

【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27年12月3日(2015.12.3)

【公表番号】特表2015-502080(P2015-502080A)

【公表日】平成27年1月19日(2015.1.19)

【年通号数】公開・登録公報2015-004

【出願番号】特願2014-541161(P2014-541161)

【国際特許分類】

H 04 N 19/13 (2014.01)

H 04 N 19/91 (2014.01)

H 04 N 19/157 (2014.01)

H 04 N 19/176 (2014.01)

H 04 N 19/184 (2014.01)

H 04 N 19/61 (2014.01)

【F I】

H 04 N 19/13

H 04 N 19/91

H 04 N 19/157

H 04 N 19/176

H 04 N 19/184

H 04 N 19/61

【誤訳訂正書】

【提出日】平成27年10月13日(2015.10.13)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0089

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0089】

n = ビンインデックス

k = log2TrafoDimension-2

log2TrafoDimension = x 寸法における最後の位置の log2 (幅)

log2TrafoDimension = y 寸法における最後の位置の log2 (高さ)

場合によっては、(1)～(3)に定義された関数は、メモリに記憶され、コンテキスト割当てを参照するために利用され得る一連のテーブルを構築するために、コード化機器によって使用される場合がある。場合によっては、表は、本明細書に記載された式と規則とに基づいて予め決定され、ビデオエンコーダ20とビデオデコーダ30の両方に記憶される場合がある。