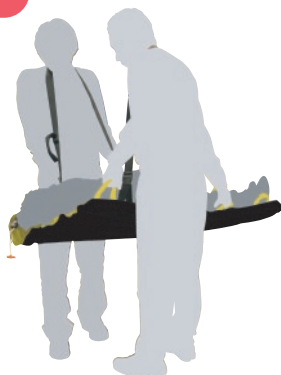
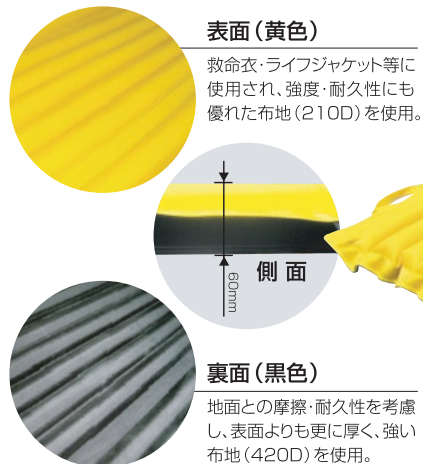


小さく保管し、いざという時は瞬時に担架に。また、救護を待つ間の静養ベッドに。

CO₂ (炭酸ガス) で瞬時に膨張!

7本のエアバッグによる強固な膨らみ



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けが人を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動させてない状態でも通常の担架として使用できます。

3秒で膨張

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!!



エアバッグ方式により数々のメリットが生まれました



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。



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。



【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

【注意事項】

- ※ 畳んだ状態や、丸めた状態で作動させた場合、破損する恐れがあります。
- ※ 完全に空気を抜かない状態で作動させた場合、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

空気抜き

- 1 空気抜きバルブをキャップ突起部で押込み
- 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

完全空気に抜かない状態で作動させた場合、破損する恐れがあります。

再生手順

- 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。

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 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。**

収納方法

1 左側 1/3 を折り畳みます

2 右側 1/3 を折り畳みます

3 写真の手順で畳み、袋にしまします

1780mm

約650mm 約480mm 約325mm

写真のような手順で折り畳み、専用の収納バッグにしまえば完了です。

これで完了