

【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 0 1 Q 21/29 (2006.01)

H 0 1 Q 3/34 (2006.01)

H 0 1 Q 3/40 (2006.01)

H 0 1 Q 9/16 (2006.01)

H 0 1 Q 21/20 (2006.01)

H 0 1 Q 21/24 (2006.01)

H 0 1 Q 25/04 (2006.01)

【F I】

H 0 1 Q 21/29

H 0 1 Q 3/34

H 0 1 Q 3/40

H 0 1 Q 9/16

H 0 1 Q 21/20

H 0 1 Q 21/24

H 0 1 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】0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 3】

ここで図 3 A 及び図 3 B を参照する。図 3 A は、アンテナアレー 1 0 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 1 2 の図である。図 3 B は、図 3 A に図示したレードーム 2 0 により収容されたアンテナ構造体 1 2 を図示している。図 3 A を参照すると、各アンテナエレメント 1 2 は三角形状の 2 つのエレメント 1 4 を含んでいる。三角形エレメント 1 4 は、相互に垂直に配置され円形基部 1 6 に装着されている。

【手続補正 2】

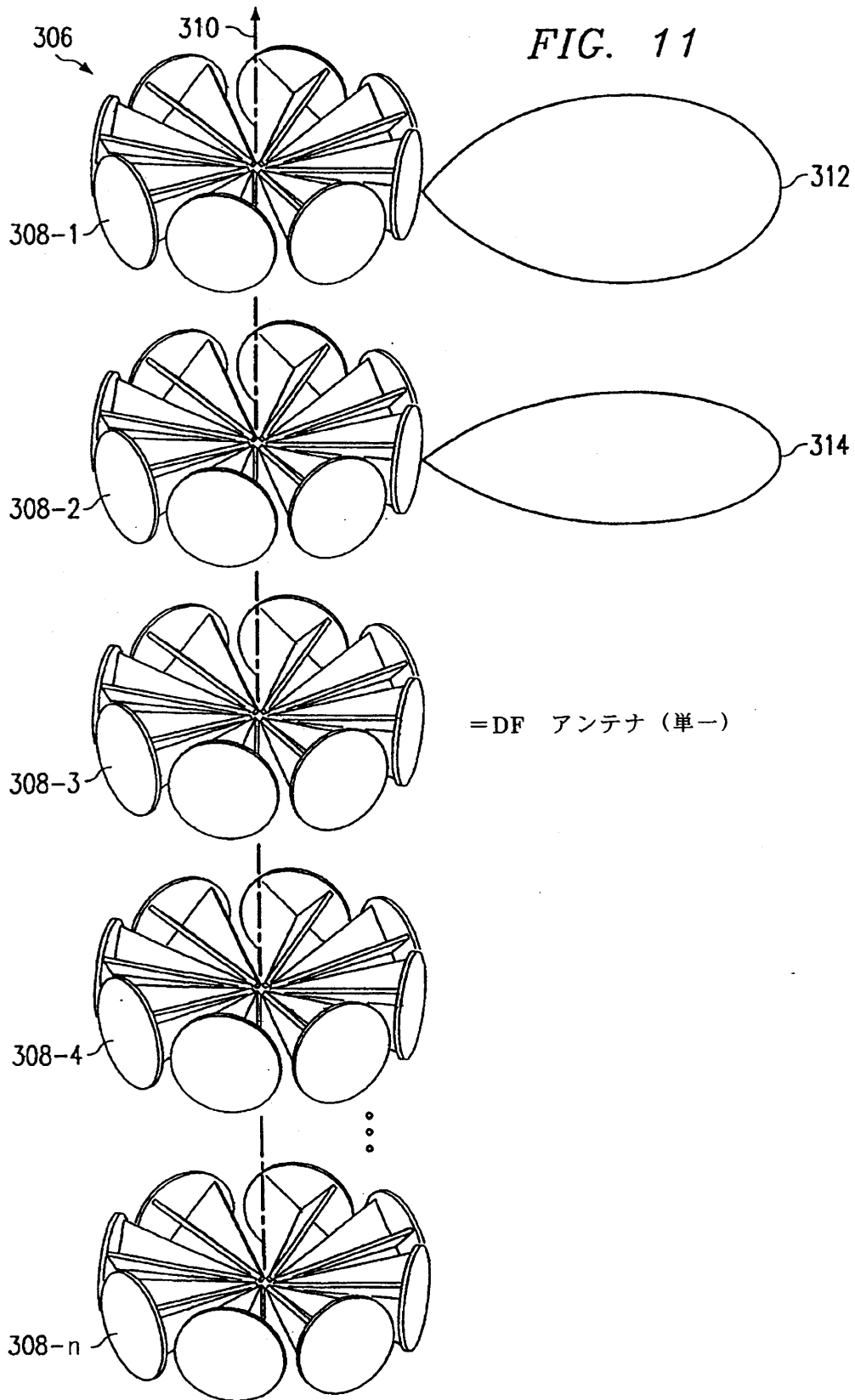
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1 1】



【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 1 3 】

