

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成20年11月20日(2008.11.20)

【公表番号】特表2008-515484(P2008-515484A)

【公表日】平成20年5月15日(2008.5.15)

【年通号数】公開・登録公報2008-019

【出願番号】特願2007-534875(P2007-534875)

【国際特許分類】

A 6 1 B 19/02 (2006.01)

A 6 1 L 2/18 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 19/02 5 0 5

A 6 1 L 2/18

【手続補正書】

【提出日】平成20年9月26日(2008.9.26)

【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】

容器を備える中空の細長い部材と、  
前記中空の細長い部材から半径方向外側に延びるフランジと、  
前記フランジに取り付けられている分配器要素とを有する、流体を供給するためのアプリケーションであって、  
前記分配器要素は、  
第 1 の側および第 2 の側と、  
少なくとも 2 つのオリフィスと、  
前記分配器要素の前記第 1 の側から隆起するとともに、前記分配器要素の中心付近に配置され、前記少なくとも 2 つのオリフィスを互いに隔離する少なくとも 1 つの突出要素と、

前記分配器要素の前記第 1 の側に取り付けられた吸収パッドとを含む、アプリケーション。

【請求項 2】

容器を備える中空の細長い部材と、  
前記中空の細長い部材から半径方向外側に延びるフランジと、  
前記フランジに取り付けられた分配器要素とを有する、流体を供給するためのアプリケーションであって、  
前記分配器要素は、  
第 1 の側および第 2 の側と、  
前記第 1 の側に設けられた少なくとも 2 つのチャンバと、  
前記第 1 の側に取り付けられた吸収材とを含み、  
前記少なくとも 2 つのチャンバの各々が、少なくとも 1 つのオリフィスを有する、アプリケーション。