

SEAWOLF



MarineShop 入店サイト

 seawolf.co.jp



 @seawolf_japan



SEAWOLF®

株式会社シーウルフ

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

SEAWOLF®

BE SAFE WITH SEAWOLF

人間と共存する安全な海を夢見るシーウルフ



SEAWOLF

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経ちました
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

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5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

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

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

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
- 2026. 新たに小型船舶用手動膨脹式救命胴衣1型式
水圧感知式救命胴衣2型式
国土交通省型式承認取得予定



SAFETY GEAR
SEA WOLF
SINCE 1981

SEA WOLF

PULL

自動手動膨脹



レッド

SW-J-F03 SOLID



#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

自動手動膨脹



ブルーカモ

SW-J-F03 CAMO



#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

自動手動膨脹



ネオン

SW-J-F03 PATTERN



カーキ

#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



マリン



オレンジ



型式承認書 原本 [第5534号、第5535号]

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。



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ください。





国土交通省型式承認 試験内容



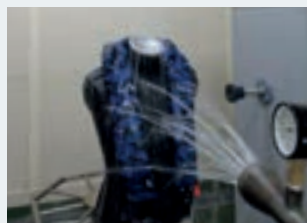
着用試験/性能試験

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



ブラック

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



グレーカモ

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

自動手動膨脹



ネオン

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



レッド



ブルー



カーキ



レッドカモ



ブラックカモ



グレーカモ



マリン



オレンジ

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。

自動手動膨脹



ブラック

SW-J-F07 SOLID



#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 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5780号

自動手動膨脹



レッドカモ

SW-J-F07 CAMO



#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 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5780号

自動手動膨脹



ネオン

SW-J-F07 PATTERN



#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 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5780号



カーキ



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

NEW!



オレンジ

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。





専用ボンベキットについて



SW-1800

内容：炭酸ガスボンベ18g×1, カートリッジ×1, 安全ロックピン×1
対応モデル：SW-J-F03, SW-J-F06, SW-J-F07, DF-2608, JK-JF03, JK-JF06

SW-3300

内容：炭酸ガスボンベ33g×1, カートリッジ×1, 安全ロックピン×1
対応モデル：SW-J-F08

※ 炭酸ガスボンベの交換方法はパッケージ裏面に記載しています。

A/S 案内

アフターサービスは下記のQRコード案内ページまたはシーウルフにお問い合わせください



A/S ガイド

自動手動膨脹



ブラック

自動手動膨脹



ブラックカモ

自動手動膨脹



マリン

SW-J-F08 SOLID



SW-J-F08 CAMO



SW-J-F08 PATTERN



#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740g
 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5781号

#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740g
 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5781号

#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740g
 カラー ネオン、マリン
 承認 小型船舶用救命胴衣-TYPE A 第5781号



レッド ブルー カーキ レッドカモ ブルーカモ グレーカモ ネオン オレンジ

※ 実際の製品にはベルト部分、ポケット後ろ部分にサスペンダー装着用のDリングが追加となります

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



シーウルフオリジナル 着脱可能サスペンダー

ライフジャケットのずれ落ち防止