

水害救助ボート

溪流での使用を想定したRBシリーズや、大雨災害時を想定した救命用大型インフレーターボートのRCシリーズなど用途に合わせて選べる選べる3種類をラインナップ

用途に応じて選択可能な3つのフロアタイプ！*RCシリーズのボートセルフペーラータイプではありません。

RC-DR シリーズ



RC-363DR, RC383DR
内蔵式エアフロア

RC-AFDR シリーズ



RC-363AFDR, RC383AFDR
取り外し式エアフロア
ノンスリップフロア

RB シリーズ



RB-364DR, RB386DR
内蔵式エアフロア
セルフペーラータイプ

セルフペーラータイプとは？



自動排水タイプの船底構造です。排水用の穴が複数箇所あり、船が進む際に排水されます。流れのある溪流などでは水を大量にかぶるため、採用されていますが、底面に排水穴がある構造から、必ず少量の水が入った状態になっています

RC-363AFDR

詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥465,300-**

RC-383AFDR

詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥509,300-**

ノンスリップフロアタイプ

要救助者の負担を軽減する

Non-slip floor 搭載モデル

エアフロア搭載イメージ ノンスリップフロア

エアフロア内部には多数の排水穴が設けられています

エアフロアの底面に排水穴が設けられている長さ 2.5~5mmφ

ノンスリップフロア搭載モデル



【標準装備】

●円筒型クッション (363・2個付) (383・3個付) ●高圧フットポンプ ●パドル (2本) ●キャリーバッグ ●リペアキット ●バルブレンチ ●エアバルブ ●エアセイフティバルブ (×4) ●チューブボトムガード

船種	全長 (m)	全幅 (m)	チューブ径 (m)	船内長 (m)	船内幅 (m)	重さ (kg)	気室	定員 (人)
RC-363AFDR	3.65	1.82	0.42	2.75	0.98	約 60	4+1+2	6
RC-383AFDR	3.85	1.82	0.42	2.95	0.98	約 64	4+1+3	8

RC-363DR

詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥418,000-**

RC-383DR

詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥462,000-**

内蔵式エアフロアタイプ

エアフロア内蔵式のモデル

エアフロアへのダメージを

軽減できます。また内蔵型の

ため、運搬時に荷物が増えず

管理しやすいモデルです。



【標準装備】

●円筒型クッション (363・2個付) (383・3個付) ●高圧フットポンプ ●パドル (2本) ●キャリーバッグ ●リペアキット ●バルブレンチ ●エアバルブ ●エアセイフティバルブ (×4) ●チューブボトムガード

船種	全長 (m)	全幅 (m)	チューブ径 (m)	船内長 (m)	船内幅 (m)	重さ (kg)	気室	定員 (人)
RC-363DR	3.65	1.82	0.42	2.75	0.98	約 60	4+1+2	6
RC-383DR	3.85	1.82	0.42	2.95	0.98	約 64	4+1+3	8

RB-364DR

詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥440,000-**

RB-386DR

詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥495,000-**

セルフペーラータイプ

エアフロア内蔵式のモデル

セルフペーラータイプなので

移動時に排水可能なモデルです

*構造上少量の水が一時的に溜まった状態となります



【標準装備】

●円筒型クッション (363・2個付) (383・3個付) ●高圧フットポンプ ●パドル (2本) ●キャリーバッグ ●リペアキット ●バルブレンチ ●エアバルブ ●エアセイフティバルブ (×4) ●チューブボトムガード

船種	全長 (m)	全幅 (m)	チューブ径 (m)	船内長 (m)	船内幅 (m)	重さ (kg)	気室	定員 (人)
RB-364DR	3.65	1.82	0.42	2.75	0.98	約 62	4+1+2	6
RB-386DR	3.85	1.82	0.42	2.95	0.98	約 66	4+1+3	8

RB-364DR

HOPE BOAT (レスプロ) 製品は安全性を重要視しています！
FRP ボートやアルミボートの浮力室内部にはウレタンびっしり！
浮力抜群なので沈没するリスクを最小限に押さえ込んでいます・

POINT

シートの内部やデッキ下の浮力室内にはウレタンがびっしり！

PP-335LWF

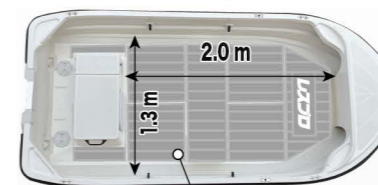
詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥770,000-**

2馬力使用時
船検・免許不要

デッキ上に Non-slip floor を設置



広々とした船内スペースを確保したフラット W デッキ

船内のスペースを確保したレスキューモデル！
フラットデッキにはクッション製のある EVA 製
ノンスリップを設置しているので要救助者の負担
を軽減します。

<名入れ例>丸ゴシック、黒
名入れ、ロゴの有無などで相談ください

全長 (m)	全幅 (m)	深さ (m)	重さ (kg)	定員 (人)	最高馬力	トランサム
3.45	1.60	0.55	約 110	4	9.9	L

【標準装備】
●オールブラケット (×4) ●クラッチ座金 (×2) ●ドレンコック (×2) ●パウクリート (×2) ●スターンクリート (×2) ●パウアイ
●パウアイストラップ (×2) ●センターシート (浮力体) (物入れ ×2) ●PS-333L(RC) ●スターンシート (浮力体) (バッテリーボックス)
●パウトレイ (×2) ●スターントレイ (×2) ●カギ付ファスナー・マリンヒンジ (×3) ●ハンドグリップ ●トランサムパット ●トランサムプレート ●ブラックガンネル ●アルミオール B 一式 ●サイドフロート RC-2600DR (2 気室・
チューブボトムガード付)

全長 (m)	全幅 (m)	深さ (m)	重さ (kg)	定員 (人)	最高馬力	トランサム
3.45	1.60	0.55	約 110	4	9.9	L

センターシートに並んで座ればバランスよく乗船可能！

PP-332(RC)

詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥717,200-**

2馬力使用時
船検・免許不要

PP-338(RC)

詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥759,000-**

2馬力使用時
船検・免許不要

PS-333L(RC)

詳しいスペックは
スマホでチェック！



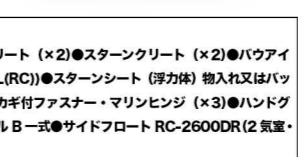
税込価格 **¥706,200-**

2馬力使用時
船検・免許不要



サイドフロート RC-2600DR 付

2馬力使用時
船検・免許不要



サイドフロート RC-2600DR 付

2馬力使用時
船検・免許不要



サイドフロート RC-2600DR 付

2馬力使用時
船検・免許不要

用途に応じて選択可能なデッキレイアウト！シート内部はウレタンびっしり！

	全長 (m)	全幅 (m)	深さ (m)	重さ (kg)	定員 (人)	最高馬力	トランサム
PP-332(RC)	3.45	1.60	0.55	約 80	船時 4人 2人時 5人	6	L
PP-338(RC)	3.45	1.60	0.57	約 90	船時 4人 2人時 5-8人	6	L
PS-333L(RC)	3.45	1.60	0.55	約 77	船時 4人 2人時 5人	9.9	L

PZ-410L II (RC)

詳しいスペックは
スマホでチェック！



税込価格 **¥807,400-**

船時 5人乗り、最高馬力 15 馬力
サイドフロート RC-3200DR 標準装備！安定感抜群
なので、サイドロールによる反動にも慣れてない！



無理なく座れる3列シート
物入れもあるので工具など収納可能



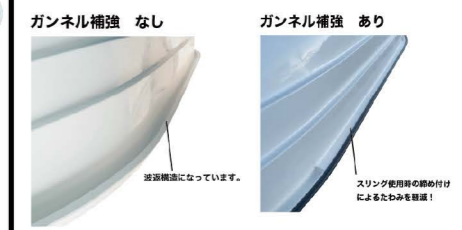
<名入れ例>丸ゴシック、黒
名入れ、ロゴの有無などで相談ください

【標準装備】

●オールブラケット (×4) ●クラッチ座金 (×2) ●ドレンコック (×2) ●パウクリート (×2) ●スターンクリート (×2) ●パウアイ ●パウアイストラップ (×2) ●パウシート (浮力体) (物入れ ×2) ●センターシート (浮力体) (物入れ ×2) ●スターンシート (浮力体) (バッテリーボックス) ●パウトレイ (×2) ●スターントレイ (×2) ●カギ付ファスナー・マリンヒンジ ●ハンドグリップ ●トランサムパット ●トランサムプレート ●ブラックガンネル ●アルミオール B 一式 ●サイドフロート RC-3200DR (2 気室・チューブボトムガード付)

推奨オプション

ガンネル補強 (スリングベルト吊り上げ)



スリングによる吊り上げ作業時に発生する負荷によるボートの損傷を最低限に抑える補強です。スリングベルトによる絞り込みによってガンネル部分が破損することを防ぎます。 税込価格 **¥66,000-**

全長 (m)	全幅 (m)	深さ (m)	重さ (kg)	定員 (人)	最高馬力	トランサム
4.15	1.60	0.58	約 100	5	15	L