



浦和 6			発走 13:30	6R C3五 六 サラブレッド系 一般	1400m ダート・左	賞金：80、28、16、12、8万円 基準 良 1:30.9 タイム 重不 1:30.3			
枠番	馬番	本紙	父馬名	性年齢	予想指數	指標対適合率			
母	(母の父)	毛色	脚質	数開性	場	地競走成績			
産生	馬主	全成績	手	速	左か123着	ダ 1400m 最高			
単オッズ		騎手	脚質	速	4着以下	ダ 1600m			
				別成績	別成績	ダ 1500m			
				総成績	総成績	ダ 1600m			
1 1	O	スピルバーグ ハーモニージョーイ グローリアスレイ (チカステンゴ) 有限会社大作ズーブル [先] 下部勝徳	牡5 森泰斗 栗 新井清 船橋 川良 季、重 0.0、1.0 1.4、1.1 0.0、1.0 16	O : 馬 471-479 斤 56-56.5 56.0、394 12	浦ダ 0.1.1.1 船ダ 1.2.0.2 大ダ 0.0.0.1 千五 0.0.1.1 川ダ 1.0.0.1 重ダ 1.1.0.1 全ダ 1.4.1.1 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.1.0.0 C 3六七 3	22.08.03 19 遊 浦和 船橋 調試 6頭 495 1000m ダ 1:06.0	22.08.03 17 遊 船橋 船橋 22.01.12 17 平 船橋 C 3九 6頭 474 1200m ダ 1:06.0	22.01.02 17 平 川崎 C 3四 6頭 472 1200m ダ 1:06.0	21.12.02 23 平 船橋 C 3四 6頭 470 1200m ダ 1:06.0
2 2	△2	ゴールドアリュール リンクスクリスタル ブティック (ブライアンズタイム) 本間牧場 三村比呂志 [先]	牝9 内田利 馬 422-447 斤 53-54 54.0、107 12	浦ダ 2.3.0.2 船ダ 1.0.1.2 大ダ 0.0.0.1 千五 3.2.1.22 川ダ 1.0.1.2 重ダ 1.0.2.38 全ダ 4.4.2.76 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3選抜馬 C 3 10	浦ダ 0.2.23 14 平 船橋 船橋 22.08.08 19 平 浦和 船橋 C 3四五 1頭 434-3 1200m ダ 良 1:32.1 39.0 SSM 39.3-8.40.9 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3選抜馬 C 3 10	浦ダ 0.2.23 14 平 船橋 船橋 22.08.08 19 平 浦和 船橋 C 3四五 1頭 434-3 1200m ダ 良 1:32.1 39.0 SSM 39.3-8.40.9 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3選抜馬 C 3 10	浦ダ 0.2.23 14 平 船橋 船橋 22.07.24 17 平 浦和 船橋 C 3四五 1頭 432-3 1200m ダ 良 1:33.6 41.4 SSM 39.3-8.42.1 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3選抜馬 C 3 10	浦ダ 0.2.23 14 平 船橋 船橋 22.07.19 17 速 浦和 船橋 C 3七八 8頭 439-4 1200m ダ 稍 1:33.6 41.4 SSM 38.3-8.40.9 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3選抜馬 C 3 10	浦ダ 0.2.23 14 平 船橋 船橋 22.06.21 23 平 浦和 船橋 C 3七八 8頭 439-4 1200m ダ 稍 1:40.4 41.8 SSM 36.4-41.5 543 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3選抜馬 C 3 10
3 3	▲	ダノンシャンティ ミヤコシャンティ アルバローズ (エリック) レーカン・ワーム 吉田喜代司 [差]	牝5 山口達 馬 445-452 船橋 54.0、168 15	浦ダ 0.0.1.1 船ダ 0.1.1.9 大ダ 0.0.0.0 千五 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.2 重ダ 0.0.1.10 全ダ 0.3.2.14 全芝 0.0.0.6 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 458-4 1200m ダ 良 1:35.5 41.9 SSM 38.4-8.40.5 全芝 0.0.0.6 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 454-4 1200m ダ 良 1:17.5 39.9 SSM 36.3-4.0.4 全芝 0.0.0.6 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 450-8 1200m ダ 良 1:17.7 40.6 SSM 36.4-4.0.8 全芝 0.0.0.6 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 451-8 1200m ダ 良 1:39.9 40.1 SSM 39.3-9.39.0 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 452-8 1200m ダ 良 1:31.8 39.5 SSM 38.3-3.9.1 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 453-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 454-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 455-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 456-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 457-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 458-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 459-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 460-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 461-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 462-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 463-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 464-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 465-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 466-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 467-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 468-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 469-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 470-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 471-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 472-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 473-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 474-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 475-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 476-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 477-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 478-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 479-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 480-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 481-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 482-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 483-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 484-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 485-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 486-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 487-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 488-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 489-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 490-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 491-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 492-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 493-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 494-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 495-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 496-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 497-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 498-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 499-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 500-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 501-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 502-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 503-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 504-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 505-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 506-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 507-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 508-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 509-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 510-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 511-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 512-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 513-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 514-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 515-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 516-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 517-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 518-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 519-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 520-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 521-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 522-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 523-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 524-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 525-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 526-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 527-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 528-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 529-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 530-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 531-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 532-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 533-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 534-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 535-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0.0.0.0 千四 2.1.1.13 八百 0.0.0.0 C 3四五 8頭 536-8 1200m ダ 良 1:41.0 41.0 SSM 39.2-4.0.2 全芝 0					