

【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 04 N 19/85 (2014.01)

H 04 N 19/70 (2014.01)

H 04 N 19/186 (2014.01)

【F I】

H 04 N 19/85

H 04 N 19/70

H 04 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。