

【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 18 年 2 月 23 日 (2006.2.23)

【公開番号】特開 2000-236497 (P2000-236497A)

【公開日】平成 12 年 8 月 29 日 (2000.8.29)

【出願番号】特願 平 11-36995

【国際特許分類】

**H 0 4 N 5/765 (2006.01)**

**H 0 4 N 5/781 (2006.01)**

**H 0 4 N 5/225 (2006.01)**

**H 0 4 N 5/907 (2006.01)**

【F I】

H 0 4 N 5/781 5 1 0 L

H 0 4 N 5/225 F

H 0 4 N 5/907 B

H 0 4 N 5/782 K

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 1 月 6 日 (2006.1.6)

【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】

画像情報を記録する記録装置であって、

前記記録装置に内蔵されランダムアクセス可能な第 1 の記憶装置と、交換可能な第 2 の記憶装置のうち的一方を選択して、入力された画像情報を記録する記録制御手段とを備え、

前記記録制御手段は、前記入力された画像情報に対して設定された優先度が、第 1 の値よりも高い場合には前記第 1 の記憶装置を選択し、前記優先度が前記第 1 の値よりも低い場合には前記第 2 の記憶装置を選択することを特徴とする記録装置。

【請求項 2】

前記記録制御手段は、前記第 1 の記憶装置に必要な空きが無い場合、前記第 1 の記憶装置に記録された画像情報のうち、新たに記録しようとする画像情報よりも優先度の低い画像情報を前記第 1 の記憶装置から前記第 2 の記憶装置に移動することにより、前記第 1 の記憶装置に必要な空きを確保することを特徴とする請求項 1 に記載の記録装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

【課題を解決するための手段】

本発明に係る記録装置は、画像情報を記録する記録装置であって、前記記録装置に内蔵されランダムアクセス可能な第 1 の記憶装置と、交換可能な第 2 の記憶装置のうち的一方を選択して入力された画像情報を記録する記録制御手段とを備え、前記記録制御手段は、前記入力された画像情報に対して設定された優先度が、第 1 の値よりも高い場合には前記

第 1 の記憶装置を選択し、前記優先度が前記第 1 の値よりも低い場合には前記第 2 の記憶装置を選択することを特徴とする。