

# サザンフェアリーの19

全40口 | 1口50万円 (総額2,000万円)

提供 追分ファーム 生産 追分ファーム 繋養 追分ファームリリーバレー



オルフェーヴル 栗 2008	*サンデーサイレンス	<i>Halo</i>	Wishing Well
		ゴールデンサッシュ	*ディクタス ダイナサッシュ
		メジロマックイー	メジロテイター メジロオーロラ
		エレクトロアート	*ノーザンテスト *グランマスティーン
*サザンフェアリー Southern Fairy 鹿 2001	*サザンヘイロー Southern Halo 鹿 1983	<i>Halo</i>	Hail to Reason Cosmah
		Northern Sea	<i>Northern Dancer</i> Sea Saga
		Nijinsky	<i>Northern Dancer</i> Flaming Page
		Fairy Bridge	Bold Reason Special (5)
*サザンフェアリー Southern Fairy 鹿 2001	フェアリーダンサー Fairy Dancer 鹿 1984		

牡  
栗毛

2019.3.14 生

## POINT ポイント

質のよい筋肉に恵まれた馬体は出色のデキで、まさに他馬を圧倒するほどです。体幹の強さゆえに軸がブレないため、全身を使うことによって生み出される推進力をまったく逃がさず、躍動感たっぷりのキャンターを実現しています。普段は悠然と立ち振る舞うような風格と落ち着きが感じられますが、鋭い眼差しが物語るように、いざ走り出せば前進氣勢に満ちあふれた父譲りの姿もうかがわせ、メリハリのついた気性と言えるでしょう。現時点ですでに完成度が高く、厳しい鍛錬に耐え抜くだけの下地は整っているだけに、早期の始動から芝・ダート不問のマルチな活躍までも自然と期待したくなります。

## FAMILY 母系

**母の父** \*サザンヘイロー Southern Halo は米国产、北米5勝、スーパーダービー-G1 2着。重チャンピオンサイアー。重BMSチャンピオン。【BMS: 主な産駒】カリーナ ミア(エイコーンS-G1)、ミス マッチ(サンタマルガリータ招待S-G1、重オークス-G1)、カリテア(重オークス-G1)、ドナ ホヤ(重オークス-G1)、タントス アニョス(エストレラスクラシック大賞典-G1)

**母** \*サザンフェアリー(01 \*サザンヘイロー)米国产、入着、岩手(公)1勝。産駒  
 ダノンフェアリー(08 牡 鹿 サクラバクシンオー) 4勝、サンライズS(芝1200m)、伊万里特別(芝1200m)  
 フェアリーライン(09 牝 鹿 \*ファスリエフ) 2勝  
 サザンライツ(11 牡 鹿 サクラバクシンオー) 3勝、東海(公)2勝。種牡馬  
 ジュンブラジリエ(12 牡 鹿 \*キンシャサノキセキ) 入着、兵庫(公)5勝、  
 シーオーク(13 牝 栗 キングカメハメハ) 入着、兵庫(公)1勝  
 ナイトスプライト(15 牝 栗 \*タートルボウル) 2勝  
 パープルレイン(18 牡 鹿 フェノーメノ) 未出走

**祖母** フェアリーダンサー Fairy Dancer (84 Nijinsky) 愛1勝、1000 Guineas Trial S-L 3着。産駒  
 モンサジェム Monsajem (牡 Woodman) 英7勝、Foundation S-L 3着、James Seymour S-L 3着、Huxley S-L 3着、北米1勝。種牡馬  
 ゴールデンアスター Golden Aster (牝 Seeking the Gold) 愛入着。産駒  
**アミル ベイルート** Amir Beirut (牝 Modigliani) ベルー 22勝、Clasico Arrabal-L、Clasico Velocidad-L、ペロシダド賞-G3 2着  
**カレイド** Quarayed (牝 Dynaformer) 仏2勝、Prix Volterra-L 3着、Prix de Lieurey-L 3着

\*フェアシャリー Fair Shirley (牝 Shirley Heights) 英1勝。産駒  
 \*アラデヤ Aladeya (牝 Machiavellian) 不出走。マイネルスケルツィ(ニュージールランドT-JPN2)の母  
 ロスローリン Lothlorien (牝 Woodman) 英1勝。産駒  
 ソフォニスバ Sofonisba (牝 \*ロックオブジブラルタル) 英7戦。  
**アリカントドーン** Alicante Dawn (Ripon Champion Two-Year-Old Trophy-L)の母