

【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 0 4 R 60/08 (2013.01)

G 0 4 G 5/00 (2013.01)

G 0 4 R 20/00 (2013.01)

H 0 1 Q 1/44 (2006.01)

【F I】

G 0 4 R 60/08

G 0 4 G 5/00 J

G 0 4 R 20/00

H 0 1 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】0 0 4 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 2】

また、ベゼル 2 と回路基板 7 1 とを電氣的に接続させる接続部材 2 5 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 2 5 及びグランド端子をいずれの回路接続孔部 1 5、グランド接続孔部 1 6 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 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 11】

