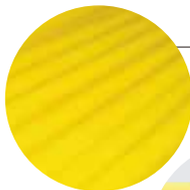


小さく保管し、いざという時は瞬時に担架に。また、救護を待つ間の静養ベッドに。

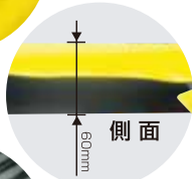
CO₂ (炭酸ガス) で瞬時に膨脹!

7本のエアバッグによる強固な膨らみ

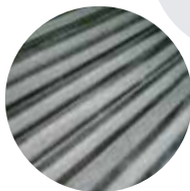


表面 (黄色)

救命衣・ライフジャケット等に使用され、強度・耐久性にも優れた布地 (210D) を使用。



側面



裏面 (黒色)

地面との摩擦・耐久性を考慮し、表面よりも更に厚く、強い布地 (420D) を使用。



型番: EX05-YB

3秒で膨張



エアバッグの膨らみで
搬送しやすく、乗り心地も抜群!!

普段は収納バッグに入れ、**コンパクト&軽量**なので、ご家庭やマンション、一般・公共施設をはじめ、車にも装備でき、アウトドアやいざという時に人が運搬できる担架として、また救急車を待つ間などの**静養ベッド**として簡単に使用でき、本体に損傷が無い場合はCO₂ (炭酸ガス) ボンベを交換すれば**簡単に何度でも再生・使用可能**です。もちろんエアバッグを作業させてない状態でも通常の担架として使用できます。

搬送時の、頭部の揺れ・体のズレを防止

7本のエアバッグの湾曲により頭部の揺れ・振動を抑え、体を包み込んだ状態で、**体スレ止めベルトを必要とせず**搬送する事ができます。



小型・軽量・コンパクト

収納時は30×35cmの専用収納バッグに収まり、小さく保管する事が可能で、持ち運びにも便利です。



搬送人への衝撃減少

エアバッグ方式の為、担架が搬送中に壁や柱や階段など障害物に接触しても、搬送人への衝撃が緩和されます。



簡単な作業で **作動** **再生** **収納** が可能!!

作動方法



1 エアバッグ式担架を袋から取り出してひろげます。



2 ボンベを写真のように立てた状態で作動装置の口もを下へ引けば、エアバッグが作動します。



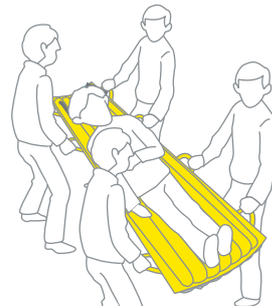
3 完全膨張 (約40秒) し、使用可能な状態です。

⚠️ 膨んだ状態や、丸めた状態で作動させないで下さい。

使用イメージ



二人で使用の場合

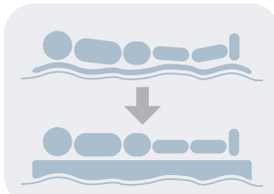


四人で使用の場合



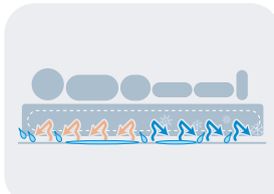
三人で使用の場合

エアバッグ方式により数々のメリットが生まれました



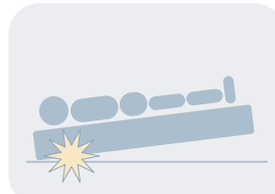
着地面を選びません

凸凹のある着地面などでも、傷病者への干渉を和らげることができます。



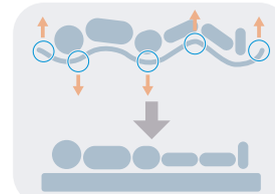
地熱をシャットアウト

空気層により、夏のアスファルトの高熱、雨水、雪上の冷たさなど、着地時の地面の悪状況から傷病者を守ります。



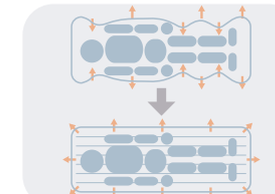
衝撃を緩和します

エアバッグの柔軟性により、運搬時や着地時の振動・衝撃から傷病者を守ることができます。



首・腰の負担が軽減します

強固な7本のエアバッグの膨らみにより、首や腰などにかかる負担を軽減します。



持ちやすさが違います

7本の筒形エアバッグにより体重が均等にかかるので、力が分散化されて持ち上げや搬送が容易になります。

AIR-BAGでフレキシブルに対応

- フレームレスなので、階段やエレベーターなど狭い場所でも小廻りがきき、取り回しが容易です。
- コンパクト・軽量に収納でき、車やご家庭など置く場所を選びません。
- 丸ごと水洗いでき、再使用できます。

階段 (踏み場) での取り回し例



小型・軽量のため、アウトドア・レジャーにも適しています。

担架外皮はナイロン製のため、汚れても水洗いでき、再使用できます。

ショルダーベルト PPテープ 38mm

アジャスター (長さの調節が可能)

空気抜きバルブ

CO₂ボンベ / 起動装置

ワンタッチバックル 強度:160kg (不要時は取外す事ができます)

肩パット 125×55mm

120kgの負荷まで対応

膨張前 縦1780×横800mm

膨張時 縦1750×横600×厚さ60mm

オプション品 (別梱)

エア補給ポンプ (青)

交換用ボンベ (赤)

補給口

吸入口

※CO₂ボンベを使用せず、エア補給ポンプで完全膨張させる事も可能です。
※長時間使用し、エアバッグの膨らみが弱くなってきた場合は、エア補給ポンプで補給して下さい。

膨張時 縦1750×横600×厚さ60mm

人が乗っても底付きしない強固な膨らみ

合計7本の円筒エアバッグ

約60mm以上の厚みがあります

収納時 縦300×横350×厚さ70mm 重量:約2.5kg

【スペック】

エアバッグ部：ポリウレタン加工引布表面(210D)【黄色】裏面(420D)【黒色】

ボンベ：二酸化炭素(CO₂) 70g



オプション：再生用ボンベ

【使用場所例】

コンパクト・軽量の為あらゆるシチュエーションに常備可能。

- オフィス ●官公庁 ●病院 ●介護施設 ●学校
- 工場 ●工事現場 ●マンション組合・自治会
- バス・車両等 ●レジャー施設 ●乗馬クラブ
- 旅館・ホテル ●イベント会場 ●スポーツ会場
- 鉄道、地下鉄等の交通機関 ●遠足等の課外活動
- レクリエーション場所 ●祭事場 等



- ※ 畳んだ状態や、丸めた状態で動作させた場合、破損する恐れがあります。
- ※ 完全に空気を抜かない状態で動作させた場合、破損する恐れがあります。
- ※ 空気が残った状態では収納バッグにうまく収まりません。
- ※ 一度使用したボンベは再使用出来ません。新しいボンベに交換する場合は、最後までしっかり回し入れて下さい。
- ※ 40℃以下で使用及び保管してください。

再生方法

本体に損傷が無い場合、CO₂(炭酸ガス)ボンベを交換すれば何度でも再生・使用可能です

空気を抜く

完全に空気を抜かない状態で動作させた場合、破損する恐れがあります。



- 1 空気抜きバルブをキャップ突起部で押込む
- 2 丸める様に空気を抜く
- 3 空気抜きバルブにキャップをする

- 1 使用後、空気抜きバルブをキャップ突起部で押込み、全体を丸めるように完全に空気を抜きます。
⚠️ 空気を抜いた後、必ず空気抜きバルブにキャップをして下さい。

再生手順

一度使用したボンベは再使用出来ません。新しいボンベに交換する場合は、最後までしっかり回し入れて下さい。



- 1 起動装置をおさえ、ポンペを回し抜く
- 2 レバーを上げる
- 3 新しいボンベを最後まで回し挿入
- 4 再生完了。すぐに使用できます。

- 2 写真手順で使用後のボンペを回し抜き取り、レバーを上げて新しいボンペを挿入します。収納バッグに入れて保管する場合は、下記の手順に従って収納して下さい。

関連商品

救急担架

携帯用緊急担架

型番:K01-Y

小さく保管、持ち運びもラクラク!

強度に優れたナイロン素材、汚れても水洗いOK!

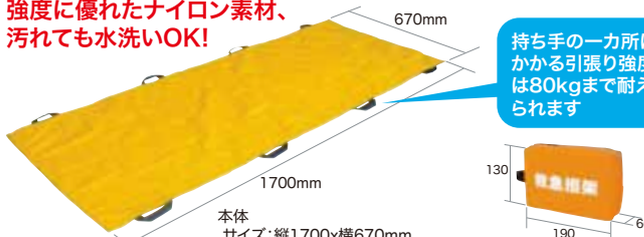
場所を選ばずどこでも携帯できる緊急担架。

コンパクト収納! 家庭で救急箱や防災グッズなどと一緒にと置けると便利。

コンパクト収納! 蛍光オレンジの収納ケース。

軽量 450g

携帯に便利なカラビナ付



本体サイズ:縦1700×横670mm
素材:1000D ナイロン(PU加工)
持ち手/PPテープ
カラー:イエロー(山吹色)
重量(本体+ケース):約450g

持ち手の一カ所にかかる引張り強度は80kgまで耐えられます

収納ケースサイズ:縦130×横190×厚さ60mm
カラー:蛍光オレンジ

EXTRETCHER

エクストレッチャー

開発・製造元 無限電光 株式会社

〒468-0055 名古屋市中白区池場1-1012 TEL 052-807-7750 FAX 052-807-7901

e-mail: mugen@hit-air.com