

米国で高い評価を受け、実績もトップクラス。

災害用  
医療用

# 緊急エアテント



Aタイプ：天幕が気柱の内側



Bタイプ：天幕が気柱の外側

PVC製

約10分で  
設置は完了

自然災害など緊急時の医療活動や  
救援活動に実力を発揮する、  
設置簡単で強度抜群の  
緊急エアテント

※主に使用する布地(PVC)の材料実験は、日本の公的機関により  
すべて異常なしの試験報告書が提出されました。

- 引張試験 ●引裂試験 ●揉み試験 ●防水試験 ●低温曲げ試験
- 促進老化試験 ●促進耐候性試験 ●耐油性試験 ●粘着力試験

※PVCはインフレーターボートにも使用されている、強度抜群  
で高内圧に耐えられる素材です。

\*インフレーターボート：空気の入った気密性のチューブで作られた水上を航行する小型船舶。

簡単 PVC布地のメンテナンスは  
水洗いのみ!

| 型式           | 気柱 | サイズ         | 重さ     | 価格(税込)     |
|--------------|----|-------------|--------|------------|
| AP-I (A・B)   | 3  | W4×L5×H2.5m | 約70kg  | ¥1,155,000 |
| AP-II (A・B)  | 3  | W6×L6×H3m   | 約100kg | ¥1,260,000 |
| AP-III (A・B) | 4  | W6×L9×H3m   | 約150kg | ¥1,570,000 |

(付属品) 本体収納袋、フットポンプ

※気柱がハイバロン製またはサイズ変更は、別途見積もりいたします。

お求め・お問い合わせは



株式会社 ホープ

〒800-0112 北九州市門司区畑 338-2

TEL093-481-8080 FAX093-481-8811

<http://www.hope1970.co.jp> / E-mail: hope@hope1970.co.jp