

PCPS 自動記録システム

PCPS Recorder MTS0920

Percutaneous Cardiopulmonary Support System



PCPS 中の記録を強力にサポート

システムの特長

- PCPS中の人工心肺装置(遠心ポンプ)と生体モニターなどのデータを最長14日間連続して記録することができます。
- 記録中は数値表示の他、グラフ表示を行うことができ、数値の変動を視覚的にとらえることができます。
- 記録中にイベントマークを入力することができます。
- グラフ表示の他に数値リスト表示が行えます。
- 収録したデータは CSV 形式で保存されます。
- ご要望に応じ各社遠心ポンプに対応可能です。

画面構成

■患者情報
患者情報とコメントを表示

■数値データ
遠心ポンプと生体モニターの数値をリアルタイム表示

■トレンドグラフ
流量、圧、温度など選択した項目を1分間隔のトレンドグラフで表示します。

■イベントボタン
12種類のイベントを登録でき、ワンボタンでイベント入力が可能です。

■数値リスト
表示間隔(分)を設定し、数値の一覧表示を行います。

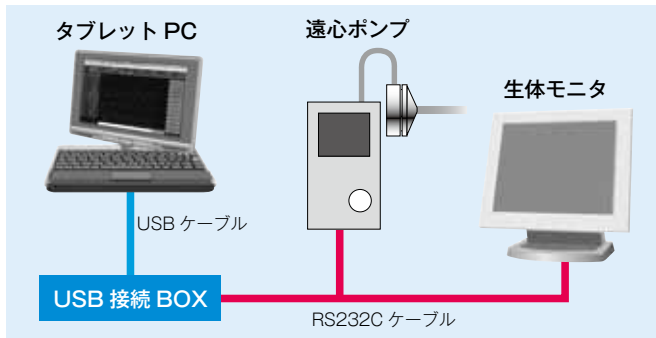
■保存ボタン
数値データを設定した時間間隔でCSVファイルに保存することができます。

■数値・グラフ表示画面

■数値リスト表示画面

表示をワンタッチ変換

システム構成例



自動記録項目

■遠心ポンプ	流量、回転数、アラーム情報
■生体モニター	血圧 (4ch)、体温 (3ch)、HR
■記録時間	最長14日間 (1分間隔の記録)

動作環境

■ハードウェア
PC/AT 互換機
CPU : Atom1.3GHz 以上
RAM : 1GB 以上
解像度 : 1024×600 以上
USB × 1
■ソフトウェア
Windows XP / Windows7

パッケージ構成

■ PCPS自動記録システム
PCPS Recorder(MTS0920)
絶縁型RS-232C接続BOX(2CH or 4CH)
タブレット PC
タブレット PC 架台

※Microsoft, Windows は、米国 Microsoft 社の米国および、その他の国における登録商標です。
 ※ その他の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

お問い合わせ・ご用命は下記まで

有限会社 **メディカルトライシステム**

〒187-0004 東京都小平市天神町1-32-1
 TEL 042-332-6102 FAX 042-332-6103
<http://www.medical-trys.com>