

触媒層の違いによる固体高分子形燃料電池用MEA の劣化特性

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 宮崎大学工学部
	公開日: 2020-06-21
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 古澤, 亮平, 三宅, 琢磨, 田島, 大輔, 迫田, 達也,
	Furusawa, Ryohei
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10458/5560

触媒層の違いによる 固体高分子形燃料電池用 MEA の劣化特性

古澤 亮平^{a)}・三宅 琢磨^{b)}・田島 大輔^{c)}・迫田 達也^{d)}

Comparison of Degradation Characteristics of Membrane Electrode Assembly for Polymer Electrolyte Fuel Cell with Different Catalytic Layers

Ryohei FURUSAWA, Takuma MIYAKE, Daisuke TASHIMA, Tatsuya SAKODA

Abstract

The purpose of this study is to clarify an effect on forming method of catalyst layer on the degradation characteristics of MEA (membrane electrode assembly). MEA performance is one of the important factors for the performance of PEFC (polymer electrolyte fuel cell). To improve the degradation characteristics of the MEA is possibly to contribute on improving the durability of the PEFC. In comparison with a conventional screen method for forming the catalyst layer, a spray method was able to suppress 8.6% reduction in power density. For the catalyst layer number, to increase the number of cathodes was possibly to suppress the degradation.

Keywords: polymer electrolyte fuel cell, membrane electrode assembly, catalyst layer

1. はじめに

現在、我が国において水素社会の実現を目指し様々な取 り組みを行っている(1)。その背景には化石燃料の枯渇や価 格高騰だけではなく、原子力に代わるエネルギー供給源の 策定がある。東日本大震災以降、国内の原子力発電所のほ とんどは稼働を停止し、それを補う形で天然ガスを用いた 火力発電の発電量が増大しているが、天然ガスの供給はほ とんどを海外からの輸入に頼っており、需要が増大した現 在取引価格の上昇によって発電コストが増えているとい う問題がある(2)。そこで、化石燃料依存の社会システムか らの脱却の一環として、水素社会の確立を目指している。 水素を用いたシステムの例として燃料電池自動車やコジ ェネレーションシステムがある。燃料電池自動車は燃料電 池によって水素と酸素から電気を作り出し、モーターを回 転させることで運動エネルギーを得るものである。また、 コジェネレーションシステムは燃料電池の稼働時に熱が 発生するのを利用し、温水を生成するシステムである。ど ちらも従来の化石燃料を利用した装置に比べ、エネルギー 変換効率が高く、近年問題になっている温室効果ガス発生 しないため注目を集めている(3)。特に固体高分子形燃料電

a)電気電子工学専攻大学院生
b)工学部教育研究支援技術センター技術職員
c) IRO研究員
d)電気システム工学科教授

池 (PEFC:Polymer electrolyte fuel cell)は小型軽量で低温で あっても高出力密度を期待できるため様々なフィールド における活躍が期待されている⁽⁴⁾。しかし、負荷変動のあ る環境や、長期的な利用によって劣化を生じるため、耐久 性の更なる向上が必要となっている。

そこで本研究では、PEFC の心臓部であり、性能に大き く関係する膜電極接合体(MEA: Membrane electrode assembly)に着目した。PFFC では各電極において触媒であ る白金と電解質、反応を起こすガスによって構成される三 相界面にて反応を行う(3)。この三相界面を有効的に形成で きる構造をとることで PEFC の過電圧抑制や、出力の増加 に繋がる。また、三相界面を有効的に形成できることで反 応に寄与しない不活性白金の割合を減らすことができ、白 金を有効活用できる⁽⁵⁾。また、PEFCの発電過程における 反応速度は水素分子がイオン化する速度に律速すること から、カソードの触媒量を考慮することにより、反応をス ムーズにさせる必要があるなど触媒層は PEFC の性能を 左右する重要な要素である。これまでに本研究グループで は、スクリーン印刷機を用いて MEA を作製し様々な評価 を行ってきた。その結果、触媒層の形成を複数回行うこと により白金を均一に分散し、出力が増加することを明らか にしている。しかし、触媒層形成回数を複数回行うことや 触媒層形成方法を変えることで MEA の耐久性が変化する か明らかにできていない。そこで本研究では、MEA の触 媒層を変化させることで耐久性にどのような影響を及ぼ

すか検証を行い、触媒層形成を複数回行った MEA と触媒 層形成方法を変えた MEA の性能を評価した。

2. 評価方法

2.1 MEA 作製方法

本研究では、従来の形成方法であるスクリーン法とスプ レー法それぞれの形成方法で触媒層を形成した MEA を作 製し、劣化特性を測定及び評価を行った。図 2.1 に MEA 作製フローを示す。また、表 2.1 に MEA に使用した材料 を示す。MEA の作製手順は、初めに白金担持カーボンと ナフィオン溶液を混合し、超音波撹拌機を用いて撹拌し触 媒スラリーを作製する。作製したスラリーをスクリーン印 刷機又はスプレー装置を用いてカーボンクロスに塗布を 行い恒温室(30℃、30%)の雰囲気中で乾燥させ、スラリー に含まれるプロパノールを揮発させ触媒層を形成する。こ の際に触媒層形成回数を変化させた MEA では、乾燥後再 び触媒層の塗布を行い形成回数を変化させる。作製した MEA はスプレー法で形成を行った MEA、スクリーン法で アノードの触媒層形成回数を1回とし、カソードの触媒層 形成回数を1回または2回とした2種類、アノード、カソ ードの両方を3回とした計4種類を作製する。次に触媒層 の形成を終えたカーボンクロスの触媒層側を、固体高分子 膜を中心として挟むようにし、カーボンクロスの外側にガ ス拡散層であるカーボンペーパーを配置し、ホットプレス 機によって表2.2の条件下で熱圧着しMEAの完成となる。 図 2.5 は完成した MEA である。表 2.2 にホットプレスの 条件、表 2.3 に作製に使用した装置を示している。



図 2.1 MEA 作製フロー



図 2.2 完成した MEA

耒	21	MEA	作制に	田レ	いた試料
1	4.1	IVILA	I PARK C	7 J J Y	

Name	Model number and	Manufacturer
	product names	name
Nafion®	5% Nafion [®] Dispersion	Wako Co.,Ltd.
Dispersion	Solution DE520 CS	
Solution	type	
Carbon-supported	EC-20-PTC	Electrochem
platinum	20wt%Pt/VXC72	Co.,Ltd.
	EC-TP1-060T Carbon	TORAY
Carbon paper	paper 19×19cm(Teflon	Co.,Ltd.
	treated)	
	EC-CC1-060T Carbon	TORAY
Carbon cloth	cloth 19×19cm(Teflon	Co.,Ltd.
	treated)	
Polymer	Nafion [®] 212	Du Pont
membrane		Co.,Ltd.

表 2.2 ホットプレス条件

Temperature [°C]	120
Pressure [MPa]	5
Time [min]	3

表 2.3 MEA 作製に使用した装置

Name	Model number and	Manufacturer	
Ivanie	product names	name	
Teflon plate	Nafuron sheet	Thrive SEIKOU	
	XJ-1119-040-01	Co.	
Glass stirring	+ 5 \times 270 6 542 01	AS ONE	
rod	ϕ 3 \land 2 / 0 0-343-01	Co.,Ltd.	
Ultrasonic	US CREANER		
stirrer	US-1R	AS UNE Co.,Ltd.	
Summer	Pulse spray type		
spray	catalyst coating	Nordson Co.Ltd	
equipment	applicator 1B-1363		
	SCREEN DRINTER	MITANI	
Screen printer	SCREEN PRINTER	micronics	
	MEC-2400	Co.,Ltd.	
Hot press	Small heat press	AS ONE Called	
machine	machine AH-2003	AS ONE CO.,Ltd.	
Thermostatic	Constant temperature	Yamato Scientific	
machine	dryer DX302	Co.,Ltd.	

2.2 実験方法

2.1 節で述べた方法により作製した MEA を単セル評価 装置を用いて測定を行った。電位サイクル前の出力を測定 し、2000 サイクルおきに i-V 特性、交流インピーダンスを 測定し、評価を行った。評価はサイクリックボルタモグラ ム、i-V 特性より得られる最大出力密度、活性化過電圧、 濃度過電圧、交流インピーダンス試験より得られる Cole-Cole プロットより行った⁽⁶⁾⁽⁷⁾。図 2.3 に i-V 特性、交 流インピーダンス試験における実験回路、図 2.4 に CV 測 定における実験回路を示す。また、表 2.4 に i-V 特性、交 流インピーダンス試験における実験条件、表 2.5 に交流イ ンピーダンス試験における測定条件、表 2.6 に CV 測定に おける実験条件を示す。



図 2.3 実験回路(i-V 特性試験と交流インピーダンス試験)



図 2.4 実験回路(CV 測定)

表 2.4 実験条件(i-V 特性、交流インビ	`ーダンス試験)	
-------------------------	----------	--

Gas flow late	Anode	300
[ml/min]	Cathode	300
Cell temperature [°C]		70
Humidity temperature [°C]		70
Vapor temperatu	70	
Piping temperature [°C]		75

表 2.5 交流インピーダンス試験における測定条件

Load current [A]	0.1
Frequency [Hz]	$20000 \sim 0.01$

	表 2.6	実験条件(CV 測定))
--	-------	-------------	---

Initial potential [mV]		60
Holding potential time [s]		15
Scan of potential [mV/s]		100
Anode		300
Gas flow rate [ml/min]	Cathode	50
Cell temperature [°C	70	
Humidity temperature [°C]		70
Vapor temperature [°C]		75

3. 実験結果および考察

3.1 触媒層形成方法の異なる MEA

図3.5に各MEAのサイクリックボルタモグラムを示す。 サイクリックボルタモグラムはサイクルを重ねる事で波 形が小さくなっていることが分かる。これはサイクルを重 ねる事で白金が溶解や再析出、凝集の影響を受け、白金の 粒径が大きくなり表面積が小さくなったためであると考 えられる。また、それぞれのグラフを比較するとスプレー 法では10000 サイクル後、スクリーン法では8000 サイク ル後に波形が上方にずれているが、これは水素がリークし たことが原因であると考えられる。図 3.6 に濃度過電圧を 示す。濃度過電圧はどちらもサイクルを重ねる事で増加し ていることが分かる。これはガス拡散層に用いたカーボン クロスやカーボンペーパーには撥水加工が施されている が、電位サイクルを重ねると徐々に撥水性が失われ、余分 な水分を MEA の表面に留めてしまい、ガスの拡散性が低 下したためであると考えられる。図 3.7 に膜抵抗の推移を 示す。膜抵抗はスプレー法が全体的に低いことが分かる。 これは触媒層を均一に塗布したことで固体高分子膜と接 する面積が増えたことで、膜抵抗を低減することができた と考えられる。また、増加量が低いことも分かる。これは クロスリークの発生を抑えることができたことで、クロス リークによって生成される過酸化水素の発生を少なくし、 固体高分子膜の劣化を抑えることができたためであると 考えられる。図 3.8 に各 MEA の活性化過電圧と最大出力 密度を示す。活性化過電圧は大きな変化は認められなかっ た。最大出力密度は電位サイクル前の出力を100%とする と、10000 サイクル後の出力はスクリーン法で作製した MEA は 75.7%まで減少している。一方、スプレー法で作 製した MEA は 84.3%と出力の低下を抑えることができた。 これは触媒層を均一に形成したことによってリークを抑 制し、効率的に反応したことで白金の粒径変化を抑えたた めであると考えられる。





3.2 触媒層形成回数の異なる MEA

図 3.9 に各触媒層の形成回数を変化させた MEA のサイ クリックボルタモグラム、表 2.7 にスクリーン法で作製し た MEA のサイクリックボルタモグラムから算出した有効 白金表面積を示す。サイクリックボルタモグラムの波形は サイクルを重ねることで面積が小さくなっていくことが 分かる。有効白金表面積についてはアノード、カソードの 触媒層形成回数を共に1回とした MEA はサイクリックボ ルタモグラムが小さすぎたため算出できなかった。他の MEA についてはサイクルを重ねることで有効白金表面積 が小さくなっていることが分かる。これはサイクルを重ね ることにより、白金粒子が溶解、再析出や凝集によって粒 径が大きくなり、白金全体での表面積が小さくなったため であると考えられる。また、それぞれ比較するとアノード、 カソード共に形成回数を3回とした MEA に比べ、アノー ドを1回、カソードを2回形成した MEA の方が有効白金 表面積の減少を抑えることができた。濃度過電圧はカソー ドを2回にした MEA、アノードとカソードを3回にした MEA 共に1回のものと同様の傾向を示した。

図 3.10 に Cole-Cole プロットを示す。MEA は電位サイ クルを重ねると反応抵抗が増加していることが分かる。特 にアノード、カソード共に1回のものは反応抵抗の増加が 著しいことが分かる。これはカソードに塗布した触媒量が 少なく、白金の溶解や再析出、凝集による三相界面の減少 による影響が、他の MEA より大きいためであると考えら れる。また、膜抵抗の増加が大きいことからもリークが多 く、固体高分子膜の劣化が発生していると考えられる。図 3.8 に各 MEA の最大出力密度と活性化過電圧を示す。活 性化過電圧は触媒層形成回数を変えた場合もあまり変化 は見られなかった。また、最大出力密度はサイクルを重ね ることで減少している。特にアノード、カソードの触媒層 形成回数を同一にした MEA は減少率が著しく形成回数1 回のMEAは電位サイクル前の出力を100%とすると10000 サイクル後には 75.7%、形成回数 3 回の MEA は 79.9%ま で出力が低下している。一方、アノードに比ベカソードの 形成回数を多くした MEA はカソードを2回としたものは 85.1%と出力の低下を抑えることができた。これはアノー ドの反応に比べ、カソードの反応の方が必要なエネルギー が大きく、カソードの触媒量をアノードに比べ多くするこ とで反応をスムーズに行えるようになったため有効白金 表面積の減少を抑えることができたためであると考えら れる。



	<u> </u>	口並衣囬慎	
Cycle	A1C1[cm ² _{Pt}]	A1C2[cm ² _{Pt}]	A3C3[cm ² _{Pt}]
0	No Data	320.8	427.5
2000	No Data	288.6	373.3
4000	No Data	275.4	348.8
6000	No Data	257.2	333.0
8000	No Data	242.1	314.9
10000	No Data	230.1	309.9
The amount of			
change in the			
effective	No Data	-90.7	-117.6
surface area of			
platinum			

表 2.7 有効白金表面積





3. 結論

本研究では、耐久性が高い MEA 構造を明らかにするこ とを目的とし、白金担持率20wt%の白金担持カーボンを用 いて、アノード、カソードの触媒形成回数をそれぞれ変化 させ MEA、触媒層の形成方法をスプレー法に変えた MEA を電位サイクルによって耐久性を評価した。形成回数を変 化させた MEA について、反応律速は水素のイオンの生成 に律速しているが、反応に必要なエネルギーはカソードの 反応がアノードの反応より大きいため、アノードの触媒量 に比べ、カソードの触媒量が多く必要になる可能性がある ことを考慮し MEA の構造設計を行った。作製した MEA はスプレー法で触媒層を形成した MEA とスクリーン法で アノード、カソード共に触媒層形成回数を1回にした MEAと3回にした MEAの2種類、アノードの触媒層形 成回数を1回、カソードの触媒層形成回数を2回としたの 計4種類を作製した。その結果、アノードに比べ、カソー ドの触媒量を多くすることで有効白金表面積や最大出力 密度の減少を抑えることができ、耐久性が向上することを 確認した。また従来のスクリーン法に比べてスプレー法で 形成を行うことで、リークを抑え、スクリーン法に比べ 8.6%出力密度の劣化を抑制できることを明らかにした。

参考文献

- 新エネルギー・産業技術総合開発機構:"水素エネルギ ー白書", 2014.
- 2) 経済産業省資源エネルギー庁: "エネルギー白書 2014"、 p92, p93, p.143, p182, p190, p193, p199, 2014.
- 3) 電気学会・燃料電池発電次世代システム技術調査専門 委員会:「燃料電池の技術」、オーム社、p.2, p.9, p.56, p.72,p.94, 2002.
- 4) 新エネルギー・産業技術総合開発機構:「燃料電池・水 素技術開発 2009-2010」, 2009.
- 5) 広瀬研吉:「燃料電池のおはなし」, 日本規格協会, pp.45-50, 1992
- 五百蔵勉,安田和明:「分極曲線・サイクリックボルタンメトリー(2)燃料電池(PEFC)」, Electrochemistry, Vol.77, No.3, pp.263-268, 2009.
- 7) 高須芳雄,吉武優,石原達己:「燃料電池の解析手法」, 化学同人,2005