



NILZZ

RACING FACTORY

FUJIMAKI GROUP SUZUKA GT 450km RACE

2022 AUTOBACS SUPER GT ROUND.5 RACE REPORT

カテゴリー	: SUPER GT SERIES 2022 GT300 クラス	公式練習	: 2'04.013 (GT300 クラス 27 位)
エンタラント	: NILZZ Racing	公式予選 Q1	: 2'01.809 (GT300 クラス A 組 13 位)
カーナンバー	: 48	公式予選 Q2	: ----
マシン名称	: 植毛ケーブズフロンティア GT-R	決勝	: GT300 クラス 22 位 (69 周)
ドライバー	: 井田太陽 / 田中優暉 / 甲野将哉		
開催地	: 鈴鹿サーキット (三重県)		
開催日	: 2022.8.27~2022.8.28		
天候	: 曇り (8.27) 晴れ (8.28)		
イベント動員数	: 9,000 人 (8.27) / 16,500 人 (8.28)		



アーツ銀座
クリニック



建築工房 櫓
設計・監理
曾我建築設計事務所
SOGA ARCHITECTURAL OFFICE





“FUJIMAKI GROUP SUZUKA GT 450km RACE” が 8 月 27 日 (土) から 28 日 (日) にかけて三重県の鈴鹿サーキットで開催され、NILZZ Racing は井田太陽、田中優暉、甲野将哉の 3 選手で参戦した。

今回のレースは第 2 戦や第 4 戦同様、450km のロングレースとなり、2 回の給油作業が義務となる。

従来のスピードに加えてタイヤや燃料消費量も見据えた高度な戦略も要求される今回のレース。

ますます激化するシリーズ戦も今回より後半戦に突入。NILZZ Racing は真夏の過酷なロングレースに挑んだ。

8 月 27 日 (土) 公式練習

この日の鈴鹿サーキット上空には雲がかかっているものの気温は高くなり、公式練習が行われる直前ですでに過酷なコンディションとなっていた。

9 時 25 分から開始された公式練習では 3 名のドライバーが順番にドライブ。

約 5.8km と長いコースのため、それぞれが与えられたテストプログラムを消化し、予選～決勝に向けての準備を行なった。GT300 クラスの専有走行時間では田中がニュータイヤを装着し、予選シミュレーションを実施。

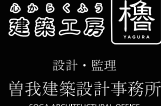
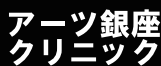
この際にマークした 2 分 04 秒 013 がチームのベストタイムとして記録され、公式練習は GT300 クラス 27 位という結果となった。

8 月 27 日 (土) 予選

公式練習での赤旗中断や掲示システムのトラブルにより、予定よりも 20 分遅れて 15 時 20 分からの開始となった公式予選。A グループに割り振られた NILZZ Racing は田中がアタッカーを務めた。

田中はウォームアップを終えてアタックを開始。計測 4 周目に 2 分 01 秒 809 のベストタイムをマーク。

続けて最後のアタックラップを行なったが、セクター 2～セクター 3 でタイムを縮めることができず。





決勝スタートタイヤを少しでも温存するため、NILZZ Racing は田中にアタック中断を指示。ピットに呼び寄せた。その後のQ1Bグループ、Q2の結果、NILZZ Racing はGT300クラス25位からのスタートが決定した。

8月28日(日) 決勝

この日も引き続き気温は高く、過酷なコンディションで迎えた決勝。

NILZZ Racing のスタートドライバーは井田が担当した。

井田は確実に周回を重ね、一時はクラス19位まで順位を上げる力走を見せた。

14周を終えて、井田がピットイン。ここで給油義務の1回目を行う。

第2スティントは田中が担当。田中は交代後、24周を周回し、38周を終えた時点で2回目のピットインを行なった。

ここで2回目の給油義務を果たし、甲野へとドライバー交代を行なった。

途中、セーフティーカーやフルコースイエローが導入される荒れた展開になるも、甲野はチェッカーまで走りきり、69周を終えた植毛ケーズフロンティアGT-RはGT300クラス22位で完走を果たした。

非常に暑く、ドライブするには厳しい状況ではありましたが、3名のドライバーがバトンを繋ぎ、今回も完走することができました。

後半戦に入り、ますます激しい戦いとなると思いますが、少しでも多く、そして確実にシリーズポイントを積み上げることができるよう、引き続き頑張っていきます。

引き続き皆様のご声援、ご支援を賜りますよう、宜しくお願いいたします。

