

プラスチックエプロン

PLASTIC APRON



プラスチックエプロンを使用してください。

- ① プラスチックエプロンは、水分（血液・体液・排泄物等）を通しません。
- ② 医療従事者の制服から出る埃の飛散を予防します。

プラスチックエプロンの特徴

- 湿性の体液等を通さない優れたバリアー性
- 豊富なカラーバリエーション（4色）
- 低コストなディスプレイエプロン
- 首にかけて、うしろは結んで簡単装着
- 包装は落下菌の進入を防ぐボックスタイプ

なぜガウンよりもプラスチックエプロンなのか？

患者と接する場合や、血液・体液・排泄物等に触れる可能性のある場合、医療従事者が最も汚染されやすい部位は胸・腹・大腿～膝部です。これらの部分はプラスチックエプロンで十分に保護されます。また、木綿のガウンと比較して、プラスチックエプロンは水分を通さず、埃が立ちません。1枚あたりの価格も安価であり、経済的です。

こんな時にはプラスチックエプロンを使用します。

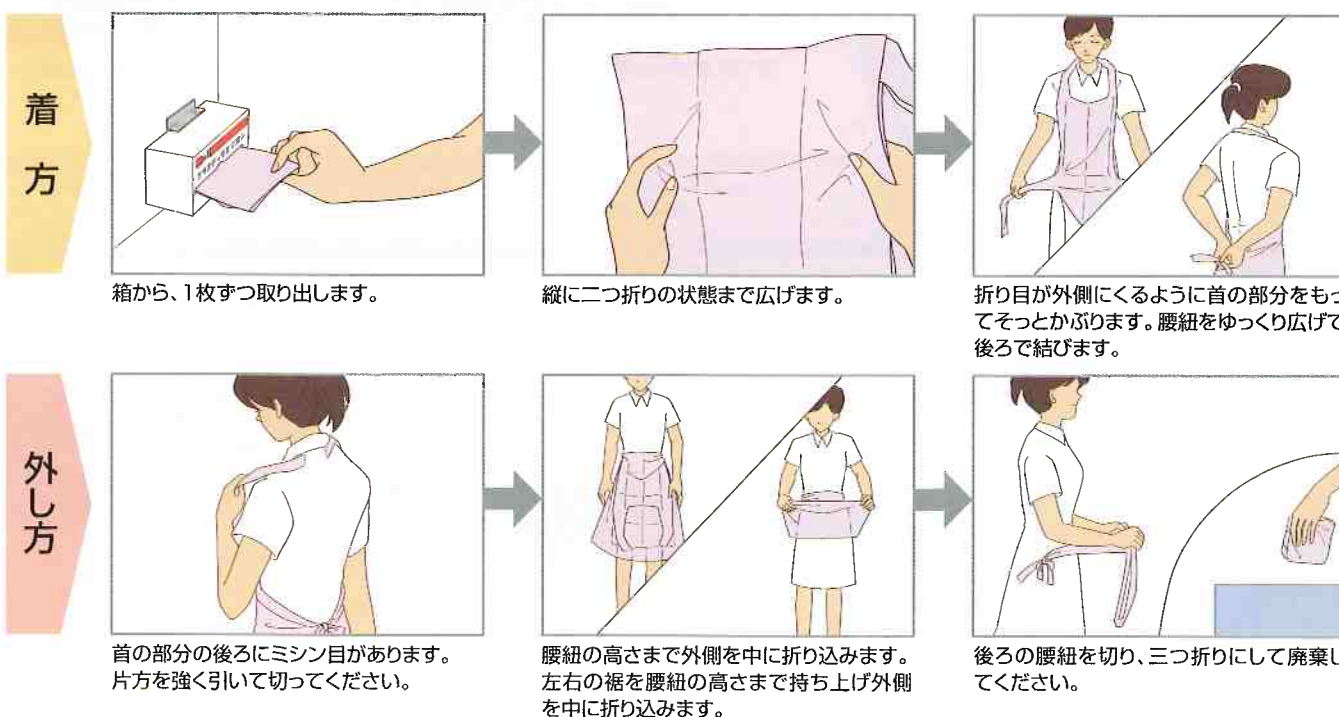
標準予防策……すべての患者の目視できる湿性の血液・体液・排泄物等は病原体が未同定で、感染の可能性があるものとして取り扱います。

主にエプロンを着用する時	具体的使用方法の一例
血液・体液・排泄物等が飛び散る可能性のある時	スプラッシュの可能性(口腔・気管内吸引時等)がある時、清潔操作時、器具・器械の一次洗浄時
血液・体液・排泄物等に触れる可能性のある時	創傷等のケア時
感染源隔離室又は予防隔離室の入室時	患者と密接に接する時(体位変換時)
血液・体液・排泄物等が床にこぼれた時	血液・体液・排泄物等で汚染された環境の処理
シーツ交換時	リネンの取扱い時等
清掃時	病室の清掃時、トイレの清掃時、ゴミの回収時等
給食等の作業時	配膳・下膳時、食事介助時
その他	新生児を抱く時

ICHG研究会資料より転載

プラスチックエプロンの着脱手順

次のような装着手順をとれば、エプロンの前面を無菌に近い状態で展開できます。



©ICHG研究会2004

規格

製品名	プラスチックエプロン 100枚入				プラスチックエプロン 50枚入			
	426451	426468	426444	426482	425331	425348	425317	425324
製品コード	426451	426468	426444	426482	425331	425348	425317	425324
カラー	ホワイト	ピンク	グリーン	ブルー	ホワイト	ピンク	グリーン	ブルー
材質	PE (ポリエチレン)							
エプロンサイズ	展開710mm×1,190mm×0.02mm							
箱サイズ	155mm×150mm×130mm				268mm×60mm×130mm			
カートンサイズ	320mm×320mm×280mm				550mm×280mm×290mm			
入数	100枚/箱、8箱/カートン(11kg)				50枚/箱、16箱/カートン(11kg)			

※本製品はICHG研究会の協力により作製致しました。

発売元

代理店

株式会社長谷川綿行

〒481-0013

愛知県西春日井郡師勝町大字二子字四反地977-2

TEL.0568-26-6621 FAX.0568-26-7731

URL.http://www.hasemen.co.jp/



株式会社メディカル・マネジメント・サポート

愛知県豊橋市柱七番町101 〒441-8057

TEL.0532-48-9370 FAX.0532-48-6362

E-mail : info@m-m-s.co.jp

URL : http://www.m-m-s.co.jp