

【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 18 年 6 月 8 日 (2006.6.8)

【公開番号】特開 2000-299794 (P2000-299794A)

【公開日】平成 12 年 10 月 24 日 (2000.10.24)

【出願番号】特願 平 11-105201

【国際特許分類】

**H 0 4 N      5/00      (2006.01)**

**H 0 4 N      5/44      (2006.01)**

【 F I 】

H 0 4 N      5/00      1 0 1

H 0 4 N      5/44                      A

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 4 月 13 日 (2006.4.13)

【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 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 7 】

この増幅回路 5 0 の出力側に、周波数特性重み付け手段、例えば重み付け回路 5 2 が設けられている。この重み付け回路 5 2 は、例えばコンデンサやインダクタンスを構成要素とするリアクタンス型の低域通過フィルタであり、その周波数特性は、図 2 に概略的に示すように、周波数が高くなるに従って利得が低下していくものである。そして、共同受信信号中のうち、最も周波数が低い最低周波数信号の付近で最も利得が高く、共同受信信号中の最も周波数が高い最高周波数信号の付近でかなり利得が低いものである。なお、この最高周波数よりも高い周波数の信号が入力された場合、更に利得が低くなる。