

『改訂第5版 医療現場の滅菌』訂正のおしらせ

(2021.4.16)

好評をいただいております『改訂第5版 医療現場の滅菌』（監修：一般社団法人日本医療機器学会・編集：高階 雅紀（大阪大学医学部附属病院）／ISBN：978-4-86719-004-3）におきまして、下記の通り訂正箇所、およびお問い合わせに対してのご回答がございますので、お知らせ申し上げます。

お客様には多大なご迷惑をお掛けいたしましたこと、伏してお詫び申し上げます。

【訂正箇所】（2刷にて反映予定）

ページ	章	修正箇所	誤	正
p.67	第8章	図8-3	缶末トラップ	管末トラップ
p.79	第8章	5)圧力容器規制, 8行目	滅菌器のサイズによって、比較的小型の滅菌器は小型圧力容器、大型の滅菌器は 第一種滅菌器 に区分されることが多い。実際分類は滅菌器メーカーに確認する。	滅菌器のサイズによって、比較的小型の滅菌器は小型圧力容器、大型の滅菌器は 第一種圧力容器 に区分されることが多い。実際分類は滅菌器メーカーに確認する。
p.85	第9章	4行目	なお市販されている警報器は10～25ppmで警報を出す機種がほとんどであり、作業環境の管理濃度1ppm以下に対応していないわけではない。	なお市販されている警報器は5ppmを上回る濃度を検知し警報を出す機種がほとんどであるため、作業環境管理濃度1ppm以下を維持するため漏洩の未然防止に努めなければならない。
p.129	第12章	3)滅菌条件の設定, 3行目	一般的ある。	一般的 で ある。
p.185	第16章	3.サービスの提供体制等 (1)管理体制, ①-1	院内滅菌消毒の場合	院外 滅菌消毒の場合

【Q&A】

p. 23, 図 3-2

Q. 排水管にポンプが描かれていますが、排水をポンプアップするのは一般的ではなく、電磁弁で排水を制御するのではないのでしょうか？

A. 本書では一例として示しています。機種によりポンプが標準的に装備されている場合もありますし、施設の状況に応じて付随する場合があります。

p. 23, 図 3-3

Q. グラフの中央部が濃い青色になっていますが、色を変えている意味はあるのでしょうか？

A. 洗浄とすすぎを明確に分離するために、着色して表記しています。

p. 99, (1) 減圧工程, 他

Q. 圧力の単位は、現在「Pa (パスカル)」に統一されています。「Torr」は使用しないほうがよいのではないのでしょうか？

A. 「Torr」は過去より長く使われている単位であり、「Torr」に慣れ親しんでおられる方が多くおられます。そのため本書では「Pa」と「Torr」を併記しています。