(19) **日本国特許庁(JP)**

(12)特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第3991606号 (P3991606)

(45) 発行日 平成19年10月17日(2007.10.17)

(24) 登録日 平成19年8月3日(2007.8.3)

(51) Int.C1. F 1

HO4N 1/60 (2006.01) HO4N 1/40 D **HO4N** 1/46 (2006.01) HO4N 1/46 Z

請求項の数 30 (全 38 頁)

(21) 出願番号 特願2001-74519 (P2001-74519) (22) 出願日 平成13年3月15日 (2001.3.15)

(65) 公開番号 特開2002-281329 (P2002-281329A)

(43) 公開日 平成14年9月27日 (2002. 9. 27) 審査請求日 平成16年7月29日 (2004. 7. 29) (73)特許権者 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

||(74)代理人 100096817

弁理士 五十嵐 孝雄

(74)代理人 100097146

弁理士 下出 隆史

|(74)代理人 100102750

弁理士 市川 浩

|(74)代理人 100109759

弁理士 加藤 光宏

|(72)発明者 深沢 賢二

長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】色空間変換装置および色空間変換方法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置であって、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第1の色空間変換手段であって、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮して前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換テーブルと、

前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、前記複数の色変換テーブルから1つの色変換テーブルを選択する選択手段と、

前記選択された色変換テーブルを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値に変換する第2の色空間変換手段とを有する第1の色空間変換 手段を備えることを特徴とする色空間変換装置。

【請求項2】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置

20

30

40

50

であって、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第1の色空間変換手段であって、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮したマトリクス演算を実行して前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第3の色空間変換手段と、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値に対して前記マトリクス演算を実行して得られた前記第2の色空間に基づく変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求める偏差算出手段と、

前記算出された偏差を反映して<u>前記第2の色空間に基づく色彩値に変換された色彩値を補正することによって</u>前記色空間変換手段による色空間変換精度を向上させる変換精度向上手段とを有する第1の色空間変換手段を備える色空間変換装置。

【請求項3】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置であって、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第1の色空間変換手段であって、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮して前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換マトリクスと、

前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、前記複数の色変換マトリクスから1つの色変換マトリクスを選択する選択手段と、

前記選択された色変換マトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第 2の色空間に基づく色彩値に変換するマトリクス演算を実行する第4の色空間変換手段 とを有する第1の色空間変換手段を備えることを特徴とする色空間変換装置。

【請求項4】

請求項1から請求項3のいずれかに記載の色空間変換装置において、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とは、機器に依存する機器依存色空間であり、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を変換して得られた機器に依存しない機器独立色空間に基づく第1の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値を変換して得られた前記機器独立色空間に基づく第2の色彩値とは等しいことを特徴とする色空間変換装置。

【請求項5】

第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器に依存しない機器独立色空間において一致し、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置であって、

前記第1の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第1のマトリクスと、前記第2の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換テーブルと、

前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、前記複数の色変換テー

ブルから1つの色変換テーブルを選択する選択手段と、

前記選択された色変換テーブルを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値に変換する第2の色空間変換手段とを備える色空間変換装置。

(3)

【請求項6】

第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器に依存しない機器独立色空間において一致し、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置であって、

前記第1の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第1のマトリクスと、前記第2の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第3の色空間変換手段と、

前記変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された変換後の白色点である変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求める偏差算出手段と、

前記算出された偏差を反映して前記第2の色空間に基づく色彩値に変換された色彩値を補正することによって前記変換手段による色空間変換精度を向上させる変換精度向上手段とを備える色空間変換装置。

【請求項7】

第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器に依存しない機器独立色空間において一致し、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置であって、

前記第1の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第1のマトリクスと、前記第2の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第3の色空間変換手段と、

前記変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された変換後の白色点である変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求める偏差算出手段と、

前記算出された偏差を反映して<u>前記第3のマトリクスを補正することによって</u>前記変換 手段による色空間変換精度を向上させる変換精度向上手段とを備える色空間変換装置。

【請求項8】

第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器に依存しない機器独立色空間において一致し、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置であって、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮して前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換マトリクスと、

前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、前記複数の色変換マトリクスから1つの色変換マトリクスを選択する選択手段と、

前記選択された色変換マトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値に変換するマトリクス演算を実行する第4の色空間変換手段とを備えることを特徴とする色空間変換装置。

【請求項9】

請求項5ないし請求項8のいずれかに記載の色空間変換装置はさらに、

前記色彩値および色彩値の出力条件を指定する出力制御情報を1つのファイル内に含むファイルから前記色彩値および前記出力制御情報を読み出すファイル読み出し手段を備え

10

20

30

前記第1の色空間は、前記読み出された出力制御情報に基づいて決定されることを特徴とする色空間変換装置。

【請求項10】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置であって、

第1のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を機器独立色空間に基づく 色彩値に変換する第1の変換手段と、

第2のマトリクスを用いて前記第2の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換する第2の変換手段と、

前記第1の変換手段により前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から変換された前記機器独立色空間に基づく第1の白色点の色彩値と、前記第2の変換手段により前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値から変換された前記機器独立色空間に基づく第2の白色点の色彩値とが一致するか否かを判定する判定手段と、

前記第1のマトリクスと前記第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第3の変換手段と、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致すると判定された場合には、前記第3の変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された後の白色点である変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求める偏差算出手段と、

前記算出された偏差に基づいて<u>前記第3のマトリクスを補正することによって</u>前記第3の変換手段による色空間変換精度を向上させる変換精度向上手段と、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致しないと判定された場合には、前記第1の白色点の色彩値と一致する前記第2の白色点の色彩値が得られるように前記第2のマトリクスを補正する第1の補正手段とを備える色空間変換装置。

【請求項11】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置であって、

<u>第1のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を機器独立色空間に基づく</u> 色彩値に変換する第1の変換手段と、

<u>第2のマトリクスを用いて前記第2の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基</u>づく色彩値に変換する第2の変換手段と、

前記第1の変換手段により前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から変換された前記機器独立色空間に基づく第1の白色点の色彩値と、前記第2の変換手段により前記第2 の色空間に基づく白色点の色彩値から変換された前記機器独立色空間に基づく第2の白色点の色彩値とが一致するか否かを判定する判定手段と、

前記第1のマトリクスと前記第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第3の変換手段と、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致すると判定された場合には、前記第3の変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された後の白色点である変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求める偏差算出手段と、

<u>前記算出された偏差に基づいて前記第3のマトリクスを補正することによって前記第3</u>の変換手段による色空間変換精度を向上させる変換精度向上手段と、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致しないと判定された場合には、前記第2の白色点の色彩値と一致する前記第1の白色点の色彩値が得られるように前記第1のマトリクスを補正する第2の補正手段とを備える色空間変換装置。

【請求項12】

10

20

30

30

請求項10または請求項11に記載の色空間変換装置において、

前記変換精度向上手段は、前記第3のマトリクスの補正に代えて、前記算出された偏差に基づいて第2の色空間に基づく色彩値に変換された色彩値を補正することによって前記第3の変換手段による色空間変換精度を向上させる色空間変換装置。

【請求項13】

第1のRGB色空間における白色点と第2のRGB色空間における白色点とがXYZ色空間において一致し、前記第1のRGB色空間における色彩値(R1,G1,B1)を前記第2のRGB色空間における色彩値(R2,G2,B2)へ変換する色空間変換装置であって、

第1のRGB色空間における色彩値をXYZ色空間に基づく色彩値に変換する際に用いられるマトリクスMおよび第2のRGB色空間における色彩値をXYZ色空間に基づく色彩値に変換する際に用いられるマトリクスNに基づき予め求められたマトリクス $L=N^{-1}$ Mを用いて以下の式3によって前記第1の色空間に基づく色彩値(R1,G1,B1)を前記第2の色空間に基づく色彩値(R2,G2,B2)へ変換する変換手段と、

【数1】

$$\begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = L \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a3 & b3 & c3 \\ d3 & e3 & f3 \\ g3 & h3 & i3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix}$$
 \ddagger 1

前記変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)から前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値へと変換された変換白色点の色彩値(a3+b3+c3、d3+e3+f3、g3+h3+i3)と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)との偏差を求める偏差算出手段と、

前記算出された偏差<u>を解消するように前記マトリクスLの係数を補正することによって</u>前記変換手段による色空間変換精度を向上させる変換精度向上手段とを備える色空間変換装置。

【請求項14】

第1のRGB色空間における色彩値(R1,G1,B1)を第2のRGB色空間における色彩値(R2,G2,B2)へ変換する色空間変換装置であって、

マトリクス M を用いて以下の式 1 によって前記第 1 の R G B 色空間に基づく色彩値(R 1 , G 1 , B 1)を X Y Z 色空間に基づく色彩値(X 、 Y 、 Z)に変換する第 1 の変換手段と、

【数2】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a1 & b1 & c1 \\ d1 & e1 & f1 \\ g1 & h1 & i1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} \qquad \vec{x} \, 1$$

マトリクスNを用いて以下の式2によって前記第2の色空間に基づく色彩値(R2,G2,B2)をXYZ色空間に基づく色彩値(X、Y、Z)に変換する第2の変換手段と、

20

30

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = N \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a2 & b2 & c2 \\ d2 & e2 & f2 \\ g2 & h2 & i2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} \quad \vec{x} \mathbf{2}$$

マトリクス M およびマトリクス N に基づき予め求められたマトリクス L = N^{-1} M を用いて以下の式 3 によって前記第 1 の色空間に基づく色彩値(R 1 , G 1 , B 1) を前記第 2 の色空間に基づく色彩値(R 2 , G 2 , B 2) へ変換する第 3 の変換手段と、

(6)

【数4】

$$\begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = L \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a3 & b3 & c3 \\ d3 & e3 & f3 \\ g3 & h3 & i3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix}$$
 式3

前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)を上記第1の変換手段によって変換して得られた X Y Z 色空間に基づく色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)を上記第2の変換手段によって変換して得られた X Y Z 色空間に基づく色彩値との間に、a 1 + b 1 + c 1 = a 2 + b 2 + c 2、d 1 + e 1 + f 1 = d 2 + e 2 + f 2、g 1 + h 1 + i 1 = g 2 + h 2 + i 2、の3つの関係が成立するか否かを判定する判定手段と、

前記3つの関係が成立すると判定された場合には、前記第3の変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)から前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値へと変換された変換白色点の色彩値(a3+b3+c3、d3+e3+f3、g3+h3+i3)と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)との偏差を求める偏差算出手段と、

前記算出された偏差を解消するように前記マトリクスLの係数を補正する第1の補正手段と、

前記3つの関係のうち少なくとも1つの関係が成立しないと判定された場合には、前記3つの関係が成立するように、前記マトリクスNを補正する第2の補正手段とを備える色空間変換装置。

【請求項15】

 第1のRGB色空間における色彩値(R1,G1,B1)を第2のRGB色空間における色彩値(R2,G2,B2)へ変換する色空間変換装置であって、

マトリクスMを用いて以下の式1によって前記第1のRGB色空間に基づく色彩値(R 1,G1,B1)をXYZ色空間に基づく色彩値(X、Y、Z)に変換する第1の変換手 段と、

【数 2 】 40

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a1 & b1 & c1 \\ d1 & e1 & f1 \\ g1 & h1 & i1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix}$$
 $\vec{\pm} \vec{1}$

マトリクスNを用いて以下の式2によって前記第2の色空間に基づく色彩値(R2,G2,B2)をXYZ色空間に基づく色彩値(X、Y、Z)に変換する第2の変換手段と、

20

30

40

50

【数3】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = N \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a2 & b2 & c2 \\ d2 & e2 & f2 \\ g2 & h2 & i2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} \quad \vec{\pm} \mathbf{2}$$

マトリクス M およびマトリクス N に基づき予め求められたマトリクス L = N $^{-1}$ M を用いて以下の式 3 によって前記第 1 の色空間に基づく色彩値(R 1 , G 1 , B 1) を前記第 2 の色空間に基づく色彩値(R 2 , G 2 , B 2) へ変換する第 3 の変換手段と、

(7)

【数4】

$$\begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = L \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a3 & b3 & c3 \\ d3 & e3 & f3 \\ g3 & h3 & i3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix}$$
 $\overrightarrow{\text{TL}}3$

前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)を上記第1の変換手段によって変換して得られた X Y Z 色空間に基づく色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)を上記第2の変換手段によって変換して得られた X Y Z 色空間に基づく色彩値との間に、a 1 + b 1 + c 1 = a 2 + b 2 + c 2、d 1 + e 1 + f 1 = d 2 + e 2 + f 2、g 1 + h 1 + i 1 = g 2 + h 2 + i 2、の3つの関係が成立するか否かを判定する判定手段と、

前記3つの関係が成立すると判定された場合には、前記第3の変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)から前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値へと変換された変換白色点の色彩値(a3+b3+c3、d3+e3+f3、g3+h3+i3)と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1,1)との偏差を求める偏差算出手段と、

前記算出された偏差を解消するように前記マトリクス L の係数を補正する第 1 の補正手段と、

前記3つの関係のうち少なくとも1つの関係が成立しないと判定された場合には、前記3つの関係が成立するように、前記マトリクスMを補正する第3の補正手段を備えることを特徴とする色空間変換装置。

【請求項16】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換方法であって、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換するにあたり、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮して前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換テーブルから、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、1つの色変換テーブルを選択し、

前記選択した色変換テーブルを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値に変換することにより実行されることを特徴とする色空間変換方法。 【請求項17】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換方法

であって、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換するにあたり、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮したマトリクス演算を実行して前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換し

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値に対して前記マトリクス演算を実行して得られた前記第2の色空間に基づく変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求め、

前記算出した偏差を反映して前記第2の色空間に基づく色彩値に変換された色彩値を補正することによって前記色空間変換の精度を向上させる色空間変換方法。

【請求項18】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換方法であって、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換するにあたり、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮して前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換マトリクスから、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、1つの色変換マトリクスを選択し、

前記選択し<u>た</u>色変換マトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の 色空間に基づく色彩値に変換するマトリクス演算を実行することを特徴とする色空間変換 方法。

【請求項19】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換方法であって、

第1のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第1の白色点の色彩値と、第2のマトリクスを用いて前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値から前記機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第2の白色点の色彩値とが一致するか否かを判定し、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致すると判定した場合には、前記第1のマトリクスと前記第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を算出し、

前記算出した偏差を解消するように前記第3のマトリクスの係数を補正し、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致しないと判定した場合には、前記第1の白色点の色彩値と一致する前記第2の白色点の色彩値が得られるように前記第2のマトリクスを補正することを備える色空間変換方法。

【請求項20】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換方法 であって、

第1のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第1の白色点の色彩値と、第2のマトリクスを用

20

40

30

<u>いて前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値から前記機器独立色空間に基づく白色点の</u> 色彩値に変換された第2の白色点の色彩値とが一致するか否かを判定し、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致すると判定した場合には、前記第1のマトリクスと前記第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を算出し、

前記算出した偏差を解消するように前記第3のマトリクスの係数を補正し、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致しないと判定した場合には、前記第2の白色点の色彩値と一致する前記第1の白色点の色彩値が得られるように前記第1のマトリクスを補正することを備える色空間変換方法。

【請求項21】

第1のRGB色空間における色彩値(R1,G1,B1)を第2のRGB色空間における色彩値(R2,G2,B2)へ変換する色空間変換方法であって、

前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)をマトリクスMを含む以下の式1を用いて変換して得られたXYZ色空間に基づく色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)をマトリクスNを含む以下の式2を用いて変換して得られたXYZ色空間に基づく色彩値との間に、a1+b1+c1=a2+b2+c2、d1+e1+f1=d2+e2+f2、g1+h1+i1=g2+h2+i2、の3つの関係が成立するか否かを判定し、

【数5】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a1 & b1 & c1 \\ d1 & e1 & f1 \\ g1 & h1 & i1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} \qquad \vec{x} \ 1$$

【数6】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = N \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a2 & b2 & c2 \\ d2 & e2 & f2 \\ g2 & h2 & i2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} \quad \vec{\pm} \mathbf{2}$$

前記3つの関係が成立すると判定した場合には、マトリクスMとマトリクスNとに基づき予め求められたマトリクスLを含む以下の式3を用いて前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)から前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値へと変換された変換白色点の色彩値(a3+b3+c3、d3+e3+f3、g3+h3+i3)と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)との偏差を求め、【数7】

$$\begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = L \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a3 & b3 & c3 \\ d3 & e3 & f3 \\ g3 & h3 & i3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} \qquad \text{ £3}$$

前記算出した偏差を解消するように前記マトリクスLの係数を補正し、

<u>前記3つの関係のうち少なくとも1つの関係が成立しないと判定した場合には、前記3</u>つの関係が成立するように、前記マトリクスNを補正することを備える色空間変換方法。

【請求項22】

40

10

 第1のRGB色空間における色彩値(R1,G1,B1)を第2のRGB色空間における色彩値(R2,G2,B2)へ変換する色空間変換方法であって、

前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)をマトリクスMを含む以下の式1を用いて変換して得られた X Y Z 色空間に基づく色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)をマトリクスNを含む以下の式2を用いて変換して得られた X Y Z 色空間に基づく色彩値との間に、a 1 + b 1 + c 1 = a 2 + b 2 + c 2、d 1 + e 1 + f 1 = d 2 + e 2 + f 2、g 1 + h 1 + i 1 = g 2 + h 2 + i 2、の3つの関係が成立するか否かを判定し、

【数5】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a1 & b1 & c1 \\ d1 & e1 & f1 \\ g1 & h1 & i1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} \qquad \vec{x} \, 1$$

【数6】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = N \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a2 & b2 & c2 \\ d2 & e2 & f2 \\ g2 & h2 & i2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} \quad \vec{\pm} \mathbf{2}$$

前記3つの関係が成立すると判定した場合には、マトリクスMとマトリクスNとに基づき予め求められたマトリクスLを含む以下の式3を用いて前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)から前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値へと変換された変換白色点の色彩値(a3+b3+c3、d3+e3+f3、g3+h3+i3)と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)との偏差を求め、【数7】

$$\begin{pmatrix}
R2 \\
G2 \\
B2
\end{pmatrix} = L \begin{pmatrix}
R1 \\
G1 \\
B1
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
a3 & b3 & c3 \\
d3 & e3 & f3 \\
d3 & e3 & f3 \\
g3 & h3 & i3
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
R1 \\
G1 \\
B1
\end{pmatrix}$$

$$\sharp 3$$

前記算出した偏差を解消するように前記マトリクスLの係数を補正し、

前記3つの関係のうち少なくとも1つの関係が成立しないと判定した場合には、前記3つの関係が成立するように、前記マトリクスMを補正することを備える色空間変換方法。 【請求項23】

第 1 の色空間に基づく色彩値を第 2 の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換プログラムであって、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第1の色空間変換機能であって、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮して前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換テーブルから、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、1つの色変換テーブルを選択する機能と、

10

50

前記選択された色変換テーブルを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値に変換する第2の色空間変換機能とを有する第1の色空間変換機能をコンピュータによって実現させることを特徴とする色空間変換プログラム。

【請求項24】

第 1 の色空間に基づく色彩値を第 2 の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換プログラムであって、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第1の色空間変換機能であって、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮したマトリクス演算を実行して前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第3の色空間変換機能と、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値に対して前記マトリクス演算を実行して得られた前記第2の色空間に基づく変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求める機能と、

前記算出された偏差を反映して<u>前記第2の色空間に基づく色彩値に変換された色彩値を補正することによって</u>前記色空間変換手段による色空間変換精度を向上させる機能とを有する第1の色空間変換機能をコンピュータによって実現させることを特徴とする色空間変換プログラム。

【請求項25】

第 1 の色空間に基づく色彩値を第 2 の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換プログラムであって、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第1の色空間変換機能であって、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮して前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換マトリクスから、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、1つの色変換マトリクスを選択する機能と、

前記選択し色変換マトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の 色空間に基づく色彩値に変換するマトリクス演算を実行する機能とを有する第1の色空 間変換機能をコンピュータによって実現させることを特徴とする色空間変換プログラム

【請求項26】

請求項23ないし請求項25のいずれかに記載の色空間変換プログラムにおいて、前記第1の色空間と前記第2の色空間は、機器に従属する機器従属色空間であり、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を変換して得られた機器に依存しない機器独立色空間に基づく第1の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値を変換して得られた前記機器独立色空間に基づく第2の色彩値とは等しいことを特徴とする色空間変換プログラム。

【請求項27】

第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器に依存しない機器独立色空間において一致し、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換プログラムであって、

前記第1の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第1のマトリクスと前記第2の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間

10

20

30

40

に基づく色彩値に変換するために用いられる第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を算出する機能と、

前記算出した偏差に基づいて<u>前記第3のマトリクスを補正することによって</u>前記色空間 変換の精度を向上させる機能とをコンピュータに実現させる色空間変換プログラム。

【請求項28】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換プログラムであって、

第1のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第1の白色点の色彩値と、第2のマトリクスを用いて前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値から前記機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第2の白色点の色彩値とが一致するか否かを判定する機能と、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致すると判定した場合には、前記第1のマトリクスと前記第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を算出する機能と、

前記算出した偏差を反映して<u>前記第3のマトリクスを補正することによって</u>前記色空間 変換の精度を向上させる機能と、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致しないと判定した場合には、前記第1の白色点の色彩値と一致する前記第2の白色点の色彩値が得られるように前記第2のマトリクスを補正する機能とをコンピュータに実現させる色空間変換プログラム。

【請求項29】

第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換プログラムであって、

第1のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第1の白色点の色彩値と、第2のマトリクスを用いて前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値から前記機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第2の白色点の色彩値とが一致するか否かを判定する機能と、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致すると判定した場合には、前記第1のマトリクスと前記第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を算出する機能と、

<u>前記算出した偏差を反映して前記第3のマトリクスを補正することによって前記色空間</u> 変換の精度を向上させる機能と、

前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致しないと判定した場合には、前記第2の白色点の色彩値と一致する前記第1の白色点の色彩値が得られるように前記第1のマトリクスを補正する機能をコンピュータに実現させる色空間変換プログラム

【請求項30】

第 1 の R G B 色空間における色彩値(R 1 , G 1 , B 1) を第 2 の R G B 色空間における色彩値(R 2 , G 2 , B 2) へ変換する色空間変換プログラムであって、

前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)をマトリクスMを含む以下の式1を用いて変換して得られたXYZ色空間に基づく色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)をマトリクスNを含む以下の式2を用いて変換して得られたXYZ色空間に基づく色彩値との間に、a1+b1+c1=a2+b2+c2、d1+e1+f1=g2+h2+i2、の3

10

20

30

40

20

30

40

50

つの関係が成立するか否かを判定する機能と、

【数8】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a1 & b1 & c1 \\ d1 & e1 & f1 \\ g1 & h1 & i1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} \qquad \vec{x} \cdot 1$$

【数9】

 $\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = N \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a2 & b2 & c2 \\ d2 & e2 & f2 \\ g2 & h2 & i2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} \quad \pm 2$

前記3つの関係が成立すると判定した場合には、マトリクスMとマトリクスNとに基づき予め求められたマトリクスLを含む以下の式3を用いて前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)から前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値へと変換された変換白色点の色彩値(a3+b3+c3、d3+e3+f3、g3+h3+i3)と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)との偏差を求める機能と、

【数10】

$$\begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = L \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a3 & b3 & c3 \\ d3 & e3 & f3 \\ g3 & h3 & i3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix}$$
 式3

前記算出した偏差を解消するように前記マトリクスLの係数を補正することにより前記 色空間変換の精度を向上させる機能と、

前記3つの関係のうち少なくとも1つの関係が成立しないと判定した場合には、前記3つの関係が成立するように、前記マトリクスNまたは前記マトリクスMのいずれか一方を補正する機能をコンピュータに実現させる色空間変換プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、一の色空間に基づく色彩値を他の色空間に基づく色彩値に変換する画像処理技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

装置の色再現特性に依存する機器依存色空間を変換する場合、例えば、第1の機器依存色空間に基づく色彩値を第2の機器依存色空間に基づく色彩値に変換する場合、変換前の色空間と変換後の色空間において色再現が一致するように装置に依存しない機器独立色空間を介した色彩値のカラーマッチングが行われている。

[0003]

色彩値の色空間を変換する際には、一般的に、マトリクスを用いた演算が実行されており、例えば、色彩値の色空間を第1の色空間から機器独立色空間へする場合には、第1のマトリクスが用いられ、色彩値の色空間を第2の色空間から機器独立色空間へする場合には、第2のマトリクスが用いられる。そして、色彩値の色空間を第1の色空間から第2の色空間へと変換する際には、変換処理を高速化するために、第1のマトリクスと第2のマト

30

40

50

リクスとに基づいて予め求められた第3のマトリクスを用いて、色彩値の色空間の変換処理が実行される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、第1および第2のマトリクスから求められる第3のマトリクスの有効桁数を丸めることなく、多くの有効桁数を保持した場合には、色空間の変換処理に要する時間が長くなるという問題がある。

[0005]

一方、変換処理の高速化を図るために、第3のマトリクスの有効桁数を丸めた場合には、機器独立色空間において第1および第2の色空間における白色点のデータが一致しても、第3のマトリクスを用いて第1の色空間に基づく白色点の色彩値を変換して得られた第2の色空間に基づく色影値が第2の色空間に基づく白色点の色彩値と一致しない、すなわち、色空間変換精度が劣るという問題がある。一般的に、人間の色覚は、白色点を含む無彩色領域において敏感であるため、わずかな色彩値値のずれも目についてしまい、正しい色再現を実現することができないこととなる。

[0006]

また、第1の色空間における白色点のデータと第2の色空間における白色点のデータが機器独立色空間において元々一致しない場合には、第3のマトリクスを用いた変換処理精度を上げても第1の色空間における白色点と第2の色空間における白色点が一致せず、ユーザを満足させる色空間の変換処理を実行することができないという問題があった。

[00007]

本発明は、上記問題を解決するためになされたものであり、変換元の色空間における白色点と変換先の色空間における白色点とが一致する場合に、色空間変換精度を向上させると共に色彩値の色空間変換処理を高速に行うことを目的とする。また、変換元の色空間における白色点と変換先の色空間における白色点とが異なる場合に、白色点の不一致による影響を排除して色彩値の色空間変換処理を行うことを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

上記課題を解決するために本発明の第1の態様は、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置を提供する。本発明の第1の態様に係る色空間変換装置は、前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を反映して、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する第1の色空間変換手段を備えることを特徴とする。

[0009]

本発明の第1の態様に係る色空間変換装置において、

前記第1の色空間変換手段は、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮して前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換テーブルと、

前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、前記複数の色変換テーブルから1つの色変換テーブルを選択する選択手段と、

前記選択された色変換テーブルを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値に変換する第2の色空間変換手段とを備えても良い。

[0010]

本発明の第1の態様に係る色空間変換装置において、

前記第1の色空間変換手段は、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮したマトリクス演算を

実行して前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する 第3の色空間変換手段と、

前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値に対して前記マトリクス演算を実行して得られた前記第2の色空間に基づく変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求める偏差算出手段と、

前記算出された偏差を反映して前記色空間変換手段による色空間変換精度を向上させる変換精度向上手段とを備えても良い。

[0011]

本発明の第1の態様に係る色空間変換装置において、

前記第1の色空間変換手段は、

前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮して前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを一致させる特性を有する、前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせ毎に用意されている複数の色変換マトリクスと、

前記第1の色空間および第2の色空間の組み合わせに基づいて、前記複数の色変換マトリクスから1つの色変換マトリクスを選択する選択手段と、

前記選択された色変換マトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の 色空間に基づく色彩値に変換するマトリクス演算を実行する第4の色空間変換手段とを備 えても良い。

[0012]

また、本発明の第1の態様は、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換方法を提供する。本発明の第1の態様に係る色空間変換方法は、前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変更することを特徴とする。

[0013]

本発明の第1の態様は、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換プログラムを提供する。本発明の第1の態様に係る色空間変換プログラムは、前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へ変換して得られた変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を解消するように、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変更する第1の色空間変換機能をコンピュータによって実現させることを特徴とする。

[0014]

本発明の第1の態様によれば、1つのマトリクス演算または色変換テーブルを用いて色空間を変換するので、高速な色変換処理を実行することができる。さらに、色空間変換に伴い生じる偏差(誤差)を解消することができるので、色空間変換精度を向上させることができる。

[0015]

本発明の第1の態様に係る色空間変換装置において、前記第1の色空間と前記第2の色空間とは、機器に依存する機器依存色空間であり、前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を変換して得られた機器に依存しない機器独立色空間に基づく第1の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値を変換して得られた前記機器独立色空間に基づく第2の色彩値とは等しくても良い。かかる構成を備える場合には、本発明の第1の態様は、より色空間変換精度を向上させることができる。

[0016]

本発明の第2の態様は、第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器に依存しない機器独立色空間において一致し、前記第1の色空間

10

20

30

40

(16)

に基づく色彩値を前記第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置を提供する。本発明の第2の態様に係る色空間変換装置は、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第1のマトリクスと、前記第2の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値へ変換する変換手段と、前記変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求める偏差算出手段と、前記算出された偏差を反映して前記変換手段による色空間変換精度を向上させる変換精度向上手段とを備えることを特徴とする。

[0017]

本発明の第2の態様によれば、第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器独立色空間において一致し、色空間変換に伴い生じる偏差 (誤差)を解消することができるので、変換前の色空間における白色点と変換後の色空間における白色点とを一致させることが可能となり、色空間変換精度を向上させることができる。さらに、1つのマトリクス演算を実行して色空間を変換するので、高速な色変換処理を実行することができる。また、マトリクス演算を実行する代わりに、色変換テーブルを用いて第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変更しても良い。

[0018]

本発明の第2の態様に係る色空間変換装置はさらに、前記色彩値および色彩値の出力条件を指定する出力制御情報を1つのファイル内に含むファイルから前記色彩値および前記出力制御情報を読み出すファイル読み出し手段を備え、前記第1の色空間は、前記読み出された出力制御情報に基づいて決定されても良い。かかる構成を備える場合には、色彩値の色空間を自動的に取得することができる。また、前記偏差解消手段は、前記変換白色点の色彩値を補正して前記偏差を解消しても良く、あるいは、前記偏差を反映して前記第3のマトリクスを補正して前記偏差を解消しても良い。いずれの場合であっても、色空間変換処理に伴い発生した偏差を解消することができる。

[0019]

本発明の第2の態様は、第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器独立色空間において一致し、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換プログラムを提供する。本発明の第2の態様に係る色空間変換プログラムは、前記第1の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第1のマトリクスと前記第2の色空間に基づく色彩値を前記機器独立色空間に基づく色彩値に変換するために用いられる第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された後の白色点である変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を算出する機能と、前記算出した偏差に基づいて前記色空間変換の精度を向上させる機能とをコンピュータに実現させることを特徴とする。

[0020]

本発明の第2の態様は、この他に、色空間変換方法としても提供され得る。色空間変換プログラムまたは色空間変換方法として提供される場合にも、色空間変換装置として提供される場合に得ることができるのと同様の作用効果を得ることができる。また、本発明の第1の態様に係る色空間変換装置と同様にして、マトリクス演算を実行する代わりに、色変換テーブルを用いて第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変更しても良い。

[0021]

本発明の第3の態様は、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換装置を提供する。本発明の第3の態様に係る色空間変換装置は、第1の

10

20

30

40

30

40

50

マトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく色彩値を機器独立色空間に基づく色彩値に変換する第1の変換手段と、第2のマトリクスを用いて前記第2の色空間に基づく色彩値に変換する第2の変換手段と、前記第1の変換手段と、前記第1の変換手段と、前記第1の空間に基づく白色点の色彩値から変換された前記機器独立色空間に基づく第2の変換手段により前記第2の色彩値と、前記第2の変換手段により前記第2の色彩値と表がに基がく第2の自色点の色彩値と、前記第1の自色点の色彩値とがに基がく第2の自己の自己の自己を表がに表がで、前記第1の自己の自己の自己を表がで、前記第1の自己の自己を表がで、前記第1の自己の自己を表がで、前記第1の自己の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第1の自己を表がで、前記第2の自己に基づいて前記第3の自己を表がでは、前記第2の自己に基づいて前記第3の自己を表ができる。

[0022]

本発明の第3の態様によれば、第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器独立色空間において一致するか否かを判定し、一致する場合に色空間変換に伴い生じる偏差(誤差)を解消するので、白色点の不一致による色空間変換精度の低下を防止することができる。さらに、1つのマトリクス演算を実行して色空間を変換するので、高速な色変換処理を実行することができる。

[0023]

本発明の第3の態様に係る色空間変換装置はさらに、前記第1の白色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致しないと判定された場合には、前記第1の白色点の色彩値と一致する前記第2の白色点の色彩値が得られるように前記第2の白色点の色彩値と一致する前記第1の白色点の色彩値が得られるように前記第1のマトリクスを補正する第2の補正手段を備えても良い。

[0024]

本発明の第3の態様によれば、第1の色空間に基づく白色点の色彩値と、第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが機器独立色空間において一致するか否かを判定し、一致しない場合には、白色点を一致させるので、白色点が不一致の場合であっても色空間変換精度を向上させることができる。さらに、1つのマトリクス演算を実行して色空間を変換するので、高速な色変換処理を実行することができる。

[0025]

また、本発明の第3の態様は、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換方法を提供する。本発明の第3の態様に係る色空間変換方法は、第1のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第1の白色点の色彩値と、第2のマトリクスを用いて前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値から前記機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第2の白色点の色彩値とが一致するか否かを判定し、前記第1の口色点の色彩値と前記第2の白色点の色彩値とが一致すると判定した場合には、前記第1のマトリクスと前記第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値へと変換された後の白色点である変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を算出し、前記算出した偏差を解消するように前記第3のマトリクスの係数を補正することを特徴とする。

[0026]

さらに、本発明の第3の態様は、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する色空間変換プログラムを提供する。本発明の第3の態様に係る色空間変換プログラムは、第1のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から

(18)

機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第1の白色点の色彩値と、第2のマトリクスを用いて前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値から前記機器独立色空間に基づく白色点の色彩値に変換された第2の白色点の色彩値とが一致するか否かを判定する機能と、前記第1の白色点の色彩値と前記第2のロ色点の色彩値とが一致すると判定した場合には、前記第1のマトリクスと前記第2のマトリクスとに基づいて生成された第3のマトリクスを用いて前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値から前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とを換された後の白色点である変換白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を算出する機能と、前記算出した偏差を反映して前記色空間変換の精度を向上させる機能とをコンピュータに実現させることを特徴とする。

[0027]

本発明の第4の態様は、第1のRGB色空間における白色点と第2のRGB色空間における白色点とがXYZ色空間において一致し、前記第1のRGB色空間における色彩値(R1,G1,B1)を前記第2のRGB色空間における色彩値(R2,G2,B2)へ変換する色空間変換装置を提供する。本発明の第4の態様に係る色空間変換装置は、第1のRGB色空間における色彩値をXYZ色空間に基づく色彩値に変換する際に用いられるマトリクスMおよび第2のRGB色空間における色彩値をXYZ色空間に基づく色彩値に変換する際に用いられるマトリクスNに基づき予め求められたマトリクスL=N⁻¹Mを用いて以下の式3によって前記第1の色空間に基づく色彩値(R1,G1,B1)を前記第2の色空間に基づく色彩値(R2,G2,B2)へ変換する変換手段と、

【数11】

前記変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)から前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値へと変換された変換白色点の色彩値(a3+b3+c3、d3+e3+f3、g3+h3+i3)と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)との偏差を求める偏差算出手段と、前記算出された偏差を反映して前記変換手段による色空間変換精度を向上させる変換精度向上手段とを備えても良い。

[0028]

また、本発明の第4の態様は、色空間変換方法あるいは、色空間変換プログラムとしても提供され得る。いずれの場合であっても、本発明の第2の態様と同様の作用効果を得ることができると共に、本発明の第2の態様と同様に種々の態様にて実現することができる。

[0029]

本発明の第5の態様は、第1のRGB色空間における色彩値(R1,G1,B1)を第2のRGB色空間における色彩値(R2,G2,B2)へ変換する色空間変換装置を提供する。本発明の第5の態様に係る色空間変換装置は、

マトリクスMを用いて以下の式1によって前記第1のRGB色空間に基づく色彩値(R1,G1,B1)をXYZ色空間に基づく色彩値(X、Y、Z)に変換する第1の変換手段と、

【数12】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a1 & b1 & c1 \\ d1 & e1 & f1 \\ g1 & h1 & i1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix}$$
 \implies 1

10

20

30

20

30

40

50

マトリクスNを用いて以下の式2によって前記第2の色空間に基づく色彩値(R2,G2,B2)をXYZ色空間に基づく色彩値(X、Y、Z)に変換する第2の変換手段と、【数13】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = N \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a2 & b2 & c2 \\ d2 & e2 & f2 \\ g2 & h2 & i2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} \quad \vec{x} \mathbf{2}$$

マトリクス M およびマトリクス N に基づき予め求められたマトリクス L = N^{-1} M を用いて以下の式 3 によって前記第 1 の色空間に基づく色彩値(R 1 , G 1 , B 1) を前記第 2 の色空間に基づく色彩値(R 2 , G 2 , B 2) へ変換する第 3 の変換手段と、

【数14】

$$\begin{pmatrix} R2 \\ G2 \\ B2 \end{pmatrix} = L \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a3 & b3 & c3 \\ d3 & e3 & f3 \\ g3 & h3 & i3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R1 \\ G1 \\ B1 \end{pmatrix}$$
 $\vec{\Xi}$ $\vec{\Xi}$

前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)を上記第1の変換手段によって変換して得られた X Y Z 色空間に基づく色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)を上記第2の変換手段によって変換して得られた X Y Z 色空間に基づく色彩値との間に、a1+b1+c1=a2+b2+c2、d1+e1+f1=d2+e2+f2、g1+h1+i1=g2+h2+i2、の3つの関係が成立するか否かを判定する判定手段と、前記3つの関係が成立すると判定された場合には、前記第3の変換手段によって前記第1の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)から前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値へと変換された変換白色点の色彩値(a3+b3+c3、d3+e3+f3、g3+h3+i3)と、前記第2の色空間に基づく白色点を表す色彩値(1,1,1)との偏差を求める偏差算出手段と、前記算出された偏差を解消するように前記マトリクスLの係数を補正する第1の補正手段とを備えることを特徴とする。

[0030]

本発明の第5の態様に係る色空間変換装置はさらに、前記3つの関係のうち少なくとも1つの関係が成立しないと判定された場合には、前記3つの関係が成立するように、前記マトリクスNを補正する第2の補正手段、あるいは、前記マトリクスMを補正する第3の補正手段を備えても良い。

[0031]

また、本発明の第5の態様は、色空間変換方法、色空間変換プログラムとしても提供され得る。いずれの場合であっても、本発明の第5の態様は、本発明の第3の態様と同様の作用効果を得ることができると共に、本発明の第3の態様と同様にして種々の態様にて実現され得る。

[0032]

本発明の第6の態様は、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換するための色空間変換マトリクスの製造方法を提供する。本発明の第6の態様に係る色空間変換マトリクスの製造方法は、前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮したマトリクスを用いたマトリクス演算を実行して、前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値と、前記マトリクス演算を実行して得られた前記第2の色空間に基づく変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値との偏差を求め、前記算出された偏差を反映して前記第2の色空間に基づく変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値とが一致するように前記マトリクスを補正して補正マトリクスを求め、前記求めたマ

トリクスを記憶手段に格納することを特徴とする。

[0033]

本発明の第6の態様に係る色空間変換マトリクスの製造方法によれば、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する際に、白色点の色彩値を一致させることができる。また、色空間変換に伴う精度を向上させることができる。

[0034]

本発明の第7の態様は、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換するための色空間変換テーブルの製造方法を提供する。本発明の第7の態様は、前記第1の色空間と前記第2の色空間とのカラーマッチングを考慮したマトリクスを用いたマトリクス演算を実行して、前記第1の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値を前記第2の色空間に基づく白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく在色点の色彩値とのの色彩値と、前記第2の色空間に基づく変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく変換後の白色点の色彩値と、前記第2の色空間に基づく有となりに前記では、前記補正したマトリクスを用いたマトリクス演算を実行して、前記第1の色空間に基づく複数の色彩値を前記第2の色空間に基づく複数の色彩値に変換し、前記前記の色空間に基づく複数の色彩値を形値と前記変換された前記第2の色空間に基づく色彩値とを対応付ける色空間変換テーブルを生成し、前記生成した色空間変換テーブルを記憶手段に格納することを特徴とする。

[0035]

本発明の第7の態様に係る色空間変換テーブルの製造方法によれば、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値へ変換する際に、白色点の色彩値を一致させることができる。また、色空間変換に伴う精度を向上させることができる。

[0036]

【発明の実施の形態】

以下、画像出力装置として実現されている本発明に係る色空間変換装置について以下の順序にて図面を参照しつつ、いくつかの実施例に基づいて説明する。

- A . 第 1 の実施例に係る画像出力装置を含む色彩値出力システムの構成
- B. 画像出力装置の構成
- C.画像出力装置における色空間変換処理を含む画像処理
- D.第2の実施例

[0037]

A.第1の実施例に係る画像出力装置を適用可能な画像データ出力システムの構成:第1実施例に係る画像処理装置を適用可能な画像データ出力システムの構成について図1および図2を参照して説明する。図1は第1実施例に係る画像出力装置を適用可能な画像データ出力システムの一例を示す説明図である。図2は第1実施例に係る画像出力装置が出力する画像ファイル(画像データ)を生成可能なディジタルスチルカメラの概略構成を示すブロック図である。

[0038]

画像データ出力システム10は、画像ファイルを生成する入力装置としてのディジタルスチルカメラ12、ディジタルスチルカメラ12にて生成された画像ファイルに基づいて画像処理を実行し、画像を出力する出力装置としてのカラープリンタ20を備えている。出力装置としては、プリンタ20の他に、CRTディスプレイ、LCDディスプレイ等のモニタ14、プロジェクタ等が用いられ得るが、以下の説明では、カラープリンタ20を出力装置として用いるものとする。

[0039]

ディジタルスチルカメラ 1 2 は、光の情報をディジタルデバイス(CCDや光電子倍増管)に結像させることにより画像を取得するカメラであり、図 2 に示すように光情報を収集するための光学回路 1 2 1、ディジタルデバイスを制御して画像を取得するための画像取得回路 1 2 2、取得したディジタル画像を加工処理するための画像処理回路 1 2 3、各回

20

30

40

20

30

40

50

路を制御する制御回路124を備えている。ディジタルスチルカメラ12は、取得した画像をディジタルデータとして記憶装置としてのメモリカードMCに保存する。ディジタルスチルカメラ12における画像データの保存形式としては、JPEG形式が一般的であるが、この他にもTIFF形式、GIF形式、BMP形式等の保存形式が用いられ得る。ディジタルスチルカメラ12はまた、各種機能を選択、設定するための選択・決定ボタン126を備えている。

[0040]

ディジタルスチルカメラ12は、画像データをJPEG形式にて保存する場合には、通常、先ずsRGB色空間にて画像データ(色彩値)を生成し、後述するマトリクスSの逆演算を実行して色彩値の色空間をsRGB色空間からYCbCr色空間に変換する。YCbCr色空間はデータの圧縮に適した色空間特性を有しているからである。なお、sRGB色空間からYCbCr色空間に変換する際には、sRGB色空間の領域外の色彩値、すなわち、色彩値として負値のデータも有効なまま変換するものとする。

[0041]

本画像データ出力システム10に用いられるディジタルスチルカメラ12は、画像データに加えて付属情報を画像ファイルとしてメモリカードMCに格納する。ディジタルスチルカメラ12によって生成される画像ファイルは、画像ファイルの互換性を維持するため、通常、ディジタルスチルカメラ用画像ファイルフォーマット規格(Exif)に従ったファイル構造を有している。Exifファイルの仕様は、日本電子工業振興協会(JEIDA)によって定められている。

[0042]

このExifファイル形式に従うファイル形式を有する場合の画像ファイル内部の概略構造について図3を参照して説明する。図3はExifファイル形式にて格納されている画像ファイル100の概略的な内部構造を示す説明図である。なお、本実施例中におけるファイルの構造、データの構造、格納領域といった用語は、ファイルまたはデータ等が記憶装置内に格納された状態におけるファイルまたはデータのイメージを意味するものである。

[0043]

Exifファイルとしての画像ファイル100は、JPEG形式の画像データを格納するJPEG画像データ格納領域101と、格納されているJPEG画像データに関する各種付属情報を格納する付属情報格納領域102とを備えている。付属情報格納領域112には、撮影時色空間、撮影日時、露出、シャッター速度等といったJPEG画像の撮影条件に関する撮影時情報、JPEG画像データ格納領域101に格納されているJPEG画像のサムネイル画像データがTIFF形式にて格納されている。付属情報は画像データがメモリカードMCに書き込まれる際に自動的に付属情報格納領域102に格納される。また、付属情報格納領域102は、DSC製造者に解放されている未定義領域であるMakernoteデータ格納領域103を備えており、DSC製造者はMakernoteデータ格納領域103に対して任意の情報を格納させることができる。なお、当業者にとって周知であるように、Exif形式のファイルでは、各データを特定するためにタグが用いられている。

[0044]

Makernoteデータ格納領域 1 0 3 もまた、タグによって格納されているデータを識別できる構成を備えており、本実施例では、カラープリンタ 2 0 における画像処理を制御するための制御情報が格納されている。

[0045]

制御情報は、カラープリンタ20等の出力装置が有する画像出力特性を考慮して、最適な画像出力結果を得ることができるように画像出力条件を指定する情報である。制御情報として格納される情報は、出力装置における出力条件を指定する情報や出力装置における出力を特徴付けるための条件を指定する情報とを含んでいる。出力条件を指定する情報には、例えば、ガンマ値、ターゲットとする色空間に関するパラメータが含まれている。色空間に関する情報は、付属情報にも含まれているが、付属情報に含まれている色空間情報は画像データ(色彩値)生成時における色空間情報であり、制御情報に含まれる色空間情報

30

40

50

は任意に指定(設定)可能な色空間情報である。出力を特徴付ける情報には、例えば、コントラスト、カラーバランス調整、シャープネス、色補正に関するパラメータが含まれている。

[0046]

ディジタルスチルカメラ12において生成された画像ファイルは、例えば、ケーブルCV、コンピュータPCを介して、あるいは、ケーブルCVを介してカラープリンタ20に送出される。あるいは、ディジタルスチルカメラ12に装着されているメモリカードMCが接続されたコンピュータPCを介して、あるいは、メモリカードMCをプリンタ20に対して直接、接続することによって画像ファイルがカラープリンタ20に送出される。なお、以下の説明では、メモリカードMCがカラープリンタ20に対して直接、接続される場合に基づいて説明する。

[0047]

B. 画像出力装置の構成:

図4を参照して第1実施例に係る画像出力装置、すなわち、カラープリンタ20の概略構成について説明する。図4は第1実施例に係るカラープリンタ20の概略構成を示すプロック図である。

[0048]

カラープリンタ 2 0 は、カラー画像の出力が可能なプリンタであり、例えば、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)、ブラック(K)の 4 色の色インクを印刷媒体上に噴射してドットパターンを形成することによって画像を形成するインクジェット方式のプリンタであり、あるいは、カラートナーを印刷媒体上に転写・定着させて画像を形成する電子写真方式のプリンタである。色インクには、上記 4 色に加えて、ライトシアン(薄いシアン、LC)、ライトマゼンタ(薄いマゼンタ、LM)、ダークイエロ(暗いイエロ、DY)を用いても良い。

[0049]

カラープリンタ20は、図示するように、キャリッジ21に搭載された印字ヘッド211を駆動してインクの吐出およびドット形成を行う機構と、このキャリッジ21をキャリッジモータ22によってプラテン23の軸方向に往復動させる機構と、紙送りモータ24によって印刷用紙Pを搬送する機構と、制御回路30とから構成されている。キャリッジ21をプラテン23の軸方向に往復動させる機構は、プラテン23の軸と並行に架設されたキャリッジ21を摺動可能に保持する摺動軸25と、キャリッジモータ22との間に無端の駆動ベルト26を張設するプーリ27と、キャリッジ21の原点位置を検出する位置検出センサ28等から構成されている。印刷用紙Pを搬送する機構は、プラテン23と、プラテン23を回転させる紙送りモータ24と、図示しない給紙補助ローラと、紙送りモータ24の回転をプラテン23および給紙補助ローラに伝えるギヤトレイン(図示省略)とから構成されている。

[0050]

制御回路30は、プリンタの操作パネル29と信号をやり取りしつつ、紙送りモータ24 やキャリッジモータ22、印字ヘッド211の動きを適切に制御している。カラープリンタ20に供給された印刷用紙Pは、プラテン23と給紙補助ローラの間に挟み込まれるようにセットされ、プラテン23の回転角度に応じて所定量だけ送られる。

[0051]

キャリッジ 2 1 にはインクカートリッジ 2 1 2 とインクカートリッジ 2 1 3 とが装着される。インクカートリッジ 2 1 2 には黒(K)インクが収容され、インクカートリッジ 2 1 3 には他のインク、すなわち、シアン(C),マゼンタ(M),イエロ(Y)の 3 色インクの他に、ライトシアン(LC),ライトマゼンタ(LM),ダークイエロ(DY)の合計 6 色のインクが収納されている。

[0052]

次に図5を参照してカラープリンタ20の制御回路30の内部構成について説明する。図5は、カラープリンタ20の制御回路30の内部構成を示す説明図である。図示するよう

20

30

40

50

に、制御回路30の内部には、CPU31,PROM32,RAM33,メモリカードMCからデータを取得するPCMCIAスロット34,紙送りモータ24やキャリッジモータ22等とデータのやり取りを行う周辺機器入出力部(PIO)35,タイマ36,駆動バッファ37等が設けられている。駆動バッファ37は、インク吐出用ヘッド214ないし220にドットのオン・オフ信号を供給するバッファとして使用される。これらは互いにバス38で接続され、相互にデータにやり取りが可能となっている。また、制御回路30には、所定周波数で駆動波形を出力する発振器39、および発振器39からの出力をインク吐出用ヘッド214ないし220に所定のタイミングで分配する分配出力器40も設けられている。

[0053]

制御回路30は、メモリカードMCから画像ファイル100を読み出し、付属情報を解析し、解析した制御情報AIに基づいて画像処理を実行する。制御回路30は、紙送りモータ24やキャリッジモータ22の動きと同期を採りながら、所定のタイミングでドットデータを駆動バッファ37に出力する。制御回路30によって実行される詳細な画像処理の流れについては、以下に説明する。

[0054]

C.カラープリンタ20における色空間変換処理を含む画像処理:

図6および図7を参照して第1の実施例に係るカラープリンタ20における画像処理について説明する。図6は第1実施例に係るカラープリンタ20における印刷処理の処理ルーチンを示すフローチャートである。図7はカラープリンタ20における画像処理の流れを示すフローチャートである。なお、以下の説明では、色空間に関する指定情報としてsRGB色空間が指定されているものとする。

[0055]

プリンタ20の制御回路30(CPU31)は、スロット34にメモリカードMCが差し込まれると、メモリカードMCから画像ファイル100を読み出し、読み出した画像ファイル100をRAM33に一時的に格納する(ステップS100)。CPU31は読み出した画像ファイル100の付属情報格納領域102から画像データ生成時の色空間を示すColorSpaceタグを検索する(ステップS110)。CPU31は、ColorSpaceタグを検索・発見できた場合には(ステップS120:Yes)、画像データ生成時の色空間情報を取得して解析する(ステップS130)。CPU31は、解析した色空間情報に基づいて、後述する色空間変換処理において用いられるマトリクスLを補正してマトリクスL、を求める処理を実行する(ステップS140)。なお、マトリクスL、の算出手順については、以下で詳述する。CPU31は、補正により求められたマトリクスL、を用いた色空間変換処理を含む画像処理を実行し(ステップS150)、処理された画像データをプリントアウトする(ステップS160)。

[0056]

CPU31は、ColorSpaceタグを検索・発見できなかった場合には(ステップS120:No)、画像データ(色彩値)を定義する色空間が判らないので、カラープリンタ20が予めデフォルト値として保有している色空間情報、例えばsRGB色空間の情報をROM32から取得して通常の画像処理を実行する(ステップS170)。CPU31は、処理した画像データをプリントアウト(ステップS160)して本処理ルーチンを終了する。

[0057]

続いて、本実施例における色空間変換処理に際して用いられるマトリクスL,の算出手順について説明する。なお、色空間変換処理の説明においては、画像データの用語に代えて色彩値の用語を用いる。マトリクスL,=($N^{-1}M$),は、第1の色空間に基づく色彩値を第2の色空間に基づく色彩値に変換する際のマトリクス演算式に用いられる、色空間変換用のマトリクスである。マトリクスL,=($N^{-1}M$),は、後述するように、マトリクスL= $N^{-1}M$ に対して補正処理を実行することによって得られる。通常、色彩値を表す(定義する)色空間を変換する際には、変換元の色空間における色再現と変換先の色空間に

おける色再現を一致させるために、DSC、プリンタといったデバイスに依存しないデバイス非依存性色空間(機器独立色空間)、例えば、XYZ色空間を介して変換が実行される。一般的に用いられているRGB色空間は、デバイスに依存するデバイス依存性色空間であり、各デバイス毎に定義されているため、他のデバイスにおいて正しく色再現するためには、XYZ色空間等の機器独立色空間において常に同じ値を取るように、カラーマッチングを行う必要がある。以下、マトリクスMおよびマトリクスNについて説明する。

[0058]

本実施例では、第1の色空間、例えば、 s R G B 色空間に基づく色彩値を x Y Z 色空間に基づく色彩値に変換するために、マトリクス M を用いたマトリクス演算 M を実行する。マトリクス演算 M の実行に際しては、色彩値生成時の色空間を反映させるため、 c P U 3 1 は Color Space s グを参照 し、書き込まれている色空間に対応するマトリクス (s M) を用いてマトリクス演算を実行する。このとき、 s R G B 色空間、 s N T S C 色空間といった色空間が用いられ得る。マトリクス M を用いたマトリクス演算 M は、 例えば、 以下に示す演算式である。

[0059]

【数15】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = \mathbf{M} \begin{pmatrix} Rs \\ Gs \\ Bs \end{pmatrix}$$

20

30

40

10

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} a1 & b1 & c1 \\ d1 & e1 & f1 \\ g1 & h1 & i1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.4124 & 0.3576 & 0.1805 \\ 0.2126 & 0.7152 & 0.0722 \\ 0.0193 & 0.1192 & 0.9505 \end{pmatrix}$$

[0060]

従来は、プリンタまたはコンピュータにおける画像処理に際して用いられる色空間は s R G B に固定されており、たとえ、ディジタルスチルカメラ 1 2 においてより広い色空間、例えば、N T S C に基づく色彩値を生成可能であっても、かかる広い色空間を有効に活用することができなかった。これに対して、本実施例では、画像ファイルの付属情報に記載された色彩値生成時における色空間をターゲット色空間に設定し、設定された色空間に対応してマトリクス演算Mに用いられるマトリクス(M)を変更するプリンタ(プリンタドライバ)を用いている。したがって、ディジタルスチルカメラ 1 2 が、R G B 色空間の 1 つであり、 s R G B 色空間よりも広い空間を有する N T S C 色空間で色彩値を生成した場合にも、色彩値が生成された色空間を有効に活用して、正しい色再現を実現することができる。

[0061]

本実施例では、第2の色空間、例えば、wRGB色空間に基づく色彩値をXYZ色空間に基づく色彩値に変換するために、すなわち、wRGB色空間の基づく色彩値とXYZ色空間に基づく色彩値とを関係付けるため、マトリクスNを用いたマトリクス演算Nを実行する。なお、wRGB色空間は、図8に示すとおりSRGB色空間よりも広い色空間である。マトリクスNを用いたマトリクス演算Nは、例えば、以下に示す演算式である。

[0062]

【数16】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = \mathbf{N} \begin{pmatrix} Rw \\ Gw \\ Bw \end{pmatrix}$$

[0063]

[0064]

上記マトリクスMを用いたマトリクス演算MおよびマトリクスN $^{-1}$ を用いたマトリクス演算N $^{-1}$ を順次実行すれば、sRGB色空間の色彩値をwRGB色空間の色彩値に変換することができるが、演算処理時間が長くなる。そこで、sRGB色空間の色彩値をwRGB色空間の色彩値に変換する際には、予め求めておいたマトリクスL(=N $^{-1}$ M)を用いたマトリクスL(=N $^{-1}$ M)演算を実行する。マトリクスLを用いたマトリクス演算Lは、例えば、以下に示す演算式である。

[0065]

【数17】

$$\begin{pmatrix} Rw \\ Gw \\ Bw \end{pmatrix} = \quad \mathbf{L} \quad \begin{pmatrix} Rs \\ Gs \\ Bs \end{pmatrix}$$

40

50

10

20

30

$$\mathbf{L} = \mathbf{N}^{-1} \mathbf{M} = \begin{pmatrix} aL & bL & cL \\ dL & eL & fL \\ gL & hL & iL \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.7152 & 0.2848 & 0.0001 \\ 0.0000 & 1.0001 & 0.0000 \\ 0.0000 & 0.0412 & 0.9588 \end{pmatrix}$$

[0066]

マトリクス L を用いて、 s R G B 色空間に基づく白色点の色彩値(R s 、G s 、B s) = (1.0000、1.0000、1.0000)をw R G B 色空間に基づく色彩値に変換すると、(R w 、G w 、B w) = (1.0001、1.0001、1.00001)の値が

得られる。したがって、 s R G B 色空間に基づく白色点の色彩値は、 w R G B 色空間に基づく白色点の色彩値に正しく変換されない。これは、マトリクス M 、およびマトリクス N の有効桁数が小数点以下 4 桁であることを考慮し、マトリクス L を算出するに当たって、小数点以下 5 桁目を四捨五入して、有効桁を小数点以下 4 桁としているためである。マトリクス L の有効桁数を多く取れば、変換精度は高くなるが、演算処理速度が遅くなるため、マトリクス L を用いる意味がなくなってしまう。一方で、 s R G B 色空間では白色(無彩色: R s = B s = G s)として表される色彩値が、 w R G B 色空間では無彩色として表されない(R w = B w G s)ので、グレーバランスが崩れてしまう。既述のように、人間の色覚はグレー領域では非常に敏感であるため、グレーバランスの乱れは目についてしまう。

[0067]

本実施例では、マトリクスLの係数(aL、bL、cL、dL、eL、fL、gL、hL、iL)に対して次のように補正を施した係数(aL'、bL'、cL'、dL'、eL'、fL'、gL'、hL'、iL')を有するマトリクスL'を用いて、グレーバランスを保ちつつ、色彩値の色空間をsRGBからwRGBに変換する。

E = a L + b L + c L - 1 . 0,

D = E / 3,

ここで、Dm:Dの有効桁以上の値、Ds=D-Dm:Dの有効桁未満の値、De=E-3*Dmとする。有効桁での最小単位をSとすると、Deの値として、0、S、2*Sを取り得る。そこで、Deの値に応じて、aL、bL、cLの補正後の値、aL'、bL'、cL'を次のように算出する。

De = 0:

a L' = a L - Dm, b L' = b L - Dm, c L' = c L - Dm,

De = S:

a L' = a L - D m 、 b L' = b L - D m 、 c L' = c L - D m - S ,

De = 2 * S:

a L' = a L - D m 、 b L' = b L - D m - S 、 c L' = c L - D m - S ,

[0068]

上記補正手法を本実施例のマトリクスLに対して用いると、最上行は、

E = 0 . 7 1 5 2 + 0 . 0 2 8 4 8 + 0 . 0 0 0 1 - 1 . 0 = 0 . 0 0 0 1

D = (0.0001)/3 = 0.0000333...

有効桁を小数点以下 4 桁とすると、

Dm = 0 . 0 0 0 0

D s = 0 . 0 0 0 0 3 3 3 ... - 0 . 0 0 0 0 = 0 . 0 0 0 0 3 3 3 ...

De = E - 3 * Dm = 0 . 0 0 0 1 - 0 . 0 0 0 0 = 0 . 0 0 0 1,

S = 0 . 0 0 0 1 となる。

したがって、De = Sとなり、

a L' = a L - D m = 0 . 7 1 5 2 - 0 . 0 0 0 0 = 0 . 7 1 5 2,

b L' = b L - D m = 0 . 2 8 4 8 - 0 . 0 0 0 0 = 0 . 2 8 4 8,

 $c\ L\ '\ =\ c\ L\ -\ D\ m\ -\ S\ =\ 0\ .\ 0\ 0\ 0\ 1\ -\ 0\ .\ 0\ 0\ 0\ 0\ -\ 0\ .\ 0\ 0\ 0\ 1\ =\ 0\ .\ 0\ 0\ 0\ 0$

[0069]

中段行は、

E = 0 . 0 0 0 0 + 1 . 0 0 0 1 + 0 . 0 0 0 0 - 1 . 0 = 0 . 0 0 0 1

D = (0.0001)/3 = 0.0000333...,

有効桁を小数点以下 4 桁とすると、

Dm = 0 . 0 0 0 0

 $\mathsf{D} \; \mathsf{s} \; = \; \mathsf{0} \; \; . \; \; \mathsf{0} \; \; \mathsf{0} \; \; \mathsf{0} \; \; \mathsf{3} \; \; \mathsf{3} \; \ldots \; - \; \mathsf{0} \; \; . \; \; \mathsf{0} \; \; \mathsf{3} \; \; \mathsf{3} \; \ldots \; ,$

10

20

30

40

 $D \ e \ = \ E \ - \ 3 \ * \ D \ m \ = \ 0 \ . \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ - \ 0 \ . \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ = \ 0 \ . \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ ,$

S = 0 . 0 0 0 1 となる。

したがって、De=Sとなり、

dL' = dL - Dm = 0.0000 - 0.0000 = 0.0000

e L' = e L - D m = 1 . 0 0 0 1 - 0 . 0 0 0 0 = 1 . 0 0 0 1,

f L ' = f L - D m - S = 0 . 0 0 0 0 - 0 . 0 0 0 0 - 0 . 0 0 0 1 = - 0 . 0 0 0 1

[0070]

最下行は、

E = 0 . 0 0 0 0 + 0 . 0 4 1 2 + 0 . 9 5 8 8 - 1 . 0 = 0 . 0 0 0 0

D = (0.0001)/3 = 0.0000

有効桁を小数点以下4桁とすると、

Dm = 0 . 0 0 0 0 .

D s = 0 . 0 0 0 0 - 0 . 0 0 0 0 = 0 . 0 0 0 0

De = E - 3 * Dm = 0 . 0 0 0 0 - 0 . 0 0 0 0 = 0 . 0 0 0 0 ,

S = 0 . 0 0 0 1 となる。

したがって、De=0となり、

g L ' = g L - D m = 0 . 0 0 0 0 - 0 . 0 0 0 0 = 0 . 0 0 0 0,

e L' = e L - D m = 0 . 0 4 1 2 - 0 . 0 0 0 0 = 0 . 0 4 1 2,

f L' = f L - Dm = 0 . 9 5 8 8 - 0 . 0 0 0 0 = 0 . 9 5 8 8,

となる。

[0071]

したがって、マトリクスLに対して補正を施して得られるマトリクスL'は以下の通り表される。

【数18】

$$L' = (N^{-1}M)' = \begin{pmatrix} 0.7152 & 0.2848 & 0.0000 \\ 0.0000 & 1.0001 & -0.0001 \\ 0.0000 & 0.0412 & 0.9588 \end{pmatrix}$$

[0072]

マトリクスL'を用いて、sRGB色空間に基づく白色点の色彩値(Rs、Gs、Bs)=(1.0000、1.0000、1.0000)をwRGB色空間に基づく色彩値に変換すると、(Rw、Gw、Bw)=(1.0000、1.0000、1.0000)の値が得られる。したがって、sRGB色空間に基づく白色点の色彩値は、wRGB色空間に基づく白色点の色彩値に正しく変換され、変換によってwRGB色空間に基づいて表される色彩値のグレーバランスを保持することができる。

[0073]

次に、カラープリンタ20において実行される画像処理について図7を参照して詳細に説明する。カラープリンタ20の制御回路30(CPU31)は、読み出した画像ファイル100から画像データGDを取りだす(ステップS200)。ディジタルスチルカメラ12は、既述のように画像データをJPEG形式のファイルとして保存しており、JPEGファイルでは、圧縮率を高くするために、生成した画像データの色空間(sRGB色空間)をYCbCr色空間に変換して画像データを保存している。

[0074]

しかしながら、パーソナルコンピュータおよびプリンタ等では、通常、RGBの色空間にて表現されている画像データ(色彩値)のみを取り扱い得るので、YCbCrの色空間に て表現されている色彩値の色空間をRGB色空間に変換する必要がある。

[0075]

CPU31は、YCbCrの色彩値をRGBの色彩値に変換するために3×3マトリクス

30

10

20

50

演算Sを実行する(ステップS210)。なお、マトリクス演算Sは、JPEG File Interc hange Format (JFIF)の規格によって定義されている、色彩値の色空間をYCbCr 色空間からRGB色空間に変換するための演算式であり、以下に示す演算式である。

[0076]

【数19】

$$\begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix} = \mathbf{S} \begin{pmatrix} Y \\ Cb - 128 \\ Cr - 128 \end{pmatrix}$$

10

20

$$\mathbf{S} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1.40200 \\ 1 & -0.34414 & -0.71414 \\ 1 & 1.77200 & 0 \end{pmatrix}$$

[0077]

CPU31は、こうして得られたRGB色空間の色彩値に対して、ガンマ補正を実行する (ステップS220)。ガンマ補正を実行する際には、CPU31は既述のパラメータの 中でDSC側のガンマ値を参照し、設定されているガンマ値(DSCの固有値)を用いて 映像データに対して以下に示すガンマ補正(ガンマ変換処理)を実行する。

[0078]

【数20】

 $Rt,Gt,Bt \ge 0$

$$Rs = \left(\frac{Rt}{255}\right)^{\gamma} \qquad Gs = \left(\frac{Gt}{255}\right)^{\gamma} \qquad Bs = \left(\frac{Bt}{255}\right)^{\gamma}$$

 $Rt,Gt,Bt \leq 0$

30

40

$$Rs = -\left(\frac{-Rt}{255}\right)^{\gamma} \qquad Gs = -\left(\frac{-Gt}{255}\right)^{\gamma} \qquad Bs = -\left(\frac{-Bt}{255}\right)^{\gamma}$$

[0079]

CPU31は、ガンマ補正を実行した色彩値に対して、既述の通り求められたマトリクス L'=($N^{-1}M$)'を用いたマトリクス演算($N^{-1}M$)を実行する(ステップS230)

[0800]

CPU31は、wRGBに基づく色彩値に変換された色彩値に対して、逆ガンマ補正を実 行する(ステップS240)。逆ガンマ補正を実行する際には、CPU31は既述のパラ メータの中でカラープリンタ20側のガンマ値を参照し、設定されているガンマ値の逆数 を用いて色彩値に対して以下に示す逆ガンマ補正(逆ガンマ変換処理)を実行する。

[0081]

【数21】

20

30

40

50

$$Rw' = \left(\frac{Rw}{255}\right)^{1/\gamma} \qquad \qquad Gw' = \left(\frac{Gw}{255}\right)^{1/\gamma} \qquad \qquad Bw' = \left(\frac{Bw}{255}\right)^{1/\gamma}$$

[0082]

マトリクス演算 L'実行後に得られる色彩値の色空間はwRGB色空間である。このwRGB色空間は既述のように、sRGB色空間よりも広い色空間であり、元来、ディジタルスチルカメラ12によって表現可能なRGB色空間に対応している。

[0083]

CPU31は、画像を特徴付けるための自動画像調整を実行する(ステップS250)。ここで実行される処理は、制御情報の中の任意情報に従って実行される処理である。自動画像調整を実行する際には、CPU31は既述のパラメータの中から明るさ、シャープネス等のパラメータ値をそれぞれ参照し、設定されているパラメータ値を用いて映像データに対して画像調整を実行する。なお、自動調整パラメータが指定されている場合には、自動調整パラメータによって指定されるパラメータ値を基本として、任意に指定されている他のパラメータ値を反映させる。

[0084]

また、画像ファイルの制御情報にてこれら任意情報が指定されていない場合であっても、 自動調整パラメータだけはディジタルスチルカメラ12側にて自動的に付されるため、 C PU31は、自動調整パラメータ値に従って画像調整を実行する。

[0085]

CPU31は、印刷のためのWRGB色変換処理およびハーフトーン処理を実行する(ステップS260)。WRGB色変換処理では、CPU31は、ROM32内に格納されているWRGB色空間に対応したCMYK色空間への変換用ルックアップテーブル(LUT)を参照し、色彩値(画像データ)の色空間をWRGB色空間からCMYK色空間へ変更する。すなわち、R・G・Bの階調値からなる画像データをプリンタ24で使用する、例えば、C・M・Y・K・LC・LMの各6色の階調値のデータに変換する。

[0086]

ハーフトーン処理では、色変換済みの画像データを受け取って、階調数変換処理を行う。本実施例においては、色変換後の画像データは各色毎に256階調幅を持つデータとして表現されている。これに対し、本実施例のカラープリンタ20では、「ドットを形成する」、「ドットを形成しない」のいずれかの状態しか採り得ない。すなわち、本実施例のプリンタ24は局所的には2階調しか表現し得ない。そこで、256階調を有する画像データを、カラープリンタ20が表現可能な2階調で表現された画像データに変換する。この2階調化(2値化)処理の代表的な方法として、誤差拡散法と呼ばれる方法と組織的ディザ法と呼ばれる方法とがある。

[0087]

カラープリンタ20では、色変換処理に先立って、画像データの解像度が印刷解像度よりも低い場合は、補間演算を行って隣接画像データ間に新たなデータを生成し、逆に印刷解像度よりも高い場合は、データを間引くことによって、画像データの解像度を印刷解像度に変換する解像度変換処理を実行する。また、カラープリンタ20は、ドットの形成有無を表す形式に変換された画像データを、カラープリンタ20に転送すべき順序に並べ替えてるインターレス処理を実行する。

[0088]

なお、本実施例では、カラープリンタ20において全ての画像処理を実行し、生成された画像データに従って、ドットパターンが印刷媒体上に形成されるが、画像処理の全て、または、部分をコンピュータPC上で実行するようにしても良い。この場合には、コンピュ

ータPCのハードディスク等にインストールされている画像データ処理アプリケーションに図7を参照して説明した画像処理機能を持たせることによって実現される。ディジタルスチルカメラ12にて生成された画像ファイルは、ケーブルCVを介して、あるいは、メモリカードMCを介してコンピュータPCに対して提供される。コンピュータPC上では、ユーザの操作によってアプリケーションが起動され、画像ファイルの読み込み、付属情報、制御情報の解析、画像データGDの変換、調整が実行される。あるいは、メモリカードMCの差込を検知することによって、またあるいは、ケーブルCVの差込を検知することによって、アプリケーションが自動的に起動し、画像ファイルの読み込み、付属情報、制御情報の解析、画像データGDの変換、調整が自動的になされても良い。

[0089]

以上、説明したように第1の実施例に従うカラープリンタ20における画像処理によれば、色彩値の色空間をsRGB色空間からwRGB色空間に変換するにあたり、色空間変換の精度を向上、あるいは、色空間変換精度を高く維持することができる。すなわち、グレーバランスの誤差を補正して得られるマトリクスL'を用いたマトリクス演算L'を実行するので、高い色空間変換精度でグレーバランスを保持しつつ色彩値の色空間をsRGB色空間からwRGB色空間に変換することができる。したがって、色空間の変換を精度よく実行することが可能となり、人の色覚のもっとも敏感なグレー領域を、sRGB色空間、wRGB色空間の双方の色空間において適切に表現することができる。

[0090]

また、色彩値の色空間を s R G B 色空間から w R G B 色空間に変換するにあたり、マトリクス M とマトリクス N とに基づいて予め算出済みのマトリクス L 'を用いるので、グレーバランスを保持しつつ、色空間の変換処理速度を高速化することができる。

[0091]

D.第2の実施例に従う色空間変換処理を含む画像処理:

第2の実施例に係る画像出力装置の構成は第1の実施例に係る画像出力装置の構成と同一であるから、各構成要素には第1の実施例において用いた符号を付して、その説明を省略する。

[0092]

第1の実施例では、第1の色空間(sRGB色空間)に基づく白色点の色彩値と第2の色空間(wRGB色空間)に基づく白色点の色彩値とがXYZ色空間において一致することを前提として説明した。これに対して、第2の実施例では、第1の色空間に基づく白色点の色彩値とがXYZ色空間において一致しない場合に、両色空間に基づく白色点の色彩値がXYZ色空間において一致するように補正した後に、第1の実施例に従う色空間の変換処理を実行する点に特徴を有する。

[0093]

図9を参照して第2の実施例に係るカラープリンタ20における画像処理について説明する。図9は第2実施例に係るカラープリンタ20における印刷処理の処理ルーチンを示すフローチャートである。

[0094]

プリンタ20の制御回路30(CPU31)は、スロット34にメモリカードMCが差し込まれると、メモリカードMCから画像ファイル100を読み出し、読み出した画像ファイル100をRAM33に一時的に格納する(ステップS100)。CPU31は読み出した画像ファイル100の付属情報格納領域102から画像データ生成時の色空間を示すColorSpaceタグを検索する(ステップS110)。CPU31は、ColorSpaceタグを検索・発見できた場合には(ステップS120:Yes)、画像データ生成時の色空間情報を取得して解析する(ステップS130)。

CPU31は、解析した色空間情報を用いて、第1の色空間(sRGB色空間)に基づく白色点の色彩値と第2の色空間(wRGB色空間)に基づく白色点の色彩値とがXYZ色空間において一致するか否かを判定する(ステップS1301)。CPU31は、両色空間に基づく白色点の色彩値がXYZ色空間において一致すると判定した場合には(ステッ

10

20

30

40

30

40

50

プS1301:Yes)、解析した色空間情報に基づいて、後述する色空間変換処理にお いて用いられるマトリクスLを補正してマトリクスL'を求める処理を実行する(ステッ プS140)。

[0095]

これに対して、СРU31は、両色空間に基づく白色点の色彩値がXYZ色空間において 一致しないと判定した場合には(ステップS1301:No)、両色空間に基づく白色点 の色彩値をXYZ色空間において一致させる補正処理を実行する(ステップS1302) 。かかる補正処理については、後述する。CPU31は、白色点を一致させる補正処理を 実行後、解析した色空間情報に基づいて、後述する色空間変換処理において用いられるマ トリクス L を補正してマトリクス L 'を求める処理を実行する(ステップ S 1 4 0)。な お、両色空間に基づく白色点の色彩値がXYZ色空間において一致するか否かを判定は、 第1の実施例において説明したように、 a 1 + b 1 + c 1 = a 2 + b 2 + c 2 かつ d 1 + e 1 + f 1 = d 2 + e 2 + f 2かつg 1 + h 1 + i 1 = g 2 + h 2 + i 2の関係が成り立 つか否かによって判定される。

[0096]

CPU31は、補正により求められたマトリクスL'を用いた色空間変換処理を含む画像 処理を実行し(ステップS150)、処理された画像データをプリントアウトする(ステ ップS160)。CPU31は、ColorSpaceタグを検索・発見できなかった場合には(ス テップS120:No)、カラープリンタ20が予めデフォルト値として保有している色 空間情報、例えばSRGB色空間の情報をROM32から取得して通常の画像処理を実行 する(ステップS170)。CPU31は、処理した画像データをプリントアウト(ステ ップS160)して本処理ルーチンを終了する。

[0097]

白色点を一致させる補正処理について説明する。sRGB色空間における3刺激値を(X s、 Y s、 Z s)とし、同じ知覚を与えるw R G B 空間における対応色の 3 刺激値を(X w、Yw、Zw)とすると、Vonkries則では次の関係が成立する。Vonkries則は、照明光 源(白色点)が異なる場合に、人間の目がそれぞれの照明の色に対して、色の知覚を一定 に保とうとする機能(色順応)を考慮した色変換方法であり、人間の目の錘状体の3種類 の細胞における刺激をL、M、Nとした場合に、その刺激量感度が照明光源に反比例する とした法則である。

[0098]

【数22】

$$\begin{pmatrix} Xw \\ Yw \\ Zw \end{pmatrix} = (\mathbf{Mb}^{-1}) \begin{pmatrix} Lww/Lws & 0 & 0 \\ 0 & Mww/Mws & 0 \\ 0 & 0 & Nww/Mws \end{pmatrix} (\mathbf{Mb}) \begin{pmatrix} Xs \\ Ys \\ Zs \end{pmatrix}$$

ただし、3刺激値XYZから、錘状体レベルの刺激量L、M、Nへの変換は、Bladfordの 提案する次の変換マトリクスMbを用いる。

[0099]

【数23】

$$\mathbf{Mb} = \begin{pmatrix} 0.8951 & 0.2664 & -0.1614 \\ -0.7502 & 1.7135 & 0.0367 \\ 0.0389 & -0.0685 & 1.0296 \end{pmatrix}$$

[0100]

(Lws、Mws、Nws)、(Lww、Mww、Nww)は、それぞれsRGB色空間

、WRGB色空間での照明(白色)の刺激量であり、SRGB色空間の色彩値が既述のマトリクスMによってXYZ色空間の色彩値に変換され、WRGB色空間の色彩値が既述のマトリクスNによってXYZ色空間の色彩値に変換される場合には次のようにして表される。

[0101]

【数24】

$$\begin{pmatrix} Lws \\ Mws \\ Nws \end{pmatrix} = \left(\mathbf{M}\right) \begin{pmatrix} a1+b1+c1 \\ d1+e1+f1 \\ g1+h1+i1 \end{pmatrix}$$
10

[0 1 0 2]

【数25】

$$\begin{pmatrix} Lww \\ Mww \\ Nww \end{pmatrix} = (\mathbf{N}) \begin{pmatrix} a2+b2+c2 \\ d2+e2+f2 \\ g2+h2+i2 \end{pmatrix}$$

[0103]

上記、VonKries則に従う関係式を用いて、出力色彩値側のWRGB色空間の白色点を入力 色彩値側のSRGB色空間の白色点と一致するように補正する。

[0104]

以上説明したように、第2の実施例によれば、例えば、 S R G B 色空間および W R G B 色空間といった2つの色空間の白色点が機器独立色空間において異なる場合であっても、補正によって2つの色空間の白色点を機器独立色空間において一致させることができる。したがって、第1の実施例において説明した色空間変換処理を適用することが可能となり、第1の実施例において得られる効果を得ることができる。

[0105]

なお、第2の実施例においては、RGB色空間からXYZ色空間に変換された出力色彩値側の白色点を、RGB色空間からXYZ色空間に変換された入六側の白色点に一致させる補正を行っているが、RGB色空間からXYZ色空間への色彩値の色空間を変換する際に補正を行っても良い。すなわち、マトリクスMまたはマトリクスNの係数を補正して、XYZ色空間における入力色彩値側の白色点をXYZ色空間における出力色彩値側の白色点に一致させても良く、あるいは、XYZ色空間における出力色彩値側の白色点をXYZ色空間における入力色彩値側の白色点に一致させても良い。いずれの場合にも、2つの色空間のXYZ色空間における白色点を一致させることができることに変わりはないからである。

[0106]

E. その他の実施例:

上記実施例では、色空間を変換するマトリクス L , を動的に算出して、色空間の変換処理を実行しているが、予め求められたマトリクス L , を用いたり、マトリクス L , による色変換結果を複数の色彩値について格納する色変換テーブルを用いて色空間の変換処理を実行しても良い。既定のマトリクス L , を用いる場合には、第1の色空間と第2の色空間の組み合わせ毎に複数のマトリクス L , を求めておき、処理する画像ファイル G F に応じて複数のマトリクス L , の中から適当なマトリクス L , を選択すればよい。また、色変換テーブルを用いる場合には、任意のマトリクス L , について、各マトリクス L , を用いて第1の色空間に基づく複数の任意の色彩値を第2の色空間に基づく複数の色彩値へ変換し、変換により得られた第2の色空間に基づく色彩値と第1の色空間に基づく複数の任意の色

20

30

40

彩値とを対応付ける色変換テーブルを予め生成しておく。色変換処理実行時には、第1の 色空間と第2の色空間の組み合わせに応じて、複数の色変換テーブルの中から1つの色変 換テーブルを選択し、選択した色変換テーブルを用いて色変換処理を実行すればよい。

[0107]

いずれの方法によって、画像データGDを定義する色空間を第1の色空間から第2の色空間に変換するかは、任意の選択事項であるが、マトリクスL'を動的に生成する場合には、あらゆる色空間に対応することができると共に精度の良い色変換を実現することができる。また、既定のマトリクスL'を用いる場合には、マトリクスL'を格納するためのメモリリソースが少なくて済むと共に、高速な色変換処理を実現することができる。さらに、色変換テーブルを用いる場合には、より高速な色変換処理を実現することができる。

[0108]

上記各画像処理の実施例では、共に出力装置としてカラープリンタ20を用いているが、出力装置にはCRT、LCD、プロジェクタ等の表示装置を用いることもできる。かかる場合には、出力装置としての表示装置によって、例えば、図7等を用いて説明した画像処理を実行する画像処理プログラム(ディスプレイドライバ)が実行される。あるいは、CRT等がコンピュータの表示装置として機能する場合には、コンピュータ側にて画像処理プログラムが実行される。ただし、最終的に出力される画像データは、CMYK系色空間ではなくRGB色空間を有している。

[0109]

かかる場合には、カラープリンタ20を介した印刷結果がディジタルスチルカメラ12によって生成された色彩値の色空間を反映できるのと同様にして、CRT等の表示装置における表示結果を画像ファイルによって指定することができる。したがって、画像ファイルの制御情報に、CRT等の表示装置に適したパラメータを持たせることにより、また、個々の表示装置の表示特性に最適化したパラメータを持たせることにより、ディジタルスチルカメラ12によって生成された画像データGDをより正確に表示させることができる。

[0110]

以上、いくつかの実施例に基づき本発明に係る色空間変換装置を説明してきたが、上記した発明の実施の形態は、本発明の理解を容易にするためのものであり、本発明を限定するものではない。本発明は、その趣旨並びに特許請求の範囲を逸脱することなく、変更、改良され得ると共に、本発明にはその等価物が含まれることはもちろんである。

[0111]

上記各実施例において例示した各パラメータは、あくまでも例示に過ぎず、これらのパラメータによって本願に係る発明が制限されることはない。さらに、各数式におけるマトリクスS、M、L、L'の値は例示に過ぎず、ターゲットとする色空間、あるいは、カラープリンタ20において利用可能な色空間等によって適宜変更され得ることはいうまでもない。

[0112]

上記実施例では、画像ファイルから読み出した色空間情報を利用して、色空間変換精度の向上、並びに、白色点の整合を実施しているが、画像データを直接解析して色空間情報を取得したり、色空間情報を別に入力するようにしても良い。

[0113]

上記各実施例では、画像ファイル生成装置としてディジタルスチルカメラ12を用いて説明したが、この他にもスキャナ、ディジタルビデオカメラ等が用いられ得る。スキャナを用いる場合には、画像ファイルの出力制御情報の指定はコンピュータPC上で実行されても良く、あるいは、スキャナ上に情報設定用に予め設定情報が割り当てられているプリセットボタン、任意設定のための表示画面および設定用ボタンを供えておき、スキャナ単独で実行可能にしてもよい。

[0114]

上記各実施例において用いた色空間はあくまでも例示であり、他の色空間を用いても構わない。いずれの場合にも、ディジタルスチルカメラ12等の画像データ生成装置にて生成

10

20

30

40

された画像データが、画像データ生成装置の有する色空間を反映して出力されれば良い。 【 0 1 1 5 】

上記各実施例では、画像ファイルとしてExif形式のファイルを例にとって説明したが、本発明に係る画像ファイルの形式はこれに限られない。すなわち、出力装置によって出力されるべき画像データと、ディジタルスチルカメラ12等の画像データ生成装置において用いられた色空間に関する情報とが少なくとも含まれている画像ファイルであれば良い。このようなファイルであれば、画像データ生成装置において生成された画像データ(モニタ等を介して得られる画像表示)と出力装置における出力画像との出力画像の相違を低減することができるからである。

[0116]

上記各実施例に係るカラープリンタ20はあくまで例示であり、その構成は各実施例の記載内容に限定されるものではない。カラープリンタ20は、少なくとも、画像ファイルの付属情報、制御情報を解析して、記載、または、指定された色空間情報に応じて画像を出

【図面の簡単な説明】

力(印刷)できればよい。

- 【図1】第1実施例に係る画像出力装置を適用可能な画像データ出力システムの一例を示す説明図である。
- 【図2】第1実施例に係る画像出力装置が出力する画像ファイル(画像データ)を生成可能なディジタルスチルカメラの概略構成を示すプロック図である。
- 【図3】 Exifファイル形式にて格納されている画像ファイル100の概略的な内部構造 20を示す説明図である。
- 【図4】第1実施例に係るカラープリンタ20の概略構成を示すブロック図である。
- 【図5】カラープリンタ20の制御回路30の内部構成を示す説明図である。
- 【図 6 】第 1 実施例に係るカラープリンタ 2 0 における印刷処理の処理ルーチンを示すフローチャートである。
- 【図7】第1実施例に係るカラープリンタ20における画像処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図8】RGB色空間上における、可視領域(VA)、 s RGB(SR)、NTSC(NS)、wRGB(WR)の色空間領域を示す説明図である。
- 【図9】第2の実施例に従うカラープリンタ20における印刷処理の処理ルーチンを示す 30フローチャートである。

【符号の説明】

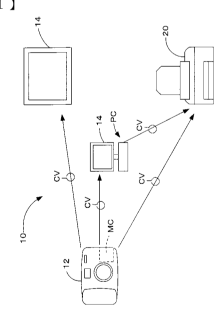
- 10…画像データ出力システム
- 12…ディジタルスチルカメラ
- 1 2 1 ... 光学回路
- 122…画像取得回路
- 1 2 3 ... 画像処理回路
- 1 2 4 ... 制御回路
- 1 2 6 ... 選択・決定ボタン
- 14…ディスプレイ
- 20…カラープリンタ
- 21...キャリッジ
- 2 1 1 ... 印字ヘッド
- 2 1 2 ... インクカートリッジ
- 2 1 3 ... インクカートリッジ
- 2 1 4 ~ 2 2 0 ... インク吐出用ヘッド
- 22…キャリッジモータ
- 23...プラテン
- 2 4 … 紙送りモータ
- 2 5 ... 摺動軸

40

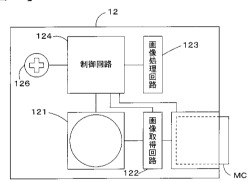
10

- 2 6 ... 駆動ベルト
- 27...プーリ
- 2 8 ... 位置検出センサ
- 2 9 ... 操作パネル
- 3 0 ... 制御回路
- 3 1 ... 演算処理装置(CPU)
- 3 3 ... ランダムアクセスメモリ(RAM)
- 3 4 ... P C M C I A スロット
- 35…周辺機器入出力部(PIO)
- 36…タイマ
- 3 7 ... 駆動バッファ
- 38…バス
- 3 9 ... 発振器
- 40...分配出力器
- 100…画像ファイル(Exifファイル)
- 101...JPEG画像データ格納領域
- 102...付属情報格納領域
- 103 ... Makernote格納領域
- МС...メモリカード

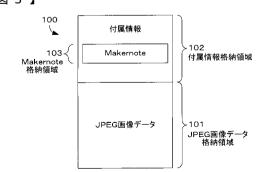
【図1】



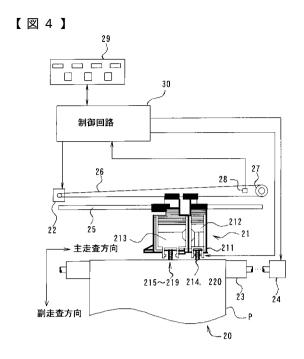
【図2】

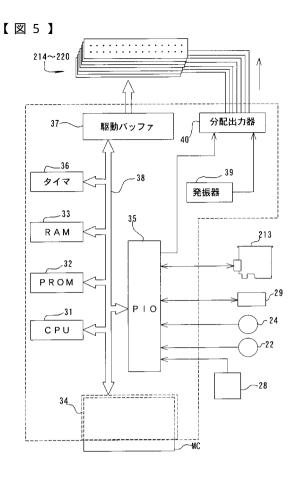


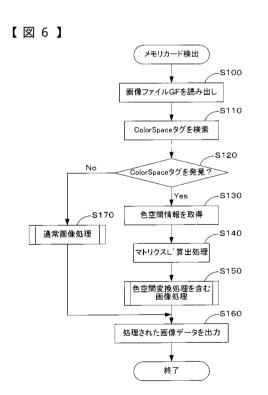
【図3】

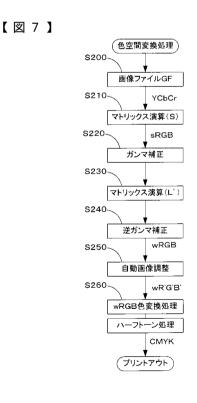


10

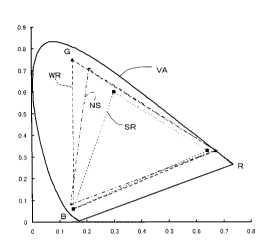


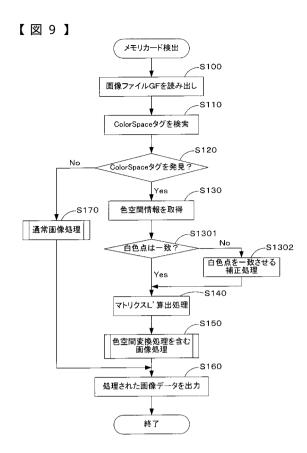






【図8】





フロントページの続き

審査官 千葉 輝久

(56)参考文献 特開平11-355585(JP,A) 特開平11-341294(JP,A)

特開平11-127340(JP,A)

(58)調査した分野(Int.CI., DB名)

H04N 1/60

H04N 1/46