

今節の部品交換 記入例 記号例 ビー10 ↑ キ=キャブレター (モーター番号) リ=ピストンリング デ=電気一式 ク=クランクシャフト ボ=キャリアポデー シ=シリンドラーケース プ=プロペラ		非開催日	前検日	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目
今節の予備モーター 21 23 28 47 54 75				リ-51・59	リ-59・65 デ-32						

組色	級別	選手名	年令	支部	前日体重	F・L	最近勝率 2連対率 3連対率	当地勝率 2連対率 3連対率	過去1年間			選手成績								モーター		ボート		全国コース別成績					
									出走回数	1着	2着	3着	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	番号	出走回数	1着率	勝率	前回使用 選手名	使用者及び成績 は優勝戦	番号	勝率	ST

7		締切時刻	13:53	予選	ハイドロ1800m	スタート展示	進入コース	2連単 [→]	円	3連単 [→ →]	円																											
1	白	B1	藤井 徹	52	大阪	F1	4.50 20.8 41.6	5.36 42.8 52.3	174	14	31	23	2	3	20	3	5	16	1	40	170	53	5.08 31.1	大場恒	3	2	3	3	5	2	16	5.17 31.4	14	12	15	17	17	6

8		締切時刻	14:24	ベイレイク (予選)	ハイドロ1800m	スタート展示	進入コース	2連単 [→]	円	3連単 [→ →]	円																											
1	白	A2	岡部 大輔	43	佐賀	F1	5.35 36.9 52.1	—	257	50	49	44	5	6	09	5	2	14	4	25	175	72	5.93 41.1	大澤普	2	3	5	1	2	1	34	4.76 31.7	25	19	18	12	16	18

9		締切時刻	14:56	予選特賞	ハイドロ1800m	スタート展示	進入コース	2連単 [→]	円	3連単 [→ →]	円																											
1	白	A2	吉川 昭男	51	滋賀	F1	4.85 29.6 40.7	6.95 57.1 76.1	226	56	45	35	2	3	18	3	4	26	2	20	175	59	5.31 33.7	酒井俊	2	3	1	1	1	4	25	5.32 37.5	20	32	33	12	1	0

10		締切時刻	15:28	予選特賞	ハイドロ1800m	スタート展示	進入コース	2連単 [→]	円	3連単 [→ →]	円																											
1	白	A1	永田 秀二	38	東京	F1	6.58 42.4 69.7	6.59 50.0 66.6	245	59	57	56	3	1	26	4	6	22	2	60	178	71	5.89 39.8	花本剛	4	2	3	4	5	4	46	5.49 36.7	23	19	17	16	16	20

11		締切時刻	16:01	予選特選	ハイドロ1800m	スタート展示	進入コース	2連単 [→]	円	3連単 [→ →]	円																											
1	白	A1	今泉 友吾	34	東京	F1	6.98 58.6 70.6	6.91 53.3 74.5	244	59	66	49	4	2	30	1	1	13	×	10	177	61	5.06 34.4	田上凜	5	5	6	6	6	6	59	5.18 36.0	23	20	17	19	22	17

12		締切時刻	16:35	記者選抜	ハイドロ1800m	スタート展示	進入コース	2連単 [→]	円	3連単 [→ →]	円																											
1	白	A1	竹井 貴史	32	福岡	F1	7.63 59.2 79.6	6.89 55.5 66.6	247	70	52	43	4	6	13	4	5	16	8	17	169	56	5.09 33.1	濱野斗	1	5	6	1	1	6	32	5.63 39.1	15	23	18	13	20	16

賞典レース除外者	お知らせ	ボート変更
	★キャブレター凍結防止用の温水パイプは、4月25日よりはずします。 4831 羽野 直也 (前検日帰郷) (私傷病) 4214 林 祐介 (初日帰郷) (公傷)	
	欠場選手 追加選手 3353 前田 光昭 4691 水原 慎 3841 佐々木和伸 4729 佐藤謙史朗 4444 桐生 順平	

◎病気・事故等により欠場及び変更等をする場合がありますので、出走揭示、放送にご注意ください。