父 コンデュイット

牝. 鹿毛 2013年2月14日生まれ コスモヴューファーム



	ダラカニ Dalakhani (IRE)	Darshaan	Delsy
*コンデュイット Conduit (IRE) 栗毛 2005年 コスモプラチナの13 牝 鹿毛 2013.2.14 コスモプラチナ 鹿毛 2003年	声毛 2000	0年 ダルタワ Daltawa	Miswaki Damana
	ウェル ヘッド Well Head(IRE)	サドラーズ ウェルズ Sadler's Wells	Northern Dancer Fairy Bridge
	well read(IRE) 鹿毛 1989	リヴァー ダンサー River Dancer	Irish River Dancing Shadow
	ステイゴールド	*サンデーサイレンス Sunday Silence	Halo Wishing Well
	黒鹿毛 1994	 1年 ゴールデンサッシュ	*ディクタス ダイナサッシュ
	グレースマリヤ	*グルームダンサー Groom Dancer	Blushing Groom Featherhill
	鹿毛 1996	5年 ミホグレース	アスワン ビューティマリヤ

\*ノーザンテースト 5D×5D

## 母 系

母**コスモプラチナ**(03 ステイゴールド)は 6 勝, マーメイド S **-G3**(芝2000m), 天の川 S (芝2000m), 佐渡特別(芝2200m), 対馬特別(芝1700m), 朝日チャレンジ C **-G3**5着。本馬は第 3 仔。産駒マイネルフンケルン(11 牡 鹿 \*コンデュイット)4 戦, 卿

ウインティアラ(12 牝 鹿 \*ハービンジャー)未出走

祖母グレースマリヤ(96\*グルームダンサー)は不出走。産駒

トーセンミネルバ(牝 キングカメハメハ) 1 勝 トーセンマクレガー(牡 タニノギムレット) 入着, 南関東(公 1 勝 サクラグレイス(牝 \*ハートレイク) 岩手(公 3 勝 マイネレーヌ(牝 \*マイネルラヴ) 入着。産駒 アンジュデュバン(牝 ハーツクライ) 1 勝, 興

曽祖母ミホグレース(87 アスワン)は不出走。産駒

**イグゼキュティヴ**: N A R 最優秀ターフ馬, 北海道公 2 勝, 中央 1 勝, 京都 2 歳 S - OP, 札幌 2 歳 S - JPN3 2 着, コスモス賞-OP 2 着, ラベンダー賞-OP 3 着, 興

マイネルベナード: 3 勝, 若草 S - OP, 黄菊賞, 芙蓉 S - OP 2 着, 萩 S - OP 2 着, 大阪城 S - OP 3 着, 新潟 2 歳 S - JPN3 4 着

四代母ビューティマリヤ(80 \*トライバルチーフ)は南関東公1勝。産駒

**ナリタタイセイ**: 4 勝, N H K 杯-JPN2, 若駒 S -OP, 若菜賞, 皐月賞 -JPN1 2 着, 若葉 S -OP 3 着

**ファイトガリバー**: 3 勝, 桜花賞-JPN1, 桃花賞, オークス-JPN1 2 着, 紅梅賞-OP 2 着, アネモネ S - OP 3 着, 京都牝馬特別-JPN3 4 着ミホベスト: 3 勝, ニセコ特別, 札幌 3 歳 S - JPN3 5 着

**ナリタプロテクター**: 7 勝, 札幌日経オープン-**OP**, 谷川岳 S -**OP**, ポートアイランド S -**OP**, 高知・山形公10勝



## 母の父

## ステイゴールド

白老産、中央・UAE・香港7勝、香港ヴァーズ-G1 (2400m)、ドバイ シーマ クラシック-G2 (2400m)。主な産駒 オルフェーヴル(三冠、有馬記念-G1 2回)、レッドリヴェール(阪神ジュベナイルフィリーズ-G1)、ゴールドシップ(有馬記念-G1)、宝塚記念-G1)、フェノーメノ(天皇賞・春-G12回)、ナカヤマフェスタ(宝塚記念-G1)、ドリームジャーニー(有馬記念-G1)、ナカヤマナイト(中山記念-G2)

## CHECK POINT

ナリタレッドバード:1勝。産駒

- 父コンデュイットはキングジョージ
- VI 世 & クイーンエリザベスSやブ リーダーズカップを連覇した愛国産
- の名馬です。確かな末脚を使える馬でしたが、産駒にはうまく伝わらず、
- 結果をなかなか出せていません。し
- かし、それでも4歳以上になればもっ と良くなると期待しています。コン
- デュイットの仔は人気がないのを承
- 知で募集にいれたのは、本馬は母父 ステイゴールドの特徴をうけている
- ように感じたからです。手先にバネも感じられますし、全身を使って走
- れるはずです。芝でその能力を発揮 してくれるでしょう。



