

【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】令和 4 年 7 月 28 日(2022.7.28)

【公開番号】特開 2021-35013(P2021-35013A)
【公開日】令和 3 年 3 月 1 日(2021.3.1)
【年通号数】公開・登録公報 2021-011
【出願番号】特願 2019-156935(P2019-156935)
【国際特許分類】

H 0 4 N 1/00(2006.01)

10

G 0 3 G 15/00(2006.01)

G 0 3 G 21/00(2006.01)

G 0 3 G 21/14(2006.01)

B 6 5 H 7/12(2006.01)

【F I】

H 0 4 N 1/00 5 6 7 M

G 0 3 G 15/00 1 0 7

G 0 3 G 21/00 5 0 0

G 0 3 G 21/00 3 8 6

G 0 3 G 21/14

20

B 6 5 H 7/12

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 7 月 20 日(2022.7.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 3】

30

搬送経路 3 3 における重送センサー 1 3 としての発信器 1 3 a および発信器 1 3 b の位置や、原稿端センサー 1 4 の位置は、図示した位置に限定されない。例えば、重送センサー 1 3 が、第 2 ローラー対 1 2 a 2 , 1 2 b 2 よりも下流かつ読取部 1 5 よりも上流の位置に配設されていてもよい。また、原稿端センサー 1 4 が、第 1 ローラー対 1 2 a 1 , 1 2 b 1 よりも下流かつ第 2 ローラー対 1 2 a 2 , 1 2 b 2 よりも上流の位置に配設されていてもよい。また、重送センサー 1 3 および原稿端センサー 1 4 は、搬送経路 3 3 においてほぼ同じ位置に配設されていてもよい。

40

50