

【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】

<b>G 0 6 F</b>	<b>17/14</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>H 0 3 M</b>	<b>7/30</b>	<b>(2006.01)</b>

【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】0038

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0038】

第2ステージ405において、 $z$ がDCT-IV変換406により変換され、DCT-IV係数が丸められる(407)。次いで、丸められたDCT-IV係数から、 $x_2$ 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】

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