

目 次

インフレータブルボート

	アンヘドラル	_
•	インフレータブル ランディング クラフト (ILC)	2-3
•	レスキュークラフト®	4-5

株式会社ユーアールエー

〒650-0024 神戸市中央区海岸通5 番地商船三井ビル 丁EL: 078-322-1122 FAX: 078-322-1123

E-mail: sales@ura-jp.com Web: https://www.ura-jp.com



アンヘドラル

ANHEDRAL



アンヘドラルは最新のヴァルカナイズド・ドロップスレッド・エアーデッキが特徴のミリタリーインフレータブルボートです。 エアーデッキと一体型のトリプル・エアーキールは、水抵抗を最小限に抑え、ハードボトムボートのような直進性、操作性、 旋回性を発揮します。ヴァルカナイズド・ドロップスレッド・エアーデッキは、ゴム生地を加硫処理で接合しているため、 ボンド接着構造と比べて空気漏れリスクが低く、従来のエアーデッキの2倍以上の空気圧(14.0 PSI)で運用可能です。 アルミデッキより遥かに衝撃吸収性が高く、必要なデッキ剛性を保ったまま船体重量を軽量化しています。

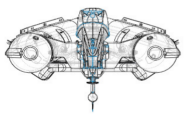
● 材質

- ・チューブ: CSM(ハイパロン)
- ・エアーデッキ:ヴァルカナイズド・ドロップスレッド・エアーデッキ(加硫ネオプレンゴム)
- トランサム:アルマイト・アルミ合金

● 標準装備

- ・インターコネクティングバルブ
- ・リムーバブル・アルミトランサム
- ・ライフライン(デッキ、内部、外部)
- ラビングストレイク(防舷材)
- ・デッキ D リング

- パドル固定ポイント
- ・キャリングハンドル
- ・トランサムスキン
- ・船首・船尾曳航ポイント
- ・ドレンチューブ



トリプル・エアーキール

モデル	ANH [™] 470	ANH [™] 530	
品 番	4414ANH470	4414ANH530	
全 長/m	4.7	5.3	
全 幅/m	1.9	2.2	
チュ ー ブ径 / m	0.55	0.55	
チュ ー ブ 気室数	5	5	
丸至奴 エアーデッキ + エアーキール	2 + 2	2 + 2	
質 量 / kg	145	150	
日本国内定員 (メーカー定員) / 名	- (8)	12 (14)	
最大積載重量 / kg	1,250	1,700	
必要空気量 / 0	-	約 3,500	
日土珠井下土 / 20	60 × 1	80 × 1	
最大積載馬力 / PS エンジン	30 × 2	40 × 2	
シャフト	ショート / ロング	ショート / ロング	
速力 / Kt	_	22.0 ~	
収納サイズ / m	1.5 × 1.0 × 0.6	1.7 × 1.0 × 0.7	

● 付属品

- ・ハンドポンプ
- ・パドル
- ・リペアキット
- 収納バッグ
- ・圧力計

● オプション

- ・インナーチューブ
- エアー急速充填キット
- ボート吊上げ用スリング
- 燃料バッグ
- 追加補強生地





インフレータブル ランディング クラフト (ILC)

INFLATABLE LANDING CRAFT





ILC 600

ILC 800

● 用途

大規模水害、河川、海での人命救助、人員・物資・機材の輸送等

● 特徴

- ・一度に 20 名以上の隊員 / 要救助者 / 車いす利用者 / 物資 / 機材を運搬できるインフレータブルボート。
- ・開閉式バウランプより人員、車両の安全な乗降、物資・機材の積み降ろしが容易に行える。(写真:左上)
- ・日本国内で約70隻の運用実績。
- ・脱着式トランサムを取外すと、コンパクトに収納可能。



● 保管 / 運搬 / 展開方法

- ・収納バッグに入れた状態でトラックの荷台、トレーラー、船舶のデッキ等に載せて保管・運搬。
- ・空気ボンベ又はコンプレッサーの使用で約20-25分で展開。

● 材質

- ・チューブ: CSM(ハイパロン) ※ 紫外線、化学薬品、ガソリン、急激な寒暖差等に優れた耐久性があります。
- ・エアーデッキ:ヴァルカナイズド・ドロップスレッド・エアーデッキ(加硫ネオプレンゴム)

● オプション

- ・エアー急速充填キット
- ボート吊上げスリング
- 追加生地補強

- ・ファイバーライト・クレードル[®] 取付ポイント
- ・インナーチューブ
- ・ボートランチャー
- ・名入れ





インフレータブル ランディング クラフト(ILC)

INFLATABLE LANDING CRAFT





ILC 600

ILC 600 収納バック

ILC 600 専用ランチャー

モデル	ILC 600	ILC 800
品 番	4414 ILC 600	4414 ILC 800
全 長/m	6.7	8.7
全 幅/m	3.05	3.8
デッキ長 / m	4.2	6.2
デッキ幅 / m	1.45	2.2
チューブ径 / m	0.8	-
質 量/kg	220	450
日本国内定員(メーカー定員)/名	20 (20)	- (28)
最大搭載重量 / kg	2,000	3,000
チューブ	8	8
デッキ	2	2
気室数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	2
キール	2	2
最短組立時間 / 分	20	25
必要空気量 / 0	約 8,000	約 13,000
最大搭載馬力 / PS ^{※1}	90	120
収納サイズ / m ^{※2}	$2.0 \times 1.0 \times 1.0$	2.2. x 1.3 x 1.3

^{※1 45} 馬力以上のエンジンを装備する場合はリモートコントロール装置が必要です。(小型船舶検査が必要な場合)



^{**2} 収納サイズは、トランサムを取り外したサイズとなります。



レスキュークラフト®

RESQCRAFT®





レスキュークラフト[®]は消防 / 警察 / 軍隊の要望をもとに開発された英国製のインフレータブルボートです。 6 名乗り、9 名乗りモデルをはじめ、全 4 モデルから選択可能です。

※ 全長 4 m のゴムボートで定員 9 名を取得しているのはレスキュークラフト®のみです。

● 特徴

① 軽量構造

ボート質量が 65 kg と軽量で 2 名以上で運搬が可能です。(モデル: 3800) 車両が侵入できない場所でもボートを収納した状態で運搬し、進水させることができます。

② 急速充填

船尾左右 3 か所のエアーバルブから全チューブ気室にエアーを充填可能です。 各気室ごとにエアーを充填する手間がなく、最短 60 秒でボートを展開することができます。 また、チューブ及びデッキに採用されている圧力逃がし弁(リリーフ弁)によって チューブ内の圧力上昇を自動調整します。



空気充填動画



レギュレターセット



空気ボンベ



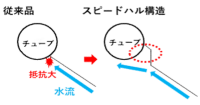
3 か所一括充填 (デッキ・船尾 2 か所)



バルブ差込み口

③ スピードハル構造

V型スピードハル構造にすることで、水の抵抗を受けにくく 走波性能、保針性能、操作性能が向上し、安定した航行が可能です。



4 ドロップスレッド・エアーデッキ

中圧のドロップスレッド・エアーデッキにより固く安定した足場を確保しつつ、クッション性によって乗船者の膝、腰への衝撃を軽減します。また、船体重量が大幅に軽くなるメリットがあります。 容易に着脱可能で使用後のメンテナンスも簡単です。



レスキュークラフト®

RESQCRAFT®

● 材質

ミリタリースペック CSM生地 + ネオプレンコーテッド・ドロップスレッド生地 CSM(ハイパロン): 紫外線、急激な寒暖差、化学薬品、ガソリン等に優れた耐久性があります。

● 標準装備

- ・厚さ 150 mm 中圧・ドロップスレッド・エアーデッキ
- ・船尾 3 か所からのエアー充填システム
- ・チューブ上面ハイパロンシート補強
- ・ライフライン(デッキ、内部、外部)
- ・キャリングハンドル
- ・3 点船首曳航ポイント
- 船尾曳航ポイント

● 付属品

- ・ハンドポンプ
- ・パドル x 2 本
- ・リペアキット
- 収納バッグ
- ・圧力計



パッキングサイズ (ResQcraft® 3800)

- 圧力逃がし弁
- ・燃料タンク固定ポイント & ベルト
- ・4 点リフティングポイント(クレーン吊り上げ)
- ・ドレン・チューブ x 2 本
- ・ドレン・プラグ
- パドル固定ポイント
- 反射テープ



● オプション

- ・レギュレターセット
- ・船底部ポリウレタン生地補強
- デッキ保護マット
- ・4 足 1 点吊りスリング
- ・船首ハイパロンシート補強
- 名入れ
- ・ファイバーライト・クレードル[®] 取付ポイント
- ・プロペラガード
- ・ボートカバー
- チューブカラー変更(標準色:レッド)

モデル		3800	4000	4700	5300
品 番		4412ResQ3800	4412ResQ4000	4412ResQ4700	4412ResQ5300
全長/m		3.8	4.0	4.7	5.3
全 幅/m		1.7	2.2	2.2	2.2
チュ ー ブ 径 / m		0.47	0.5	0.5	0.5
チューブ気室数		3	5	5	5
海田匠土 / ·	チューブ	2~3.25	2~3.25	2~3.25	2~3.25
運用圧力 / psi	デッキ	6~9	6~9	6~9	6~9
デッキ面積 / mឺ		2.05	2.86	3.30	3.60
質 量/kg		65	80	90	100
収納サイズ / m		1.2 x 0.6 x 0.5	1.5 × 0.7 × 0.4	1.5 x 0.7 x 0.5	1.5 x 0.7 x 0.6
日本国内定員(メーカー定員)/名 最大積載重量/kg 展開時間/秒		6 (6)	9 (9)	- (11)	- (12)
		700	950	1,300	1,725
		60	70	90	100
2. 西南东县 / 0	チューブ	1,310	1,900	2,200	2,235
必要空気量 / 0	デッキ + キール	910	1,150	1,280	1,380
	最大搭載馬力 / PS	30	40	55	60
エンジン	最大搭載重量 / kg	85	95	110	125
	シャフト	L	L	L	L

