

【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28年12月8日(2016.12.8)

【公開番号】特開2016-187220(P2016-187220A)

【公開日】平成28年10月27日(2016.10.27)

【年通号数】公開・登録公報2016-061

【出願番号】特願2016-138574(P2016-138574)

【国際特許分類】

H 04 N 1/00 (2006.01)

B 41 J 29/38 (2006.01)

G 03 G 21/00 (2006.01)

【F I】

H 04 N 1/00 C

B 41 J 29/38 D

B 41 J 29/38 Z

G 03 G 21/00 3 7 6

【手続補正書】

【提出日】平成28年10月7日(2016.10.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数の省電力モードのうちいずれかに遷移させるための選択入力を受ける操作部と、受け付けられた前記選択入力に基づいて自装置を制御する制御部と、を備える画像形成装置であって、

前記制御部は、複数の省電力のレベルで定義されいずれかのレベルがユーザのゲージの操作により選択入力される複数の種類の省電力モード、及び、自動設定の省電力モード、のうちいずれかのモードを前記ユーザに選択入力させる画面を前記操作部に表示し、前記ユーザにより選択入力された前記いずれかのモードに応じた省電力モードを設定することを特徴とする、画像形成装置。

【請求項2】

複数の省電力モードのうちいずれかに遷移させるための選択入力を受ける操作部を備えた画像形成装置が実行する方法であって、

複数の省電力のレベルで定義されいずれかのレベルがユーザのゲージの操作により選択入力される複数の種類の省電力モード、及び、自動設定の省電力モード、のうちいずれかのモードを前記ユーザに選択入力させる画面を前記操作部に表示するステップと、

前記ユーザにより選択入力された前記いずれかのモードに応じた省電力モードを設定するステップと、

を実行する方法。

【請求項3】

請求項2に記載の方法の各ステップをコンピュータに実行させるためのコンピュータ実行可能なプログラム。