

# 1077 全国大会出場マイコンカー アンケート (Camera Class)

学校	熊本県立八代工業高等学校	
氏名	小屋野 大成	
カーネーム	ちっこいやつ	
全長	295mm	
トレッド	前輪：135mm 後輪：155mm ※タイヤの中心から中心までで、お願いします	
ホイールベース	160mm	
重量 (電池込み)	831g	
電池の種類	マイコン側：エネループ モータ側：エネループ	
駆動系	駆動方式	後輪駆動
	ギヤ比	11.6:1
	タイヤ表面	タイヤの外側にシリコンテープを貼る
サーボの型式	HS-430BH	
特徴	車体はアルミを使用しており、機械科らしく金属で製作しました。	
苦労した点 (特に完走率を高めるために工夫したことなど)	大会当日は何回もコースで調節することができないので、学校で走行させながら調整する練習を繰り返し、自分の感覚を極めていくことが難しかった。	
感想	まず、入賞することができて嬉しかった。なかなか完走させることが難しかったけど、これまで練習してきた成果が十分に出すことができて、いいところで完走させることができて良かった。	



