

【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 4 区分

【発行日】平成 18 年 4 月 13 日 (2006.4.13)

【公開番号】特開 2000-306366 (P2000-306366A)

【公開日】平成 12 年 11 月 2 日 (2000.11.2)

【出願番号】特願 平 11-109846

【国際特許分類】

G 1 1 B 27/02 (2006.01)

G 1 1 B 20/10 (2006.01)

G 1 1 B 27/10 (2006.01)

H 0 4 N 5/91 (2006.01)

H 0 4 N 5/92 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 27/02

G 1 1 B 20/10 G

G 1 1 B 27/10

H 0 4 N 5/91 N

H 0 4 N 5/92 H

G 1 1 B 27/02 K

G 1 1 B 27/10 A

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 2 月 28 日 (2006.2.28)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 1】

次に、V I T C 挿入回路 17 において、再生回路 16 から入力した L T C を用いて V I T C が生成され、当該生成された V I T C がビデオ信号 S 16 の所定のラインに挿入されてビデオ信号 S 17 が生成される。