

【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6部門第1区分

【発行日】平成18年12月28日(2006.12.28)

【公開番号】特開2004-333478(P2004-333478A)

【公開日】平成16年11月25日(2004.11.25)

【年通号数】公開・登録公報2004-046

【出願番号】特願2004-102517(P2004-102517)

【国際特許分類】

G 0 1 D 5/245 (2006.01)

【F I】

G 0 1 D 5/245 1 0 1 J

【手続補正書】

【提出日】平成18年11月14日(2006.11.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 0】

このような多数の受信ランドパターンが、プリント基板上に有益に形成されている。この場合、本発明の好適な構成では、それぞれより長い部分が、1つの平面ないし同一の平面内に存在する。より長い部分がそれぞれ、同じ間隔の目盛要素から離れているので、個々の受信トラックの振幅エラー又は振幅の違いが、この構造によって最小限に低減される。