

平成29年度中小企業等特許情報分析活用支援事業  
 特許情報分析報告書（③審査請求段階）

調査案件			
案件番号		報告書作成日	2017年〇月〇日
利用者名	〇〇〇株式会社	担当者名	□□ □□ 様
報告責任者	▲▲ ▲▲	報告書作成者名	◆◆ ◆◆
受注日	2017年〇月〇日	入金確認日	2017年〇月〇日
出願番号	特願201X-000000	出願日	201X年〇月〇日
優先権主張番号		優先日	
公開番号	特開201X-000000	公開日	201X年〇月〇日
発明の名称	燃料電池システム		
出願人名	××××株式会社		
発明者名	●● ●●		
代理人名	△△ △△		
対象請求項	請求項1、請求項2、請求項3		
調査方法			
調査ツール	ATMS PatentSQUARE		
調査対象資料	公開国内特許・実用新案		
調査対象期間	公報発行日：1983年1月1日 ～ 出願日：201X年〇月〇日		
調査観点 分類説明	①リサイクル回路を有する燃料電池システム ②第一セルスタックの下流側に第二セルスタックと・・・  <FI, IPC> H01 基本的電気素子 H01M 化学的エネルギーを電気的エネルギーに直接変換するための方法または手段 H01M8/00 燃料電池；その製造 …… <Fターム> 5H027 燃料電池（システム） 5H027BA00 燃料（負極活物質）の製造、供給 5H027BA19 ・負極排ガスの再循環  検索日：2017年〇月〇日		
集合	検索項目	検索式	ヒット数
S001	FI	H01M8/06.B	
S002	FI	H01M8/12?	
S003	IPC	H01M8/12?	
S004	論理和	S001*(S002+S003)	
S005	名称+要約+請求項	[?スタック?/?モジュール?/?ユニット?*?下流?/?直列?]W20	
S006	全文	[?改質器?/?リフォーマ?*?リサイクル?/?循環?/?再利用?]W20	
S007	論理和	S001*S005*S006	
S008	FI	5H027BA19?	
S009	論理和	S001*S008	
S010		・・・	
S011			
S012			
S013			
S014			
S015			
調査結果			
検索ヒット件数	〇件	スクリーニング件数	〇件

## 抽出文献一覧

No.	種別	抽出文献 (公報番号)	出願人	関連する 請求項	参照箇所・コメント
1	同一	特開2003-123818	〇〇 システムズ	請求項1 請求項2 請求項3	[0034] ~ [0036] 第1の燃料電池と、そのオフガスに新たな燃料を加えた燃料を供給される第2の燃料電池を有し、第1の燃料電池及び第2の燃料電池には、それぞれセルスタックの上流側に水蒸気改質を行う第1の改質器及び第2の改質器を有する、燃料電池システムの発明が記載されている
2	類似				
3	類似				
4	参考				
5	参考				

## 総合コメント

5件の公報を抽出しました。  
特開2003-123818 (No.1) は対象特許請求項1、請求項2、請求項3の〇〇〇について記載されており、...