

降下式乗込装置 RFD-Toyo TES型

国土交通省型式承認 第4583号 SOLAS 96適合品 定員300名



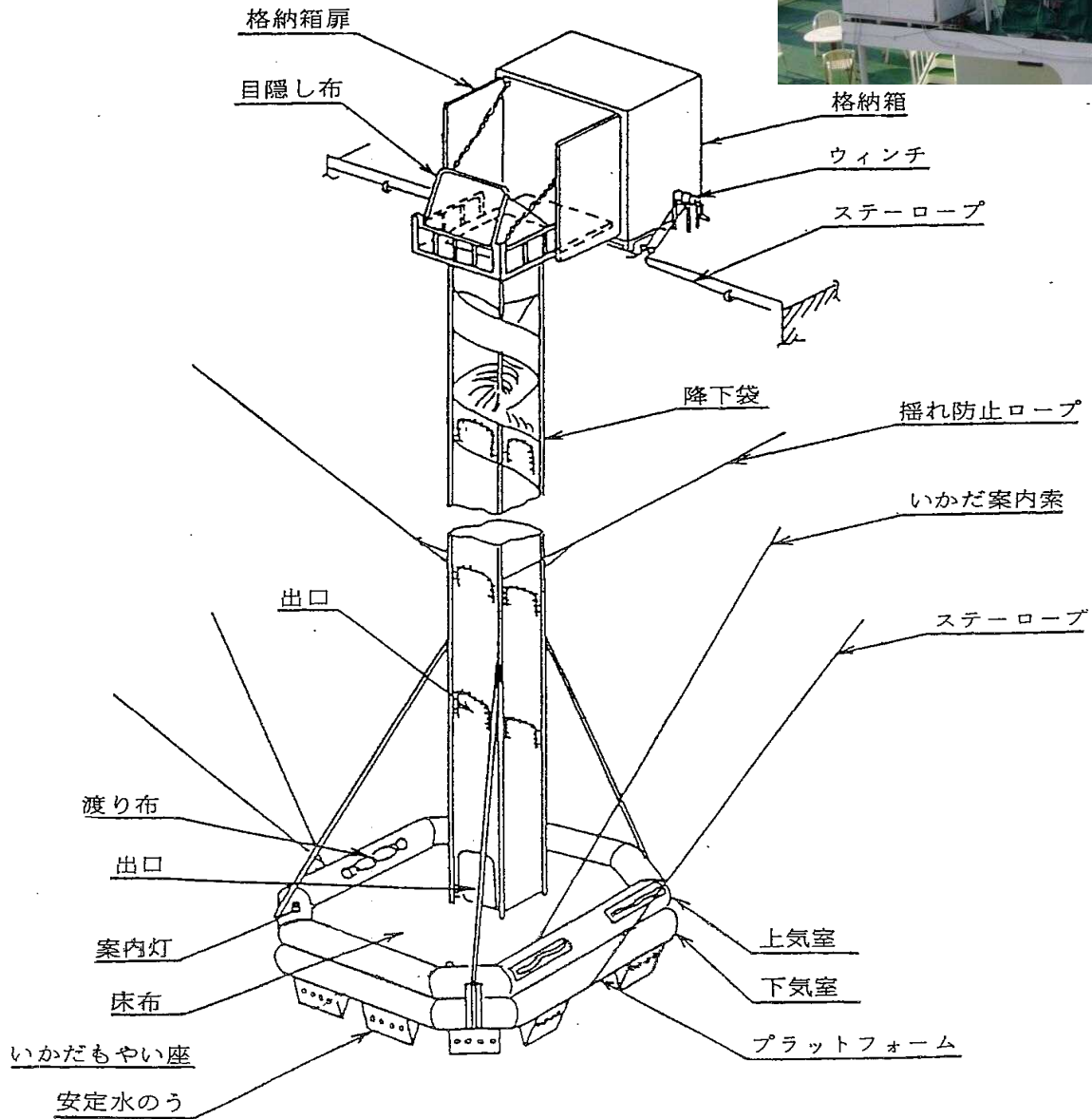
降下袋はスパイラル式構造で一定の速度で安全に降下。
シューター下部は膨脹式プラットフォームで、海上のいかだに安全・迅速に移乗。



整備時の陸揚げ部分が小さく、運送が簡単で安価な整備。

	型式	標準	使用範囲	格納箱	プラットフォーム
同 層 乗込型	RFD-Toyo TES-6	6 m	2.0 - 9.5 mまで	幅 :1.6m 奥行:1.2m 高さ :2.0m	幅 :4.0m 奥行:4.0m
	RFD-Toyo TES-8	8 m	3.5 - 11.5 mまで		
	RFD-Toyo TES-11	11 m	4.5 - 15.5 mまで		
	RFD-Toyo TES-13	13 m	9.0 - 19.5 mまで		
	RFD-Toyo TES-16	16 m	11.0 - 22.5 mまで		
異 層 乗込型	RFD-Toyo TES-6B-I	6 m	2.0 - 9.5 mまで		
	RFD-Toyo TES-8B-I	8 m	3.4 - 11.5 mまで		

付図1. 96 SOLAS対応スパイラル式TES型構造図 (同層式)



アール・エフ・ディー・ジャパン株式会社

〒231-0801 横浜市中区新山下 3-7-24

電話 045-629-0055 ファックス 045-629-0057

E-mail : info@rfd.co.jp

http://www.rfd.co.jp