

【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】令和1年11月21日(2019.11.21)

【公開番号】特開2019-86415(P2019-86415A)

【公開日】令和1年6月6日(2019.6.6)

【年通号数】公開・登録公報2019-021

【出願番号】特願2017-215010(P2017-215010)

【国際特許分類】

G 04 R 60/08 (2013.01)

G 04 G 5/00 (2013.01)

G 04 R 20/00 (2013.01)

H 01 Q 1/44 (2006.01)

【F I】

G 04 R 60/08

G 04 G 5/00 J

G 04 R 20/00

H 01 Q 1/44

【手続補正書】

【提出日】令和1年10月10日(2019.10.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0042

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0042】

また、ベゼル2と回路基板71とを電気的に接続させる接続部材25を設ける位置とグランド端子を設ける位置とを離間させるほど、ベゼル2において受信可能な電波の周波数(共振周波数)が高くなるとの関係がある。

このため、接続部材25及びグランド端子をいずれの回路接続孔部15、グランド接続孔部16に設けるかを調整することによっても、ベゼル2において受信可能な電波の周波数(共振周波数)を調整することができる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図11

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図11】

