



Measurement and Processing System MaP1000/2000 Series

ECG Telemeter Light 心電図テレメータライト

Polyam(WRL)



特定省電力無線を利用した“心電図テレメータシステム”

[800MHz 帯域 RF2mW / 10mW 選択]

電波到達範囲 屋内使用 10 ~ 30 (m) 屋外使用 30 ~ 50 (m) まで
[見通しよい場所での参考値]

同時に 30 人(台)まで測定可能 (使用可能)

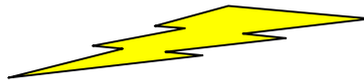
ボタン電池(CR2032)と単電池で 6 ~ 8 時間の連続測定

RR インターバルの測定などに最適！！

屋内外を問わず、多人数同時測定をローコストで実現！！



心電図アンプと送信機



受信機

- ※ 安定したR波を測定してRRインターバルを計測することを目的としたモデルです。詳細な波形観察や波形による診断にはご使用できません。
- ※ 改善のため仕様変更することがございます。
- ※ 基礎医学研究用機器のため薬事未承認品です。臨床検査にはご利用できません。



ニホンサンテック株式会社

<http://www.santeku-map.com/>

#NST-MaP_HK#110511)

MaP 工房 / 〒545-0032 大阪市阿倍野区晴明通 9-40

Tel 06-6652-5984

Fax 06-7850-3671