# 小型船舶用膨脹式救命胴衣「保守・点検」マニュアル



**②**日本川型船舶検査機構

### はじめに

この「小型船舶用膨脹式救命胴衣の保守・点検マニュアル」には、小型船舶用膨脹式救命胴衣(小型船舶用救命胴衣の要件に適合した作業用救命衣を含む。以下「膨脹式救命胴衣」という。)の基本的な保守・点検方法について記載しています。この他にもメーカーが型式毎に定めた詳細な保守・点検方法がありますので、「メーカーの取扱説明書」でご確認ください。

また、異常が発見された場合は、着用せずにメーカー等にご相談ください。

# 1. 膨脹式救命胴衣の種類・構造等について

# 膨脹式救命胴衣の種類及び各部の名称

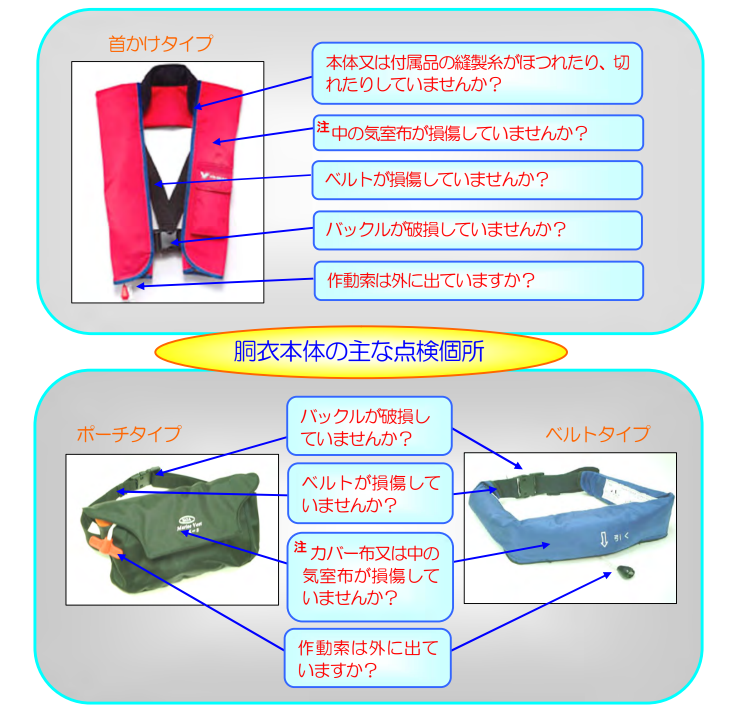


①:気室 ②:膨脹装置 ③:作動索 ④:補助送気管 ⑤:再帰反射材 ⑥:笛

# 2. 膨脹式救命胴衣の保守・点検等について

メーカーの取扱説明書に従って「定期点検」を必ず実施し、さらに次のような点に 注意し日常点検を心がけましょう。

# (1) 着用前の注意事項



# 自動膨脹装置の主な点検個所

# ガスボンベ

ボンベが確実に取りつけられていますか?

# 一度使用したガス ボンベは再使用で きません。

# 金属部

金属部が指で触れますか?





作動前

作動後



ガスボンベの封板が破れていませんか?





作動前

作動後

指で触れないくらい 中に入っている場合 は膨脹装置が作動し ています。

# ※ 安全ピン(シール) 安全ピン(シール)はついていますか?





作動前

作動後



# カートリッジ

交換時期は過ぎてい ませんか?



(5 ページ参照)

# ※ 手動レバー

手動レバーが正しい位置にありますか?

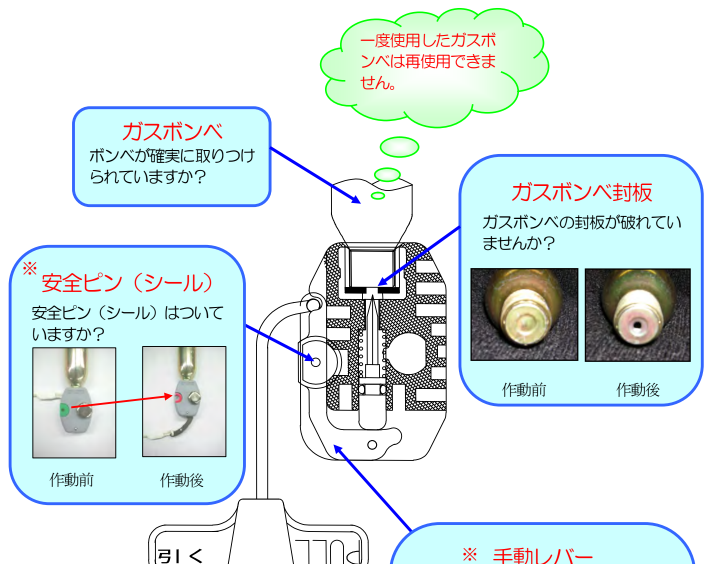




作動前

作動後

# 手動態脹装置の主な点検個所



※ 自動膨脹機能は、補助的な機能です。

作動策を引き、手動で膨脹装置を作動させた場合は、安全ピンを復元し、 手動レバーを作動前の正しい位置に 戻す必要があります。

# \* 手動レバー手動レバーが正しい位置にありますか?





作動前

作動後

# (2)交換が必要な場合

# 1) 胴衣本体

次の事項が該当する場合は、新品に交換してください。

- 「気室布」の損傷
- 「補助送気管」の破損
- 「胴衣本体」又は「付属品の縫製部」がホツレ、キレ
- 「ベルト」及び「バックル」の損傷・破損
- 「胴衣本体の色」の退色

# ② 膨脹装置

次の事項に該当する場合は、各部の交換を行ってください。

膨脹装置により胴衣が膨脹した時

カートリッジ(自動膨脹型のみ)、 ガスボンベ等の交換

ガスボンベの封板が破れている時

ガスボンベの交換

カートリッジの交換時期が過ぎた時

カートリッジの交換



カートリッジ (スプール、マガジン等) は、経年劣化により膨 脹装置の作動時間が長くなるため、定期的に交換してください。 (環境条件によっては、さらに劣化の進行が早くなります。)

カートリッジ (水分を感知 するパーツ) には、使用期限 が表記されているものと製 造年月が表記されているも のとがありますのでご注意 ください。



製造年月(平成16年1月)



製造年月 (2013年2月)



製造年月 (2013年7月)



# (3) 保管上の注意事項

次の場所や状態で保管しないでください。

- 長時間直射日光が当たる場所
- 高温多湿の場所
- 海水、雨水の浸入しやすい場所
- 膨脹式救命胴衣の上に重い物を置いた状態
- ねずみの害のある場所

# (4) その他の注意事項

### ☆気室布には絶対にエンブレム等を縫いつけない!

膨脹時に縫合部よりガス漏れを起こし、使用不能の状態になります。

### ☆雨天時には注意!

雨脚が強いときには、胴衣内部に浸入した水分により自動膨脹装置が作動し、 気室を膨脹させる恐れがあります。

# ☆折りたたみ方は正確に!

自動膨脹装置の作動の遅れや気室布等に傷が発生する恐れがあります。

# ☆膨脹した後は?

膨脹させ使用した後は、気室内部のガスを補助送 気管より完全に抜いてください。(膨脹装置により 膨脹させた場合は、カートリッジ、ガスボンベ等 の交換も忘れずに!)





JCI ホームページ http://www.jci.go.jp