

【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16年12月2日(2004.12.2)

【公開番号】特開2001-16375(P2001-16375A)

【公開日】平成13年1月19日(2001.1.19)

【出願番号】特願平11-186731

【国際特許分類第7版】

H 04 N 1/00

B 41 J 2/01

H 04 N 1/46

【F I】

H 04 N 1/00 C

B 41 J 3/04 1 0 1 Z

H 04 N 1/46 Z

【手続補正書】

【提出日】平成15年12月17日(2003.12.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項7】

前記第2判別手段の判別結果に従って、前記第2のカートリッジが前記装着手段に装着されていることが判別された場合、前記第1判別手段の判別結果に従って、前記残量インクの有無を検出対象となるインクを選択して前記残量インクの有無を検出するよう前記検出手段を制御する検出制御手段をさらに有することを特徴とする請求項6に記載のファクシミリ装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0015】

すると、前記記録部には、第2判別手段の判別結果に従って、第2のカートリッジが装着されていることが判別された場合、第1判別手段の判別結果に従って、残量インクの有無を検出対象となるインクを選択して残量インクの有無を検出するよう前記検出手段を制御する検出制御手段をさらに備えることが好ましい。