

日本で公道走行を行ったメタノールを燃料とする燃料電池自動車

製作者	ダイムラー・クライスラー 日本ホールディング(株)	マツダ(株)
型式	GF-168032改	GF-CP8W改
用途	乗用	乗用
最高出力	55kW	65kW
燃料の種類	メタノール	メタノール
長さ(m)	3.605	4.350
幅(m)	1.720	1.695
高さ(m)	1.575	1.605
乗車定員	4名	5名
公道走行試験期間	平成13年2月～8月	平成13年2月～8月

【ダイムラークライスラー】



【マツダ株式会社】



日本で公道走行を行っている水素を燃料とする燃料電池自動車

製作者	トヨタ自動車	本田技研工業
型式	FCHV-4	ZA1
用途	乗用	乗用
最高出力	80kW	60kW
燃料の種類	水素	水素
長さ(m)	4.735	4.165
幅(m)	1.815	1.750
高さ(m)	1.685	1.640
乗車定員	5名	4名
公道走行試験期間	平成13年6月～継続中	平成13年7月～継続中

【トヨタ自動車】



【本田技研工業】

