

「安全にご着用頂く為のご連絡」

作業用救命衣（小型船舶用救命胴衣の要件に適合するもの）（膨脹式）に対する 使用前の点検につきまして

拝啓

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社が製造、販売をさせて頂いております作業用救命衣（小型船舶用救命胴衣の要件に適合するもの）（膨脹式）につきまして、着用前点検のご連絡をさせていただきます。

ご使用いただいております救命衣に、ボンベカバーの折り方逆の可能性がございます。

ご着用頂いておりますユーザー様におかれましては、今一度、機能に関わる特徴につきましてご一読願いますようお願い申し上げます。

対象商品

救命胴衣種類	作業用救命衣（小型船舶用救命胴衣の要件に適合するもの）（膨脹式）					
	1	2	3	4	5	6
型式承認番号	第 5280 号	第 5336 号	第 5337 号	第 4868 号	第 4795 号	第 5641 号
型式名称（品名）	FN-80	FN-70S	WP-2	SMNN-02	SMNW-01	TF-1

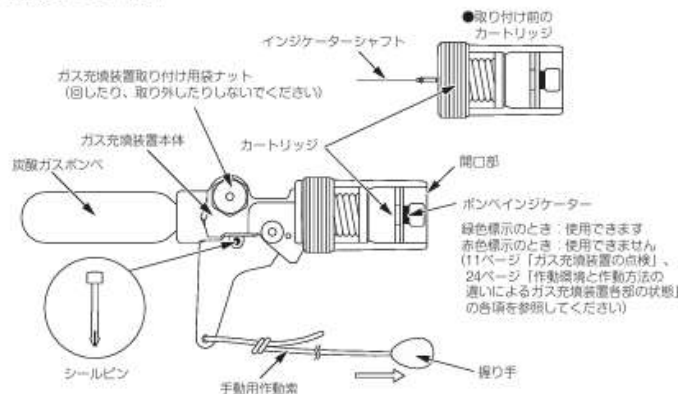
内容 「水感知機能による自動作動（補助機能）」につきまして

- ・水感知機能による自動作動とは

ガス充てん装置の構造（取扱説明書より抜粋）

ガス充填装置は、

1. 炭酸ガスボンベとカートリッジを接続する「本体」
2. 気室を膨脹させる「炭酸ガスボンベ」
3. 水を感じると作動する「カートリッジ」
4. ガス充填装置を手動で作動させる「手動作用索と握り手」から構成されています。



ガス充填装置の握り手（手動作用索）を引くと、シールピンが切れてレバーが作動し、撃針が作動して炭酸ガスボンベの封板を破り、ボンベ内の炭酸ガスが救命衣の気室に流入して気室を膨脹させます。

また、手動での作動ばかりでなく、水を感じると作動するカートリッジを使用した自動作動機能も備えています。

ただし、この救命衣は握り手（手動作用索）を引いて作動させる手動操作を基本としています。自動作動機能は、あくまでも補助的な機能です。

自動作動のしくみ

上記ガス充てん装置、カートリッジ部に浸水する事で、ガス充てん装置本体に内蔵されている撃針が作動、炭酸ガスボンベの封板を破り、ボンベ内の炭酸ガスが救命衣の気室に流入して気室が膨張します。

注意事項

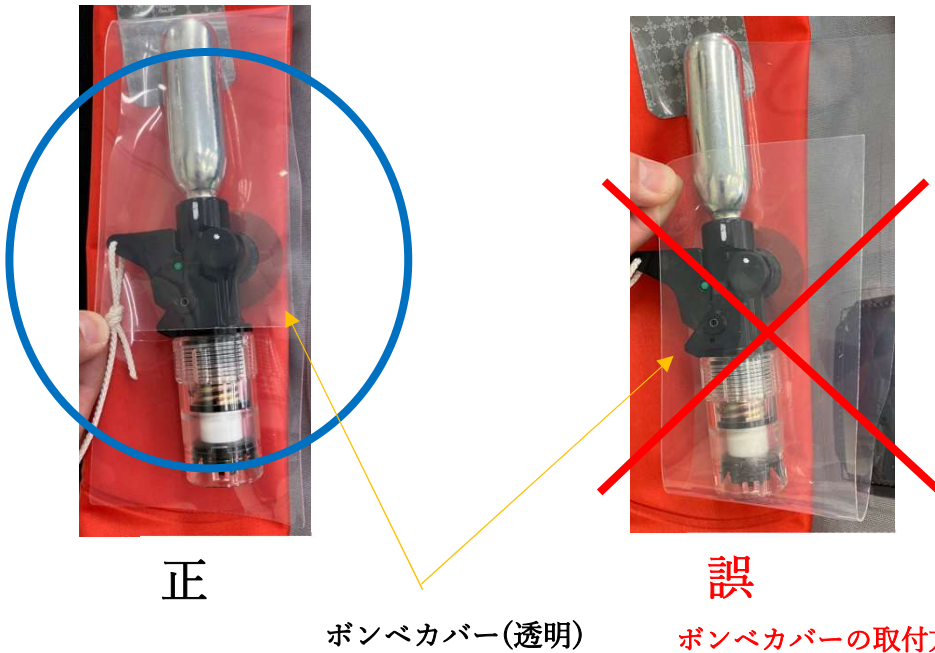
上記しくみにより、カートリッジ部への浸水が遅れますと、膨張作動時間に影響がでる可能性がございますので、**使用前の自主点検を必ず実施頂くようお願い申し上げます。**

救命衣の折り畳み方法（ガス充てん装置のボンベカバーの取付け）につきましては、付属の取扱い説明書の手順通りに実施頂くようお願い申し上げます。

敬具

特に使用前の自主点検では以下の内容をご確認くださいませ

※ボンベカバーが逆についている
「首掛けタイプ」

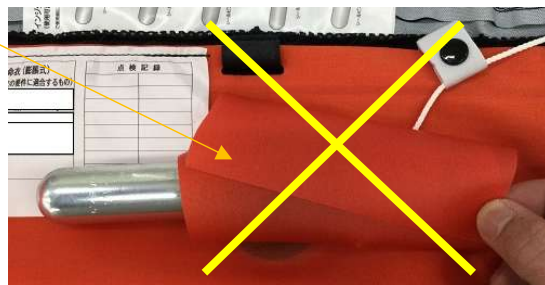


※ボンベカバーが逆についている
「腰巻きタイプ」



正

ボンベカバー(オレンジ)



誤

ボンベカバーが反転しており、膨脹装置を
包み込んでいる

※気室で膨脹装置を覆ってしまう
「首掛けタイプ」



正

気室が裏側に折り畳まれている



誤



誤

気室が膨脹装置側に折り込まれており、
気室で膨脹装置が覆われている

※気室で膨脹装置を覆ってしまう

「腰巻タイプ」



正

気室が裏側に折り畳まれている



誤

気室が膨脹装置側に折り込まれており、
気室で膨脹装置が覆われている