

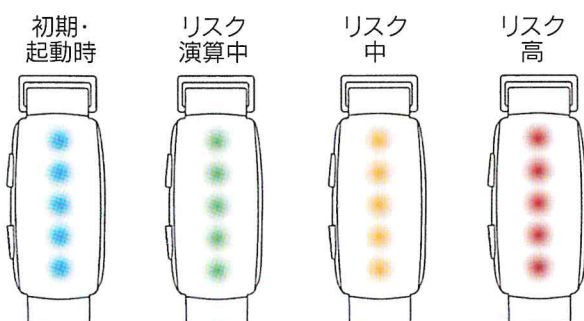
リストバンド型ウェアラブルデバイス
hamon band™
ハモンバンド

猛暑に、アルゴリズムで 立ち向かう。



ミツフジのアルゴリズムで、脈波情報から深部体温上昇の変化を捉える

これまで培ってきた、着衣型ウェアラブルデバイスから連続した正確な心拍情報をセンシングし、データを解析する技術を応用し、脈波情報から深部体温上昇の変化量を推定する新しいテクノロジーです。



高温な屋外での作業、
工事現場、工場内作業
などに。

- リスクレベルを「色」と「振動」でお知らせします。
- 複雑な設定は必要なくご利用いただけます。

MITSUFUJI