

【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 0 1 Q 3/26 (2006.01)**

**H 0 1 Q 21/30 (2006.01)**

【F I】

H 0 1 Q 3/26 Z

H 0 1 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】0 0 9 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 9 0】

P S K、F S K または A S K 信号は、混合器 5 1 4、直流阻止コンデンサ 5 1 2、伝送線路 5 1 0、可変周波数帯アンテナシステム 5 0 0 の出力端子 5 0 0 b、混合器 5 0 9、高周波阻止コイル 5 4 2 を介して制御部 1 8 0 に供給され、上述したように各種制御が行われる。