

## ウインドヴェインの13

全10口

1口200万円（総額2,000万円）

販売者：社台ファーム 生産：社台ファーム 繋養：社台ファーム



*キンシャサノキセキ Kinshasa no Kiseki 鹿 2003	フジキセキ 青鹿 1992	*サンデーサイレンス Halo
		Wishing Well
		Le Fabuleux
		*ミルレーサー Marston's Mill
		His Majesty
	*ケルトシャー Keltshaan 鹿 1994	Pleasant Colony Sun Colony
		Lyphard
		Featherhill Lady Berry
		Fairy King Northern Dancer Fairy Bridge
		Helice Slewpy Hirondelle
ウインドヴェイン 鹿 2000	*エリシオ Helissio 鹿 1993	Mr. Prospector
		*フレイメイト
	*ラスリングカブス Rustling Copse 黒鹿 1993	Woodman Northfields
		*フィールディ Gramy (2)

牡  
鹿毛

2013.3.29 生

### POINT ポイント

この時期の1歳牡馬として標準の馬体重で順調に推移しており、筋肉量も豊富で特にトモの充実が目立ち、肩周りと合わせてグングン発達して、メリハリある馬体に成長してくれそうです。それでいてシャープさを感じる点は、父譲りのスピード能力がしっかりと伝わっている証拠で、動きを見ればキビキビとした素早い手先の返しや四肢の回転が際立ち、芝レースが主戦場となることが容易に想像できます。常に元気良く前向きな性格で、ガッチリとした筋肉質の体型に完成しそうなことから、父母ともに得意とした短距離戦で、やはり両親のような息の長い活躍を期待しています。

### FAMILY 母系

**母の父** \*エリシオ Helissio は仏国産、全欧年度代表馬、仏8勝、凱旋門賞-G1、サンクルー大賞典-G1。【BMS:主な産駒】ウイークエンド ハスラー(A J Cランドウィック ギニー-G1)、サダムパテック(マイルチャンピオンシップ-G1)、シェーンヴァルト(デイリー杯2歳S-JPN2)、コスモヘレノス(ステイヤーズS-G2)、アドマイヤラクティ(ダイヤモンドS-G3)

**母** ウインドヴェイン(00 \*エリシオ)は4勝、羊ヶ丘特別(芝1200m)。産駒ランドスパウト(07 牝 青 ダンスインザダーク)1勝、兵庫公2勝、高知(公)7勝

アドマイヤクイーナ(08 牝 芦 アドマイヤコジーン)1勝  
ヴェイグストーリー(09 牝 栗 ゴールドアリュール)3勝、<sup>Ⓞ</sup>  
アサクサレーサー(11 牡 黒鹿 フジキセキ)入着、<sup>Ⓞ</sup>

**祖母** \*ラスリングカブス(93 Woodman)は米国産、わが国で3勝。産駒アストンマーチャン(牝 アドマイヤコジーン)5勝、スプリンターズS-G1、フィリーズレビュー-JPN2、小倉2歳S-JPN3、ファンタジーS-JPN3、阪神ジュベナイルフィリーズ-JPN1 2着

リーフィーウッド(牝 \*ホワイトマズル)1勝。産駒  
オウケンウッド(牡 アドマイヤコジーン)2勝、<sup>Ⓞ</sup>  
クライスマイル(牡 スクリーンヒーロー)1勝、<sup>Ⓞ</sup>

オコレマルーナ(牡 ディープインパクト)3勝、<sup>Ⓞ</sup>  
ペラフォレスト(牝 ゼンノロブロイ)1勝、<sup>Ⓞ</sup>

**曾祖母** \*フィールディ Fieldy (83 Northfields)は愛国産、仏1勝、マルセルブサック賞-G1 2着、北米18勝、ウッドバインBC S-CAN2、ナッソーS-CAN2、スワニー リヴァーH-G3(2回)、同2着、同3着、レイディカントベリーH-G3、ボウゲイH-G3、同3着、River Cities Breeders' Cup H-L、River Downs Breeders' Cup H-L、Suffolk Downs Breeders' Cup H-L、Joe Namath H-L、Leixable S-L、Allez France H、Joe Namath H、Wanda S、サンタアナH-G1 2着、ブラックヘレンH-G2 2着、クリサンシマムH-G3 2着、サンタアナBCH-G3 3着、リーシャブルS-G3 3着、ピヴァリーヒルズH-G1 4着。産駒

フィールドオアシス: 4勝、昇竜S-OP 2着、ユニコーンS-JPN3 3着

\*フィールドチャンプ: 4勝、長良川特別、HBC杯、ゆきつばき賞  
フィールドフラワー: 2勝、うぐいす賞