Viiiiva 心拍計

ユーザー マニュアル



目次

1.	はじめに	
	1.1 箱の中身	1
2.	4iiii アプリ	2
3.	Viiiiva とペアリング	
	<mark>3.1</mark> Viiiivaを4iiiiアプリに接続する	3
	3.2 Viiiivaのスキャン	3
	<mark>3.3</mark> タップしてペアリングする	4
	<mark>3.4</mark> ANT+ (Garmin)を使用したペアリング	5
	<mark>3.5</mark> Bluetooth Smart を使用したペアリング	5
4.	ANT+ から Bluetooth への Bridging (橋渡し)	6
5.	Viiiiva デバイス名の変更	7
6.	Viiiiva の状態の確認	8
7.	活動履歴の記録	
	7.1 活動データの記録	9
	<mark>7.2</mark> 保存された活動ファイルのダウンロード	10
	<mark>7.3</mark> 活動ダウンロードモードの選択	10
	7.4 自動モードでの活動ファイルのダウンロード	10



7.5 手動モードでの活動フ	ァイルのダウンロード	11
<mark>7.6</mark> ダウンロードした活動詞	己録へのアクセス	12
7.7 保存された活動ファイル	レの削除	14
7.8 Viiiiva からのダウンロ-	- ドされていない活動記録の削除	14
<mark>7.9</mark> 4iiiiアプリからダウンロ	ードした活動記録を削除	15
8. フィットネス機器		17
8.1 フィットネス機器への接	続	18
<mark>8.2</mark> フィットネス機器データ	の使用	18
9. Viiiiva ファームウェアの更新	 б	19
10. Viiiiva バッテリーの交換		21
11. メンテナンスとケア		22
12. トラブル対応		23
13. <mark>仕様</mark>		24
14. <mark>保証</mark>		_25
15.連絡先		28



1.1 箱の中身

- 1. クイックスタートガイド
- 2. ストラップ
- 3. Viiiiva ポッド



新しい心拍数モニターを使用するには、次の手順に従います:

- 1. Viiiiva をパッケージから取り出します。
- 2. Viiiiva ポッドの片側をストラップにはめ込みます。
- 3. ストラップの内側にある2つの導電性パッチを湿らせます。
- Viiiiva ポッドを胸骨に付け、ロゴを外側に向けて、 ストラップを胴体の周りに配置します。
- 5. Viiiiva ポッドのもう片側をストラップのあいている端に はめ込みます。
- 6. 必要に応じてストラップを調整します。
- Bluetooth または ANT+ を使用して、ヘッドユニットまたは時計を Viiiiva とペアリングします。 これでヘッドユニットまたは時計に心拍数が表示されます。









Viiiiva の高度な機能の多くは、4iiii アプリと 4iiii ユーザーアカウントを使用する必要があります。 4iiii アプリは、iOS アプリストアでは「4iiii」として、Google Play ストアでは「4iiii Device Configuration (デバイス設定)」として入手できます。どちらのバージョンも無料でダウンロードできます。

- 1. スマートフォンにアプリをインストールします。
- 2. スマートフォンがインターネットに接続されていることを確認します。
- 3. スマートフォンの Bluetooth 接続がオンになっていることを確認します。そして
- アプリを開きます。アカウントに sign in (サインイン)するか、sign up (サインアップ)するように求 められます。すでにアカウントを お持ちの場合は、それらの認証情 報を使用してアプリに sign in (サ インイン)します。でなければ:
 - a. 「sign up (サインアップ)」
 をタップします。
 - b. 有効なメールアドレスとパ スワード、およびその他の 詳細を入力してください。 そして
 - C. 「Submit(送信)」をタップ します。







Viiiiva は、ANT+ と Bluetooth Smart の両方を使用した通信をサポートしています。一部のディスプレ イユニットと時計は ANT+ を使用していますが、他のディスプレイユニットと時計は Bluetooth Smart を使用しています。ペアリングの手順は、2 つのオプション間で少し異なります。

3.1 Viiiivaを4iiiiアプリに接続する

4iiii アプリは、Viiiiva のファームウェアの更新、高度な機能の有効化と設定、それ以外に Viiiiva とのやり 取りに使用されます。近くのデバイスをスキャンするか、tap-to-pair (タップしてペアリング)を使用し て、Viiiiva に接続できます。デバイスで Bluetooth が有効になっていることを確認した後、4iiii アプリを 開き、main menu (メインメニュー)から [Viiiiva Configuration (設定)]を選択します。

4iiii アプリで Viiiiva とペアリングすると、main menu (メインメニュー)から「Workout (ワークアウト)」 を選択して心拍数を表示できます。

Android:4iiii アプリで Viiiiva とペアリングすると、main menu (メインメニュー)から [Sensor Data (センサーデータ)]を選択して心拍数を表示できます。

3.2 Viiiivaのスキャン

Viiiiva をスキャンして接続するには、次の手順に従います。

- ストラップの黒い導電性パッチを湿らせて装着するか、Viiiiva ポッドの2つのボタンスナップを こすって、Viiiiva を起動させます。
- 4iiii アプリの「Viiiiva Configuration (設定)」画面から、「Scan for Viiiiva (Viiiiva をスキャン)」をタッ プします。近くの Viiiivas がリストの上部に表示されます。 Android: 4iiii アプリの Viiiiva 画面で、虫眼鏡アイコンをタップします。近くの Viiiivas がリスト の上部に表示されます。そして
- 3. リストからあなたの Viiiiva を選択します。





3.3 タップしてペアリングする

複数の Viiiivas が検出された状況では、胸に付けている間スマートフォンをタップして Viiiiva に接続できます。

- 1. ストラップの黒い導電性パッチを湿らせて装着するか、Viiiiva ポッドの2つのボタンスナップ をこすって、Viiiiva を起動させます。
- 4iiii アプリの「Viiiiva Configuration (設定)」画面から、「Go to Tap-to-Pair (タップしてペアリング に移動)」をタップします。
 Android: 4iiii アプリの「Viiiiva Configuration (設定)」画面から、「Start Tap to pair mode (タップ してペアリングモードを開始)」をタップします。
- 3. スマートフォンの裏側を Viiiiva 心拍数モニターにしっかりとたたいて当てます。

簡単なヒント: Tap-to-Pair (タップしてペアリング)を使用するには、Viiiiva が firmware version (ファームウェ アバージョン) 2.0.0 以降である必要があります。スキャンしてペアリングすると、すべてのファームウェアバ ージョンで機能します。 Viiiiva のファームウェアバージョンを確認するには、セクション 6 を参照してください。







3.4 ANT+(Garmin)を使用したペアリング

ペアリングの手順は、ヘッドユニットと時計では異なる場合があります。詳細が必要な場合は、ヘッド ユニット / 時計の製造元の指示を参照してください。

- 1. 「Settings(設定)」メニューに移動します。
- 2. 「Sensors(センサー)」メニューに移動します。
- 3. 「Add Sensor(センサーの追加)」を選択します。
- 4. 「Hart Rage(心拍数)」を選択します。そして
- 5. ANT + ID のリストから「Viiiiva」を選択します。

簡単なヒント:ペアリング時にエリア内に複数の心拍数モニターがある場合は、あなたの Viiiiva ANT + ID を知る必要があります。この情報は 4iiii アプリから取得できます。 <u>セクション 6</u>を参照してくだ さい。

3.5 Bluetooth Smart を使用したペアリング

ペアリングの手順は、ヘッドユニットと時計では異なる場合があります。詳細が必要な場合は、ヘッド ユニット / 時計の製造元の指示を参照してください。

簡単なヒント: Viiiiva を Bluetooth 心拍数センサーとしてペアリングした後、多くのアプリは心拍数 データを Viiiiva に接続された ANT+ センサーからのデータと共に表示します。これらのセンサーを個 別にペアリングする必要はありません。詳細については、ANT+ から Bluetooth への Bridging (橋渡し) に関するセクション 4 を参照してください。



ANT+ から Bluetooth への Bridging (橋渡し)

Viiiiva は、ANT+から Bluetooth へのブリッジとして使用できます。この機能は、サポートされている ANT+専用センサーを持っていて、それを Bluetooth スマートパイクコンピューター、時計、または(Z wift などの)スマートフォンアプリに接続したい場合に役立ちます。Viiiiva は、ANT+の自転車の速度、 ケイデンス、速度とケイデンス、パワー、FootPod(フットポッド)の速度とケイデンスといったデータ を Bluetooth デバイスに橋渡しできます。4iiii アプリを使用して Viiiiva に接続します。

iPhone:

- 1. 「Viiiiva Configuration(設定)」をタップします。
- 「Pair ANT+ Devices (ANT+ デバイスにペアリング する)」をタップします。
- Bluetooth に橋渡ししたい ANT+ デバイスを起動 させます。
- 「Refresh ANT+ Devices List (ANT+ デバイスリスト の更新)」をタップします。
- 表示されたリストからあなたの ANT+ センサーを 選択します。そして
- 6. 「Done(完了)」をタップします。

Android:

- 「ANT+ Pairing (ANT+ にペアリング する)」をタップします。
- Bluetooth に橋渡ししたい ANT+ デ バイスを起動させます。
- Scan for ANT+ sensors (ANT+ セン サーをスキャン)」をタップします。
- ドロップダウンメニューを使用して、ペアリングしたい ANT+ センサーを選択します。そして
- 5. 「Save(保存)」をタップします。

Viiiiva はペアリングされた ANT+ センサーからデータを受信し、Bluetooth Smart を使用してデータ を再送信します。このデータはアプリで表示できます。デバイスがデータを受信するには、Bluetooth Smart 対応デバイスを Viiiiva とペアリングする必要があります。選択したデバイスまたはアプリから Bluetooth スマートセンサーデータを受信する方法の詳細については、製造元の指示を参照してくだ さい。





Viiiivaの Bluetooth デバイス名を変更して、他の Viiiivas から簡単に識別できるようにすることができます。

iPhone:

- セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続 します。
- 2. 「Viiiiva Configuration(設定)」をタップします。
- 「Change Device Bluetooth Name(デバイスの Bluetooth 名の変更)」で、Viiiiva の新しいお好 きな名前を入力します(最大9文字)。
- 4. 「Change(変更)」をタップします。そして
- 名前の変更が成功したら、デバイスに再接続す る必要があります。デバイスが新しい名前で scan list (スキャンリスト)に表示されるように するには、Bluetooth を無効にする / 再度有効 にするか、再スキャンを複数回試行する必要が ある場合があります。

Android:

- <u>セクション 3.1</u>の指示に従って Viiiiva に接続します。
- 2. 「Change(変更)」をタップします。
- Viiiiva の新しいお好きな名前を入力し ます(最大9文字)。
- 4. 「Save(保存)」をタップします。そして
- 名前の変更が成功したら、デバイスに 再接続する必要があります。デバイス が新しい名前で scan list (スキャンリ スト)に表示されるようにするには、 Bluetooth を無効にする / 再度有効に するか、複数回再スキャンする必要が ある場合があります。

簡単なヒント:デバイス名を変更するには、Viiiiva でファームウェアバージョン 2.0.0 以降が実行されている必要があります。Viiiiva のファームウェアバージョンを確認するには、セクション 6 を参照 してください。



Viiiiva を ANT+ ヘッドユニットまたは時計にペアリングするには、Viiiiva の ANT+ ID が必要になる場合があります。この情報には 4iiii アプリからアクセスできます。

iPhone:

- セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続 します。そして
- 「Viiiiva Info(情報)」をタップします。現在のデ バイス名、バッテリー残量、ANT+ID、firmware version(ファームウェアバージョン)、ペアリン グされた ANT+ デバイスのリストが画面に表 示されます。



iPhone

Android:

 <u>セクション 3.1</u>の指示に従って Viiiiva に接続します。

現在のデバイス名、バッテリー残量、ANT+ ID、 firmware version (ファームウェアバージョン)、 シリアル番号、Bluetooth ID が「Viiiiva Configu ration(設定)」ページに表示されます。



Android





Viiiiva には、心拍数データと、接続されている他の ANT+ センサーからのデータを .FIT ファイルに記録する機能があります。この機能を使用すると、別のスポーツ用時計やバイクコンピュータを必要とせずに、あなたの Activity data (活動データ)を記録できます。

Viiiiva は 5 秒ごとに 1 つのデータポイントを保存します。オンボードメモリがいっぱいになると、メ モリがダウンロードまたは消去されるまでデータの保存が停止します。Viiiiva には GPS 機能がない ため、Viiiiva によって保存されるアクティビティファイル(活動ファイル)には心拍数と接続されてい るすべての ANT+ センサーに関するデータが含まれますが、GPS トラックは保存されません。

簡単なヒント: Viiiiva が記録する時間数は、データを記録するセンサーのタイプによって異なります。 Viiiiva にペアリングされたセンサーがない場合、65 時間の心拍数データが記録されます。Viiiiva が footpod (フットポッド)とペアリングされている場合、22 時間の心拍数、フットポッドの速度、ケイデ ンスデータなどが記録されます。

7.1 活動データの記録

Activity Logging (活動データの記録)を有効にすると、Viiiiva は装着したときにセンサーデータの.FIT ファイルへの記録を開始し、ストラップを取り外すと記録を停止します。Viiiiva が ANT+ から Blueto oth へのブリッジとして使用されている場合、接続された ANT+ センサーが送信を停止するか、ストラ ップが外されると(どちらか最後の方)、記録が自動的に停止します。





7.2保存された活動ファイルのダウンロード

アクティビティのダウンロードは、自動または手動で行うことができます。自動モードでは、Viiiiva を 4iiii アプリに接続するたびにアクティビティファイル(活動ファイル)をダウンロードするように求め られます。手動モードでは、保存されているアクティビティログ(活動記録)のダウンロードを選択する 必要があります。

7.3 活動ダウンロードモードの選択

アクティビティダウンロードモードを選択するには、次の手順に従います:

- 1. セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続します。
- 2. 「Viiiiva Configuration (設定)」をタップします。そして
- 「Activity Log Download (活動記録のダウンロード)」の横にある「Auto(自動)」を選択すると、 Viiiiva に接続するたびにプロンプトが表示されます。それ以外の場合は、「Manual (手動)」を 選択してプロンプトを無視します。

Android:現在、Android アプリはアクティビティダウンロードモードの選択をサポートしていません。

7.4 自動モードでの活動ファイルのダウンロード

自動モードでは、Viiiiva を 4iiii アプリに接続するたびに、新しいアクティビティをダウンロードする ように求められます。「Now (今すぐ)」を選択してダウンロードします。

Android:現在、Android アプリは自動ダウンロードモードのみをサポートしています。



7.5 手動モードでの活動ファイルのダウンロード

手動モードでは、新しいアクティビティをダウンロードするように求められません。「Automatic(自動)」または「Manual(手動)」モードでアクティビティをダウンロードするには、次の手順に従います。

iPhone:

- セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続 します。
- 「Download Activity(アクティビティをダウン ロードする)」を選択します。
- 3. 「Now(今)」を選択します。 そして
- 処理が完了したら、「Done(完了)」を選択します。

Android:

- セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続します。
- 「Download Activities(アクティビティ のダウンロード)」を選択します。
- 「Download (ダウンロード)」を選択し ます。





7.6 ダウンロードした活動記録へのアクセス

Viiiiva から 4iiii アプリにアクティビティファイル (活動ファイル) をダウンロードしたら、これらの ファイルを E メールでエクスポートできます。アクティビティファイル (活動ファイル)は.FIT 形式 で保存され、Strava、TrainingPeaks™などの最も一般的なトレーニングソフトウェアと互換性があり ます。ファイルにアクセスするには、次の手順に従います。

iPhone:

- 1. セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続します。
- 2. <u>セクション 7.5</u>の指示に従って、Viiiiva から最新の .FIT ファ イルをダウンロードします。
- main menu (メインメニュー)から「History (履歴)」を選択し ます。ダウンロードしたアクティビティの記録が表示され、 最新のものがリストの一番上に表示されます。
- Eメールで送信したいアクティビティファイル(活動ファイル)をタップします。そして
- 5. 「Send by e-mail (E メールで送信)」をタップします。

簡単なヒント:横にあるアイコンをタップすると、history(履歴) に保存されているアクティビティログ(活動記録)の大まかなグラ フを確認できます。







Android:

- 1. セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続します。
- <u>セクション 7.5</u>の指示に従って、Viiiiva から最新の .FIT ファ イルをダウンロードします。
- main menu (メインメニュー)から「History (履歴)」を選択 します。ダウンロードしたアクティビティログ(活動記録) が表示され、最新のものがリストの下部に表示されます。
- Eメールで送信したいアクティビティをタップします(押し 続けると、複数のアクティビティを選択できます)。そして
- 5. 画面上部の封筒アイコンをタップします。

簡単なヒント:アクティビティを選択し、画面上部のグラフアイ コンをタップすると、history(履歴)に保存されているアクティビ ティログ(活動記録)の大まかなグラフを表示できます。







7.7保存された活動ファイルの削除

保存されたアクティビティファイル(活動ファイル)は、Viiiiva のメモリを占有します。Viiiiva から 4iiii アプリにアクティビティログ(活動記録)をダウンロードすると、アクティビティログ(記録)は Viiiiva から自動的に消去され、4iiii アプリ内に保存されます。

7.8 Viiiiva からのダウンロードされていない活動記 録の削除

Viiiiva からダウンロードされていないアクティビティファ イル (活動ファイル)は、4iiii アプリから次の手順で削除でき ます。

- 1. セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続します。
- 2. 「Viiiiva Configuration (設定)」に移動します。
- 「Delete Viiiiva Activity (アクティビティの削除)」をタップします。
- 4. ダイアログから「Erase(消去)」をタップします。そして
- 5. 処理が完了したら、「Done(完了)」を選択します。

Android:現在、Android アプリは Viiiiva からのダウンロード されていないアクティビティログ(活動記録)を削除すること をサポートしていません。セクション7.5 とセクション7.9の 手順を使用して、不要なログ(記録)をダウンロード後 4iiii ア プリから削除できます。



iPhone





7.94iiii アプリからダウンロードした活動記録を削除

アクティビティが Viiiiva からダウンロードされると、4iiii アプリに保存されます。 ダウンロードした これらのアクティビティログ(活動)を消去して、空き容量を増やすことができます。 これを行うには、次の手順に従います:

iPhone:

- 1. main menu (メインメニュー)から「History (履歴)」を 選択します。 ダウンロードしたアクティビティログ(活動記録)が 表示され、最新のものがリストの下部に表示されます。
- 2. 削除したいファイルをタップして選択します。
- 3. 「Delete Files (ファイルの削除)」をタップします。 そして
- 4. ダイアログから「Delete(削除)」をタップします。









Android:

- main menu (メインメニュー)から「History (履歴)」 を選択します。 ダウンロードしたアクティビティログ(活動記録)が 表示され、最新のものがリストの下部に表示されます。
- Eメールで送信したいアクティビティをタップします (長押しすると、複数のアクティビティを選択できます)。
- 3. 画面上部のゴミ箱アイコンをタップします。そして
- 4. ダイアログから「Continue(続行)」をタップします。





フィットネス機器機能を使用すると、Viiiiva をトレッドミルやエアロバイクなどの ANT+対応のフィ ットネス機器にリンクできます。このデータはアクティビティファイル(活動ファイル)に記録され、 4iiii アプリの workout(ワークアウト)画面にも表示されます。フィットネス機器機能を有効にするに は、まず 4iiii アプリで 4iiii アカウントにサインインする必要があります。

フィットネス機器

8.1 フィットネス機器への接続

Viiiiva を互換性のあるフィットネス機器とペアリングするには、以下の手順に従ってください:

- 1. セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続します。
- 2. main menu (メインメニュー)から「Fitness Equipment (フィットネス機器)」を選択します。
- 3. フィットネス機器を起動させます(つまり、エアロバイクでサイクリングします)。そして
- 4. Viiiiva がフィットネス機器の近くになるように胸を置きます。

ペアリングが完了すると、アプリから通知されます。

簡単なヒント:ペアリング処理には1分ほどかかる場合があります。

簡単なヒント:多くの互換性のある製品には、ペアリング中に Viiiiva を保持する場所を示す「Link Here (ここにリンク)」ロゴがあります。

8.2 フィットネス機器データの使用

フィットネス機器とペアリングすると、その機器から提供されたデータが 4iiii アプリの Workout (ワ ークアウト) 画面 (Android: Sensor Data (センサーデータ) 画面) に表示され、Viiiiva によって記録さ れます。

Viiiiva の Firmwre update (ファームウェア更新)が利用可能で、新機能と改善が導入されている可能 性があります。Viiiiva のファームウェア更新が利用可能な場合、Viiiiva を 4iiii アプリに接続すると、 update (更新)するように求められます。プロンプトが現れるには、4iiii プロファイルにサインインす る必要があります (詳細はセクション2を参照)。次の手順に従って、Viiiiva ファームウェアをアップ グレードします。

- スマートフォンが WiFi ネットワークまたは携帯デー タ接続を使用してインターネットに接続されていることを確認します。
- 4iii アプリにログインしていることを確認します(プロ ファイル画面でアカウントにサインインするか、アカウ ントにサインアップする方法についてはセクション2 を参照してください)。
- 3. セクション 3.1 の指示に従って Viiiiva に接続します。
- Viiiiva ファームウェアの更新が利用可能な場合、ファ ームウェアを更新するよう求めるプロンプトが表示さ れます。そして
- 4iiii アプリの画面の指示に従って、更新をインストール します。

iPhone

簡単なヒント: Android アプリの場合:「Use fast data tra nsfer(高速データ転送を使用する)」のチェックボックスを オンにして、ファームウェアの更新を高速化します。ほとん どの新しい携帯はこのモードをサポートしていますが、ファ ームウェアの更新に失敗した場合は、チェックボックスをオ フにしてもう一度試してください。

Android

Viiiiva は定期的なバッテリー交換が必要です。Viiiiva は標準の CR2032 コイン型電池を使用します。 バッテリーを交換するには:

- 1. Viiiiva ポッドをストラップから外します。
- 2. バッテリーコンパートメントを開きます。
- 3. Viiiiva を硬い表面に軽くたたいて、古いバッテリーを取り外します。
- 4. ポッドを放電するには、新しいバッテリーをプラス(+)端子をポッドに向けてケースに入れます。
- 5. 5秒後、バッテリーを取り外します。
- 新しいバッテリーを正しい向きで挿入します (+端子がポッドの外側を向く)。そして
- バッテリーキャップを元に戻し、しっかりと 固定します。

簡単なヒント:Viiiiva の耐湿性には、バッテリー キャップとポッドの間にあるゴム製の 0 リングが 必要です。古いバッテリーを取り外すときは、0 リ ングを紛失しないように注意してください。バッ テリーの取り外し中にポッドから外れた場合は、 必ずバッテリーキャップを閉じる前にポッドを再 度取り付けてください。

ポッドの裏側

扉を反時計回りに回して開きます

- 使用していないときは、Viiiiva を両方のスナップに接続したままにしないでください。これにより、 バッテリーの消耗が早くなります。
- Viiiiva ポッドは、洗濯する前に常にストラップから外してください。
- Viiiiva ストラップは手洗いしてください。
- Viiiiva ストラップは空気乾燥する必要があります。

問題	説明	解決
Viiiiva とペアリ ングできない	Viiiiva が scan list (スキャンリスト) に表示されない	 Viiiiva を装着するか(セクション1 を参照)、スナッ プ接点をこすって、Viiiiva が起動していることを確 認します。 Viiiiva バッテリーを新しいバッテリーと交換します (セクション10 を参照)。 Bluetooth がスマートフォンで有効になっているこ とを確認します。
心拍数が正しくない	Viiiiva が 0 または その他の不正確な 心拍数を報告して いる	 Viiiiva が正しい向きで装着されていることを確認してください(セクション1を参照)。 Viiiiva ストラップがぴったり合っていることを確認します。 Viiiiva ストラップの接点が湿っていることを確認し、皮膚にしっかりと当たるようにします。 Viiiiva バッテリーを新しいバッテリーと交換します(セクション10を参照)。 ストラップを洗います - 汗や汚れがたまると、ストラップの導電性に影響を与える可能性があります。 セクション11を参照してください。

追加のトラブル対応については、下記サイトの FAQ を参照してください。 http://4iiii.com/support/frequencyly-asked-questions/viiiiva/

動作温度(℃)	0~50
保管温度(℃)	-20 ~ 60
バッテリータイプ	CR2032 コイン電池
バッテリー寿命-標準	160 時間
防水	最大 5 フィート
心拍数単位	BPM -Beats Per Minute (毎分ビート)
R-Rインターバルユニット	1/1024 秒
Bluetooth Smart HRM データ形式	Bluetooth GATT 心拍数プロファイル
ANT + HRM データ形式	ANT + 心拍数モニタープロファイル
リンクテクノロジー	Bluetooth スマートセンサーの ANT + プロファイルを Bluetooth GATT プロファイルに変換します
アクティビティ保存期間	最長 65 時間
モバイルアプリ	複数の互換性のあるモバイルアプリ(*)

(*) Bluetooth スマートレディモバイルデバイス用の Bluetooth スマートセンサー用アプリ

14 保証

対象製品

この保証は、4iiii による書面による特別な合意 がない限り、4iiii Innovations Inc.(以下「4iiii」と いう)によって製造され、エンドユーザーが購入 した Viiiiva 製品(以下「Product」という)を対象 としています。

限定的保証

4iiiiは、以下に示す除外および手順に従って、Pr oductの購入者に対してのみ、Productおよびそ の内部コンポーネントに材料および製造上の欠 陥がないこと、および Product に適用される 4iiii の仕様に実質的に準拠することを、Product の最 初の購入日(以下、「請求書の日付け」という)から 12か月間(以下、「保証期間」という)、保証します。 Productの修理および交換用コンポーネントは、 以下に示す除外および手順に従って、材料および 製造上の欠陥がないこと、および Product に適用 される 4iiii の仕様に実質的に準拠することを、交 換または配送から 30 日間または最初の保証期間 の残りのいずれか大きい方について保証されて います。

その他のすべての保証の除外

限定保証は、Product が 4iiiiの関連するユーザーマ ニュアルおよび仕様に従って取付け、使用、保守、保 管、操作され、Product が変更または誤用されていな い場合にのみ適用されます。Product は「現状のま ま」で提供され、製品またはそのコンポーネントの設 計、販売、取付け、サービス、または使用に関連して、 特定の目的に対する商品性と適合性の暗黙の保証、 明示的、黙示的、または法律により、取引の過程によ り、または取引の使用により生じるその他のすべて の保証は、この取引から除外され、Product には適用 されません。限定保証は、特定の目的、権利、非侵害に 対する商品性または適合性の保証を含むがこれらに 限定されない、明示的または暗示的な他の保証の代 わりです。

救済の制限

4iiii に対する購入者の排他的救済として、4iiii の選択 により、欠陥 Product またはそのコンポーネントを、 購入者に無償で部品および労働について無料で新品、 再生品、再調整された Product で修理または交換する ものとします。

14 保証

購入者は、4iiii によって行われた Product の修理 または交換後の返品にかかる返品送料および手 数料とともに、Productの仮品にかかるすべての 送料および手数料を負担するものとします。購入 者は、欠陥を直ちに 4iiii に通知するものとします。 修理は、4iiii または 4iiii の認定代理店を通じての み行われます。 4iiii または 4iiii の認定代理店以外 の者による 4iiii 製品の修理, 変更, サービスは, こ の保証を無効とします。この段落の救済策は、Pro duct が 4iiii の関連するユーザーマニュアルおよ び什様に従って取付け、使用、保守、保管、操作さ れ、Product が変更または誤用されていない場合 にのみ適用されます。他の救済策(利益の損失,販 売の損失、人または財産への傷害、またはその他 の偶発的または結果的損失についての特別、間接 的、偶発的、結果的、偶発的損害を含むがただし。 これらに限定されない)は、4iiii がそのような損害 の可能性について知らされていたとしても、購入 者に提供されません。前述を制限することなく、 4iiiiは、Productの使用、品質、性能、精度に起因す るいかなる種類の損害についても責任を負わな いものとします。

4iiiiは、購入者の過失または製品の不正使用につい て責任を負いません。いかなる場合でも、4iiiiは、購 入者の自己の過失、または 4iiiiの関連するユーザー のマニュアルおよび仕様で指定された方法以外の 方法での製品の操作に起因する損害に対して責任 を負わないものとします。4iiiiは、以下に起因する 欠陥または性能の問題に対して責任を負いません: (1)製品の誤用、乱用、または放置(2)4iiiiでサポー トされていないインターフェースを使用した Prod uct の使用(3)4iiiの関連するユーザーマニュアル および仕様に記載されている仕様以外の、またはそ れに加えた仕様の下での Product の操作(4)事故、 落雷(またはその他の放電)といった自然現象、Prod uct の淡水 /塩水への浸水などに起因する損傷(5) 輸送中に発生した損傷(6)通常の消耗。

保証サービス

保証サービスを受けるには、購入者は Product を送付し、配送方法と RMA 追跡番号について 4iiii に連絡する必要があります。

14 保証

保証修理に必要な購入証明として、領収書の原本と一緒に Product を元払いで返送し、RMA 追跡番号 をパッケージの外側に記載して 4iiii に発送します。保証が 4iiii 認定ディーラーおよび / またはディス トリビューターを介して請求された Product 故障の場合、そのような認定ディーラーおよび / または ディストリビューターが Product の評価を行い、4iiii に認定された取り外し手順に従い、購入者に交換 品を提供しながら、4iiii と連絡を取ります。

保証の無効化。

次の場合、この限定保証は無効となります:(1)Product が、4iiiiの認定代理人以外の者によって修理 またはサービスされた場合(2)Product が保管および動作仕様を超える温度に Product をさらす外部 熱源にさらされている場合

技術サポートについては 4iiii 正規代理店にお問い合わせください。

4iiii Innovations Inc. 141 2nd Ave E. Cochrane, Alberta T4C 2B9 Canada

> support@4iiii.com 1.800.218.3095

