

# au IS04 ペ어링方法

携帯会社名	au
機種名	IS04

## Bluetooth メニューへのたどり着き方

ホーム画面でメインメニューボタン（画面左下の縦横3つずつ●が並んだアイコン）をタップ→[設定]→[ワイヤレス設定]→[Bluetooth設定]

## ペ어링方法

### STEP 1 <携帯ユナイト>をペ어링モードにする。

<携帯ユナイト>をペ어링モードにする。

### STEP 2 Bluetoothメニューから[端末のスキャン]をタップ。

Bluetoothをオンにした状態で、Bluetoothメニューから[端末のスキャン]をタップ。

### STEP 3 <Hearing Aid Phone>をタップ。

画面下部の「Bluetooth端末」の下に表示された、<Hearing Aid Phone>をタップ。

### STEP 4 <Hearing Aid Phone>の下の表示が順番に切り替わり、設定完了。

<Hearing Aid Phone>の下の表示が、「ペアとして設定中...」→「ペア設定済み」→「接続中...」→「携帯電話とメディアの音声に接続」と順番に切り替わり、設定完了。

#### ペ어링した機器の 確認方法

「Bluetooth設定」画面中央、「Bluetooth端末」の下に表示される。

#### Bluetooth の オン / オフ方法

「ワイヤレス設定」一覧の[Bluetooth]、または「Bluetooth設定」一覧の[Bluetooth]の右側のチェックをタップ。チェックが青の場合、Bluetoothオンの状態。

#### Bluetooth との接続を 画面で確認する方法

画面の最上部の真ん中に、Bluetoothアイコンが表示される。携帯ユナイトで通話中は、画面左上の電話マークが青色に変わっている（本体で通話中は緑色）。

#### ヘッドセットと本体との 通話の切り替え方法

通話中に本体画面左下に表示される、[Bluetooth]をタップして切り替え。  
「Bluetooth」の下のバーが青の場合に、Bluetoothから音声が出力される。

#### 発信音の出力

補聴器から聞こえる。

# au T006 ペ어링方法

携帯会社名	au
機種名	T006

Bluetoothメニューへのたどり着き方  
メニュー→[赤外線/Bluetooth]→[2 Bluetooth]

## ペ어링方法

### STEP 1 携帯ユナイトをペ어링モードにする。

<携帯ユナイト>をペ어링モードにする。

### STEP 2 Bluetoothメニューから、[2 新規登録]を選択。

Bluetoothメニューから、[2 新規登録]を選択。※画面中央に「機器探索を行います 登録する機器が 登録待機状態か ご確認ください」と表示される場合は、十字キー真ん中のボタンを押して、画面最下部の[OK]を選択。

### STEP 3 一覧から<Hearing Aid Phone>を選択。

画面中央に「機器探索中 しばらくお待ちください」と表示された後、画面上部の表示が「機器探索 探索中… 〇件」→「機器選択 〇件」の順に切り替わるので、一覧から<Hearing Aid Phone>を選択。

### STEP 4 「<Hearing Aid Phone>認証処理中」と書かれた画面に切り替わる。

画面中央に「<Hearing Aid Phone>に接続中です」と表示された後、画面中央に「<Hearing Aid Phone>認証処理中」と書かれた画面に切り替わる。

### STEP 5 画面の右上方にBluetoothアイコンが表示され、設定は完了。

「<Hearing Aid Phone> 認証処理中」という表示が出た後、「<Hearing Aid Phone>に接続しました A2DP/HFPがご利用になれます」という画面が表示され、画面の右上方にBluetoothアイコンが表示されたら、設定は完了。

#### ペ어링した機器の 確認方法

Bluetoothメニューから[1 登録機器一覧]

#### Bluetoothの オン/オフ方法

方法1：Bluetoothメニューから[3 接続待ちON/OFF]→オンにする場合[1 接続待ちON]、オフにする場合[2 接続待ちOFF]  
方法2：待受画面表示中に[#]ボタンを長押し→[# 接続待ちON/OFF]

#### Bluetoothとの接続を 画面で確認する方法

画面最上部にBluetoothのアイコンが表示される。

#### ヘッドセットと本体との 通話の切り替え方法

[EZ]ボタン（電源ボタンの上）を押して、本体とBluetoothヘッドセットの音声を切り替え。

#### 発信音の出力

携帯電話から聞こえる。