

数量限定

の販売キャンペーンのお知らせです!!

予定台数に達し次第終了!

# SOOKI 販売キャンペーン



SPRINGCAMPAIGN/2024

## I-BOW

暑熱による身体リスクをお知らせする腕時計型ウェアラブルデバイス

こちらのQRコードから  
商品説明動画  
ご覧になれます



国土交通省  
新技術情報提供システム  
**NETIS**  
New Technology Information System

KT-230099-A

外気温度と皮膚温度を測定する2つのセンサーが搭載されており、独自のアルゴリズム解析によって身体の深部温度の変化によるリスクを事前に検知し、着用者に通知することで水分補給や休息を促す充電式の腕時計型のウェアラブルデバイスです。



Sale!

販売価格 (税別) ※送料別

数量限定 **¥5,000**

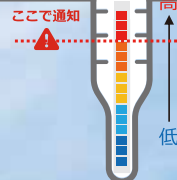
予定台数に達し次第終了いたします!

外気温度と皮膚温度を測定し  
深部温度を検出!!



着画イメージ

音・光・振動の  
3つのパターンで通知



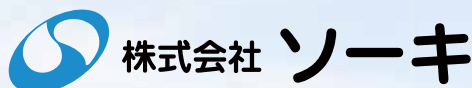
通知方法

	音	光	振動
正常時	なし	光緑点滅	なし
検知時	あり	光赤点滅	あり

外気温度と皮膚温度を測定する2つのセンサーが搭載	2つのセンサーを使用することで、使用環境に関わらず <b>正確に検知</b> が可能
音・光・振動で身体のリスクを事前にお知らせ	騒がしい場所などで使用しても <b>気づきやすい</b> 3つの通知方法
過酷な環境でも使用出来るタフネス設計	汗はもちろん、雨天時や水を使用する環境でも <b>高い防塵・防水性能 (IP67)</b>
充電式リチウムポリマー電池採用&ON/OFFスイッチを搭載	1日8時間使用で最長約90日(満充電時)、充電回数約400回、充電式のため余裕をもって <b>1シーズン使用可能</b>
安心設計で高品質	<b>国内大手メーカー</b> が採用しているセンサーを搭載。 世界的アミューズメントパーク認定工場生産

### 仕様

センサー数	2つ(外気温度・皮膚温度)	ベルトサイズ	フリーサイズ(調整式)
リスク検知温度	37.8℃(深部温度)	素材	本体:ABS、ベルト:シリコン
検知間隔	30秒に1回	防塵防水性能	IP67
ON/OFF機能	切替スイッチあり	アラーム音	約70dB
稼働日数	1日8時間使用で最長約90日間(満充電時) 充電式のため1シーズン使用可能	電池	充電式電池(充電回数:400回、充電時間:約1時間)
寸法	31.5(W)×51.3(D)×11.4(H)mm	生産国	中国製
		重量	約30g



<https://sooki.co.jp>

本社 〒550-0005 大阪市西区西本町1-15-10 辰野西本町ビル13F TEL 0120-856-990 / FAX 06-6538-3660

営業所 札幌 仙台 東京 名古屋 大阪 広島 福岡

お問い合わせは、担当営業までお気軽にご連絡ください。