

【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5部門第2区分
 【発行日】令和4年5月16日(2022.5.16)

【国際公開番号】WO2019/215669
 【公表番号】特表2021-523332(P2021-523332A)
 【公表日】令和3年9月2日(2021.9.2)
 【出願番号】特願2020-563601(P2020-563601)
 【国際特許分類】

F 1 6 K 99/00(2006.01)
B 4 1 J 2/14(2006.01)
B 8 1 B 3/00(2006.01)
B 0 5 C 5/00(2006.01)

10

【F I】

F 1 6 K 99/00
 B 4 1 J 2/14 3 0 1
 B 4 1 J 2/14 6 1 1
 B 8 1 B 3/00
 B 0 5 C 5/00 1 0 1

20

【手続補正書】

【提出日】令和4年5月3日(2022.5.3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

従来の印刷技術にはいくつかの欠点がある。例えば、連続インクジェットプリンタには、排除するのが難しい特定の欠陥がある。インクの供給部から液滴を生成するプロセスは、例えば、望ましくない方向に（例えば、対象物から離れて）インクが滴下する原因となり、保守要件になる可能性がある。さらに、補給液は蒸発の結果として経時的に失われ、継続的な補充を必要とする。その他の保守費用、例えば劣化によるオリフィスプレートの修理も必要となる。

30

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

（先行技術文献）

（特許文献）

（特許文献1） 米国特許出願公開第2014/333703号明細書

（特許文献2） 米国特許出願公開第2003/030705号明細書

（特許文献3） 米国特許出願公開第2006/209137号明細書

（特許文献4） 国際公開第2016/030566号

（特許文献5） 国際公開第86/05722号

40

50