

津波及び水難事故対策用  
リュック型ライフジャケット



## ツナガード

2014年モデル

成人用（150cm以上） [TG-Y1B]  
こども用（110cm～150cm） [TG-Y20]



## 取扱説明書

ご使用前に必ずお読みください。

特許庁 商標・意匠登録済 特許出願中

# 製品の概要と構造

## ＜ライフジャケットの構造＞

- 固型浮力体入りでそのまま水に浮きます。  
※膨らまないで浮くタイプ
- 浮力約11.5kg(成人用) 約8kg(こども用)
- 耐荷重約115kg 約80kg(こども用)
- 低コストで確かな機能。手軽に備えられる  
初心者向け防災グッズ。

### 再帰反射材

高輝度マイクロプリズム方式。  
光に反射して夜間発見  
を助けます。(フード部  
分・肩部分)

### 頭部を守るフード

フード部分にも浮力体入りで  
頭部を浮かせて守ります。  
フード位置ズレ防止用ベルト付。

### 胴ベルト1点バックル式

YKK社製高強度タイプ。  
幅38mm(成人用)  
幅25mm(こども用)

### ホイッスル

救命用のホイッスル付き。

### 脱衣防止用股ベルト

バックルを装着し易いよ  
うにベルトの色を分けて  
います。

※こども用(TG-Y20)は成人用と同じ  
構造で、成人用より一回り小さい  
サイズです。

## ＜リュックの構造＞

### ■巾着型リュック

(成人用:ブルー/こども用:オレンジ)

軽量コンパクトで保管しやすい  
巾着タイプ。ひもを伸ばせばリュック  
としても使用できます。

名前・住所用タグ  
(リュック内側)

### メッシュ部分

リュックが水面に浮かばないよう  
浸水性のある生地を使用。落水  
時、水面に頭部を浮かせるため  
の仕様です。

### 水抜穴

底面に水抜穴付き。

再帰反射材

付属品:防水ケース1点(B5サイズ)



# 着用方法

※初回使用時は使用者の身体に合わせるため下記の方法でサイズ調整して下さい。  
※着用する際は、脱衣防止用股ベルトやバックルなどの止め具を必ず装着して下さい。  
※こども用のツナガードについては大人の方が正しく着用させて下さい。

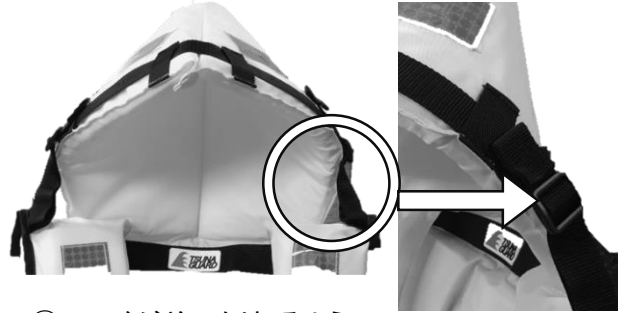
## 1. 着用前の準備



① 胸ベルトの端が掴める程度にベルトを緩める。



② 緊急時、着用し易くするため股ベルトのバックルは外して保管する。



③ フードが前に倒れるようベルトを絞り調整する。

## 2. 着用の手順



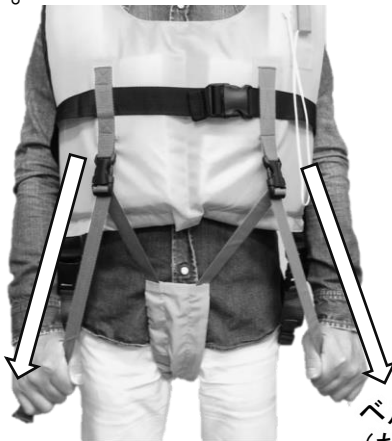
① 頭から被るように着用し、胸ベルトの上部から腕を通します。



② 股ベルトを下からぐらさせ、前側に持ってきます。



③ 左右の赤・青股ベルトを前側の同色のベルト側バックルに装着します。



④ 股ベルトを締めます。



ベルトを引っ張って調整（たるみがないように。）

⑤ 胸ベルトを締めます。

# お手入れ方法

洗浄は基本的に手洗い陰干しです。洗濯機ドライクリーニングは避けて下さい。真水が汚れがひどい時は、中性洗剤を薄めた溶剤で洗い、十分にすすぎ洗いをして下さい。

## 浮力体について

- ・浮力体は70℃程度で変形収縮することがありますので、熱湯・アイロン・乾燥機は厳禁です。その他、火のそばにも置かないで下さい。
- ・発泡素材の浮力体は、着用している際の屈曲や収納時の折り曲げにより徐々に発泡材の気泡が壊されて、浮力が低下していきます。
- ・重い物を上に置いたり、座布団代わりに使用すると中の気泡が潰れ浮力の低下の原因になりますので注意して下さい。

# 保管方法



次のような場所や条件での保管は絶対にしないでください。製品の劣化を早めたり、救命具として機能なくなる恐れがあります。

- 雨漏りする場所または多湿の場所
- ネズミや虫にかじられる恐れのある場所
- 他の物の下敷きになる場所
- 無理に折り畳んでの保管
- 濡れたままでの保管

# 定期点検チェックリスト

年に1回は必ず下表のチェックリストで点検してください。

部位	内容	点検日
ベルト・バックル	・損傷・劣化はないか	年 月 日
反射テープ	・はがれや破損はないか	年 月 日
ホイッスル	・破損はないか ・音が出て、ひもでつながっているか	年 月 日

総販売元: 株式会社ネスト・ジャパン

〒540-0004 大阪市中央区玉造2-25-1 TEL:06-6765-1722 FAX:06-6765-1822