

【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5区分

【発行日】平成23年5月12日(2011.5.12)

【公表番号】特表2010-522665(P2010-522665A)

【公表日】平成22年7月8日(2010.7.8)

【年通号数】公開・登録公報2010-027

【出願番号】特願2010-501156(P2010-501156)

【国際特許分類】

B 6 0 K 15/04 (2006.01)

【F I】

B 6 0 K 15/04 C

【手続補正書】

【提出日】平成23年3月25日(2011.3.25)

【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】

遮断弁組立体において、

燃料システムを取り付けるための出口を有した内側ハウジング構成要素と、燃料給油ノズルを受容するための開口部を備えた入口を有した外側ハウジング構成要素とを含むハウジングと、

前記入口を開閉するため前記ハウジングに対して移動可能な前記外側ハウジング構成要素にあるフランジドアとを備え、

前記内側ハウジング構成要素と前記外側ハウジング構成要素とが異なる材料で製造され互いに連結されている燃料遮断弁組立体。

【請求項2】

燃料遮断弁組立体において、

燃料システムを取り付けるための出口を有した内側ハウジング構成要素と、燃料給油ノズルを受容するための開口部を備えた入口を有した外側ハウジング構成要素とを含むハウジングと、

前記ハウジングに対して移動可能に前記外側ハウジング構成要素に設けられた、前記開口部を開閉するためのドアとを具備し、

前記内側ハウジング構成要素と前記外側ハウジング構成要素の一方にフランジが形成され、

前記内側ハウジング構成要素と前記外側ハウジング構成要素の他方に、前記内側および外側のハウジング構成要素を互いに固定するためのカラーが、前記フランジの周囲に形成されている燃料遮断弁組立体。

【請求項3】

燃料遮断弁組立体において、

燃料給油ノズルを受容するための入口を形成する環状リムを有したハウジングと、

前記環状リムの外面に設けられた溝と、

前記リムを包囲するリングを有したキャリアと、

前記溝内に配置された遠位縁端を有する前記リングと、

前記入口を選択的に開閉するため前記キャリアに保持された移動可能なドアとを備える燃料遮断弁組立体。