



アイソポッド



放射性粉塵、感染病原菌や化学物質によって汚染された被災者を隔離して搬送することができます



内部に通じる開口部



触診が可能



8箇所ハンドルグリップ



バキュームシステム

特徴

バッテリー駆動のバキュームシステムで内部を陰圧の状態に保ち、汚染された空気を外部へ放出しない構造です。

上部カバー部には柔軟性のあるアーチ状のプラスチックフレームが内蔵されているので、収容された被災者に圧迫感を与えません。

上部カバー部はジッパーで開閉が行なえますので被災者の収容あるいは移し替えが容易に行なえます。

主材質は丈夫で耐穿刺性のPVC製です。

8箇所にゴム手袋が標準で取り付けられているので収容した後の触診が可能です。

アイソポッド内で被災者を固定するベルトが取り付けられています。

8箇所にハンドルグリップが装備されているので持ち運びが容易に行なえます。

フィルターは標準で2セット装備されています。(NBCフィルター3個セット、HEPAフィルター2個とOVAGフィルター1個セット)

コンパクトに折り畳んで収容することができるので、容易に持ち運びが行なえます。

本体はディスポーザブルではありません。(消毒可能)

仕様：本体

寸法：約202×70×47cm(±1cm)
重量：約8kg(本体)
約10.5kg(本体、付属品、バッグ)
構成機器：アイソポッド、バキュームシステム、
バッテリー、フィルター6個、フレーム、
主材質：PVC
グローブ：ニトリル製
換気流量：約170L/分
バッテリー：連続運転 約7.5～10時間
(ニッケル水素電池)
仕様は改良の為、予告なく変更される事があります

HEPA/OVAG フィルター



NBC フィルター 3 個

バキュームシステム、バッテリー、
バッテリーチャージャー

頭側



足側

持ち手用、固定用
ストラップ

酸素投入ライン
専用開口部



収納バッグ



被災者をポッドに乗せて、頭部、
手首、腹部、足首をベルトで
固定します。



プラスチックフレームを組合せ
た後、ジッパーを締めます。



組立て完了。ポッドとストレッチャー
を併用する場合、専用ストラップ
で固定してください。

輸入元：



ファーノ・ジャパン・インク日本支社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-9-8 第 3FK ビル 3 階

TEL 03(5820)4649 FAX 03(5820)4669

販売元：