

【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29年12月28日(2017.12.28)

【公開番号】特開2017-204105(P2017-204105A)

【公開日】平成29年11月16日(2017.11.16)

【年通号数】公開・登録公報2017-044

【出願番号】特願2016-94954(P2016-94954)

【国際特許分類】

G 0 8 B	21/24	(2006.01)
G 1 0 K	15/04	(2006.01)
A 6 3 H	5/00	(2006.01)
G 0 1 P	13/00	(2006.01)
G 0 1 P	15/00	(2006.01)

【F I】

G 0 8 B	21/24	
G 1 0 K	15/04	3 0 3 A
A 6 3 H	5/00	C
A 6 3 H	5/00	Q
G 1 0 K	15/04	3 0 2 G
G 0 1 P	13/00	A
G 0 1 P	15/00	D

【手続補正書】

【提出日】平成29年10月19日(2017.10.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

加速度の大きさの低下を検出して割り込み信号を発生する加速度センサと、前記割り込み信号で起動するマイクロプロセッサと、前記マイクロプロセッサで制御可能なサウンド又はスピーカを備え、前記マイクロプロセッサが前記割り込み信号で起動後からの前記加速度センサの測定値のパターンを評価し、評価結果に基づいて、前記サウンド又はスピーカで音の発生を開始することを特徴とするデバイス。

【請求項2】

前記加速度センサの測定値の評価結果に基づいて、前記サウンド又はスピーカで開始した音の発生を停止することを特徴とする請求項1に記載のデバイス。