

【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 3 部門第 3 区分  
【発行日】平成 18 年 4 月 6 日 (2006.4.6)

【公開番号】特開 2004-269556 (P2004-269556A)  
【公開日】平成 16 年 9 月 30 日 (2004.9.30)  
【年通号数】公開・登録公報 2004-038  
【出願番号】特願 2003-58257 (P2003-58257)  
【国際特許分類】

**C 0 8 B 37/00 (2006.01)**

**A 2 3 L 1/09 (2006.01)**

【F I】

C 0 8 B 37/00 G

A 2 3 L 1/09

【手続補正書】  
【提出日】平成 18 年 2 月 21 日 (2006.2.21)

【手続補正 1】  
【補正対象書類名】明細書  
【補正対象項目名】特許請求の範囲  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ガラクトマンナンをアスコルビン酸と接触させる、低粘度化ガラクトマンナンの製造方法。

【手続補正 2】  
【補正対象書類名】明細書  
【補正対象項目名】0 0 2 4  
【補正方法】変更  
【補正の内容】

【0 0 2 4】

【実施例】

以下、実施例により本発明を更に具体的に説明する。

なお、粘度は、ガラクトマンナンの 1 質量 % 水溶液 ( 2 5 ) における、B L 型粘度計による 3 0 r p m での測定値 ( m P a ・ s ) である。