

[유익한 특허 상식] 의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한 저가 탄소섬유 제조기술 개발

이흥재 저자

(Authors)

고분자 과학과 기술 29(4), 2018.8, 341-345(5 pages) 출처

(Source) POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY 29(4), 2018.8, 341-345(5 pages)

한국고분자학회 발행처

The Polymer Society Of Korea (Publisher)

http://www.dbpia.co.kr/journal/articleDetail?nodeId=NODE07519888 URL

이흥재 (2018). [유익한 특허 상식] 의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한 저가 탄소섬유 제조기술 개발. 고분자 과학과 기술, 29(4), **APA Style**

341-345

이용정보 이화여자대학교

211.48.46.*** 2020/04/29 15:38 (KST) (Accessed)

저작권 안내

DBpia에서 제공되는 모든 저작물의 저작권은 원저작자에게 있으며, 누리미디어는 각 저작물의 내용을 보증하거나 책임을 지지 않습니다. 그리고 DBpia에서 제공되는 저작물은 DBpia와 구독계약을 체결한 기관소속 이용자 혹은 해당 저작물의 개별 구매자가 비영리적으로만 이용할 수 있습니다. 그러므로 이에 위반하여 DBpia에서 제공되는 저작물을 복제, 전송 등의 방법으로 무단 이용하는 경우 관련 법령에 따라 민, 형사상의 책임을 질 수 있습니다.

Copyright Information

Copyright of all literary works provided by DBpia belongs to the copyright holder(s) and Nurimedia does not guarantee contents of the literary work or assume responsibility for the same. In addition, the literary works provided by DBpia may only be used by the users affiliated to the institutions which executed a subscription agreement with DBpia or the individual purchasers of the literary work(s) for non-commercial purposes. Therefore, any person who illegally uses the literary works provided by DBpia by means of reproduction or transmission shall assume civil and criminal responsibility according to applicable laws and regulations.

ALL ABOUT 유·익·한·특·허·상·식 PATENT

의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한 저가 탄소섬유 제조기술 개발

이흥재 | 특허청 반도체 심사과

개요

본 특허동향 요약서는 특허정보를 분석하여 우리나라와 해외에서 의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한 저가 탄 소섬유 제조기술 개발 및 그 수준을 객관적으로 파악하고 기초자료를 제공하고자, 특허청이 발주하고 한국지 식재산전략원이 주관한 특허동향 조사 보고서의 내용 중 출원동향에 대한 부분을 발췌한 것으로 전문은 e-특허나라 홈페이지(http://www.patentmap.or.kr)에서 보실 수 있습니다.

특허 동향분석

1. 분석 배경

- 현실적인 복합재료 개발을 위해 탄소섬유의 개발은 매우 중요하며, 탄소섬유를 저가화하기 위해서는 전구체 섬유를 의류용 아크릴릭 섬유로 대체하여 가능함.
- 저가 탄소섬유를 위해서는 저가 전구체 개발을 위해 의류용, 용융방사가 가능한 아크릴 전구체를 사용 하는 것이 단기에 가장 실현가능성이 높으므로 아크릴릭 전구체 제조를 통한 저가 탄소섬유 제조기술 개발이 필요함.

2. 분석 대상

- 본 분석에서는 탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발(AA) 및 아크릴 전구체 섬유의 안정화 및 탄 화기술 개발(AB)로 분류하였고 심층분석(정성분석)시의 기술분야를 동일하게 적용함.

표 1. 검색범위

대분류	중분류	중분류 소분류 핵심기술 여부		기술 정의		
의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한 저가 탄소섬유 제조기술 개발	의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한	를 원료로 한 (AA)		탄소섬유에 적합한 의류용 아크릴 섬유 기반의 전구체 개발		
	저가 탄소섬유 제조기술 (A)	아크릴 전구체 섬유의 안정화 및 탄화기술 개발 (AB)	0	의류용 아크릴 전구체 섬유의 안정화 기술 개발 및 저가 탄소섬유 제조를 위한 탄화기술 개발		

표 2. 분석대상 기술분류 기준

대분류	중분류	소분류	검색개요 (기술범위)
의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한 저가 탄소섬유 제조기술 개발	의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발 (AA)	탄소섬유의 저가화를 위한 전구체섬유를 아크릴 섬유, 공중합체, 전구체로 대체하는 관련 개발 기술을 포함
	저가 탄소섬유 제조기술 (A)	아크릴 전구체 섬유의 안정화 및 탄화기술 개발 (AB)	저가 탄소섬유 개발 아크릴 전구체 안정화 기술 및 탄화 관련 기술을 포함

3. 특허기술 Landscape

3.1 국가별 Landscape

3.1.1 출원증가율 분석

- 최근과 이전구간 대비 출원증가율을 살펴보면, 일본은 전 분야에서 분석구간 초기부터 특허출원이 되기 시작 하여 최근까지 비교적 다수의 특허를 출원하고 있고, 유 럽, 한국, 미국 및 국제특허는 최근 구간의 특허출원이 급격하게 증가한 것으로 나타났으며, 전반적으로 주요 국가에서 모두 활발한 특허 활동을 보이고 있음(그림 1).

3.1.2 출원 점유율 분석

- 최근과 전체구간 대비 출원점유율을 살펴보면, 탄소섬 유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발[A] 및 아크릴 전구 체 섬유의 안정화 및 탄화기술 개발[B] 분야는 전체구간 대비 최근구간의 출원점유율이 각각 약 50.00%, 44.63% 를 차지하는 것으로 나타났으며, 의류용 아크릴릭 섬유 를 원료로 한 저가 탄소섬유 제조기술 관련 분야의 전체 구간 대비 최근구간의 출원 점유율은 49.39%로 분석됨 (그림 2).

3.2 경쟁자 Landscape

3.2.1 국내외 유사기술 개발 현황

- 의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한 저가 탄소섬유 제조

기술 개발의 주요출원인 Top20을 추출한 결과, 일본의 MITSUBISHI CORP가 가장 많은 특허를 출원하였고, 주요 출원국으로는 일본(47.8%)인 것으로 나타남. 또한, 일본의 TORAY IND INC, TOHO RAYON KK, 미국 의 HONEYWELL INT INC, 한국의 HYOSUNG CORP가 뒤를 이어 본 기술의 다수 출원인으로 랭크되 었음.

- 이들 주요출원인들의 주요 시장국과 최근 연구활동 및 기술력, 주력 기술분야의 파악을 위하여, 주요 시장국별 출원건수, 3극 패밀리수(미국·일본·유럽 공동 출원 특허 수), 최근 5년간의 특허출원 증가율을 비교분석한 결과, 1위부터 5위까지 5년간 증감율이 그다지 높지 않은 가 유데, 일본의 MITSUBISHI CORP는 5.0%, 한국의 HYOSUNG CORP은 6.1%의 증가율을 보이고 있고, 일 본의 MITSUBISHI CORP는 자국 중심의 출원을 하고 있지만 동시에, 주요 출원국에 고르게 출원한 것을 보아 추후 MITSUBISHI CORP의 동향을 살펴볼 필요가 있 음. 또한 다수의 주요 출원인들은 일본 시장에 많이 진출 한 것을 볼 수 있는데 이는, 일본이 관련분야에서 경쟁력 이 높게 평가되기 때문인 것으로 보임.
- 주요출원인의 주력분야를 살펴보면, 탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발(AA)에 집중하여 주력하고 있는 것으로 나타남(표1).

	이전구간	최근구간	- 증/율	
	'03~'07	'08∼	⊝ ∕1월	
유럽	20	49	145.00%	
일본	125	177	41.60%	
한국	13	114	776.92%	
미국	45	92	104.44%	
PCT	24	95	295.83%	
Total	227	527	132.16%	

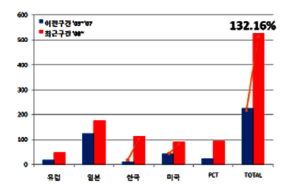


그림 1. 국가별 출원 증가율

	최근구간			
	'08∼	'93∼	- 점유율	
기술요소 A	473	946	50.00%	
기술요소 B	54	121	44.63%	
Total	527	1067	49.39%	

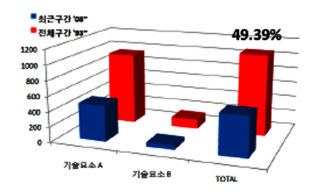


그림 2. 의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한 저가 탄소섬유 제조기술의 구간 별 점유율 분석.

표 3. 경쟁자 Landscape

분석항목	출원인	PI			3국	특허출원	T-1 -11 11-1			
출원인	국적	한국 KIPO	미국 USPTO	일본 JPO	유럽 EPO	국제 PCT	IP시장국 종합*	패밀리 수 (건)	증가율 (5년 구간)	주력 기술 분야
MITSUBISHI CORP	JP	10	15	137	11	15	- 일본	11	5.0%	탄소섬유용 아크릴 섬
		5.32%	7.98%	72.87%	5.85%	7.98%	2 <u></u>		5.0%	기반 전구체 개발
TORAY IND INC	JP	1	2	109	6	4	- 일본	2	-29.3%	아크릴 전구체 섬유의 안정화 및 탄화기술 개빌
		0.82%	1,64%	89.34%	4.92%	3.28%				
TOHO RAYON KK	JP	0	1	51	1	0	- 일본	1	-36.1%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
10110 1011011 1111		0.00%	1,89%	96.23%	1,89%	0.00%				
HONEYWELL INT INC	US	0	9	5	8	7	- 미국	5	-62,2%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
		0.00%	31,03%	17.24%	27.59%	24.14%				
HYOSUNG CORP	KR	24	0	0	0	0	- 한국	0	6.1%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
		100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%				
MATSUMOTO YUSHI	JP	3	4	9	0	4	- 일본	0	0.0%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
SEIYAKU KK		15.00%	20.00%	45.00%	0.00%	20.00%				
WILKINSON K	US	0	8	1	0	4	- 미국	0	0.0%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
		0.00%	61,54%	7.69%	0.00%	30,77%				
KAOCORP	JP	1	1	9	1	1	- 일본	1	-29.3%	탄소섬유용 아크릴 섬유
		7.69%	7.69%	69.23%	7.69%	7.69%				기반 전구체 개발
ASAHI KASEI KK	JP	0	2	8	1	1	- 일본	1	0.0%	탄소섬유용 아크릴 섬유
		0.00%	16.67%	66,67%	8.33%	8.33%				기반 전구체 개발
ARKEMA FRANCE	FR	2	2	2	3	2	- 유럽	2	0.0%	탄소섬유용 아크릴 섬유
		18,18%	18.18%	18.18%	27.27%	18,18%				기반 전구체 개발
MATSUSHITA DENKI	JP	0	2	6	1	2	- 일본	1	-12.6%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
SANGYO KK		0.00%	18.18%	54.55%	9.09%	18,18%				
TAKEMOTO OIL & FAT	JP	0	0	10	0	0	- 일본	0	0.0%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
CO LTD		0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%				
CHEIL IND INC	KR	6	1	1	1	1	- 한국	1	-25.8%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
		60.00%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%				
BASF SE	DE	0	3	1	2	4	- 미국	1	0.0%	아크릴 전구체 섬유의 안정화 및 탄화기술 개발
		0.00%	30.00%	10.00%	20.00%	40.00%				
INCUBATION	JP	4	2	0	2	2	- 한국	0	-39.3%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
ALLIANCE INC		40.00%	20.00%	0.00%	20.00%	20.00%				
DAIKIN IND LTD	US	1	2	2	2	2	_ 미국, 일본 유럽	2	0.0%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
		11,11%	22,22%	22,22%	22,22%	22,22%				
HENKEL & CO AG KGAA FRAUNHOFER GES FOERDERUNG	US DE	2	2	2	2	1	일본, 유럽	2	0.0%	탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발 탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발
		22,22%	22,22%	22,22%	22,22%	11,11%				
		1 110/	11 110/	2	3	2		1	164.6%	
ANGEWANDTEN EV		11,11%	11.11%	22,22%	33,33%	22,22%				
LG CHEM LTD	KR	3	2	2	0	2	- 한국	2	0.0%	탄소섬유용 아크릴 섬유
		33,33%	22,22%	22,22%	0.00%	22,22%				기반 전구체 개발
HITACHI CHEM CO	JP	0	3	5	0	0	_ 01H	0	0.0%	탄소섬유용 아크릴 섬
LTD	J۲	0.00%	37.50%	62,50%	0.00%	0.00%	- 일본	0	0.0%	기반 전구체 개발

^{*}해당 출원인의 출원수 중 주요 출원국가의 출원비중 중 상위에 해당하는 국가(해당 대분류 대상 상위 20개 출원인)

3.2.2 기술별 국내외 유사기술 현황

3.2.2.1 기술요소 A

- 기술요소 A는 탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개 발관련기술로, 국내의주식회사효성, 국외의 MITSUBISHI RAYON CO LTD, Toray IND INC사에서 주로 해당분 야 기술 개발이 활발한 것으로 조사됨.

- [국내]

주식회사 효성의 경우, 탄소섬유용 아크릴로니트릴계 전 구체 섬유의 제조 기술과 관련하여 다수의 특허를 최근까 지 출원/등록하고 있으나, 의류용 용도가 아닌 고강도, 고 탄성 물성을 얻는 기술 쪽으로 계속적으로 출원하고 있음.

- [국외]

MITSUBISHI RAYON CO LTD사의 경우, 탄소섬유 제조에 있어서 전구체 아크릴 섬유의 조성물, 공중합체 등에 관한 기술과 관련하여 다수의 특허를 출원/등록하

고 있으며, 주로 저가 탄소섬유 제조에 관한 기술에 관하여는 아닌 것으로 조사됨.

Toray IND INC사의 경우에도 MITSUBISHI와 유사하 게 폴리아크릴로니트릴계 중합체와 탄소섬유 전구체와 탄소섬유 제조 기술과 관련하여 다수의 특허를 출원/등 록하고 있으나 저가 탄소섬유 관련은 아닌 물성 위주의 기술 개발 쪽으로 계속적으로 출원하고 있음(그림 1).

3.2.2.2 기술요소 B

- 기술요소 B는 아크릴 전구체 섬유의 안정화 및 탄화 관련 기술로, 국내의 주식회사 효성, 국외의 MITSUBISHI RAYON CO LTD, Toray IND INC사에서 주로 해당분야 기술개발이 활발한 것으로 조사됨.
- [국내]

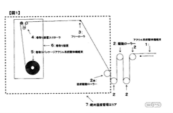
주식회사 효성의 경우, 탄소섬유 제조를 위한 탄화로 및 안정화 기술과 관련하여 다수의 특허를 최근까지 출원/

기술 A 국내 유사기술 보유 현황 [주식회사 효성] 폴리아크릴니트릴계 전구체 섬유 제조

기술 A 국외 유사기술 보유 현황

[Mitstubishi rayon] 탄소섬유 전구체 아크릴섬유 제조, 폴리아크릴나이트릴계 공중합체, 아크릴 섬유다발, 아크릴로니트릴계 섬유제조 등에 관한 특허 출원

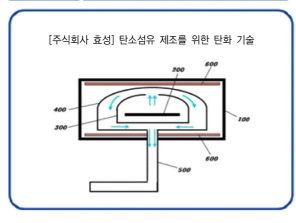
[Toray IND INC] 탄소섬유용 아크릴계 전구체 섬유의 제조

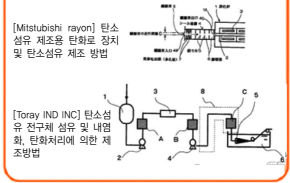


기술 B 국내 유사기술 보유 현황

기술 B

국외 유사기술 보유 현황





등록하고 있으나, 의류용 용도가 아닌 고강도, 고탄성 물 성을 얻는 기술쪽으로 계속적으로 출원하고 있음.

- [국외]

MITSUBISHI RAYON CO LTD사의 경우, 탄소섬유 전구체의 탄화기술, 탄화로 내 장치 등의 기술과 관련하 여 최근까지 활발한 특허활동을 하고 있으나, 구체적으 로 안정화에 대한 기술은 부각되어 연구하고 있지는 않 은 것으로 조사됨.

Toray IND INC사의 경우, 탄소섬유 제조 기술과 관련 하여 이와 관련된 탄화로에 대한 특허를 출원하였으나, 주로 섬유제조에 중점을 둔 특허이며, 안정화와 탄화 관련 기술에 집중하고 있지는 않는 것으로 보임.

결론 및 시사점

- 의류용 아크릴릭 섬유를 원료로 한 저가 탄소섬유 제조기술 개발 분야는 집중화 정도가 거의 없는 시장으로 분류될 수 있음.
- 탄소섬유용 아크릴 섬유 기반 전구체 개발 분야에서, 일본은 경쟁적 시장인 것으로 분류되나, 한국, 미국 및 유럽은 집중화 정도가 거의 없는 시장으로 분류될 수 있음.
- 또한, 일본은 전반적으로 다른 국가와 비교 시 전반적으로 시장진입이 보통인 반면, 상대적으로 한국, 미국 및 유럽은 시장진입 용이성이 높은 것으로 보임.
- 미국의 경우 아크릴 전구체 섬유의 안정화 및 탄화기술 개발과 관련하여는 경쟁적 시장이지만, 탄소섬 유 아크릴 섬유 기반 전구체 개발에 있어서는 집중화 정도가 거의 없는 시장으로 보임.
- 한국의 경우, 아크릴 전구체 섬유의 안정화 및 탄화기술 분야가 타 기술분야와 비교 시 상대적으로 진입이 용이하지 않은 시장임.
- 한국은 앞서 이 분야 기술 소개에서 보였듯이 효성이 중요 특허 및 선진 기술을 많이 확보하고 있어 이 분야에서 어느 정도 경쟁력이 있다고 보여지며, 앞으로 이 분야에서 가장 선도적인 일본과 미국에 견줄수 있는 기술 확보를 위해 좀 더 적극적인 관심과 연구 투자에 많은 관심을 갖기를 기대함.