

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



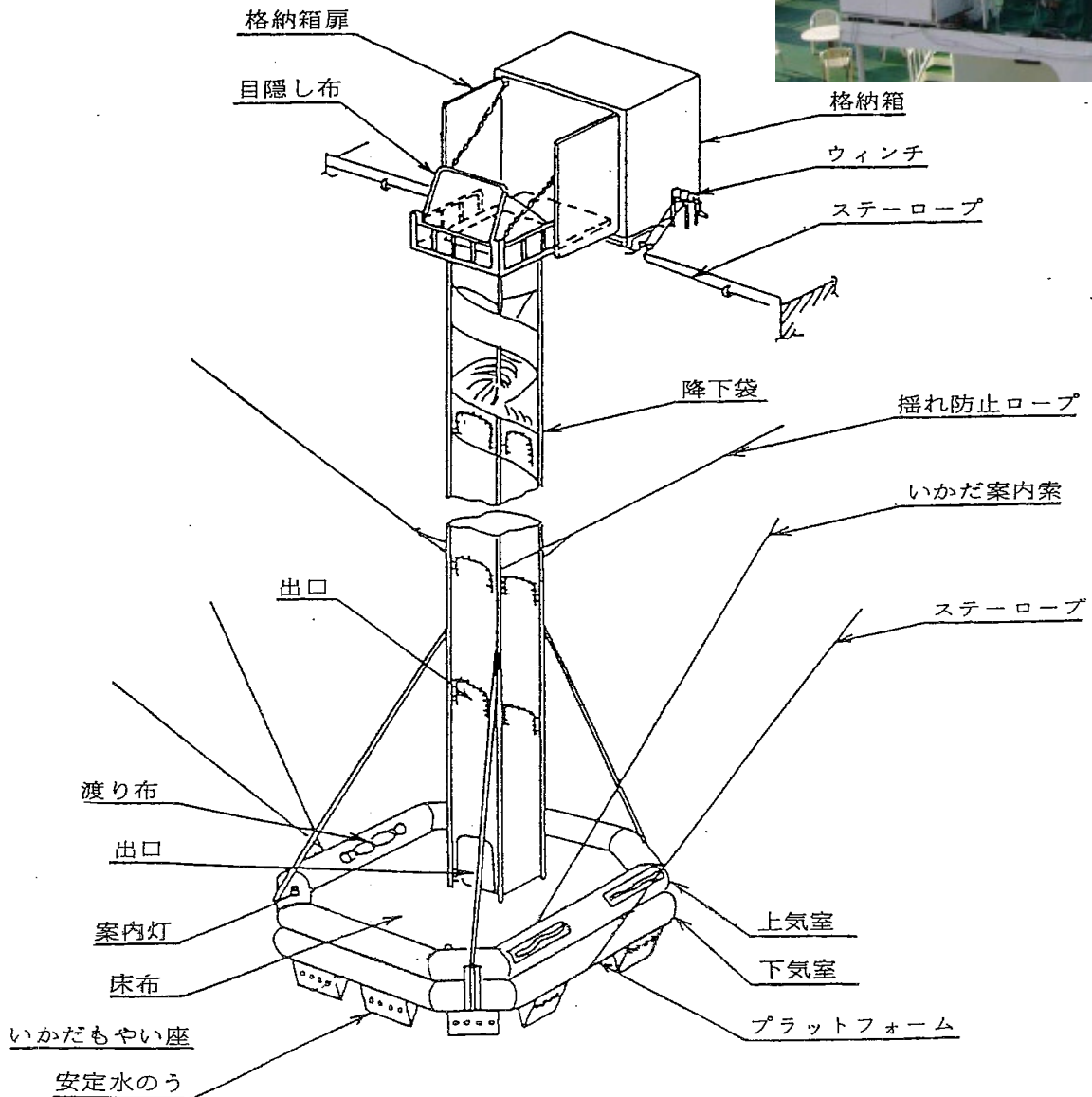
降下袋はスパイラル式構造で一定の速度で安全に降下。
 シューター下部は膨脹式プラットフォームで、海上のいかだに安全・迅速に移乗。



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	使用範囲	格納箱	プラットフォーム
同 層 乗込型	RFD-Toyo TES-6	2.5 - 9.0 m	幅 : 1.6m 奥行: 1.2m 高さ : 2.0m	幅 : 4.0m 奥行: 4.0m
	RFD-Toyo TES-8	3.4 - 11.5 m		
	RFD-Toyo TES-11	4.5 - 15.5 m		
	RFD-Toyo TES-13	7 - 19.5 m		
	RFD-Toyo TES-16	9 - 22.5 m		
	RFD-Toyo TES-20	12.5 - 25.0 m		
異 層 乗込型	RFD-Toyo TES-6B-I	2 - 9.5 m		
	RFD-Toyo TES-8B-I	3.4 - 11.5 m		

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 - 2 4

電話 045-629-0055 ファックス 045-629-0057

E - mail : yokohama.info@survitecgroup.com

<http://www.rfd.co.jp>

