エアーストレッチャー レイズ・ローバル / ラップ・ローバル

- ●傷病者をワンタッチカバー(ラップ)で包み込み安全ベルトで固定して搬送できるエアーストレッチャーです。
- ●レイズ・ローバルは、東日本大震災後、病院からの要望により開発された階段を上り搬送できるタイプのエアーストレッチャーです。



使用時 80 (幅) x 190 (長さ) x 5.5 (厚さ) cm

収納時 Ф30 x 80cm

約 7kg(本体重量) 重さ 耐荷重 140ka

底面 ローバル加工 特殊ポリエチレン (PE) 板付 持ち手 レイズグリップ 2(レイズ・ローバルのみ)

ループベルト1. ハンドベルト8 患者固定具 ワンタッチカバー1、安全ベルト3 キャリーバッグ、オプナーベルト

ラップ・ローバル

CYN-11R **182,000 円** (税込 200,200 円)

CYR-04T 168,000 円 (税込 184,800 円)

設置台(床置型)





普段から設置場所を知らせることが 緊急時の備えにつながります。

サイズ: 40(幅)×90(高さ)×35(奥行)cm 付属品:簡易使用説明パネル

※お客様で組み立てが必要となります。

設置台(床置型)

AOR-001 30,000 円 (税込 33,000 円)

三連結担架棒(収納袋付)

オプション

エアーストレッチャーの左右のループベルト ガイドに通すことで棒担架として使えます。



サイズ:使用時 Φ4 x 220 (長さ) cm 収納時 Φ12 x 90 (長さ) cm 付属品:収納袋

PSS-023 30,000 円 (税込 33,000 円)

エアーストレッチャー用 オプション ヘッドイモビライザー



傷病者の頭部を固定して 搬送することができます。

サイズ: 40(長さ)×25(幅)×16(高さ)cm

エアーストレッチャー用ヘッドイモビライザー DYN-020 オープン価格

CAPディスポ

オプション

ストレッチャー・シーツ



出血・排泄物などをブロックする ためのフィルムが入っており、エアー ストレッチャーの中敷に最適です。

サイズ:使用 82x198cm 収納時 約 A4x 厚さ 3cm 重さ:約200g 材質:綿・ポリエチレン

SSK-101 オープン価格

※最小発注単位:10枚

500L用

オプション

酸素ボンベリュック



いざという時に両手が使える リュックタイプです。

本体:約24(幅)x62(高さ)x18(マチ)cm

SBZ-001 25,000 円 (税込 27,500円)

●製品の仕様・性能および販売価格は、予告なく変更になる場合があります。 ●カタログ掲載の写真・画像はイメージです。実物とは若干異なりますのでご了承ください。 ●掲載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●本カタログから許可なく転記、複写することを禁じます。

撮影協力: 国士舘大学大学院 救急システム研究科

エアーストレッチャー 株式会社

〒380-0802 長野県長野市上松4丁目1番1号 1F TEL: 026-259-3400 FAX: 026-259-3385 営業拠点: 長野、関東、東海、関西、九州 ホームページ: www.airstretcher.jp



医療機関・一般向け

Airstretcher®



エアーストレッチャーは、看護師さんのアイデアから誕生しました。 いざという時は、女性の方でも安全に傷病者の搬送が可能です。

- ▼ 狭い階段(特に踊り場付近)もスムーズに搬送が可能
- ▼ 様々な物が散乱した通路や雪道、砂利道の搬送が可能
- ▼ 椅子に座ることが出来ない方の搬送が可能
- ▼ 階段上り搬送も可能(レイズ・ローバル)
- ▼ エアーマットは自吸式(薬品やガスは不使用)

日本製

Airstretcher®

販売実績50,000台 日本赤十字社関連施設および災害拠点病院をはじめとする 医療機関・公共施設・一般企業に幅広く導入が進んでいます。









エアーストレッチャーは、日本で誕生した自吸式万能担架です。傷病者を少ない人数で搬送 できることを目的に開発されました。底部特殊ポリエチレン(PE)板とエアーマットが様々な 衝撃を吸収、スライドさせることで女性の方でも安全に階段搬送が可能です。

Airstretcher.



わずか3分で搬送準備が可能。空気入れなど特別な道具を 必要とせず緊急時でも落ち着いて準備を行うことができます。

説明動画



1 エアーストレッチャーをキャリーバック から出し広げます。



バルブを開けます。

4 ワンタッチカバー(ラップ)を拡げて、 傷病者をエアーマットの上に寝かせ ます。



2 エアーバルブを反時計周りに回して

5 ワンタッチカバー(ラップ)を掛け、 ベルトを装着します。



3 約60秒で空気は自動的に入ります。

6 特に足側のベルトを絞り、船型にして 傷病者を包み込むように固定します。

各部の特徴



レイズグリップ レイズグリップは下から上への階段搬送 時に使用します。(レイズ・ローバル)



ハンドベルト エアーマット8ヶ所のハンドベルトは 狭い場所での回転や階段搬送時に使用



ループベルト(前後) 可動式のループベルトが様々な搬送を 可能にします。





自吸式エアーマット エアーマットは、バルブを開けると 空気が自動的に入る自吸式です。 さらに繰り返し使用が可能です。



ワンタッチカバー(ラップ) ワンタッチカバーで傷病者 を優しく包み込みます。



安全ベルト(3ヶ所) 安全ベルトで傷病者を固定して 搬送します。



底部特殊ポリエチレン(PE)板 底部には特殊ポリエチレン(PE)板を装着、 搬送時ガレキやガラスなどの散乱物や 凹凸の衝撃から搬送者を守ります。