

【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 0 1 L 21/205  
 B 0 1 J 19/08  
 C 2 3 C 16/511  
 H 0 1 L 21/3065  
 H 0 1 Q 13/22  
 H 0 5 H 1/46

【F I】

H 0 1 L 21/205  
 B 0 1 J 19/08 H  
 C 2 3 C 16/511  
 H 0 1 Q 13/22  
 H 0 5 H 1/46 B  
 H 0 1 L 21/302 1 0 1 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】0 0 2 4  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【0 0 2 4】

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。