

【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 04 N 5/00 (2006.01)

H 04 N 5/44 (2006.01)

【F I】

H 04 N 5/00 1 0 1

H 04 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】0017

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0017】

この増幅回路50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52が設けられている。この重み付け回路52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。