

# 42 ナスカの14

総口数500口 一口価格80,000円 総額4,000万円

関西入厩  
佐々木晶三厩舎予定

●生産/ノーザンファーム ●繋養/ノーザンファームYearling  
●育成/ノーザンファーム空港 父解説P81 母の父解説P83



42

ルーラーシップ×ナスカ「牡」

ルーラーシップ 鹿 2007	キングカメハメハ 鹿 2001	Kingmambo	Mr. Prospector
	エアグルーヴ 鹿 1993	*マンファス	Miesque
牡 黒鹿毛 2014.5.13生	*サンデーサイレンス Sunday Silence 青鹿 1986	*トニービン	*ラストタイクーン
	ナスカ 鹿 2003	ダイナカール	Pilot Bird
	アンデスレディー 栗 1986	*ノーザンテスト	*カンバラ
		シャダイフェザー	Severn Bridge
		Halo	Savern Bridge
		Wishing Well	*ノーザンテスト
		Mountain Flower	シャダイフェザー
		Northern Dancer	Hail to Reason
		Lady Victoria	Cosmah
		*ガーサント	Understanding
		グレートターフ	Mountain Flower

\*ノーザンテスト 3D×4S, \*ガーサント 4D×5S

### POINT/ポイント

初年度産駒が軒並み高評価のルーラーシップ産駒ですが、本馬もその評価に違うことはありません。品のある顔立ちにしなやかな頸部、跨らずしてもその感触の良さが伝わってきそうな背中と、トモにかけての美しいライン、馬体の隅々まで目を凝らしても全てが超A級です。姉の果たせなかった重賞制覇はもとより、その上まで意識してしまう1頭です。

コース適性	芝	ダート
距離適性	短い	長い
成長	早め	ゆっくり

### FAMILY LINE/母系

母ナスカ(03 \*サンデーサイレンス)不出走。産駒  
 レイナカスターニャ(08 牝 栗 キングカメハメハ) 1勝  
 アロマティコ(09 牝 栗 キングカメハメハ) 6勝, 巴賞-OP(芝1800m), 関門橋S(芝1800m), 佐渡S(芝2000m), 西海賞(芝1800m), 矢車賞(芝2000m), クイーンS-G3 2着, 秋華賞-G1 3着, エリザベス女王杯-G1 3着, マーメイドS-G3 3着, 福島牝馬S-G3 4着, 中山牝馬S-G3 4着, オールカマー-G2 5着, 小倉大賞典-G3 5着  
 クリスタルスカル(13 牡 栗 \*ファルブラヴ)未出走  
 祖母アンデスレディー(86 \*ノーザンテスト) 1勝, シクラメンS-OP 2着, 3歳牝馬S(西-JPN3) 4着。産駒  
 インティライミ(牡 スペシャルウィーク) 5勝, 京都大賞典-G2, 京都新聞杯-JPN2, 朝日チャレンジC-G3, ダービー-JPN1 2着, 中日新聞杯-JPN3 2着, 宝塚記念-G1 3着, 金鯱賞-G2 3着, 日経新春杯-JPN2 3着, アメリカJ C C-JPN2 4着  
 サンバレンティン(牡 スペシャルウィーク) 8勝, 七夕賞-G3, 福島記念-JPN3, 大阪スポーツ杯, 中京スポーツ杯, 西郷特別, 美濃特別, 朝日チャレンジC-G3 5着  
 オーバーザウォール(牝 \*ドクターデヴィアス) 5勝, 福島記念-JPN3, 九州スポーツ新聞杯, 山中湖特別, 野苺賞, 京都金杯-JPN3 4着。産駒  
 フェデラルホール(牡 ステイゴールド) 4勝, レジェンドトレーナーズC, 九十九里特別, 南相馬特別  
 クラウディオス(騾 ネオユニヴァース) 1勝, ◎  
 フォルクローレ(牝 ダンスインザダーク) 6勝, ストークS, 芦屋川特別, セントウルS-JPN3 4着, スワンS-JPN2 5着。産駒  
 ディアブラダ(牡 サクラバクシンオー) 4勝, 仲秋特別, 小月特別  
 アルバート(牡 アドマイヤドン) 2勝, ◎  
 ショウボート(牡 \*ハービンジャー) 1勝, ◎  
 スノーパレード(牝 \*トニービン) 4勝, パールS, 清澄特別, 逢坂山特別  
 ゼニスブルー(牡 ミスターシービー) 4勝, 日南特別, 障1勝  
 フィッツロイ(騾 アドマイヤベガ) 3勝, 筑後川特別, 小倉城特別  
 曾祖母ベルースポート(72 \*ガーサント) 3勝, ながつき賞。シャダイチャッター(小倉記念-JPN3)の母, スピークリーズン(函館記念-JPN3)の祖母, プレミアムボックス(京阪杯-G3), スマートギア(中日新聞杯-G3), ワンモアチャッター(朝日チャレンジC-JPN3)の曾祖母