

NEW STYLE ONE MAKE RALLY



# Vitz challenge

Round 4 in 富山



## RALLY DATA

TRDヴィッツチャレンジ  
Round 4 in 富山

- 主催  
エース ナビゲータ&ドライバーズ (AND)
- 開催日 2010年9月19日(日)
- 開催エリア 富山県内
- スタート会場 イオックスアローザ駐車場
- サービスパーク イオックスアローザ駐車場
- ゴール会場 イオックスアローザ交流館
- セクション数 2
- SS本数 6本
- SSトータル距離 10.5km
- 総走行距離 約175km
- 参加台数 35台  
Class 1 7台  
Class 2 10台  
Class 3 6台  
Class 4 11台  
Class 5 2台
- 完走台数 32台 (リタイヤ3台)
- 取材媒体  
株式会社 三栄書房  
WRCプラス  
(モータースポーツ誌)  
株式会社 芸文社  
プレイドライブ  
(モータースポーツ誌)

ヴィッツチャレンジ、いよいよ北陸へ!!

## 『Round.4 in 富山』初開催!!

2010年9月19日(日)、北陸路初開催『TRDヴィッツチャレンジ Round.4 in 富山』が富山県南砺市を中心に開催された。初開催となる今大会にも35台のエントラントが集合会場である「イオックスアローザ」に集合した。

「イオックスアローザ」は、富山県北西部「南砺市」に位置するスキー場であるが、地域一体となってモータースポーツの振興に力を入れており、スキー場駐車場は広大なスペースを生かすべく、ジムカーナ会場などとしても活用され、例年「全日本ジムカーナ選手権」も開催されている場所である。

本ラウンドのメイン会場となった当日も、すぐ隣の駐車場では地区戦ジムカーナ選手権も開催されており、イオックスアローザはこの日も「モータースポーツ色」となっていた。





スタート時刻にはジムカーナの参加者も含めて、多くの見学者の中を1号車がスタート。



今回のSSは全6SSを3コースでつなぐレイアウト。コース設定は、建設会社の砕石場のグラベルコース。ダムサイドのハイスピードターマックコース。テクニカルな林道のターマックコースとなった。

特に、採石場は通常はモータースポーツを行なうような会場ではないため、所有者の「たち建設」の多大な協力の下に1日かけてコース整備を行なっていただいた。

SS1・3の「たち建設」特設会場は、非常にスリッピーでテクニカルながらも、エントラントに好評なコースであった。

SS4・6のダムサイドのコースは、下りを含むハイスピードなコース設定であったが、いつも上りばかりのコース設定を走っている参加者からは概ね好意的に受け入れられている様子であった。



今回は2箇所のSSに特設ギャラリー会場が設けられた。

また本ラウンドでは、富山県を代表する民謡のお祭り”城端むぎや祭”(南砺市)とのコラボレーションを行った。

祭りで賑わう街中を、ヴィッツチャレンジ参加車がパレードランを実施。むぎや踊り競演会のメイン会場となる「じょうはな座」の前では、大勢の観客のなかでの記念撮影も。

どの参加者も、想像以上の人々の数とフラッシュの嵐に戸惑いつつも、とても楽しんでいただようである!



お祭りのなかをパレードランしたエントラントたちは、ミスじょうはななど記念撮影。お土産に「むぎやラムネ」を手渡された。美しい町並みは人気アニメの舞台にもなっているようだ。

初開催にも関わらず、多くのトライを試みた富山ラウンド。全てのスケジュールを走りきったヴィッツラリーカーは、イオックスアローザの交流館へと再び集合した。



表彰式が始まる前のひとときでは、いつものごとく走り終えたエントラントたちがコースやタイムの話題で盛り上がる。本ラウンドを含めて残り2戦となり、エントラントたちにとってはシリーズポイントのことも気になる様子で、さらに話題に盛り上がりみせているようである。



優勝	松木 秀樹/桜井 克之
2 位	鎌野 賢志/坂井 智幸



優勝	中村 祐太/中村 年明
2 位	名倉 成幸/名倉 洋子



優勝	飯野 光則/飯泉 修一
----	-------------



優勝	西能 徹/波田 隆志
2 位	村木 佐千子/佐々木 康行
3 位	小林 直広/松浦 一也



優勝	トヨタ自動車大学校 (朝倉 直樹/村田 康次)
----	----------------------------

主 幹：TRDヴィッツチャレンジ事務局（株式会社プロクルーズ内）

次回シリーズ最終戦『TRDヴィッツチャレンジ Round 5 in 長野』は、  
2010年10月24日(日)長野県菅平周辺にて開催いたします。