

【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24年3月29日 (2012.3.29)

【公開番号】特開2010-258497(P2010-258497A)

【公開日】平成22年11月11日 (2010.11.11)

【年通号数】公開・登録公報2010-045

【出願番号】特願2009-102701(P2009-102701)

【国際特許分類】

H 0 4 S 5/02 (2006.01)

【 F I 】

H 0 4 S 5/02 D

H 0 4 S 5/02 K

【手続補正書】

【提出日】平成24年2月9日 (2012.2.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 5 2 】

図 5 は、音像定位処理フィルタ 1 2 の構成例を説明するための図である。音像定位処理フィルタ 1 2 は、例えば、図 5 (a) に示すように、1 つのデジタルフィルタによって実現することができる。当該デジタルフィルタ 1 2 は、例えば、前述した P E Q といった I I R (Infinite Impulse Response) フィルタや F I R (Finite Impulse Response) フィルタによって実現可能である。