

【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 08 B 11/20 (2006.01)

C 08 B 11/08 (2006.01)

C 08 B 11/10 (2006.01)

C 08 B 11/12 (2006.01)

【F I】

C 08 B 11/20

C 08 B 11/08

C 08 B 11/10

C 08 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。