

「患者さまと医療スタッフにやさしい」 を追求しました。

血漿浄化装置

MA-03

APHERESIS MACHINE

承認番号：21500BZZ00262000

快適な操作感

最新の12.1inch大型カラー液晶搭載
タッチパネルの操作性や反応性が向上

メモリーカードスロット

標準搭載 ※1

治療データロギング機能（コンパクトフラッシュカード）
により、運転状況、警報履歴、血圧変動等をメモリー、
パソコン上でのデータ表示（Excel形式）も可能

世界標準の安全性

国際規格（IEC60601）に適合した安全監視機能
2つのマイクロプロセッサが常に安全治療を監視

オプション設定

患者さまの状態を常時モニター

- ①自動血圧計※2
- ②ナースコールユニット※3



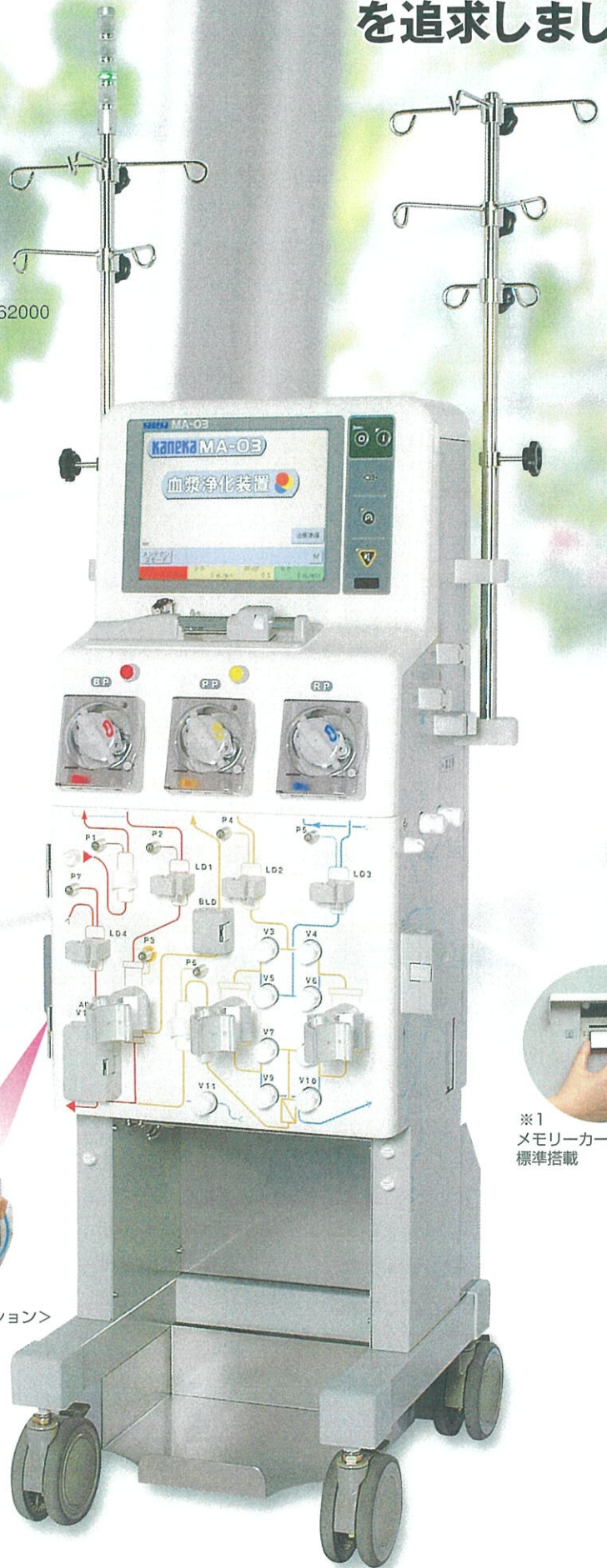
※2
自動血圧計内蔵<オプション>



※2 自動血圧計

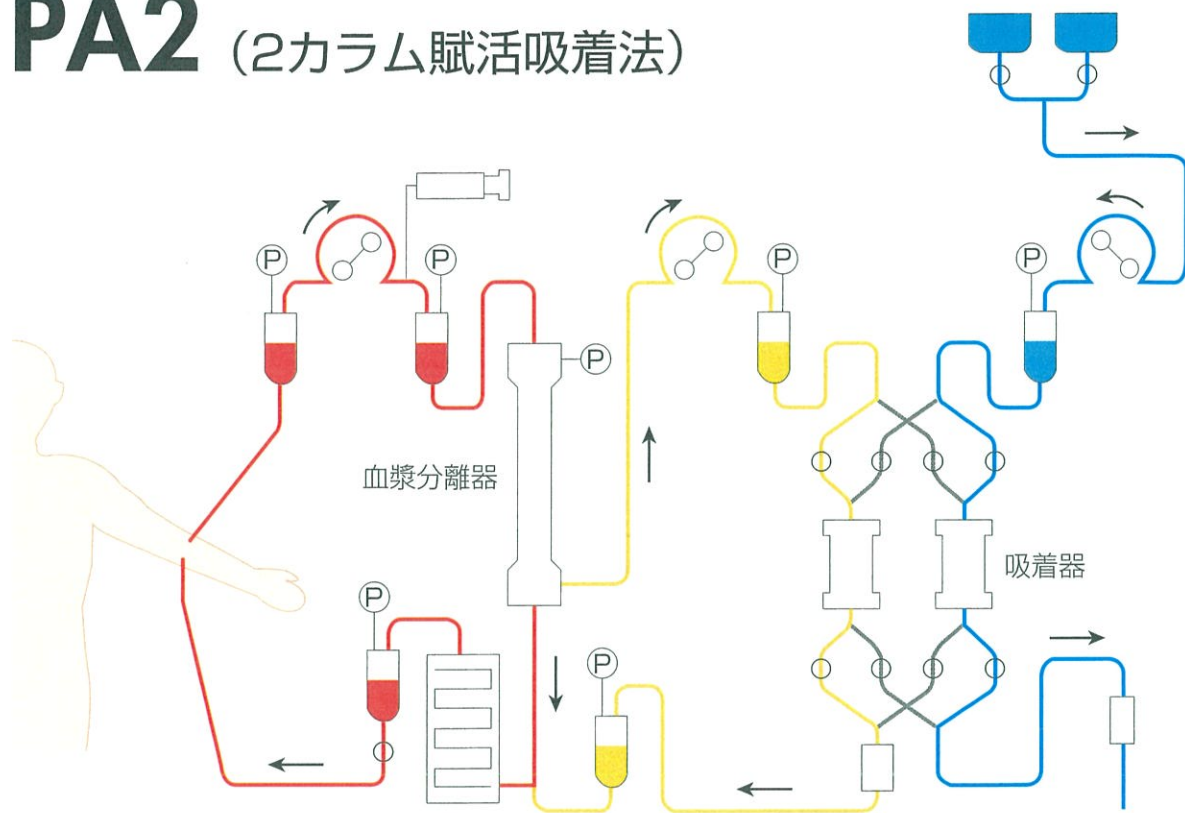


※3 ナースコールユニット



※1
メモリーカードスロット
標準搭載

PA2 (2カラム賦活吸着法)



仕様

●外形寸法	(W)440×(D)345×(H)1370mm
●電気定格	定格電圧・周波数 100V AC 50/60Hz 最大消費電力 0.35kW
●質量	約 77kg
●ポンプ	血液ポンプ 7~200mL/min 血漿ポンプ 4~ 90mL/min 置換液ポンプ 4~ 90mL/min 注入ポンプ 0.0~10.0mL/hour
●操作パネル	タッチキー付きTFTカラーLCD (12.1インチディスプレイ)
●圧力計	動脈圧 -300~+300mmHg 静脈圧 -200~+600mmHg 血液入口圧 -200~+600mmHg 血漿圧 -200~+600mmHg 血漿入口圧 -200~+600mmHg 置換液圧 -200~+600mmHg 血漿出口圧 -200~+600mmHg
●加温器	プレート式 35.0~39.0℃
●検出器	気泡 超音波検出器 液切れ 超音波検出器 レベル 超音波検出器 廃液濃度 導電率検出器 漏血 光学式検出器
●データロギング	CF (コンパクトフラッシュ) カード対応

オプション仕様

- 血圧計 (非観血式) ・ナースコールユニット

KANEKA MA-03使用上の注意

- ・本装置の操作は、医師、もしくは医師の指示を受け、熟練した専門の医療従事者のみが行って下さい。
- ・本装置の専用血液回路以外は使用しないで下さい。
- ・その他の使用上の注意については、「KANEKA MA-03 添付文書」「KANEKA MA-03 取扱説明書」をご覧ください。
- ・使用にあたっては「KANEKA MA-03 取扱説明書」および各ディスプレイ製品の「添付文書」をよく読んでから使用して下さい。

販売元

株式会社カネカメディックス

<http://www.kaneka-med.jp/>

東京事業所 〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32(アーク森ビル)

TEL.050-3181-4100

大阪事業所 〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18(中之島フェスティバルタワー)

TEL.050-3181-4060

製造販売元 日機装株式会社

〒150-6022 東京都渋谷区恵比寿4-20-3 Tel. (03) 3443-3751