

【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19年9月27日(2007.9.27)

【公表番号】特表2007-519028(P2007-519028A)
【公表日】平成19年7月12日(2007.7.12)
【年通号数】公開・登録公報2007-026
【出願番号】特願2006-527992(P2006-527992)
【国際特許分類】

G 0 2 F 1/15 (2006.01)

G 0 9 F 13/24 (2006.01)

【F I】

G 0 2 F 1/15 5 0 8

G 0 9 F 13/24

【手続補正書】

【提出日】平成19年8月8日(2007.8.8)

【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】

電解液(16)を含有し、そして少なくとも1つの出口開口部(46)を有するチャンバ(14)と、

前記チャンバ(14)内に位置決めされ、そして前記電解液(16)と接触すると共に電圧が印加され得る少なくとも2つの電極(22、24)と、

を含み、第1の指示状態から第2の指示状態へ不可逆的に切り替わることができるディスプレイ装置であって、

前記電極(22、24)に所定レベルの電圧が印加されると、前記チャンバ(14)内に気体が発生して前記チャンバ(14)内の圧力をしきい値よりも高くし、液体が前記少なくとも1つの出口開口部(46)を通して前記チャンバ(14)から不可逆的に出て行き、それにより第1の指示状態から第2の指示状態へ切り替わるディスプレイ装置。