

# MiO LINK

ユーザーガイド完全版



# 目次

## ようこそ

- 03 はじめに
- 04 Mio LINK 概要
- 04 Mio LINK を起動する
- 04 Mio LINK を着用する

## Mio LINK を使用する

- 05 心拍数を測定する
- 05 心拍ゾーン
- 06 心拍ゾーンを設定する
- 07 Mio LINK を機器やアプリと使用する

## Mio LINK のメンテナンス

- 09 充電
- 10 Mio LINK を水中で使用する
- 10 Mio LINK のお手入れ
- 11 Mio LINK の仕様

## 保証と規定

- 11 保証とサービス
- 12 責任の除外と制限、免責
- 13 著作権と商標
- 13 規制と適合

## MIO LINK についてご質問はありますか。

お客様のお手伝いをします！

私たちの目標はお客様に十分に満足していただくことです。そのため、お客様からのフィードバックを大切にしています。

ご意見、ご質問、ご不明な点がございましたら下記までご連絡ください。豊富な知識を備えたサポートチームが対応いたします。



1.877.770.1116



support@mioglobal.com



mioglobal.com/support



facebook.com/mioglobal



twitter.com/mioglobal

# ようこそ

Mio LINK をご購入いただきありがとうございます。Mio LINK は、チェストストラップ不要でありながら、手首に着けるだけで継続的に心拍数を計測できる心拍計です。LINK は ANT+ および Bluetooth® Smart テクノロジーを使用して、スマートフォンなどの対応機器に心拍データを送信します。Mio GO app をダウンロードして、あなただけのインタラクティブなワークアウトを実現することもできますし、サードパーティ製の様々なフィットネスアプリを利用することもできます。

すべての保証サービスを受けるには、Mio GO app または [mioglobal.com/register](http://mioglobal.com/register) からオンラインで Mio LINK を登録してください。

## はじめに

### 本体および付属品

1. Mio LINK
2. USB ドングル
3. Quick Start Guide (クイックスタートガイド)



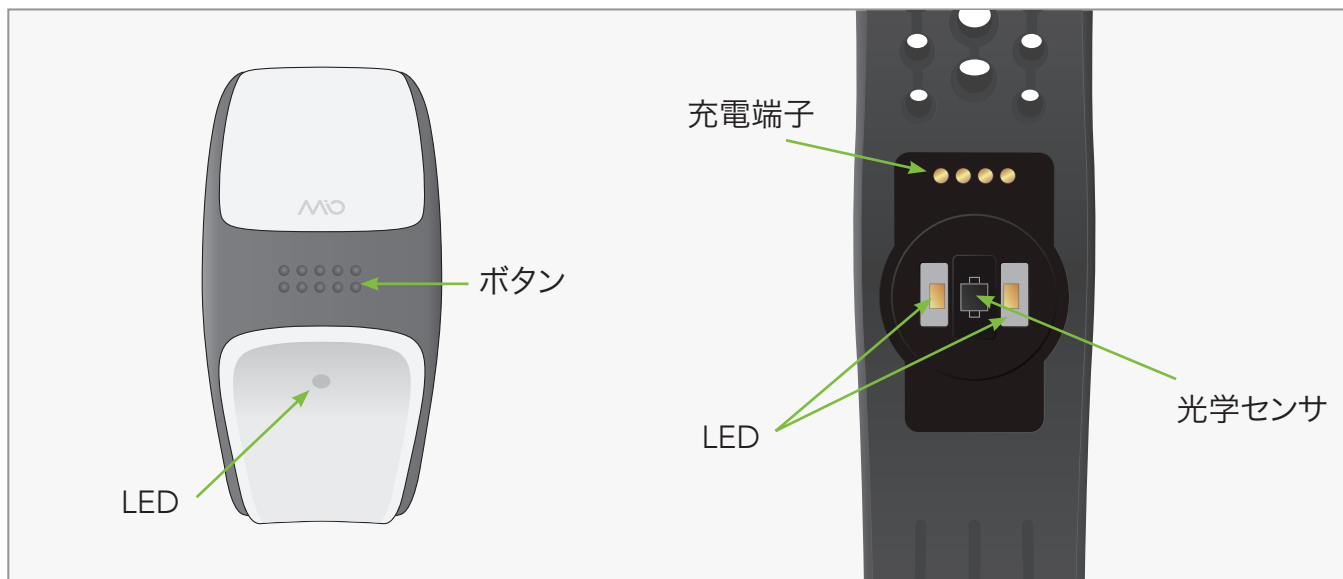
## 製品を安全にご使用いただくために

新しいエクササイズプログラムを始める前に、かかりつけの医師にご相談ください。

Mio LINK は非常に正確な心拍計ですが、医療機器ではありません。Mio LINKとUSB充電器には、強い磁石があります。ペースメーカー、除細動器、またはその他の埋め込み型の電子機器をご使用の場合は、Mio LINK をご使用の前にかかりつけの医師にご相談ください。

電池の取り扱いおよび安全に関する情報については、「充電」 を参照してください。

## MIO LINK 概要



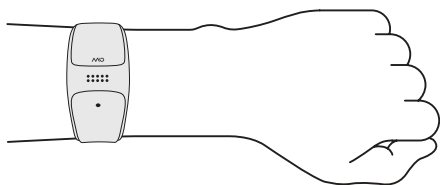
### Mio LINK を起動する

1. Mio LINK をパッケージから取り出してください。
2. LINK が起動するまでボタンを押してください。LED が点灯します。
3. 数秒後、LED ライトは消えます。
4. 今、Mio LINKが有効化されました。

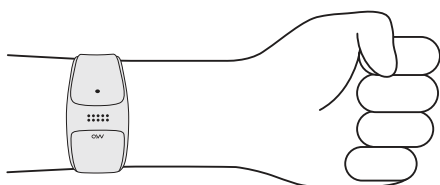
### Mio LINK を着用する

心拍数を正確に測定するために、以下をご確認ください。

1. Mio LINKを手首の骨から約2センチのところ、肘にぴったり と付けます。裏面の光学センサを肌と密着させてください。



2. 手首が細い方は、LINK を前腕の高めの位置で着用してください。
3. 手首を曲げると心拍数の読み取りに影響するため、サイクル リングに LINK を使用する場合は前腕の高めの位置で着用 してください。
4. 自転車に乗る人または凹型手首の人は、Mio LINKを上下反 対に付け、検出装置が肘の下に 来るようにします。



5. GPSがより良いANT+接続をするよう、Mio LINKを同じ腕に付けてください。
6. 手が冷たい方、血行が悪い方は、血流を良くするために、心拍数の読み取りを開始する前に数分間体を動かしてみてください。

## MIO LINK を使用する

**重要:** 皮膚のかぶれを防ぐために、低刺激の石鹸と水で、Mio LINK を定期的に洗浄してください。着用を再開する場合は、腕および LINK が乾いた状態であることを確認してください。

### 心拍数を測定する

Mio LINK を [Heart Rate Mode (心拍測定モード)] にすると、リアルタイムの心拍数を測定することができます。心拍数を正確に測定するために、必ず LINK を着用してください。体が運動に適応し、心拍数が安定するまでに数秒かかる場合があります。ウォームアップの段階で [Heart Rate Mode (心拍測定モード)] をオンにしておくことをおすすめします。

### 心拍測定モードをオンにする

1. 静止した状態で、LED ライトが点灯するまでボタンを押してください。LED の色は充電レベルを示しています。(詳細は、「充電」を参照してください。)
2. Mio LINK は、ただちに心拍数の読み取りを開始し、LED ライトが点滅します。
3. LED の点滅間隔が長くなるまで、腕を動かさないでください。LINK が心拍を検出すると、LED の点滅間隔が長くなります。この時、LED の色は心拍ゾーンを示しています。詳細は、「心拍ゾーン」を参照してください。

最初の 2 分間で有効な心拍信号が検出されない場合、LED が 2 秒間赤く点灯し、LINK は自動的に [Heart Rate Mode (心拍測定モード)] を終了します。「トラブルシューティング」を参照してください。

ワークアウト中に一定のパターン (1 秒点灯、1 秒消灯) で LED が点滅する場合、LINK は心拍を検出できなくなっています。「トラブルシューティング」を参照してください。

### 心拍測定モードをオフにする

Mio LINK をオフにするには、LED が点滅しなくなるまでボタンを押し続けます。LED が消えると、Mio LINK はオフになります。1. この LED の色は充電レベルを示しています。(詳細は、「充電」を参照してください。)

## トラブルシューティング

- ・ Mio LINK が最初の心拍の読み取りを行っている間は、できるだけ手首を動かさないようにしてください。
- ・ ストラップをしっかりと締めてください。
- ・ Mio LINKを手首の骨を超えて、肘のより上方にしてください。
- ・ 気温が低い場合は、屋外に出る前に心拍の読み取りを開始してください。
- ・ Mio LINKをもう一方の腕に付けてください。心拍ゾーン

## HEART RATE ZONES

心拍のターゲットゾーンは、心拍数の上限値および下限値から設定されます。上限値および下限値は、通常、最大心拍数 (MHR) に対する割合です。

最大心拍数または心拍数の上限値と下限値が分からない場合は、かかりつけの医師にご確認いただくか、ガイダンスとして次の最大心拍数の計算方法を使用することができます。

$$\text{MHR} = 208 - (0.7 \times \text{Age})$$

## ゾーンアラートモードを使用する

Mio LINK の工場出荷時の設定は [Training Zone Mode (トレーニングゾーンモード)] です。[Zone Alert Mode (ゾーンアラートモード)] への切り替え、または各心拍ゾーンの上限値と下限値の設定については、「心拍ゾーンを設定する」を参照してください。

## トレーニングゾーンモード (5 ゾーン)

LED ライトがゆっくりと点滅し、現在の心拍ゾーンを示します。それぞれの心拍ゾーンの上限値および下限値は、Mio GO app で設定できます。詳細は、「心拍ゾーンを設定する」を参照してください。

色	説明	心拍数の下限	心拍数の上限
● ライトブル	その他	MHR の 0%	< MHR の 50%
● 青	非常に明るい	MHR の 50%	< MHR の 60%
● 緑	明るい	MHR の 60%	< MHR の 70%
● 黄色	中程度	MHR の 70%	< MHR の 80%
● ピンク	強力	MHR の 80%	< MHR の 90%
● 赤	最大限度	MHR の 90%	220 BPM

注記: この表に示される数値は、推奨値です。

## ゾーンアラートモード (3 ゾーン)

[Zone Alert Mode (ゾーンアラートモード)] では、LED は、心拍数がターゲットゾーンに満たない、ターゲットゾーンの範囲内、またはターゲットゾーンを超えている、いずれの場合もゆっくりと点滅します。心拍数がターゲットゾーンから 10 BPM 以上外れると、LED ライトが 2 回点滅します。

色	説明	心拍数の下限	心拍数の上限
● 青	心拍数はターゲットゾーンを下回っています	MHR の 0%	< MHR の 65%
● 緑	心拍数はターゲットゾーンの範囲内です	MHR の 65%	< MHR の 85%
● 赤	心拍数はターゲットゾーンを超えています	MHR の 85%	MHR の 100%

注記: この表に示される数値は、推奨値です。

## 心拍ゾーンを設定する

Mio LINK でトレーニングのポテンシャルを最大限に引き出すために、Mio GO app で LINK を設定してください。Mio GO では以下が可能です。

- [Training Zone Mode (トレーニングゾーンモード)] と [Zone Alert Mode (ゾーンアラートモード)] の切り替え
- 各心拍ゾーンの上限值および下限値のカスタマイズ
- LINK の登録で、すべての保証サービスおよび製品のアップデートを入手。

Mio GO は、Apple App Store および Google Play ストアからダウンロードできます。

注記: 現在、Android 版の Mio GO はセットアップ用のみです。全機能の提供までしばらくお待ちください!

## Mio LINK を設定する

1. Mio LINK の [Heart Rate Mode (心拍測定モード)] をオンにしてください。
2. スマートフォンまたはタブレットで Mio GO app を開いてください。初めてアプリを開く際に、LINK の登録および接続、ユーザープロフィールの設定を求められます。LINK と Mio GO のペアリング方法については、「Mio LINK を機器やアプリと使用する」を参照してください。
3. [Connect (接続)] アイコンをタップして、すでに接続済みの機器を確認してください。
4. 接続済みの機器のリストから LINK を選択してください。LINK が Mio GO に正常に接続されると、[Setup Mio LINK (Mio LINK の設定)] ボタンが表示されます。
5. [Setup Mio LINK (Mio LINK の設定)] をタップし、LINK の構成設定にアクセスしてください。
6. 画面には、LINK が現在 [Training Zone Mode (トレーニングゾーンモード)] であるか [Zone Alert Mode (ゾーンアラートモード)] であるかが示されます。
7. [Zone Alert Mode (ゾーンアラートモード)] または [Training Zone Mode (トレーニングゾーンモード)] のいずれかを選択してください。

8. [Zone Alert Mode (ゾーンアラートモード)] 設定の場合、[Set Zone Alert Mode (ゾーンアラートモードの設定)] ボタンをタップすると、LINK を [Zone Alert Mode (ゾーンアラートモード)] に切り替えることができます。  
[Training Zone Mode (トレーニングゾーンモード)] 設定の場合、[Set Training Zone Mode (トレーニングゾーンモードの設定)] ボタンをタップすると、LINK を [Training Zone Mode (トレーニングゾーンモード)] に切り替えることができます。
9. 最大心拍数に対する割合 (%) または BPM のいずれかを選択し、心拍数の上限値および下限値を設定してください。
10. 上限値および下限値を変更するには、各ゾーンをタップしてください。 [Done (完了)] をタップして、保存してください。
11. これでLINKが設定され、使用できます！

Mio LINK の設定に関する詳細は、[mioglobal.com/support](http://mioglobal.com/support) を参照してください。

# MIO LINK を機器やアプリと使用する

Mio LINK は、心拍ゾーンのインジケータを備えた心拍モニターとして単体でもご使用も可能ですが、ANT+ および Bluetooth® Smart テクノロジーを使用して、リアルタイムの心拍データを互換性のあるスマートフォンやエクササイズ用コンピューター機器に送信することができます。LINK を互換性のある機器に接続して、さまざまなフィットネスアプリを活用してください。対応機器については、[mioglobal.com/apps](http://mioglobal.com/apps) を参照してください。

対応機器では、LINK のリアルタイム心拍データの受信のみ可能です。データを受信する場合、心拍数を読み取る間、機器を身に付けておいてください。

## 受信機器と連携する

- Mio LINK が [Heart Rate Mode (心拍測定モード)] の場合、Bluetooth® Smart および ANT+ ワイヤレステクノロジーを使用して同時に心拍データを送信して、対応機器が LINK を検出できるようにします。必要であれば、Mio LINK をご購入の際に ANT+ ドングルをご購入ください。
- 受信機器は、腕に着用するか、前ポケットまたはベルトや自転車のハンドルバーであなたの前面に置くようにしてください。ANT+は身体を通過できないので、ご自分の後ろ(例: 後ろポケット、バックパック)には機器を位置させないこと。
- LINK の心拍数は瞬時の R-R 間隔から算出されるものではないため、心拍変動 (HRV) データを必要とするアプリには使用できません。

ヒント: LINK を初めて受信機器またはアプリと使用する場合、LINK とそれらをペアリングしなければなりません。ペアリングにより、他のセンサーや機器がエリア内にある場合でも信号干渉を防ぐことができます。



## ペアリングのヒント

- Mio LINK は必ず [Heart Rate Mode (心拍測定モード)] にしてください。
- 受信機器を LINK の 3 メートル (9 フィート) 以内に置いてください。
- 他の ANT+ および Bluetooth® センサーや機器から 10メートル (30 フィート) 離してください。
- ANT+が有効化された時計(例: Garmin、Suunto)へMio LINKを接続する上で問題がある場合、Mio LINK と時計の両方を同じ腕にしてください。

## アプリとのペアリング

1. ANT+ を使用してペアリングを行う場合は、ANT+ ドングルを差し込んでください。Bluetooth® Smart テクノロジーを使用してペアリングを行う場合は、受信機器の Bluetooth® 機能をオンにしてください。
2. Mio LINKを付けて、オンにします。
3. ペアリングするアプリを開いてください。ペアリングの手順はアプリによって異なりますが、通常は、アプリ側の設定で心拍センサーの追加またはスキャンを実行できます。  
注記: ペアリングは、アプリ側の設定で行います。スマートデバイスの Bluetooth® 設定では行いません。
4. 各アプリで上記のペアリング手順を繰り返してください。最初の組み合わせが完了すると、アプリを使う度にMio LINKは自動的に認識されます。

注記: Android アプリで Bluetooth® Smart を使用してペアリングする場合は、次の条件を満たしていなければなりません。

- OS のバージョンが、Android 4.3 またはそれ以降であること。
- Bluetooth® Smart Ready 対応であること。
- Bluetooth® Smart テクノロジーをサポートしていること。

お使いのAndroid機器が互換性条件を満たすか否か確認するには、[mioglobal.com/apps](http://mioglobal.com/apps)を参照してください。

## サイクルコンピューターなどの受信機器とのペアリング

ペアリングの手順は機器によって異なります。胸部ストラップから心拍データを受けるには、機器製造業者の説明に従います。お使いの機器はMio LINKを示します。

# MIO LINK のメンテナンス

## 充電

Mio LINK は、リチウムポリマー電池を使用します。電池の消耗を軽減するために、次の手順およびガイドラインに従ってください。

ガイドラインに従わない場合、電池寿命は短くなり、LINK の破損の危険性、火災の危険性、電解液の漏れや化学火傷の危険性、および怪我の危険性があります。

## 電池の状態

Mio LINK の充電レベルは、次の 2 つの方法で確認することができます。

1. [Heart Rate Mode (心拍測定モード)] をオンまたはオフにするたびに、LED ライトが点灯し、充電レベルが表示されます。

色	電池残量
● ライトブルー	充電されています。
● 黄色	充電レベルが 30% 未満です。
● 赤 (2 回点滅)	充電レベルが低いいため、心拍数の測定ができません。

2. Mio GO app の画面に表示されます。

注記: このオプションを使用して、LINK を Mio GO と接続してください。

## 電池寿命

Mio LINK が完全に充電されている場合、[Heart Rate Mode (心拍測定モード)] で 8~10時間使用できます。

## Mio LINK を充電する

1. Mio LINKが有効化されていることを、確認してください
2. Mio LINK 裏面の 4 つの充電端子が乾いた状態であることを確認してください。濡れている場合は、タオルで拭き取ってください。
3. USB充電器を、お使いのコンピュータにあるUSBポートに差し込みます。
4. Mio LINKの後部にある充電ピン4本を、USB充電器の充電ピン4本に合わせます。充電端子はマグネット式のため接続しやすくなっています。

充電中は、LED ライトがシアン色 ● でゆっくりとフェードイン点灯、フェードアウト消灯します。充電が完了すると、LED ライトは消えます。

## 電池の取扱ガイドライン

- 6 ヶ月に一度は電池を充電してください。
- Mio LINK を高温にさらさないでください。
- LINK は、5°C~45°C (41°F~113°F) の温度範囲で使用してください。
- LINK は、0°C~25°C (32°F~77°F) の温度範囲で保管してください。
- LINK のストラップまたは電池を分解したり、穴を開けたり、焼却したりしないでください。
- バンドケースが破損し、電池が露出している場合、電池は子供の手の届かない場所に置いてください。バンドと電池を適切に廃棄するため、地元の回収責任部門にお問い合わせください。

## 電池交換

- 電池の寿命は、約 300 回の充電サイクルです。電池を毎週を充電する場合、約 5 年間使用できます。
- 電池の充電時間が著しく短くなった場合は、[mioglobal.com/support](http://mioglobal.com/support) で電池の交換方法をご確認ください。
- バンドおよび電池の廃棄については、地域のリサイクル機関にお問い合わせください。

## MIO LINK を水中で使用する

- Mio LINKは30メートル防水で、水泳中も装着した状態で結構です。
- 重要: 水中でボタンを押さないでください。
- 水温が低い場合、または腕を大きく動かしながら使用する場合、心拍モニターの精度は下がります。
- LINK はダイビングには使用しないでください。
- 無線通信は水中では機能しません。
- 水泳の後で、検出装置からストラップを外します。ストラップと本体は、水道水ですすぎ洗いし、柔らかい布で拭き、乾かしてください。

## MIO LINK のお手入れ

### Mio LINK の清掃

- 皮膚のかぶれを防ぐために、低刺激の石鹸と水で、Mio LINK を定期的に洗浄してください。
- 着用を再開する場合は、腕および LINK が乾いた状態であることを確認してください。
- LINK の破損を防ぐために、光学センサ部分を傷付けないようにしてください。
- ガソリン、洗浄溶剤、アセトン、アルコールまたは防虫剤のような強い化学薬品に LINK をさらさないでください。化学薬品は、シール、ケースおよび仕上げ面を傷付ける恐れがあります。
- 水泳の後で、検出装置からストラップを外します。ストラップと本体は、水道水ですすぎ洗いし、柔らかい布で拭き、乾かしてください。
- 皮膚がかぶれた場合は、LINK をもう一方の腕に着用するか、皮膚のかぶれが治まるまで着用を中止してください。

### その他のお手入れのヒント

- Mio LINK を分解または修理しないでください。
- 大きな衝撃、極端な暑さ、長時間の直射日光は避けてください。
- Mio LINKは30メートル防水で、ボタンが水中で押されなければケーシングはもとの状態のままです。

## MIO LINK の仕様

読み取り可能な最大心拍数: 220 BPM

読み取り可能な最小心拍数: 30 BPM

動作温度: 5°C to 45°C (41°F to 113°F)

ケース: ABS樹脂

裏蓋: PC+GF

裏蓋の充電端子: SUS316

ストラップ: シリコン

耐水性: 30M

電池: リチウムポリマー 60mAh

予測電池寿命: 最大 5 年

マグネット: ネオジム磁石 (NdFeB)

無線周波数/プロトコル: 2.4 GHz ANT+ および Bluetooth® Smart ワイヤレステクノロジー

# 保証および規定

## 保証およびサービス

弊社「製品サポート」ページ ([mioglobal.com/support](http://mioglobal.com/support)) にて、お使いの製品のオンラインヘルプ、FAQ、ビデオおよびマニュアルをご確認ください。

### Mio 限定保証について

本製品は、当初購入者に対し、限定保証期間 (下記参照) において、販売時の品質、材質および仕上がりに欠陥がないことを保証します。 限定保証期間中にそのような欠陥があった場合、Physical Enterprises Inc. (Mio Global) は、独自の裁量により、本限定保証に定める条件に従って、a) 修理、b) 交換、または c) 取得購入金額 (税金、送料、手数料、関税および同様の金額は除く) の返金のいずれかの方法で、無償で対応します。 保証請求の対応は、製品が最初に購入された地域の代理店が行います。 保証サービスを受けるには、製品を購入した小売店または販売店に連絡し、保証請求を行ってください。

### 保証期間

「限定保証期間」は購入日より 1 年間で、購入日より 1 年後の応当日までとなります。 小売店または販売店 (その輸入業者または代理店) は、販売の一部として保証期間の延長を提供する場合がありますが、Mio Global はそのような期間の延長に対し一切の責任を負いかねます。 保証期間の延長についての詳細は、小売店または販売店にお問い合わせください。 限定保証期間は予告なしに自動的に終了し、以下の場合 (Mio Global 独自の裁量により)、本限定保証の履行義務はありません。

1. 製品を開いた場合、または改造した場合 (マニュアル等の関連文書の指示に従いバッテリーを交換した場合などは除く)
2. Mio Global 以外のサービス提供者が製品にサービスを提供した場合
3. シリアル番号が削除された、改ざんされた、または判読できない場合
4. Mio Global の認定再販業者以外から製品を購入した場合 (Mio Global から認定再販業者のリストを入手してください)

各国の保証に関する情報は、[mioglobal.com/support](http://mioglobal.com/support) を参照してください。

## 除外および制限

以下の場合、本限定保証は適用されませんので、カスタマーはこの限定保証において、いかなる請求を行う権利もありません。

1. 誤用または乱暴な取り扱い、不注意または不適切な取り扱いに起因する問題 (前述を制限することなく、製品を曲げたり、落としたことによる破損は、誤用または不適切な使用の結果とみなされます)
2. 使用目的または推奨用途に反する誤用に起因する問題
3. 製品の適切な機能に影響するほどの湿気または水濡れによる破損、製品ケースの破損または目に見える表面のひびなど、Mio 製品の変形に起因する問題
4. Mio 製品を Mio Global 以外のサービス提供者が製造または提供した製品、付属品、ソフトウェアまたはサービスと使用したことに起因する問題
5. 交換可能な電池、またはユーザーマニュアルやサードパーティ製のアイテム

上記のいずれの場合も、Mio Global 独自の裁量によって判断されます。

## 責任の除外および制限、免責

本限定保証は、購入国においてのみ有効かつ強制力があります。 以下は、適用法、強制的法律で認められる最大限の範囲において適用されます。

1. 本限定保証は、唯一かつ排他的な救済であり、明示的であれ暗示的であれ、その他すべての保証、表明、担保または条件に代わるものです。
2. 本限定保証、または黙示的な保証および条件 (商品性または特定目的への適合性を含むがそれに限らず) を含む、その他のいかなる保証、担保、表明または条件も、限定保証の期間を超えて延長されることはありません。
3. MIO GLOBAL またはその系列会社、それぞれの従業員、役員、重役、代表者および代理人 (関係者と称する) のいずれも、特別損害、偶発的損害、懲罰的損害、間接的損害または結果的損害 (予想利益の損失、データの損失、使用機会の喪失、資本コスト、代替設備のコスト、第三者からの請求、物品の購入または使用による、または保証不履行による財産への損害、契約の不履行、過失、厳格な不法行為、または法的もしくは衡平法上の理論を含むがこれに限定されるものではない) について、MIO GLOBAL がそのような損害の可能性を知っていたとしても、一切の責任を負いません。
4. 前述を制限することなく、関係者は、製品の動作が中断しないこと、動作中にエラーが発生しないこと、製品がサードパーティ製のハードウェアまたはソフトウェアで動作することを保証しません。また、製品の不正確さ、数学的な不正確さ、または保存データの消失によって生じるいかなる損失についても一切の責任を明示的に放棄します。

5. 関係者は、保証サービスの提供の遅延に対し一切の責任を負いません。

地方、州または法域によっては、黙示の保証または条件の期間の制限は認められません。また、特定の損害の除外または制限、当事者の過失による死亡または身体傷害に対する責任の除外または制限も認められません。当初購入者の地方、州または法域がそれに該当する場合、前述の除外または制限は、そのような適用法で認められる最大限の範囲において適用されます。本限定保証は、お客様に特定の権利を与えます。しかし、お客様は、法域によって異なる他の権利を有する場合があります。そのため、本限定保証は義務的権利、法的権利の縮小または排除には適用されません。

## Mio Global へのお問い合わせ

本限定保証に関するご質問は、Mio Global にお問い合わせください。

 電話: 1-877-770-1116

 E-mail: support@mioglobal.com

## 著作権および商標

©2014 PHYSICAL ENTERPRISES INC. ALL RIGHTS RESERVED. MIO および MIO のロゴは、米国およびその他の国における PHYSICAL ENTERPRISES INC. の登録商標です。

MIO® は Physical Enterprises Inc. の登録商標です。

iPhone® は Apple Inc. の登録商標です。

Android は Google Inc. の商標です。



ANT+は Dynastream Innovations Inc. の商標です。

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す。Physical Enterprises Inc. または Mio は許可を受けてそれらのマークを使用しています。

その他の商標および商標名は、個々の所有者に属します。

## 規制および適合

LINK の規制関連のシートは、[MIOGLOBAL.COM/SUPPORT](https://mioglobal.com/support) からダウンロードできます。



EU 居住者: 本製品を分別せずに一般廃棄物として廃棄しないでください。お客様の責任として、地域のリサイクルサービスへお持ちください。

EU 適合宣言書: Physical Enterprises Inc. は、本リストバンド型心拍計 (Mio LINK) が EMC 指令 2004/108/EC に適合していることを宣言します。適合宣言書のコピーが必要な場合は、[support@mioglobal.com](mailto:support@mioglobal.com) まで E-mail でご連絡ください。

静電気障害がある環境では、製品が正常に機能しない、またはエラーが表示される場合があります。この場合、製品をリセットするか、そのような障害がないエリアに移動してください。

Model # 56P

設計: カナダ

中国製