

【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1区分
 【発行日】平成27年4月9日(2015.4.9)

【公表番号】特表2014-519398(P2014-519398A)
 【公表日】平成26年8月14日(2014.8.14)
 【年通号数】公開・登録公報2014-043
 【出願番号】特願2014-502573(P2014-502573)
 【国際特許分類】

B 0 1 J 4/00 (2006.01)
 A 4 7 K 5/12 (2006.01)
 G 0 6 Q 30/02 (2012.01)
 A 6 1 L 2/18 (2006.01)

【F I】

B 0 1 J 4/00 1 0 3
 A 4 7 K 5/12 Z
 G 0 6 Q 30/02 1 5 0
 A 6 1 L 2/18

【手続補正書】

【提出日】平成27年2月18日(2015.2.18)

【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】

補給容器から使用者に物質を分配するためのディスペンサにおいて、
 物質の分配に関連付けられる少なくとも1つの動作パラメータを監視するコントローラと、

前記コントローラに結合され、前記補給容器と流体連通するように適合されるポンプと

、
 起動時に前記ポンプが前記補給容器から物質を分配するように、前記コントローラに結合されるアクチュエータと、

前記コントローラに結合され、前記使用者に関連付けられる少なくとも1つの身体的属性を識別するように構成されるセンサと、

前記コントローラに結合されるインジケータと、

前記コントローラに結合され、リモートコンピュータに記憶されたコンテンツを受信するように構成されるトランシーバと、

を備え、

前記コントローラは、前記少なくとも1つの身体的属性と物質の分配に関連付けられる前記少なくとも1つの動作パラメータとの両方を含む参照識別子を前記リモートコンピュータに送信し、

前記リモートコンピュータは、前記少なくとも1つの身体的属性と物質の分配に関連付けられる前記少なくとも1つの動作パラメータとの両方に関連付けられるコンテンツを識別して、前記インジケータによって提示するために前記トランシーバで受信するように送信する、ディスペンサ。

【請求項2】

前記センサは画像センサを備える、請求項1に記載のディスペンサ。

【請求項 3】

前記センサは運動センサを備える、請求項 1 に記載のディスペンサ。

【請求項 4】

前記インジケータはディスプレイを備える、請求項 1 に記載のディスペンサ。

【請求項 5】

前記インジケータはスピーカを備える、請求項 1 に記載のディスペンサ。

【請求項 6】

前記トランシーバは、前記リモートコンピュータから無線ネットワーク経由で前記コンテンツを受信する、請求項 1 に記載のディスペンサ。

【請求項 7】

前記コンテンツは、ファイル転送プロトコル (F T P) を利用して前記無線ネットワーク経由で転送される、請求項 6 に記載のディスペンサ。

【請求項 8】

前記コントローラは、前記トランシーバが識別コードに関連付けられたコンテンツだけを受信するように、前記識別コードを記憶する、請求項 1 に記載のディスペンサ。