

汚染傷病者搬送用シート

放射性物質で汚染された傷病者搬送時における、搬送従事者等への二次汚染拡大防止対策としてご活用下さい。



◆ 特 長

- 顔面部を除く体表面汚染の二次汚染拡大を防止します。
- ストレッチャーや担架、車椅子などに幅広く適用可能です。
- 傷病者の収容、及びバイタルサインの確認を容易に行う為、シートの各部に両開きファスナーを使用しています。
- 通気性・透湿性に優れている為、シートの内部がムレません。
- ポリプロピレンがシートの主な素材のため、焼却した際の焼却灰の発生が極めて少ないです。ノンハロゲン素材ではありません。
- シートの主な素材は、※¹人工血液バリア性、※²ウイルスバリア性に合格したものを使用しています。注)ピンホールや傷などで100%保証するものではありません。
- 軽量かつコンパクトに収納が可能です。

◆ 主な仕様

項 目	仕 様
主たる素材	ポリプロピレン
耐水圧 Pa	55000
透湿度 g/m ² /day	9120
通気性 cm ³ /cm ² /s	0.2
引裂強度 N	たて17.0、よこ17.6

※1 ASTM F 1670-97 B法

※2 ASTM F 1671-97b B法

供試体：バクテリア ΦH-X174 ATCC13706-B1

検体細菌：E.coli C.ATCC 13706

ご使用上の注意

- ◆ 高熱に弱いため火気に近づけないようお願い致します。
- ◆ 突起物への引っかけにより素材が破損する場合があります。
- ◆ 製品に破れ、穴、異物混入などの異常を発見した場合は使用せず、別の新しい製品をご使用下さい。

お問い合わせ先



本 社 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル

TEL 03-5322-2271 FAX 03-5322-2272

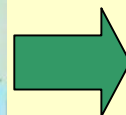
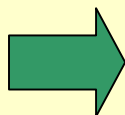
技術開発研究所、青森営業所、仙台営業所、福島営業所、柏崎営業所、茨城営業所、静岡営業所、名古屋営業所、大阪営業所

使用例

救急車



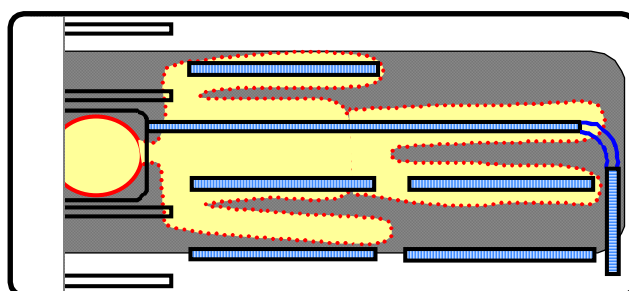
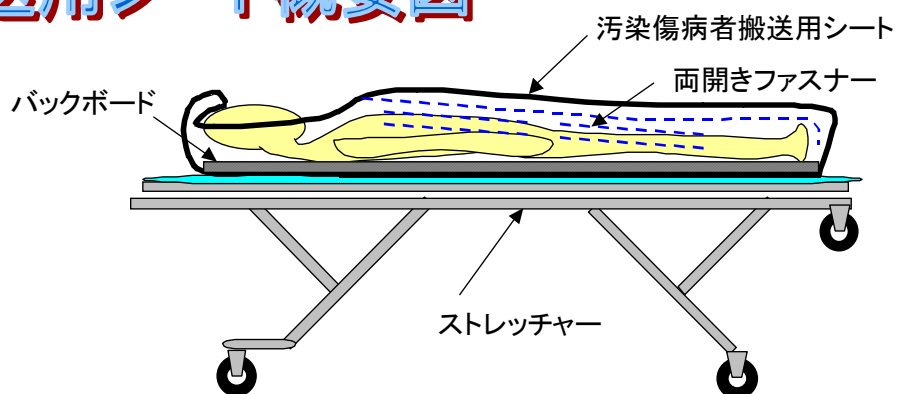
ヘリコプター



「被ばく・汚染傷病者のプレ・ホスピタルケア」

財団法人原子力安全研究協会殿制作ビデオより

搬送用シート概要図



—— : テープ部

—— : 両開きファスナー部