



## 藤倉コンポジット製 小型船舶用救命浮器(膨脹式) FRL-F6J型

- ・日本小型船舶検査機構予備検査合格品
- ・充てん装置を廃番済AW-1からJW-12に変更
- ・通常時は格納容器に収納されています

2023年9月

藤倉コンポジット株式会社



### ◆主要諸元及び特徴

#### ■主要諸元表

定員(人)	6
全長(m)	0.94
全幅(m)	0.78
気質数	2
浮力(kgf)	45
質量(kgf)	3.6
収納寸法(m) (コンテナ寸法)	0.27×0.35×0.09
炭酸ガス容器仕様 JW-12	炭酸ガス質量;55g カットアダプタ付き

#### ■特徴

- ①炭酸ガスボンベにより膨脹展張する構造となっており、格納容器内に収納されて船舶に積付けられます。
- ②船舶が沈んだ場合は、格納容器内に水が入り自動的に充気装置が作動し、浮器の膨脹によって、格納容器が開き海面上に自動浮揚します。
- ③格納容器の蓋を開き小型浮器を取り出して、海面上に投下することによって使用状態に自動膨脹します。
- ④格納容器は極力高さを低くしましたので、船体に取り付けた際、邪魔になりません。

#### ◆JW-12充てん装置の特徴

- ・ボンベにアダプターが付いており、着脱が容易に行えます。
- ・ネジ式ではないため締め過ぎ、緩みを防止可能です。
- ・ボンベ、および水感知部の使用状態を示すインジケーターが付いており、使用状態の視認が可能です。

■製造元

■お問い合わせ

