

【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6部門第1区分
【発行日】平成22年6月17日(2010.6.17)

【公開番号】特開2007-309933(P2007-309933A)
【公開日】平成19年11月29日(2007.11.29)
【年通号数】公開・登録公報2007-046
【出願番号】特願2007-126969(P2007-126969)
【国際特許分類】

G 0 1 R 1/073 (2006.01)

G 0 1 R 31/26 (2006.01)

H 0 1 R 12/16 (2006.01)

【F I】

G 0 1 R 1/073 B

G 0 1 R 31/26 J

H 0 1 R 23/68 3 0 3 E

【手続補正書】

【提出日】平成22年4月26日(2010.4.26)

【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】

得られるインピーダンスは数多くの要因の関数である。これら要因には、導電路の長さ、導電構造の素材等が含まれる。

【特許文献1】米国特許第5061894号明細書

【特許文献2】米国特許出願公開第2003/0127246号明細書

【特許文献3】特開平3-41369号公報

【特許文献4】特開2000-230938号公報