

【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7部門第3区分

【発行日】平成18年10月26日(2006.10.26)

【公開番号】特開2004-159308(P2004-159308A)

【公開日】平成16年6月3日(2004.6.3)

【年通号数】公開・登録公報2004-021

【出願番号】特願2003-324301(P2003-324301)

【国際特許分類】

*H 04 N 1/46 (2006.01)*

*G 06 T 1/00 (2006.01)*

*B 41 J 2/525 (2006.01)*

*H 04 N 1/60 (2006.01)*

【F I】

*H 04 N 1/46 Z*

*G 06 T 1/00 5 1 0*

*B 41 J 3/00 B*

*H 04 N 1/40 D*

【手続補正書】

【提出日】平成18年9月8日(2006.9.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

RGB色空間を利用するディスプレイとCMY系色空間を利用するプリンタとでは発色手法が加法混色と減法混色とで異なったり互いの色域が異なることなど、両空間で色の性質が異なることに起因し、精度良く自然な色変換を行うことが必ずしも容易ではない。そこで、色変換時に色域外の入力色に対しても色再現性が高くなるように工夫する(例えば、特許文献1参照。)など種々の工夫がされている。

【特許文献1】特開平08-228296号公報