

【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 04 N	5/765	(2006.01)
H 04 N	5/781	(2006.01)
H 04 N	5/225	(2006.01)
H 04 N	5/907	(2006.01)

【F I】

H 04 N	5/781	5 1 0 L
H 04 N	5/225	F
H 04 N	5/907	B
H 04 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の記憶装置のうちの一方を選択して、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】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

【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の記憶装置のうちの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。