

【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 3 区分

【発行日】平成 19 年 6 月 28 日 (2007.6.28)

【公表番号】特表 2007-507790 (P2007-507790A)

【公表日】平成 19 年 3 月 29 日 (2007.3.29)

【年通号数】公開・登録公報 2007-012

【出願番号】特願 2006-532243 (P2006-532243)

【国際特許分類】

**G 0 6 F 17/14 (2006.01)**

**H 0 3 M 7/30 (2006.01)**

【 F I 】

G 0 6 F 17/14 S

G 0 6 F 17/14 A

H 0 3 M 7/30 A

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 5 月 7 日 (2007.5.7)

【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 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 3 8 】

第 2 ステージ 4 0 5 において、 $z$  が D C T - I V 変換 4 0 6 により変換され、D C T - I V 係数が丸められる ( 4 0 7 )。次いで、丸められた D C T - I V 係数から、 $\underline{x}_2$  が減算される。従って、出力信号  $y_1$  が発生される。従って、出力信号  $y_1$  は、次の式を満足する。

【数 9】

$$\underline{y}_1 = \left[ \underline{C}_N^{IV} \underline{z} \right] - \underline{x}_2 \quad (12b)$$