

2019.9.21-22

SUGO

Round

07

final



予選&ピットタイミングのハンデを 阪口晴南の快走で挽回し3位を獲得



失意の予選Q1落ちから一夜明け、300km先のゴールを目指して決勝レースに臨みました。AUTOBACS SUPER GT 2019 第7戦 SUGOです。

スタートは18番グリッド。ただ天気予報は雨で、レース状況が混乱する可能性は高く、そのチャンスを生かすことができれば、上位入賞は現実となります。しかもRC F GT3にとっても相性の良いコースであり、ブリヂストンのウェット性能の高さを生かせれば速さを見せつけることもできるはずです。

スタートドライバーは新田守男選手。スタート直前、霧雨がコース全体を覆い始めました。その量は微妙で、スリックタイヤなのか、レインタイヤなのか、チームによって判断が分かれていましたが、K-tunes Racingはレインタイヤを選択。

決勝レース、新田守男選手は18位から、4周目に12位、6周目に9位、10周目には6位と、着実にポジションを上げます。トップの#55ARTA NSX GT3と同等のタイムですが、スタート時に55号車の後ろのマシンがスリックタイヤで大幅に遅く、ブロックした形になり、30秒以上の差を付けられていました。





雨は少しずつ強くなっていき、19周目に5位、25周目に4位へ。そしてレース中盤の36周目、セーフティカーが導入され、そのわずかなスキを突いて上位3台はピットストップを取行、96号車はコースに留まり暫定トップに立ちました。

しかし実際にはピットストップ1回分のタイムロスがあり、実質的には4位以下。そして42周目、ドライバー交代をし阪口晴南選手は7位でコースに戻りました。そこからコース上で最も速いタイムで周回を続け、62周目に5位、67周目に4位へ。さらに69周目には3位へとポジションを上げます。K-tunes Racingのルーキードライバーは、注目を集めにくいGT300クラスでありながら、大観衆の目を奪ってみせました。

3位表彰台を獲得。それによって11ポイントが上乗せされ47ポイントに。しかし55号車は20ポイント獲得し61.5ポイントとなり、14.5ポイント差。チャンピオンの可能性があるのは、4号車を含めて3台。最終戦、どんな結果が待ち受けるのか？ 11月2日～3日にツインリンクもてぎで開催されます。



2019 AUTOBACS SUPER GT Round7 SUGO GT 300km RACE
 富士スピードウェイ 2019年9月22日 天候：雨 路面：Wet
final

Po	No	Machine	Driver	Laps	Best Lap	Diff.(sec)	Tire	WH	Point
1	55	ARTA NSX GT3 Honda NSX GT3 / JNC1	高木 真一 福住 仁嶺	78	1'28.309	2:08'11.525	BS	42	61.5
2	4	グッドスマイル 初音みく AMG Mercedes AMG GT3 / M159	谷口 信輝 片岡 龍也	78	1'29.287	15.162	YH	27	41.5
3	96	K-tunes RC F GT3 LEXUS RC F GT3 / 2UR-GS	新田 守男 阪口 晴南	78	1'29.952	56.566	BS	36	47
4	65	LEON PYRAMID AMG Mercedes AMG GT3 / M159	蒲生 尚弥 菅波 冬悟	78	1'28.984	1'10.120	BS	24	41
5	56	リアライズ 日産自動車大学校 GT-R NISSAN GT-R NISMO GT3 / VR38DETT	平峰 一貴 サッシャ・フェネストラズ	77	1'29.976	1 Lap	YH	35	31.5

ファステストラップ：1'28.309 No.55 ARTA NSX GT3 / 高木 真一

監督・選手コメント



Team Director
影山正彦

©GTA

今日は雨に恵まれて追い上げることができました。ピットタイミングを逃してしまったのは失敗でした。でも阪口選手がいい走りでも表彰台まで巻き返してくれました。チャンピオンの可能性も残っているので、最終戦に望みたいと思います。



Driver
阪口晴南

©GTA

最後にピットに入って適したタイヤを選択できたので、後は追い上げるだけでした。あまりポジションも意識せず走ったので、集中力が保てたのかもしれないですね。ただ優勝の可能性もあったことを考えると、少し悔しいですね。



K-tunes Racing についてのお問い合わせは
 yushi_kamimoto@okayama-toyopet.jp 070-7561-1454