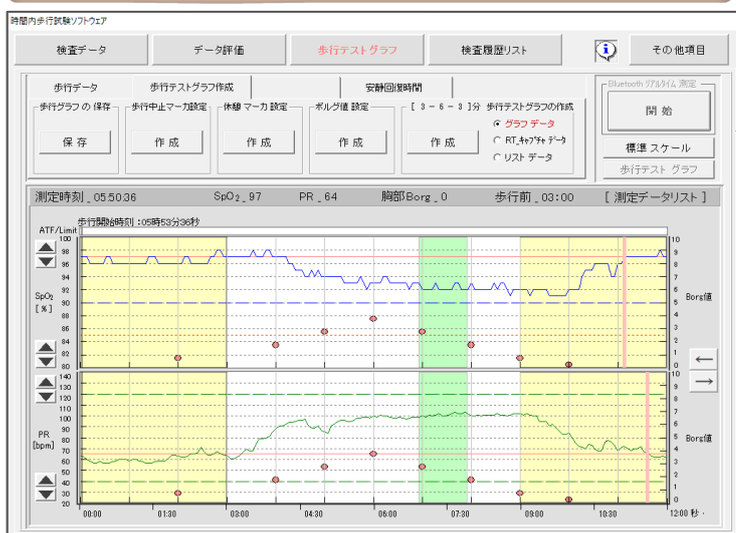


時間内歩行試験ソフトウェア

➤ パルスオキシメータの測定データをパソコンにダウンロード、患者歩行情報を入力して歩行テストグラフ及び報告書を自動作成

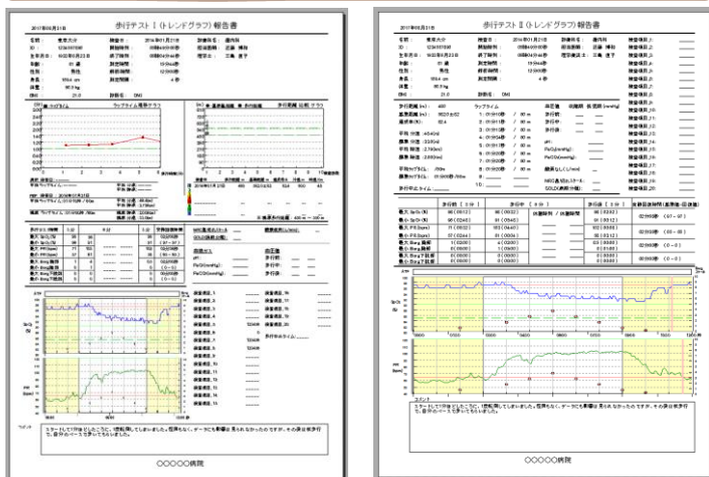
- ◆ 豊富なパラメータによる歩行グラフデータの保存
- ◆ 患者歩行テスト情報(休憩、ボルグ、歩行距離)入力
- ◆ 歩行終了後の SpO₂・Pulse の安定回復時間取得
- ◆ 外部 CSV データ取込による歩行テストグラフ作成

歩行テストグラフ



- ◆ 歩行テスト推移、休憩範囲、ボルグ値の表示

各項目別 報告書



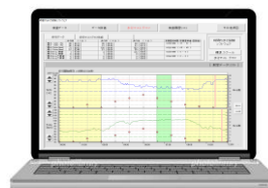
- ◆ 歩行距離に対する基準歩行距離及び分速と時速比較

パルスオキシメーター



- ◆ Nonin WristOx₂[®], Model 3150 BLE

パソコン



- ◆ デスクトップ、ノート、タブレット
- ◆ Windows 10、11 (32/64 Bit)

検査履歴リスト

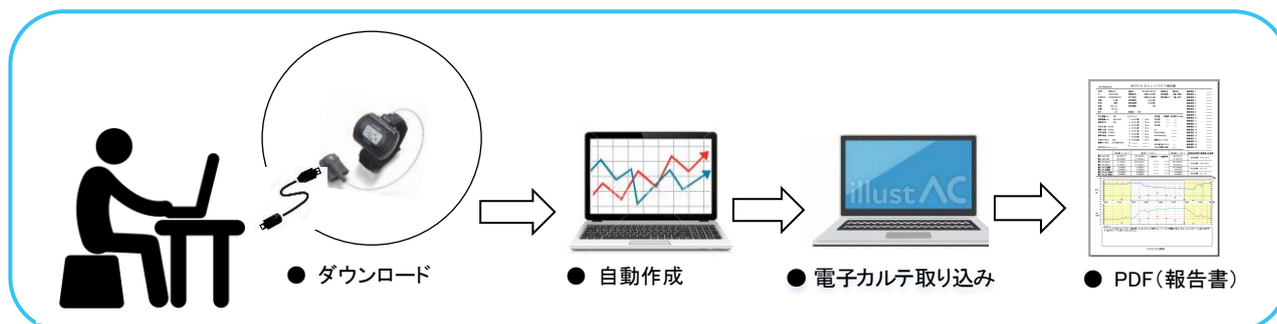
番号	ID	名前	担当医師	理学療法士	受付日	検査日	開始時刻	終了時刻	測定時間	テストグラフ
11	1234567890	東京大介	橋本 健太郎	田中 博子	2014/04/25	2014/05/01	09:55:00	10:12:32	00:17:32	2017/07/25
12	1234567890	東京大介	辻 貴樹	北川 真美	2014/03/09	2014/03/12	08:49:00	09:05:32	00:16:32	2017/07/25
13	1234567890	東京大介	新田 拓哉	藤田 貴代	2014/02/17	2014/02/20	09:08:00	09:24:28	00:16:28	2017/07/25
14	1234567890	東京大介	近藤 隆和	三島 直子	2014/01/15	2014/01/21	05:49:00	06:04:44	00:15:44	2017/07/10
15	1234567890	東京大介	佐藤 平次	山田 忠雄	2013/12/10	2013/12/10	09:47:00	10:15:56	00:28:56	2015/04/01
16	1234567890	東京大介	田口 豊夫	山下 宗人	2013/11/10	2013/11/10	14:07:00	14:25:00	00:18:00	2017/07/22
17	67890abc	SAS島香5	川上	山田	2015/02/08	2015/01/27	21:28:51	01:52:51	04:24:00	2015/03/08
18	1234567890	SAS島香9	川上	山田	2015/01/13	2015/01/10	05:11:34	09:48:44	04:37:10	2015/01/13
19	7413807	橋本 沙都	橋本 花子	福井 次郎	2010/10/21	2010/10/21	09:20:55	09:37:14	00:16:24	2015/03/04
20	6859434	長崎 和子	熊谷島 一郎	福岡 剛	2010/10/19	2010/10/19	09:25:52	09:54:36	00:18:44	2012/01/26
21	6753492	山梨 太郎	和歌山 佳紀	福岡 剛	2010/10/15	2010/10/15	09:12:16	09:36:48	00:24:32	2015/03/04
22	5548734	宮野 史郎	橋本 花子	福井 次郎	2010/10/06	2010/10/06	14:24:00	14:46:08	00:22:08	2015/03/04
23	6804595	森野 志郎	和歌山 佳紀	福井 次郎	2010/10/06	2010/10/06	09:47:55	10:16:51	00:28:56	2015/03/04
24	6999078	橋本 三郎	橋本 花子	福井 次郎	2010/09/29	2010/09/29	14:02:30	14:27:48	00:25:28	2015/03/04
25	7069492	三笠 一郎	熊谷島 一郎	福岡 剛	2010/09/28	2010/09/28	10:22:22	10:41:14	00:18:52	2015/03/04

- ◆ 最新データを TOP に表示

➤ SpO2・Pulse を測定



➤ パルスオキシメーターのメモリデータをダウンロード



➤ データダウンロードから歩行テストグラフの作成

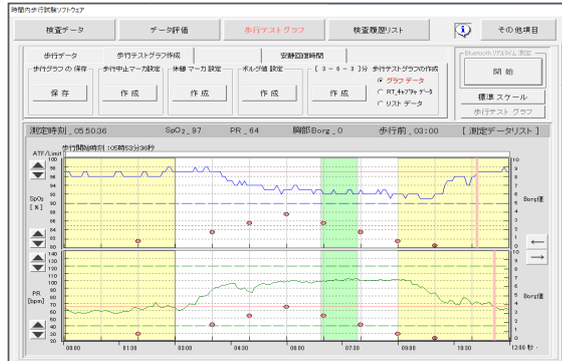
SpO2・Pulse メモリデータ



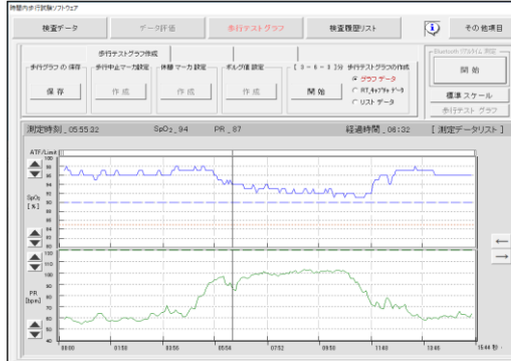
ダウンロードリスト



歩行テストグラフ作成



全スパングラフ表示



◎ 本ソフトウェアは医療器機ではありません。医療行為の施行に際してはモニター本体にて表示されるバイタルデータをご確認下さい。