



防災用救命胴衣 『まもる君』



避難時、あなたの命は守られていますか？



震災や豪雨での死因は、
頭部の損傷や外傷性ショックです。
関西マリン開発合同会社は、大切な命を
『まもる』ために頭部や側胸部を保護する
救命胴衣を提案します。



防災用救命胴衣浮力実験
2022/07

Kansai Marine Development LLC

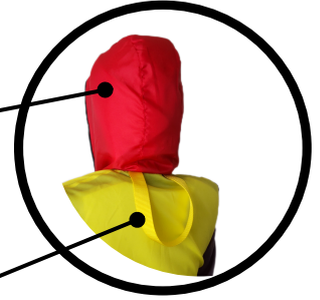


防災用救命胴衣『まもる君』 商品説明

再帰反射材（頭部・両胸部）



頭部をまもる防護頭巾



引上げストラップ

遠くまで響くホイッスル



出血時に止血バンドとして利用可能

防水携帯・ネーム入れ



脱着防止用ベルト

Point1

コンパクトな収納



防災用真空圧縮袋

Point2

顔面が上を向く構造

- 頭巾とジャケットの一体構造
- 前面と後面の浮力体差

濁流にのみこまれても顔面は上を向く構造に設計されています。

Point3

早期発見の構造

- 再帰反射材を使用することで、光の当たる方向へ反射可能。
- ホイッスルで居場所を知らせることが可能。
- 防水ポケット仕様のため、携帯の位置情報が早期発見可能。

	Sサイズ	Mサイズ	Lサイズ
適応身長	100～140cm	140～170cm	170cm～
適応体重	～40kg迄	～65kg迄	～90kg迄
製品サイズ	51×35×14cm	60×50×24cm	64×54×29cm

東日本大震災から学ぶべきもの

東日本大震災での犠牲者死因は、溺死が9割とされていますが、東北大今村教授によると、「頭部の損傷、外傷性ショックなどは水そのものだけでは生じない。流れる中で、建物等に衝突するなどで亡くなっていることがわかり、津波に飲み込まれても生きる手段を考えることが今後の課題」とされています。



東日本大震災の犠牲者死因分析
yshoo! ニュース



土木学会東北支部
技術研究発表会
(平成30年度)

お問い合わせ先

関西マリン開発合同会社
代表 松本 充男

〒599-0232 大阪府泉南郡岬町淡輪3764-271
072-493-2742

✉ info@kansaimarine.jp
URL kansaimarine.jp

