

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号
特許第5898078号
(P5898078)

(45) 発行日 平成28年4月6日(2016.4.6)

(24) 登録日 平成28年3月11日(2016.3.11)

(51) Int.Cl.	F I
B O 1 D 39/16 (2006.01)	B O 1 D 39/16 E
B O 1 D 29/07 (2006.01)	B O 1 D 39/16 A
B O 1 D 29/50 (2006.01)	B O 1 D 29/06 5 1 O E
B O 1 D 46/52 (2006.01)	B O 1 D 29/26 A
D O 4 H 1/44 (2006.01)	B O 1 D 46/52 C
請求項の数 19 (全 14 頁) 最終頁に続く	

(21) 出願番号	特願2012-528261 (P2012-528261)	(73) 特許権者	511004689
(86) (22) 出願日	平成22年9月7日(2010.9.7)		ハイダック フィルターテヒニク ゲゼル
(65) 公表番号	特表2013-504409 (P2013-504409A)		シャフト ミット ペシュレンクテル ハ
(43) 公表日	平成25年2月7日(2013.2.7)		フツング
(86) 国際出願番号	PCT/EP2010/005474		ドイツ連邦共和国, 6 6 2 8 0 ズルツバ
(87) 国際公開番号	W02011/029568		ッハ／ザール, インドゥストリーゲビート
(87) 国際公開日	平成23年3月17日(2011.3.17)	(74) 代理人	100099759
審査請求日	平成25年8月23日(2013.8.23)		弁理士 青木 篤
(31) 優先権			

【請求項 2】

繊維（５）を定められた厚みの層として第１のフィルタ媒体（２）上に塗布すること、

フィルタ要素を形成する方法が特許文献 2 に開示されている。この既知

【 0 0 0 9 】

フィルタ媒体上に繊維を塗布することにより可能である

ケットを形成することができることである。というのは、繊維は

体の材料からなるフィルタケーキが

内される。その場合に、最初は溶融物内に混沌として存在する基礎材料

状の流体を濾過するために用いられる。フィルタ

離をもって吹出し通路 20 を形成しながら全

【図 1】

フロントページの続き

D 0 4 H 3 / 0 8