2-X

れ

連絡先…………… 4-X
 削除…………… 4-X
 送信…………… 4-X
 登録…………… 4-X
 登録内容確認…………… 4-X
 変更…………… 4-X

わ

ワイヤレスLAN機能…………… 9-X
 ワイヤレスマネージャー…………… 9-X

目的別

あ行

移動する

指定の日付へ移動…………… 4-X
 スタートメニュー…………… 1-X
 ファイル…………… 10-X
 フォルダ…………… 10-X
 メール…………… 5-X

受ける (応答する)

イヤホンマイク応答…………… 15-X
 電話…………… 2-X
 割込通話…………… 2-X

か行

解除する

PINロック…………… 1-X
 アラーム…………… 15-X
 スリープモード…………… 1-X
 デバイスロック…………… 13-X
 マナーモード…………… 2-X

かける

緊急電話 (110/119/118)…………… 2-X
 グループ通話サービス…………… 2-X
 国際電話…………… 2-X
 絞り込み検索…………… 2-X
 スピードダイヤル…………… 2-X
 電話…………… 2-X
 発信履歴…………… 2-X
 連絡先…………… 2-X

起動する

Internet Explorer® Mobile	6-X
エクスプローラー	10-X
タスクマネージャー	1-X
電源を入れる	1-X
フローティングパッド	1-X

検索する

Webデータ (検索ウィジェット)	15-X
ファイル (検索)	10-X
連絡先	4-X

コピーする

Webページのテキスト	6-X
静止画/動画	11-X
ファイル	7-X、10-X
フォルダ	10-X
メール本文 (テキストコピー)	5-X
連絡先	4-X

さ行

再生する

音楽	12-X
動画	12-X
ボイスメモ	4-X
留守番電話サービス	2-X

削除する

お気に入り	6-X
仕事	4-X
登録単語	3-X
ネットワークの接続先	9-X
パートナーシップ	9-X
ファイル	10-X
フォルダ	10-X
プログラム	14-X

ボイスメモ	4-X
メール	5-X
メモ	4-X
文字	2-X
予定表	4-X
履歴やキャッシュ	6-X
連絡先	4-X

作成する

Excel Mobile	8-X
OneNote® Mobile	8-X
S!メール	5-X
SMS	5-X
Word Mobile	8-X
再生リスト	12-X
ネットワーク接続	9-X
フォルダ	10-X
メモ	4-X

撮影する

静止画	11-X
動画	11-X

充電する

ACアダプタ	1-X
PC接続用USBケーブル	1-X

終了する

電源を切る	14-X
プログラム	1-X

受信する

Bluetooth®通信	9-X
S!メール	5-X
SMS	5-X
電子メール	5-X

初期化する

学習データ	3-X
-------	-----

マスタークリア	13-X
モーションセンサー	1-X

制限する

発信信規制サービス	2-X
-----------	-----

接続する

USBメモリ機器	10-X
VPN	9-X
アクセスポイント	9-X
ステレオイヤホンマイク	15-X
パソコン	7-X

装飾する

S!メール本文	5-X
---------	-----

送信する

S!メール	5-X
SMS	5-X
WebページのURL	6-X
エラー報告	14-X
カスタマーフィードバック	14-X
仕事	4-X
電子メール	5-X
ビーム	9-X
ブッシュ信号 (DTMF)	2-X
メモ	4-X
予定表	4-X
連絡先情報	4-X

た行

ダウンロードする

Webページのデータ	6-X
------------	-----

調節する

受話音量	2-X
着信音量/スピーカー音量	2-X
バックライトの明るさ	14-X

通話する

- グループ通話サービス…………… 2-X
- 国際電話…………… 2-X
- 通話…………… 2-X
- 発着信履歴…………… 2-X
- ハンズフリー通話…………… 2-X
- 割込通話…………… 2-X

転送する

- 転送電話サービス…………… 2-X
- メール…………… 5-X

点灯(点滅)する

- お知らせLED…………… 1-X
- バックライト…………… 14-X

添付する

- 音声…………… 4-X
- ファイル…………… 5-X

同期する

- Bluetooth®通信…………… 7-X
- USB接続…………… 7-X

登録する

- お気に入り…………… 6-X
- 仕事…………… 4-X
- スピードダイヤル…………… 2-X
- 単語登録…………… 3-X
- プレビュー…………… 12-X
- 予定表…………… 4-X
- 連絡先…………… 4-X

な行

なべ替える

- 仕事…………… 4-X
- スタートメニュー…………… 1-X
- 通信事業者…………… 2-X

- ファイル…………… 10-X、11-X
- フォルダ…………… 10-X
- メール…………… 5-X

入力する(文字)

- 絵文字…………… 3-X
- 顔文字…………… 3-X
- 漢字…………… 3-X
- 記号…………… 3-X

は行

バックアップする

- Microsoft My Phone…………… 10-X
- 電話帳バックアップ…………… 4-X
- メモ리카ード…………… 10-X

発信する

- グループ通話サービス…………… 2-X
- 国際電話…………… 2-X
- 絞り込み検索…………… 2-X
- スピードダイヤル…………… 2-X
- 電話…………… 2-X
- 発着信履歴…………… 2-X

貼り付ける

- Webページのテキスト…………… 6-X
- 静止画/動画…………… 11-X
- ファイル…………… 10-X
- フォルダ…………… 10-X
- フレーム…………… 12-X
- 連絡先の情報…………… 5-X

変換する(文字)

- 後変換候補…………… 3-X
- 漢字…………… 3-X
- 推測変換…………… 3-X

変更する

- PINコード…………… 13-X
- SMSメッセージサービスセンター番号…………… 2-X
- アクセスポイントの優先順位…………… 9-X
- 暗証番号 (USIMロック)…………… 13-X
- 暗証番号 (デバイスロック)…………… 13-X
- お気に入りの名前…………… 6-X
- 仕事…………… 4-X
- 同期の設定…………… 7-X
- 発着信規制用暗証番号…………… 2-X
- ファイル名…………… 10-X
- フォルダ名…………… 5-X、10-X
- メールアドレス…………… 5-X
- 文字色 (メール)…………… 5-X
- 文字サイズ (Webページ)…………… 6-X
- 文字サイズ (画面)…………… 14-X
- 文字サイズ (メール)…………… 5-X
- 文字背景 (メール)…………… 5-X
- 予定表…………… 4-X
- 連絡先…………… 4-X
- 録音形式…………… 4-X

編集する

- Excel Mobile…………… 8-X
- OneNote® Mobile…………… 8-X
- Word Mobile…………… 8-X
- 静止画…………… 12-X
- 動画…………… 12-X
- ネットワークの接続先…………… 9-X

返信する

- 受信したメール…………… 5-X

保護する

- メール…………… 5-X

保存する

- Webページの画像 …… 6-X
- メール下書き …… 5-X
- メール添付ファイル …… 5-X

保留する

- 通話中 …… 2-X

ま行

メモする

- OneNote® Mobile …… 8-X
- 仕事 …… 4-X
- メモ …… 4-X
- 予定表 …… 4-X
- 連絡先 …… 4-X

ら行

リセットする

- 学習データ …… 3-X
- 再起動 …… 14-X
- マスタークリア …… 13-X

録音する

- OneNote® Mobile …… 8-X
- 通話中の自分の音声 …… 2-X
- ボイスメモ …… 4-X
- 留守番電話サービス …… 2-X

録画する

- 動画 …… 11-X

ロックする

- PINロック …… 1-X、13-X
- USIMロック …… 13-X
- デバイスロック …… 13-X

保証について

X02T本体をお買い上げいただいた場合は保証書が付いております。

- お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- 内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、保証書をご覧ください。

● 本製品の故障、または不具合などにより、通話などの機会を逸したためにお客様または第三者が受けた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

修理を依頼される場合

「故障かな?と思ったら」(16-Xページ)をお読みのうえ、もう一度お確かめください。それでも異常がある場合はご契約いただいた各地域の故障受付(16-Xページ)または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。

その際できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- 保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたします。
- 故障または修理の際、MACアドレスが変更になることがありますのであらかじめご了承ください。

お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。
電話番号はお間違いのないようおかけください。

ソフトバンクモバイルお客さまセンター

総合案内:ソフトバンク携帯電話から157(無料)
紛失・故障受付:ソフトバンク携帯電話から113(無料)

ソフトバンクモバイル国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失のご連絡
+81-3-5351-3491(有料)

一般電話からおかけの場合

北海道・青森県・秋田県・岩手県・山形県・宮城県・福島県・新潟県・東京都・神奈川県・ 千葉県・埼玉県・茨城県・栃木県・群馬県・山梨県・長野県・富山県・石川県・福井県	総合案内	☎ 0088-240-157 (無料)
	紛失・故障受付	☎ 0088-240-113 (無料)
愛知県・岐阜県・三重県・静岡県	総合案内	☎ 0088-241-157 (無料)
	紛失・故障受付	☎ 0088-241-113 (無料)
大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・滋賀県・和歌山県	総合案内	☎ 0088-242-157 (無料)
	紛失・故障受付	☎ 0088-242-113 (無料)
広島県・岡山県・山口県・鳥取県・島根県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県・福岡県・ 佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県	総合案内	☎ 0088-250-157 (無料)
	紛失・故障受付	☎ 0088-250-113 (無料)