

【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 01 P 5/10

H 01 P 5/02

H 01 P 5/08

H 01 Q 1/36

【F I】

H 01 P 5/10 C

H 01 P 5/10 D

H 01 P 5/02 6 0 3 D

H 01 P 5/08 Z

H 01 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。