

# SEAWOLF



seawolf.co.jp



@seawolf\_japan

MarineShop 入店サイト

YAHOO!  
JAPAN

Rakuten

amazon.co.jp



Shops

**SEAWOLF®**

**SEAWOLF JAPAN**

大阪府大阪市鶴見区今津南2-7-11  
T. 06-6958-4166 / F. 06-6958-4188

**SEAWOLF®**



# SEAWOLF

## 韓国特許

デザインなどの特許12件

膨脹チューブと浮力材を複合させた救命胴衣  
(韓国海洋警察の救命胴衣)

コンパクトな携帯用救命胴衣  
(韓国海洋警察装備)など

## 製品認証

韓国 ISO 9001:2008航空用救命胴衣の設計、開発および製造  
低体温防止救命胴衣(TP ライフジャケット) MED認証1件  
海洋水産部海上用救命衣 型式承認46件  
海洋水産部海上用救命胴衣 型式承認5件  
国土交通部航空用救命服 型式承認1件  
安全確認レジャー用救命衣 KC認証13件

日本 国土交通省小型船舶用救命胴衣 型式承認3件

アメリカ USCGレクリエーション用TYPE III救命衣 承認1件(進行中)

## 2009 ~

- 2009. SOLAS膨脹式救命胴衣、韓国の型式承認合格  
釣り用膨脹式救命胴衣の開発と販売開始
- 2010. 自動膨脹装置の誤作動防止装置、韓国で特許出願
- 2011. ハイブリッド複合式救命胴衣の開発と販売開始

## 1991 ~

- 1991. SEAWOLF, Co Ltdの創立  
膨脹式救命いかだ、固型式浮き輪の生産・整備業
- 1994. フィッシングウェア[SEAWOLF]として商標登録
- 1995. SOLAS固型式救命胴衣、韓国の型式承認合格
- 1998. レジャー用膨脹式救命胴衣、韓国の型式承認合格

## 2012 ~

- 2012. ISO9001品質経営システム認証獲得  
ハイブリッド複合式救命胴衣の韓国海洋警察が採用
- 2014. デザイン研究所を設立  
誘導弾用デコイ(NAVAL DECOY)の開発テスト  
膨脹式誘導弾デコイの開発完了
- 2015. 韓国海軍・海上保安用膨脹式救命胴衣の採用

## 人間と共存する安全な海を夢見るSEAWOLF

海を思いやるエーゲ海の人々の暮らしをモチーフに  
環境にやさしい製品を作ろうという想いをこめて  
SEAWOLFが誕生しました

私たちにとって海は保護すべき共に生きる対象で自由と安全な空間です

SEAWOLFは完璧な設計と自由な海上活動を目指しています  
SEAWOLFは海洋救命装備を専門的に生産する企業であり  
長年の研究や開発により信頼できる製品を作ります

1991年から膨脹式救命装備を生産し始め、30年を超える長い月日がありました  
長年積み重ねてきた信頼をもとに、今後も何十年、何百年と  
海に必要な存在として海と共にいることを望んでいます

### 2016~

- 2016. R&D低体温防止用救命胴衣の開発を完了(韓国・海洋水産部主管)  
低体温防止用救命胴衣、MED認証
- 2018. 日本の小型船舶用救命胴衣2種、型式承認取得
- 2019. 株式会社シーウルフ設立(大阪)  
日本国内で型式承認済み膨脹式救命胴衣の販売開始
- 2020. 航空機用高信頼性電気感応式自動膨脹救命胴衣および  
超軽量手動膨脹救命胴衣開発  
韓国本社社屋拡大

### 2021~

- 2021. IoTスマートトレッキング浮力バンドの開発完了  
シーウルフ大阪拡大移転
- 2022. 韓国海洋水産部 着用向上性型式承認
- 2023. 保津川遊船企業組合の  
自動膨脹式救命胴衣の代表モデルとして選定
- 2024. 新たに小型船舶用救命胴衣2型式  
国土交通省型式承認取得予定

# SU-J-F03



自動手動膨脹



SW-J-F03 SOLID

AUTO 85 N

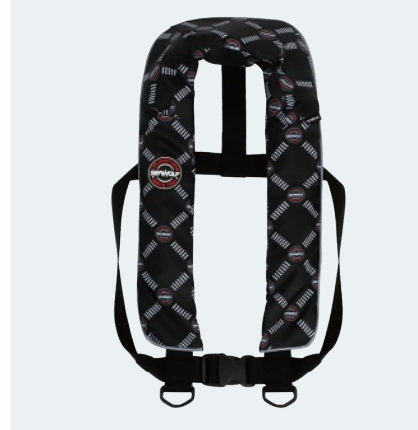
自動手動膨脹



SW-J-F03 CAMO

AUTO 85 N

NEW COLOR 自動手動膨脹



SW-J-F03 PATTERN

AUTO 85 N

#首掛け型 #基本モデル #安定感抜群

浮力 膨脹時9Kg以上/24時間 (CO2 18g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~140cm)  
 素材 ナイロン 100%  
 総重量 約610g  
 カラー ブラック、レッド、ブルー、カーキ  
 承認 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5534号

#首掛け型 #基本モデル #安定感抜群

浮力 膨脹時9Kg以上/24時間 (CO2 18g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~140cm)  
 素材 ポリエステル 100%  
 総重量 約610g  
 カラー ブラックカモ、レッドカモ、ブルーカモ、グレーカモ  
 承認 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5534号

#首掛け型 #基本モデル #安定感抜群

浮力 膨脹時9Kg以上/24時間 (CO2 18g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~140cm)  
 素材 ポリエステル 100%  
 総重量 約610g  
 カラー ネオン、マリン  
 承認 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5534号



ブラック



ブルー



カーキ



ブラックカモ



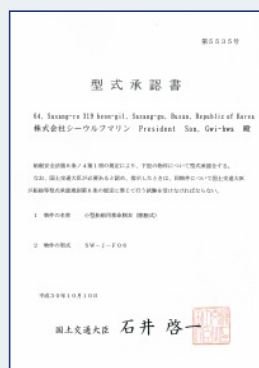
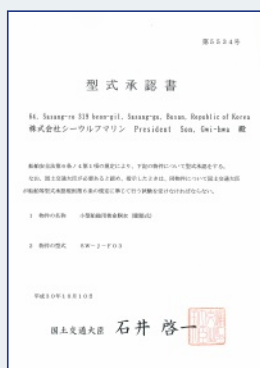
レッドカモ



グレーカモ



ネオン



2018年2月より、日本国土交通省の型式承認(桜マーク)のライフジャケット着用が義務化されました。

乗船する船の条件にあうライフジャケットを着用してください。



型式承認書 原本 [第5534号、第5535号]



詳しくは国土交通省のライフジャケットの着用義務化ページをご確認下さい。





## 国土交通省型式承認 試験内容



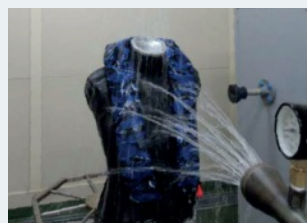
### 着用試験/性能試験

制限時間内に着用できるか、淡水に入った時の水中性能や浮遊姿勢など様々な項目をチェックします。



### 強度試験

垂直約75Kg、水平約200Kgの荷重をかけ、損傷がないかを調べます。



### 不注意膨脹試験

不注意操作、降雨時による誤作動が起きないかライフジャケットに水スプレーを一定時間噴霧することで評価します。



### 検定の合格スタンプ(桜マーク)押印

検査に合格した製品には検査員が介入し、全数確認します。

自動手動膨脹



SW-J-F06 SOLID

#ウエストベルト型 #腰巻タイプ #軽量 #人気No1

浮力 膨脹時9Kg以上/24時間 (CO2 18g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~140cm)  
 素材 ナイロン 100%  
 総重量 約620g  
 カラー ブラック、レッド、ブルー、カーキ  
 承認 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5535号

自動手動膨脹



SW-J-F06 CAMO

#ウエストベルト型 #腰巻タイプ #軽量 #人気No1

浮力 膨脹時9Kg以上/24時間 (CO2 18g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~140cm)  
 素材 ポリエステル 100%  
 総重量 約620g  
 カラー ブラックカモ、レッドカモ、ブルーカモ、グレーカモ  
 承認 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5535号

NEW COLOR 自動手動膨脹



SW-J-F06 PATTERN

#ウエストベルト型 #腰巻タイプ #軽量 #人気No1

浮力 膨脹時9Kg以上/24時間 (CO2 18g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~140cm)  
 素材 ポリエステル 100%  
 総重量 約620g  
 カラー ネオン、マリン  
 承認 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5535号



ブラック



レッド



カーキ



レッドカモ



ブラックカモ



ブルーカモ



マリン

## ライフジャケットを購入する際の注意点

桜マークがあるライフジャケットには、様々なタイプがあります。乗船する船舶で使用可能なタイプを事前にご確認下さい。シーウルフのライフジャケットはタイプAです！

タイプ	使用可能な船舶
A	すべての小型船舶
D	陸岸から近い水域のみを航行する旅客船・漁船以外の小型船舶
F	陸岸から近い水域のみを航行する不沈性能、緊急エンジン停止スイッチ、ホーンを有した小型船舶(水上バイク等)でかつ旅客船、漁船以外のもの
G	湾内や湖川のみを航行する不沈性能、緊急エンジン停止スイッチ、ホーンを有した小型船舶(水上バイク等)でかつ旅客船・漁船以外のもの

シーウルフのライフジャケットは  
 日本国土交通省の型式承認を取得し、  
 検定に合格した「安全なライフジャケット」です。





2024 NEW 自動手動膨脹



SW-J-F07 SOLID

AUTO 85 N

#ウエストベルト型 #腰巻タイプ #超軽量

浮力 膨脹時9Kg以上/24時間 (CO2 18g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~140cm)  
 素材 ナイロン 100%  
 総重量 約590g  
 カラー ブラック、レッド、ブルー、カーキ  
 承認 2024年取得予定

2024 NEW 自動手動膨脹



SW-J-F07 CAMO

AUTO 85 N

#ウエストベルト型 #腰巻タイプ #超軽量

浮力 膨脹時9Kg以上/24時間 (CO2 18g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~140cm)  
 素材 ポリエステル 100%  
 総重量 約590g  
 カラー ブラックカモ、レッドカモ、ブルーカモ、グレーカモ  
 承認 2024年取得予定

2024 NEW 自動手動膨脹



SW-J-F07 PATTERN

AUTO 85 N

#ウエストベルト型 #腰巻タイプ #超軽量

浮力 膨脹時9Kg以上/24時間 (CO2 18g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~140cm)  
 素材 ポリエステル 100%  
 総重量 約590g  
 カラー ネオン、マリン  
 承認 2024年取得予定



ブラック



レッド



ブルー



ブラックカモ



ブルーカモ



グレーカモ



マリン

## イギリスから直輸入したUML (United Moulders Ltd.) 水分感知式ガス充気装置

シーウルフはイギリスUML社と正式な輸入契約を結んでおり、国際承認を獲得したUML社のガス充気装置の正規品のみを使用しています。また、カートリッジを繋ぐ逆止弁/バルブや送気装置のすべてもUML社製品を使用しています。

UML社は国際規格(ISO 12402-7)の認証品として安全が検証された製品を扱っています。

シーウルフは海洋救命装備などの専門生産業者として原則、安全が検証された原材料のみを使用しています。





2024 NEW 自動手動膨脹



SW-J-F08 SOLID

AUTO 150 N

#ウエストベルト型 #腰巻タイプ #高浮力 #ポーチ

浮力 膨脹時17Kg以上/24時間 (CO2 33g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~152cm)  
 素材 ナイロン 100%  
 総重量 約695g  
 カラー ブラック、レッド、ブルー、カーキ  
 承認 2024年取得予定

2024 NEW 自動手動膨脹



SW-J-F08 CAMO

AUTO 150 N

#ウエストベルト型 #腰巻タイプ #高浮力 #ポーチ

浮力 膨脹時17Kg以上/24時間 (CO2 33g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~152cm)  
 素材 ポリエステル 100%  
 総重量 約695g  
 カラー ブラックカモ、レッドカモ、ブルーカモ、グレーカモ  
 承認 2024年取得予定

2024 NEW 自動手動膨脹



SW-J-F08 PATTERN

AUTO 150 N

#ウエストベルト型 #腰巻タイプ #高浮力 #ポーチ

浮力 膨脹時17Kg以上/24時間 (CO2 33g)  
 サイズ Free (ウエストサイズ約55~152cm)  
 素材 ポリエステル 100%  
 総重量 約695g  
 カラー ネオン、マリン  
 承認 2024年取得予定



レッド



ブルー



カーキ



ブラックカモ



レッドカモ



グレーカモ



ネオン

## さらにアップグレードしたウエストベルト型

幅と全長が長めのため従来モデルよりも腰に安定感と着用感が良く  
 基本モデルよりガス量の多い33gガスボンベ装着で高浮力を誇るため  
 より体格が大きい人にも適応 (体重約150Kgまで安全な浮力を維持可能)  
 さらに小物を収納できる取り外し可能で便利な収納ポーチつき



取り外し可能な収納ポーチ  
 上ファスナー、下マジックテープ