

水難救助用器具

救命ボート

1 消防用ホース・放水
資機材・消火システム

2 ポンプ・消火栓・可搬
資機材・消火器

3 救助用資機材

4 災害用資器材

5 救急医療用
資器材

6 訓練用資機材・
庁舎設置用品

7 コミュニティ
防災資機材

8 消防服装

FRBシリーズ



写真はFRB-380

組立簡単、保管場所に困らないレスキューボートです。高圧ガス充気対応・ロールアップアルミフロアを採用し、組立てはボートを広げて充気するのみです。組立後は強固なアルミフロアとなるため、しっかりとした足場を形成します。

商品コード	SR-FRB380-0041	SR-FRB104-0041
型式	FRB-380	FRB-104
定員(人)	6	4
寸法(cm)	全長380×全幅161	全長315×全幅158
質量(kg)	78	58
船底構造	エアキールVボトム	
推奨出力	14.7kw(20馬力)	5.9kw(8馬力)
シャフト(トランサム)	L	S

LRB-330



太く、幅広の船首。
船首部に乗っても安定します。



水害避難捜索用ロールアップフロアモデルです。迅速な準備が可能なロールアップ式をさらに手軽に扱えるように底板を設計変更されたライトロールアップモデルです。船首部を太く幅広に設計されているため、要救助者の輸送がより安全に、スピーディーなものとなっています。

商品コード	SR-LRB330-5851
型式	LRB-330
定員(人)	6
寸法(cm)	全長330×全幅160
質量(kg)	42.5
船底構造	—
推奨出力	1.47kw(2馬力)
シャフト(トランサム)	S

SGシリーズ



写真はSG-156

フロアにアルミ素材を採用、トランサムはFRPをコーティング。さらに924dtexの高密度ナイロン繊維の基布にCSMゴムをトッピングすることで、高い剛性と優れた衝撃吸収性を実現。高速時の操縦安定性と耐久性も高く、公的機関の採用実績がメーカー内No.1のシリーズです。

商品コード	SR-SG156-0041	SR-SG140-0041	SR-SG124-0041
型式	SG-156	SG-140	SG-124
定員(人)	8	6	5
寸法(cm)	全長473×全幅190	全長425×全幅175	全長375×全幅161
質量(kg)	132	115	86.5
船底構造	エアキールVボトム		
推奨出力	25.7kw(35馬力)	18.4kw(25馬力)	14.7kw(20馬力)
シャフト(トランサム)	L		S

SG-156SP (受注生産モデル)



トリマラン構造
(3本のエアキールにより、抵抗を軽減する構造)



信頼性の高い定番SGモデルの進化系です。3本のエアキールにより、抵抗を軽減するトリマラン構造を採用。安定した走行性能を発揮します。実測値として、35馬力船外機を取り付け、1人乗りは26ノット/8人乗りは19ノットの速度を記録。※出力33kw(45馬力)を超える船外機を搭載するリモコン式操舵システムの設置が義務付けられます。

商品コード	SR-SG156SP-5851
型式	SG-156SP
定員(人)	8
寸法(cm)	全長473×全幅190
質量(kg)	144
船底構造	トリマランボトム
推奨出力	25.7kw(35馬力)
シャフト(トランサム)	L

SEシリーズ



写真はSEI-400

SGシリーズを改良し、さらなる軽量化を実現したライトパフォーマンスモデルです。フロア部にはハイプレッシャーエアフロアを採用し、充気だけで組立可能です。

商品コード	SR-SEI400-0041	SR-SEI365-0041
型式	SEI-400	SEI-365
定員(人)	6	
カラー	レッド	ブルー
寸法(cm)	全長400×全幅175	全長365×全幅168
質量(kg)	69.5	58.5
船底構造	エアキールVボトム	
推奨出力	18.4kw(25馬力)	14.7kw(20馬力)
シャフト(トランサム)	L	