

【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】0047

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0047】

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下で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(λ_{max})(λ_{max}) = 445nm)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】0049

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0049】

— λ_{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。
。