

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

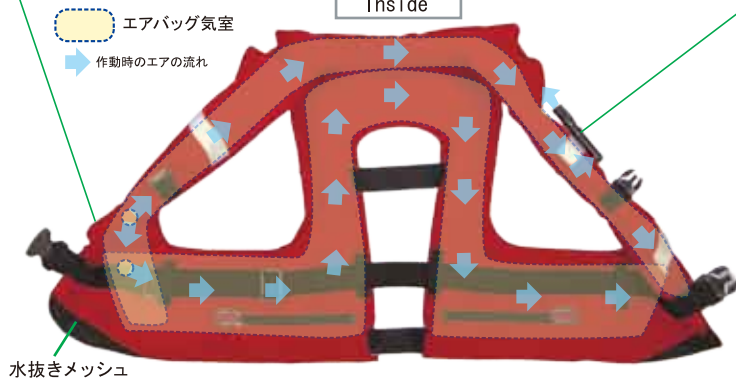
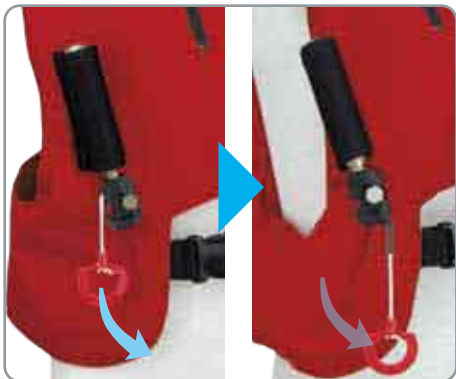
ウエストベルト

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)

C02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

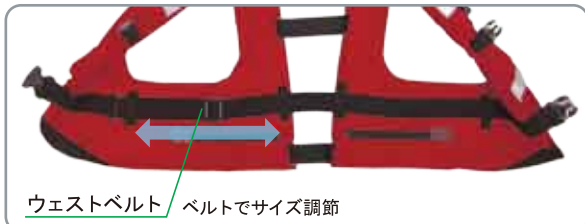
水抜きメッシュ

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



ウエストベルト / 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

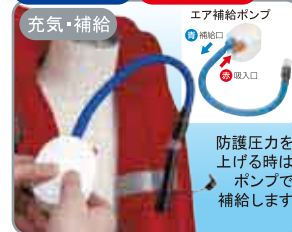
後面

エアバルブ(充気・排気)



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



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

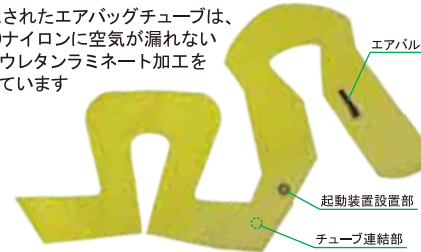
呼吸による補給も可能



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(PUラミネート)

C02カートリッジボンベ：C02/38g 浮力：約19kg

サイズ：
L(身長160~185、胸囲86~110、ウエスト72~92cm)
O(身長175~195、胸囲105~125、ウエスト90~110cm)

重量：1.1kg

カラー：(要相談)