

お願い

本製品をご使用いただく前に、必ず、添付のユーザー登録カードを弊社宛てにご返送ください。ユーザー登録を行なっていない場合、大切なお知らせ等、ご連絡できない場合があります。

また、本製品に関する不良・不具合等に関しましては、販売店もしくは下記の連絡先までご連絡ください。

お買上日	年 月 日
販売店名 又は ご購入先	

取扱説明書

作業用救命衣
(小型船舶用救命胴衣兼用)
(膨脹式)

NS-5000型

本書について

- 本書の内容の一部または、全てを無断で転載することは禁止されております。
- 本書の内容について、予告なく変更することがございます。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一不審な点や・誤記・記載漏れなどお気づきの点がございましたら、弊社または販売店までご連絡ください。



国土交通省型式承認・船舶用救命器具メーカー

日本船具株式会社

本社 108-0071 東京都港区白金台1丁目5番5号 TEL 03-3447-7272
君津工場 299-1173 千葉県君津市外箕輪80番1 TEL 0439-52-6114
富津工場 293-0052 千葉県富津市宝竜寺354番地2 TEL 0439-66-0387
阿寒工場 085-0214 北海道釧路市阿寒町富士見1丁目16番9号 TEL 0154-66-2993

2015.7



日本船具株式会社

目 次

	ページ
1・はじめに	2
2・本書の表記(警告)について	2
3・必ず守っていただくこと【安全のための注意事項】	3
4・製品の主な規格と概要	4
・ 本製品をお使いになる前に	4
・ 各部の名称	5
5・自主点検表	6
6・着用方法及び使用方法	8
7・ご使用後の取扱いについて	9
・ 保管上の注意及びメンテナンス	9
・ スプールとポンベの交換方法及び再セットの方法	10
・ 折りたたみ方法	12
8・製品の交換時期及び廃棄の方法	14

1. はじめに

この度は作業用救命衣(小型船舶用救命胴衣兼用)NS-5000型をお買い求めいただき誠にありがとうございます。海上、水上等で本製品を安全にご使用していただく為、本書を作成いたしました。本書には、本製品を安全にご使用いただくための重要な事項が記載されています。本製品をご使用になる前によくお読みになり、ご理解の上、本製品を正しくご使用いただきますようお願い申し上げます。

また、本書は本製品をご使用になる際、いつでもご覧いただけるよう、大切に保管してください。

2. 本書の表記(警告)について

下記の表示は本製品を安全に正しくご使用いただき、使用者や周囲の方に起こりうる恐れのある危険や損害を未然に防止する為の目安となるものです。内容をよくご覧の上、本書をお読みくださいよう、お願い申し上げます。



この表示を無視して誤った取り扱いを行なった場合、使用者が死亡または重傷を招く切迫した状態が想定されることを示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いを行なった場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性があることを示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いを行なった場合、使用者が障害を負う危険性、並びに物的損害の危険性があることを示しています。

3. 必ず守っていただくこと

【安全のための注意事項】



危険

- この作業用救命衣(小型船舶用救命胴衣兼用)(以下「本製品」という)は、救命設備としての用途以外には使用しないでください。
- 本製品は一人用です。複数でのご使用は絶対にお止めください。
- ご使用前に必ず点検を行ってください(P.6参照)。本製品の点検は、所有者が責任を持ってメンテナンスを行なうようにし、自主点検表に従って日付と結果を記入してください。
- 着用方法及び使用方法(P.8参照)をよくお読みになり、着用手順に従って正しくかつ正確に着用してください。誤った方法で着用しますと、救命胴衣本来の機能が損なわれる恐れがあり、最悪の場合、溺死することがあります。
- 気室本体に傷をつけないでください。気室本体に穴があくと注入した炭酸ガス等が漏れることとなり、本来の機能を果すことができません。傷等による破損の可能性がある場合には直ちに確認し、炭酸ガス等の漏れがあった場合には使用を中止し、新しい製品と交換してください。
- 本製品を分解または、改造しないでください。
- 充てん装置は絶対に取り外さないでください。充てん装置が作動したときに、炭酸ガス等が漏れて気室本体が膨脹しなくなります。
- ガス充気装置を作動させた場合は、必ず専用のアダプター付炭酸ガスボンベ(以下「ポンベ」という)と専用スプールを新しいものと交換してください。
- 水中で浮遊する場合、本製品に損傷を与えるようなものに注意してください。気室本体に損傷を与えると溺死する場合があります。
- 高所などの危険な場所では膨脹式の救命胴衣を使用しないでください。
- 膨脹させて水中に入る場合、3mを越えた高さから飛び込まないでください。
- 気温・水温が0°C以下になるとガス充気装置に支障をきたしますので、使用しないでください。また自動膨脹機能は、0°C付近では遅い反応で膨脹します。
- 本製品は、泳げない方にはお薦めできません。
- 水中で使用中(浮遊中)は、絶対に気室本体内のガス等の気体を抜かないでください。
- 高湿度や雨などの水分で不意に充てん装置が作動することがあります。また、内部のスプールが濡れると自動膨脹する為、強い波や雨等の水が充てん装置にあたらないようにしてください。



警告

- 本製品を投げる、落とす、乱暴に扱う、強い衝撃を与える等の行為をしないでください。ガス充気装置の故障や誤作動による不具合、気体の漏れ等が生じる場合があります。
- 火気には近づけないでください。気室本体に穴があく恐れがあります。
- 突起物等の突き刺し、引っかけなどの破損には十分注意してください。本製品を着用する場合は、気室本体を傷つける恐れのあるものの(ネクタイピン・バッジ・ペン等)は着用する前に取り外してください。
- 本製品のガス充気装置を作動させる前に、補助送気管から空気を注入しないでください。ガス充気装置が作動した時、気室本体内の圧力が過大になり気室本体が破損する恐れがあります。
- 本製品を着用する場合は、必ず着衣の一番上に着用してください。着衣の内側に着用すると充てん装置の作動が遅れたり、膨脹するスペースが制限される等して、本来の機能が阻害される恐れがあります。
- 本製品はなるべく船上で膨脹させてから水中に入ってください。その際、正確に着用できているか確認してからガス充気装置を作動させて気室を膨脹させ、ガスの漏れや膨脹状態を確認してください。ガスの漏れがある場合は使用を中止し、他の救命胴衣を着用してください。膨脹の状態が不十分な場合は、補助送気管のキャップを外し、補助送気管から息を吹き込んでください。水中に入る際には気室を両手で包み込むようにしてください。
- 本製品は落水時など水を感じて充てん装置を作動させる補助的機能も付いていますが、素早く安全を確保する意味で作動索を下方へ引いて膨脹させてください。万一、充てん装置が作動しない場合は面ファスナーを外し、補助送気管から直接息を吹き込んで膨脹させてください。
- 補助送気管は絶対に折り曲げたり、傷つけたりしないでください。
- 排気の際、炭酸ガスを吸い込まないように気をつけてください。
- 作動索及び取っ手が正しい位置にあり、また、本体の外に出していることを確認してください。



注意

- 磯などの岩や貝または鋭利なものがある場所でのご使用は、気室本体に損傷を与える可能性がありますので十分注意してください。
- 本製品を湿気の多い場所や、雨ざらしの場所に放置したり、濡れたままにしておくと、スプールが水分を感じて自動膨脹しますので、着用しない時は乾燥した場所に保管してください(P.9参照)
- 着用する前にバックル・胴部ベルト、背部ベルト等の部品が傷ついたり・破損したりしていないか確認してください。(P.5参照)
- 本製品の上に座ったり、重いものを載せないでください。破損や劣化の原因となります。
- 燃料・オイル・溶剤等に近づけないでください。
- 汚れを落とす場合は、中性洗剤で手洗いしてください(P.9参照)

● 各部の名称

4. 製品の主な規格と概要

本製品の基準について

本型式は、船舶設備規定及び小型船舶安全規則に基づく作業用救命衣(小型船舶用救命胴衣兼用)で、2013年改正の技術基準に適合した製品です。

船外作業や水中転落の恐れのある作業を行う場合や小型船舶用救命胴衣としてご使用いただけます。本製品は膨脹式の救命胴衣です。作動索を引くことで炭酸ガスが気室に充てんされ膨脹します。水分を感じて自動で膨脹する補助的機能も付いております。

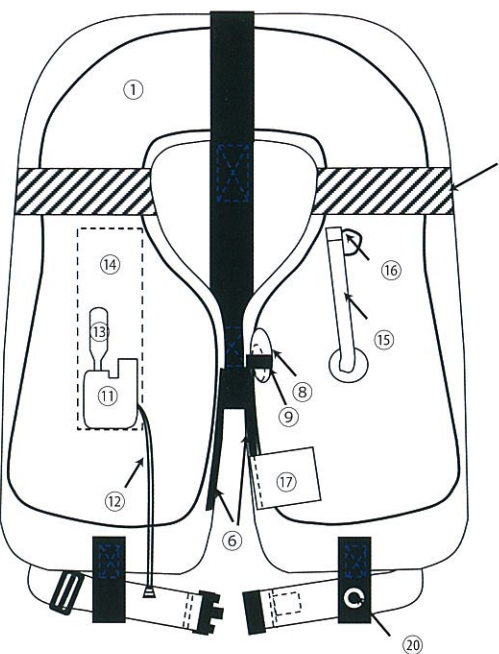
タイプ	作業用救命衣 (小型船舶用救命胴衣兼用)(膨脹式) (自動膨脹機能付)
型式名	NS-5000型
胴衣の分類	TYPE A
国土交通省 型式承認番号	第 4843 号
浮力	初期浮力 10.0kg 24時間後 9.2kg
サイズ	フリーサイズ
製品重量	標準タイプ 約665g～約825g Sailingタイプ 約795g～約955g *製品重量は本体保護カバーの仕様により異なります
常用圧力	16.0kPa

● 本製品をお使いになる前に

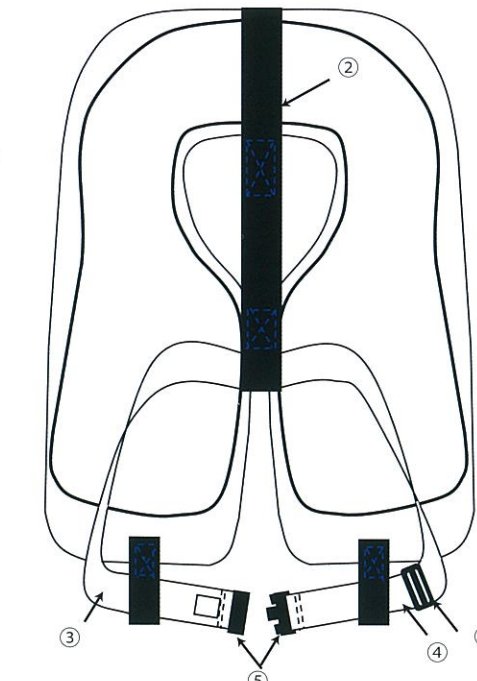
ここでは本製品をご使用になる前に必要な確認事項について説明いたします。
製品及び附属品を確認してください。
万一不足しているものがございましたら、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 本書は16頁から構成されています。乱丁、落丁はありませんか。
- P. 6自主点検表に従い毎回必ず点検を行ってください。
- 本製品の標示部[銘板(P. 5 ⑯標示銘板布)]に、検定合格印(サクラマーク)が押印されていますか。
- この取扱説明書を全てお読みになり十分ご理解の上、正しくご使用ください。

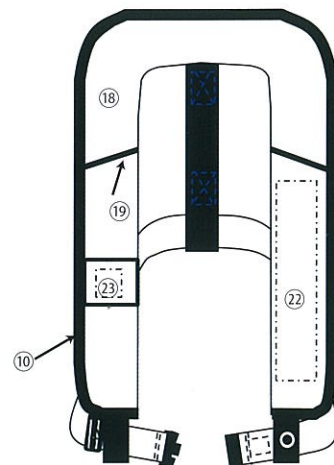
【表面】



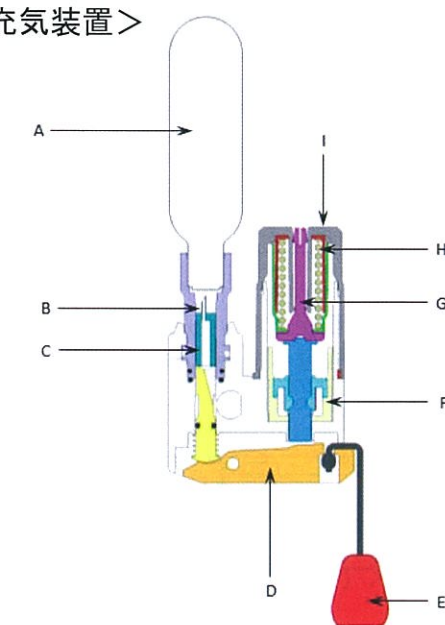
【裏面】



【収納時】



＜ガス充気装置＞



- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 気室本体 | ⑬ アダプター付炭酸ガスボンベ |
| ② 背部ベルト | ⑭ ガス充気装置保護カバー |
| ③ 胸部ベルト | ⑮ 補助送気管 |
| ④ 胸部ベルト用ガイド | ⑯ 吸排気弁・キャップ |
| ⑤ 胸部ベルト用バックル(*1) | ⑰ 標示銘板布 |
| ⑥ 面ファスナー | ⑱ 本体保護カバー（外装布） |
| ⑦ 再帰反射材 | ⑲ たまぶち |
| ⑧ 呼子笛 | ⑳ ホック |
| ⑨ 缶固定用ゴム | ㉑ 調整環 |
| ⑩ 縁取りテープ | ㉒ 標示ラベル |
| ⑪ 充てん装置 | ㉓ パッド |
| ⑫ 作動索 | |

- | | |
|-----------------|--------------|
| A アダプター付炭酸ガスボンベ | F スプール（水感知具） |
| B 撃針 | G 卷上伝導軸 |
| C 撃針伝導軸 | H 作動スプリング |
| D 作動レバー | I 卷上キャップ |
| E 作動索及び取っ手 | |

＜ガス充気装置のしくみ＞

構成部品は、充てん装置、アダプター付炭酸ガスボンベ、スプール（水感知具）、卷上キャップ等からなり、充てん装置には作動レバー、作動索、撃針伝導軸、卷上伝導軸が付いています。

ガス充気装置は、充てん装置の作動索を下方へ引くことにより作動レバーがアダプター内の撃針を押し上げてボンベの封板を破り、ボンベ内の炭酸ガスが気室に充てんされる仕組みです。作動索は気室本体が完全に膨脹するまで引き続けてください。

また、補助的に本体に取付けてある装置に水が入り、水の作用により自動的に装置が作動し膨脹する機能も付いています。この機能はスプールが水分を感じ、スプール内の材料が溶解することにより卷上伝導軸が作動レバーを押し、アダプター内の撃針を押し上げてボンベの封板を破り、ボンベ内の炭酸ガスが気室に充てんされる仕組みです。

ガス充気装置は重要な装置です。乱暴に扱ったり、強い衝撃を与えたいため分解しないで下さい。

5. 自主点検表



*ご使用前に毎回必ず点検を行ってください

部位	点検項目・方法	点検内容	日付	点検結果
気室本体 及び 附属品	外観 機能 目視	1. 気室本体の表面に傷、穴、磨耗等による損傷がないこと。		
		2. 気室本体に汚れや変色、劣化がないこと。		
		3. 気室本体の各溶着部に剥がれがないこと。		
		4. 補助充気装置(補助送気管、吸排気弁及び補助送気管キャップ)に損傷や劣化、ゆるみがなく正しく作動すること。補助送気管キャップがしっかりと取り付けてあること。		
		5. ベルトに傷、磨耗などの損傷がなく、劣化していないこと。		
		6. ベルトの縫い糸の切れやほころびがないこと。		
		7. バックルに損傷、劣化等がなく正しく機能すること。		
		8. 気室本体の縫い糸(再帰反射材、面ファスナー、笛ポケット、縁取りテープ、胸部ベルト用ガイド取り付け部等)の切れやほころびがないこと。		
		9. 再帰反射材に損傷や劣化がないこと。		
		10. 銘板布の標示が確認できること。		
		11. 笛が確実に取り付けてあり、音が出ること。		
		12. 漏洩(気密)試験 補助充気装置のキャップを外して、補助送気管の口から空気を入れて気室をいっぱいに膨らませ24時間放置した後、気室内の空気が減少していないこと。(注: 1)		
ガス充気 装置	外観 機能 目視	1. 充てん装置に損傷や変形がないこと。		
		2. アダプター付炭酸ガスボンベ先端のインジケーターが緑色であること(未使用)。一度使用したボンベ(インジケーターが赤色)は再使用不可能。		
		3. ボンベに錆や変形等がなく、表面に刻印してある重量があること(ボンベを取り外し計量すること)。		
		4. 作動索及び取っ手に磨耗や劣化がなく、作動索を引くことにより作動レバーが円滑に作動すること(ボンベに作用してしまうため、必ずボンベを取り外しておこなうこと)。		
		5. 充てん装置とボンベの接触するパッキンに損傷や劣化がないこと(ボンベを取り外して確認すること)。		
		6. 作動レバーが正しい位置でロックされていること。		
		7. 未使用のボンベが充てん装置に正確にセットされ、リリースバーがロックされていること。		

部位	点検項目・方法	点検内容	日付	点検結果
ガス充気 装置	外観 機能 目視	8. 作動索及び取っ手が正しい位置にあること。		
		9. 充てん装置がしっかりと取り付けてあり、取り付けネジの緩みやガタつきがないこと。また、充てん装置は絶対に取り外さないこと。		
		10. ガス充気装置保護カバーに損傷等がなく、ガス充気装置に正しく装着されていること。		
		11. スプール(水感知具)の交換時期が過ぎていないこと。スプールの製造年月はスプール本体(P. 10「スプール交換時の注意点」参照)に明記されているので確認すること。		
		12. スプール(水感知具)に溶解や異常がないこと。		
		13. 充てん装置の巻上キャップがしっかりと正確に締められ、巻上キャップインジケーターが緑色であること(赤色は使用済みまたは未セット)。		
		1. 傷、穴などの損傷がないこと		
		2. 縫い糸の切れやほころびがないこと		
		3. 面ファスナーがしっかりと接合され、本体気室が確実に収納されていること		
		1. 気室本体が取扱説明書通りに折りたたまれて、確実に本体保護カバー(外装布)の中に収納されていること		
		2. 充てん装置の作動索及び取っ手が外に出ていること		
		3. ベルトのねじれ等がないこと		
		4. 気室本体を損傷する恐れのある突起物や鋭利なものがついていないこと		
本体収納後	外観 目視	(注: 1) 漏洩(気密)試験の後は、充気した空気を最後まで完全に抜き取って(例: 掃除機によるバキューム等)ください。また、この試験を行う際、補助充気装置(補助送気管、吸排気弁及びキャップ)が損傷しない様、十分注意して行ってください。		
		※ 点検結果で不良があった場合は使用を中止してください。		
		※ 交換部品(スプール、ボンベ)が必要な場合は、販売店から専用部品を取り寄せ交換してください。		
		※ 少なくとも1年に1回、販売店を通してサービスステーション又は当社にて点検を実施してください。(有償)		



6. 着用方法及び使用方法

* 必ず着衣の一番上に着用してください

1. 銘板が付いている方を内側にし、ベルトと本体の開口部に腕を通してください。



2. 背部ベルトが背中の中心に入る様、調節してください。



3. バックルをしっかりと確実に(力チッと音がするまで)装着してください。



* sailingタイプのバックル装着方法は下記の写真をご参照ください。

4. 胴ベルトを引っ張り、身体に密着するようにサイズを調節してください。余ったベルトは垂れ下がらないように調整環で調整するか胸部に巻き込んでください。



5. 本製品を膨脹させた場合や落水時には、作動索を下方へ完全に膨脹するまで強く引いてご使用下さい。作動索を引くことにより膨脹します。充てん装置が一定時間以上水没すると装置が作動し膨脹しますが、この機能は補助的なものです。



6. 万が一充てん装置が作動しない場合や膨らみが十分でない場合は、補助送気管から息を吹き込みます。気温や水温の影響などで、十分な浮力が得られない場合は使用しないでください。



< Sailing タイプのバックルの場合 >
左側のバックル(口形)の中へ右側のバックルを体側から通すように入れてからベルトを締め、しっかりと装着されていることを確認してください。



①

②

③



水中では、絶対にガス等の気体を抜かないでください。

7. ご使用後の取扱いについて

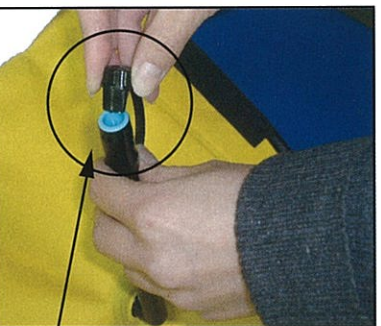
- ・ 本製品膨脹させなかった日は、真水で濡らした布等を固く絞り、汚れや塩分を丁寧に拭き取ってください。
- ・ 本製品を膨脹させた場合は、補助充気装置の補助送気管上部のキャップを外し、キャップのつば部分を管に差込み、吸排気弁を押して気室本体内の炭酸ガス等の気体を完全に抜き取ってください(下の写真を参照ください)。その後キャップをしっかりと閉め、気室内部に水や空気が入らないように注意して真水でよく洗い、風通しのよい場所で陰干しをし完全に乾かしてください。気室本体と充てん装置(内部まで)が完全に乾いていることを確認してから新しいスプールとボンベを取り付けてください。

△ 危険 膨脹させた場合は、未使用のスプール・ボンベと交換することを忘れずに行ってください。

△ 注意 洗剤を使う場合は中性洗剤ときれいな布を使用し、汚れをふき取るように優しく洗浄した後、真水を浸した布で洗剤を完全に取り除いてください。溶剤やアルコール等の薬品は使用しないでください。また、洗濯機の使用やドライクリーニングは行なわないでください。気室の表面を傷つけないように注意してください。

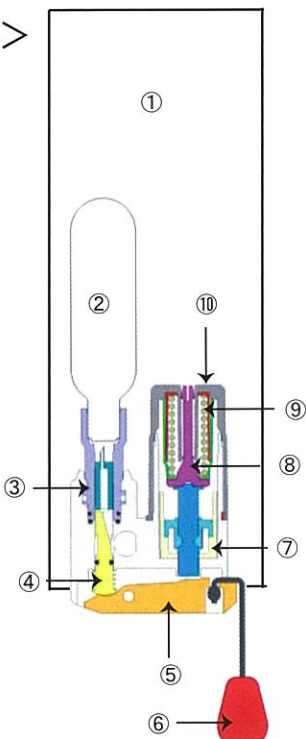
<ガス充気装置>

〈脱気の方法〉



キャップのつば部分を補助送気管の管に差し込んでください

- ① ガス充気装置保護カバー
- ② アダプター付炭酸ガスボンベ
- ③ 撃針
- ④ 撃針伝導軸
- ⑤ 作動レバー
- ⑥ 作動索及び取っ手
- ⑦ スプール(水感知具)
- ⑧ 卷上伝導軸
- ⑨ 作動スプリング
- ⑩ 卷上キャップ



● 保管上の注意及びメンテナンス

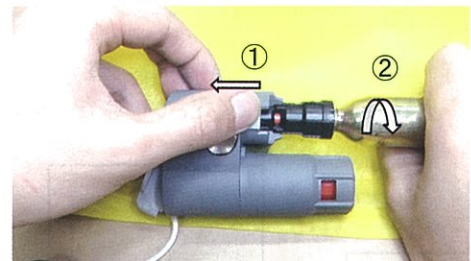


- ① 高温、低温、多湿、直射日光の当たる場所、海水・雨水の浸入しやすい場所及び火気の近くでの保管はお止めください。ガス充気装置の誤作動や本製品の破損、劣化の原因となります。
- ② 本製品を濡れたまま収納すると湿度でスプールが作動することがあります。濡れている場合は、陰干してから保管してください。
- ③ 本体保護カバー(外装布)は気室本体を保護する役割を兼ねています。気室本体が見えていると損傷の原因となりますので、必ずP. 12の折りたたみ方に従い気室本体が見えないように収納し保管してください。
- ④ ネズミの害のある場所は避けてください。
- ⑤ 本製品の上に重い物を置いた状態で保管しないでください。気室本体に傷が付いたり、ガス充気装置が破損する恐れがあります。
- ⑥ P. 6の自主点検表に従い、点検と確認を必ず行ってください。
- ⑦ 少なくとも1年に1回定期的な点検を販売店へ依頼し、サービスステーション又は製造元で点検を実施してください。(有償)



● スプールとボンベの交換方法及び再セットの方法

本製品は気室本体の構成部が破損しない限り、スプールとボンベを交換することにより再度使用することができます。スプールとボンベの交換方法は次の方法で行ってください。
(スプール及びボンベは、本製品を実際に水中で使用した場合または、遅くともご購入後1年を経過する前に交換してください。)



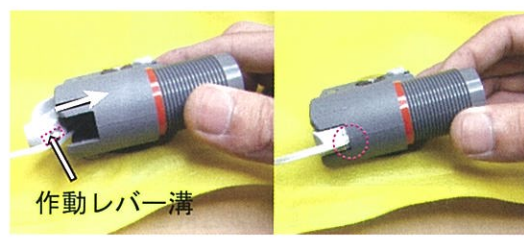
1 リリースレバー①を矢印の方向にスライドさせながら、ボンベ②を反時計回りに90°回転させて引き抜きます。



2 卷上キャップを反時計回りに回転させて取り外し、本体内部の使用済みスプールを取り出します。



3 新しいスプールを装填する前に、装置本体と卷上キャップ内部の水分を取り除き、十分に乾燥させてください。



4 装置下部の作動レバーを矢印の方向に、力チッピロックが掛かるまで押込んでください。

※ この時、紐が作動レバー溝に入るようにしてください。

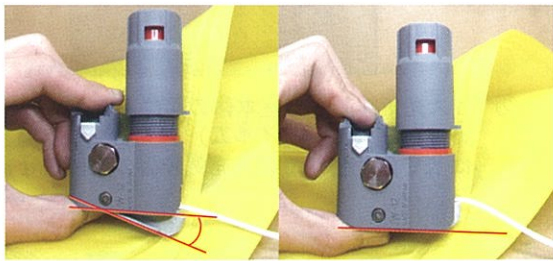
スプール交換時の注意点



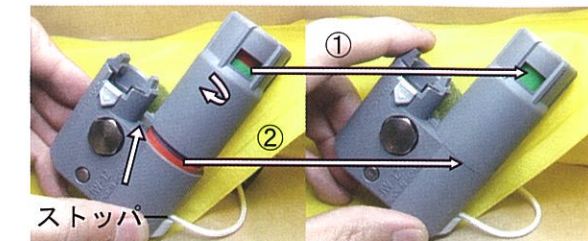
※ スプール装填時に軸棒の突出量が大きい場合には使用不可、突出量が小さい場合は使用可となります。
また、軸棒を①の方向に押して軸棒が飛び出さない事も確認してください。
交換スプール側面に刻印されている、製造年の確認も合わせてお願いします。



5 新しいスプールを装填します。スプールの突起を下にして、ガイドに沿って装置に入れてください。
※ 無理に押し込まないでください。



使用済みスプール取付け時 未使用スプール取付け時
(作動レバーロック解除状態) (作動レバーロック状態)



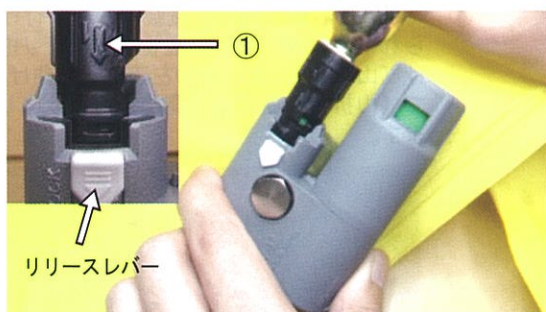
6 卷上キャップを時計回りに回転させて取り付けます。ストッパーが当たる所でまで締め込むと、矢印②の赤色が見えなくなり、矢印①のインジケーターの全面が緑色になります。

※ 卷上キャップ締付時に作動レバーのロックが解除されてしまう場合、又はインジケーターが緑にならない場合は、使用済みのスプールを取り付けている可能性があります。その場合「スプール交換時の注意点」を再度確認してください。

ボンベ取付時の注意点



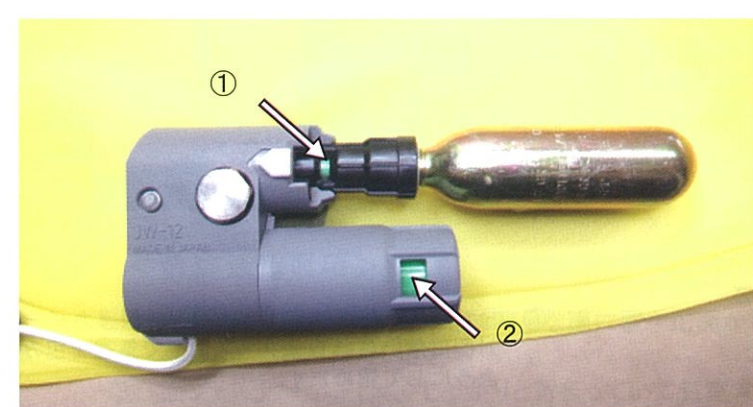
※ ボンベの取付時にインジケーターが緑になっていることを必ず確認し、表示窓に一部でも赤が表示されている場合は使用しないでください。



7 インジケーターが全部緑色になっていることを確認し、新しいボンベを取り付けます。アダプター付炭酸ガスボンベには方向性があり、差込時にはボンベアダプター部の矢印①を、リリースレバーの位置に合わせます。



8 ボンベを押し込みながら、時計回りに回転させて取付けます。
カチッと音がすればボンベの取付けは完了です。



9 装着後、①ボンベ、②卷上キャップの両方のインジケーターが緑になっていることを必ず確認してください。

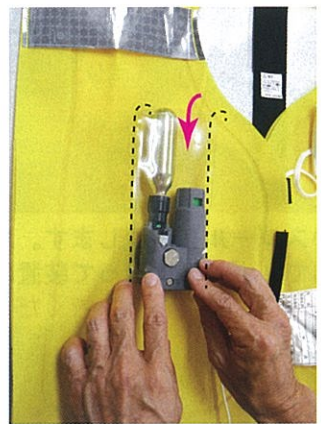
10 P. 12 の「折りたたみ方法」に従って収納してください。

11 作動索及び取っ手が本体の外側に出していることを必ず確認してください。

● 折りたみ方法



① 気室本体は、ガス充気装置や補助送気装置のある面を上にして置いてください。本体保護カバー(外装布)は、標示ラベルの付いている面が下側になるように置いてください。



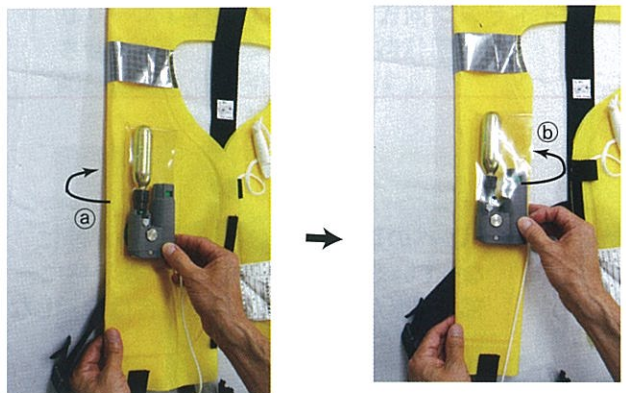
② ガス充気装置と気室本体の間にあるガス充気装置保護カバー(透明フィルム)を、ポンベ上端を頂点にして折り曲げてガス充気装置の上に被せます。



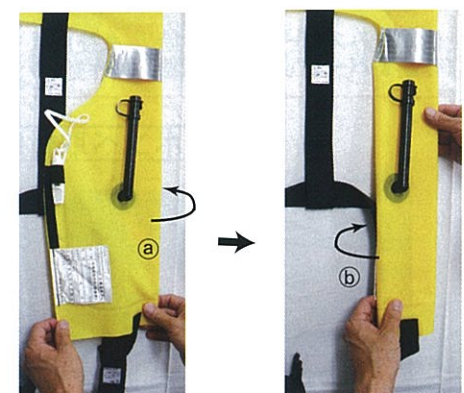
⑦ ④で折り畳んだ右側の気室本体の下に本体保護カバーを中心から外側に向かって滑りこませ、気室本体と本体保護カバーを面ファスナーで留めます。面ファスナーは、本体保護カバーの面ファスナーが外側に約1cm余るように留めてください。



⑧ ⑦で余らせた面ファスナーと本体保護カバーの反対側に着いている面ファスナーで気室を包み込むようにして留めます。



③ 向かって左側(ガス充気装置が取り付けられている側)の④左辺を下側に折り曲げ(山折り)、次いで⑥右辺も折り曲げ(山折り)左辺の下側に来るようします。



④ 向かって右側(補助送気装置の取り付けられている側)は④右辺を下側に折り曲げ(山折り)。次いで⑥左辺も折り曲げて(山折り)右辺の下側に来るようします。



⑨ 気室本体上部を手前にし、標示銘板のある側を上にして置きます。気室本体左右の角を斜めに折ります(谷折り)。



⑩ ④気室本体の上部1/3を内側に折り、
⑤更に半分に折って元の1/3の大きさまで折り畳みます。この時、背部ベルトを巻き込まないように注意してください。



⑪ 上部の面ファスナーを留めます。
面ファスナーの付いていない中心の部分に背部ベルトが位置するようになり、真ん中から外側に向かって面ファスナーを留めてください。



⑤ ③で折り畳んだ左側の気室本体の下に本体保護カバーを中心から外側に向かって滑りこませ、気室本体と本体保護カバーを面ファスナーで留めます。

面ファスナーは気室本体及び本体保護カバーともに左右の長さが異なります。長さの同じもの同士を合わせて留めてください。また本体保護カバーと気室本体の面ファスナーは幅が異なります。面ファスナーは、本体保護カバーの面ファスナーが外側に約1cm余るように留めてください。



⑥ ⑤で余らせた面ファスナーと本体保護カバーの反対側に着いている面ファスナーで気室を包み込むようにして留めます。



⑫ 本体保護カバーを被せ終わった救命胴衣をひっくり返し、向かって左側下部から作動索及び取っ手が救命胴衣本体の外側に出ていることを確認してください。



⑬ 本体保護カバーの透明窓からガス充気装置のインジケーター(2か所)が共に緑色であることを確認してください。
(透明窓のない本体保護カバーの場合、気室を包み込む前にインジケーターの確認を行ってください)。

<最終確認事項>

- ① 作動索及び取っ手が左下部(平らな面に置き正面から見たとき)から下に出ていること
- ② ベルトのねじれがないこと
- ③ 面ファスナーが正しく、しっかりと留まっていて気室本体が本体保護カバー(外装布)から出でていないこと
- ④ ガス充気装置のインジケーターの表示が2か所とも緑色であること

8. 製品の交換時期及び廃棄の方法

自己点検記録用メモ

下記のような兆候が製品に現れた場合や、目に見える破損がある場合は新しい製品又は交換部品をお買い求めください。

＜交換時期＞

-  危険
 - ① 気室本体が破損や損傷しているとき
⇒ 新しい製品をお買い求めください
 -  警告
 - ② 本体保護カバー(外装布)が磨耗したり、面ファスナーが疲労して気室本体を保護することが難しい場合
⇒ 新しい製品をお買い求めください
 -  危険
 - ③ 充てん装置にひび等が入り、気密性に問題が生じる可能性がある場合
⇒ 新しい製品をお買い求めください
 -  危険
 - ④ 補助充気装置及び補助送気管が破損している時
⇒ 新しい製品をお買い求めください
 -  危険
 - ⑤ 腰部ベルト及びバックルが破損しているとき
⇒ 新しい製品をお買い求めください
 -  警告
 - ⑥ 本体保護カバーが油等の汚れで標示が見えなくなったり、切れたとき
⇒ 新しい製品をお買い求めください
 -  危険
 - ⑦ 気室本体又は付属品の縫製糸がほつれたり、切れたとき
⇒ 新しい製品をお買い求めください
 -  危険
 - ⑧ 気室本体、付属品等の色が退色しているとき
⇒ 新しい製品をお買い求めください
 -  危険
 - ⑨ スプール及びボンベを使用して本製品を膨脹させたとき
⇒ 替えボンベセット(スプール、ボンベ)をお買い求めください
 -  警告
 - ⑩ スプールは、経年劣化によりガス充気装置の作動時間が長くなるため、遅くともご購入後1年以内で定期的に交換してください。使用環境や保管状況によっては、更に劣化の進行が早くなりますので、早目の交換を推奨いたします。
 -  警告
 - ⑪ アダプター付炭酸ガスボンベはガスボンベメーカーの保証期間が1年間ですので、早目の交換を推奨いたします。

〈廃棄方法〉

- ・廃棄される場合、産業廃棄物として処理業者に依頼して処分するか、または、各自治体の処理方法に従って廃棄してください。