

【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 01 Q	9/36	(2006.01)
H 01 Q	1/22	(2006.01)
H 01 Q	1/32	(2006.01)
H 01 Q	9/42	(2006.01)
H 01 Q	21/28	(2006.01)

【F I】

H 01 Q	9/36	
H 01 Q	1/22	B
H 01 Q	1/32	Z
H 01 Q	9/42	
H 01 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】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

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。