

【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2区分

【発行日】平成17年9月15日(2005.9.15)

【公開番号】特開2002-311556(P2002-311556A)

【公開日】平成14年10月23日(2002.10.23)

【出願番号】特願2002-88264(P2002-88264)

【国際特許分類第7版】

G 0 3 D 3/06

【F I】

G 0 3 D 3/06 Z

【手続補正書】

【提出日】平成17年3月25日(2005.3.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

写真処理サービスの供給方法であって、

1つ以上の内部容器に処理溶液を充填するステップと、

処理溶液を収容する前記1つ以上の内部容器を外装容器内に配置するステップと、

前記1つ以上の充填済み内部容器を収容した前記外装容器を、処理所で使用するために処理所に輸送するステップであって、使用時においては、前記1つ以上の充填済み内部容器を収容する前記外装容器が処理所の処理装置に流体的に接続され、前記1つ以上の充填済み内部容器から処理装置に、1つ以上の充填済み内部容器が空になるまで処理溶液が供給されるステップと、

前記1つ以上の空の内部容器を収容する外装容器を処理装置から除去するステップと、

少なくとも前記外装容器を再使用するステップと

を含むことを特徴とする写真処理サービスの供給方法。

【請求項2】

処理溶液を収容するための個別の容器または区画室を保有する外装容器という形式のパッケージシステムを使用する写真処理サービスの供給方法であって、

前記容器または区画室内の廃棄溶液を、パッケージシステムの使用後に廃棄するステップと、

前記容器または区画室の洗浄と再生の少なくとも一方を実行するステップと、

容器または区画室を再使用するために、洗浄と再生の少なくとも一方が完了した容器または区画室に新しい溶液を充填するステップと

を含むことを特徴とする写真処理サービスの供給方法。

【請求項3】

写真処理サービスの供給方法であって、

外装容器と外装容器の中に配置された1つ以上の内部容器とを有し、内部容器の少なくとも一つは酸素低透過性の材質である処理溶液供給パッケージシステムを受け取るステップと、

選択された写真処理所で使用するために、1つ以上の内部容器と外装容器を再生するステップと、

1つ以上の内部容器の処理溶液を充填するステップと、

処理溶液が充填された内部容器を外装容器内に配置するステップと、

を含むことを特徴とする写真処理サービスの供給方法。