

【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 0 4 N 1/46 (2006.01)

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

B 4 1 J 2/525 (2006.01)

H 0 4 N 1/60 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 1/46 Z

G 0 6 T 1/00 5 1 0

B 4 1 J 3/00 B

H 0 4 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】0 0 0 3
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 0 3】

R G B 色空間を利用するディスプレイと C M Y 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 0 8 - 2 2 8 2 9 6 号公報