

【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2区分

【発行日】平成17年4月7日(2005.4.7)

【公開番号】特開2004-152876(P2004-152876A)

【公開日】平成16年5月27日(2004.5.27)

【年通号数】公開・登録公報2004-020

【出願番号】特願2002-314623(P2002-314623)

【国際特許分類第7版】

H 01 L 21/205

B 01 J 19/08

C 23 C 16/511

H 01 L 21/3065

H 01 Q 13/22

H 05 H 1/46

【F I】

H 01 L 21/205

B 01 J 19/08 H

C 23 C 16/511

H 01 Q 13/22

H 05 H 1/46 B

H 01 L 21/302 101 D

【手続補正書】

【提出日】平成16年4月2日(2004.4.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0024】

また、この図1においては、2本の放射用導波管3の間の壁6に、切り込み7を設けて、該2本の放射用導波管3に対して、1つの窓4で給電する方式('分岐'と称される場合もある)を採用している('分岐'方式の詳細については、例えば高橋、広川、安藤、および後藤の文献を参照することができる)。このような給電方式の採用により、各放射用導波管3に同相で給電することが容易となる。