

MODEL POWER BOAT RACE ALL JAPAN CHAMPIONSHIP 2022



JAPAN MODEL POWER BOAT ASSOCIATION

第55回400m周回全日本選手権大会

11/5(土)



第37回ヒートレース全日本選手権大会



11/6(日)

会場 愛知県碧南市湖西町
勤労青少年水上スポーツセンター

雨天決行

主催 全日本モデルパワーボート連盟
一般財団法人 日本ラジコン電波安全協会

後援 一般財団法人 日本モーターボート競走会
公益社団法人 日本モーターボート選手会
連盟賛助会員



400m周回全日本選手権大会歴代優勝者及び記録

第1回 (1966年)	A級 B級 C級	垣見 吉行 熊谷 英明 上坂 繁	1分02秒8 49秒3 46秒9	第23回 (1988年)	A級 B級 C級	酒井 裕次 大田垣 肇 山田 敏夫	24秒59 23秒57 23秒37	第43回 (2008年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 西村 利行 針貝 和美	18秒40 17秒99 18秒67
第2回 (1967年)	A級 B級 C級 D級	垣見 吉行 熊谷 武夫 渡辺 保	1分00秒3 43秒7 47秒3	第24回 (1989年)	A級 B級 C級	高月 龍三 大田垣 肇 川田 幸弘	24秒38 22秒51 22秒56	第44回 (2009年)	MA級 A級 B級 C級	太田 正人 中野 知義 谷本 正博	26秒95 23秒80 22秒11
第3回 (1968年)	A級 B級 C級 D級	篠根 勇夫 津田 安朗 熊谷 英明	1分09秒8 47秒8 39秒7	第25回 (1990年)	A級 B級 C級	岩郷 雅彦 大田垣 肇 稲井 幾夫	24秒79 22秒08 23秒48	第26回 (1991年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 堀中 俊孝 馬島 章也	17秒29 17秒63 26秒03
第4回 (1969年)	A級 B級 C級 D級	小倉 誠 緒方 修一 藤野 雅三	39秒8 43秒5 41秒3	第27回 (1992年)	A級 B級 C級	西本 行義 水谷 秀夫 後藤 和彦	21秒39 22秒90 21秒05	第28回 (1993年)	A級 B級 C級	岩郷 雅彦 水谷 秀夫 稲井 幾夫	20秒20 20秒02 20秒49
第5回 (1970年)	A級 B級 C級 D級	田中 宏 池田 健二 井上 雅史	43秒5 41秒6 41秒3	第29回 (1994年)	A級 B級 C級	川田 幸弘 山本 勝紀 山根 智明	18秒69 22秒17 19秒66	第30回 (1995年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 多田羅賢一 稲井 幾夫	18秒39 19秒77 20秒01
第6回 (1971年)	A級 B級 C級 D級	吉沢 邦勝 横須賀弥一 吉川 工	38秒8 35秒4 35秒9	第31回 (1996年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 川田 幸弘 稲井 幾夫	17秒90 18秒16 18秒92	第32回 (1997年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 多田羅賢一 後藤 和彦	18秒24 18秒38 17秒83
第7回 (1972年)	A級 B級 C級 D級	吉沢 邦勝 亀井 行典 草川 良夫	38秒5 38秒1 34秒2	第33回 (1998年)	A級 B級 C級	山根 智明 山本 勝紀 後藤 和彦	38秒29 19秒00 18秒55	第34回 (1999年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 堀中 俊孝 稲井 幾夫	17秒87 18秒22 18秒95
第8回 (1973年)	A級 B級 C級 D級	天木 実 吉沢 邦勝 益山 精	32秒1 37秒3 36秒7	第35回 (2000年)	A級 B級 C級	高橋 茂 堀中 俊孝 後藤 和彦	18秒71 18秒15 19秒69	第36回 (2001年)	A級 B級 C級	杉本 誠 堀中 俊孝 三上 圭一	18秒26 17秒85 16秒86
第9回 (1974年)	A級 B級 C級 D級	松永 勉 市川 喜幸 嶋 重忠	32秒1 38秒6 36秒4	第37回 (2002年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 堀中 俊孝 安西 敬	17秒43 18秒85 22秒21	第38回 (2003年)	A級 B級 C級	宮内 一成 水谷 秀夫 後藤 和彦	36秒45 31秒76 26秒26
第10回 (1975年)	A級 B級 C級 D級	山田 敏夫 天木 実 森 和樹	33秒8 32秒1 38秒0	第39回 (2004年)	A級 B級 C級 MA級 MB級 MC級	大田垣 肇 安達 浩 針貝 和美 濱崎 剛志 恒吉 忠士 友行 浩二	18秒26 17秒85 20秒44 33秒14 35秒39 26秒42	第50回 (2015年)	A級 B級 C級 MA級 MB級 MC級	西本 行義 大田垣 肇 田村 光夫 堀本 道行 神原 啓暢 谷本 正博	18秒65 16秒00 19秒78 24秒31 22秒40 25秒01
第11回 (1976年)	A級 B級 C級 D級	横須賀弥一 橋本 勝好 天木 実	33秒5 33秒9 30秒6	第40回 (2005年)	A級 B級 C級	山本 洋 堀中 俊孝 針貝 和美	21秒45 18秒43 20秒23	第51回 (2016年)	A級 B級 C級 MA級 MB級 MC級	西本 行義 石田 智士 小林 勝 堀本 道行 神原 啓暢 谷本 正博	17秒43 16秒73 20秒80 23秒92 21秒78 23秒70
第12回 (1977年)	A級 B級 C級 D級	森 和樹 前田美喜雄 林 景三	36秒5 33秒1 30秒6	第41回 (2006年)	A級 B級 C級 MA級 MB級 MC級	大田垣 肇 藪内 英夫 針貝 和美 堀本 道行 服部 達之 谷本 正博	18秒16 17秒40 19秒25 27秒23 24秒57 24秒78	第52回 (2017年)	A級 B級 C級 MA級 MB級 MC級	西本 行義 石田 智士 大田垣 肇 堀本 道行 神原 啓暢 高橋 茂	18秒65 17秒19 18秒60 24秒87 24秒19 26秒46
第13回 (1978年)	A級 B級 C級	尾上 美博 江尻 広一 斉藤 廣志	34秒7 29秒8 29秒7	第42回 (2007年)	A級 B級 C級	片岡 信二 馬島 章也 山崎 聖	26秒88 21秒72 21秒99	第53回 (2018年)	A級 B級 C級 MA級 MB級 MC級	米澤 定之 石田 智士 大田垣 肇 土生 修 池田 濱雄 谷本 正博	18秒39 16秒79 17秒78 24秒42 26秒62 23秒89
第14回 (1979年)	A級 B級 C級	山本 隆 江尻 広一 多田羅賢一	32秒22 27秒82 28秒04	第43回 (2008年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 藪内 英夫 針貝 和美	18秒16 17秒40 19秒25	第54回 (2019年)	A級 B級 C級 MA級 MB級 MC級	堀本 道行 神原 啓暢 高橋 茂 殿岡正啓	24秒82 24秒89 22秒73 17秒56 17秒24 17秒60 24秒27 22秒99 23秒73 18秒01 16秒54 19秒40 24秒32 21秒32 23秒17 29秒00
第15回 (1980年)	A級 B級 C級	佐藤 優 宮原 敏夫 斉藤 廣志	29秒96 26秒53 25秒86	第44回 (2009年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 藪内 英夫 針貝 和美	18秒16 17秒40 19秒25	第55回 (2020年)	A級 B級 C級	米澤 定之 石田 智士 大田垣 肇	18秒39 16秒79 17秒78
第16回 (1981年)	A級 B級 C級	池田 勝也 林 景三 斉藤 廣志	28秒69 27秒69 24秒93	第45回 (2010年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 水谷 秀夫 後藤 和彦	22秒51 22秒56 23秒48	第56回 (2021年)	A級 B級 C級	米澤 定之 石田 智士 大田垣 肇	18秒39 16秒79 17秒78
第17回 (1982年)	A級 B級 C級	池田 勝也 今村 春彦 宮中 哲也	27秒40 24秒86 25秒19	第46回 (2011年)	A級 B級 C級	川田 幸弘 山本 勝紀 山根 智明	18秒69 22秒17 19秒66	第57回 (2022年)	A級 B級 C級	米澤 定之 石田 智士 大田垣 肇	18秒39 16秒79 17秒78
第18回 (1983年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 今村 春彦 斉藤 廣志	25秒92 24秒28 23秒63	第47回 (2012年)	A級 B級 C級	川田 幸弘 石田 智士 馬島 章也	18秒16 18秒92 18秒57	第58回 (2023年)	A級 B級 C級	米澤 定之 石田 智士 大田垣 肇	18秒39 16秒79 17秒78
第19回 (1984年)	A級 B級 C級	川田 幸弘 斉藤 友信 後藤 和彦	24秒12 25秒26 24秒54	第48回 (2013年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 山根 智明 山本 勝紀	18秒39 19秒77 19秒00	第59回 (2024年)	A級 B級 C級	米澤 定之 石田 智士 大田垣 肇	18秒39 16秒79 17秒78
第20回 (1985年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 小出 達雄 本田 義昭	23秒34 23秒72 22秒74	第49回 (2014年)	A級 B級 C級	堀中 俊孝 稲井 幾夫 高橋 茂	18秒22 18秒95 18秒71	第60回 (2025年)	A級 B級 C級	米澤 定之 石田 智士 大田垣 肇	18秒39 16秒79 17秒78
第21回 (1986年)	A級 B級 C級	大田垣 肇 鈴木 保宏 川田 幸弘	23秒76 23秒84 23秒69	第50回 (2015年)	A級 B級 C級	堀中 俊孝 稲井 幾夫 高橋 茂	18秒22 18秒95 18秒71	第61回 (2026年)	A級 B級 C級	米澤 定之 石田 智士 大田垣 肇	18秒39 16秒79 17秒78
第22回 (1987年)	A級 B級 C級	岩郷 雅彦 保宏 隆 鈴木 保宏 村瀬 勝	24秒73 23秒77 23秒77 23秒48	第51回 (2016年)	A級 B級 C級	堀中 俊孝 稲井 幾夫 高橋 茂	18秒22 18秒95 18秒71	第62回 (2027年)	A級 B級 C級	米澤 定之 石田 智士 大田垣 肇	18秒39 16秒79 17秒78

※はJMPBA公認新記録



大会役員

大会会長	全日本モデルパワーボート連盟会長	増田 勉
大会副会長	一般財団法人 日本ラジコン電波安全協会専務理事	神林 喜彦
大会執行委員長	全日本モデルパワーボート連盟中日本支部長	坂 孝生
大会執行副委員長	// 東日本支部長	大川 光一
//	// 西日本支部長	仲野 久隆
//	// 中国支部長	大田垣 肇
//	// 四国支部長	尾崎 英児
//	// 北海道支部長	鈴木 昭廣
//	// 中日本静岡地区長	杉本 誠
//	// 中国広島地区長	神原 宏暢
//	// 中国山口地区長	山根 智明

《 競 技 本 部 》

競技委員長	全日本モデルパワーボート連盟常任理事	太田 邦雄
競技副委員長	//	大川 光一
//	//	仲野 久隆
競技委員	//	宮内 一成
//	//	林 景三
//	//	溝川 孝保
//	//	島谷 洋一
//	//	浅岡 敏明
//	//	榎本 道行

《 競 技 本 部 》

競技委員	全日本モデルパワーボート連盟理事	中村 清一
//	//	津田 安朗
//	全日本モデルパワーボート連盟常任理事	太田 正人
//	//	山下 秀人
//	//	神谷 昌宏
//	//	小倉 聡
//	//	杉浦 勝
//	//	鈴木 憲哉
//	//	杉浦 充
//	//	坂下 敏行

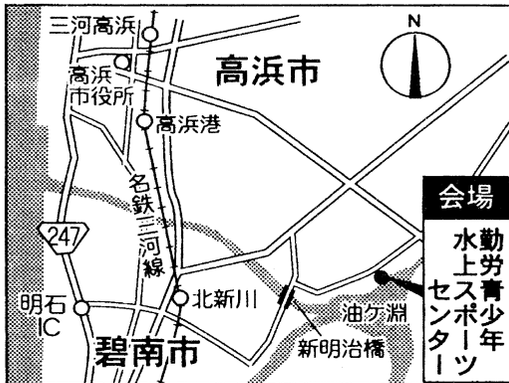
《 大 会 本 部 》

総務委員長	全日本モデルパワーボート連盟常任理事	坂 孝生
総務副委員長	//	安達 克浩
//	//	宮内 一成
会 計	//	大川 光一
本部役員	//	坂 繁
//	//	矢嶋 徹生
//	//	黒野 豊彦
//	//	黒野 清彦
//	//	豊田 達夫



1. 大会会場

公益社団法人 日本モーターボート選手会
常設訓練所
勤労青少年水上スポーツセンター



〒447-0082
愛知県碧南市湖西町5丁目59番地
TEL 0566-48-1110
FAX 0566-42-3988

**競技施設内での飲酒禁止
(選手・役員・関係者)**

火気厳禁(たばこ吸殻等)

2. 日程及びタイムスケジュール

令和 4年11月5日(土)

第55回400m周回全日本選手権大会

6時30分 選手受付及び出走順抽選

7時00分 開会式
来賓及び大会役員あいさつ
競技説明

8時00分 競技開始

昼休み

16時00分 競技終了、清掃・ヒート準備

16時30分 表彰式

令和 4年11月6日(日)

第37回ヒートレース全日本選手権大会

6時30分 選手受付

7時00分 競技説明 来賓あいさつ

8時00分 競技開始

昼休み

15時00分 競技終了、清掃・撤収

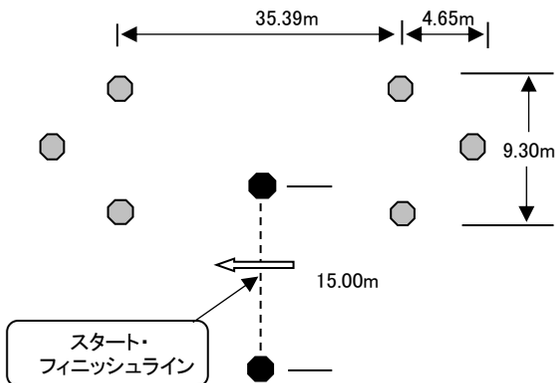
15時40分 表彰式
来賓及び大会役員あいさつ

16時10分 閉会

3. 400m周回競技

(1) 競技内容

- RCボートにより下記のコースを4周して、その合計タイムを計測する。



(2) クラス

- 艇に搭載されたピストンエンジンの排気量の総和によりクラスを分類する。

A級・MA級 エンジン排気量 0～3.5cc以下
B級・MB級 エンジン排気量 3.5cc超～7.5cc以下
C級・MC級 エンジン排気量 7.5cc超～15.0cc以下
ME級は電動クラス規定による船型及び動力とする。
ただし、MA級・MB級・MC級は船型の定義によるモノプレーンの条件を満たす艇の使用のみを認める。

(3) 競技要領

- 呼び出しを受けてから、ピットアウトまでのエンジン始動タイムは、全クラスを通じて2分とする。
- エンジン始動タイム中でも、一旦選手(助手)の手から離れ水面上に発進した艇は、この時点で競技開始とみなす。
- 一旦選手(助手)の手から離れ水面上に発進した艇には競技終了又は失格と判定されるまで手を触れてはならない。
- ピットアウトした艇は、速やかにスタート・フィニッシュラインへ向かわなければならない。ただし、ウォーミングのためコース外での周回は1回に限り、これを認める。

- いかなる時も、艇がスタート・フィニッシュラインを通過した場合はその時点をもって、所要タイムの計測を開始する。
- 所要タイムの計測は、最初に艇がスタート・フィニッシュラインを通過してから開始され、5回目の通過により終了する。
- 計測を終了した艇は、安全かつ速やかに選手又は助手の手元まで収容しなければならない。
- 艇が選手又は助手に収容された時点で競技終了とみなす。
- 所要タイムは競技本部により計測し、100分の1秒まで計時する。
- 出走回数は原則として3回とし、その内の最短所要タイムをもって記録とする。

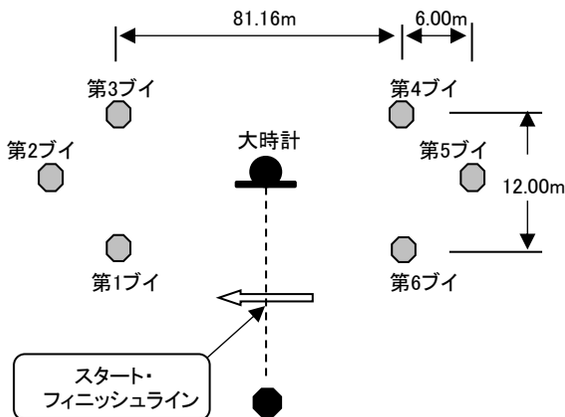
(4) 競技におけるペナルティ

- エンジン始動タイム内にピットアウト出来ない場合は失格とする。
 - コースを周回中、コース表示ブイの内側を通過した場合は正規のコースを通過していないものと見なす。
選手は内側を通過したコース表示ブイを回り直さなければならない。
 - コースを周回中、スタート・フィニッシュラインを通過しなかった場合はその周回をカウントしない。
 - 計測中のスタート・フィニッシュラインの通過回数が5回に満たない場合及び5回を超えた場合は失格とする。
 - 本部の計測により、下記に定められた騒音レベルを超えた場合は失格とする。
(3.5cc級…85ホーン、3.5cc超級…90ホーン)
- #### (4) 全艇、連盟推奨のトランスポンダを搭載する事。
- ポンダ番号は、本戦申し込み時に申告し

4. ヒートレース競技

(1) 競技内容

- RCボートにより下記のコースを周回して、その着順により得点を得る。



(2) クラス

- 艇に搭載されたピストン・エンジンの排気量の総和によりクラスを分類する。
A級 エンジン排気量 0 ~ 3.5cc以下
B級 エンジン排気量 3.5cc超 ~ 7.5cc以下
C級 エンジン排気量 7.5cc超 ~ 15.0cc以下
GS級 エンジン排気量 30cc以下ピストンバルブ (燃料：ガソリン)
- 船型によりクラスを分類する。
M級・GS級 船型の定義によるモノプレーンの条件を満たす艇の使用のみを認める。
H級 船型の定義によるモノプレーンの条件から外れる艇の使用のみを認める。
ME級 連盟の定める船型・動力条件を満たす艇の使用を認める
- クラスの呼称
エンジンの排気量による分類の後に船型による分類 (GS級除) を併記する。
AM級 AH級 BM級 BH級 CM級 CH級 GS級

- エンジン始動のコールより2分以内に艇はピット

- 大時計はエンジン始動のコールより1分30秒で作動を始め、2分30秒で残り時間が0秒となる。
- 艇はピット・アウト後、コースを半周して第4、第5、第6の3つのブイを周回して待機する。
- 待機走行中においては、スタート・フィニッシュラインを通過してはならない。
- 大時計が0秒となった後より、艇はスタート・フィニッシュラインを通過し、規定の回数を周回する。
- 規定回数周回後は、コース外周を回ってピットへ回収する。
- 所要タイムは競技本部より大時計が0秒となった後より、1着艇がゴールするまでのタイムを計測する。
- 一旦選手 (助手) の手から離れて水面上に発進した艇に手を触れた場合は、その時点で該当するヒート終了とし、以後の再発進を認めない。

(4) 順位の決定

- 予選ラウンドを3ラウンド実施し、その合計得点の上位6選手で決勝ラウンド (1ラウンド) を実施する。予選及び決勝ラウンドの得点合計をもって1位から6位を決定し、決勝ラウンドの未出走、未完走による順位及び7位以下は予選ラウンドの順位をもって決定する。
- 予選ラウンドの順位決定において、同点の場合は、1着のある者を上位とする。1着のある者同士の場合には、1着時の所要タイムが短い者を上位とする。1着がない場合には、着

(5) 競技におけるペナルティー

- 待機走行中のブイカット
待機走行中には、第4、第5、第6のブイを周回しなければならず、何れかをカットした場合は、1回についてコース1周追加周回のペナルティーを課す。
- スタート前のジグザグ走航
スタートライン前で、45°以上の方向転換及び連続した方向転換をした場合は、1回についてコース1周追加周回のペナルティーを課す。

- ・スタート時のフライング
待機走行中に船体の一部がスタート・フィニッシュラインに到達した場合はフライングとして、コース1周追加周回のペナルティーを課す。
- ・周回中のブイカット
コース上6個のブイの何れかをカットした場合は、1回についてコース1周追加周回のペナルティーを課す。
- ・周回中のジグザグ走航
他艇と同時走行中に連続した方向転換をした場合は、1回についてコース1周追加周回のペナルティーを課す。
- ・ペナルティーの繰り返し
上記の何れかのペナルティーが通算3回繰り返された場合は、そのヒートを失格とする。
- ・ブイの破壊及び移動
待機走行中・周回中を問わず、コース上6個のブイの何れかを破壊或いは定位置より移動した場合は、そのヒートを失格とする。ブイの破壊或いは定位置より移動した当事者以外は、そのヒートを残ったブイで競技するものとして、その結果は公式のものとする。
- ・故意によるコースのショートカット
待機走行中・周回中を問わず、故意によりコースをショートカットして競技の進行を妨げた場合は、そのヒートを失格とする。
- ・競技中の騒音発生
待機走行中・周回中を問わず、消音装置の破損等により著しい騒音を発生させた場合は、そのヒートを失格とする。
- ・競技者特定手段の欠落
競技者を特定するため船体に取り付けた色分プレートが、脱落・ブレ・自己の水飛沫等により、競技中審判員が識別できないと判断した場合、理由の如何を問わずその時点で、そのヒートを失格とする。
- ・故意による競技終了後のエンスト
競技終了後に故意によりコース内や遠方でエンストさせ、競技進行の著しい妨げとなったと判定した場合は、そのヒートを失格とする。
- ・ゴール後のペナルティー相当行為
ゴール後に他艇の妨害と見なされる行為及び前記のペナルティーに相当する行為を行った

- ・スポーツマンシップの欠如
待機走行中・周回中を問わず、選手又は助手が他の競技者への意図的な妨害を示唆する行動或いは言動を行ったと競技本部が認めた場合は、競技を円滑に進行すべきスポーツマンシップが欠如している者として、そのヒートの失格或いは大会参加資格を剥奪する。
- ・競技時間の制限
大時計が停止後、3分以内にゴール出来ない場合は、タイムオーバーとして失格とする。

5. 船体検査の実施

- ・競技に使用する艇は、競技前に船体検査を受けるものとし、規定に適合していると認定されたものについては「適合シール」の貼り付けを行う。
- ・「適合シール」が欠如した艇での競技結果については、判明した時点ですべての記録を抹消する。

6. 賞

- ・連盟杯
- ・一般財団法人日本モーターボート競走会賞
- ・公益社団法人日本モーターボート選手会賞
- ・その他

7. 騒音規制

- ・走行コースより15m後方にて艇の騒音を計測し、規制値を超える艇は失格とする。
- ・消音器の種類、構造等は問わない。

8. 異議申立て

- ・異議申立ては当該レース終了後、直ちに本部まで申し出ること。
- ・次のレース開始後の異議申立ては受け付けない。

第55回400m周回全日本選手権大会エントリーリスト

A級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	船体					エンジン	R/C装置	燃料
				船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)	船型			
1	静岡	米澤 定之	静岡県	オリジナル	670	520	1.4	3P	OS 21XZ-M	サンワ GEMINI X	NASA RECCA65
2	四国	西本 行義	愛媛県	ベクターSA2016-EV02	790	510	1.5	3P	MEGA SX21EVO4	フタバ 7PX LTD	ロッキー A-55
3	西日本	山本 隆	大阪府	自作 3P	800	500	1.7	3P	OS XZ21	サンワ ジェミニ	NASA RECCA65
4	東日本	榎本 道行	東京都	ベクター	900	600	1.8	3P	OS 2101	フタバ 7PX	NASA RECCA65
5	東日本	岡田 守弘	埼玉県	ライジングシャット	850	550	1.8	3P	OS 2104	フタバ 4GRS	クロッツ <small>ポートスペシャル65</small>
6	東日本	宇佐美 輝彦	千葉県	自作	800	550	1.65	3P	OS SPEED	フタバ 7PX	クロッツ <small>ポートスペシャル65</small>
7	東日本	小野田 浩一	東京都	ベクター	850	500	1.8	3P	OS 2104	フタバ 10PX	クロッツ <small>ポートスペシャル65</small>
8	四国	三谷 智真	愛媛県	暗車1号	780	550	1.65	3P	OS R2104	フタバ 7PX	ロッキー A-55

B級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	船体					エンジン	R/C装置	燃料
				船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)	船型			
9	広島	石田 智士	岡山県	S.PI PR4	900	600	2.2	3P	PICCO <small>赤上S.PI ロッキーフューン</small>	フタバ 10PX	ロッキー B-55
10	東日本	堀中 俊孝	埼玉県	ベクター	790	649	2.1	3P	NOVA 46	フタバ 7XC	NASA RECCA65
11	山口	山根 智明	山口県	シャーク	950	600	3	3P	ピコ HP45	サンワ M11X	NASA RECCA65
12	東日本	西村 利行	埼玉県	紅蠟	950	600	3.2	3P	Picco 45HP	フタバ 10J	クロッツ <small>ポートスペシャル50</small>
13	東日本	榎本 英文	千葉県	ファクスト	900	550	3	3P	Picco 45HP	フタバ 3VC-S	クロッツ <small>ポートスペシャル50</small>
14	西日本	数内 英夫	大阪府	自作	900	600	3	3P	OS 46VX-M	フタバ 3VC	NASA RECCA
15	広島	内海 幸夫	広島県	パワージャークII	950	595	2.4	3P	PICCO P45-R	フタバ 7XC	NASA RECCA65

C級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	船体					エンジン	R/C装置	燃料
				船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)	船型			
16	広島	大田垣 肇	広島県	プロフェッサー61S	950	600	2.7	3P	NOVAROSS R-561F	フタバ 10PX	NASA RECCA65
17	東日本	針貝 和美	埼玉県	オリジナル	1050	650	3.1	3P	Picco 45改	フタバ 3UCP	クロッツ 65
18	東日本	安西 徹	神奈川県	ブライマリー46SR	890	620	2.7	3P	OS 46VX-M	フタバ 3VCS	ロッキー B-55
19	東日本	小林 勝	東京都		800	450	3.5	3P	Picco 45改	フタバ 14SG	クロッツ 50
20	東日本	中澤 雅昭	神奈川県	紅蠟	1000	600	2.5	3P	OS 46VX-M	フタバ 3VC-S	NASA RECCA50
21	東日本	細谷 孝	埼玉県	ENOMOTO	950	540	5	3P	OS 47改	サンワ M11	クロッツ 0.45
22	四国	井上 貞	香川県	ZOSEN	1200	600	4	3P	OPS 80	フタバ	NASA 50
23	四国	中矢 徹	愛媛県	ビクトリーキャット	1000	500	5.5	3P	GMB 91RS <small>ロッキーフューン</small>	フタバ 18SZ	ロッキー C-55

ME級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	船体					エンジン	R/C装置	燃料
				船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)	船型			
24	中日本	安達 克浩	愛知県	自作	700	350	2	スキー	GO-4072-2250KV	フタバ 2HR	22.2 V 3300
25	東日本	浜崎 剛志	神奈川県	京高FMR21VSⅢ	850	250	2.3	V型	Gengace TORX M4	フタバ 4PXR	LiPo LiPo 6S3700
26	東日本	伏木田 基弘	神奈川県	パースト	820	160	2.2	V型	ホビーウイング 407Z	フタバ 4PV	KK hobby Kypon 3300
27	東日本	大塚 栄作	神奈川県	パースト	900	250	1	V型	SSS 3880	フタバ 7CX	LiPo

28	中日本	鈴木 憲哉	愛知県	スーパーサンシャイン48R	750	315	2.6	スキー	GOOLRC 4082-1900KV	フタバ 7PX	
29	広島	渡辺 豊	岡山県	ABCホビー パースト	820	240	1.8	V型	KYOSHO トルクスM4KV2K	フタバ 10PX	KYOSHO 3300 3Sx2

MA級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	船体				エンジン	R/C装置	燃料	
				船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)				船型
30	広島	神原 啓暢	広島県	スーパーサンシャイン21SP	670	280	1.7	スキー	OS SPEED 21XZ-R	フタバ 7XC	ロッキー A-55
31	東日本	森 佳弥	神奈川県	FMR21 21VSⅢ	850	250	2.6	V型	Picco 21HP	フタバ 7PXR	NASA RECCA65
32	東日本	櫻井 良和	埼玉県			250	2.4	V型		フタバ	NASA RECCA65
33	東日本	加藤 浩之	神奈川県	シーデューサー20	730	245	3	V型	NOVARROSI 7M	フタバ 7PXR	NASA RECCA65
34	中日本	上村 秀一	愛知県	スーパーサンシャイン21	670	280	2.5	V型	ノバロッシ 35PLUS	フタバ 4PK	NASA RECCA65
35	中日本	長谷川 金広	愛知県	自作	650	240	2	V型	ノバロッシ 35PLUS	フタバ 3PK	ロッキー A-55
36	静岡	坂下 敏行	静岡県	サウスウインドHS2	800	240	2.2	V型	ノバロッシ 35PLUS	サンワ M11X	NASA RECCA65
37	西日本	辻本 公昭	奈良県	自作	700	260	2	V型	NOVA Russi ISON21	フタバ 10J	クロッツ

MB級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	船体				エンジン	R/C装置	燃料	
				船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)				船型
38	中日本	池田 満雄	三重県	IKD-SP	910	250	3.1	V型	PICCO 45	フタバ 14SG	クロッツ 50
39	東日本	小野田 佳央	東京都	自作	940	580	2.2	V型	OS SPEED R2104	フタバ T4PU	NASA ホートスペシャル65
40	中日本	森山 勝成	三重県	イビ丸	960	300	3.5	V型	ノバロッシ 46	フタバ 7XC	ロッキー A-55
41	東日本	高橋 茂	埼玉県	SEADUCER 60	980	300	4	V型	Picco 45R	フタバ T7XC	クロッツ ホートスペシャル50
42	東日本	程塚 真琴	東京都	アローシャーク	930	270	4	V型	Picco HP45	フタバ 7PX	クロッツ ホートスペシャル50
43	中日本	服部 達之	愛知県	サウスウインドF5	1100	290	4.5	V型	ノバロッシ 46TOBE	フタバ 7PC	YS 60
44	静岡	藤田 昌司	静岡県	オリジナル	950	270	3.0	V型	OS 46VX	フタバ 3VC	クロッツ 50

MC級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	船体				エンジン	R/C装置	燃料	
				船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)				船型
45	四国	谷本 正博	香川県	シーデューサー90	1150	310	5	V型	CMB 91RS ロッキーチューン	フタバ 32MZ	ロッキー C-55
46	中日本	宮内 一成	愛知県	シーデューサー90	1050	300	5	V型	CMB 91RS	フタバ 3VCS	ロッキー C-55
47	東日本	原 哲也	埼玉県	SEADUCER GAS	1050	280	8	V型	CMB 91RS	フタバ 3VC-S	クロッツ ホートスペシャル50
48	東日本	幸治 芳雄	千葉県	SEADUCER GAS	1050	280	7	V型	CMB 91RS	フタバ 4GR	クロッツ ホートスペシャル50
49	四国	元家 清二	愛媛県	ロッキーサーベル91	1100	270	6.6	V型	ロッキー-CMB 91RS ロッキーチューン	フタバ 7PX	ロッキー C-55

第37回ヒートレース全日本選手権大会エントリーリスト

AM級



ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	使用 バンド	船体					エンジン	R/C装置	バッテリー
					船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (kg)	船型			
1	東日本	榎本 道行	東京都	2.4GHz	京商FMR21V III	830	230	3	V型	OS SPEED R2104	フタバ 4PX	NASA RECCA65
2	東日本	浜崎 剛志	神奈川県	2.4GHz	京商FMR21V III	850	250	3.2	V型	OS R2104	フタバ 4PK-S	NASA RECCA65
3	東日本	宇佐美 輝彦	千葉県	2.4GHz	自作	920	280	3.1	V型	NOVAROSSI	フタバ 4PX	クロッツ ホートスベシヤル65
4	東日本	方波見 謙次	東京都	2.4GHz	エイリアン	920	240	2.4	V型	ENYA 21CX	フタバ 4PM	クロッツ ホートスベシヤル50
5	東日本	加藤 浩之	神奈川県	2.4GHz	SEADUCER40	960	250	4.5	V型	NOVAROSSI 7M	フタバ 7PX-R	NASA RECCA65
6	東日本	大塚 栄作	神奈川県	2.4GHz	京商FMR21V III	900	250	3	V型	NOVAROSSI 7P	フタバ 7CX	NASA RECCA65
7	中日本	矢嶋 徹生	愛知県	2.4GHz	サウスウインド AM2022	980	260	3.6	V型	ノバロッシ ISON	フタバ 3VC	YS 60
8	中日本	森山 勝成	三重県	2.4GHz	イビ〇	960	220	3.5	V型	ノバロッシ 21	フタバ 7XC	ロッキー A55
9	中日本	服部 達之	愛知県	73	サウスウインド	1100	290	5	V型	OS 46VX	フタバ 3VCS	オオタME 65
10	西日本	森本 雅之	大阪府	2.4GHz	アローシャーク	870	290	3.7	V型	OS R2101	フタバ 4GRS	クロッツ ポートSP50
11	西日本	粟津 政勝	京都府	2.4GHz	サウスウインド	980	260	3.7	V型	OS 21XZ-M	サンワ エグゼス X	クロッツ ポートSP50
12	中日本	上村 秀一	愛知県	2.4GHz	太田SP	870	310	3.5	V型	ノバロッシ 35PLUS	サンワ M11X-2.4	MIX 60
13	東日本	成毛 末幸	東京都	75	古野艇	950	230	2.45	V型	NOVAROSSI ISON.21	フタバ 4PL-S	NASA RECCA65
14	四国	永井 文吾	愛媛県	2.4GHz	N-one	960	298	3.8	V型	ノバロッシ 35プラスNチューン	フタバ 3VCS	ロッキー A-55
15	中日本	鈴木 憲哉	愛知県	2.4GHz	京商FMR	950	300	2.5	V型	ノバロッシ 7M	フタバ 7PXR	NASA RECCA65

AH級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	使用 バンド	船体					エンジン	R/C装置	燃料
					船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (kg)	船型			
16	四国	西本 行義	愛媛県	2.4GHz	ファイヤー フェックス	1150	660	1.9	3P	NOVA RX21	フタバ 7PXLTD	ロッキー A-55
17	東日本	森 佳弥	神奈川県	2.4GHz	オリジナル	930	550	2.1	3P	OS R2104	フタバ 4PK	NASA RECCA65
18	東日本	小野田 佳央	東京都	2.4GHz	自作	940	580	2.2	3P	OS SPEED R2104	フタバ T4PU	NASA RECCA65
19	東日本	岡田 守弘	埼玉県	2.4GHz	ライジングショット	850	570	2.3	3P	OS SPEED 2104	フタバ 4GRS	クロッツ ポートスベシヤル65
20	東日本	宇佐美 輝彦	千葉県	2.4GHz	自作	900	580	2.3	3P	Picco 21	フタバ 4PX	クロッツ ホートスベシヤル65
21	東日本	磯貝 清志	千葉県	65	アスのラッシュ(クラフト)	900	570	2.5	3P	NOVAROSSI 21	フタバ 3EGP	NASA RECCA65
22	中日本	野口 春夫	三重県	2.4GHz	ノゾミ 3P	720	400	3.2	3P	ノバロッシ 21-7M	フタバ 3GR	YS 60
23	中日本	浅岡 敏明	愛知県	2.4GHz	ASA-21HS	840	500	2.4	3P	NOVA 35PLUS	サンワ エグゼスX	NASA ドラゴンSP65
24	山口	津山 明彦	山口県	61	ドラゴン 4号	960	590	2.2	3P	OS 21XZ-M	フタバ 3VCS	NASA RECCA65
25	四国	関 盟人	香川県	2.4GHz	Blue-W-2019	1020	550	2.1	3P	OS XZ-R	フタバ 7PX	ロッキー A-55
26	四国	三谷 智真	愛媛県	71	暗車2	970	590	2	3P	NOVA 35PLUS	フタバ 7PX	ロッキー A-55

BM級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	使用 バンド	船体					エンジン	R/C装置	燃料
					船名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (kg)	船型			
27	広島	石田 智士	岡山県	2.4GHz	シーデューサー90SP.L	1120	315	4.1	V型	PICCO 8.5SP.Lロッキーチューン	フタバ 10PX	ロッキー B-55
28	東日本	程塚 真琴	東京都	2.4GHz	アローシャーク	1060	320	5	V型	Picco HP45	フタバ 7PX-R	NASA クロッツ50
29	東日本	西村 利行	埼玉県	2.4GHz	アローシャーク	1060	300	4	V型	OS 46VX-M	フタバ FF7	クロッツ ポートスベシヤル50
30	東日本	高橋 茂	埼玉県	2.4GHz	SEADUCER	1150	320	5	V型		フタバ T7XC	クロッツ 50
31	東日本	池田 昌由	埼玉県	2.4GHz	アローシャーク	1060	300	4	V型	OS 46VX-M	フタバ 4PX	クロッツ ポートスベシヤル50
32	東日本	小野田 浩一	東京都	2.4GHz	SEADUCER60	1050	320	5	V型	Picco HP45	フタバ T4PV	NASA RECCA65
33	中日本	矢嶋 徹生	愛知県	2.4GHz	サウスウインド BM2022	1100	290	4.5	V型	OS 46VXM	フタバ 3VC	YS 60
34	中日本	森山 勝成	三重県	2.4GHz	イビ〇	1060	240	4.5	V型	CMB 45	フタバ 7XC	ロッキー A55

35	中日本	服部 達之	愛知県	61	サウスウインドF5	1100	290	4.5	V型	ノバロッシ TOBE46	フタバ 3VCS	YS	60
36	中日本	太田 正人	愛知県	2.4GHz	シーデューサー80	1030	270	5.5	V型	ノバロッシ TOBE46	フタバ 7PX	クロッツ	50
37	中日本	上村 秀一	愛知県	2.4GHz	シーデューサー80	1060	320	5	V型	ノバロッシ 46-M	サンワ M11X-2.4	MIX	30
38	広島	上原 啓暢	広島県	2.4GHz	シーデューサー90	1100	310	5	V型	NOVAROSSI TO-BE46	フタバ 7XC	ロッキー	B-55
39	東日本	伏木田 基弘	神奈川県	73	SEADUCER40	1070	280	3.7	V型	Picco MP45	フタバ 4PV	ロッキー	モンスター-B55
40	東日本	内堀 弘雄	東京都	2.4GHz	SEADUCER60	1080	300	5	V型	NOVAROSSI TO-BE46	フタバ 7PX	ロッキー	モンスター-B55

BH級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	使用 バンド	船 体					エンジン	R/C装置	燃 料	
					船 名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)	船型				
41	山口	山根 智明	山口県	2.4GHz	Mt.45	1200	620	3.2	3P	PICOO HP45	サンワ M11X	ロッキー	モンスター-B55
42	東日本	高橋 茂	埼玉県	2.4GHz	ツカモトSP	1100	700	3.8	3P	Picco 45R	フタバ 4GRS	クロッツ	ポートスペシャル80
43	東日本	安西 徹	神奈川県	67	プライマリ-46HR4	1150	750	3.5	3P	OS 46VX-M	フタバ 3VCS	ロッキー	B55
44	東日本	針貝 和美	埼玉県	69	オリジナル	1200	800	3.3	3P	Picco 45	フタバ 3VCS	クロッツ	ポートスペシャル80
45	東日本	小林 勝	東京都	2.4GHz	自作	1000	600	4.8	3P	Picco 45	フタバ 14SG	クロッツ	50
46	東日本	石 智之	東京都	2.4GHz	碧南P	1280	700	3	3P	Picco HP45ロッキーチューン	フタバ 3VCS	ロッキー	モンスター-B55
47	中日本	鈴木 克己	三重県	2.4GHz	自作	1000	700	4.5	3P	Picco 45	フタバ 16SG	クロッツ	50
48	東日本	榎本 英文	千葉県	2.4GHz	マリン	1100	600	3.6	3P	Picco HP45	フタバ 3VCS	クロッツ	ポートスペシャル80
49	広島	大田垣 肇	広島県	2.4GHz	プロフェッサー45H	1250	700	3.5	3P	CMB 45RS	フタバ 10PX	NASA	RECCA65
50	東日本	西村 利行	埼玉県	2.4GHz	佐藤洋二丸	1080	740	3.5	3P	OS 46VX-M	フタバ 10J	クロッツ	ポートスペシャル80
51	東日本	森 佳弥	神奈川県	2.4GHz	オリジナル	1200	700	3.3	3P	Picco HP45	フタバ 7PX	ロッキー	ポートスペシャル85
52	広島	内海 幸夫	広島県	2.4GHz	パワーシャーク45H	1180	660	3.4	3P	PICCO P45-R	フタバ 4GRS	NASA	RECCA65

CM級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	使用 バンド	船 体					エンジン	R/C装置	燃 料	
					船 名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)	船型				
53	広島	石田 智士	岡山県	2.4GHz	シーデューサー-GAS 99R	1200	330	4.9	V型	CMB 91RSロッキーチューン	フタバ 10PX	ロッキー	C-55
54	四国	谷本 正博	香川県	67	シーデューサー	1300	330	6	V型	CMB 91RSロッキーチューン	フタバ 32MZ	ロッキー	C-55
55	東日本	原 哲也	埼玉県	69	マイクロバースト	1200	480	8	V型	CMB 91RS	フタバ 3VCS	クロッツ	50
56	東日本	大川 光一	東京都	69	マイクロバースト	1140	340	9	V型	CMB 91RS	フタバ 3PJ	クロッツ	ポートスペシャル80
57	東日本	幸治 芳雄	千葉県	69	SEADUCER GAS	1180	320	5.5	V型	CMB 91RS	ハイテック オーロラ	クロッツ	ポートスペシャル80
58	中日本	太田 正人	愛知県	2.4GHz	シーデューサー-GS	1120	310	6.8	V型	CMB 80	フタバ 7PX	クロッツ	50
59	中日本	井澤 英孝	豊田市	2.4GHz	シーデューサー90	1050	270	4.6	V型	OPS 90	フタバ 7CX	NASA	AQUA40
60	東日本	細谷 孝	埼玉県	75	SEADUCER 90	1300	290	7	V型	CMB 91RS	サンワ M2	クロッツ	ポートスペシャル80

CH級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	使用 バンド	船 体					エンジン	R/C装置	燃 料	
					船 名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)	船型				
61	東日本	安西 徹	神奈川県	69	プライマリ-91HR-3	1270	850	5	3P	CMB 91RS	フタバ 3VCS	ロッキー	モンスター-B55
62	四国	中矢 徹	愛媛県	2.4GHz	ロッキービクトリーV	1300	320	7	V型	CMB 91RSロッキーチューン	フタバ 18SZ	ロッキー	C-55
63	四国	山脇 聖	高知県	2.4GHz	YH-CH	1350	850	5	3P	CMB 91RS	フタバ 7PX	NASA	RECCA65
64	東日本	石 智之	東京都	2.4GHz	白川SP	1450	750	5	3P	CMB 91RSロッキーチューン	フタバ 4GRS	ロッキー	モンスター-B55
65	東日本	中澤 雅昭	神奈川県	2.4GHz	佐藤丸	1100	700	4.5	3P	CMB 91RS	JR XG8	ロッキー	B-55
66	中日本	鈴木 克己	三重県	2.4GHz	自作	900	800	4.5	3P	ノバロッシ 61	フタバ 16SG	クロッツ	50
67	広島	大田垣 肇	広島県	2.4GHz	プロフェッサー45H 09A-0970	1400	770	5.5	3P	CMB 91RS	フタバ 10PX	NASA	RECCA50
68	四国	井戸本 均	愛媛県	61	G.LINg	1200	750	5	3P	CMB 91RS	フタバ 4GRS	ロッキー	C-55
69	四国	元家 清二	愛媛県	2.4GHz	アマンジエ91	1200	300	6.8	スキー	CMB 91RSロッキーチューン	フタバ 7PXR	ロッキー	C-55

GS級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	使用 バンド	船 体					エンジン	R/C装置	燃 料
					船 名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)	船型			
70	山口	山根 智明	山口県	2.4GHz	凧々丸	1200	320	8	V型	ゼノア G300PUM	サンワ M11X	ガソリン
71	東日本	大塚 栄作	神奈川県	2.4GHz	京商FMR21V SⅢ	900	250	3	V型	NOVAROSS 7P	フタバ 7CX	NASA RECCA65
72	西日本	山中 宏祐	大阪府	2.4GHz	インセン	1050	300	8	V型	ゼノア G260PUM	SANWA M12	MOTUR カートGP
73	東日本	榎本 道行	東京都	2.4GHz	インセン	1150	400	4	V型	ゼノア 26	フタバ 4PX	レギュラー
74	東日本	小林 勝	東京都	2.4GHz	自作	1000	600	4.8	V型	Picco 45	フタバ 14SG	クロッツ 50
75	東日本	磯田 秀雄	東京都	2.4GHz	インセン	1370	340	8	V型	BB-ZENOAH G300PUM	フタバ T7PX	ガソリン レギュラー
76	中日本	宮内 一成	愛知県	2.4GHz	エイリアンⅡ	1300	300	6	V型	ゼノア 30PUM	フタバ 16SZ	モチュール ガソリン
77	中日本	前田 利秀	岐阜県	2.4GHz	PMB CRAKEN	1200	400	8	V型	ゼノア BB30	フタバ 4PV	ガソリン
78	四国	山口 和秀	愛媛県	2.4GHz	アローシャーク	1300	340	7.5	V型	ゼノア G300	フタバ 7PX	WAKO'S 2CR
79	四国	中矢 徹	愛媛県	2.4GHz	ロッキービクトリーV	1300	320	7	V型	ゼノア ロッキーチューン30	フタバ 18SZ	ロッキー ガソリン
80	東日本	川口 稔	千葉県	2.4GHz	Ariam-JMSベシヤル	1310	380	14	V型	BB-ZENOAH G300PUM	フタバ T16IZ	コスモ石油 レギュラー
81	四国	尾崎 英児	愛媛県	2.4GHz	インセー	1150	330	7.5	V型	ゼノア G260PUM	フタバ 4PL-S	WAKO'S 2CR
82	四国	谷本 正博	香川県	63	MZV	1280	330	6	V型	ゼノア G260ロッキー・チューン	フタバ 32MZ	ロッキー ドラッグパワー
83	九州	大熊 博幸	福岡県	2.4GHz	インセー G3	1150	330	7.5	V型	ゼノア BBG260PUM	フタバ 4PL-S	エネオス レギュラー

EM級

ゼッケン No	所属支部	選手名	居住地	使用 バンド	船 体					エンジン	R/C装置	燃 料
					船 名	全長 (mm)	全幅 (mm)	重量 (Kg)	船型			
84	東日本	浜崎 剛志	神奈川県	2.4GHz	京商FMR21V SⅢ	850	250	2.5	V型	京商 TORX M4	フタバ 7XPXR	Gensace 6S3700
85	中日本	鈴木 憲哉	愛知県	2.4GHz	PURSUIT	820	240	2.5	V型	セキド	フタバ 7PX	
86	東日本	程塚 真琴	東京都	2.4GHz	エイリアンⅡ	900	270	3	V型	SSS 3670	フタバ 7PX	
87	東日本	伏木田 基弘	神奈川県	2.4GHz	ABC パースト	820	240	1.8	V型	SSS 3874	フタバ 4PV	
88	広島	渡辺 豊	岡山県	2.4GHz	ABCホビー パースト	820	240	1.8	V型	KYOSHO トルクスM4KV2K	フタバ 10PX	KYOSHO 3300 3Sx2



ヒートレース全日本選手権大会歴代優勝者

第1回 (1984年)	A M級 A H級 B・CM級 B・CH級	今村 春彦 上田 千利 金子 智明 龍 静馬	九州 西日本 東日本 九州	第15回 (1998年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	古居 達男 西本 行義 有國 秀頼 井上 智明	中日本 四国 山口 中日本	第26回 (2009年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	程塚 真琴 高橋 茂 日比野 誠 片岡 信二	東日本 東日本 中日本 四国
第2回 (1985年)	A M級 A H級 B・CM級 B・CH級	木口 敏樹 上田 千利 元家 清二 大田垣 肇	東日本 西日本 四国 広島	第16回 (1999年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	黒田 紀生 馬島 章也 中野 哲夫 榎本 道行	四国 中日本 四国 東日本	第27回 (2010年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	石田 智士 山脇 聖 山本 竜次 山本 秀治	広島 四国 四国 四国
第3回 (1986年)	A M級 A H級 B・CM級 B・CH級	沢 隆明 福沢 貞久 今村 春彦 大田垣 肇	中日本 九州 九州 広島	第17回 (2000年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	中矢 徹 西本 章也 島本 行義 高木 達也	四国 中日本 東日本 九州	総務大臣杯	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	浜崎 兼松 高橋 清二 大田垣 肇 大田垣 肇	中日本 四国 四国 四国
第4回 (1987年)	A M級 A H級 B・CM級 B・CH級	太田 邦雄 酒井 裕次 中矢 徹 川田 幸弘	中日本 中日本 四国 広島	第18回 (2001年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	小林 勝 静 彦 後藤 和彦 大下 邦雄	東日本 四国 東日本 山口	第28回 (2011年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	栗津 政勝 程塚 真琴 山根 智明 土生 修	西日本 西日本 山口 広島
第5回 (1988年)	A M級 A H級 B M級 C M級 C H級	酒井 裕次 松平 庄司 田中 修 宮中 哲也	中日本 中日本 山口 九州	第19回 (2002年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	大田垣 肇 清水 裕三 黒田 紀生 大下 邦雄	広島 九州 広島 東日本	第29回 (2012年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	榎本 道行 加藤 浩之 西本 行義 楠本 浩	東日本 東日本 西日本 西日本
第6回 (1989年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	野宮 秀夫 黒田 年治 藤原 佳 田中 政利	広島 西日本 山口 西日本	第20回 (2003年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	中野 知義 大田垣 肇 友行 浩二 北脇 利幸	広島 四国 広島 東日本	第30回 (2013年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	森平 雄一 河合 啓一 山脇 聖 加藤 浩之	広島 中日本 四国 東日本
第7回 (1990年)	A M級 A H級 B M級 C M級 C H級	佐野 誠彦 森 美夫 沢 隆明 花畑 宏	東日本 東日本 中日本 西日本	第21回 (2004年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	大田垣 肇 萩原 弘 中井 寿 有國 秀頼	広島 東日本 東日本 山口	第31回 (2014年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	神原 啓暢 高橋 茂 土生 修 山脇 聖	広島 東日本 広島 四国
第8回 (1991年)	A M級 A H級 B M級 C M級 C H級	藤原 佳 木口 敏樹 稲井 幾夫	山口 東日本 中日本	第22回 (2005年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	大田垣 肇 中井 寿 西本 行義 中野 知義	広島 四国 四国 広島	第32回 (2015年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	永井 文吾 浅岡 敏明 神原 啓暢 高橋 茂	四国 中日本 広島 東日本
第9回 (1992年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	野宮 秀夫 西本 行義 持光 敬之 大田垣 肇	広島 西日本 山口 広島	第23回 (2006年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	黒田 紀生 馬島 章也 山本 洋 服部 達之	広島 中日本 山口 中日本	第33回 (2016年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	尾崎 英児 永井 文吾 浅岡 敏明 神原 啓暢	四国 四国 中日本 広島
第10回 (1993年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	野宮 秀夫 行義 隆二 持光 敬之 大田垣 肇	広島 西日本 山口 広島	第24回 (2007年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	黒田 紀生 馬島 章也 西本 行義 黒野 豊彦	広島 中日本 四国 中日本	第34回 (2017年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	高橋 茂 近藤 一彦 小宮 正好 榎本 道行	東日本 四国 九州 東日本
第11回 (1994年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	矢野 龍一郎 山本 勝紀 田中 克昌	四国 山口 東日本	第25回 (2008年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	西本 行義 尾池 幸峰 客本 金七 高橋 兼松	四国 中日本 四国 西日本	総務大臣杯	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	津山 明彦 B M級 真琴 B H級 敏彦 C M級 敏幸 C H級 智士	山口 東日本 静岡 広島
第12回 (1995年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	勝紀 敏幸 田中 克昌 川田 幸弘	山口 東日本 広島	第26回 (2009年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	馬島 章也 高橋 茂 鈴木 隆二 大田垣 肇	中日本 東日本 東日本 広島	第35回 (2018年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	石田 智士 小本 勝 客本 金七 榎本 道行	広島 東日本 四国 東日本
第13回 (1996年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	秀基 敏夫 清水 幸夫 藤原 紳一 森 美夫	東日本 東日本 中日本 東日本	第27回 (2010年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	山脇 聖 山脇 聖 西村 利行 小林 聖明	四国 中日本 東日本 東日本	総務大臣杯	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	土生 修 高橋 茂 山根 智明 山根 智明	広島 東日本 四国 東日本
第14回 (1997年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	智明 智明 徳永 和夫 高木 達也 菅野 昇一	山口 四国 東日本 東日本	第28回 (2011年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	中矢 徹 馬島 章也 西本 行義 黒野 豊彦	四国 中日本 四国 中日本	第36回 (2019年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	大田垣 肇 大田垣 肇 片岡 好美 嶋 茂	四国 東日本 中日本 九州
	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	智明 智明 徳永 和夫 田中 英雄 上田 尊士	山口 四国 山口 九州	第29回 (2012年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	中矢 徹 馬島 章也 高橋 茂 鈴木 隆二	四国 中日本 東日本 東日本		A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	山根 智明 安西 徹 石田 智士 山根 智明	山口 東日本 広島 山口
	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	藤原 紳一 山本 勝紀 野宮 秀夫 徳永 和夫	中日本 山口 四国 山口	第30回 (2013年)	A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	中矢 徹 馬島 章也 高橋 茂 鈴木 隆二	中日本 四国 東日本 東日本		A M級 A H級 B M級 B H級 C M級 C H級	浜崎 剛志 高橋 茂 石田 智士 山根 智明	東日本 四国 広島 山口



全日本モデルパワーボート連盟

<http://jmpba.info>

協 賛 (順不同・敬称略)

株式会社電波社	一般財団法人 日本ラジコン電波安全協会	株式会社地球堂模型店
双葉電子工業株式会社	一般財団法人 日本モーターボート競走会	株式会社ホビープロダクト
三和電子機器株式会社	公益社団法人 日本モーターボート選手会	有限会社O M C
小川精機株式会社	日本ラジコン模型工業会	
株式会社ABCホビー	日本科学模型安全委員会	
テクニクジャパン	京商株式会社	
ロッキーパワーボート	T R K	