

【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 ) 5 0  $\mu$  m ~ 5 m m 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。