

米国特許 / Japio 権利移転データベース®

米国特許 / Japio 権利移転データベース®は、米国特許商標庁（USPTO）が提供している特許譲渡情報（Patent Assignment Information）を利用して、米国特許の権利移転情報（権利譲渡者、権利譲受者や特許の出願番号・公開番号、発明の名称等）を構築したデータベースです。

米国特許の最新の権利者情報や**権利譲渡状況の履歴**等を確認することができます。

本データベースでは、1980年8月から現在までの米国特許及び特許出願の譲渡情報を検索することができます。

また、本データベースでは、1976年1月6日以降に公報が発行された該当米国特許又は特許出願については、その書誌情報及び特許請求の範囲の情報を閲覧することができます。



特徴

最新の権利譲渡者・権利譲受者で検索可能

該当文献の要約・特許請求の範囲を日本語で表示

出願ごとの回答表示により権利譲渡履歴確認が容易

データ項目

- ◆ 登録書類番号
- ◆ 権利移転種別
- ◆ 権利移転情報提供者
- ◆ 権利譲渡者
- ◆ 権利譲受者
- ◆ 発明の名称
- ◆ 出願番号、出願公開番号、特許登録番号

米国特許 / Japio 権利移転データベース®

- 画面遷移 -

【検索画面】

検索項目	検索項目
権利移転情報	特許関連番号
登録書類番号 Reel-Frame No. (RFN) 例) nnnnn-nnn	出願番号 Application No. (AN) 例) USnnnnnnn
権利移転種別 Conveyance Type (CVT) 例) ABC XYZ	出願公開番号 Publication No. (PN) 例) USyyyyy
権利譲渡者 最新のみ検索 例) ABC XYZ	特許登録番号 例) USnnnnnnn
Assignor (ACN) Patent No. (RN)	
権利譲受者 最新のみ検索 patent	PCT出願番号
Assignee (AEN)	PCT Appl. No. (ANI)
権利移転情報提出者 例) ABC XYZ	国際登録番号
Correspondent (CON) 例) ABC XYZ	Intl. Registration No. (RNI)
手続日	発明の名称
Execution Date (EXD) 例) yyyyymmdd ~ 例) yyyyymmdd	発明の名称 Invention Title (TI) 例) ABC XYZ
記録日 Date Recorded (RED) 例) yyyyymmdd ~ 例) yyyyymmdd	

検索 クリア

権利譲受者で検索します。
最新の権利譲受者に限定して検索できます。

【一覧表示画面】

22,065件中1-10 件目

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 次へ> 末尾へ>>|

1.	出願番号	US10511402X0	[2005-05-03]	GPG/FX
	出願公開番号	US20050224452A1	[2005-10-13]	GPG/FX
	特許登録番号	US7431858B2	[2008-10-07]	GPG/FX
	PCT出願番号			
	国際登録番号			
	発明の名称	NANOIMPRINT RESIST		
No.	登録	記録日	権利譲受者	移転権利数
1-1	36839-852	[2015-10-21]	MERCK PATENT GMBH	11
1-2	20977-1	[2008-05-21]	AZ ELECTRONIC MATERIALS (GERMANY) GMBH	1
2.	出願番号	US08362491X0	[1995-01-09]	GPG/FX
	出願公開番号			
	特許登録番号	US5498506B1	[1996-03-12]	GPG/FX
	PCT出願番号			
	国際登録番号			
No.	登録			
2-1.	368			
2-2.	171			
2-3.	103			
2-4.	735			

出願番号単位で表示します。
出願毎の権利移転記録を確認できます。

【詳細表示画面】

登録書類番号	36839-852
記録日	[2015-10-21]
権利移転種別	ASSIGNMENT OF ASSIGNORS INTEREST (SEE DOCUMENT FOR DETAILS).
権利譲渡者 [手続日]	MERCK PERFORMANCE MATERIALS GMBH [2015-10-05]
権利譲受者	MERCK PATENT GMBH
住所	FRANKFURTER STRASSE 250, DARMSTADT, GERMANY 64293
移転情報提出者	CPA GLOBAL LTD
住所	LIBERATION HOUSE CASTLE STREET ST HELIER, JE1 1BL JERSEY
ページ数	6
移転権利数	11
特許関連番号	1. 出願番号 US10048104X0 [2002-06-17] GPG/FX 出願公開番号 特許登録番号 US7019811B1 [2006-03-28] GPG/FX PCT出願番号 国際登録番号 発明の名称 SMECTIC LIQUID CRYSTAL HIGH-CONTRAST CONTROL OR DISPLAY DEVICE 2. 出願番号 US08362491X0 [1995-01-09] GPG/FX 出願公開番号 特許登録番号 US5498506B1 [1996-03-12] GPG/FX PCT出願番号 国際登録番号 発明の名称 POSITIVE-ACTING RADIATION-SENSITIVE MIXTURE AND RECORDING MATERIAL PRODUCED THEREWITH

権利移転記単位で表示します。
詳細な情報と複数の文献情報を確認できます。

【Japio-GPG/FX 画面】

Smectic liquid crystal high-contrast control or display device
【和抄】スメチック液晶高コントラスト制御又は表示装置

出願人: Clariant International, Ltd.(CLARIANT INT LTD(CLARIANT INTERNATIONAL, LTD.))
BARBARA; NONAKA TOSHIAKI
発明者: D'Ubal Hans-Rolf; Hornung Barbara; Nonaka Toshiaki(DUEBAL HANS-ROLF; HORNUNG BARBARA; NONAKA TOSHIAKI(DUEBAL HANS-ROLF; HORNUNG BARBARA; NONAKA TOSHIAKI))
出願番号: US10/048104(US20020048104) [2000-07-24]
文献番号: US7019811B1 (US7019811B1) [2006-03-28]
IPC: C09K19/02(C09K19/02; C09K19/34; G02F1/1337; G02F1/141)
ECLA: C09K19/02C; C09K19/34B2C; G02F1/141
C: C09K19/3458; C09K19/0225; G02F1/1337; G02F1/141; G02F1/1416; G02F2201/14
E: 1999134798; WO2000E07075

英語/中国語	日本語
<invention-title>	【発明の名称】
Smectic liquid crystal high-contrast control or display device	【E】スメチック液晶高コントラスト制御又は表示装置
	【和抄】スメチック液晶高コントラスト制御又は表示装置
<abstract>	【要約】
The liquid-crystal switching or display device comprises a chiral smectic liquid-crystal mixture, where the ratio Delta/Theta of the angle between the rubbing direction and the smectic layer normal to the tilt angle in the liquid-crystal mixture is at least 0.41. Preferably, the liquid-crystal mixture has the phase sequence I-N-C and the tilt angle Theta at 25 C. is between 19 and 39.	【E】ラビング方向と、液晶混合物の中のチルト角に垂直なスメチック層の角度の比率Delta/Thetaが、少なくとも0.41である場合、液晶スイッチングまたは表示装置はカイラルスメチック液晶混合物を含む。好ましくは、液晶混合物は位相順序I-N-Cを有している。また、25℃のチルト角Thetaは19と39の間にある。
	【和抄】この発明は、優れたアライメントの性質と、非常に高いコントラストを得るキラルスメチック液晶混合物、及び、スイッチングと表示装置に関する、この発明の液晶スイッチング又は表示装置は、液晶混合物におけるラビング方向とチルト角に垂直なスメチック層の角度の比率が少なくとも0.41であることを特徴とする単安定型アライメントのキラルスメチック液晶混合物よりなる。なお、液晶混合物は位相順序I-N-C、及び、25℃におけるチルト角Thetaが19〜39°にあること、混合物が1.0 nC/cm2以下の自発分極を有すること、装置がアクティブマトリックス又はパッシブマトリックス表示装置であること等を特徴とする。実施例をFig. 1により説明する。LCD試験方法は、通常、標準に準拠した商用ガラス板を用いる。偏向層LQT-120 (Hitachi Chemicals) をメタル化ロリオンを用いて8.3%を形成し、スピントット(2500rpm, 10sec)し、加熱

Japio-GPG/FX の情報を表示します。
文献の内容を英語と日本語で確認できます。

本サービスに関するお問い合わせは、下記までご連絡ください。

一般財団法人日本特許情報機構 サービス窓口

TEL : 03-3615-5510 FAX : 03-3615-5520

E-mail : service@japio