

1-10. 水難救助用器具

分割式 FRP ボート PP-110PX3 (RC)



- ・船体が FRP 製のため、水面下のがれき・破片等をものともせず航行可能なボートです。
- ・3分割式のため、重ねて軽ワンボックスへ積載することも可能です。
- ・船体自身にも驚異的な船体浮力を持ち、さらにオプションのサイドフロート RC-B を使用することにより、船体の安定性の向上および取り外しでのレスキューチューブとしての使用も可能です。

商品コード	SR-PP110PX3RC-5851
型式	PP110PX3 (RC)
定員数 (人)	船検時: 4 2馬力: 5
寸法 (cm)	全長 417、全幅 164、深さ 58
収納時寸法 (cm)	全長 113、全幅 164、高さ 88
質量 (kg)	110
フロア形式	FRP
船体構造	FRP 成型
最大馬力	9.9
トランサム	L
カラー	オレンジ×白

水難救助用担架 ライフボード



- ・要救助者自身の浮力を利用し、艇部へ引き込み救助することが可能です。
- ・着岸後は担架としてそのまま運搬することが出来ます。
- ・本体は硬質ウレタンを注入されており、表皮が破れてもエア漏れの心配はありません。

商品コード	SR-ライフボード-5068
型式	ライフボード
寸法 (cm)	全長 220、全幅 100、筒形 15
使用荷重 (kg)	150
質量 (kg)	40

水中スクーター

シーボブ・レスキュー



- ・最高速度 20km/h (救助者 1 名、水面) での高速移動を可能とします。
- ・大出力電動ジェット推進により、要救助者や救助用資機材などを余裕で牽引可能なパワーも持ち合わせています。
- ・水深 40m までの潜水も可能です。
- ・本体重量は従来品の約半分。救助者 1 名での搬送も可能です。
- ・免許不要で、起動後数秒でオペレーション可能となります。
- ・積載品用ベルト取付け、タンデムハーネス・牽引ベルト取付けなどのポイントが標準で設置されています。

商品コード	SR-SEABOBRESCUE-4307
型式	SEABOBRESCUE
推進原理	電動式ウォータージェット (推力 725N)
航続距離 (km)	平均 8
稼働時間 (分)	平均 約 60
最高速度 (km/h)	約 20 以上
充電時間 (時間)	約 1.5
耐圧水深 (m)	最大 40
寸法 (cm)	長さ 115.2 × 幅 50.7 × 高さ 37.2 (突起部除く)
質量 (kg)	約 34 (潜水ウエイト除く)
カラー	オレンジ×イエロー



av-2 エボリューション VDS

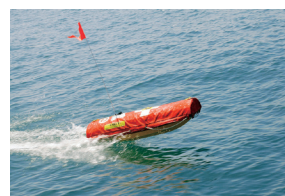


ボディ材質は ABS 樹脂を採用しており耐衝撃性に優れています。浸水時、バッテリー電圧が低下した際は、自動停止する装置が付いています。片手で水中スクーターの保持、アクセル操作が行えるシングルハンドユニットを標準装備しています。

商品コード	SR-av2 EVOLUTIONVDS-0034
型式	av-2 EVOLUTION VDS
速度 (km/h)	0 ~ 4.5
最大耐圧深度 (m)	70
連続航続時間 (分)	約 30 ~ 110 ※
最大航続距離 (m)	約 3700 ~ 7200 ※
ボディ材質	ABS 樹脂
外形寸法 (mm)	400 × 340 × 720
質量 (kg)	11.8

※使用バッテリー、プロペラピッチ、速度により異なります。

水上ドローン エミリー (EMILY)



- ・無線操縦 (ラジオコントロール) にて水面を高速で自走する「浮力体」です。
 - ・水面の要救助者側まで走らせることにより、本格的な救助までの間、要救助者が溺れることを防ぎます。オプションのロープにより牽引 (人力) も可能です。
 - ・最高速度は約 36km/h です。高速走行により時間を無駄にしません。
 - ・コントロールはラジコン用プロポ (周波数 2.4GHz) を使用して行います。
- ※電波到達距離は現場状況により大きく異なります (最大 500 ~ 700m 程度)。また、見通し線上に障害物があると電波が届かなくなります。

商品コード	SR-EMILYBSCJ-4307
型式	EMILY-BSCJ
寸法 (cm)	全長 130 × 幅 38 × 高さ 21
質量 / 浮力 (kg)	約 15 / 約 40
最高速度 (km/h)	約 36
航走時間 (分)	最高速での連続航走時間 20 分以上 標準オペレーション可能時間 40 分以上
推進方式	電動ウォータージェット
コントロール範囲	見通して最大 500m 以上
標準セット内容	本体、コントローラー、充電器、ソフトキャリングケース
オプション	巻取り式リール付ロープ (約 600m 逆) ほか

一般救助用器具
第一
重傷物排除用器具
第一
救助用器具
第一
切断器具
第一
搬送用器具
第一
検知・測定用器具
第一
呼吸保護用器具
第一
隊員保護用器具
第一
検査用器具
第一

除染用器具

水難救助用器具

山岳救助用器具

その他の救助用器具
第一

高度救助用器具

高度救助用器具
特別