



メッキンガウン装着ガイド

監修：東京医療保健大学大学院 感染制御学
教授 大久保 憲先生

ポイント

- 清潔操作を行いやすいクローズド法を紹介
します。ここに紹介する以外にオープン法
(袖から手を出すテクニック)もあります。
- ベルトは横結び、前結びタイプがあります。
前結びでもベルトガイド操作時に介助者と触
れないように操作を行うことがポイントです。
- 廻りの機材や装着者に触れないために、必ず
アンダーウェア上着のスソはズボンの中に入
れてください。

1 介助者からガウンを受け取ります。



2 内包材をはずし、サイズ表記を自分に向け、上下左右を確認します。



3 サイズ表記脇のスリット部に両手を入れます。



4 両手を広げます。(自然とガウンが展開します。)



5 介助者は不潔にならないよう内側襟端をつかんで引き寄せます。このとき手先が袖口から出ないように注意します。



6 介助者はマジックテープをとめ、首紐を結びます。



7 介助者は内紐(白)を結びます。



8 右手でベルトガイドの白い部分を持ち、左手で紐を外します。



9 介助者はベルトガイドの赤い部分で受け取り、術者の背中側をまわります。



10 紐を左手から右手に持ち替えます。



11 介助者が回した紐を左手で受け取ります。
介助者はベルトガイドを引き、紐を外します。



12 手が袖口から出ないように注意し、紐を結びます。



13 介助者は背合わせが開かないようにきちんと着用させます。



14 ガウンテクニック終了。



マスク付ガウンのマスク装着方法

1 マスクの結び目を引き解きます。



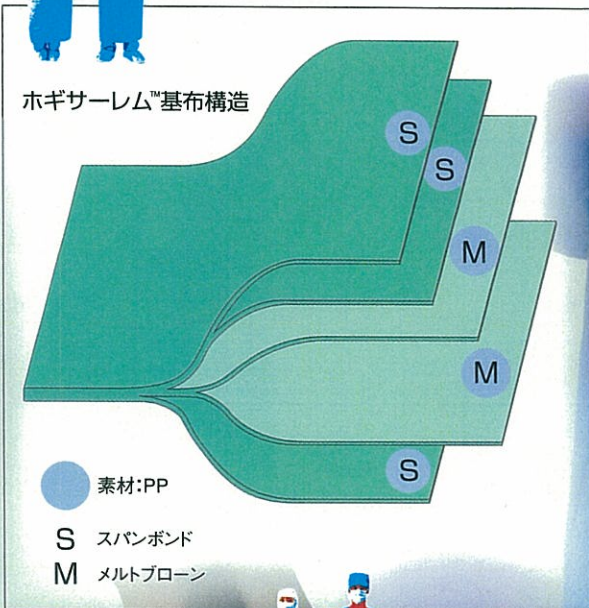
2 紐の端を持ち、ガウンのマスクをサージカルマスクに重ねます。
介助者はガウンに触れないよう注意しながら紐を受け取り結びます。



MG-SMS K Series

5層構造

高い強度



従来のSMSに比べ高い物性値を持った素材を使用。柔軟性、透湿性を損なわず、強度・耐水性を向上させました。

■強度(引張強度・縦)



■耐水圧

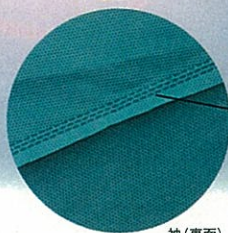


低リント

連続した繊維の長繊維不織布ですので、リントが発生しづらい構造です。

超音波シール採用

超音波シールを袖・腰紐部分に採用し、袖部分からの染み込みを防御します。
 従来の縫製に比べて高い耐水圧を実現しています。



全体サイズUP

近年の日本人の体形を基準とした新デザインは、ゆとりあるスムーズな動きを実現します。

環境配慮と経済性

ディスポーザブルガウンは再生に必要な洗浄、滅菌行程や資材を必要としない、環境にやさしい製品です。また、自社工場での製造から滅菌まで一貫した生産体制により高い経済性を持ち合わせています。