

【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2部門第4区分

【発行日】平成27年12月17日(2015.12.17)

【公開番号】特開2014-54825(P2014-54825A)

【公開日】平成26年3月27日(2014.3.27)

【年通号数】公開・登録公報2014-016

【出願番号】特願2012-241218(P2012-241218)

【国際特許分類】

B 41 J 2/175 (2006.01)

【F I】

B 41 J 3/04 102Z

【手続補正書】

【提出日】平成27年11月2日(2015.11.2)

【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】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

液体を消費する液体消費部にチューブを介して供給する前記液体を収容する液体収容室と

、該液体収容室に収容された前記液体を前記チューブ側へ導出する液体導出口と、

前記液体収容室内に前記液体を注入可能な液体注入口と

を備える液体収容体と、

該液体収容体を覆う保護部材と、

該保護部材と前記液体収容体との間に介装されて前記液体を吸収する吸収材と

を備えることを特徴とする液体供給システム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】

前記吸収材は、前記保護部材と前記液体収容体との間に、挾圧されて圧縮変形した状態で介装されることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の液体供給システム。