
iHeart製品情報



PYUR™

© 2016 PYUR™ Global | All Rights Reserved
8529 Meadowbridge Rd. Suite 300
Mechanicsville, VA 23116

PYURGLOBAL.COM

あなたの血管年齢は何歳ですか？

健康全般の重要な指標となる血管年齢を習慣的にモニタリングすることで、自分の健康状態を管理してみませんか。iHeart血管年齢デバイスはパルスオキシメータと大動脈脈波伝播速度計測の機能を兼ね備えているので、健康増進には欠かせないアイテムです。



血中酸素濃度

正常な身体パフォーマンスを維持するために必要な血中酸素濃度は95%以上が正常値と考えられています。



脈波伝搬速度

脈波伝搬速度(PWV)は、心血管や脳など、体の健康状態を測定するのに非常に有効な指標として立証されています。



血管年齢

iHeartデバイスは、脳と体の重要な健康指標であるPWV(脈波伝搬速度)を使って、血液年齢を測定します。



安静時心拍数

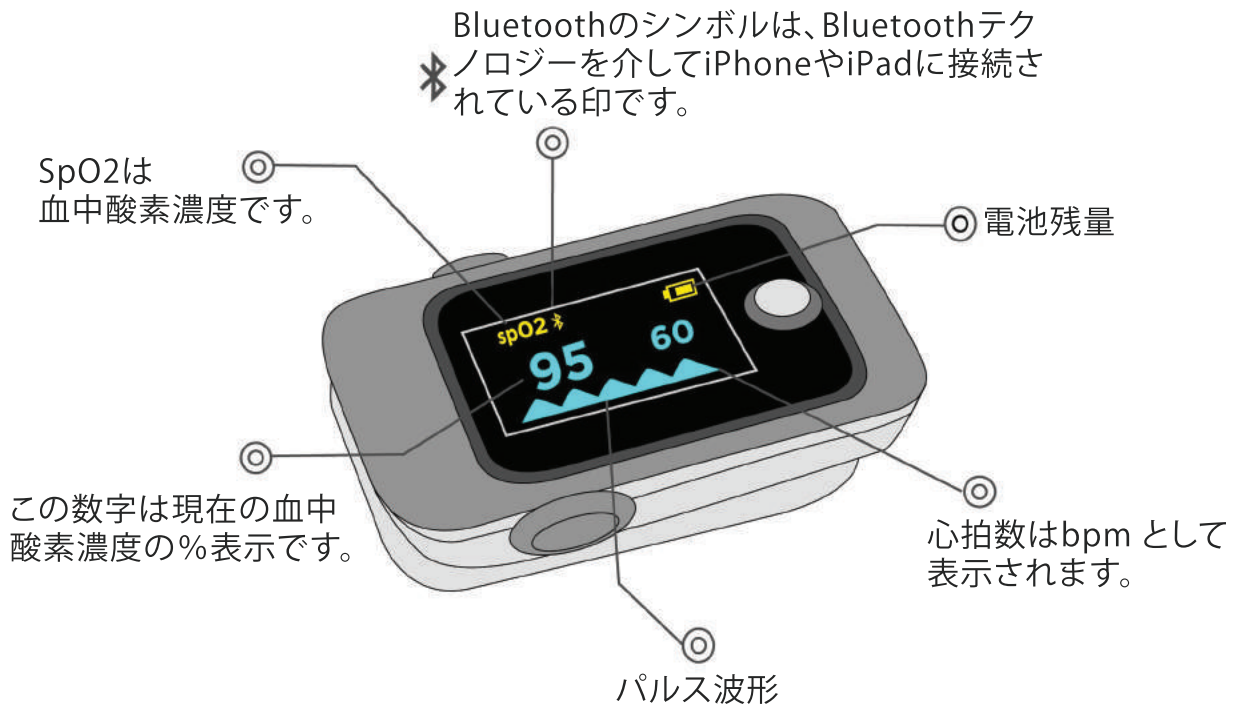
安静時の心拍数は体内健康の大切なバロメーターであり、心臓病にかかる危険率を見極める大切な指標とされています。

Pyur iHeartデバイスとは何ですか？

iheartデバイスは、個人に特有の脈波波形を用いて生理機能的な年齢を求め、健康増進に役立てるためのツールです。iHeartシステムは指先センサーで動脈拍動を測定し、測定データを基に大動脈の柔軟度を計算します。

使用目的

自分の血管年齢の変化を知ることでライフスタイルの改善を促し、健康の維持増進を図るためのツールとしてご利用ください。生活習慣の改善と共に血管年齢の段階的な向上が見込めます。iHeartは医療機器ではありません。特定の病気の診断や病状の管理に使用することはできませんのでご注意ください。iHeart デバイスの対象年齢は18—80歳です。



30秒の非侵襲的検査

血管年齢は大動脈脈波伝播速度 (PWV)、血中酸素レベルと安静時の心拍数を使ってリアルタイムに測定されます。測定データはiOS デバイスとオンラインダッシュボードに転送され、専用アプリで解析結果が分かりやすく表示されます。

