

au by KDDI

E IS01PT

기본 설명서

IS
series

도입

목차

준비하기

기본 학습

문자 입력

전화

주소록

Wi-Fi

글로벌 기능

부록 / 색인

인사말

EIS01PT를 구입해 주셔서 감사합니다. EIS01PT를 사용하기 전에 올바른 사용을 위해 EIS01PT 기본 설명서(이 PDF 설명서)를 반드시 읽어 주십시오. 이 설명서를 다 읽으신 후에는 필요할 때마다 찾아보실 수 있도록 안전한 곳에 PDF 설명서 및 인쇄된 설명서를 보관해 주십시오.



memo

- ◎ 기본 설명서(이 PDF 설명서)는 EIS01PT 주요 기능의 기본 작동에 대해 설명합니다.
다양한 기능에 대한 자세한 설명은 au 홈페이지에서 이용할 수 있는 EIS01PT 종합 취급 설명서(일본어)를 참조하십시오.
<http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>
- ◎ 설명서 다운로드
영어판 기본 설명서(이 PDF 설명서)를 비롯하여, 한국어, 간체 중국어, 번체 중국어, 포르투갈어로 된 기본 설명서와 종합 취급 설명서(일본어)를 au 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.
<http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>
- ◎ 온라인 설명서
온라인 설명서도 au 홈페이지에서 제공됩니다. 검색 가능한 형식으로 재구성된 종합 취급 설명서(일본어)로 이루어져 있습니다.
<http://www.au.kddi.com/manual/index.html>

안전상의 주의

EIS01PT의 올바른 사용을 위해 안전상의 주의 “安全上のご注意”를 반드시 읽어 주십시오.

문제 해결을 위해 au 홈페이지의 au お客様サポート(au 고객센터)에서 EIS01PT의 증상을 확인해 주십시오.

<http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html>

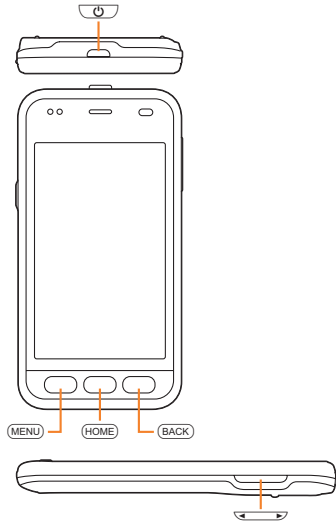
EIS01PT를 사용하기 전에

- 서비스 지역 내에서도 신호가 도달하지 않는 곳에서는 전화를 받거나 걸 수 없습니다. 신호가 약한 곳에서는 통화를 할 수 없습니다. 통화 중에 신호가 약한 곳으로 이동하면 통화가 중단될 수 있습니다.
- au 전화는 디지털 휴대전화로 신호 강도가 최소로 약해질 때까지 고품질 통화를 유지시킵니다.
그러나, 신호 강도가 한계에 도달하면 전화 연결이 갑자기 끊어질 수 있습니다.
- au 전화는 전파를 사용하므로 제삼자에게 도청당할 수 있습니다.
(단, CDMA/GSM 시스템은 기밀 전화 통신이 가능합니다.)
- au 전화는 전파법을 준거한 무선국으로 전파법에 규정된 검사를 받을 수 있습니다.
- au 전화의 보안 및 작동 상태 알림을 위해 au IC 카드를 삽입하면 au 전화의 제품번호 정보가 au 서버로 전송됩니다.
- 공공 장소에서 au 전화를 사용할 경우에는 항상 주위 사람들을 배려하도록 합니다.
- 어린이가 사용하는 경우에는 보호자가 기본 설명서를 읽고 올바른 사용을 하도록 지도해 주십시오.
- EIS01PT는 국제 로밍 서비스와 호환되는 휴대전화입니다. 기본 설명서에서 설명한 각 네트워크 서비스는 지역 또는 서비스에 따라 다릅니다. 자세한 것은 제공된 글로벌 패스포트 이용 가이드(일본어)를 참조하십시오.

이 설명서의 그림과 화면표시

■ 그림에 대해

이 설명서에 사용된 그림과 실제 휴대전화의 모양, 색상, 글꼴이 다를 수 있습니다. 아래와 같이 키 그림도 간략히 표시합니다.



■ 화면표시에 대해

이 설명서의 화면표시는 간략히 표시한 것이며, 실제 휴대전화와 다를 수 있습니다.

휴대전화 사용에 대해

■ 휴대전화 예절

휴대전화는 전원이 켜져 있는 동안에는 항상 약한 전파를 방출합니다. 주변 사람들에 대한 배려를 잊지 말고 즐겁고 안전하게 휴대전화를 사용합니다.

■ 이러한 장소에서는 휴대전화 사용을 금지합니다

- 운전 중에는 휴대전화를 사용하지 마십시오. 매우 위험하며 법으로 금지되어 있습니다.
- 비행기에서의 휴대전화 사용은 법으로 금지되어 있습니다. 휴대전화의 전원을 끄십시오. 단, 일부 항공사의 경우에는 휴대전화 사용을 허용하고 있습니다. 자세한 것은 항공사에 문의하십시오.

■ 휴대전화의 전파는 의료 전기 장비에 방해할 수 있습니다

- 사람이 많은 장소에서는 근처에 심장 박동 조율기를 사용하고 있는 사람이 있을 수 있습니다. 이런 장소에서는 휴대전화를 꺼 주십시오.
- 병원 및 기타 의료기관이 휴대전화 사용이나 휴대를 금지하고 있는 경우에는 이 지시를 따라 주십시오.

■ 휴대전화 사용 장소와 통화 소리에 주의하십시오

- 극장, 박물관, 도서관 등과 같은 장소에서는 사용하지 마십시오. 전원을 끄거나 무음모드를 켜서 주위 사람들에게 방해가 되지 않도록 합니다.
- 보행에 방해가 될 수 있는 거리에서는 휴대전화를 사용하지 마십시오.
- 기차 또는 호텔 로비에서는 타인에게 불편을 주지 않는 곳으로 이동해 주십시오.
- 큰소리로 통화하는 것은 자제해 주십시오.
- 휴대전화의 카메라로 사진을 촬영하기 전에 먼저 상대방의 동의를 받아야 합니다.
- 서점 및 사진 촬영이 허용되지 않는 장소에서 휴대전화 카메라로 정보를 기록하지 마십시오.

운전 중에는 휴대전화를 사용하지 마십시오!

운전 중에는 휴대전화를 끄십시오.

자동차나 오토바이를 운전하거나 자전거를 타고 있는 동안에는 휴대전화를 사용하지 마십시오. 교통사고로 이어질 수 있습니다. 운전 중에 휴대전화를 사용하는 것은 법으로 금지되어 있습니다. 또한 자전거를 타면서 휴대전화를 사용해도 법률에 의해 처벌을 받습니다.

■ 금지!

- 휴대전화 화면을 보는 행위
- 휴대전화를 잡고 통화하는 행위

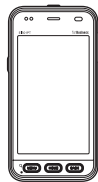
방수/방진

EIS01PT는 배터리 팩 커버와 외부접속단자 커버가 완전히 닫혀진 상태에서 IPX5 정도^{*1} 및 IPX7 정도^{*2}의 방수기능과 IP5X 정도^{*3}의 방진기능이 있습니다(분사 시험 방법에 의함).

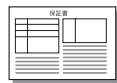
- 1 IPX5(이전 JIS 보호 등급 5) 정도:
내경 6.3mm의 노즐을 사용하여 약 3m의 거리에서 여러 방향으로부터 12.5L/분의 물을 3분 이상 분사한 후에도 전화기로서의 기능을 유지하는 것을 의미합니다.
- 2 IPX7(이전 JIS 보호 등급 7) 정도:
실온에서 1m 깊이의 고여있는 수돗물 속에 서서히 담근 후, 약 30분간 방치하고 건져내어도 전화기로서의 기능을 유지하는 것을 의미합니다.
- 3 IP5X(JIS 보호 등급 5) 정도:
직경 75µm 이하의 먼지 입자들이 들어 있는 장치에 전화기를 넣고 8시간 동안 장치 안을 휘저어 섞이게 한 후에 꺼내어도 전화기로서의 기능을 유지하고 안전하게 보호되는 것을 의미합니다.

구성품 확인

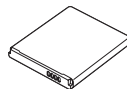
모든 구성품이 포함되어 있는지 확인합니다.



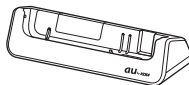
EIS01PT



보증서 (일본어)



배터리 팩



탁상홀더



microSD 카드
(2GB) (건본)

- 취급 설명서 (일본어)
- 안전상의 주의 (일본어)
- 설정 가이드 (일본어)
- 글로벌 패스포트 이용 가이드 (일본어)
- au 국제전화 가이드 (일본어)

아래 품목은 포함되어 있지 않습니다.

- AC 어댑터
- USB-microUSB 변환 케이블
- 스테레오 이어폰
- microUSB-스테레오 이어폰 변환 어댑터

- 지정된 충전기(별매)를 구입해 주십시오.
- 이 설명서의 휴대전화 그림은 실제 제품과 다를 수 있습니다.

보안코드 및 비밀번호

EIS01PT를 작동시키려면 각종 보안코드를 사용해야 합니다. 아래에 설명된 보안코드와 비밀번호를 사용할 수 있습니다. 각종 조작과 서비스 가입을 하는데 보안코드 및 비밀번호가 필요하므로 잊지 않도록 주의하십시오.

● 보안코드

| | |
|-------|---|
| 사용 예 | ① 응답 서비스(음성 메일) 및 통화 전송을 유선전화에서 원격 조작하는 경우 |
| | ② 고객센터센터 음성 안내 및 au 홈페이지를 사용하여 문의, 신청, 변경을 하는 경우 |
| | ③ E-mail settings(이메일 설정)에서 "Other settings"(기타 설정)에서 설정을 변경하는 경우 |
| 초기 설정 | 가입 양식에 작성한 4자리 숫자 |

● 패턴/PIN/비밀번호

| | |
|-------|---------------------------|
| 사용 예 | 화면 잠금, 해제, 원격 제어 잠금 등의 설정 |
| 초기 설정 | 없음 |

● PIN 코드

| | |
|-------|-------------------------------|
| 사용 예 | 사용 예 타인에 의한 au IC카드의 무단 사용 방지 |
| 초기 설정 | 1234 |

PIN 코드


PIN 코드는 3번 연속하여 잘못 입력된 경우, PIN 코드가 잠깁니다. PIN 코드의 잠금 해제는 PUK 코드를 사용합니다.

■ PIN 코드

- 타인에 의한 au IC카드의 무단 사용을 방지하기 위해 전원을 켤 때마다 PIN 코드를 입력하도록 EIS01PT를 설정할 수 있습니다.
- 구입 시에는 전화 사용시 PIN 코드를 요구하지 않도록 설정되어 있습니다. "UIM 카드 잠금"에서 PIN 코드를 요구하도록 설정할 수 있습니다. 또한 "UIM 카드 잠금"을 설정할 때에도 PIN 코드가 필요합니다.
 - PIN 코드의 초기 설정은 "1234"입니다. "UIM PIN 변경"에서 4~8자리 번호로 PIN 코드를 변경할 수 있습니다.

■ PUK 코드

- PIN 코드가 잠겨 있을 경우, PUK 코드를 입력합니다.
- PUK 코드는 구입 시 지정 받은 8자리 숫자이며, au IC카드가 부착되어 있는 플라스틱 카드 뒷면에 인쇄되어 있습니다.
 - PUK 코드를 입력한 경우, "UIM PIN 변경"에서 새로운 PIN 코드를 설정해 주십시오.
 - PUK 코드를 10번 연속하여 잘못 입력한 경우에는 au 매장, PiPit, 고객센터센터에 문의하십시오.



memo

◎ PIN 코드는 "기본값 데이터 재설정"을 실행해도 초기화되지 않습니다.

목차

| | |
|-------------------------------|----------|
| 인사말 | ii |
| 안전상의 주의 | ii |
| EIS01PT를 사용하기 전에 | ii |
| 도입 | 1 |
| 이 설명서의 그림과 화면표시 | 1 |
| 휴대전화 사용에 대해 | 1 |
| 휴대전화 예절 | 1 |
| 운전 중에는 휴대전화를 사용하지 마십시오! | 2 |
| 방수/방진 | 2 |
| 구성품 확인 | 2 |
| 보안코드 및 비밀번호 | 3 |
| PIN 코드 | 3 |

| | |
|-----------------|----------|
| 목차 | 4 |
|-----------------|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| 준비하기 | 5 |
| 각 부분의 명칭과 기능 | 5 |
| 전원 켜기와 끄기 | 7 |
| 전원 켜기 | 7 |
| 전원 끄기 | 7 |
| 절전모드 | 7 |
| 초기 설정 | 7 |
| Google 계정 설정 | 7 |
| 표시 언어를 한국어로 전환 | 8 |
| 이메일 초기 설정 | 8 |
| 이메일 주소 변경 | 8 |
| au one-ID 설정 | 9 |

| | |
|----------------------|-----------|
| 기본 학습 | 10 |
| 터치패널 | 10 |
| 터치패널 | 10 |
| 소비전력 절감 | 11 |
| 전원 컨트롤 위젯 사용 | 11 |
| 응용프로그램 단기 | 11 |
| 심플모드 | 11 |
| 심플모드로 변경하기 | 11 |
| (일반모드)로 변경하기 | 11 |

| | |
|--------------------|-----------|
| 문자 입력 | 12 |
| 문자 입력 방법 | 12 |
| 음성 입력 | 13 |
| 필기 입력 | 14 |
| 입력 소프트웨어 변경 | 14 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 전화 | 15 |
| 전화 걸기 | 15 |
| 전화 받기 | 15 |
| 국제전화 | 16 |
| 국제전화(001 국제전화서비스) | 16 |
| (수신 기록/발신 기록)을 이용한 전화 걸기 | 16 |

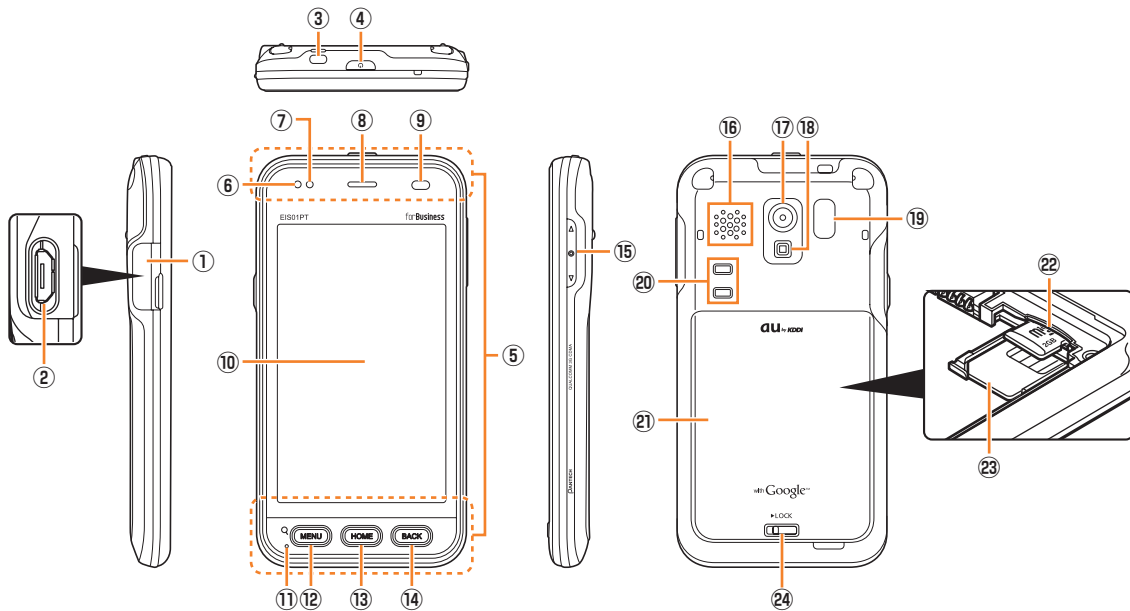
| | |
|------------------|-----------|
| 주소록 | 17 |
| 주소록 저장 | 17 |
| 연락처 수정 | 17 |
| 주소록 사용하기 | 17 |






| | |
|----------------------|-----------|
| Wi-Fi | 18 |
| Wi-Fi 활성화/비활성 | 18 |
| 액세스 포인트를 등록/연결 | 18 |

| | |
|--|-----------|
| 글로벌 기능 | 19 |
| 글로벌 패스포트 | 19 |
| 해외에서 안심하고 이용하려면 | 19 |
| 해외에서 사용하기 위한 설정 | 20 |
| PRL(Preferred Roaming List) 취득하기 | 20 |
| 지역설정 | 20 |
| 데이터 로밍 | 21 |
| 시간 설정 | 21 |
| 여행지에서 전화 걸기 | 21 |
| 여행지에서 다른 국가(일본 포함)로 전화 걸기 | 21 |
| 해외에서 여행지 국내에 전화 걸기 | 22 |
| 여행지에서 전화 받기 | 22 |

| | |
|--------------------|-----------|
| 부록/색인 | 23 |
| 문제 해결 | 23 |
| 색인 | 25 |

각 부분의 명칭과 기능



- ① 외부접속단자 커버
- ② 외부접속단자
일반 AC 어댑터03(별매), microUSB 케이블01(별매), 18핀 microUSB 변환 어댑터01(별매), microUSB 스테레오 이어폰 변환 어댑터01(별매) 등을 EIS01PT에 연결하여 사용.
- ③ 악세서리 연결고리
- ④  전원키
전원 켜기와 끄기, 절전모드 설정/해제에 사용.
- ⑤ 내장 안테나
통화 시, 3G데이터 통신 이용 시, Wi-Fi, Bluetooth® 기능 이용 시, GPS정보를 취득하는 경우는 내장 안테나를 손으로 가리지 마십시오.
- ⑥ 충전램프
충전 중에 적색 점등.
- ⑦ 착신램프
착신 시 점등.
- ⑧ 수신부
통화 중에 상대방의 음성을 들음.
- ⑨ 근접센서/광센서
근접센서는 통화 중에 터치패널을 잘못 조작하는 것을 방지.
광센서는 주변 밝기를 감지하여 자동으로 화면 밝기를 조절.
- ⑩ 화면
- ⑪ 마이크
통화 중에 상대방에게 음성을 전달. 또한 녹음 시에 사용.
전화 또는 녹음 시에 손가락으로 마이크를 가리지 않도록 주의.
- ⑫  메뉴키
옵션 메뉴를 표시.
- ⑬  홈키
대기화면 등을 표시.
- ⑭  백키
이전 화면으로 돌아감.
- ⑮  음량키

- ⑯ 스피커
착신음, 알람음, 음악, 동영상 재생음 등이 나옴.
- ⑰ 카메라 렌즈
- ⑱ 모바일 라이트
- ⑲ 적외선 포트
- ⑳ 충전단자
탁상홀더로 EIS01PT를 충전 시 사용.
- ㉑ 배터리 팩/커버
- ㉒ microSD 카드 삽입구
- ㉓ au IC카드
- ㉔ 잠금 스위치

전원 켜기와 끄기

전원 켜기

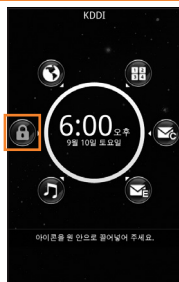
1 []를 1초 이상 길게 누릅니다.

로고가 표시됩니다. 잠시 후에 잠금해제화면이 표시됩니다.

잠금을 해제하려면 화면 중앙의 원으로 []를 드래그 하십시오.

화면 잠금이 설정되어있는 경우, 패턴/PIN/비밀번호 입력화면이 표시됩니다.

다른 응용프로그램을 기동하려면 화면 중앙의 원으로 해당 아이콘을 드래그 하십시오.



<잠금해제 화면>

memo

◎ 구입 후 처음으로 EIS01PT를 켜는 경우는, 잠금 해제화면에서 잠금해제하면 초기설정화면이 표시됩니다.

전원 끄기

1 []를 0.5초 이상 길게 누릅니다.

전화음선택화면이 표시됩니다.

2 [종료] → [확인]

절전모드

아무런 조작이 없으면 화면이 임시로 꺼지고 절전모드로 설정됩니다. 또한, []를 누르면 언제든지 절전모드로 설정할 수 있습니다.

절전모드 해제

1 절전모드 중에 []를 누릅니다.

잠금해제화면이 표시됩니다.

초기 설정

처음 EIS01PT를 켜거나 IC카드를 바꿔 끼거나 기본값 데이터 재설정을 실행한 경우, 잠금 해제를 하면 초기설정화면이 표시됩니다.

Google 계정 설정

Google에서 제공하는 온라인 서비스를 사용하려면 Google 계정을 설정합니다.

1 [言語變更](언어 변경)

2 언어를 선택합니다.

3 안드로이드 로봇 아이콘을 탭합니다.

■ Google 계정이 없는 경우

4 [만들기]

5 성, 이름, 사용자명을 입력 → [다음]

화면에 표시된 지시에 따라 계정 생성 및 설정을 완료해 주십시오.

■ 이미 Google 계정이 있는 경우

4 [로그인]

5 사용자명과 비밀번호를 입력 → [로그인]

화면에 표시된 지시에 따라 계정 설정을 완료해 주십시오.

memo

◎ 초기설정화면에서 [건너뛰기]를 선택하고 Google 계정의 설정을 하지 않은 경우, Google 계정이 필요한 어플리케이션을 처음으로 기동하거나 "계정 및 동기화"로 계정을 설정할 수 있습니다.

표시 언어를 한국어로 전환

기능명칭과 기타 항목의 표시 언어를 한국어로 전환할 수 있습니다. 어플리케이션에 따라 전체 또는 일부 내용이 한국어로 표시되지 않을 수 있습니다.

- 1 대기화면에서, [📄] → [設定](설정) → [言語とキーボード](언어 및 키보드) → [言語を選択](Select language)(언어 선택)

2 [한국어]



◎ 초기설정화면에서 [言語変更](언어 변경)을 탭해도 언어를 전환할 수 있습니다.

이메일 초기 설정

초기 설정을 하면 이메일 주소가 자동으로 설정됩니다. 이 이메일 주소는 변경할 수 있습니다.

- 1 대기화면에서, [📧] 이메일 화면이 표시됩니다.

2 [OK]

이메일 설정이 완료되면 이메일 주소가 표시됩니다.

이메일 주소 변경

이메일이 초기화되면 자동으로 이메일 주소가 설정되지만, 초기 설정 후에도 이메일 주소를 변경할 수 있습니다.

- 1 이메일 화면/메일함 화면/폴더 목록 화면에서 [Setting](설정) → [E-mail settings](이메일 설정) 이메일 화면이 표시됩니다.
- 2 [Other settings](다른 설정) → [OK]
- 3 [Eメールアドレスの変更](이메일 주소 변경) → 선택 (입력란) → 보안코드 입력 → [送信](보내기)
- 4 [承諾する](승인)
- 5 선택 (입력란) → 이메일 주소의 “@”의 좌측 부분(변경 가능 부분)을 입력
- 6 [送信](보내기) → [OK]



- ◎ 이메일 주소의 변경 가능 부분은 “-”, “.”, “_”를 포함하여 영숫자 30바이트까지 입력할 수 있습니다. 단, “.”을 연속해 사용하거나 처음 또는 마지막 문자로 사용할 수 없습니다. 또한, “0”을 첫 문자로 사용할 수 없습니다.
- ◎ 이메일 주소를 변경한 직후에는 잠시 동안 이메일을 받을 수 없는 경우도 있습니다.
- ◎ 입력한 이메일 주소가 이미 사용되고 있는 경우에는 다른 이메일 주소를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 새 주소를 입력해 주십시오.
- ◎ 1일 3회까지 이메일 주소를 변경할 수 있습니다.
- ◎ 보안코드를 하루에 3번 연속하여 잘못 입력하면 다음날까지 변경 조작을 할 수 없습니다.

au one-ID 설정

신규 등록 또는 이미 취득한 au one-ID를 등록할 수 있습니다. EIS01PT와 PC가 연동하도록 au one-ID를 설정하고 EIS01PT에 ID와 비밀번호를 저장합니다. au one-ID를 취득하고 저장함으로써 “au 간단결제수단” 등 au에서 제공하는 다양한 서비스를 이용할 수 있습니다.

1 대기화면에서, [☰] → [설정] → [au one-ID 설정]

패킷통신요금에 대한 화면이 표시됩니다.

2 [확인] → [au one-IDの設定・保存](au one-ID 설정 및 저장)

“au one-IDとは?” (“au one-ID란?”)를 탭하면 브라우저에 설명이 표시됩니다.

3 보안코드 → [OK]

보안코드는 가입 양식에 작성한 4자리 숫자입니다. 보안코드를 하루에 3번 연속하여 잘못 입력하면 다음날까지 설정 조작을 할 수 없습니다.

■ 전화번호를 au one-ID로 신규 등록하는 경우

4 비밀번호를 입력 → [利用規約に同意して登録](서비스 약관에 동의하며 등록)

■ 전화번호와 다른 au one-ID를 신규 등록하는 경우

| | |
|---|--|
| <p>4 お好きなau one-IDを登録したい方はこちら (원하는 au one-ID를 등록하려면)</p> | <p>신규 등록을 하려면 화면에 표시된 지시를 따릅니다. 신규 등록한 au one-ID는 EIS01PT와 PC가 연동하도록 설정됩니다.</p> |
| <p>取得済みのau one-IDを設定したい方はこちら (취득한 au one-ID를 설정하려면)</p> | <p>취득한 au one-ID는 EIS01PT와 PC가 연동하도록 설정됩니다. 화면에 표시된 지시에 따라 설정을 완료해 주십시오. 신규 등록한 au one-ID는 EIS01PT와 PC가 연동하도록 설정됩니다.</p> |

5 [設定画面へ](설정화면으로) → 신규 등록을 하려면 화면에 표시된 지시를 따릅니다.

비밀번호를 재발급하는 데 필요한 정보를 설정합니다.

터치패널

터치패널

터치패널 사용법EIS01PT 화면은 터치패널입니다. 손가락으로 화면에 표시된 항목과 키를 터치하여 EIS01PT를 조작할 수 있습니다.

■ 탭/더블 탭

부드럽게 메뉴 또는 항목을 터치한 후 즉시 손가락을 뚝니다.

더블 탭은 동일한 위치를 두 번 빠르게 탭합니다.

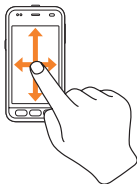


■ 길게 터치

메뉴 또는 항목을 계속 터치합니다.

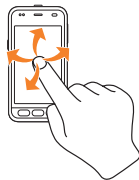
■ 슬라이드

손가락으로 부드럽게 화면을 터치한 상태에서 원하는 방향으로 밀니다.



■ 플릭

손가락으로 화면을 빠르게 상, 하, 좌, 우로 이동(플릭)합니다.



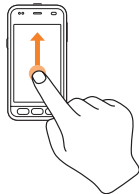
■ 핀치 아웃/핀치 인

두 손가락으로 화면을 터치한 상태로 벌리거나(피치 아웃) 좁히면(피치인) 화면이 확대 또는 축소됩니다.



■ 드래그 앤 드롭

손가락으로 이동하기 원하는 항목을 부드럽게 터치하고 원하는 위치로 이동합니다. 이동 후, 항목에서 손가락을 뚝니다.



소비전력 절감

전원 컨트롤 위젯 사용

전원 컨트롤 위젯을 사용하여 Wi-Fi, Bluetooth®, GPS, 자동 동기화 기능을 쉽게 켜고 끌 수 있고 화면 밝기를 조절할 수 있습니다. 사용하지 않는 기능은 끄거나 화면 밝기를 어둡게 설정하면 배터리가 오래 지속됩니다.

- 1 대기화면에서, (MENU) → [추가] → [위젯]
- 2 [안드로이드 위젯]
- 3 [전원 컨트롤]
전원 컨트롤 위젯이 대기화면에 추가됩니다.
- 4 기능 전환 아이콘을 탭합니다.



◎ EIS01PT는 전원 컨트롤 위젯이 대기화면에 기본적으로 표시됩니다.

응용프로그램 닫기

사용하지 않는 응용프로그램을 닫으면 사용 메모리와 배터리 소모를 줄일 수 있습니다.

- 1 (HOME)를 0.5초 이상 길게 누릅니다.
실행 중인 응용프로그램 목록이 화면에 표시됩니다.
- 2 응용프로그램 우측 상단의 [x]를 눌러 닫습니다.

심플모드

EIS01PT에는 자주 사용하는 기능을 쉽게 사용할 수 있는 심플모드가 있습니다.

심플모드로 변경하기

- 1 상태 표시줄을 아래로 슬라이드합니다.
- 2 간단설정에서 [심플모드] → [예]



memo

◎ 심플모드로 변경하면 일부 설정은 사용할 수 없거나 변경 또는 일시적으로 취소될 수 있습니다.

(일반모드)로 변경하기

- 1 심플모드 대기화면에서, [Menu](메뉴)
- 2 [Settings](설정) → [Normal mode](일반모드) → [Yes](예)



memo

◎ 일반모드로 변경하면 일부 설정은 사용할 수 없거나 변경 또는 일시적으로 취소될 수 있습니다.

문자 입력 방법

EIS01PT의 문자 입력란을 탭하면 화면에 키보드(소프트웨어 키보드)가 표시되고, 화면의 키를 탭하여 문자를 입력합니다.
 “Android 키보드”, “DioPen 한/글/포 IME”, “iWnn IME”, “LaLa Stroke”를 EIS01PT에서 사용할 수 있습니다.
 여기에서는 “iWnn IME”를 사용하여 문자를 입력하는 방법을 설명해 드립니다.



<문자 입력화면(숫자패드)>

① 문자 입력모드 아이콘

- あ**: 히라가나 한자
- カ**: 전각 가타카나
- か**: 반각 가타카나
- A**: 전각 알파벳
- AB**: 반각 알파벳
- 1**: 전각 숫자
- 12**: 반각 숫자



<문자 입력화면(쿼티자판)>

음성 입력

② 문자 입력란

③ 일반 변환후보 목록/예측후보 목록/관련 예측후보 목록

문자를 입력하고 []를 탭하면 일반 변환후보 목록이 표시됩니다. 단어 예측기능이 활성화되어 있으면 문자를 입력하면 예측후보 목록이 표시됩니다. 예측후보 목록에서 항목을 선택하면 관련 예측후보 목록이 표시됩니다.

[+]를 탭하면 후보 목록 표시 영역을 확대할 수 있습니다. 원래 화면으로 돌아가려면 [-]를 탭합니다.

④ 이전키/ Undo 키

←: 키에 할당된 바로 이전의 문자를 표시합니다(BACK 기능).

Undo: 결정된 문자를 취소하고 원래로 되돌립니다.

⑤ 소프트웨어 키보드

각 키에 할당된 문자를 입력할 수 있습니다.

⑥ 커서 키

좌우로 커서를 이동하고 문자 변환 시에 문자 단락을 변경합니다.

⑦ 그림문자, 기호 및 이모티콘 키/영숫자, 가나 키

Symbol: 그림문자, 기호 및 이모티콘의 목록을 표시합니다.

한/글: 알파벳과 가나 입력 문자의 변환후보를 바꿉니다.

⑧ 입력모드 전환 키

문자 입력모드를 전환합니다.

입력모드를 전환하면 표시가 다음과 같이 변경됩니다.

Type: 히라가나 한자

Type: 전각 가타카나

Type: 반각 가타카나

Type: 전각 알파벳

Type: 반각 알파벳

Type: 전각 숫자

Type: 반각 숫자

Type: 음성 입력

⑨ DEL 키

선택한 문자 또는 커서 좌측의 문자를 삭제합니다. 길게 터치하면 연속적으로 문자를 삭제할 수 있습니다.

⑩ 필기 입력키/전환 키

 : 필기 입력으로 전환합니다.


 : 일반 변환후보 목록을 표시합니다.

⑪ 확정 키/Enter 키

 : 입력한 문자를 결정합니다.

 : 커서 위치에서 행을 바꿉니다.

⑫ 대문자/소문자 전환 키

 : 히라가나 또는 가타카나를 입력할 경우, 대문자와 소문자로 입력 문자를 바꾸거나 탁음 또는 반탁음을 추가합니다.

 : 알파벳 문자를 입력할 때 대문자와 소문자로 바꿉니다.

⑬ Shift 키

 : 소문자 입력

 : 대문자 입력

 : 대문자 입력 잠금





◎ 표시된 아이콘과 사용 기능은 응용프로그램 또는 화면에 따라 다를 수 있습니다.

■ 플릭 입력

소프트웨어 키보드가 “텐키”인 경우, 반복해서 키를 탭하지 않고 상, 하, 좌, 우로 키를 플릭하여 원하는 문자를 입력할 수 있습니다.

키를 길게 터치하면 플릭으로 입력할 수 있는 후보 항목이 표시됩니다. 입력하기 원하는 문자가 있는 방향으로 키를 플릭하면 문자가 입력됩니다.

예: “あ”를 입력하려면 []를 탭하고, “お”를 입력하려면 []를 아래로 플릭합니다.

■ 음성 입력

1 문자 입력화면에서 입력모드 전환 키를 길게 터치 → [입력모드 전환] → [음성 입력]

2 [Voice Input Start](음성 입력 시작)
음성 입력이 활성화됩니다.

3 마이크를 향해 키워드를 말합니다.
처리가 완료되면 문자가 입력됩니다.

필기 입력

“LaLa Stroke” 소프트웨어 키보드를 사용하면 필기 입력이 가능합니다.

1 문자 입력화면에서, [필기]

필기 입력화면이 표시됩니다.

① 커서 키

좌우로 커서를 이동하고 문자 변환 시에 문자 단락을 변경합니다.

② 키보드 키

iWnn IME 입력으로 전환합니다.

③ 입력모드 전환 키

입력모드를 전환합니다.

입력모드를 전환하면 표시가 다음과 같이 변경됩니다.

あ: 히라가나 한자(한자는 직접 입력할 수 없습니다. 히라가나를 입력한 후, 한자로 변환하십시오.)

カ: 가타카나

#: 기호

1: 숫자

A: 알파벳

④ 변환/스페이스 키

일반 변환후보 목록을 표시/여백 입력

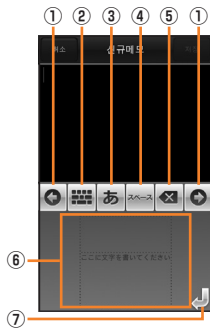
⑤ DEL 키

선택한 문자 또는 커서 좌측의 문자를 삭제합니다. 길게 터치하면 연속적으로 문자를 삭제할 수 있습니다.

⑥ 문자 입력란

⑦ 확정 키/ Enter 키

입력한 문자를 결정합니다/커서 위치에서 줄바꿈 합니다.



<필기 입력화면 >

입력 소프트웨어 변경

1 문자 입력화면에서 문자 입력란을 길게 터치 → [입력 방법]

2

| | |
|------------------|--|
| Android 키보드 | 영숫자 입력에 주로 사용되는 입력 소프트웨어입니다. 포르투갈어의 입력 시에도 사용할 수 있습니다. • 일본어 작성에는 사용할 수 없습니다. |
| DioPen 한/중/포 IME | 영어, 한국어, 중국어(간체 및 번체), 포르투갈어 입력에 주로 사용되는 입력 소프트웨어입니다. • 일본어 작성에는 사용할 수 없습니다. • あ / カ / # / 1 / A 를 탭하여 입력 언어를 전환합니다. • 중국어의 간체 또는 번체는 다음과 같이 설정해 주십시오. 대기화면에서 [필기] → [설정] → [언어 및 키보드] → [DioPen 한/중/포 IME] → [입력 언어 설정] → [중국어 세부 설정] → [중국어 언어 설정] |
| iWnn IME | 히라가나, 한자, 가타카나 입력에 주로 사용되는 입력 소프트웨어입니다. |
| LaLa Stroke | 일본어 및 영어로 필기 입력이 가능한 입력 소프트웨어입니다. |

전화 걸기

1 대기화면에서, [☎]

전화번호 입력화면이 표시됩니다.

2 전화번호를 입력합니다.

유선전화로 전화하는 경우, 같은 지역에 있는 경우라도 지역번호로 시작하는 전화번호를 입력합니다.

3 [☎] → 통화 → [종료]

통화 중에  누르면 음량(상대방 음성)을 조절할 수 있습니다.



memo

◎ 발신 중 또는 통화 중에 화면을 덮으면 오작동 방지를 위해 화면이 꺼집니다.

◎ au 전화에서 이용할 수 있는 다이얼 서비스

- 일본 전국의 유선전화와 통화
- 일본 전국의 휴대전화, PHS, 자동차 휴대전화와 통화
- 001(001 국제전화서비스: 가입 필요)
- 171(재해 긴급 전연 다이얼)
- 177(일기예보: 지역코드 필요)
- 117(현재 시간 알림)
- 104(전화번호 안내)
- 115(정보 발신)
- 110(경찰서에 긴급 전화)★
- 119(소방서 및 구급차에 긴급 전화)★
- 118(지역 해안 경비대 본부에 긴급 전화)★
- 157(고객서비스센터)
- 선박 전화
- ★ 가 표시된 것은 긴급 전화번호입니다. EIS01PT는 경찰서, 소방서 및 구급차 또는 지역 해안 경비대 본부에 전화를 걸 경우, 기지국으로부터 고객의 현재 위치를 긴급 전화를 건 곳에 신호로 알립니다.
- 다음의 NTT 서비스는 이용할 수 없습니다. 수신자 부담 통화, 문자 서비스, 다이얼 Q2, 116(NTT 사업 안내)

전화번호 입력화면에서 특별 숫자키 사용하기

1 전화번호 입력화면에서, [★]

2

| | |
|--------|---------------------------------|
| 184 부가 | "184(발신자 번호 비표시)" 추가 |
| 184 취소 | "184(발신자 번호 비표시)" 취소 |
| 186 부가 | "186(발신자 번호 표시)" 추가 |
| 186 취소 | "186(발신자 번호 표시)" 취소 |
| P 부가 | P(포즈) 다이얼로 전화 걸기 |
| + 부가 | "+(001 국제통화코드)" 추가 |
| + 취소 | "+(001 국제통화코드)" 취소 |
| 국제전화 | "+(001 국제통화코드)" 및 각 국가의 국가번호 추가 |



memo

◎ "184"와 "186"을 동시에 추가할 수 없습니다.

◎ "지역설정"이 "일본" 이외로 설정된 경우, "184"와 "186"은 추가할 수 없습니다.

전화 받기

1 착신 중에 을 우측으로 슬라이드합니다.

2 통화 → [종료]

전화가 걸려 왔을 때 표시

착신 시 다음과 같은 내용이 표시됩니다.

- 상대방의 전화번호가 전송되면 번호가 표시됩니다.
- 상대방의 전화번호와 이름이 주소록에 등록되어 있으면 이름과 기타 정보가 표시됩니다. 사진이 설정되어 있는 경우, 화면에 표시됩니다.
- 상대방의 전화번호가 표시되지 않을 경우, 그 원인이 다음과 같이 표시됩니다. "비공개번호", "공중전화", "알 수 없음"*.
 - 상대방이 번호 표시를 지원하지 않는 전화로 전화하고 있는 경우입니다.



memo

전화를 받지 않을 경우

- 가 상태 표시줄에 표시됩니다. 전화번호가 등록된 경우, 알림/상태 패널을 열어 시간, 전화번호 및 이름을 확인할 수 있습니다. 알림 내용을 탭하면 통화기록 화면이 표시됩니다.

국제전화



memo

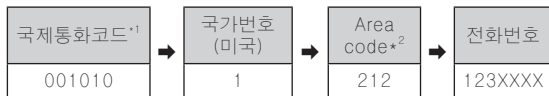
- 국제통화코드는 국가에 따라 다릅니다.

국제전화(001 국제전화서비스)

EIS01PT에서 국제전화를 하는데 특별한 절차는 필요 없습니다.

예: 미국 212-123-XXXX에 전화하기

- 1 전화번호 입력화면에서 국제통화코드, 국가번호, 지역번호와 전화번호를 입력 →



- *1 "0"을 길게 터치하면 "+"가 입력되고 발신 시에 "001010"가 자동으로 추가됩니다.
- *2 지역번호가 "0"으로 시작하는 경우, "0"을 제외하고 번호를 누릅니다. (예: 이탈리아 또는 모스크바의 유선전화의 경우, 일부 예외도 있습니다.)



memo

- 국제전화요금은 매월 요금과 함께 청구됩니다.
- 이용을 희망하지 않는 경우는, 신청에 의해 001 국제전화 서비스를 사용하지 않을 수 있습니다.
001 국제전화서비스에 대한 자세한 것은 아래 전화번호로 문의:
au 전화(수신자 부담): 157(지역번호 없음)
유선전화: 0077-7-111(무료)
문의시간: 매일 9:00~20:00

(수신 기록/발신 기록)을 이용한 전화 걸기

수신 통화/발신 통화기록을 사용해 전화를 걸 수 있습니다.

- 1 대기화면에서, → [통화기록]

- : 착신전화
- : 부재중 전화
- : 차단된 전화
- : 발신전화
- : 받은 C메일
- : 보낸 C메일
- 동일한 번호로 연속해 통화기록이 있는 경우, 세부 내용을 표시하려면 탭합니다.

- 2 통화를 원하는 기록을 탭합니다.

착신전화/발신전화의 상세화면이 표시됩니다.
C메일 기록을 누르면 상세화면이 표시됩니다.

- 3 [전화]

주소록 저장



◎ “계정 및 동기화”를 사용하여 서버에 저장된 Google 계정의 주소록 정보를 EIS01PT의 주소록과 동기화할 수 있습니다.

1 대기화면에서, [↑] → [주소록]

2 [MENU] → [새 연락처]

연락처 수정 화면이 표시됩니다.

여러 개의 계정이 등록되어 있는 경우, 계정을 선택하는 화면이 표시됩니다. 연락처를 저장할 계정을 선택합니다.

3 각 항목을 선택하고 입력합니다.

4 [완료]



◎ 전화번호가 유선전화인 경우, 지역번호로 시작하는 전화번호를 입력합니다.
◎ [☎]/[✉]를 탭하면 항목을 추가/삭제할 수 있습니다.

연락처 수정

1 대기화면에서, [↑] → [주소록]

2 주소록을 길게 터치 → [연락처 수정]

3 항목을 선택하고 수정합니다.

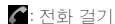
4 [완료]

주소록 사용하기

간단히 전화를 걸고 메일 메시지를 보내는 데 주소록을 사용할 수 있습니다.

1 대기화면에서, [↑] → [주소록]

2 주소록을 선택합니다.



특수 번호도 추가할 수 있습니다.



E-mail, PC메일, Gmail 메시지 전송



채팅



Google 지도 표시
* 표시된 아이콘은 S11PT 설정과 주소록에 등록된 항목에 따라 다를 수 있습니다.

Wi-Fi 활성화/비활성

1 대기화면에서, [☰] → [설정] → [무선 및 네트워크]

2 [Wi-Fi]

Wi-Fi 기능이 켜져 있는 경우, EIS01PT는 네트워크를 검색합니다.
이전에 접속된 적이 있는 네트워크 SSID가 있으면 그 네트워크에
접속됩니다.

연결되면 상태 표시줄에 가 표시됩니다.

액세스 포인트를 등록/연결

1 대기화면에서, [☰] → [설정] → [무선 및 네트워크]

2 [Wi-Fi 설정]

3 [Wi-Fi] 켜기.

4 네트워크 SSID.

■ 개방형 무선 네트워크에 연결할 경우

5 [연결]

연결되면 상태 표시줄에 가 표시됩니다.

■ 보안 무선 네트워크에 연결할 경우

5 비밀번호를 입력합니다.

6 [연결]

연결되면 상태 표시줄에 가 표시됩니다.

글로벌 패스포트

글로벌 패스포트란, 별도 신청 없이 해외에서 EIS01PT를 사용할 수 있는 국제로밍서비스입니다. EIS01PT는 여행지에 따라 GSM 네트워크, UMTS 네트워크, CDMA 네트워크에 연결할 수 있습니다.

- 전화번호를 변경하지 않고 전세계의 GSM 네트워크, UMTS 네트워크, CDMA 네트워크를 사용할 수 있습니다.
- 전화요금은 매월 요금과 함께 청구되며, 특별 신청이나 별도로 일할 청구되지 않습니다. 글로벌 패스포트 GSM/UMTS 또는 글로벌 패스포트 CDMA를 사용하는 국가, 비용 및 기타 서비스의 세부 사항에 대한 자세한 것은 au 홈페이지를 방문하거나 고객센터센터에 문의하십시오.

해외에서 안심하고 이용하려면

au 홈페이지에서 해외 네트워크 상황을 확인할 수 있습니다. 일본 출국 전에 상황을 확인하시기 바랍니다.

<http://www.au.kddi.com/service/kokusai/tokomae/>

■ EIS01PT를 분실 또는 도난 당한 경우

- 해외에서 EIS01PT를 분실 또는 도난 당한 경우, 고객센터센터에 문의하여 즉시 전화서비스를 중단하시기 바랍니다. 도난 또는 분실 후 발생한 전화요금 또는 패킷통신요금은 고객께서 부담하셔야 하므로 주의해 주십시오.
- EIS01PT에 삽입된 au IC카드를 도난 또는 분실한 경우, 카드를 타사 제조의 휴대전화(해외용 휴대전화 포함)에 삽입할 수 있습니다. 그러므로, 타인의 부적절한 사용으로부터 보호 받기 위해 PIN 코드를 변경하고 잠금 기능을 사용하는 것이 좋습니다.

■ 통화 및 해외통신서비스에 대해 이해하고 EIS01PT를 올바르게 사용합시다

- 사용요금은 국가와 지역에 따라 다릅니다.
- 해외에서 사용한 전화요금 및 패킷 통신요금은 일본 국내의 할인 서비스와 패킷 통신요금제에 적용되지 않습니다.
- 해외에서는 전화를 받을 경우에도 전화요금이 발생합니다.
- 국가와 지역에 따라 [📞]를 탭하는 시간부터 전화요금이 발생할 수 있습니다.

해외에서 사용하기 위한 설정

해외에서 EIS01PT를 사용하려면 여행지에서 연결되는 통신사업자의 네트워크로 변경해야 합니다.

여행 전에 최신 PRL(Preferred Roaming List)을 취득해 주십시오.

PRL(Preferred Roaming List) 취득하기

PRL (Preferred Roaming List)에는 KDDI(au)와 국제로밍 계약을 체결한 해외 제휴업체의 로밍 지역에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

- 1 대기화면에서, [↑] → [설정] → [무선 및 네트워크] → [모바일 네트워크]
- 2 [데이터 사용] 설정.
- 3 [로밍설정] → [PRL 설정] → [PRL 버전 갱신]
- 4 PRL 다운로드 → [最新ファイルはこちら](최신 파일은 여기서)

memo

- ◎ 일본 출국 전에 최신 PRL을 설정해야 합니다.
- ◎ 오래된 PRL 데이터를 사용하는 경우, 해외 지역에 따라 EIS01PT와 통신하지 못할 수 있습니다. 최신 PRL 데이터를 다운로드 해야 합니다.
- ◎ PRL 데이터를 다운로드 하는 경우, 별도로 패킷통신요금이 부과됩니다.

지역설정

여행지에 도착하면 EIS01PT를 사용하는 지역으로 설정해야 합니다.

- 1 대기화면에서, [↓] → [설정] → [무선 및 네트워크] → [모바일 네트워크]
- 2 [로밍설정] → [지역설정]

| | | |
|---|----------------|---|
| 3 | 일본 | 일본에서 사용하도록 설정합니다. |
| | 해외CDMA | 해외에서 글로벌 패스포트 CDMA(PRL에 따라 자동설정)를 사용할 때 설정합니다. |
| | 해외(GSM/UMTS)자동 | 해외에서 글로벌 패스포트 GSM/UMTS(PRL에 따라 자동설정)를 사용할 때 설정합니다. |
| | 해외(GSM/UMTS)수동 | 수동으로 해외 통신사업자를 선택하여 해외에서 글로벌 패스포트 GSM/UMTS를 사용할 때 설정합니다. 네트워크명을 선택합니다. |

memo

- ◎ “해외CDMA”로 설정하면 국가 선택화면이 표시될 수 있습니다. 여행국가를 선택해 주십시오.

데이터 로밍

여행지(로밍 중)에서 패킷통신을 사용하려면 이 설정을 하십시오.

- 1 대기화면에서, [☰] → [설정] → [무선 및 네트워크] → [모바일 네트워크]
- 2 [데이터 사용]을 유효로 함 → [확인]

memo

- ◎ 데이터 로밍이 가능하도록 하려면 사전에 “지역설정”을 “해외CDMA”, “해외(GSM/UMTS)자동”, “해외(GSM/UMTS)수동”으로 설정해야 합니다.
- ◎ IS NET에 가입하지 않은 경우, au.NET요금(1개월 사용료 525엔)과 별도로 통신요금이 부과됩니다.

시간 설정

“날짜 및 시간”을 “자동”(출고시 기본 설정)로 설정하면 EIS01PT가 연결되어있는 통신사업자의 네트워크에서 시간 정보를 받아 시간이 수정됩니다.

GSM/UMTS 로밍 중에는 “자동”을 무효로 하여 “날짜 설정”, “표준시간대 선택”, “시간 설정”을 수동으로 설정할 수 있습니다.
CDMA 로밍 중에는 수동으로 설정할 수 없습니다.

memo

- ◎ 통신사업자의 네트워크에 따라 시간이 제대로 수정되지 않을 수 있습니다.
- ◎ 수정되는 시간은 통신사업자에 따라 다릅니다.
- ◎ 서머타임을 사용하는 국가의 경우, 실제 시간과 EIS01PT에 표시된 시간이 동일하지 확인하십시오. 서머타임은 통신사업자에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

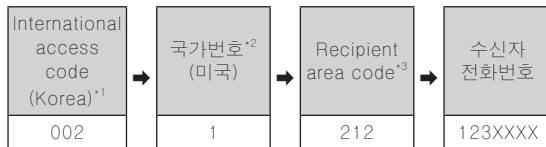
여행지에서 전화 걸기

여행지에서 다른 국가(일본 포함)로 전화 걸기

여행지에서 일본이나 다른 국가로 전화를 걸 수 있습니다.

예: 한국에서 미국 212-123-XXXX로 전화하기

- 1 대기화면에서, [☰]
- 2 여행지의 국제통화코드 및 국가번호, 지역번호와 수신자의 전화번호를 입력 → [☑]



- *1 “0”을 길게 터치하면 “+”가 입력되어 발신 시에 상대방의 국제통화코드가 자동으로 추가됩니다.
- *2 상대방이 글로벌 팩스포트를 사용하고 있는 경우, 상대방의 여행지와 상관없이 국가번호는 “81”(일본)을 입력합니다.
- *3 지역번호가 “0”으로 시작하는 경우, “0”을 제외하고 번호를 누릅니다. 이탈리아 또는 모스크바의 유선전화의 경우, 일부 예외도 있습니다.

해외에서 여행지 국내에 전화 걸기

일본 국내에서 전화하는 것과 동일한 방법으로 유선전화 및 휴대전화로 전화를 걸 수 있습니다. 글로벌 패스포트 CDMA를 사용시 미국 본토, 하와이, 사이판, 멕시코의 경우에는 다릅니다.

1 대기화면에서, [☎]

2 수신자의 지역번호와 전화번호를 입력 → [☎]

■ 미국 본토, 하와이, 사이판(CDMA를 사용시)

2 “1” → 수신자의 지역번호 및 전화번호 → [☎]

■ 멕시코 시내전화(CDMA를 사용시)

2 수신자의 전화번호 입력 → [☎]

■ 멕시코 시외전화(CDMA를 사용시)

2 “01” → 수신자의 지역번호 → 수신자의 전화번호 → [☎]

여행지에서 전화 받기

일본 국내에서 전화를 받을 때와 동일한 방법으로 전화를 받을 수 있습니다.

1 착신 중에 [📞] 을 우측으로 슬라이드합니다.



memo

◎ 해외에서 전화를 받을 경우, 어느 국가에서의 전화이건 일본에서 걸려 온 전화가 됩니다. 발신자는 일본으로 건 통화료가 발생되며, 수신자(EIS01PT)는 수신료가 발생합니다.

■ 일본에서 여행지에 있는 사용자에게 전화 걸기

일본 국내에 있을 때와 동일한 방법으로 전화를 걸어 사용할 수 있습니다.

■ 일본 이외의 국가에서 여행지에 있는 사용자에게 전화 걸기

여행지와 상관없이 일본을 경유하므로 국가번호는 “81”(일본)입니다.

예: 미국에서 한국 “090-1234-XXXX”에 있는 EIS01PT에 전화


1 발신자 국가의 국제통화코드, 일본 국가번호, 맨 앞의 “0”을 제외한 EIS01PT 전화번호를 입력 → 발신.



문제 해결

| 문제 | 확인 내용 | 페이지 |
|-------------------------|--|------|
| ☎을 눌러도 켜지지 않습니다. | 배터리 팩이 충전되어 있습니까? | - |
| | 배터리 팩이 제대로 장착되어 있습니까? | - |
| | 배터리 팩의 단자가 깨끗합니까? | - |
| | ☎을 1초 이상 길게 눌렀습니까? | P.7 |
| 전원이 자동으로 꺼집니다. | 배터리가 부족하지 있습니까? | - |
| 시작화면이 표시되는 동안 전원이 꺼집니다. | 배터리 팩에 충분한 전원이 있습니까? • 전원이 부족한 경우, 시작화면이 표시된 후 즉시 화면이 꺼집니다. | - |
| 전화 통화를 할 수 없습니다. | EIS01PT가 켜져 있습니까? | P.7 |
| | au IC카드가 삽입되어 있습니까? | - |
| | 입력한 전화번호가 맞습니까? (지역번호부터 입력했습니까?) | P.15 |
| | 전화번호를 입력한 후 [☎]을 눌렀습니까? | P.15 |
| | "지역설정"을 바르게 설정했습니까? | P.20 |
| | EIS01PT가 "비행기 모드"로 설정되어 있지 않습니까? | - |
| 전화를 받을 수 없습니다. | 신호 강도가 충분합니까? | - |
| | 서비스 지역 밖에 있지 않습니까? | - |
| | EIS01PT가 켜져 있습니까? | P.7 |
| | au IC카드가 삽입되어 있습니까? | - |
| | "지역설정"을 바르게 설정했습니까? | P.20 |
| | "통화 거부"로 설정하지 않았습니까? | - |
| | EIS01PT가 "비행기 모드"로 설정되어 있지 않습니까? | - |
| | 착신 전환 서비스로 설정되어 있지 않습니까? | - |

| 문제 | 확인 내용 | 페이지 |
|---|--|------------------------|
| "서비스지역권외"가 표시됩니다. | 서비스 지역 밖이거나 신호 강도가 약한 곳에 있지 않습니까? | - |
| | 손가락이나 손으로 내장 안테나를 가리고 있지 않습니까? | P.5 |
| | "지역설정"을 바르게 설정했습니까? | P.20 |
| Wi-Fi가 연결되지 않습니다. | EIS01PT가 무선 액세스 포인트로부터 신호를 받고 있습니까? | - |
| | Wi-Fi 설정을 했습니까? | P.18 |
| 착신음이 들리지 않습니다. | 블륨이 "0"으로 설정되어 있지 않습니까? | - |
| | EIS01PT가 무음모드로 설정되어 있지 않습니까? | - |
| 배터리 팩을 충전할 수 없습니다. | 충전기가 제대로 연결되어 있습니까? | - |
| | 배터리 팩이 제대로 장착되어 있습니까? | - |
| | 탁상 홀더 또는 EIS01PT의 단자가 깨끗합니까? | - |
| | microUSB 케이블을 사용해 PC에서 충전할 수 없습니다. | - |
| | 키/터치패널 조작이 안됩니다. | EIS01PT가 켜져 있습니까? |
| 키/터치패널 조작이 안됩니다. | 화면 잠금을 해제했습니까? | P.7 |
| | EIS01PT가 절전모드로 설정되어 있지 않습니까? | P.7 |
| | "auIC카드(UIM) 에러"가 표시됩니다. | au IC카드가 삽입되어 있습니까? |
| "충전기를 연결하세요."라는 표시 및 경보가 들립니다. | au IC카드 이외에 다른 카드를 사용하지 않았습니까? | - |
| | 배터리 팩이 거의 소모되었습니다. | - |

| 문제 | 확인 내용 | 페이지 |
|----------------------------|---|------|
| 배터리 사용 시간이 짧습니다. | 배터리 팩의 수명이 다되지 않았습니까? | - |
| | EIS01PT를 종종 신호 강도가 약하거나 신호가 없는 곳에서 사용하지 않습니까? | - |
| | Wi-Fi, 3G 데이터 통신, GPS, Bluetooth®, 자동 동기화와 같은 기능을 사용하면 배터리 소모가 빨라집니다. 사용하지 않는 기능을 끄면 배터리가 오래 지속됩니다. 간단설정 아이콘으로 각 기능의 켜짐/꺼짐을 쉽게 설정할 수 있습니다. | - |
| | 사용하지 않는 응용프로그램을 닫으면 배터리 소모를 줄일 수 있습니다. | - |
| | 화면 밝기를 어둡게 하고 "화면 시간제한"을 짧게 설정하면 배터리 소모를 줄일 수 있습니다. | - |
| 삐 하는 소리가 나면서 전화를 할 수 없습니다. | 서비스 지역 밖이거나 신호 강도가 약한 곳에 있지 않습니까? | - |
| | 네트워크 사용량이 매우 많거나 상대방이 통화 중일 수 있습니다. 나중에 다시 걸어 주십시오. | - |
| 화면 조명이 빨리 꺼집니다. | "화면 시간제한"이 짧게 설정되어 있지 않습니까? | - |
| 상대방의 음성이 들리지 않습니다. | 수신부 볼륨이 최소로 되어 있지 않습니까? | P.15 |
| | 귀로 수신부를 덮고 있지 않습니까? 귀를 수신부에 정확히 위치시키십시오. | P.5 |
| 모든 키가 작동하지 않고, 화면이 멈추었습니다. | EIS01PT의  를 길게 눌러도 전원을 끌 수 없을 경우에는 배터리 팩을 제거한 후, 잠시 후에 다시 설치해 주십시오. 편집 중인 데이터는 모두 지워집니다. | - |
| microSD 카드가 인식되지 않습니다. | microSD 카드를 제대로 삽입했습니까? | - |
| | microSD 카드가 마운트 해제되어 있지 않습니까? | - |

| 문제 | 확인 내용 | 페이지 |
|------------------|------------------------------|-----|
| 카메라를 작동할 수 없습니다. | 배터리 팩에 충분한 전원이 있습니까? | - |
| | EIS01PT가 매우 고온이거나 저온이지 않습니까? | - |

자세한 것은 au 홈페이지를 방문하거나 고객센터센터에 문의하십시오.

<http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html>

색인

숫자

001 국제전화서비스 16

A~Z

au IC카드 6
 au one-ID 설정 9
 Enter 키 13
 Normal mode(일반모드) 11
 PIN 코드 3
 PRL 20
 PUK 코드 3

가

각 부분의 명칭과 기능 5
 광센서 6
 구성품 2
 국제전화 16
 근접센서 6
 글로벌 패스포트 19
 길게 터치 10

나

내장 안테나 6
 네트워크 SSID 18

다

대문자/소문자 전환 키 13
 더블 탭 10
 데이터 로밍 21

드래그 앤 드롭 10

라

로밍설정 20

마

마이크 6
 메뉴키 6
 모바일 라이트 6
 문자 입력 12
 문자 입력모드 아이콘 12
 문제 해결 23

바

발신 통화기록 16
 방송 2
 방진 2
 배터리 팩 6
 백키 6
 보안코드 3

사

수신부 6
 수신자 6
 수신 통화기록 16
 스피커 6
 슬라이드 10
 심플모드 11

아

악세서리 연결고리 6
 안드로이드 로봇 7
 연락처 수정 17
 외부접속단자 6
 음량키 6
 음성 입력 13
 이메일
 이메일 주소 변경 8
 초기 설정 8
 일반 변환 12
 입력모드 전환 키 12
 입력 소프트웨어 변경 14

자

잠금 스위치 6
 적외선 포트 6
 전원 켜기와 끄기 7
 전원키 6
 전화
 여행지에서 전화 걸기/받기 21
 전화 걸기 15
 전화 받기 15
 전환 키 13
 절전모드 7
 주소록 17
 지역설정 20

차

착신램프 6
 초기 설정 7
 충전단자 6
 충전램프 6

카

카메라 렌즈 6
 커서 키 12

타

탭 10
 터치패널 10
 통화기록 16
 특별 숫자키 15

파

플릭 10
 플릭 입력 13
 핀치 아웃/핀치 인 10
 필기 입력 14

하

홈키 6
 화면 6
 휴대전화-PC 일반 설정 9

