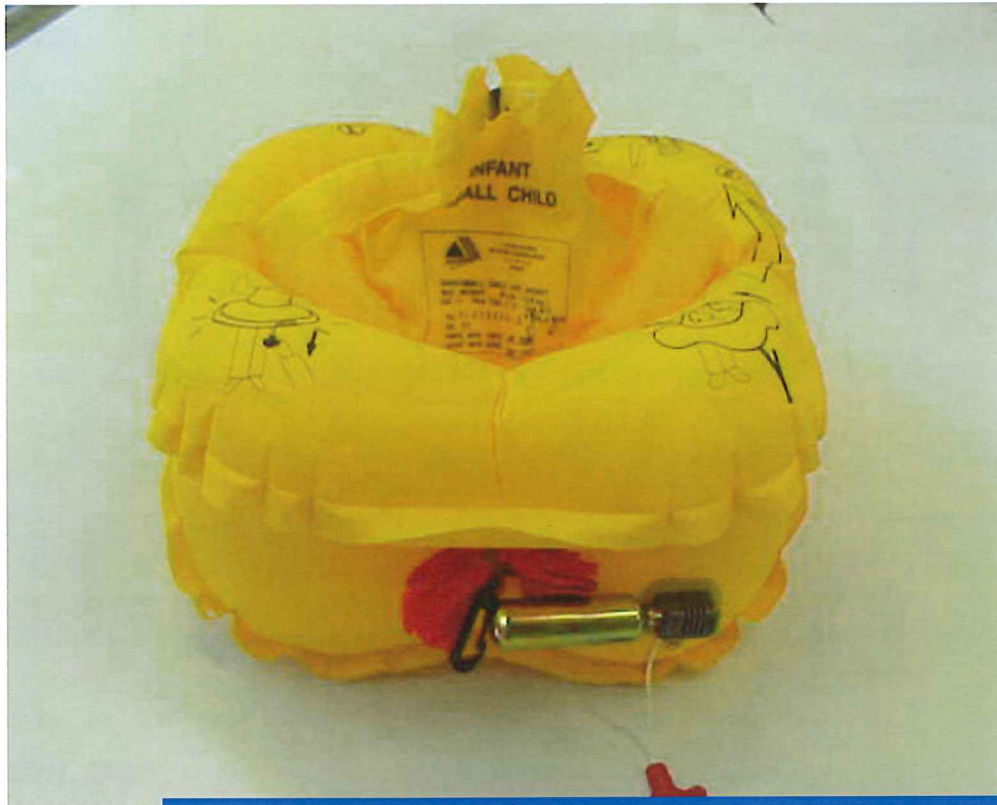


幼児用救命胴衣



INFANT LIFE PRESERVER

幼児用救命胴衣

救命装備品分野で世界をリードする AERAZUR 社は、ライフラフト及び救命胴衣の設計・製造で名声を博しています。継続的な研究・開発により、AERAZUR 社は全ての製品に最新技術を駆使して提供し続けています。

幼児用救命胴衣は、民間航空国際基準の定める幼児用救命胴衣の規定を満たし、高い安全性及び信頼性をもって製造・設計されています。

当該幼児用救命胴衣は、運用コスト等の削減に貢献する真空包装により、10 年間メンテナンスフリーとなります。



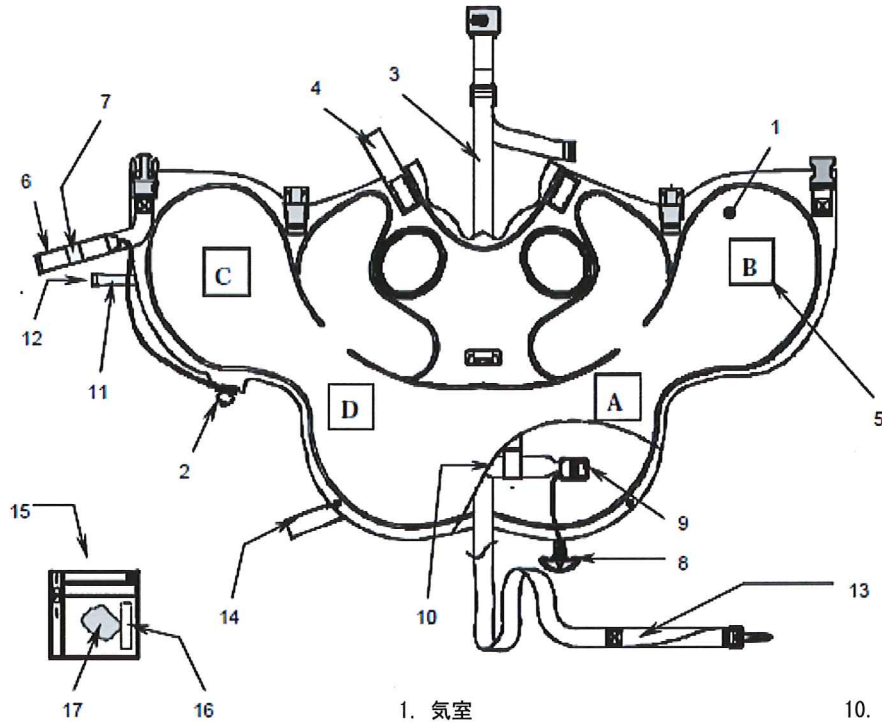
真空包装



AERAZUR

Helicopter Flotation & Life Raft Systems

幼児用救命胴衣



- | | |
|---------------------|--------------|
| 1. 気室 | 10. CO2 ポンベ |
| 2. ランプ | 11. 補助送気管 |
| 3. 調整バックル付クラッチストラップ | 12. マウスピース |
| 4. ファスナー | 13. 係留紐 |
| 5. ラベル | 14. 吊上げ用ハンドル |
| 6. 海水電池 | 15. 携行袋 |
| 7. 補強テープ | 16. 有効期限ラベル |
| 8. 膨張用ハンドル | 17. 折畳済救命胴衣 |
| 9. 膨張装置 | |

詳細

幼児用救命胴衣は航空機から緊急避難するときに乳幼児・子供が使用できるように設計されています。

救命胴衣（リバーシブルタイプ）は標準品として膨張式気室、及び真空包装式の携行袋となっています。

主な機能

黄色コートされた生地製の1気室タイプ：

- 一方向流式補助送気管
- CO2 ポンベと連結した膨張装置
- TSO C85 救助用ライトシステム
（着水時自動作動の海水電池仕様）
- 大人用と連結できる係留紐
- 真空包装

仕様データ

- 重量： 0.65kg
- 浮力： 19daN/42.7lb
- CO2 ポンベ： 38g
- 包装方式： 真空包装
- 包装時面積 (mm)： 210 x 170 x 50
- 整備間隔： 10年
- 部品番号： 216200



承認
DGAC QAC-111
FAA TSO C-13f
UK/CAA