



SPORTS Smart Watch

スポーツ
スマートウォッチ

ARW-D27-BK



ストレス計測機能搭載

ヘルスデータを24時間モニターリング

画面サイズ
1.69
インチ

バンド
ブルー
付属

充電
ケーブル
2本
付属



- エネルギー消費
- リマインダー
- タイマー
- 歩数
- 運動計測
- 着信お知らせ
- ストレス計測

各種メッセージお知らせ



スマートフォンから『様々なお知らせ』や 高精度な運動『情報』を表示いたします。

シリーズでもっとも計測機能に特徴があるモデル。高精度運動計測システムは本製品に採用しているプログラム企業が数千の人をモニター計測。それらデータを研究・開発したアルゴリズムです。これにより正確なデータとして解読しユーザーにお知らせし度の高い心拍計測センサーはストレス計測も実現。状況を可視化頂く事で現状のストレス状況を把握頂けます。

●様々な情報をお知らせ

各種スポーツ計測

- 20 laps 00:56.21
- 254 kcal 00:56.21
- 104 kcal 00:56.21

運動の高度な計測

- 20m メートル後ろ
- 4'30" /km
- 6'30" /km

天気予報

東京 15°C
11°/18°
10分前

睡眠

Sleep duration
08 h 30 min

歩数

8899

260 58 m

心拍数

128 bpm

Max. 160 Min. 45

●交換用バンド付属

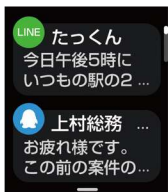
出荷時装着のブラックとは別にブルーのシリコンバンドを同梱。気分やシーンによって付替ができます。



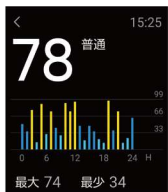
対応OS: iPad及びAndroid OSのタブレットではご利用頂けません。
iPhone (iOS9.0以上)、スマートフォン(Android OS4.4以上)

画面サイズ	1.69インチ 240×280ピクセル
本体素材	アルミニウム合金 [ベルト:シリコン]
接続方式	Bluetooth 5.1
最大伝送距離	見通し距離 最大10メートル
防水レベル	生活防水
駆動電力	充電式(300mAhリチウムイオン)
待機時間	最大3日間(最低限の通信状態の場合)
本体サイズ・質量	約44.4×37.5×13.5mm / 約39g(ベルト含まず)
付属品	・充電ケーブル(USB接続)・交換用ベルト(ブルー) ・画面保護フィルム

メッセージ通知



ストレス計測



APP VeryFit



説明書



メーカー	JAN CODE	型番	商品名
エアリア(AREA)	4560490561475	ARW-D27JP-BK	SPORT SMART WATCH D27 BLACK

Model No. ARW-D27JP-BK 1475



●スポーツのバンド構造 当社初

ウォッチベルトは固定の穴が通常のベルトより多く、腕の合わせてベストポジションを探しやすい。また固定するリングに固定ノックがあり、運動時のベルトのズレを防止します。



※画像は付属のブルーバンド

●ストレス計測を実現 当社初機能



ストレス計測機能を搭載

ストレスに対して人体が最も敏感に反応するのが心拍数になります。交感神経と副交感神経の間の相互作用による微細な心拍数の変異 (HRV) の理論に基づいて、ユーザーのストレス値を算出します。

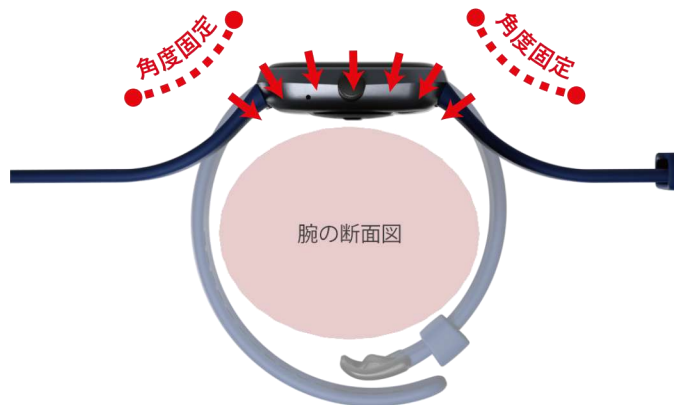
継続して計測し、記録に残すことでストレス源を把握し、ストレスを減らすように改善することで、健康を維持することができる仕組みです。

なぜ心拍で分かるのか？

持続的なストレスは、体内の維持メカニズム (自律神経系の主要機能) を低下させる原因になります。これにより、自律神経機能の低下になり、それが心拍の微細な変異に現れるためです。

●腕にフィットしやすい形状

ウォッチ本体からベルトバンドが約 45 度の角度に向く事で、装着時に腕に掛かる負荷を分散します。



●高機能スポーツ計測



高精度のスポーツ測定モード

心拍センサー 2.0

本製品は高精度のアクティブ心拍数モニターを搭載しており、安静時と運動時を検知します。スポーツ時の消費カロリーや距離だけでなく、国際的に広く使用されている身体活動の強度を示す METs 値を算出して記録します。有酸素運動の効率を改善し、ユーザーのより効果的なトレーニングを支援します。

屋内・屋外モードある計測

その他の運動計測

- ランニング
- ハイキング (ウォーキング)
- ローイングマシーン
- クリケット
- スイミング
- サイクリング
- 楕円機器
- ヨガ
- 運動(その他)

●睡眠レポート



睡眠改善のための継続測定

睡眠時間のみならず、レム睡眠など睡眠の質に応じて睡眠段階を検出します。また睡眠時の心拍数変化や呼吸などのデータを算出し、睡眠の質をクオリティ評価いたします。

ユーザーの睡眠の傾向の変化を把握し、改善するためのプランを立てるのに役立ちます。