

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・迅速に移乗可能



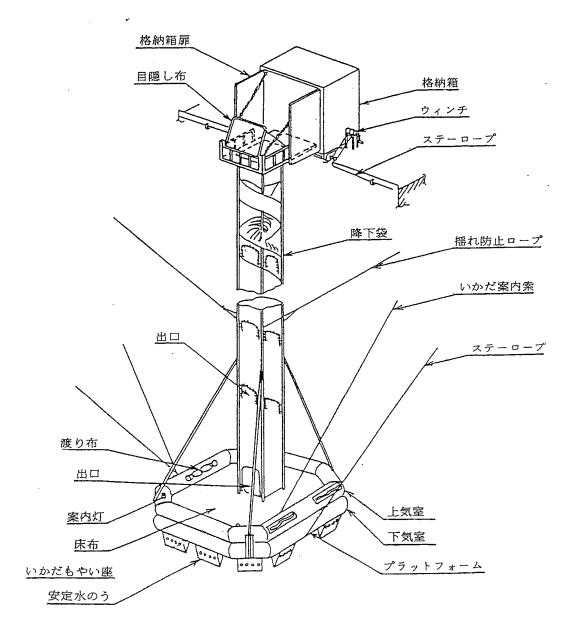
整備時の陸揚げ部分が小さく、運送が簡単なため安価な整備が可能

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 TEL 045-629-0055 FAX 045-629-0057

E-mail: yokohama.info@survitecgroup.com http:///www.rfd.co.jp

付図1.96SOLAS対応スパイラル式TES型構造図(同層式)



	Tri _15	上五光	H 177 / 177		
	型式 型式	標準	使用範囲	格納箱	プラットフォーム
	RFD-Toyo TES-6	6 m	2.0 - 9.5mまで		
同層	RFD-Toyo TES-8	8 m	3.5 - 11.5 mまで	幅:1.6m	幅:4m
乗込型	RFD-Toyo TES-11	11 m	4.5 - 15.5 mまで	奥行:1.2m	奥行∶4m
	RFD-Toyo TES-13	13 m	9.0 - 19.5 mまで	高さ:2m	
	RFD-Toyo TES-16	16 m	11.0 - 22.5 mまで		
	RFD-Toyo TES-20	20 m	13.0 - 25.0 mまで		
異層	RFD-Toyo TES-6B-I	6 m	2.0 - 9.5 mまで		
乗込型	RFD-Toyo TES-8B-I	8 m	3.4- 11.5 mまで		

シューターの設置事例

