



g.SpO₂sensor Finger SpO₂/Pulse/Plethysmogram

(末梢血酸素飽和度：アナログ出力)

本センサは、指先の末梢血酸素飽和度をはじめ、心拍カウント、脈波波形をアナログ出力します。キャリブレーション波形出力機能も搭載しています。

デジタル出力でないため、生体アンプや外部入力端子のあるアンプ等に接続して、ご利用頂けます。



<仕様>

SpO ₂ レンジ	: 0 ~ 100 %
心拍カウント	: 0 ~ 300 bpm
脈波波形	: 自動振幅調整
キャリブレーション	: キャリブレーション波形出力可能
出力電圧範囲	: 0 ~ 250 mV
電源	: 単三型アルカリ乾電池 2 本

※本カタログは2019年9月現在のものです。内容は予告なく変更する場合があります。

製造元：g.tec medical engineering GmbH 社製

輸入販売元

 株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 文京区本郷3丁目18番14号 本郷ダイヤビル6階

TEL. 03(3818)8631 FAX.03(3818)8632

西日本営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館3F

TEL : 06(6350)0775

<http://www.miyuki-net.co.jp/>