付

2005年度 登録特許一覧表

No.	登録番号	発 明 者	発 明 の 名 称
1		青島琢郎、利光 誠、小関 實	オレフィン系重合体の低臭化方法
2	3661005	小林 涉、岡崎修二、中野雅雄	ノルマルプロピルブロマイド除去用吸着剤及びそれを用いた 除去方法
3	3661026	折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 津久間孝次	クスリトパライト粒子の製造方法
4	3661285	原田幸彦、佐貫建一	難燃性ゴム組成物及びその製造方法
5	3663721	原大治、高橋満	飛灰中に含まれる重金属及び砒素の固定化方法
6	3665083		セラミックス粉末スラリー及びセラミックス顆粒の製造方法
7	3673815	土井 亨、井上 洋	プラスチック製止め具
8	3673836	服部晃幸、中村和宏、鷲山友寛、 荒井昭治	第3級プタノールの製造方法
9	3673837	福永信吾	ラック移送装置における保持位置決め装置
10	3673846	長田 寛、河野敏明	サイトカイン様生理活性物質
11	3673881	高橋 小弥太、片山晃治	光磁気記録媒体及びその再生方法
12	3673884	植松原一	切り替え弁を用いた液体クロマトグラフ
13		植松原一	液体クロマトグラフィにおける試料注入装置
14	3673900	加茂賢治、小野幸一、津久間孝次、 長田裕也、阿部恵美子、菊池義一、 船越良晴	高純度不透明石英ガラス及びその製造方法並びにその用途
15	3674163	荻田泰久、高野 健、石川朋宏	ポリフェニレンスルフィド樹脂組成物
16	3674196	属 秀雄、香川 巧	臭素化ポリスチレンの製造方法
17	3677807	里川重夫、板橋慶治	クリノタイロライト及びその合成方法
18	3677859	坂井靖嗣、南出 博、浦濱宗徳、 田中利彦	塩化ビニル系重合体の製造方法
19	3677871	阿部成彦、古田 啓	成形用樹脂およびその組成物、それらの製造方法
20	3677880	岡本佳男、幅上茂樹	光学活性な有機金属錯体を用いたポリオレフィンの製造法
21	3680338	相本道行	ジルコニア顆粒の製造方法
22	3680340	岡田昌樹、吉田節夫	マンガン複合酸化物及びその製造方法並びにその用途
23	3680341	渡辺真人	光学活性1,1'-ピス(1-ヒドロキシアルキル)メタロセンの製造方法
24	3687196	豊増信之、森寺祥浩	熱可塑性エラストマー組成物及びこれからなる電気・電子部 品
25	3687291	松村浩行、井上 茂、吉見敏雄	粒状物の篩分け方法
26	3689991	伊藤信行、弘中常雄、山本典正	クロロスルホン化エチレン - オレフィン共重合体組成物
27	3690010	後藤民企男、田中保巳、小山憲治、 沖崎章夫	難燃性オレフィン系樹脂組成物
28	3690011	後藤民企男、田中保巳、小山憲治、 沖崎章夫	難燃性樹脂組成物
29	3690013	大浜俊生	ポリプロピレン系樹脂用改質剤およびポリプロピレン系樹脂 組成物
30	3692666	林秀知佳、榎島 徹	蛍光検出装置
31	3692673	松井光二、植田邦義、荒川敏彦、 大貝理治	セラミックスの劣化を検出する方法
32	3693772	小野幸一、津久間孝次	不透明石英ガラス円筒の製造方法
33	3694900	津久間孝次、秋山智幸	シリカ系被膜の製造方法
34	3694901	津久間孝次、秋山智幸	弗素含有金属酸化物被膜及び金属酸化物被膜の製造方法
35	3695041	林秀知佳	蛍光検出装置
36	3695839	永田喜彦、飯田 寛、茅野孝一、 水野 浩	粒状ワーク自動供給装置
37	3697737	小栗元宏、佐藤 晶、徳丸正一、 三宅孝典	合成ゼオライト物質

38 3697803 画廊 紀代司、金田徳康、青木修三 熱安定性に優れる塩化ビニル画合体およびその製造方法 フローマーク測定方法 標 公賃、小山憲治、解固自宏、 新版別及びそれを関係 公表・小山憲治、解固自宏、 新版別及びそれを配合してなる離燃性機能組成物 1	No.	登録番号	 発 明 者	発 明 の 名 称
39 370265 響回 製、佐藤喜基 フローマーク測定方法 離離剤及びそれを配合してなる離燃性樹脂組成物 単位 270484				
40 3702481 四田貫航 田田京大 新田京宏、 新田京宏、 新田京宏、 新田京宏、 新田京宏、 新田京文 阿田貫帆 西田郎夫 新田京宏、 新田京宏、 新田京宏、 新田京宏、 新田京宏、 新田京宏、 加田貫帆 西田郎夫 かけている。 かけでいる。 か	39			
## 370481 関田昌樹、吉田郎夫		3700295		難燃剤及びそれを配合してなる難燃性樹脂組成物
3704594 広遊花史、稲奈信吾 混合装置 1			香川 巧、沖崎章夫、板橋慶治	
3715732 広渡祐史、福永信吾 現合装置	41	3702481	岡田昌樹、吉田節夫	針状マンガン複合酸化物及びその製造方法並びにその用途
1	42	3704594	広渡祐史、新藤義之	カテコールアミン分析方法
1	43	3713732	広渡祐史、福永信吾	混合装置
## 45 3718502	44	3716448	松本正勝	1 , 2 - ジオキセタン誘導体及びその中間体
47 3718862 坂井婧嗣、田中利彦 塩化ビニル系置合体の製造法 坂井婧嗣、田中利彦 塩化ビニル系置合体の製造方法 坂井婧嗣、田中利彦 塩化ビニル系置合体の製造方法 坂井婧嗣、田中利彦 塩化ビニル系置合体の製造方法 塩井婧嗣、田中利彦 塩化ビニル系置合体の製造方法 塩井婧謂 田利彦 塩化ビニル系置合体の製造方法 塩井婧謂 田利彦 塩化ビニル系置合体の製造方法 第 3718847 展 公養、小山悪治、笠原泉司 離松剤及び雑雑性樹脂組成物 水中有機塩素化合物浄化触媒 山内正一 コブレン系接着剤 組成物 水中有機塩素化合物浄化触媒 エブールエーテル誘導体の製造方法 超工事	45	3716449		1 , 2 - ジオキセタン誘導体
48 3718863 坂井靖陽 田中利彦 塩化ビニル系置合体の製造方法 50 3718867 若山久島、林 正、原田幸彦 塩化ビニル系置合体の製造方法 51 3718947 限 公費、小山憲治、笠原泉司 組成物 52 3721430 渡辺 遠、藤本憲次郎、森 利之、山内正 水中有機塩素化合物浄化触媒 53 372885 松本正勝 エノールエテル誘導体の製造方法 54 472388 木水田勝 マ エノールエテル誘導体の製造方法 55 3724000 西山正・山本軟秀、大平英夫、鯉工等と、 ビペラジンアミド類の製造方法 56 3724346 内海健太郎、黒澤 聡 スパッタリングターゲットおよびその製造方法 57 3726347 豊増信之、足立康信 東の政形方法 59 3733431 川口成治、尾崎啓二、大沢 正 自動分注装置 免疫分析装置目反応装置 60 3733452 林秀知佳、平地教部 ティスボーザブルチッブ供給装置 61 3733456 水大銀 住、平地教部 アイスボーザブルチッブ供給装置 62 3733607 松永 條 大質由記夫、近藤田夫 カルシウム X型ゼオライト成形体およびその製造方法 63 3735890 海原産産 大四国治・大海県 東州海 64 3735890 藤原産 大田俊・大海健、大海健、大海健、大海健、大海健、大海健、大海健、大海健、大海健、大海健、	46	3716502		
49 3718864 坂井靖嗣、田中利彦 塩化ビニル系置合体の製造方法 50 3718867 若山久昌、林 正、原田幸彦 組成物 51 3718947 陳 公貴、小山憲治、笠原泉司 離燃剤及び離燃性樹脂組成物 52 3721430 渡辺 遠、藤本寒次郎、森 利之、山内正一、山本歌秀、大平英夫、 銀工券行 北十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	47	3718862		
50 3718867 若山久昌、林 正、原田幸彦 接着剤用ラテックス及びそれを用いたクロロブレン系接着剤組成物 20 20 20 20 20 20 20 2	48			
18	49	3718864		
51 3718947 限 公責、小山憲治、笠原泉司 離燃剤及び離燃性樹脂組成物 水中有機塩素化合物浄化触媒 山内正一 山口正一 山口正二 山口江 山口正二 山口正二 山口正二 山口正二 山口正二 山口正二 山口正二 山口正 山口 山口	50	3718867	若山久昌、林 正、原田幸彦	
23 3721430 渡辺 選、藤本憲次郎、森 利之、水中有機塩素化合物浄化触媒 山内正				1 1 1 1 1 1
1				
53 3723885 松本正勝 エノールエーテル誘導体の製造方法 3723885 坂越秀春、末次和正、榊 字 低水素過電圧陰極 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 272400 27240 2	52	3721430		水中有機塩素化合物浄化触媒
54 3723898 堀越秀春、末次和正、榊 孝 低水素過電圧陰極 1724046 四山正一、山本敏秀、大平英夫、 ビペラジンアミド類の製造方法 鯉江泰行 大平英夫、 ビペラジンアミド類の製造方法 鯉江泰行 大平英夫、 ビペラジンアミド類の製造方法 野増信之、足立康信 泉戸型性エラストマーからなる〇A機器用紙送りロール部品				
55 3724000 西山正一、山本敏秀、大平英夫 超江泰行 2726347 27263				
56 3724346 内海健太郎、黒澤 聡 スパッタリングターゲットおよびその製造方法 数可塑性エラストマーからなるOA機器用紙送りロール部品	55	3724000		 ピペフシンアミド類の製造万法
57 3726347 豊増信之、足立康信 熱可塑性エラストマーからなる O A 機器用紙送りロール部品及びその成形方法 生化学分析装置 生化学分析装置 自動分注装置 自動分注装置 タ疫分析装置 対象が 林秀知佳、肥後裕仁 免疫分析装置用反応装置 オ秀知佳、平地教郎 ディスボーザブルチップ供給装置 カルシウムメ型ゼオライト成形体およびその製造方法 京八韓隆 東八韓隆 東列東 東八韓隆 東列東 東八韓隆 東八韓 東八韓隆 東八韓隆 東八韓 東列東 東八韓 東列東 東八韓 東列東 東八韓 東大東 東八韓 東八韓 東八韓 東列東 東列東 東列東 東八韓 東列東 東列		0704040		コロットロン・サケー は、 トル Lore フ み生い生 ナン
A				
58 3728811 林秀知佳 株秀知佳 生化学分析装置 1月10 1	5/	3/2634/	壹項信 <i>之</i> 、足址 成 信	
59 3733431		0700044	+ <i>5</i> /n/+	
60 3733432 林秀知佳、肥後裕仁 免疫分析装置用反応装置 61 3733456 林秀知佳、平地教郎 ディスポーザブルチップ供給装置 62 3733607 松永 修、大貢由紀夫、近藤昭夫 クロム系スパッタリングターゲットの製造方法 63 3735859 河本泰三、西村 透、稲岡 亘、東沢勇雄 延伸多層ポリプロピレンフィルム 66 3735970 藤原富良、谷口信之 燐酸液中の有機物を分解除去する方法 66 3735990 山内正一、笠井 清 磁性シリカゲルの製造方法 67 3741484 深町正人、浅海俊一、西尾治郎、堀智弘 床材、置き敷き用床材及び床材の製造方法 68 3743787 西川弘昌、小楠達彦 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度薬品容器 69 3743788 小楠達彦、古田 啓 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器 70 3744022 伊達浩太朗、佐藤真一 合わせガラス 71 3744045 隈 公貴、板橋慶治、藤田自宏、浜田昭典、沖崎章夫 ジエチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 72 3747511 山本敏秀、鯉江泰行 マレイミド類の製造方法 74 3750159 出田隆治、宮田 寛、山口政之、設・大謙一 エチレン系共富合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系置合体の製造方法 75 3750252 山田 悋、矢野明広、玉井知二 エチレン系置合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系置合体の製造方法 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、高純度透明の製造方法				
61 3733456 林秀知佳、平地教郎 ディスポーザブルチップ供給装置 62 3733607 松永 修、大貫由紀夫、近藤昭夫 クロム系スパッタリングターゲットの製造方法 63 3735655 河本泰三、西村 透、稲岡 亘、東沢勇雄 加ルシウムX型ゼオライト成形体およびその製造方法 64 3735889 浜口精隆 延伸多層ポリプロピレンフィルム 65 3735970 藤原富良、谷口信之 燐酸液中の有機物を分解除去する方法 66 3735990 山内正一、笠井 清 味材、置き敷き用床材及び床材の製造方法 67 3741484 深町正人、浅海俊一、西尾治郎、堀 置き敷き用床材及び床材の製造方法 68 3743787 西川弘昌、小楠達彦 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度薬品容器 69 3743788 小楠達彦、古田 啓 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器 70 3744022 伊達浩太朗、佐藤真一 ラわせガラス 71 3744791 瀬尾郁矢、吉田照正 1,2-ジクロルエタンの製造方法 72 3747511 山本敏秀、鯉江泰行 マレイミド類の製造方法 73 3750159 池田隆治、宮田 寛、山口政之、鈴木謙一 エチレン系共富合体、その組成物およびそれを用いたエチレン系置合体の製造方法 75 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二 高純度透明石英第日 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 高純度透明石英ガラスの製造方法				
62 3733607 松永 修、大貫由紀夫、近藤昭夫 クロム系スパッタリングターゲットの製造方法 63 3733655 河本泰三、西村 透、稲岡 亘、東沢勇雄 東沢勇雄 延伸多層ポリプロピレンフィルム 64 3735889 浜口精隆 延伸多層ポリプロピレンフィルム 65 3735970 藤原富良、谷口信之 焼酸液中の有機物を分解除去する方法 66 3735990 山内正一、笠井 清 磁性シリカゲルの製造方法 堀 智弘 堀 智弘 堀 智弘 「本村達彦、古田 啓」「高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度薬品容器 68 3743787 西川弘昌、小楠達彦 「高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度薬品容器 69 3743788 小楠達彦、古田 啓 「高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器 70 3744022 伊達浩太朗、佐藤真一 「合わせガラス」「ジェチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 72 3747491 瀬尾郁矢、吉田照正 「1,2-ジクロルエタンの製造方法 マレイミド類の製造方法 マレイミド類の製造方法 コチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム・鈴木謙一 「高純度薬品用容器 エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム・新大議一 「高純度薬品用容器 75 3750250 古田 啓、中村賢一 「高純度薬品用容器 「高純度薬品用容器 76 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二 「エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系 重合体の製造方法 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、「高純度透明石英ガラスの製造方法				
3733655 河本泰三、西村 透、稲岡 亘、 カルシウム×型ゼオライト成形体およびその製造方法 東沢勇雄 変伸多層ポリプロピレンフィルム 燐酸液中の有機物を分解除去する方法 磁性シリカゲルの製造方法 深町正人、浅海俊一、西尾治郎、 堀 智弘 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度薬品容器 小楠達彦、古田 啓 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器 3743788 小楠達彦、古田 啓 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器 3744042 伊達浩太朗、佐藤真一 合わせガラス 3744045 隈 公貴、板橋慶治、藤田宜宏、 近にそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 ブェチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並 近にそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 ブレーミ・ガロルエタンの製造方法 マレイミ・類の製造方法 マレイミ・類の製造方法 マレイミ・類の製造方法 マレイミ・類の製造方法 マレイミ・類の製造方法 マレイミ・類の製造方法 ステジュの製造方法 コカラン 本部秀、鯉江泰行 マレイミ・類の製造方法 マレイミ・類の製造方法 コカラン 本部秀、鯉江泰行 マレイミ・類の製造方法 エチレン系共富合体、その組成物およびその架橋ゴム カラン 会れまして、 カラン	<u> </u>			
64 3735889 浜口精隆 延伸多層ポリプロピレンフィルム 65 3735970 藤原富良、谷口信之 燐酸液中の有機物を分解除去する方法 66 3735990 山内正一、笠井 清 磁性シリカゲルの製造方法 67 3741484 深町正人、浅海俊一、西尾治郎、堀 智弘 床材、置き敷き用床材及び床材の製造方法 68 3743787 西川弘昌、小楠達彦 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度薬品容器 69 3744022 伊達浩太朗、佐藤真一 合わせガラス 70 3744045 隈 公貴、板橋慶治、藤田宜宏、浜田昭典、沖崎章夫 ジェチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた離燃剤及び離燃性樹脂組成物 72 3747491 瀬尾郁矢、吉田照正 1,2-ジクロルエタンの製造方法 73 3747511 山本敏秀、鯉江泰行 マレイミド類の製造方法 74 3750159 池田隆治、宮田 寛、山口政之、鈴木謙一 エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム 75 3750200 古田 啓、中村賢一 高純度薬品用容器 76 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、高純度透明石英ガラスの製造方法	_			
643735889浜口精隆延伸多層ポリプロピレンフィルム653735970藤原富良、谷口信之機酸液中の有機物を分解除去する方法663735990山内正一、笠井 清磁性シリカゲルの製造方法673741484薬町正人、浅海俊一、西尾治郎、堀 智弘西川弘昌、小楠達彦高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度薬品容器683743787西川弘昌、小楠達彦高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器703744022伊達浩太朗、佐藤真一合わせガラス713744045隈 公貴、板橋慶治、藤田宜宏、浜田昭典、沖崎章夫ジェチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物723747491瀬尾郁矢、吉田照正1,2-ジクロルエタンの製造方法733747511山本敏秀、鯉江泰行マレイミド類の製造方法743750159池田隆治、宮田 寛、山口政之、鈴木謙一高純度薬品用容器753750200古田 啓、中村賢一高純度薬品用容器763750252山田 悟、矢野明広、玉井知二エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法773751326折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、高純度透明石英ガラスの製造方法	03	3733033		ガルンプム人主にオントト版が作のよびでの表定が法
653735970藤原富良、谷口信之燐酸液中の有機物を分解除去する方法663735990山内正一、笠井 清磁性シリカゲルの製造方法673741484深町正人、浅海俊一、西尾治郎、堀智弘床材、置き敷き用床材及び床材の製造方法683743787西川弘昌、小楠達彦高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度薬品容器693743788小楠達彦、古田 啓高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器703744022伊達浩太朗、佐藤真一 3744045合わせガラス713744045隈 公貴、板橋慶治、藤田宣宏、近にそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物723747491瀬尾郁矢、吉田照正 37501591,2-ジクロルエタンの製造方法 マレイミド類の製造方法743750159池田隆治、宮田 寛、山口政之、鈴木謙一エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法753750252山田 悟、矢野明広、玉井知二エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法773751326折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、高純度透明石英ガラスの製造方法	64	3735889		延伸名屋ポリプロピレンフィル ム
66 3735990 山内正一、笠井 清 磁性シリカゲルの製造方法 深町正人、浅海俊一、西尾治郎、 床材、置き敷き用床材及び床材の製造方法 堀 智弘 四川弘昌、小楠達彦 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度 薬品容器 小楠達彦、古田 啓 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器 70 3744022 伊達浩太朗、佐藤真一 合わせガラス 71 3744045 限 公貴、板橋慶治、,藤田宜宏、 近にそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 72 374791 瀬尾郁矢、吉田照正 1,2-ジクロルエタンの製造方法 1,2-ジクロルエタンの製造方法 1,2-ジクロルエタンの製造方法 2・ジイミド類の製造方法 2・ジイミド類の製造方法 2・ジイミド類の製造方法 1,2-ジクロルエタンの製造方法 1,2-ジのロルエタンの製造方法 1,2-ジのロルロルロルロルロルロルロルロルロルロルロルロルロルロルロルロルロルロルロル				
3741484 深町正人、浅海俊一、西尾治郎、 床材、置き敷き用床材及び床材の製造方法 塩 智弘 日本				
個 智弘 西川弘昌、小楠達彦 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度 薬品容器 小楠達彦、古田 啓 高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器 70 3744022 伊達浩太朗、佐藤真一 合わせガラス 71 3744045 限 公貴、板橋慶治、藤田宜宏、浜田昭典、沖崎章夫 ジエチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 72 3747491 瀬尾郁矢、吉田照正 1 , 2 - ジクロルエタンの製造方法 マレイミド類の製造方法 マレイミド類の製造方法 北田隆治、宮田 寛、山口政之、鈴木謙一 高純度薬品用容器 エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム 金銭 3750252 山田 旧 佐、矢野明広、玉井知二 二年レン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法 エチレン系重合体の製造方法 エチレン系重合体の製造方法 1 , 2 - ジカロルエタンの製造方法 1 , 2 - ジカロルエタンの製造 1 , 2 - ジカロルエタンの 1 , 2 - ジカロルスの 1 , 2				
683743787西川弘昌、小楠達彦高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度 薬品容器693743788小楠達彦、古田 啓高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりなる高純度薬品容器703744022伊達浩太朗、佐藤真一 (東田昭典、沖崎章夫)合わせガラス713744045隈 公貴、板橋慶治、,藤田宜宏、 浜田昭典、沖崎章夫ジエチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物723747491瀬尾郁矢、吉田照正 (オース)1,2-ジクロルエタンの製造方法733747511山本敏秀、鯉江泰行 (マレイミド類の製造方法)マレイミド類の製造方法743750159池田隆治、宮田 寛、山口政之、 会木謙一エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム753750200古田 啓、中村賢一 (高純度薬品用容器)高純度薬品用容器763750252山田 悟、矢野明広、玉井知二エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法773751326折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 高純度透明石英ガラスの製造方法	.			errory and court raws were rd or red or red or
※ 品容器	68	3743787		高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度
3744022 伊達浩太朗、佐藤真一 合わせガラス 合わせガラス マン貴、板橋慶治、藤田宜宏、浜田昭典、沖崎章夫 ジェチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 1,2-ジクロルエタンの製造方法 マレイミド類の製造方法 マレイミド類の製造方法 マレイミド類の製造方法 エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム 会入・藤・一 高純度薬品用容器 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系 重合体の製造方法 エチレン系重合体の製造方法 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 日本・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・				
3744022 伊達浩太朗、佐藤真一 合わせガラス 合わせガラス マン貴、板橋慶治、藤田宜宏、浜田昭典、沖崎章夫 ジェチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 1,2-ジクロルエタンの製造方法 マレイミド類の製造方法 マレイミド類の製造方法 マレイミド類の製造方法 エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム 会入・藤・一 高純度薬品用容器 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系 重合体の製造方法 エチレン系重合体の製造方法 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 エチレン系 重合体の製造方法 日本・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	69	3743788	小楠達彦、古田 啓	高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂、組成物及びそれよりな
70 3744022 伊達浩太朗、佐藤真一 合わせガラス 71 3744045 隈 公貴、板橋慶治、,藤田宜宏、 浜田昭典、沖崎章夫 ジエチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 72 3747491 瀬尾郁矢、吉田照正 1,2-ジクロルエタンの製造方法 73 3747511 山本敏秀、鯉江泰行 マレイミド類の製造方法 74 3750159 池田隆治、宮田 寛、山口政之、 鈴木謙一 エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム 75 3750200 古田 啓、中村賢一 高純度薬品用容器 76 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 高純度透明石英ガラスの製造方法				
71 3744045 隈 公貴、板橋慶治、藤田宜宏、浜田昭典、沖崎章夫 ジエチレントリアミン含有リン酸亜鉛及びその製造方法、並びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物 72 3747491 瀬尾郁矢、吉田照正 1,2-ジクロルエタンの製造方法 73 3747511 山本敏秀、鯉江泰行 マレイミド類の製造方法 74 3750159 池田隆治、宮田 寛、山口政之、鈴木謙一 エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム 75 3750200 古田 啓、中村賢一 高純度薬品用容器 76 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、高純度透明石英ガラスの製造方法	70	3744022	伊達浩太朗、佐藤真一	
浜田昭典、沖崎章夫びにそれを用いた難燃剤及び難燃性樹脂組成物72 3747491 瀬尾郁矢、吉田照正1,2-ジクロルエタンの製造方法73 3747511 山本敏秀、鯉江泰行マレイミド類の製造方法74 3750159 池田隆治、宮田 寛、山口政之、鈴木謙一エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム75 3750200 古田 啓、中村賢一高純度薬品用容器76 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、高純度透明石英ガラスの製造方法	71	3744045	隈 公貴、板橋慶治、藤田宜宏、	
73 3747511 山本敏秀、鯉江泰行 マレイミド類の製造方法 74 3750159 池田隆治、宮田 寛、山口政之、 鈴木謙一 エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム 75 3750200 古田 啓、中村賢一 高純度薬品用容器 76 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 高純度透明石英ガラスの製造方法				
73 3747511 山本敏秀、鯉江泰行 マレイミド類の製造方法 74 3750159 池田隆治、宮田 寛、山口政之、 鈴木謙一 エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム 75 3750200 古田 啓、中村賢一 高純度薬品用容器 76 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 高純度透明石英ガラスの製造方法	72	3747491	瀬尾郁矢、吉田照正	1,2-ジクロルエタンの製造方法
鈴木謙一 75 3750200 古田 啓、中村賢一 高純度薬品用容器 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系 重合体の製造方法 177 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 高純度透明石英ガラスの製造方法	73	3747511		マレイミド類の製造方法
75 3750200 古田 啓、中村賢一 高純度薬品用容器 76 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 高純度透明石英ガラスの製造方法	74	3750159	池田隆治、宮田 寛、山口政之、	エチレン系共重合体、その組成物およびその架橋ゴム
76 3750252 山田 悟、矢野明広、玉井知二 エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系重合体の製造方法 77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 高純度透明石英ガラスの製造方法			鈴木謙一	
する </th <th>75</th> <th>3750200</th> <th>古田 啓、中村賢一</th> <th>高純度薬品用容器</th>	75	3750200	古田 啓、中村賢一	高純度薬品用容器
77 3751326 折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、 高純度透明石英ガラスの製造方法	76	3750252	山田 悟、矢野明広、玉井知二	エチレン系重合体製造用触媒およびそれを用いたエチレン系
				重合体の製造方法
津久間孝次、菊地 義一	77	3751326	折居晃一、原 幸伸、秋山智幸、	高純度透明石英ガラスの製造方法
			津久間孝次、菊地 義一	

No.	登録番号	発 明 者	発 明 の 名 称
78	3752552	渡辺 遵、藤本憲次郎、森 利之、	水中での有機塩素化合物除去用光触媒
		山内正一	
79	3752759	西村貞紀、山本昭彦、宇佐美香平	エチレン系重合体及びその製造方法
80	3752772	稲垣欣哉、笠原泉司	低発煙性ハロゲン含有樹脂組成物及びその製造方法
81	3756958	坂根毅彦、井上 洋、田中真司	ポリアリーレンスルフィド樹脂の製造方法
82	3757969	服部晃幸、中村和宏、鷲山友寛、	第3級アルコールの製造法
		荒井昭治、加藤喬雄、斉藤 寿広	
83	3760475	森 利之、倉持豪人、山村 博	ホタル石型ジルコニア系固体電解質
84	3760489	阿部成彦、小笠原隆、小楠達彦、	積層体及び医療用袋
		富山真都、村上史恭	
85		内海健太郎、高畑 努	多分割スパッタリングターゲット
86	3760845	小栗元宏、池田隆治、沖崎章夫	スルホアルコキシ基を持つポリアリーレンエーテルスルホン
			及びその製造方法
87		松方正彦	ゼオライト の合成方法
88		杉山幹人、斎木幸治	ガス拡散電極の性能回復方法
89		高原俊也、近藤昭夫	スパッタリングターゲット及びその製造方法
90	3772412	河本泰三、西村 透、稲岡 亘、	低摩耗性ゼオライトビーズ成形体及びその製造方法
		東沢勇雄	
91		池田隆治、矢野明広	オレフィン重合用触媒およびオレフィンの重合方法
		天満浩章、曽我真一、江口久雄	オルトプロモフェノール類の製造法
93	3774931	堀江治之、香川 巧	樹脂被覆エチレンジアミンリン酸塩、その製造方法及びそれ
L			を配合してなる難燃性樹脂組成物
		土井 亨、杉浦嘉彦	共重合体の製造方法
95		吉田達成	分離法及びこれを用いた装置
96	3785469	中田文弥	液体クロマトグラフ用示差屈折率検出器
97	3785470	植松原一	分子排除クロマトグラフィにおける補正方法及び装置
98	3785474	小栗元宏、池田隆治、沖崎章夫	ホルミルオキシ基を持つポリアリーレンエーテルスルホン及
	0705475	小车三克 化四胺沙 法被弃士	びその製造方法
99	3785475	小栗元宏、池田隆治、沖崎章夫	ヒドロキシ基を持つポリアリーレンエーテルスルホン及びそ
100	0705547	了用批会 令兹主	の製造方法
		石黒敬彦、斎藤寿一	核酸融解温度測定法
101	3785518	吉田 統、安田彼佐美、稲富 敬、	
466	0705000	宮田寛、佐藤守彦	重合体の製造方法
102	3785666	服部晃幸、岡田隆志、三宅孝典	ベンジルアルコールの製造法