

【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 17 年 6 月 9 日 (2005.6.9)

【公開番号】特開 2004-23243 (P2004-23243A)
 【公開日】平成 16 年 1 月 22 日 (2004.1.22)
 【年通号数】公開・登録公報 2004-003
 【出願番号】特願 2002-172622 (P2002-172622)
 【国際特許分類第 7 版】

H 0 1 P 5/10

H 0 1 P 5/02

H 0 1 P 5/08

H 0 1 Q 1/36

【F I】

H 0 1 P 5/10 C

H 0 1 P 5/10 D

H 0 1 P 5/02 6 0 3 D

H 0 1 P 5/08 Z

H 0 1 Q 1/36

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 8 月 27 日 (2004.8.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 3】

前記マイクロストリップ線路のストリップ導体層は、前記マーチャントバランに接続する側の特性インピーダンスと、前記平衡信号ポートの特性インピーダンスとの比が、1 対 2 のインピーダンス比となるテーパ比率を有したことを特徴とする請求項 1 に記載のバラン回路。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 4】

前記平衡二線線路のストリップ導体層は、前記平衡二線線路のマーチャントバランに接続する側の特性インピーダンスと、前記平衡二線線路の平衡信号ポートの特性インピーダンスとの比が、1 対 2 のインピーダンス比となるテーパ比率を有したことを特徴とする請求項 2 に記載のバラン回路。