

お求めになられた製品をwww.scosche.com/registerでオンライン登録してください。



SCOSCHE

RHYTHM 2.0

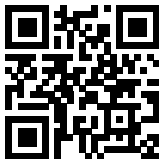
RTHM2.0

高性能心拍数モニター &
指紋センサー

VALENCELL
PRECISION BIOMETRICS

ユーザーマニュアル

「Bluetooth Smart Help」「推奨アプリ」「互換デバイス」「トラブルシューティング」などの内容を含むユーザーマニュアルの最新版は、scosche.com/rhythm20よりご覧いただけます。



!!警告!!

本製品は医療機器ではなく、トレーニングおよびレクリエーション用として設計されたものです。使用前に医師に相談し、あなたに適した心拍ゾーンを設定してください。

お知らせ

心拍数モニターRHYTHM+ 2.0 はIEC規格 60529 IP67に準ずる防水性を備えています。水深1mの水に30分間浸すことができます。それ以上の時間水に浸すと、製品が破損するおそれがあります。

Valencell (バレンセル) について

Valencell Precision Biometricsは、米バレンセル社が開発した特許取得済のセンサー技術です。リアルタイムなバイオメトリクスデータを常時高い精度で測定し、高価値のフィットネスアセスメントを提供します。同技術は、イヤホンやアームバンド、リストバンドのような他のウェアラブル機器にシームレスに接続可能であるほか、運動中に任意のスマートフォンアプリと接続することもできます。バレンセルセンサーテクノロジーを使用することで、心拍数、距離、速度、ケイデンス、消費カロリー、最大VO2 (有酸素運動レベル) などの正確なデータを取得することができます。

特許情報：www.valencell.com/patents



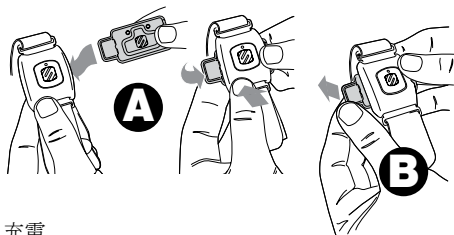
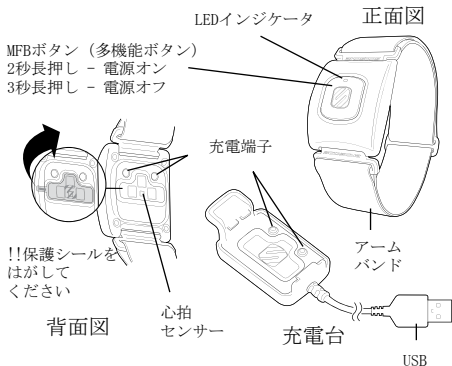
本製品はANT+認定を受けており、下記URLに掲載されたANT+ディスプレイとの互換性を有しています。

詳しくはwww.thisisant.com/directoryをご覧ください。



(日本語)

はじめに

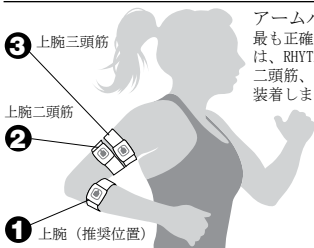


充電

RHYTHM+ 2.0の初めての使用前に、100%充電することをお勧めします。充電には大体2時間または充電完了を示す青いライトが点灯するまでかかります。

1. SCOSCHE® RHYTHM+ 2.0本体 (A) に、充電台を取り付けます。
2. USBを壁面充電器またはコンピュータに接続します。
3. 赤色に点滅するLEDは、ユニットが充電中であることを示します。
4. 図のようにして、充電台を取り外します (B)。

アームバンドモニターの使用



アームバンドの装着位置最も正確な測定値を得るには、RHYTHM+2.0を上腕、上腕二頭筋、または上腕三頭筋に装着します。

Bluetooth Smart Fitnessアプリの初期設定

1. デバイスのBluetoothをオンにします。
2. Bluetooth Smart Fitnessアプリの [センサー設定] メニューを選択します。
3. RHYTHM+2.0アームバンドをオンにして接続します。

Bluetooth Smartデバイス（スポーツウォッチ・フィットネス機器）の初期設定

1. デバイス設定メニューから [HRセンサーの追加] を選択します。
2. RHYTHM+2.0アームバンドをオンにして接続します。

ANT+デバイス（スポーツウォッチ、フィットネス機器）の初期設定

アームバンドをオンにして、ディスプレイデバイスの範囲内に配置してください。

注意：心拍数モニターは、ほぼすべてのBluetooth Smart Fitnessアプリと連動可能です。互換性のあるアプリケーションのリストについては、www.scosche.com/rhythm-plusをご参照ください。

LEDインジケータ（Bluetooth Smartオペレーション）

1. 赤/青が交互に点滅 - アームバンドは接続待機中です。
2. 青色が3回点滅 - アームバンドが正常に接続されました。
3. ゆっくり点滅 - HRモニターは正常に動作しています。

LEDインジケータ（ANT+モード）

ゆっくり点滅 - HRモニターは正常に動作しています。

保証の詳細については、www.scosche.comにお問い合わせするか、お電話ください **800 363-4490**

注意事項

- ・ 正確な測定値を得るために、センサーレンズを柔らかい布で拭いてください。
- ・ アームバンド、センサー、およびプラスチック製ハウジングを拭く際は、低刺激性のハンドソープと常温の水のみを含ませた柔らかい布を使用してください。
- ・ 充電端子をクリーニングするには、アルコールを含ませた綿棒を使用してください。
- ・ RHYTHM+2.0アームバンド、センサー、プラスチックハウジングのクリーニングには研磨剤を使用しないでください。製品の動作にかかわる重大な損傷が発生するおそれがあります。

免責事項

RHYTHM+2.0心拍数モニターは最先端のテクノロジーを用いた製品ですが、まれに心拍数の測定値が一部不正確になる可能性があります。また、ユーザーの身体的特徴、デバイスとの相性、および運動ルーチンやアクティビティのタイプと強度、その他の要素によって、測定値に誤差が生じることがあります。

RHYTHM+2.0心拍数モニターは、病気の診断、治療、予防を目的とした製品ではありません。RHYTHM+2.0心拍数モニターの心拍数トラッキング機能は、ユーザーの健康状態によっては、健康上のリスクをもたらす可能性があります。(1) 心臓病等の持病、(2) 光線過敏症、(3) てんかん、(4) 低血圧やあざがでやすい体質、(5) 筋骨格障害がある方は、使用前に医師にご相談ください。体調が急に悪化した場合は、ただちに使用を中止し、医師にご相談ください。RHYTHM+2.0心拍数モニターのご使用により生じた健康上の問題について、当社は一切責任を負いません。RHYTHM+2.0心拍数モニターを使用する場合は、各自の自己責任において使用することに同意してください。

ウェアラブル機器の長時間の装着は、一部のユーザーにとって、皮膚刺激またはアレルギーの原因となることがあります。

皮膚への刺激を軽減するために：(1) 清潔に保つ (2) 乾燥させる (3) きつく締めすぎないようにご注意ください。お肌に異常が生じた場合は、機器を取り外してください。使用停止後2～3日以上症状が続く場合は、医師にご相談ください。



禁止

重要! ご購入後の製品の小売店への返品は
ご遠慮ください。

サポートやパーツの交換が必要な場合は、当社
のフリーダイヤルまでご連絡ください:

1-800-363-4490 X1

営業時間

月曜日～金曜日：午前8時～午後5時30分（西海岸時間）

土曜日：午前8時～午後2時（西海岸時間）