

【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20年4月17日 (2008.4.17)

【公開番号】特開2006-253885(P2006-253885A)

【公開日】平成18年9月21日 (2006.9.21)

【年通号数】公開・登録公報2006-037

【出願番号】特願2005-65250(P2005-65250)

【国際特許分類】

H 0 4 B 1/10 (2006.01)

H 0 4 B 1/16 (2006.01)

H 0 4 B 1/26 (2006.01)

H 0 4 N 5/44 (2006.01)

【F I】

H 0 4 B 1/10 N

H 0 4 B 1/16 A

H 0 4 B 1/26 E

H 0 4 N 5/44 K

【手続補正書】

【提出日】平成20年3月5日 (2008.3.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

B S および C S デジタル放送を周波数変換する B S ・ C S デジタル放送用チューナー部と、地上波デジタル放送波を周波数変換する地上波デジタル放送用チューナー部と、前記 B S ・ C S デジタル放送用チューナー部あるいは前記地上波デジタル放送用チューナー部から入力した放送波を復調する復調部を備え、各チューナー部が独立した局部発振回路を有する受信装置において、

前記 B S ・ C S デジタル放送用チューナー部により B S または C S デジタル放送選局時に、前記地上波デジタル放送用チューナー部の局部発振周波数を U H F 4 9 c h ~ U H F 5 7 c h のいずれか選局時の局部発振周波数となるように制御することを特徴とする受信装置。