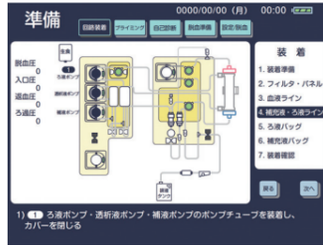


ユーザーフレンドリーな設定操作と表示画面



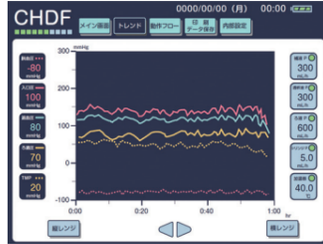
実体配置表示による装着ガイド



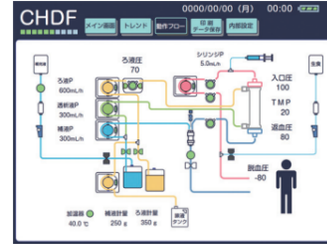
メイン表示1



メイン表示3



圧カトレンド



動作フロー



流量設定

オプション



プリンター



バッテリー

仕様

寸法	W450×D590×H1350mm(本体部)	
重量	約65kg	
電氣的定格	定格電源電圧	AC100V±10%
	定格周波数	50/60Hz
	電源入力	400VA(最大)
治療モード	CRRT	CHDF, CHD, CHF, SCUF
	その他	PE, DHP
ローラーポンプ	血液	0, 15~250mL/min
	ろ液	0, 10~6000mL/h
	補液	0, 10~5000mL/h
	透析液	0, 10~6000mL/h
シリンジポンプ	0.0~15.0mL/h(早送り機能付き) 20, 30, 50mL対応	
流量計量	重量計量方式 液バランス量(除水量)と補充量を同時に直接計測可能	
加温器	設定範囲 35~40°C	

安全機構/警報表示

安全機構	圧力監視	入口圧、脱血圧、返血圧、ろ過圧 各検知器
	気泡監視	気泡検知器
	漏血監視	漏血検知器
	シリンジポンプ	過負荷、押し子外れ、クラッチ外れ 各検知器
	加温器	過昇温警報
警報表示	警報ランプ	赤、黄、緑、青
	停電警報	

一般の名称: 多用途血液処理用装置
 JMDNコード: 70544000
 販売名: 血液浄化装置 AcuFil Auto JC-01
 医療機器承認番号: 22200BZX00784A01
 高度管理医療機器
 特定保守管理医療機器

製造販売業者
株式会社 ジェイ・エム・エス
 〒730-8652 広島市中区加古町12番17号
<http://www.jms.cc/>

血液浄化装置

AcuFil Auto
JC-01



AcuFil Auto JC-01は、

「ろ過器プレコネク回路」を採用

パネル式回路にろ過器をプレコネクト。
効率的にセットアップができ、多忙な現場を強力にサポートします。



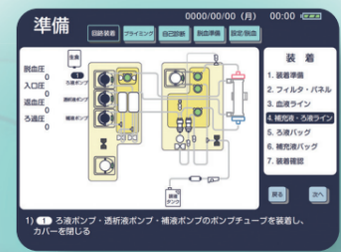
プレコネク回路 [パネル式回路+ろ過器]

プレコネク回路には、
持続緩徐式血液濾過器
フロースターが
接続されます。



ワンタッチ 自動プライミング

回路装着後、ワンタッチで
自動プライミングが開始されます。

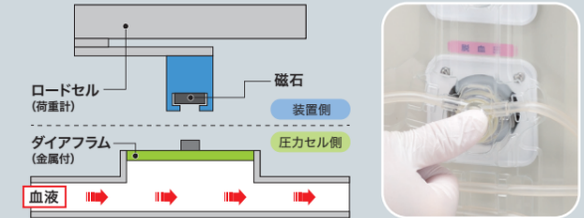


ユーザーフレンドリーな 装着ガイダンス

実体配置表示と装着フローで、
装着手順を分かりやすく表示します。

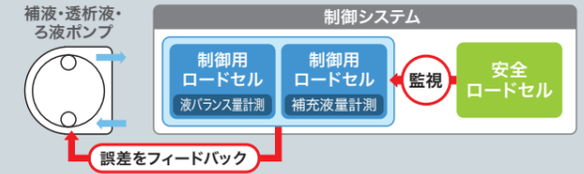
エアレス圧モニター

空気層のないダイアフラム式圧モニターを採用。
ワンタッチ装着可能で、接続外れのリスクを低減します。



液バランス制御システム

液バランス量(除水量)と補充量を同時に直接計測可能な
液バランス制御システムを採用。計測誤差が小さく、高い
液バランス精度を実現します。また、制御用ロードセルの監視
として安全ロードセルを追加することで、さらに安全性を高
めます。



クイックセットアップ

装着時間
約5分
(社内評価)

1 血液側パネル装着

- 血液ポンプのセット
- 脱血、入口、返血の各圧モニターのセット



2 給・排液側パネル装着

- 透析液、補液、ろ液の各ポンプのセット
- ろ過圧モニターのセット



3 計量バッグ装着

- 計量バッグを計量器へセット
- 補充液バッグへ接続

