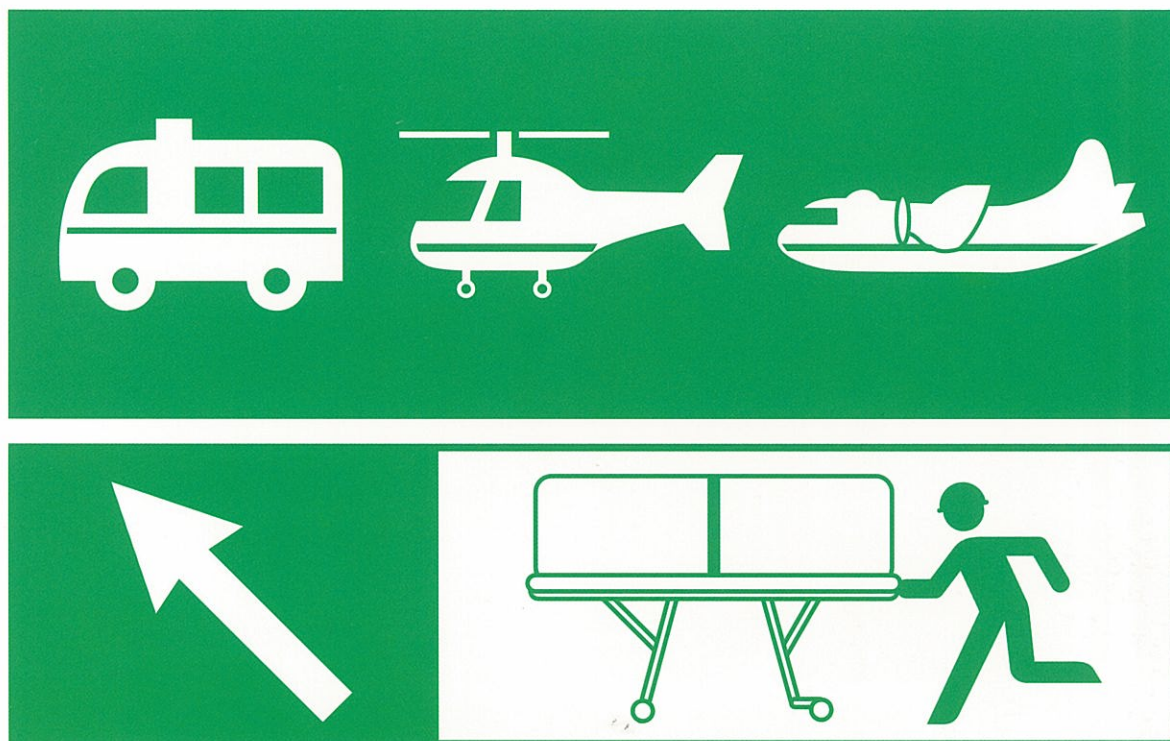


緊急時に最も適切な患者搬送方法を
選ぶことができれば...



感染症・化学災害対応の航空機搭載可能
最新型 患者隔離 搬送装置

「トランジット・アイソレータ TI-3」

感染症（鳥インフルエンザ）、強毒性・新型パンデミック対策に。
気圧差対処・完全隔離で完全な3次元運用が可能です。

世界に発信する最高仕様の最新型 患者隔離 搬送装置



特 徴

- 感染症・化学災害に対応、密閉式
- 航空機の上昇降下率3500ft/mintの気圧差に対応
- 積載バッテリーでの7時間連続運用
- 与圧を持つ航空機の不時の減圧(7.5PSI/10sec)に対応
- 航空機内装素材の採用で重量55kg以下



検 証 試 験

- 有人宇宙システム株式会社による宇宙航空研究開発機構(JAXA)での機能・検証試験
- 北里研究所での環境試験



種 別	感染症等 対応	化学物質 対応	航空(低~高度) 運用	備 考
TI-3(本製品)	○	○	○	JAXA低圧施設での差圧減圧 実証確認試験
外国製品	○	○		NBCキャニスター使用
国内製品	○			ヘパフィルター使用

仕 様 [本体部]

【特許出願中／特願2005-376904】

外形寸法	2097L×700W×620H(mm)	騒音値	60dB以下
重 量	約55kg	使用温度範囲	0~40℃(フィルタを除く)
換気量	4.2m ³ /h	内部CO ₂ 濃度	0.5%vol以下(急減圧発生時を除く)
内容積	約500リットル		

仕 様 [アンダーキャリッジ(タイプ4080)]

外形寸法	1973L×562W×889H(mm)	最大荷重	約159kg
重 量	約22kg		

お問い合わせ

※構成部品、標準付属品に関しては別途資料をご覧ください。 ※各機器とも仕様・外形は予告無く変更される場合があります。



株式会社アイソテック

【東京】〒104-0033 東京都中央区新川1-24-8 新川ビル4F TEL.03-3297-2361 Fax.03-3297-2362

【大阪】〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-3-10 タナカ・イトーピア新大阪ビル9F TEL.06-4805-0411 Fax.06-4805-0412

【北海道】【東北】【東 海】【九 州】にも営業所がございます。詳しくはお問い合わせください。