

瞬時にエアバッグが膨張し、エアバッグの強固な膨らみが首・胸・背中への衝撃を緩和します。水害時などでは浮き袋として活用できます。



リフレクター

夜間に光を反射するリフレクター素材を正面・背面・側面に配備。



夜間再起反射時

エアバッグ起動装置引手



リフレクター

エアバルブ

ミニポケット

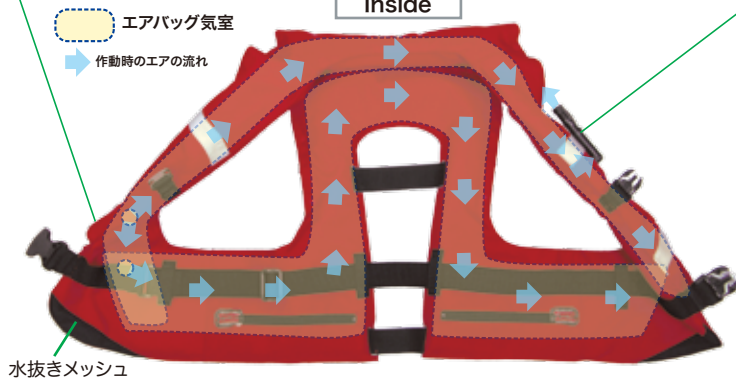
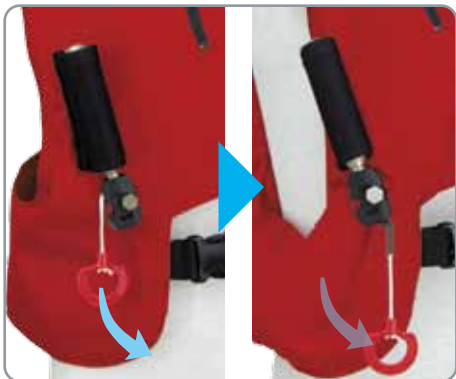
ウェストベルト

バックル

脱着しやすい2つのバックル仕様

エアバッグ起動装置(手動操作)

CO2カートリッジボンベ(38g)装備



エアバッグ気室

作動時のエアの流れ

Inside

水抜きメッシュ

引きヒモを引くとエアバッグが約3秒程で膨張します



注意

- 膨らんだ状態での作動はできません (必ず気室内の空気を抜いた状態で作動して下さい)
- 一度作動したボンベは使用できません

CO2カートリッジボンベ(38g)



ウェストベルト ベルトでサイズ調節

エアバッグ膨張時

起動装置が作動するとボタンが外れて膨張します



前面



側面



後面

エアバルブ(充気・排気)



排気

空気を抜く場合は、エアバルブにキャップの突起部を押し込むと空気が抜けます

手動膨張 防護圧力



充気・補給

手動膨張の際、エアバルブから補給ポンプで空気を補給します 約90秒程で膨張が完了します

呼気による補給も可能

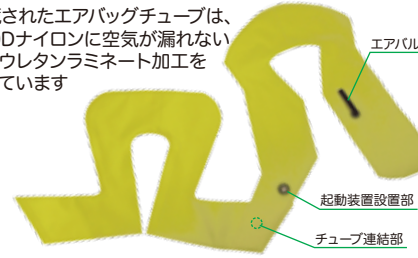


補給

気室の膨らみが十分でない時、エアバルブのキャップを外し息を吹き込み補給します

エアバッグチューブ

内蔵されたエアバッグチューブは、210Dナイロンに空気が漏れないポリウレタンラミネート加工を施しています



エアバルブ

起動装置設置部

チューブ連結部

瞬間膨張防護服

素材：表地/420Dナイロン、ナイロンリップ、リフレクター
エアバッグチューブ/210Dナイロン(PURラミネート)

CO2カートリッジボンベ：CO2/38g 浮力：約19kg

サイズ：

L (身長160~185、胸囲86~110、ウェスト72~92cm)
O (身長175~195、胸囲105~125、ウェスト90~110cm)

重量：1.1kg

カラー：(要相談)