

【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22年5月20日 (2010.5.20)

【公開番号】特開2008-258845(P2008-258845A)

【公開日】平成20年10月23日 (2008.10.23)

【年通号数】公開・登録公報2008-042

【出願番号】特願2007-97713(P2007-97713)

【国際特許分類】

H 0 4 N 1/46 (2006.01)

H 0 4 N 1/60 (2006.01)

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 1/46 Z

H 0 4 N 1/40 D

G 0 6 T 1/00 5 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成22年4月5日 (2010.4.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

色変換処理を行うことができるカラー画像処理システムにおいて、
設定又は出力条件を判定する出力条件判定手段と、
ソースプロファイルと出力色再現範囲との最低明度値を比較する最低明度値比較手段と

、
前記出力条件判定手段による判定結果と前記最低明度値比較手段による比較結果とにより作成を要すると判断された場合、前記出力色再現範囲を補正し色変換テーブルを作成する補正色変換テーブル作成手段と、

前記出力条件判定手段による判定結果又は前記最低明度値比較手段による比較結果に基づいて、通常色変換テーブルと前記補正色変換テーブルとを使い分けて色変換処理を行う色変換処理手段と

を備えたことを特徴とするカラー画像処理システム。