

【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 2 部門第 1 区分
 【発行日】令和 3 年 12 月 16 日 (2021.12.16)

【公表番号】特表 2020-534991 (P2020-534991A)
 【公表日】令和 2 年 12 月 3 日 (2020.12.3)
 【年通号数】公開・登録公報 2020-049
 【出願番号】特願 2019-569427 (P2019-569427)
 【国際特許分類】

B 0 1 J 19/00 (2006.01)

G 0 1 N 13/00 (2006.01)

B 8 1 B 1/00 (2006.01)

【F I】

B 0 1 J 19/00 3 2 1

G 0 1 N 13/00

B 8 1 B 1/00

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 8 月 18 日 (2021.8.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】手続補正書

【補正対象項目名】手続補正 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【手続補正 7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 1】

【図 1】図 1 A は、本開示の実施例に係るデジタルマイクロ流体チップ用の駆動方法を示すフローチャートである。図 1 B は、本開示の駆動方法の一実施例の模式的なタイミングチャートである。

【図 2】図 2 は、本開示の駆動方法の他の実施例の模式的なタイミングチャートである。

【図 3】図 3 は、本開示の駆動方法のさらに他の実施例の模式的なタイミングチャートである。

【図 4】図 4 は、本開示の駆動方法のまた他の実施例の模式的なタイミングチャートである。

【図 5】図 5 は、本開示の駆動方法の一実施例の模式的なタイミングチャートである。

【図 6】図 6 は、本開示の駆動方法の他の実施例の模式的なタイミングチャートである。

【図 7】図 7 は、本開示の一実施例の駆動システムの模式的なブロック図である。

【図 8】図 8 は、本開示の他の実施例の駆動システムの模式的なブロック図である。

【図 9】図 9 は、本開示の一実施例の駆動システムの模式的な回路図である。

【図 10】図 10 は、本開示の一実施例の駆動システムの動作プロセスの模式的なフローチャートである。

【図 11 A】図 11 A は、本開示の一実施例の駆動システムの動作プロセスの模式的なフローチャートである。

【図 11 B】図 11 B は、本開示の一実施例の駆動システムの動作プロセスの模式的なフローチャートである。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】手続補正書
【補正対象項目名】手続補正 1 6
【補正方法】変更
【補正の内容】
【手続補正 1 6】
【補正対象書類名】図面
【補正対象項目名】図 1
【補正方法】変更
【補正の内容】

【図 1】

図 1 A

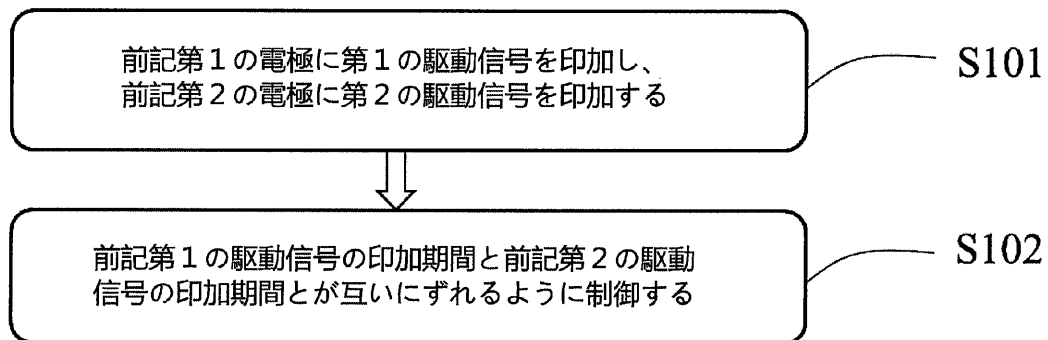
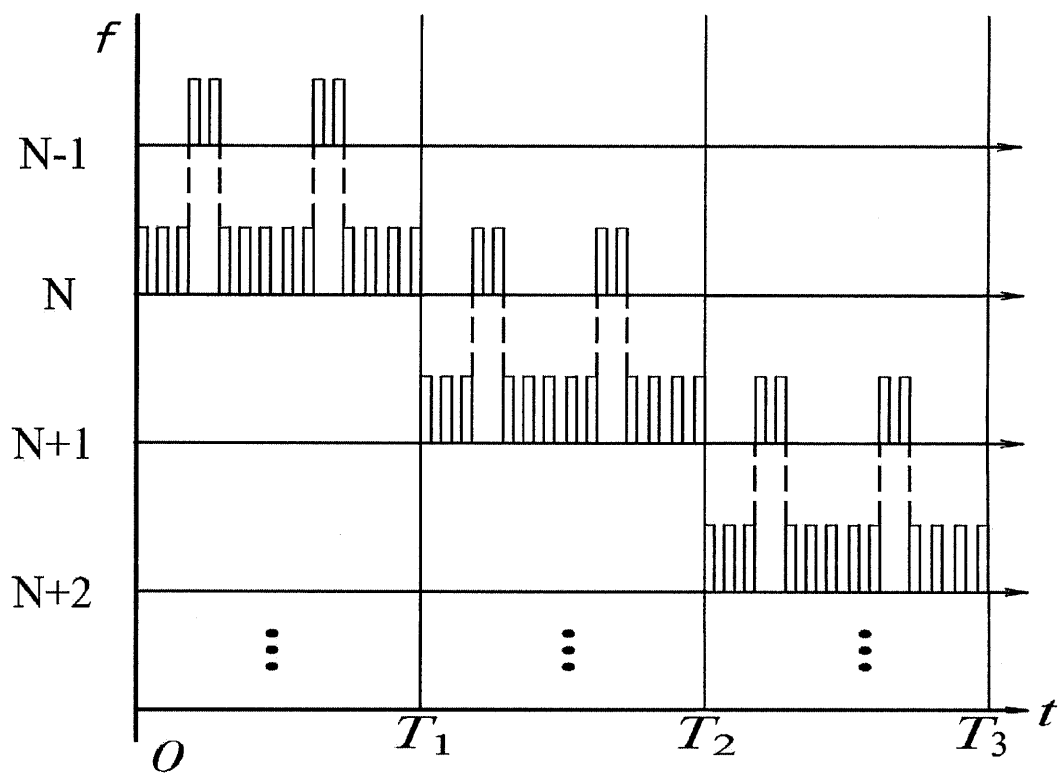


図 1 B



【手続補正 3】

【補正対象書類名】手続補正書

【補正対象項目名】手続補正 17

【補正方法】削除

【補正の内容】