

【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26年11月20日(2014.11.20)

【公開番号】特開2014-195262(P2014-195262A)

【公開日】平成26年10月9日(2014.10.9)

【年通号数】公開・登録公報2014-056

【出願番号】特願2014-93165(P2014-93165)

【国際特許分類】

H 04 N 19/103 (2014.01)

【F I】

H 04 N 19/103

【手続補正書】

【提出日】平成26年10月7日(2014.10.7)

【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】

加重予測が所定ブロックに適用される場合、少なくとも一つの乗算される値(W)と画素のビット深度によって得られる少なくとも一つの加算される値(O)を含む、前記加重予測のための変数を獲得する段階と、

前記獲得された変数に基づき前記加重予測を使用して前記ブロックの予測された画素値を獲得する段階とを含み、

前記加算される値は $2^{(N-M)}$ の値に基づき得られ、ここで、Nは前記画素のビット深度を表し、Mは所定数を表すことを特徴とする映像復号化方法。