

【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 19 年 9 月 27 日 (2007.9.27)

【公開番号】特開 2001-106753 (P2001-106753A)

【公開日】平成 13 年 4 月 17 日 (2001.4.17)

【出願番号】特願 2000-244366 (P2000-244366)

【国際特許分類】

C 0 8 G 8/28 (2006.01)

C 0 9 D 11/10 (2006.01)

C 0 9 D 161/14 (2006.01)

C 0 9 J 161/14 (2006.01)

【F I】

C 0 8 G 8/28 B

C 0 9 D 11/10

C 0 9 D 161/14

C 0 9 J 161/14

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 7 月 10 日 (2007.7.10)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 4】

ヨーロッパ特許出願公開 (A) 第 0, 4 4 2, 2 1 8 号明細書から、色安定化された、アルカリ金属で接触的に製造されるフェノール - レゾール類がアンモニウム塩または - 錯塩の添加によって製造できることは公知である。これらの塩の添加は、樹脂を 1 5 0 までの温度で硬化させた時に樹脂の色を安定化する。しかしながら明色化効果が十分でなく、これらのレゾールを高温で硬化させる場合に特に不十分である。