



信号収集用のフレキシブル 材料とコンポーネント

**Flexible Signal Acquisition
Materials and Components**

Help all the material find the most suitable application and
help all the application find the most suitable material.



信号収集用のフレキシブル材料

Flexible Signal Acquisition Material



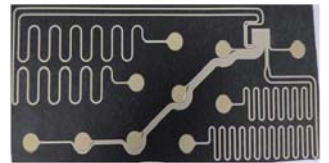
メタルペースト
Metal Paste



グラフェン・カーボンナノチューブペースト
Graphene/carbon nanotube pastes

信号収集用のフレキシブルコンポーネント

Flexible Signal Acquisition Components



信号収集用のフレキシブルコンポーネントのアプリケーション

Flexible Signal Acquisition Component Applications



心臓モニタリング
Cardiac Monitoring



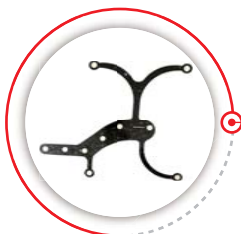
インテリジェント・ハードウェア
Intelligent Hardware



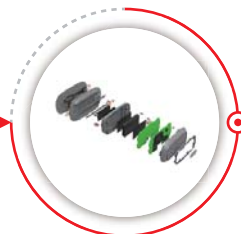
モバイルアプリ
App for Mobile



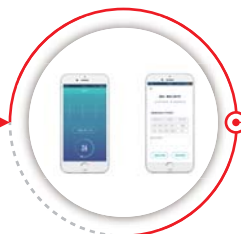
ユーザー/メディカル 経営陣
Cardiac Monitoring



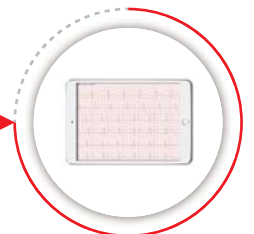
信号キャプチャ
Signal Capture



信号伝送
Signal Transmission



コンバージョン表示
Signal Conversion
and Display



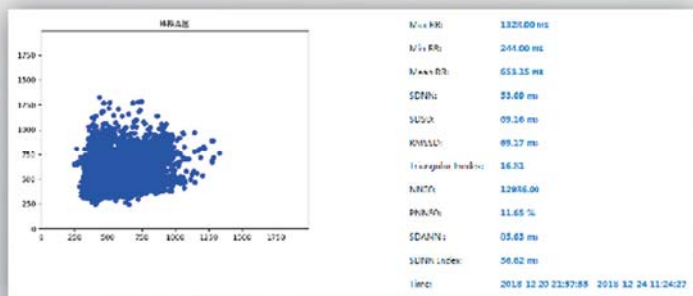
推奨事項の分析
Analysis and
recommendations

製品使用例

Product Application Cases

HRV分析と散布図

HRV Analysis and Scatter Plot



心房細動イベントの心電図 がAIアルゴリズムによって認識される

ECG of Atrial Fibrillation Recognized by AI Algorithms



医療用途

Medical Applications



特徴 Features:

- 心電図異常に対する15の人工知能診断アルゴリズム 15 AI diagnostic algorithms for ECG abnormalities
- 心電図異常の分類、統計、ローカライズ Abnormal ECG classification, statistics and positioning
- 異常なECGセグメントを自動的に遮断 Automatic interception of abnormal ECG segments
- 医師の診断レポートを自動的に送信送信される Doctor's diagnosis report automatically sent

製品使用例

Product Application Cases

民間人の応募

Civilian application



SUNLIKY
耀阳科技

ZHEJIANG SUNLIKY NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Website: www.sunliky.com

Telephone: 0086-573-88951123

E-mail: infor@sunliky.com