

【安全性の点検】

高い性能を維持して安全に使用するためには担架の全ての部品(ベルト、ヒンジ、ハンドル、その他の部品)を頻繁に点検、手入れしておくことが大切です。トレーニングを受けた検査要員が定期的に本器の検査を行ってください。検査の結果、不都合が発見された場合は使用を中止して下さい。

1. ベルトを自分の体の周囲に回し、ベルトを手前から15-20cm位離して、握り端から端まで目視検査をする。
2. ベルトを体に対して逆U型に曲げて、布地の損傷、切れ易い箇所がないかを点検する。エッジの擦り切れ、布地の傷み、縫目の乱れ、化学変化、熱による損傷、溶解が起きてないかを点検する。
3. ベルトの帯紐に接続しているバックルには特に注意する。劣化、擦り切れ、布地の損傷等。
4. 布地の網目が燃れたり、擦り切れたり、毛羽立っていたりしていないかを点検する。
5. フレーム、バー、溶接部分に劣化、経年変化等がみられないかを点検する。
6. ピンが適正位置になっているか、適切に締めることが出来るかを点検する。
7. 担架ベッド部分が経年劣化、裂け目、糸の損傷が無いかを点検する。

【日常の手入れ】

NARの担架は全て過酷な状況にも耐えられるように丈夫にデザインされていますが、常に安全に使用するためには定期的な手入れをする必要があります。

1. 水を含ませ、軽く絞ったスポンジで表面の汚れを拭き取る。
2. 頑固な汚れは中性洗剤を含んだスポンジで取る。
3. 泡立てた洗剤で前後に動かして洗う。
4. 洗剤が完全に無くなるまで、ゆすぐ。
5. 清潔な布で各ベルトを拭き、中性洗剤でしみを除去する。
6. ベルトを吊るし、自然乾燥させる。(炎天は避ける。)
7. 湿り気のあるうちは仕舞わない。
8. 清潔で、乾燥している、危険物のない場所に保管する。

(Talon II 90C Retractable Handle Litter - NAR6002)



- ・ 国防総省認定MRAP (Mine Resistant Ambushed Protected) 仕様車輛用標準担架
- ・ 米軍要求仕様に基づく開発特許製品
- ・ NATO仕様にも適合
- ・ イヴァキュエーション&トリートメント
- ・ 折畳み可/軽量コンパクト
- ・ 折畳み&手上げor背負い携行可
- ・ 点滴ポール装着ポイントx6ヶ所
- ・ 患者固定ストラップ
- ・ 切断防止&滑り止め材
- ・ 化学溶剤に耐える
- ・ 耐荷重545Kg
- ・ 航空機安全搭載仕様



1.



1. 担架を真っ直ぐ立てて2本のバックル付きベルトを外します。

2. 担架を地面（床）に置き、布地側を上にしてを担架を完全に広げる。

担架を広げた時、
ヒンジが下図の
様に見える。



担架を
広げた状態

ハンドルを伸ばすには、そのまま引張り上げ、短縮するには脇のボタンを押す。



担架を折り畳んだ状態

3.



3. 担架を真っ直ぐに保ち、ハンドルを引き出し、内側に回し、全てのヒンジがロックされたことを確認する。

スプレッダーバー



4. ヒンジをロックしたままスプレッダーバーを足でしっかりと押す。スプレッダーバーが定位置でロックされるまで足で押し続ける。
5. 患者を担架の乗せ、患者の体にストラップを回し、バックルを止めて、搬送中に患者が動かないようにする。



2人が各自両端のハンドルを握り、同時に内側に回すと最も効果的である。

品番： NAR6002
 品名： NARタロン-II 90C 担架
 サイズ： ハンドル拡張時：約229 x 57 x 15cm
 本体：約198 x 57 x 15cm
 折畳時：約50 x 19 x 20cm
 重量： 7.4Kg.
 耐荷重： 544.3Kg.
 接地面クリアランス：約4cm
 製造： ノースアメリカンレスキュー社
 米国特許番号： 6,842,923 & 5,598,592

構成部品(素材)

- ・担架面(ポリプロピレン) 抗菌防臭加工(AEGIS MICROBE SHIELD) 滑り止め、防裂布地
- ・ハンドル/バックル (プラスチック)
- ・自動ロックヒンジ(アルミニウム)
- ・IVポールポイント(アルミニウム)
- ・ストラップ2本(ナイロン)
- ・バックレスト (別売り)