



Measurement and Processing System

Multi ECG Acquisition Program

マルチ心電図収集プログラム



MaP1141

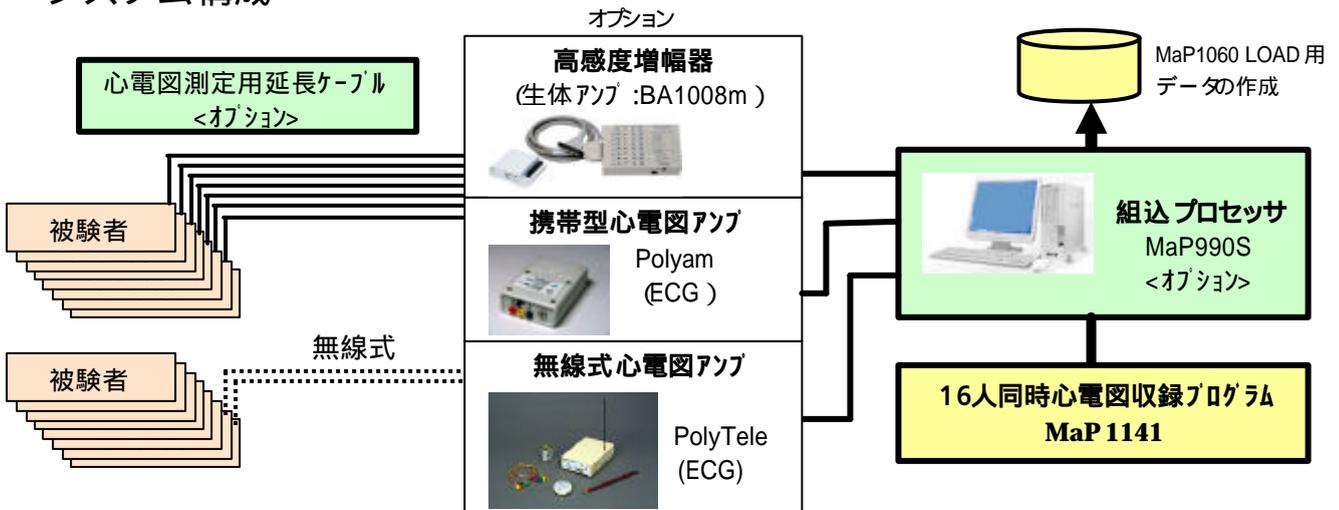
概要

MaP1000 シリーズ用の組込みプロセッサと多チャンネル心電図アンプ、ポリグラフなどの組み合わせにより最大 16 人までの心電図を同時に収録する装置です。自律神経系の解析を行うにあたり標準では通常 1 人の解析を行うようになっていますが、本システムの追加利用により多人数の心電図を同時に取り込み、自律神経解析プログラム MaP1060 にて 1 人ごとの RR インターバルデータを読み出し、交感神経と副交感神経の活動を解析できるものです。生体信号計測処理システム MaP1000 シリーズはユーザーニーズに応じてカスタマイズできるため、研究室の実験計画に応じたコストパフォーマンスの高い研究用システムを提供します。

主な仕様

心電図取り込み	最大 16ch(16 人分)まで ch 選択可能	
取込周波数	1(KHz)	
取込時間	540 分間 (9 時間) まで選択	
波形表示	取込中のモニタ機能あり	
コメント入力	5 項目	
マーク設定	マニュアルクリックによるカウントアップ方式	
ファイル	Map1060 の ECG ファイル仕様に準拠 1ch ごとにファイルを作成、MaP1060 の LOAD 機能で読み出し可能 但し、30 分以上の測定は MaP1060 の Ver5.8 以降の利用が必要です。	
オプションプロセッサ本体	W99 x D383 x H310(mm)縦置き時、突起物除く 約 9(Kg)	
オプションディスプレイ	17 インチ液晶ディスプレイ(SXGA 対応)	
オプション心電図延長ケーブル	2 ピンチップ、クリップ、ツイストペアケーブル 10(m)	

システム構成



* 本プログラムで測定しかデータは、MaP1060 で読み出して解析するものです。MaP1060 システムとの組み合わせでご利用ください。

* 本システムの構成ユニットを追加し組合せ動作保証するものです。(但し既存品に不具合の原因がある場合は除きます)

* 本製品は仕様改善のため予期なく変更されることがあります。



ニホンサンテック株式会社

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

#NST-MaP_HK#5X12a