

【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 29 年 3 月 30 日 (2017.3.30)

【公開番号】特開 2016-140108 (P2016-140108A)

【公開日】平成 28 年 8 月 4 日 (2016.8.4)

【年通号数】公開・登録公報 2016-046

【出願番号】特願 2016-85299 (P2016-85299)

【国際特許分類】

H 0 4 N 19/85 (2014.01)

H 0 4 N 19/70 (2014.01)

H 0 4 N 19/186 (2014.01)

【F I】

H 0 4 N 19/85

H 0 4 N 19/70

H 0 4 N 19/186

【手続補正書】

【提出日】平成 29 年 2 月 23 日 (2017.2.23)

【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】

画像ブロックのためのビデオ信号データを符号化するための装置であって、前記ビデオ信号データの色成分を、それらに残差色変換を適用することなく符号化する符号器を含み、前記符号器は、共通の予測器およびすべての色成分について同じ輝度符号化アルゴリズムを使用して、前記ビデオ信号データの前記色成分のすべてを符号化し、前記ビデオ信号データのサンプリングが、4 : 4 : 4 フォーマットに対応する、前記装置。

【請求項 2】

画像ブロックのためのビデオ信号データを符号化するための方法であって、前記ビデオ信号データの色成分を、それらに残差色変換を適用することなく符号化するステップを含み、前記符号化するステップは、共通の予測器およびすべての色成分について同じ輝度符号化アルゴリズムを使用して、前記ビデオ信号データの前記色成分のすべてを符号化し、前記ビデオ信号データのサンプリングが、4 : 4 : 4 フォーマットに対応する、前記方法

。