

2010年9月12日
プジョー・スポール発

シルバーストーン1000km耐久レース
インターコンチネンタル・ルマン・カップでプジョー優勝

チーム・プジョー・トタルは新しく始まったインターコンチネンタル・ルマン・カップ第1戦で勝利を収めました。勝利を目指す熱気はチーム全体にみなぎり、チーム・オレカ・マツミュットのプジョー908HDi F APも2位に入りました。



万全の勝利

今朝のウォームアップ・セッションで最速タイムを出した後、ワークス・プジョー1号車を駆ってレースをスタートする責務を負ったアンソニー・デイビッドソンは、自信に満ち溢れていました。3000人を超えるプジョーUKの招待客を含めた地元ファンの前で、デイビッドソンはスタート時にベルンハルトから2位を奪い、その後はレース序盤をリードしていたマクニッシュと手に汗握るバトルを繰り広げました。二人の白熱した戦いに観客の目も釘付けです。ところが9ラップ目で勝負は決し、その後はプジョーの長い一人旅となりました。二人のプジョー・ドライバーの完璧なパフォーマンスに巧みなピット・ワーク、そしてミシュランタイヤの素晴らしいパフォーマンスがかみ合って、最後まで隙のない走りとなったのです。

アンソニー・デイビッドソンとニコラ・ミナシアンは1000キロを5時間強で走り終え、プジョー908HDi F APに待ちに待った17回目の勝利をもたらしました。

ILMCで908HDi F APがワンツーフィニッシュ

耐久レースの歴史に加わった新しい章を飾ることとなったのが、新設されたILMCでのプジョー優勝という名誉です。プジョーはこの優勝で手に入れたポイントに加えて、オレカの走らせた908HDi F APが2位に入ったことによるポイントも手にしました。

ステファン・サラザンとニコラ・ラピエールによるオレカ・908HDi F APの活躍で、プジョーは2010年ルマン・シリーズ優勝を決め、ステファン・サラザンにとっても、2007年の初優勝以来、2度目のドライ

バズタイトル獲得となりました。シルバーストーンで理想的な勝利を取めたプジョーは、ILMCの続く2戦——10月2日のロード・アトランタ(プチ・ルマン)、11月7日の上海(中国)——においてもワークス・カーを2台エントリーし、勝利を目指します。

メンバーのコメント

オリビエ・ケネル:「今日の優勝は、どうしても勝ち取りたかった。インターコンチネンタル・ルマン・カップで好調なスタートを切り、チームの士気を高めてこの新シリーズ優勝を勝ち取りたいと思っていましたからね。ドライバーはもちろん、チーム全体が素晴らしい仕事してくれた。アンソニー・デイビッドソンにはスタート時に2位を狙え、と言ったのですが、その通りにレースを運んでくれた。そのあとは私の予想を超える素晴らしいレース展開で、デイビッドソンのスリリングな戦いのあとには、ニコラ・ミナシアンが力強い走りを見せてくれた。今日のレースの優勝に加えて、今年ルマン・シリーズでチーム・チャンピオンとなったオレカの908HDi FAPが稼いだポイントのおかげでプジョーが今年ルマン・シリーズ・マニュファクチャラーズ・タイトル獲得とステファン・サラザンのドライバー・チャンピオンが決まったこともうれしいかぎりだよ」

ニコラ・ミナシアン:「シルバーストーンに着いたとき、自信が湧いてきたんだ。またプジョー908HDi FAPでレースできることが楽しみで仕方なかった。アンソニーがレース前半で素晴らしい仕事してくれて、僕にはトップをキープする仕事しか残っていなかったよ！ このマシンでの最後のレースとなる僕にとって、これ以上ない素晴らしい結果だ。このマシンの走りはとにかく最高だった。僕にとって908での2度目の勝利だね」

アンソニー・デイビッドソン:「僕が担当したレース前半、本当に楽しかったよ。理由はふたつある。まず、プジョーでスタートを任されたのは初めてだったこと。それから、とにかくスリリングな戦いになったことだ。マクニッシュはひどいよ、僕をひとりにするんだから！ 今日の結果はプジョーにとってILMC優勝への素晴らしいキックオフになったね」

【2010 シルバーストーン1000Kmレース 最終成績】

1位	プジョー908 HDi FAP(ミナシアン/デイビッドソン)	170 周
2位	プジョー908 HDi FAP (サラザン/ラピエール)	+ 42秒920
3位	アウディ (ベンハード/カペーロ)	+ 1分 46秒357
4位	アストンマーティン (バラジイ/ムッケ/ハンコック)	+ 3周
5位	ローラ (プロスト/ジャニ)他	+ 5周

プジョー・シトロエン・ジャポンでは今後ともレースのリザルトや情報をタイムリーに配信していくことによりプジョー・スポールの活躍をアピールして参ります。