

【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 0 4 N 1/00

B 4 1 J 2/01

H 0 4 N 1/46

【F I】

H 0 4 N 1/00 C

B 4 1 J 3/04 1 0 1 Z

H 0 4 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】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 5】

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。