

CARBON STRETCHER



<展開時>



<収納時>

最先端のカーボンファイバー技術を活用し、
軽量性と強靭性を両立。
プロフェッショナルな現場にふさわしい、
次世代の担架です。

超軽量設計

カーボンファイバー素材を採用し、驚くほどの軽さを実現。持ち運びが容易で、長時間の使用でも負担になりません。素早い搬送が求められる現場で、軽快な操作性を発揮します。

圧倒的な強度

高強度カーボンファイバー構造により、衝撃や圧力にも耐える抜群の耐久性を誇ります。過酷な環境でも信頼できるタフな造りで、安全な搬送をサポートします。

折りたためばコンパクト、広げれば頼れる存在！

折りたたみ式デザインで、簡単に収納&展開可能。限られたスペースでも場所を取らず、車両や倉庫での保管も容易に行えます。

しっかり支える、しっかり運ぶ！

高い耐荷重性能を備え、大柄な方の搬送にも対応可能。安定感のある設計で、安心して使用できます。



耐荷重：150kg
展開サイズ：211×54×11cm
収納サイズ：58×21×15cm
重量：3.2±0.2KG
箱サイズ：59×28×15cm



使用前の準備・使用方法

- ①担架の破損や部品の欠損がないかチェックする。
- ②担架を平らな安定した場所に置く。
- ③必要に応じてシートベルトや固定具を用意する。



担架の側面(折畳み状態)



担架の裏面(展開状態)



担架の展開

- ⑤裏面のバーを180度より開くように押し込む

- ④折りたたみ式なので、ゆっくりと展開する。

傷病者の担架への移動



- ⑥傷病者の意識、呼吸、脈拍を確認し、必要に応じて応急処置を施す。
- ⑦傷病者をゆっくりと担架の上に乗せる。
- ⑧頭・首・背中をまっすぐに保ち、無理な体勢にならないよう注意する。
- ⑨必要に応じてシートベルトや固定バンドでしっかりと固定する。



担架の持ち上げと搬送

- ⑩持ち手をしっかり握り、複数人で同時に持ち上げる。
- ⑪搬送中は慎重に歩き、揺れや衝撃を最小限に抑える。
- ⑫障害物がないか確認しながら安全に運ぶ。
- ⑬搬送先(救急車、医療施設など)に到着したら、担架をゆっくりと地面に置く。
- ⑭シートベルトや固定バンドを外し、慎重に傷病者を移動させる。
- ⑮担架の清掃、破損等がないかを確認し、次回使用に備えて保管する。

