

四次募集

42

牝馬

スイートクラフティの15

関西入厩
飯田祐史厩舎 予定

父 ダノンシャンティ 鹿毛 2015年4月17日生 生産 シンボリ牧場

募集口数 400口

総額 1,080万円

1口価格 27,000円



母系

FAMILY

母 ***スイートクラフティ** (98 Crafty Prospector) 米国産, 5勝, 鳥羽特別(芝1200m), 神奈川新聞杯(芝1400m), 慕進特別(芝1000m), 久慈川特別(芝1200m)。産駒

サカジロビューティ(12牝鹿 *シンボリクリスエス) 南関東②1勝, 東海(公)3勝, ④

サプールコンゴ(13牡黒鹿 *キンシャサノキセキ) 高知(公)6勝, 黒潮皐月賞3着, 土佐春花賞3着, 南関東(公)3勝, ④

祖母 ***ゲーリックチューン** Gaelic Tune (91 Danzig) 米国産, 不出走。産駒

***シンボリインディ** (牡 A. P. Indy) 5勝, NHKマイルC-JPN1, 京成杯オータムH-JPN3, マーガレットS-OP, ひいらぎ賞, スワンS-JPN2 2着, 京王杯スプリングC-JPN2 5着, 札幌記念-JPN2 5着

***スイートスリリング** (牝 *サンダーガルチ) 2勝。産駒

バンガロール (牡 アグネスタキオン) 4勝, 会津特別, マリーゴールド賞-OP 2着, 新潟2歳S-JPN3 3着

曾祖母 **スクウォン ソング** Squan Song (81 Exceller) 北米18勝, コティリオンS-G3, アフェクショントリーH-G3, 同2着, レアトリートH-G3, 同2着, Haddonfield H-L (2回), Carousel H-L (2回), Whitemarsh H-L, Busher H, Honey Bee H, All Brandy H, Flirtation S, Hilltop S, Waya S, トップフライトH-G1 2着, ロングルックH-G2 2着, レイディースH-G1 4着, シュヴィーH-G2 4着, ネクストムーヴH-G3 4着。産駒

***クインプール** Quinpool: 北米3勝, ケンタッキーオークス-G1 3着。産駒

キンゼー Quinze: 不出走。 **ミセス キップリング** Mrs Kipling (セニョリータS-G3, プロヴィデンスシアS-G2 2着)の母

ファタ アルアラブ Fatat Alarab: 北米1勝。 **ゴモ** Gomo (アルシバイアディースS-G1)の祖母

ティン オークス Tin Oaks: 北米7戦。産駒

オメガコード Omega Code: 北米3勝, サンミゲルS-G3, Ron and Jessman Cloud Memorial S-L。種牡馬

テンペスト フジット Tempest Fugit: 北米10勝, Oceanport H-L, John B. Campbell H-L, アケダクトH-G3 3着

ダノンシャンティ
2007 黒鹿

*スイートクラフティ
1998 鹿

フジキセキ

*シャンソネット

Crafty Prospector

*ゲーリックチューン

*サンダーサイレンス
*ミルレーサー
Mark of Esteem
Glorious Song
Mr. Prospector
Real Crafty Lady
Danzig
Squan Song

Halo S4×S4, In Reality M4×S5

母の父

BROOD MARE SIRE

BMSクラフティプロスペクター Crafty Prospectorは米国産, 北米7勝, ガルフストリームパークH-G1 2着。主な産駒: **デヴィアス コース** (シガーマイルH-G1), ***アグネスデジタル** (香港C-G1, 天皇賞・秋-JPN1)。母の父として **ジャイアントオーク** (クラークH-G1, ドンH-G1), **パンバードプリンセス** (スピンスターS-G1), **オールブラッシュ** (川崎記念-JPN1) を出す

本馬のポイント

母スイートクラフティは芝1400m以下で5勝、父ダノンシャンティ、伯父シンボリインディはNHKマイルCの優勝馬。また母の父クラフティプロスペクター、母の母の父にもダンチヒと、スピード能力の塊と言っても過言ではないほど、随所に速さを感じる血統構成になっています。しかもサンデー、ミスプロ、ノーザンと各父系がバランス良く配置されている点も、配合的に好感が持てます。当然、馬体にもそのスピード能力の一端が垣間見られ、逞しさを感じるトモの筋肉などは、鋭い瞬発力につながりそうな雰囲気があります。