

【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1区分

【発行日】平成27年7月23日(2015.7.23)

【公開番号】特開2014-37994(P2014-37994A)

【公開日】平成26年2月27日(2014.2.27)

【年通号数】公開・登録公報2014-011

【出願番号】特願2012-179357(P2012-179357)

【国際特許分類】

G 01 F 23/28 (2006.01)

【F I】

G 01 F 23/28 S

【手続補正書】

【提出日】平成27年6月2日(2015.6.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0030】

図5は、本発明の別の実施形態に係る液体用容器の概要図である。同図において、本発明の液体用容器は、容器本体1、超音波センサ2、反射手段3、ガイド手段4、校正用超音波センサ5及び校正用反射手段6を備えている。容器本体1、超音波センサ2、反射手段3及びガイド手段4の構成は、図2と同じであり、校正用超音波センサ5の構成は、図3と同じであるため、説明は省略する。校正用反射手段6は、ガイド手段4の周壁の外部領域に配置される。校正用反射手段6のその他の構成は、図3と同じであるため、ここでは説明を省略する。