

作業員の『見守りセンシング』

培ってきた伝統的な西陣織のノウハウと生体情報マネジメント技術を融合
暑熱リスク・健康状態などを把握できる産業向けスマートウォッチ
産業医科大学とミツブジが開発した独自のアルゴリズムで、脈拍情報から深部体温上昇の変化をとらえます。

※本製品は医療機器ではありません



標準搭載機能

MITSUFUJI 03
暑熱リスク・健康状態を遠隔で
一元管理できるスマートウォッチ

ディスプレイ : 有機ELタッチディスプレイ
通信方法 : e-SIM
防水防塵 : IP67
重量 : 48g(ベルト含む)
腕周りサイズ : 約140mm~220mm



暑熱リスク

hamon band

暑熱リスクに特化したリストバンド型
ウェアラブルデバイス

本体寸法 : 厚さ13.5mm×幅23mm
×全長245mm
防水防塵 : IP67
重量 : 24g(ベルト含む)
腕周りサイズ : 約138~209mm



SecondSight

MITSUFUJI