

【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19年4月19日(2007.4.19)

【公開番号】特開2005-268897(P2005-268897A)

【公開日】平成17年9月29日(2005.9.29)

【年通号数】公開・登録公報2005-038

【出願番号】特願2004-74448(P2004-74448)

【国際特許分類】

H 01 Q 3/26 (2006.01)

H 01 Q 21/30 (2006.01)

【F I】

H 01 Q 3/26 Z

H 01 Q 21/30

【手続補正書】

【提出日】平成19年3月5日(2007.3.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0090

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0090】

P S K、F S KまたはA S K信号は、混合器514、直流阻止コンデンサ512、伝送線路510、可変周波数帯アンテナシステム500の出力端子500b、混合器509、高周波阻止コイル542を介して制御部180に供給され、上述したように各種制御が行われる。