

2025年 第43回 三浦・伊東レース お知らせ

OPEN クラスの SCANDICAP による成績算出方法です。

修正時間 (C T) = E T - TAn × 距離 (mile)

※ TAn は、コース、風域および Original Rating によって算出されます。

※ オーシャンレーシングコースを採用し、風域は、レース当日の海況により選択致します。

オーシャンレーシングコースの風域

風域Ⅰ 弱風 → 1 1 2 0 / Original Rating の 0.39 乗

風域Ⅱ 順風 → 1 3 3 5 / Original Rating の 0.40 乗

風域Ⅲ 強風 → 1 8 5 0 / Original Rating の 0.42 乗

※ TAn の算出

風域Ⅱ 順風を選択した場合 : TAⅡ = 1 3 3 5 / Original Rating の 0.40 乗

<例> Original Rating = 11.00 の場合

TAⅡ = 1 3 3 5 / 11.00 の 0.40 乗

= 512 秒/nm

※ 例 : 修正時間 (C T)

修正時間 (C T) = E T - 512 秒/nm × 距離 (mile)

以上