

# 『エアダブル』



災害使用時イメージ

- 津波から身を守るために・・・
- 建物倒壊から身を守るために・・・

災害時救命具「エアダブル」は、地震等による災害から身体を守るために開発

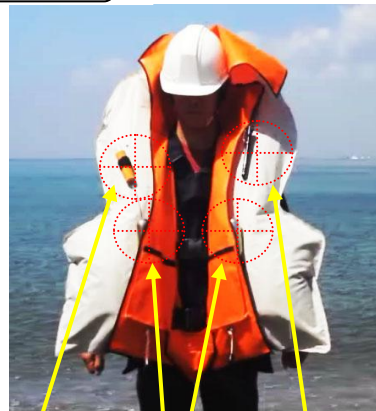
過去の教訓を二度と起さないためにも・・・

- 阪神淡路大震災 1995年1月17日発生、死者 6434 人。建物倒壊による被害が多数。
- 今回の東日本大震災、死者 15853 人、行方不明者 3282 人。津波による被害が多数。  
(警察庁による、24年2月24日現在)

着用時



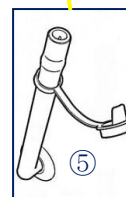
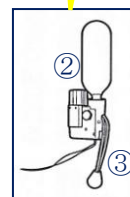
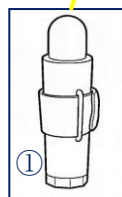
エアバッグ展開



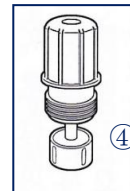
**エアバッグ**：スーパー繊維の一種である「ポリアリレート繊維」でベアスクロスが構成されています。高強度、低吸水性、耐熱性、耐摩耗性、耐酸性等の特徴があります。「ポリアリレート繊維」を使用したクロスは、難破船救助用浮き袋や火星探査車の着陸用エアバッグ等、多くの実績があります。

**ガスボンベ**：2本炭酸ガスボンベを装置しています。浮力は約 **53kg**。エアバッグは約 **60L** に膨らみます。

**質量**：約 **2.7kg**



①救命灯  
「約8時間以上連続使用可」



⑤空気吸入口  
②ガスボンベ  
③手動ひも  
④スプール

- 製造元 日本救命器具株式会社
- 総発売元



# 『キッズ用エアダブル』

- 津波から身を守るために・・・
- 建物倒壊から身を守るために・・・

**災害時救命具『キッズ用エアダブル』は、地震等による災害から子供たちを守るために開発されました。**

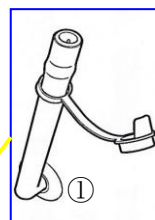
過去の教訓を二度と起さないためにも・・・

- 東日本大震災、津波による大川小学校全校生徒 108 人中 74 人死亡。
- 石巻市指定避難所、57 人中 54 人死亡（児童 7 人）。

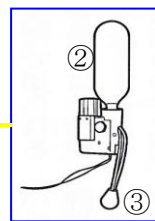
## 着用時



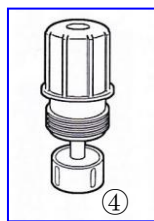
## エアバック展開イメージ



①空気吸入口



②ガスポンペ



④スプール

③手動ひも

## 仕様

◎既存のランドセルに装着ができます。エアダブル単体でも使用できます。

◎40kg 未満のキッズ用エアダブルの浮力は

**5kg 以上**です。

質量：約 **0.6kg**

※商品にはランドセルは含まれません。

●製造元 日本救命器具株式会社

●総発売元

**Prop**  
安全と安心

株式会社 **プロップ**

〒162-0808 東京都新宿区天神町 8 番地神楽坂Uビル 4 F  
Tel:03-5206-8766 Fax:03-5206-8760  
<http://www.prop-g.co.jp>