

## お詫びと訂正

『臨床工学技術ヴィジュアルシリーズ 動画と写真でまるわかり！血液透析』（初版，2021年7月5日発行）におきまして，誤りがありました．謹んでお詫び申し上げますとともに，以下のように訂正いたします．  
(2021年6月29日)

### p. 47「ROモジュールの種類と特性」の囲み記事

次のように訂正いたします．

正)

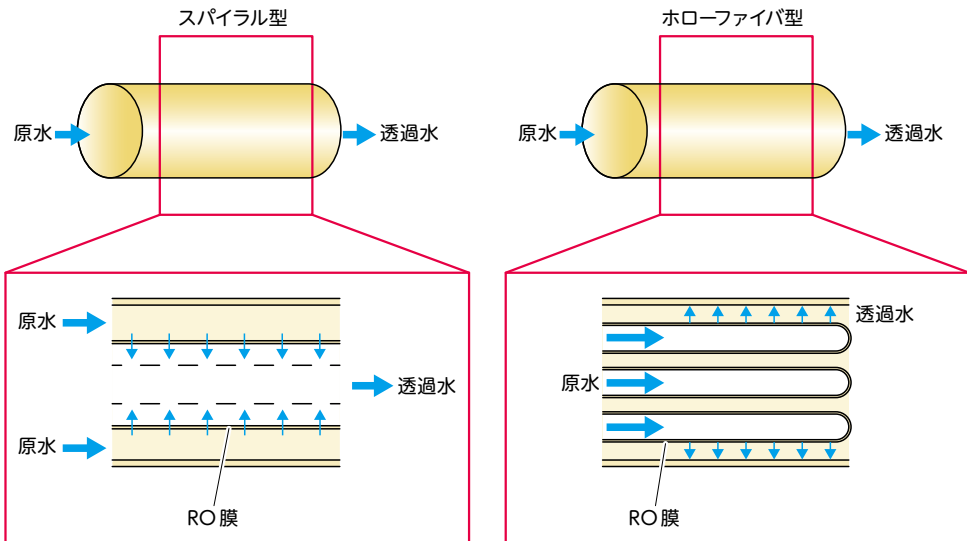
#### ROモジュールの種類と特性<sup>1), 2)</sup>

##### a) 材質による分類

材質	透水性	耐塩素性
酢酸セルロース系	低い	強い
ポリアミド系複合膜	高い	弱い

##### b) 形状による分類

形状	サイズ	価格
スパイラル型	大型	安価
ホローファイバ型	小型	高価



p. 61 Pointの囲み内, 2行目

誤) A原液のみに含まれる $K^+$ や $Cl^-$ の値から, 2剤化された液剤の混合バランスを確認できる.

正) A原液のみに含まれる $K^+$ の値から, 2剤化された液剤の混合バランスを確認できる.

p. 64 一番上の写真の説明文

誤) モータのベアリングが劣化すると, 金属がこすれるような高音の異音が発生する.

正) モータのベアリングが劣化すると, 金属がこすれるような高音の異音が発生することがある.

p. 64 一番下の写真の説明文

誤) 電源部や基板などに埃がたまると, 漏電して異臭や発熱が生じる.

正) 電源部や基板などに埃がたまると, 漏電して異臭や発熱が生じることがある.

p. 130 「7 透析液濃度と透析液流量の確認」の左の写真における囲み位置

次のように訂正いたします.

正)

