

【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 17 年 11 月 10 日 (2005.11.10)

【公開番号】特開 2000-134535 (P2000-134535A)

【公開日】平成 12 年 5 月 12 日 (2000.5.12)

【出願番号】特願 平 10-302287

【国際特許分類第 7 版】

H 0 4 N 5/262

【F I】

H 0 4 N 5/262

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 9 月 26 日 (2005.9.26)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

タイミングを指定するタイミング指定情報入力手段と、
前記タイミング指定情報によって指定されたタイミングの時間間隔を計測する計測手段と、

映像信号を処理する処理手段と、

前記計測手段により計測された過去の時間間隔に基づいて設定された所定の時間間隔で、前記処理手段の処理内容の更新を継続的に制御する制御手段と
を有する映像信号制御装置。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の映像信号制御装置において、

前記制御手段は、前記処理手段の処理が開始されていない状態において前記タイミング指定情報が入力された場合に、前記処理手段の処理の開始を制御するとともに、以後再び前記タイミング指定情報が入力された場合に、前記計測手段により計測された過去の時間間隔に基づいて設定された所定の時間間隔で、前記処理手段の処理内容の更新を継続的に制御することを開始するものである映像信号制御装置。

【請求項 3】

請求項 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の映像信号制御装置において、

前記タイミング情報入力手段はタイミングを指定するタイミング指定操作子であり

、

前記制御手段は、前記タイミング指定操作子の所定の操作に応じて前記処理手段の処理の停止を制御するものである映像信号制御装置。