

【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7月27日(2006.7.27)

【公表番号】特表2002-519877(P2002-519877A)
【公表日】平成14年7月2日(2002.7.2)
【出願番号】特願2000-556331(P2000-556331)
【国際特許分類】

H 0 4 N 1/60 (2006.01)

H 0 4 N 1/46 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 1/40 D

H 0 4 N 1/46 Z

【手続補正書】
【提出日】平成18年6月7日(2006.6.7)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】異なるスペクトル放射特性と既知の色値を有する複数の異なる光放射源からの光を放射するステップと、
一組の色チャンネル応答を発生させるために光で画像処理装置を照射するステップと、
一組のチャンネル応答と前記既知の色値から画像処理装置用のカラー・キャリブレーション係数を決定するステップと、
から構成されることを特徴とする画像処理装置のカラー・キャリブレーションを行う方法。