

【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 04 N 1/00(2006.01)

10

G 03 G 15/00(2006.01)

G 03 G 21/00(2006.01)

G 03 G 21/14(2006.01)

B 65 H 7/12(2006.01)

【F I】

H 04 N 1/00 5 6 7 M

G 03 G 15/00 1 0 7

G 03 G 21/00 5 0 0

G 03 G 21/00 3 8 6

G 03 G 21/14

20

B 65 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】0023

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0023】

30

搬送経路33における重送センサー13としての発信器13aおよび発信器13bの位置や、原稿端センサー14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13が、第2ローラー対12a2, 12b2よりも下流かつ読取部15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14が、第1ローラー対12a1, 12b1よりも下流かつ第2ローラー対12a2, 12b2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13および原稿端センサー14は、搬送経路33においてほぼ同じ位置に配設されていてもよい。

40

50