

【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 04 S 5/02 (2006.01)

【F I】

H 04 S 5/02 D

H 04 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】0052

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0052】

図5は、音像定位処理フィルタ12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12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12は、例えば、前述したP EQといったIIR(Infinte Impulse Response)フィルタやFIR(Finite Impulse Response)フィルタによって実現可能である。