

【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 12 月 7 日 (2006.12.7)

【公表番号】特表 2002-531593 (P2002-531593A)

【公表日】平成 14 年 9 月 24 日 (2002.9.24)

【出願番号】特願 2000-585276 (P2000-585276)

【国際特許分類】

C 0 8 B 11/20 (2006.01)

C 0 8 B 11/08 (2006.01)

C 0 8 B 11/10 (2006.01)

C 0 8 B 11/12 (2006.01)

【F I】

C 0 8 B 11/20

C 0 8 B 11/08

C 0 8 B 11/10

C 0 8 B 11/12

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 10 月 19 日 (2006.10.19)

【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】 高粘度のセルロースエーテルを過酸化水素で酸化的に分解させることにより低粘度の水溶性セルロースエーテルを製造する方法であって、前記高粘度のセルロースエーテルを過酸化水素の水溶液と一緒に 65 - 125 の温度で強力に混合するが、乾燥セルロースエーテルを基準にした前記過酸化水素の含有量が 0.1 - 10 重量% になるように前記混合物の比率を選択し、前記混合物の全量を基準にした前記混合物の固体含有量が 25 重量% 以上になるようにし、そして次に前記混合物を 65 - 125 の温度で前記過酸化水素の少なくとも約 90 % が消費されるまで連続的に攪拌することを特徴とする方法。