

【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19年2月1日(2007.2.1)

【公表番号】特表2002-531983(P2002-531983A)

【公表日】平成14年9月24日(2002.9.24)

【出願番号】特願2000-585963(P2000-585963)

【国際特許分類】

|        |       |           |
|--------|-------|-----------|
| H 01 Q | 21/29 | (2006.01) |
| H 01 Q | 3/34  | (2006.01) |
| H 01 Q | 3/40  | (2006.01) |
| H 01 Q | 9/16  | (2006.01) |
| H 01 Q | 21/20 | (2006.01) |
| H 01 Q | 21/24 | (2006.01) |
| H 01 Q | 25/04 | (2006.01) |

【F I】

|        |       |
|--------|-------|
| H 01 Q | 21/29 |
| H 01 Q | 3/34  |
| H 01 Q | 3/40  |
| H 01 Q | 9/16  |
| H 01 Q | 21/20 |
| H 01 Q | 21/24 |
| H 01 Q | 25/04 |

【手続補正書】

【提出日】平成18年11月30日(2006.11.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0013】

ここで図3A及び図3Bを参照する。図3Aは、アンテナアレー10において構成されたような2つの対向したアンテナエレメント12の図である。図3Bは、図3Aに図示したレードーム20により収容されたアンテナ構造体12を図示している。図3Aを参照すると、各アンテナエレメント12は三角形状の2つのエレメント14を含んでいる。三角形エレメント14は、相互に垂直に配置され円形基部16に装着されている。

【手続補正2】

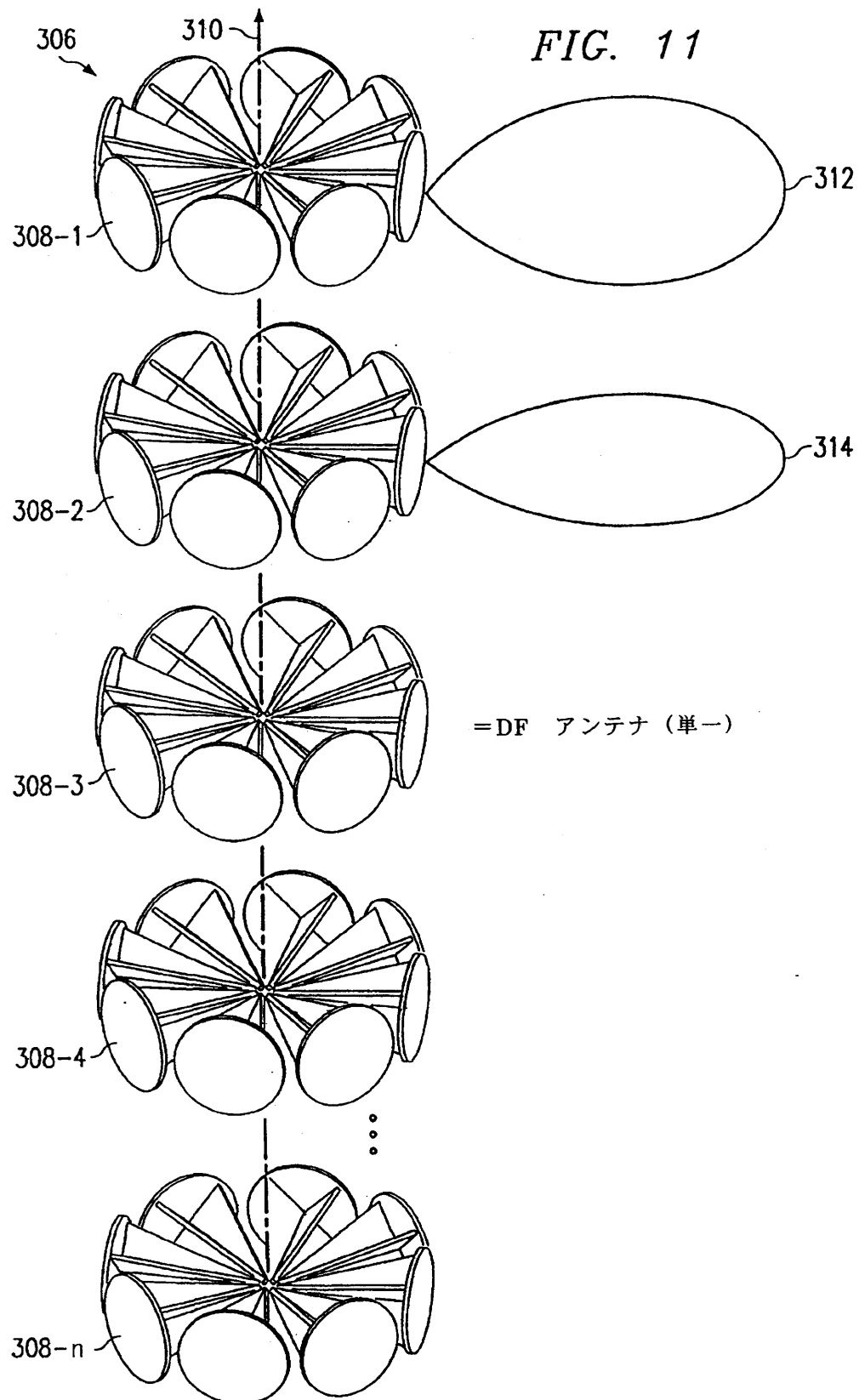
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図11

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 11】



【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 13

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 13】

FIG. 13

