

1. はじめに

このたびは、エー・アンド・デイの体重計 AD6106RBLE をお買い求めいただき誠にありがとうございます。
この取扱説明書は、AD6106RBLE の Bluetooth®の通信について記述したものです。
本器をご理解いただき、十分にご活用いただくためにご使用前に本書をよくお読みになり、
いつでも見られるところに大切に保管してください。

2. Bluetooth®について

万一、本機から他の無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、
使用場所を変えるか、速やかに使用を停止してください。

良好な通信を行うために

- 通信相手とは見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能な場合があります。
- Bluetooth® 接続においては、無線 LAN その他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境では使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生したりする可能性があります。
- IEEE802.11g/b/n の無線 LAN 機器の近くで使用すると、互いに電波障害を発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切るか、使用場所を変更してください。
- 無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

お知らせ

- 本機を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本機は Bluetooth®対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。

3. 本製品のBluetooth®の通信について

本機は、Bluetooth® 無線機能を有しています。

以下のBluetooth® 機器と接続できます。

Bluetooth®の接続可能機器

●Bluetooth Low Energy に対応した機器

各機器は、データを受信するためのアプリケーションが必要です。

接続方法は、各機器のアプリケーションの取扱説明書を参照してください。

接続はアプリの指示に従ってください。



Bluetooth®機器は、Bluetooth®のロゴマーク が記載されています。

Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、

A&D はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

3.1. ペアリングの方法

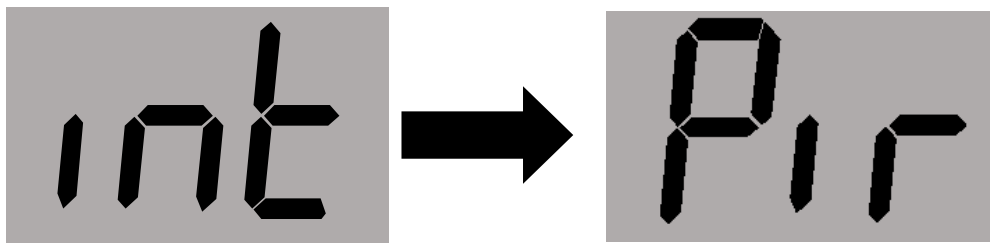
Bluetooth® 機器は特定の接続相手と通信するためにペアリングが必要です。

本製品と Bluetooth®搭載の受信機器とのペアリングは、以下の手順で行います。

1. 本体に AC アダプタを接続します。
2. LAN ケーブルにて本体と表示器を接続します。
3. 表示器の **PT** スイッチを押した状態で **ON/OFF** スイッチを押します。
表示器に” int” と表示され、内部状態を初期化します。

A close-up photograph of the device's LED display showing the characters 'int' in a stylized, segmented font.

4. 10 秒ほど時間が経過すると表示器の” int” の表示が” pir” へ変更されます。
ペアリング開始状態になります。



5. 接続相手の機器の取扱い説明書に従い、ペアリングの操作を実施してください。
7. 接続相手の機器がある場合、ペアリングが成功、失敗のどちら場合でも” pir” の表示が消えます。
ペアリング成功の可否は接続相手の機器にて確認してください。
ペアリング状態から 60 秒の間に接続相手が見つからなかった場合” pir” の表示が消え
” Err” の表示へ変更されます。
” Err” へ表示が変更された場合ペアリングはできていません。
再度 3 から手順を繰り返してください。

お知らせ

● ペアリング時の注意

ペアリングを行う際は、ほかの Bluetooth®機器の電源をオフにしてください。

複数の機器のペアリングは同時にはできません。

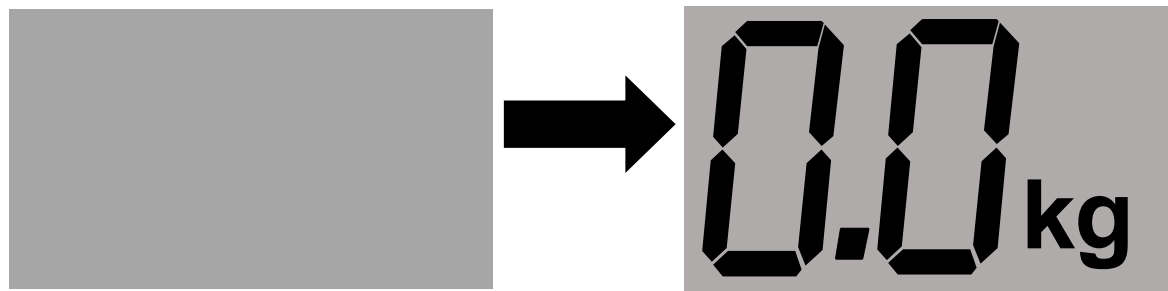
測定データの受信ができなくなった場合は、再度ペアリングを試みてください。

受信機器によっては、設定などでペアリングを解除した後にペアリングを行ってください。

再度ペアリングする場合は、直前に通信した機器のペアリングが解除され、
新たな機器としてペアリングされます。

3.2. 測定とデータ送信

1. **ON/OFF** スイッチを押します。
全点灯表示後、**0.0 kg**表示と安定マークが点灯します。



2. 計量台に載ります。
3. 体重が安定すると「安定」と「表示固定」の表示が点灯します。



4. 体重が安定し、「安定」と「表示固定」の表示が点灯した際、表示された体重値が本製品から接続相手の機器に送信されます
5. 本製品から送信された体重値が接続相手の機器で確認出来てから次の測定を開始してください。