

【正誤表】

【特許番号】

第 2 5 1 6 8 1 3
 第 2 5 2 4 0 9 5
 第 2 5 5 3 6 6 4
 第 2 5 6 4 1 7 8
 第 2 6 1 1 1 7 3
 第 2 6 6 2 2 2 3
 第 2 6 8 8 3 8 6
 第 2 7 1 6 9 8 6
 第 2 7 9 0 2 6 0
 第 2 8 2 9 3 2 6
 第 2 8 3 1 0 0 4
 第 2 8 3 1 4 4 1
 第 2 8 4 6 9 1 3
 第 2 8 5 7 1 9 3
 第 2 8 5 8 7 5 8
 第 2 8 6 2 8 7 3
 第 2 8 6 2 8 8 3
 第 2 8 7 8 7 8 8
 第 2 8 8 5 3 2 4
 第 2 8 8 8 8 5 6
 第 2 8 9 1 3 0 4
 第 2 8 9 2 1 8 7
 第 2 8 9 4 7 8 6
 第 2 8 9 5 0 6 5
 第 2 8 9 6 1 4 6
 第 2 8 9 6 1 9 9
 第 2 8 9 6 4 6 6
 第 2 8 9 7 1 8 0
 第 2 8 9 7 8 7 9
 第 2 8 9 7 9 5 9
 第 2 8 9 8 1 9 2
 第 2 8 9 8 2 8 5
 第 2 8 9 8 4 9 4
 第 2 8 9 9 1 0 2
 第 2 8 9 9 4 1 1
 第 2 8 9 9 9 9 8
 第 2 9 0 0 1 8 6
 第 2 9 0 1 0 9 5
 第 2 9 0 1 1 2 0
 第 2 9 0 2 0 6 4
 第 2 9 0 3 1 1 9
 第 2 9 0 4 4 9 3
 第 2 9 0 4 8 5 0
 第 2 9 0 5 8 6 1
 第 2 9 0 6 4 3 9
 第 2 9 0 7 2 2 7
 第 2 9 0 7 2 3 1
 第 2 9 0 7 3 8 8

第 2 9 0 7 9 5 1
 第 2 9 0 8 8 0 3
 第 2 9 0 9 0 8 4
 第 2 9 0 9 5 1 6
 第 2 9 0 9 7 7 2
 第 2 9 0 9 7 8 9
 第 2 9 1 0 0 0 0
 第 2 9 1 0 8 0 6
 第 2 9 1 0 8 6 5
 第 2 9 1 1 0 7 8
 第 2 9 1 1 4 6 1
 第 2 9 1 1 4 6 5
 第 2 9 1 1 4 7 6
 第 2 9 1 1 4 9 0
 第 2 9 1 1 6 1 0
 第 2 9 1 1 8 9 2
 第 2 9 1 1 9 5 5
 第 2 9 1 2 0 2 2
 第 2 9 1 2 4 5 3
 第 2 9 1 3 6 3 9
 第 2 9 1 3 7 6 2
 第 2 9 1 4 4 8 4
 第 2 7 0 2 3 3 7
 第 2 8 7 7 6 5 2
 第 2 9 0 8 2 8 5
 第 2 9 1 1 6 8 5

正 誤 表

(平成11年8月16日発行)

特 許 番 号	分 類	識別 記号	箇 所	誤	正
2516813	H02G 3/28		請求項の数	7	5
2524095	C04B 35/622		発明の数	2	1
2553664	C22C 38/00	304	特許権者 (2人目) (名称) (目次とも)	日立粉末冶金株式会社	日立粉末冶金株式会社
2564178	B29C 53/24		第1欄2行	波状プラスチックフィルム	波状プラスチックフィルム
2611173	G01S 5/16		代理人	指定代理人 運輸省電子航法 研究所長(外1名)	復代理人 弁理士 功力 妙 子
2662223	A23L 1/16		第1欄8行	0.2~2.2Kg/cm ²	0.2~2.0Kg/cm ²
2688386	B01D 53/86	ZAB	第4欄45行	少量の	少量の、
2716986	C07C 35/48		特許権者 (住所)	ドイツ連邦共和国 ベルリン ウント ベルクカーメン D-1000 ベルリン 65 ミ ミュレルストラーセ 170/ 78	ドイツ連邦共和国 ベルリン ウント ベルクカーメン D-1000 ベルリン 65 ミ ユレルストラーセ 170/78
2790260	G01F 1/74		発明者 (2人目) (住所)	西インド諸島、ケイマン ア イランズ、グランド ケイマ ン、ウエスト ベイ ロード、 アイランズ クラブ 18	英領ケイマン、グランド ケ イマン、ウエスト ベイ ロ ード アイランズ クラブ 18
2829326	F24F 13/02		特許権者 (住所)	東京都台東区上野1丁目10番 10号	東京都中央区日本橋本町4丁 目8番14号
2831004	A61K 31/445		特許権者 (住所)	大阪府大阪市東区道修町3丁 目25番地	大阪府大阪市中央区道修町2 丁目6番8号
2831441	E02D 3/12		第3頁「第 1表」中 (第4列2段 目)	粘性度	粘性土
2846913	F24J 2/04		優先権主張	320, 359 1989年1月27日 米国(US)	302, 359 1989年1月27日 米国(US)

特 許 番 号	分 類	識別 記号	箇 所	誤	正
2857193	C09K 9/00		第4欄5行	製造方。	製造法。
2858758	G11B 15/02	355	発明の名称 (目次とも)	記録再生装置	特定番組識別装置及びその方法
2862873	A61C 1/08		第3欄7行 第3欄9行 第4欄13行	有することの 中空に 直列は	有することを 中空の 直列に
2862883	A61C 17/02		第2欄5行 第3欄19行 第4欄19行 第4欄21行 第4欄27行	をしつ、 を介し 手段の接続 液体 該装置は	をしつ、 を介して 手段に接続 流体 該装置は
2878788	C12P 19/04		第4欄3行 第26欄46行	反応よく ボルト	反応をよく ボトル
2885324	C12N 15/09	ZNA	第1欄8行 第23欄23行	ポリメラーゼの Deep、Vent、	ポリメラーゼを Deep Vent、
2888856	C08J 5/18	CET	第1欄3行 第1欄5～ 6行	1.00 収縮率は	1.00 収縮率が
2891304	C23C 14/08		第1欄3行	$P \leq X < 1$	$0 \leq X < 1$
2892187	D02G 3/34		発明の名称 (目次とも)	ファンシーヤーンおよびその 製造方法	ファンシーヤーンの製造方法
2894786	G05D 9/00		発明者 (住所)	ドイツ連邦共和国 4540 レ ンゲリッヒ ウェストファー レン ヴェヒテル マルク 60	ドイツ連邦共和国 4540 レ ンゲリッヒ ヴェストファー レン ヴェヒテル マルク 60
2895065	H05B 3/78		第1欄14行	非鉄溶湯用浸漬ヒータ	非鉄金属溶湯用浸漬ヒータ
2896146	A01N 25/32		第3欄42行	0.1:30:1	0.1:1~30:1
2896199	C09K 7/00		発明者 (6人目) (氏名)	スチュアート・ピー・ティー ・スミス	スチュアート・ピー・ティー ・スミス

特許番号	分類	識別記号	箇所	誤	正
2896466	H04N 17/00		特許権者 (名称) (目次とも)	レイセイオン・カンパニー	レイセオン・カンパニー
2897180	C07D 475/14		特許権者 (住所)	スイス国シーエイチ-4002バーゼル・グレンツァーヘルストラツセ 124	スイス国, シーエイチ-4070バーゼル・グレンツァーヘルストラツセ 124
2897879	C23C 14/56		特許権者 (1人目) (住所)	大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地	大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号
2897959	C12N 15/09	ZNA	特許権者 (名称) (住所) (目次とも)	エフ・ホフマン-ラ ロシュ アクチエンゲゼルシャフト スイス国, 4002 バーゼル, グレンツァー ハーシュトラ セ 124	エフ・ホフマン-ラ ロシュ アーゲー スイス国, シーエイチ-4070 バーゼル, グレンツァーハ ーシュトラセ 124
2898192	H01M 10/12		特許権者 (住所)	アメリカ合衆国テキサス州, オースチン, ドロセット, ド ライブ, 3800B	アメリカ合衆国テキサス州, オースチン, ドロセット, ド ライブ, 3800ビー
2898285	B65B 9/20		請求項の数	1	3
2898494	C12N 15/00	ZNA	特許権者 (住所)	アメリカ合衆国カリフォルニ ア94080, サウス・サン・フ ランシスコ, ポイント・サン ・ブルノ・プールバード460 番	アメリカ合衆国, カリフォル ニア 94080-4990, サウス ・サンフランシスコ, ディー エヌエイ・ウェイ 1
2899102	G03C 7/32		発明の名称 (目次とも)	β , γ -不飽和ニトリル類カ ブラーを用いた画像形成方法 およびハロゲン化銀カラー写 真感光材料	β , γ -不飽和ニトリル類カ ブラーを用いたカラー画像形 成方法およびハロゲン化銀カ ラー写真感光材料
2899411	H01R 4/24		発明者 (1人目) (氏名)	ノルフ, ジャン-ノリー・エ ティエンヌ	ノルフ, ジャン-マリー・エ ティエンヌ
2899998	G01P 3/487		発明の名称 (目次とも)	FGマグネット固定装置	FGマグネット装置
2900186	F02D 45/00	322	発明者 (1人目) (氏名)	南谷 邦松	南谷 邦公

特 許 番 号	分 類	識別 記号	箇 所	誤	正
2901095	C08B 30/12		特許権者 (名称) (目次とも)	バイオテック・ビオロギッシュ ・ナトゥフエア バックンゲ ン・ゲゼルシャフト・ミット ・ベシュレンクテル・ハフツ ング・ウント・コンパニ・フ ォルシュンクスー・ウント・ エント ヴィックルンクス・ コマンドィット・ゲゼル	バイオテック・ビオロギッシュ ・ナトゥフエア バックンゲ ン・ゲゼルシャフト・ミット ・ベシュレンクテル・ハフツ ング・ウント・コンパニ・フ ォルシュンクスー・ウント・ エント ヴィックルンクス・ コマンドィット・ゲゼルシャ フト
2901120	H03L 7/183		特許権者 (氏名) (目次とも)	エイチイー・ホールディング ス・インコーポレーテッド・ ディーピーイー・ヒューズ・ エレクトロニクス	レイセオン・カンパニー
2902064	C09J 133/06		特許権者 (住所)	東京都千代田区九段南2丁目 2番4号	東京都文京区関口二丁目3番 3号
2903119	C08G 18/69		第1欄7行	係合した	結合した
2904493	H04B 7/005		発明の名称 (目次とも)	データの無線伝送において迅 速な基準の捕捉および位相誤 差補償を行なう装置および方 法	デジタル無線受信機及び該 デジタル無線受信機におけ る復調器及び該復調器の復調 方法
2904850	G01S 15/88		発明の名称 (目次とも)	垂下物体形状予測装置および 糸状物体形状予測装置	垂下物体形状予測装置および 糸状物体形状予測装置
2905861	G08G 3/02		特許権者 (2人目) (住所) (目次とも)	東京都千代田区霞が関2丁目 1番地3号	神奈川県横浜市中区北仲通5 丁目57番地
2906439	D01F 8/04		特許権者 (名称) (目次とも)	ミネソタ マイニング アン ド マニユファクチュアアリ ング カンパニー	ミネソタ マイニング アン ド マニユファクチュアリン グ カンパニー
2907227	C22C 21/06		特許権者 (住所)	ドイツ連邦共和国7107ネッカ ルズルム・カール-シュミッ ト-シュトラッセ 8/12	ドイツ連邦共和国63743アシ ャフェンブルク・ヘフネルー アルテネック-シュトラッセ 11

特 許 番 号	分 類	識別 記号	箇 所	誤	正
2907231	C12Q 1/68		特許権者 (1人目) (名称) (目次とも)	コンセホ・スペリオール・インベスティガジオネス・シエンティフィカス	コンセホ・スペリオール・インベスティガジオネス・シエンティフィカス
2907388	A61K 38/00	ABY	特許権者 (1人目) (名称) (目次とも)	インスチチュウト・ナツィヨナーレ・ペル・ロ・スツデオ・エ・ラ・クラ・デイ・ツモーレ	インスチチュウト・ナツィヨナーレ・ペル・ロ・スツデオ・エ・ラ・クラ・デイ・ツモーリ
2907951	C08L 23/02		発明の名称 (目次とも)	燃可塑性エラストマーの製造方法	熱可塑性エラストマーの製造方法
2908803	H04N 1/04	105	発明の名称 (目次とも)	露光装置	原稿走査装置
2909084	H04L 12/42		発明の名称 (目次とも)	ラン通信装置およびそれに使用する媒体アダプタ	通信装置およびそれに使用する媒体アダプタ
2909516	G03B 9/02		特許権者 (名称) (住所) (目次とも)	ローライ・フォトテヒニク・ゲーエムペーハー・ウント・コンパニー・カーゲー ドイツ連邦共和国、デー 3300 ブラウンシュバイク、 ザルトダールメル・シュトラ ーセ 196	ローライ・フォトテヒニク ・ゲーエムペーハー ドイツ連邦共和国、38126 ブラウンシュバイク、ザルト ダールメル・シュトラ ーセ 196
2909772	C08F 210/16		特許権者 (名称) (目次とも)	ウセペー エニケム ポリメ ール フランス ソシエテ アノニム	ウセペーエニケム ポリメ ール フランス ソシエテ ア ノニム
2909789	H04N 9/07		特許権者 (名称) (目次とも)	華隆微電子股▼ふん▲有限会 司	華隆微電子股▼ふん▲有限公 司
2910000	H04N 1/413		特許権者 (名称) (目次とも)	国際電信電話株式会社	ケイディディ株式会社
2910806	H04N 1/04	101	特許権者 (名称) (目次とも)	松下電送株式会社	松下電送システム株式会社
2910865	C09D 7/00		特許権者 (住所)	兵庫県神戸市中央区加納町 6 丁目 2 番 1 号	兵庫県神戸市中央区磯辺通 3 丁目 1 番 2 号

特 許 番 号	分 類	識別 記号	箇 所	誤	正
2911078	F04F 5/24		請求項の数	5	4
2911461	H04N 1/024		発明の名称 (目次とも)	シリアルプリンタおよびイメージスキャナ	点鼻液剤
2911465	H04L 25/02		特許権者 (住所)	アメリカ合衆国、カリフォルニア州、サニベイル ピイ・オウ・ボックス・3453、トンプソン・プレイス、901	アメリカ合衆国、94088-3453 カリフォルニア州、サニベイル ピイ・オウ・ボックス・3453、ワン・エイ・エム・ディ・プレイス (番地なし)
2911476	H01L 21/8247		特許権者 (住所)	アメリカ合衆国、カリフォルニア州、サニベイル ピイ・オウ・ボックス・3453、トンプソン・プレイス、901	アメリカ合衆国、94088-3453 カリフォルニア州、サニベイル ピイ・オウ・ボックス・3453、ワン・エイ・エム・ディ・プレイス (番地なし)
2911490	A61B 6/14	3 1 0	特許権者 (住所)	ドイツ連邦共和国 ベンハイム ファブリクシュトラーセ 31	ドイツ連邦共和国 ベンズハイム ファブリクシュトラーセ 31
2911510	G03F 1/08		発明者 (1人目)	脱落	三ツ井 英明 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内
2911892	H04N 1/00		発明の名称 (目次とも)	複写機の寸法変倍方式	複写装置
2911955	B26B 27/00		特許権者 (住所)	岐阜県岐阜市加納村松町2-5	岐阜県武儀郡武芸川町八幡983番地
2912022	G11C 29/00	6 7 1	特許権者 (住所)	アメリカ合衆国 83707-0006 アイダホ、ボイス、メール・ストップ 525、サウス・フェデラル・ウェイ 8000	アメリカ合衆国 83716-9632 アイダホ、ボイス、サウス・フェデラル・ウェイ 8000
2912453	A61M 15/00		特許権者 (住所)	アメリカ合衆国カリフォルニア州92121-4204、サン・ディエゴ、パシフィック・センター・プールバード 5880番	アメリカ合衆国92121-4204 カリフォルニア州 サン・ディエゴ、ラスク・プールバード 7475番
2913639	H01B 9/02		特許権者 (住所)	大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地	大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

特 許 番 号	分 類	識別 記号	箇所	誤	正
2913762	H04N 1/00	1 0 8	発明の名称 (F1次とも)	ファクシミリ装置	記録装置
2914484	C07C 309/42		発明の数	2	1

特許権者の名義変更

(平成11年8月16日発行)

特許番号	分類	識別記号	出願番号	旧特許新権者	新特許権者
2702337	E02D 3/12	101	平 3-275968	脱落	常盤建設株式会社 大阪府大阪市西区鞆本町3丁目1番26号 代理人 弁理士 石川 幸吉
2877652	C30B 15/20		平 5- 63935	住友シチックス株式会社 兵庫県尼崎市東浜町1番地 代理人 弁理士 森 正澄	住友金属工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 代理人 弁理士 押田 良久 (外1名)
2908285	G03G 15/00	510	平 7-142047	脱落	東芝テック株式会社 東京都千代田区神田錦町1丁目1番地 代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外4名)
2911685	G01N 21/39		平 4-240879	本州製紙株式会社 東京都中央区銀座五丁目12番8号 代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)	王子製紙株式会社 東京都中央区銀座四丁目7番5号 代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)
上記は特許出願人の名義が設定の登録前に承継されたものである。					