

[スピード比較]

数字で見る「F1のパワー」と「SFの旋回性能」

Formula One ニコ・ロズベルグ 1'32"506 (2014.10.4)

Super Formula アンドレ・ロッターレ 1'36"486 (2014.3.4)

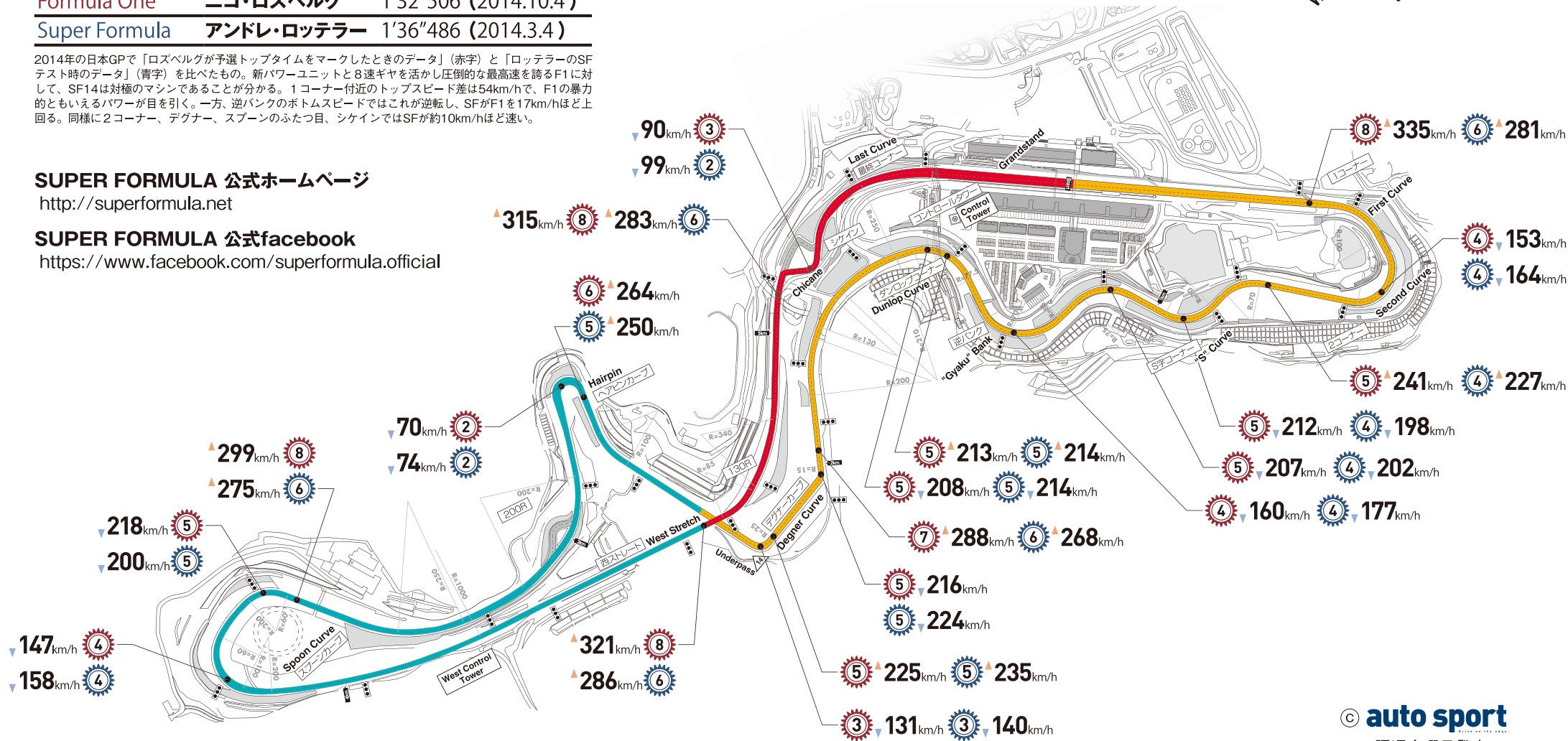
2014年の日本GPで「ロズベルグが予選トップタイムをマークしたときのデータ」(赤字)と「ロッターレのSFテスト時のデータ」(青字)を比べたもの。新パワーユニットと8速ギヤを活かし圧倒的な最高速を誇るF1に対して、SF14は対極のマシンであることが分かる。1コーナー付近のトップスピード差は54km/hで、F1の暴力的ともいえるパワーが目を見張る。一方、逆バンクのボトムスピードではこれが逆転し、SFがF1を17km/hほど上回る。同様に2コーナー、デグナー、スプーンのふたつ目、シケインではSFが約10km/hほど速い。

SUPER FORMULA 公式ホームページ

<http://superformula.net>

SUPER FORMULA 公式facebook

<https://www.facebook.com/superformula.official>



© auto sport

隔週金曜日発売