

# 傷病者固定

## NAR スパインボード

軽くて薄い、耐荷重約 499kg、浮力約 113kg の実力がある。傷病者を安定して運べる大型のグリップや傷病者を迅速に固定するためのスピードクリップ対応のピンが付いている。特殊加工された HDPE (高密度ポリエチレン) 素材のボード表面は滑り止め、清掃及び消毒が簡単である。  
NAR スパインボードには小児用のスロット(溝)が備わっている。



### NAR スパインボード II

#### 特徴

- 10ヶ所のぴんと大きなハンドホールによりストラップを素早く安全に取付可能
- 平らな表面は、傷病者の頸髄損傷を悪化させない
- X線、CT、MRIに対応
- 機動性を重視したテーパードesign(先細り)
- 簡単グリップ、バランスのある搬送、吊上げ
- 特殊加工された HDPE 素材のボード表面は滑り止め、清掃及び消毒が簡単

製品番号 : NAR5021  
サイズ : 約 183x40.6x4.5cm  
重量 : 約 6.35kg  
耐荷重 : 約 499kg  
浮力 : 約 113kg  
素材 : HDPE(高密度ポリエチレン)  
カラー : クロ



### NAR スパインボード

#### 特徴

- 平らな表面は、傷病者の頸髄損傷を悪化させない
- X線、CT、MRIに対応
- 機動性を重視したテーパードesign(先細り)
- 14個の大きなハンドホールはバランス良く持ち上げられる
- 高くしたハンドホールズが握り易い
- 扱いやすい大きさ
- 40℃でも耐えられる耐久性
- わずか 7.25 kg で耐荷重約 499kg

製品番号 : NAR5013(Od グリーン)  
NAR5014(オレンジ)  
サイズ : 約 183x40.6x4.5cm  
重量 : 約 6.35kg  
耐荷重 : 約 499kg  
浮力 : 約 113kg  
素材 : HDPE(高密度ポリエチレン)

## NARレスキュースリーブ II

簡単にバックボードへ装着  
傷病者を素早く固定



#### 特徴

- ①垂直・水平方向、吊上げストラップの留め具
- ②脱着可能なヘッド固定ブロック
- ③調整可能な、頭・顎の固定ストラップ
- ④吊上げケーブル、保管場所
- ⑤頭部固定場所、パッド入り
- ⑥バックボード挿入ポケット
- ⑦キャリングハンドル、パッド入り
- ⑧容易なバックボードへの取り付け
- ⑨交換パーツあり(ヘッドブロック、チンストラップ)
- ⑩US Navy の艦船に標準配備

傷病者固定ストラップ  
引張り強度  
約 2,700kg

吊上げリング荷重  
垂直方向 : 約 2,270kg  
水平方向 : 570kg

交換パーツ(オレンジ)

キャリングケース : NAR5002  
ヘッドロック : NAR5003  
チンストラップ : NAR5001



NAR レスキュースリーブ II  
製品番号 : NAR5011/NAR5012(クロ/オレンジ)  
使用時 : 約 185x51x5cm  
折畳時 : 約 51x30x13cm  
重量 : 約 6.4kg  
耐荷重 : 453.6kg  
材質 : ビニールラミネートナイロン(軍用基準)