

【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1区分
【発行日】令和3年5月20日(2021.5.20)

【公開番号】特開2021-51959(P2021-51959A)
【公開日】令和3年4月1日(2021.4.1)
【年通号数】公開・登録公報2021-016
【出願番号】特願2019-175121(P2019-175121)

【国際特許分類】

H 0 5 F 3/02 (2006.01)
H 0 1 R 4/64 (2006.01)

【 F I 】

H 0 5 F 3/02 G
H 0 1 R 4/64 A

【手続補正書】

【提出日】令和3年4月7日(2021.4.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0044
【補正方法】変更

【補正の内容】

【0044】

したがって、導体1を測定対象物11に接触させて除電するプロセスと、導体1を接地素子6から切り離して測定電源回路9に接続するプロセスとを一連の動作で実現できる。

なお、上記のことからも明らかなように、切換え素子5、接地素子6、ばね部材8及び導体連結素子10のそれぞれが相まって、この発明の切換え機構を構成する。