

80.0 <sup>※</sup>  
kg



noerden



**MINIMI**

SMART BODY SCALE

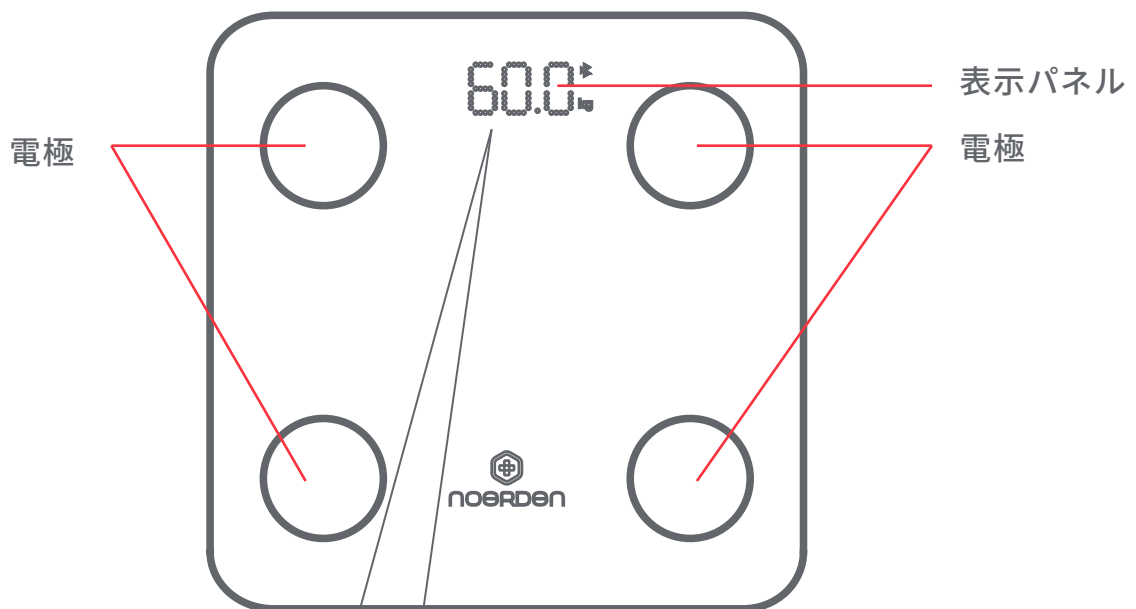
ユーザーマニュアル

# 製品情報

## 計測技術

このデバイスは、生体インピーダンス法(BIA)を用いて、身体組成や体脂肪を分析します。これは、電気抵抗(体組織を通る電流に対する抵抗)を割り出し、体重と体脂肪の差から、全身の水分量や脂肪以外の体重を計算します。

## 各部の名称



### 表示パネル



Bluetoothマーク  
測定記録の転送中に点滅

## スマートフォンとの簡単設定

### ステップ1：NOERDENアプリのダウンロード

アプリをダウンロードするには、QRコードを読み込むか、App StoreやGoogle PlayでNOERDEN Lifeと検索してください。

### ステップ2：端末との接続

本体に電池を入れ、スマートフォンのBluetooth設定をオンにします。NOERDENアプリの中の「デバイス」を開き、MINIMIを選択してデバイスを追加します。



### ステップ3：身体組成の測定

裸足で本体に乗り、両足が本体のセンサーにちゃんと触れていることを確認してください。アプリの「ホーム」から、「測定」部分を開き、測定を開始します。このページをクリックすると、詳細データを見ることができます。

**注意：靴下や靴を履いた状態で測定すると、体重のみが表示されます。**



### ステップ4：前の計測データの見方

アプリの「ホーム」から測定部分ページをクリックすると、身体分析の詳細データが開きます。



## 使用条件

- **身長範囲**： 100~220 cm
- **保管と使用**： 表面が硬く平らな場所で使用してください。また、直射日光や高温多湿を避け、-10~50℃の中で使用してください。
- **推奨年齢**： 製品使用に関しては、10歳以上を推奨年齢としていますが、ユーザーアカウントが作成できる年齢は13歳以上となっています。いかなる場合も、お子様がNOERDEN製品を使用する際は、保護者の方の監視のもとで使用してください。
- **電池**： 本体の裏にある蓋を開けて、電池交換を行います。また、電池交換が必要な時には、本体のスクリーンに"LO"と表示されます。
- **自動電源オフ**： 本体は次の場合に自動的に電源が切れます。(1)使用後10秒が経過した場合(2)最大荷重を2.5kg超えた場合(3)体脂肪分析に誤りがある場合

## 互換性

本製品のご使用前に、ご使用のスマートフォンとの互換性をご確認ください。

iOS 12.1 以上、iPhone 6 以降

Bluetooth4.0

Android 6.0以上、

## FAQ

**Q：本体が動きません／何も表示されません**

A：電池が正しく設置されていること、本体を覆うフィルムが外されていること、ローバッテリーモードでないことを確認してください。

**Q：スクリーンに"LO"と表示されるのはなぜですか？**

A：電池残量が少なくなっているため、電池を交換してください。

**Q：時と場所によって結果が異なるのはなぜですか？**

A：身体組成は常に変化しており、測定タイミングにより少し変化する場合があります。より正確に測定頂くためには、常に同じ状態での測定をお奨めします。また、平面の硬い場所に本体を置いて測定してください。

**Q：「ERR」が表示されます。**

A：電池の出し入れによって、本体をリセットしてください。また、「0.0」と表示される前に本体に乗らないでください。

**Q：「ERR 2」が表示されます。**

A：アプリの単位設定(Kg/lbs)が正しいことを確認してください。また、両足が本体のセンサーにちゃんと触れていることを確認してください。

**Q：測定時間によって、体脂肪と水分量が違うのはなぜですか？**

A：測定は生体電気インピーダンス法(BIA)の原理を基に行われます。ユーザーの体調が異なる場合(病気や汗をかく、食べ過ぎるなど)は、測定結果にも影響が現れます。

## 注意

- 妊娠されている方やペースメーカー等、体内機器を装着している方は、本製品の使用をしないでください。
- 計測結果はあくまでも参考値となります。
- 本体に飛び乗ったりしないでください。常に重心が中心にくるように両足で立ってください。
- 怪我等を防ぐため、お子様が本製品で遊ばないようにしてください。
- 電池は適切に装着し、定期的に交換してください。
- 使用前に足が濡れていないか、汚れていなかを確認してから使用してください。
- 正確な結果を得るために、毎日同じ時間に測定することを推奨しています。
- 活発な運動の後に測定しないでください。
- 本製品を分解しないでください。
- 本製品を水につけないでください。
- 熱湯や強力な洗剤などを使って掃除しないでください。

## 製品スペック

型式	PNS-0001、PNS-0002
計量範囲	3～150kg
最小表示	100g
計量精度	3kgから75kgまで : ±200g 75kgを超え150kgまで : ±300g
測定データ	体重、BMI、BMR、体脂肪、除脂肪体重、水分、内臓脂肪、骨量、代謝年齢 ※質量以外の計量結果は目安です
電源	単4形乾電池 3個
本体寸法	約 幅260 × 奥行260 × 高さ27mm
LEDスクリーン	27 × 80mm
付属品	お試し用電池 単4形乾電池 3個
動作温度範囲	20～90%
輸入事業者	株式会社ビーラボ 〒101-0064 東京都千代田区神田猿楽町2-6-8 神田猿楽町スクエア1階

※ご家庭での体重測定を目的とした機器ですので、売買や物の目方の証明にはお使いいただけません。

## お客様サポート

問合せフォーム : <https://glimpse.jp/contact>

電話 : 03-3288-3275

メール : [info@b-labinc.jp](mailto:info@b-labinc.jp)

※受付時間:11:00～17:00(土日祝日を除く)

※都合により、休みや受付時間に変更となる場合があります。