

【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31年4月4日 (2019.4.4)

【公表番号】特表2017-520954(P2017-520954A)

【公表日】平成29年7月27日 (2017.7.27)

【年通号数】公開・登録公報2017-028

【出願番号】特願2016-566234(P2016-566234)

【国際特許分類】

H 0 4 N 21/236 (2011.01)

H 0 4 N 21/436 (2011.01)

【F I】

H 0 4 N 21/236

H 0 4 N 21/436

【誤訳訂正書】

【提出日】平成31年2月25日 (2019.2.25)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 3 6

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 3 6】

ユーザデバイスにおいて再生されるように既に適応させている視聴覚コンテンツ (208) は、その後、MPEG-2 プライベートセクションカプセル化デバイス (212) によって MPEG-2 プライベートセクションでカプセル化される。MPEG-2 プライベートセクションカプセル化デバイス (212) は、以下のステップから成る方法を使用して MPEG-2 プライベートセクションのシーケンスを生成する。

a. 既定値を、table__id のフィールドに割り当てる。

b. 連続的にインクリメントさせる値を、section__number のフィールドに割り当てる。

c. section__number のフィールドの値が last__section__number のフィールドに割り当てられた (0 から 255 までの) 既定値に達する度に、section__number のシーケンスは 0 でリスタートされる。

d. section__number のシーケンスがリスタートされる度に、連続的にインクリメントさせる値を、version__number のフィールドに割り当てる。

e. version__number のフィールドの値が (1 から 31 までの) このフィールドの最大既定値に達する度に、シーケンスは (0 から version__number の最大既定値 - 1 までの) 既定の初期値でリスタートされる。

f. MPEG-2 プライベートセクションに対して定められた最大既定サイズ (大抵の場合、最大既定サイズは 4095 バイト) を超えないように、順番に、できるだけ多くの視聴覚コンテンツ (208) のチャンクまたはパッケージをこのフィールド内に収めるように、MPEG-2 プライベートセクションの private__data__byte のフィールドに追加する。

g. section__length および CRC のフィールドに対して値を計算し、かつ設定する。

h. MPEG-2 トランスポートストリームパケット (214) のシーケンスにおける MPEG-2 プライベートセクションを分割し、かつ、それらの全てに、packet__id (PID) のフィールドに対する同じ既定値を設定する。

i. 生成された MPEG-2 トランスポートストリームパケット (214) を MPEG

- 2 トランスポートストリームマルチプレクサ (2 2 2) に配信する。