

一次募集
牝馬

25 ダンシングクイーン の23

美浦入厩予定

宮田敬介厩舎 予定

父・インディチャンプ / 鹿毛 / 2023年4月9日生 / 生産・若林順一

募集口数	400口	総額	2,720万円	1口価格	68,000円
------	------	----	---------	------	---------



Family

母系

母 **ダンシングクイーン** (06 Giant's Causeway) 1勝。産駒

サクセスラディウス (11 牝 青鹿 ゴールドアリュール) 兵庫(公)3勝, 中央1勝
ダンスパープル (13 牝 鹿 ステイゴールド) 入着, 石川(公)1勝
ハミングパッション (14 牝 青鹿 ハーツクライ) 1勝, 東海(公)5勝
ジャベルアンドレ (15 牝 鹿 ダイワメジャー) 入着, 石川(公)2勝

クリノプレミアム (17 牝 栗 オルフェーヴル) 5勝, 中山牝馬S-G3(芝1800m), 同
5着, 長岡S(芝1600m), 松島特別(芝1800m), 中山金杯-G32着, 福島牝馬S
-G32着, 同3着, 京成杯オータムH-G33着, 京都金杯-G35着, ◎
トーホウラビアン (19 牝 鹿 トーホウジャッカル) 2勝, 筑紫特別(芝1200m)
フリッピー (20 牝 栗 フリオーン) 石川(公)3勝

祖母 ***パーフェクトワールド** Perfect World (00 Gone West) 米国籍, 北米1勝。産駒
サクセスカローナ (牝 *コンデユイト) 石川(公)1勝

曾祖母 **ボシブリー** **パーフェクト** Possibly Perfect (90 Northern Baby) 米芝牝馬
チャンピオン, 北米11勝, ビヴァリー デイ-S-G1, イエロー リボン招待S-G1, ラモナH
-G1, サンタ バーバラH-G1, ゲイムリー-H-G1, サンタ アナH-G1, ウイルシャー-H-G2,
Marie P. DeBartolo Memorial Oaks-L, ビヴァリー ヒルズH-G12着, デル マー
招待オークス-G22着, クイーン エリザベス二世チャレンジカップS-G13着。産駒
プロモントリー ゴールド Promontory Gold: 北米3勝, ヒル プリンセスS-G3, Hill
| Rise H-L2着。種牡馬

パーフェクト コーズ Perfect Cause: 英2戦。ドニゴール ムーン Donegal Moon
| (ベガサスS-G3)の母, **テンフォールド** Tenfold (ジム ダンデイス-G2, ビムリコ
スペシャルS-G3)の祖母

ボシブリー ア テン Possibly a Ten: 英2戦。ヴァルカンズ フォージ Vulcan's
Forge (ウエストチェスターS-G32着)の母, **アルーリング** Alluring (Angels
Flight S-L2着)の祖母

インディチャンプ 2015 鹿毛	ステイゴールド	*サンデーサイレンス ゴールデンサッシュ キングカメハメハ
	ウイルパワー	*トキオリアリティー
ダンシングクイーン 2006 青鹿毛	Giant's Causeway	Storm Cat Mariah's Storm
	*パーフェクトワールド	Gone West Possibly Perfect

Mr. Prospector M4×S5, Northern Dancer M5×M5, Secretariat M5×M5

Brood Mare Sire

母の父

BMSジャイアント コーズウェイ Giant's Causeway は米国籍, 全欧年度代表馬,
愛仏英9勝, エクリプスS-G1。北米2歳チャンピオンサイアー。主な産駒:**ブリックス
アンドモルタル**(BCターフ-G1)。母の父として**ガン ランナー**(BCクラシック-G1),
***ホークビル**(エクリプスS-G1), **ビューティ パーラー**(仏1000ギニー-G1), ***レモン
ポップ**(フェブラリーS-G1)を出す

本馬のポイント

父インディチャンプはステイゴールド産駒としては異色のマイラーと
して4歳時に春秋マイルGIを制覇するなど長きにわたって活躍しまし
た。ファーストクロープが1歳を迎え、各種セールで人気を博してい
ます。またオルフェーヴル産駒の半姉が重賞を制しており、血統的期待
が高まります。本馬はいくらか小柄ながらも生まれを考えれば発育は
順調です。骨量豊かで均整のとれたフレームを持ち、四肢の運びはな
めらかで、ひとたび走り出せば軽快なフットワークを描きます。父同様
の芝のマイル前後を主戦場とした息の長い活躍を期待しています。