

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成21年6月25日(2009.6.25)

【公表番号】特表2008-542074(P2008-542074A)

【公表日】平成20年11月27日(2008.11.27)

【年通号数】公開・登録公報2008-047

【出願番号】特願2008-514088(P2008-514088)

【国際特許分類】

B 2 9 C	67/20	(2006.01)
B 2 9 C	39/02	(2006.01)
C 0 8 J	5/00	(2006.01)
C 1 1 D	17/04	(2006.01)
C 1 1 D	3/37	(2006.01)
A 4 7 L	13/16	(2006.01)
A 4 7 L	13/17	(2006.01)
A 4 7 L	13/10	(2006.01)
A 4 7 L	13/257	(2006.01)
B 6 5 D	65/02	(2006.01)
B 2 9 K	35/00	(2006.01)
B 2 9 K	61/20	(2006.01)
B 2 9 K	105/04	(2006.01)

【F I】

B 2 9 C	67/20	E
B 2 9 C	39/02	
C 0 8 J	5/00	C E Z
C 1 1 D	17/04	
C 1 1 D	3/37	
A 4 7 L	13/16	B
A 4 7 L	13/17	B
A 4 7 L	13/10	E
A 4 7 L	13/257	
B 6 5 D	65/02	E
B 2 9 K	35:00	
B 2 9 K	61:20	
B 2 9 K	105:04	

【手続補正書】

【提出日】平成21年4月30日(2009.4.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

(a) 50 μm ~ 5 mmの範囲の平均直径(質量平均)を有する連続気泡アミノ樹脂フォーム断片を、

(b) 少なくとも1種のエチレン性不飽和モノ-又はジカルボン酸の共重合体から選択される少なくとも1種のフィルム形成性ポリマーと混合し、

付形工程に付し、その後、

乾燥する、ことを特徴とする製品の製造方法。