

「人工心肺ハンドブック 改訂3版」〈3版1刷〉正誤表  
(2023年7月現在)

---

「人工心肺ハンドブック 改訂3版」〈3版1刷〉をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書に以下の誤りがございましたので、ここに訂正・加筆させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

---

47頁 図1-29

[2023/7/12]

(誤) 常温体外循環・**程度**低体温体外循環  
(正) 常温体外循環・**軽度**低体温体外循環

71頁 図2-8の説明文 上から1行め

(誤) 左のブラシ付きDCモーターローターの端子が回転することで.....  
(正) 左のブラシ付きDCモーター**は**ローターの端子が回転することで.....

71頁 図2-8の説明文 上から3行め

(誤) ブラシレスDCモーターは外周コイルがあり順番に電流を流すことで.....  
(正) ブラシレスDCモーターは外周**に**コイルがあり順番に電流を流すことで.....

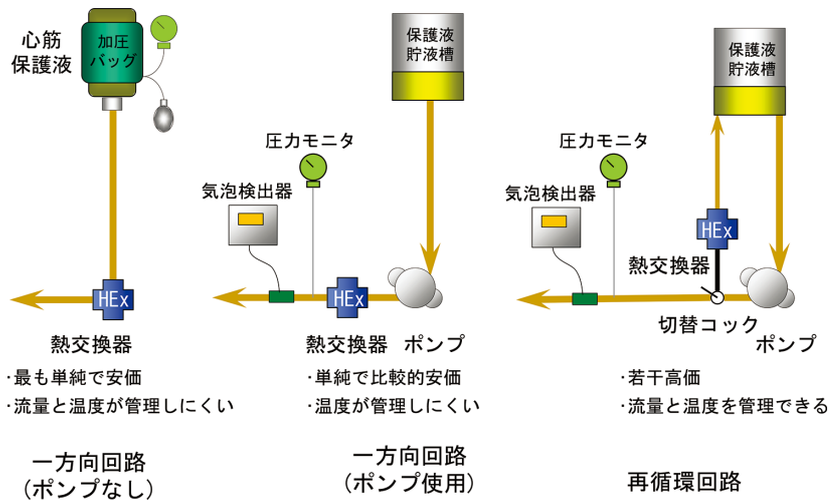
89頁 上から3行め

(誤) 続いて**ガスが流れる横方向に編まれた**.....  
(正) 続いて**横方向に編まれたガスが流れる**.....

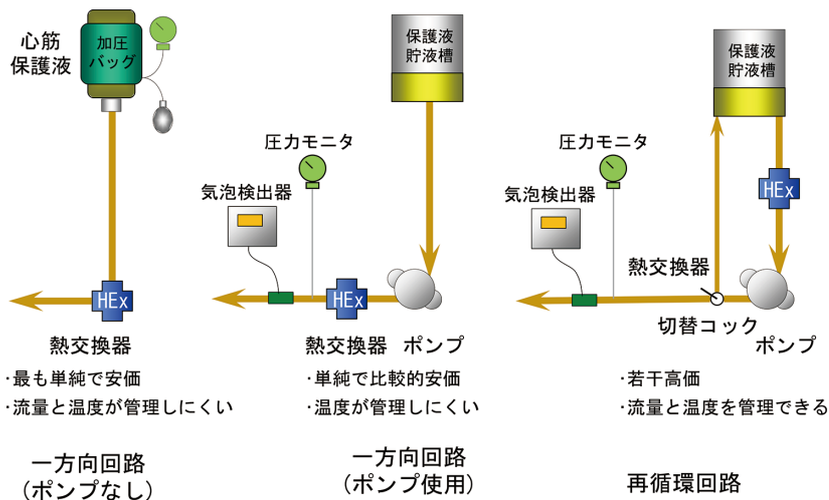
91頁 上から15～16行め

(誤) .....リン脂質やPMEA (poly 2-methoxyethylacrylate: アクリル系ポリマーで, .....  
(正) .....リン脂質やPMEA (poly 2-methoxyethylacrylate: アクリル系ポリマー**)**で, .....

(誤)



(正)



(誤) ただし除水カラムのTMP(膜の差圧)を大きくできないので.....

(正) ただし除水カラムの膜の差圧(TMP)を大きくできないので.....

(誤) 移動時には装置は分離させることもできる

(正) 移動時には装置を分離させることもできる

(誤) ガス圧が高い場合にはバルーンに拡張異常であり.....

(正) ガス圧が高い場合にはバルーンの拡張異常であり.....

208頁 下から5行め

(誤) 同様に人工心肺と同じ体外循環である血液透析用の回路もほぼ統一されていて, .....

(正) 同様に血液透析用の回路もほぼ統一されていて, .....

209頁 上から3～4行め

(誤) .....天文学的な数の種類があり, 統一化などは程遠いのが実情である.

(正) .....数千の種類があり, 統一化などは程遠いのが実情である.