



**AirBoss Defense**  
The Ultimate Protection

# ISO-POD Advantage Plus



## アイソポッド アドバンテージ プラス

**エボラ出血熱やコロナウィルス**にも対応しております。

Air Boss Defense 社製品は、CDC（米国疾病対策センター）が定めるエボラ患者の処置が行える医療機関において多数採用されております。



OVAG (1) / HEPA (2)



NBC (3)



フレーム (4)



バッテリー内蔵ブLOWER



バッテリーチャージャー



収納バッグ

### 仕様 本体

- 寸法 : 約216×71×47 cm (本体)
- 重量 : 約13kg
- 構成機器 : ポッド本体、バッテリー内蔵ブLOWER、  
バッテリーチャージャー、ホース、フレーム×4本  
フィルター6個 (NBCフィルター×3、HEPA×2、  
OV/AG×1)、収納バッグ
- 主材質 : PVC
- グローブ : ニトリル製
- バッテリー : 連続運転 約6時間  
(リチウムイオン電池)

※ 仕様は改良のため、予告なく変更されることがあります。

### 特徴

- NBCフィルター（ディスポーザブル）が3個付属しております。
- 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フレームが内蔵されているので、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えますので、被災者の収容あるいは移し替えが容易に行えます。
- 底面にはバックボード等を収納する、バックボード収納ポケットがあります。
- 主材質は丈夫で耐穿刺性の高いPVC製です。
- 14箇所ゴム手袋が標準で取り付けられているので、収容した後も触診が可能です。
- 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。
- 6箇所にリフトハンドルが装備されているので一時的な持ち運びが容易に行えます。
- 足部側にはウエストバッグ（廃棄物袋）があるのでポッド内で生じた廃棄物を取り除く事が可能です。
- シュノーケルポートが2箇所（頭部側/足部側）にあるので傷病者の体型や容体に応じた酸素投与ラインを確保する事ができます。
- 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えます。
- 本体はディスポーザブルではありません。消毒が可能のため繰り返し使用でき、コストを削減できます。

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 1-9-5 FKビル 4F

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



販売元：