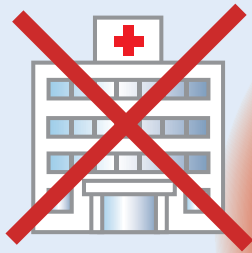
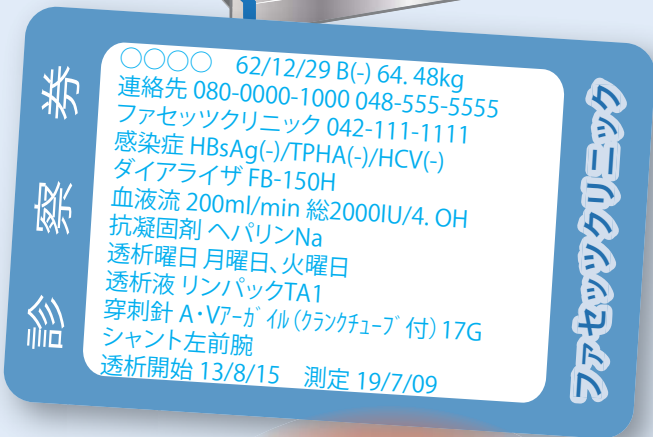


リライトカードを使った透析患者向け

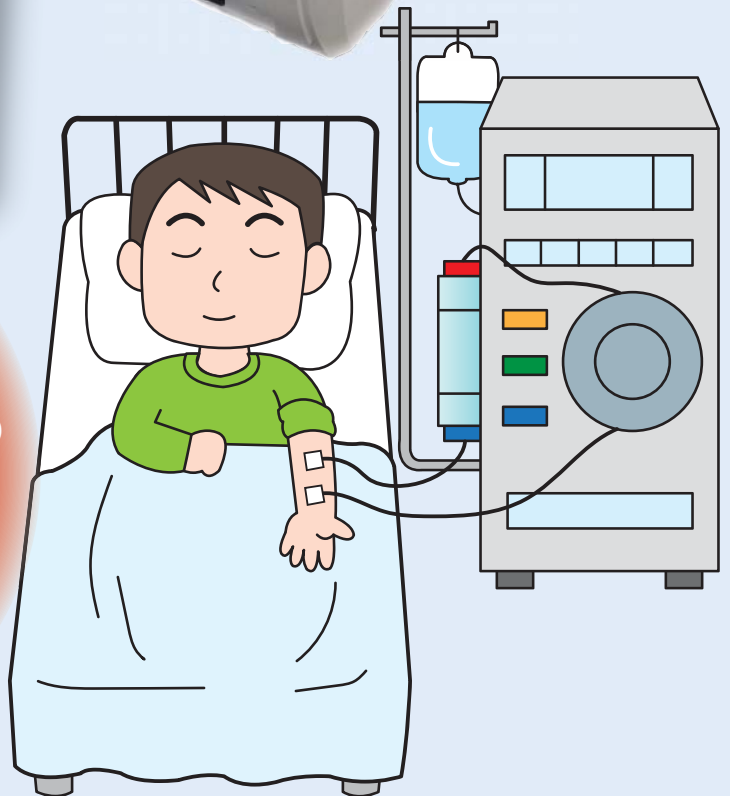
●●● 体重管理システム ●●●

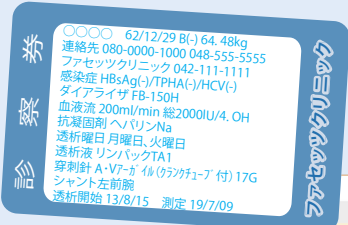


書き換え可能な
カードを診察券に
して体重管理。
透析治療に
必要な情報を
アウトプット!



診察券を提示すれば、
災害非常時に行きつけの
病院に行けなくなっても
どこでも透析が
受けられます!





リライトカード 診察券

診察券の代わりにリライトカードを使用。
受付時にリライトカード診察券を提示し、体重の記録が取れます。
患者の体重の推移も画面で見ることがができます。

体重計接続中 カードRW接続中 保証証番号 リセット

受診者名 患者番号 00000002

男 35才
体重を測定して下さい。

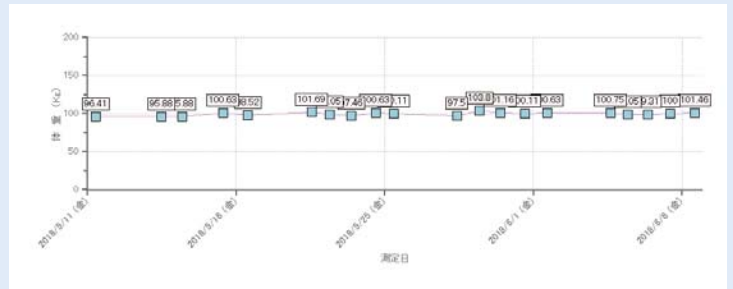
前回正味体重
測定日時 2019年3月10日 17時20分(月)
体重 70.15kg

前々回正味体重
測定日時 2019年3月14日 17時19分(木)
体重 70.89kg

S前回正味体重
測定日時 2019年3月11日 14時30分(月)
体重 72.4kg

測定体重 0.00Kg
正味体重 0.00Kg
風袋 0.00Kg





印刷行	印字内容のタイトル	実際に印字するタイトル名
4行目	治療法	治療法
5行目	原疾患	原疾患
6行目	メインの医療機器	医療機器
7行目	抗凝固剤の種類	抗凝固剤
8行目	感染症の有無	感染症
9行目	禁忌	禁忌
10行目	シャント	シャント
11行目	透析を行う曜日	透析曜日

透析治療情報 内容を自由に登録

リライトカードに書かれる患者の透析治療の情報内容はソフトウェアの画面から自由に登録ができます。



災害対応

かかり付けの病院、クリニックが震災、災害等にあっても使えなくても透析治療の情報が書かれてある診察券を提示すれば、どこでも透析治療が可能となります。

カードライター

TCP300
PET全面ロイコカード
(薄手カード対応)

TCP400
PVC全面ロイコカード
(厚手カード対応)

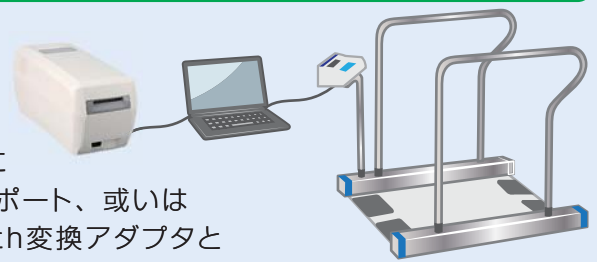
※1000枚からの発注となります。



透析患者の情報を
エクセルファイル、CSVファイルに落とし込めば、
本システムのデータベースへの登録が可能となります。



構成図



RS232C出力
ポートを持つ体重計に
シリアル⇒USB変換ポート、或いは
シリアル⇒Bluetooth変換アダプタと
パソコンと接続し、パソコンと診察券に測定体重を記録、
パソコンとカードライターはUSB、もしくはLANで接続。

開発・販売元



Facets Solutions Co., Ltd.

ファセッツソリューションズ株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-35-17 長谷川ビル401

TEL : 03-6300-4388 FAX : 03-6300-4389

MAIL : info@facets-sol.com URL : https://www.facets-sol.com