

【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 24 年 8 月 16 日 (2012.8.16)

【公表番号】特表 2011-526635 (P2011-526635A)

【公表日】平成 23 年 10 月 13 日 (2011.10.13)

【年通号数】公開・登録公報 2011-041

【出願番号】特願 2011-515452 (P2011-515452)

【国際特許分類】

C 0 9 B 35/031 (2006.01)

D 0 6 P 3/06 (2006.01)

D 0 6 P 3/16 (2006.01)

D 0 6 P 1/39 (2006.01)

C 0 7 D 213/76 (2006.01)

C 0 9 B 35/30 (2006.01)

【 F I 】

C 0 9 B 35/031 C S P

D 0 6 P 3/06

D 0 6 P 3/16

D 0 6 P 1/39

C 0 7 D 213/76

C 0 9 B 35/30

【手続補正書】

【提出日】平成 24 年 6 月 29 日 (2012.6.29)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 7 】

この染料を、塩化ナトリウムで塩析することによって単離し、ろ別し、そして低減された圧力で 50 で乾燥させることができるか、あるいは、一方、この反応混合物を、生成物を単離せずに直接染色に使用できる。これにより、ウール、及び特にポリアミド繊維に対して、非常に良好な光及び湿潤堅牢特性を有する黄色染色物（ラムダ（max）（ λ_{max} ） = 445 nm）がもたらされる。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 9 】

— max（ラムダ最大）は、nm（ナノメートル；1%酢酸溶液中で測定）で示す。