

【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 3 区分

【発行日】平成31年2月21日 (2019.2.21)

【公開番号】特開2019-4527 (P2019-4527A)

【公開日】平成31年1月10日 (2019.1.10)

【年通号数】公開・登録公報2019-001

【出願番号】特願2018-192970 (P2018-192970)

【国際特許分類】

H 0 1 Q 9/36 (2006.01)

H 0 1 Q 1/22 (2006.01)

H 0 1 Q 1/32 (2006.01)

H 0 1 Q 9/42 (2006.01)

H 0 1 Q 21/28 (2006.01)

【 F I 】

H 0 1 Q 9/36

H 0 1 Q 1/22 B

H 0 1 Q 1/32 Z

H 0 1 Q 9/42

H 0 1 Q 21/28

【手続補正書】

【提出日】平成30年12月5日 (2018.12.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

車両に固定されるベースと、
前記ベースと係合するケースと、
前記ケース内に設けられた第 1 アンテナ及び第 2 アンテナと、
を備え、

前記第 2 アンテナは、容量装荷素子を有していて前記第 1 アンテナの上方に位置し、前記容量装荷素子が前後方向に分割されており、

前記第 1 アンテナの周波数帯の周波数が、前記第 2 アンテナの周波数帯の周波数よりも高い、アンテナ装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 6 】

本発明のある態様は、アンテナ装置である。このアンテナ装置は、車両に固定されるベースと、前記ベースと係合するケースと、前記ケース内に設けられた第 1 アンテナ及び第 2 アンテナと、を備え、

前記第 2 アンテナは、容量装荷素子を有していて前記第 1 アンテナの上方に位置し、前記容量装荷素子が前後方向に分割されており、

前記第 1 アンテナの周波数帯の周波数が、前記第 2 アンテナの周波数帯の周波数よりも高い。