



位置保持型膨脹式救命いかだ

アール・エフ・ディー・ジャパン株式会社

UNCONTROLLED



◎Yokohama

アール・エフ・ディー・ジャパン株式会社
2400007
神奈川県横浜市中区新山下3-7-24
045-629-0055
Yokohama.info@survitecgroup.com

位置保持型膨脹式救命いかだ（小型用）

型式名	TRY-6N-R	TRY-8N-R
定員	6人	8人
投下高さ	5m	5m
収納袋 サイズ/質量	800 x 500 x 400mm / 38kg	800 x 530 x 400mm / 43kg
コンテナ サイズ/質量	860 x 460 x 460mm / 45kg	860 x 460 x 460mm / 49kg



設計思想

- ・主気室及び天幕は、備え付けガスボンベより、自動的かつ瞬時に膨脹・展張したただちに乗り込みできます。
- ・格納方法は収納袋タイプと角型コンテナタイプの2種類です。どちらもコンパクトで省スペース性に優れています。
- ・上下独立二気室で構成され、1気室が損傷しても定員を十分に支える浮力を有しています。
- ・ナイロン布に合成クロロプレンゴム加工した強力な気室で構成されています。
- ・床気室にも手動で空気が入れられ、海水の温度を遮断することができます。（膨脹型床面）



位置保持型膨脹式救命いかだ（小型用）

型式名	RFD Seasava PRO-ISO 12P	
定員	12人	
投下高さ	5m	
収納袋	サイズ/質量	810 x 520 x 290mm / 59kg
コンテナ	サイズ/質量	797 x 567 x 310mm / 66kg



設計思想

- ・ ISO9650-1認証品（位置保持型救命いかだ取得に向け申請中）
- ・ 格納方法は収納袋タイプと角型コンテナタイプの2種類です。
どちらもコンパクトで省スペース性に優れています。
- ・ 耐久性のあるポリウレタンコーティングしたポリエステル布で構成されています。
- ・ 上下独立二気室で構成されており、1気室が損傷しても定員を支える十分な浮力を備えています。
- ・ 床面は断熱材が引いてあり、海水の温度を遮断することができます。



位置保持型膨脹式救命いかだ

型式名	RFD-Toyo 16MkIV-SC	RFD-Toyo 25MkIV-SC
定員	16人	25人
投下高さ	5m	5m
膨脹時のサイズ/ 沿海装備時質量	3745 x 3270 x 632mm/ 87kg	4070 x 4070 x 748mm/ 114kg
格納時のコンテナ サイズ	直径650mm x 長さ 1100mm	直径650mm x 長さ 1100mm



設計思想

- ・主気室及び天幕は、備え付けガスボンベより、自動的かつ瞬時に膨脹・展張したただちに乗り込みできます。
- ・上下独立二気室で構成され、1気室が損傷しても定員を十分に支える浮力を有しています。
- ・耐腐食性および耐摩耗性のあるポリウレタンコーティング生地を使用して製造されており、耐久性があります。
- ・床面は断熱材が引いてあり、海水の温度を遮断することができます。



内部収容型膨脹式救命浮器

型式名	Ferryman50-SC
定員	50人
投下高さ	5m
膨脹時のサイズ/質量	5800x5800x848mm/ 197kg
コンテナのサイズ	直径585mm x 長さ1650mm



設計思想

- ・ 上下独立二気室で構成されており、1 気室が損傷しても定員を支える十分な浮力を備えています。
- ・ リバーシブルタイプで、どちらの向きでも使用できます。
- ・ 位置保持型は、2 本の強固な策により本体に固定することによって着水することなく、乗り込むことができます。
- ・ 寒冷時の安全性を確保するため、防寒用に定員分の保温具を収納しております。



内部収容型膨脹式救命浮器

型式名	ORL 100VJ
定員	100人
投下高さ	18m
膨脹時のサイズ/質量	9300x6100x1000mm/ 312kg
格納時のコンテナサイズ	直径950x長さ1500mm



設計思想

- ・ 上下独立二気室で構成されており、1気室が損傷しても定員を支える十分な浮力を備えています。
- ・ リバーシブルタイプで、どちらの向きでも使用できます。
- ・ 大型いかだですが、省スペース化を実現した特殊設計です。
- ・ 位置保持型は2本の強固な策により本体に固定することによって着水することなく、乗り込むことができます。
- ・ 寒冷時の安全性を確保するため、防寒用に定員分の保温具を収納しております。



