

【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3部門第1区分

【発行日】平成26年7月31日(2014.7.31)

【公表番号】特表2012-507455(P2012-507455A)

【公表日】平成24年3月29日(2012.3.29)

【年通号数】公開・登録公報2012-013

【出願番号】特願2011-533657(P2011-533657)

【国際特許分類】

C 0 1 B	33/04	(2006.01)
B 0 1 D	61/14	(2006.01)
B 0 1 D	63/00	(2006.01)
B 0 1 D	63/10	(2006.01)
B 0 1 D	71/16	(2006.01)
B 0 1 D	71/10	(2006.01)
B 0 1 D	71/26	(2006.01)
B 0 1 D	71/34	(2006.01)
B 0 1 D	71/38	(2006.01)
B 0 1 D	71/50	(2006.01)
B 0 1 D	71/52	(2006.01)
B 0 1 D	71/56	(2006.01)
B 0 1 D	71/60	(2006.01)
B 0 1 D	71/64	(2006.01)
B 0 1 D	71/68	(2006.01)
B 0 1 D	71/82	(2006.01)
B 0 1 D	71/02	(2006.01)
B 0 1 D	61/58	(2006.01)
B 0 1 D	61/12	(2006.01)
B 0 1 D	61/02	(2006.01)

【F I】

C 0 1 B	33/04	
B 0 1 D	61/14	5 0 0
B 0 1 D	63/00	5 1 0
B 0 1 D	63/10	
B 0 1 D	71/16	
B 0 1 D	71/10	
B 0 1 D	71/26	
B 0 1 D	71/34	
B 0 1 D	71/38	
B 0 1 D	71/50	
B 0 1 D	71/52	
B 0 1 D	71/56	
B 0 1 D	71/60	
B 0 1 D	71/64	
B 0 1 D	71/68	
B 0 1 D	71/82	
B 0 1 D	71/02	
B 0 1 D	61/58	
B 0 1 D	63/00	5 0 0
B 0 1 D	61/12	

B 0 1 D 61/02 5 0 0

【誤訳訂正書】

【提出日】平成26年6月12日(2014.6.12)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 1 3

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 1 3】

意外なことに、本発明の課題は、少なくとも1つの低分子量のヒドリドシラン、少なくとも1つの溶剤および少なくとも20個のSi原子を有する化合物の群（殊に高分子量のヒドリドシランおよびポリシリコン）および/または均質触媒系の群から選択された少なくとも1つの不純物を含む精製すべき溶液を、浸透膜を使用しながら少なくとも1つの膜分離工程を有する横流型メンプラン法（Querstrom-Membranverfahren）に掛けるような低分子量のヒドリドシラン溶液の精製法によって解決されることを確認することができた。