## 株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル TEL03 - 3294 - 8061(代)

TEL03 - 3294 - 8061(1代 FAX03 - 3294 - 8063

ニュースガイドNo, 10343

< 日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! http://www.itdc-patent.com

\*最新の特許情報が満載!

## ディスプレイパネルの再利用方法

[公開編]平成16年~平成20年(5年間) 75点

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥31,500-¥30,000-全文紙収録 B5製本版¥31,500-¥30,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥47,250-¥45,000-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>			(本体価格)			
No,10073	公開特許	廃プリント基板からの有価物回収方法	平.15-18	81点	¥ 24,900			
No,9527	"	II .	平.10-14	103点	¥ 23,900			
No,8501	"	II .	平.5-9	61点	¥ 23,300			
No,9478	"	マグネシウム合金の回収方法	平.5-14	69点	¥ 16,400			
No,9354	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.10-13	66点	¥ 16,500			
No,9142	公告特許	II .	昭.61-平.12	72点	¥ 27,600			
No,8571	公開特許	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥ 23,300			
No,9353	"	スクラップより銅の回収方法	平.10-13	71点	¥ 17,700			
No,9020	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.9-11	66点	¥ 23,500			
No,8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	¥ 21,300			
No,9211	"	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点	¥ 19,700			
No,9144	公告特許	II .	昭.61-平.12	65点	¥ 24,700			
No,9414	公開特許	廃モーターの処理・再利用方法	平.4-13	69点	¥ 17,000			
No,9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	<i>''</i>	81点	¥ 19,700			
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥ 25,000			
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	¥ 20,000			
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥ 23,700			
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	¥ 23,000			
No,9141	公告特許	<i>II</i>	昭.61-平.12	60点	¥ 23,100			
No,8506	公開特許	エッチング廃液より有効金属の回収法	平.5-9	79点	¥ 30,300			
****								

<sup>\*</sup>お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

## お申込書

会社名		ご注	文内容
	ニュースガイドNo.		
所属部署名	<u>題名</u>		CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		<u>合計 ¥</u>	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

## ディスプレイパネルの再利用方法 №.10343

[公開編] 平成16年~平成20年(5年間) 75点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥47,250)

	( CE	D-ROM版·B5製本版
1	プラズマディスプレイパネルの製造方 法	松下電器産業株式会社
2	ディスプレイパネルのフィルム剥離方 法およびフィルム剥離装置	松下電器産業株式会社
3	プラズマディスプレイパネル用蛍光体 材料のリサイクル方法	松下電器産業株式会社
4	<del>法</del>	大日本インキ化学工業株式 会社
5	プラズマディスプレイパネルの分離方 法	松下電器産業株式会社
6	フィルム剥離方法、フィルム剥離装置 および表示装置パネルの製造方法	松下電器産業株式会社
7	プラズマディスプレイ用基板の回収方法	松下電器産業株式会社
8	廃液晶パネルの処理方法およびその 処理装置	細見 正明
9	プラズマディスプレイパネルの不良品 の回収方法	光洋應用材料科技股 分 有限公司
10	ガラスパネルの粘着剤剥離方法および 剥離装置	松下電器産業株式会社
11	プラズマディスプレイパネルの再利用 方法	旭平硝子加工株式会社
12	プラズマディスプレイパネルの再利用 方法	旭平硝子加工株式会社
13	プラズマディスプレイパネルの再利用 方法	旭平硝子加工株式会社
14	ディスプレイ用前面基板	日本板硝子株式会社
	ディスプレイ用前面基板 平面型表示装置	日本板硝子株式会社パイオニア株式会社
15	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属	パイオニア株式会社
15 16	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシ	パイオニア株式会社住友化学工業株式会社
15 16 17	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム プラズマディスプレイパネル用ガラス基板の回収処理方法	パイオニア株式会社 住友化学工業株式会社 旭平硝子加工株式会社
15 16 17 18	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム プラズマディスプレイパネル用ガラス基板の回収処理方法 平面表示装置の分離方法および分離	パイオニア株式会社 住友化学工業株式会社 旭平硝子加工株式会社 松下電器産業株式会社
15 16 17 18	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム プラズマディスプレイパネル用ガラス基 板の回収処理方法 平面表示装置の分離方法および分離 装置 プラズマディスプレイ装置の解体方法	パイオニア株式会社 住友化学工業株式会社 旭平硝子加工株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社
15 16 17 18 19 20 21	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム プラズマディスプレイパネル用ガラス基板の回収処理方法 平面表示装置の分離方法および分離装置 プラズマディスプレイ装置の解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法および解体装置	パイオニア株式会社 住友化学工業株式会社 旭平硝子加工株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社
15 16 17 18 19 20 21	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム プラズマディスプレイパネル用ガラス基板の回収処理方法 平面表示装置の分離方法および分離装置 プラズマディスプレイ装置の解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法および解体装置	パイオニア株式会社 住友化学工業株式会社 旭平硝子加工株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社
15 16 17 18 19 20 21 22 23	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム プラズマディスプレイパネル用ガラス基板の回収処理方法 平面表示装置の分離方法および分離装置 プラズマディスプレイ装置の解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネル用ガラス基板の製造方法及びプラズマディスプレイパネル用ガラス基板の製造方法及びプラズマディスプレイパネル用ガラス基板	パイオニア株式会社 住友化学工業株式会社 旭平硝子加工株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム プラズマディスプレイパネル用ガラス基板の回収処理方法 平面表示装置の分離方法および分離装置 プラズマディスプレイ装置の解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネル用ガラス基板の製造方法及びプラズマディスプレイパネル用ガラス基板 廃液晶パネルの処理方法 液晶材料の分解方法及びそれに用いる分解	パイオニア株式会社 住友化学工業株式会社 旭平硝子加工株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム プラズマディスプレイパネル用ガラス基 板の回収処理方法 平面表示装置の分離方法および分離 装置 プラズマディスプレイ装置の解体方法 および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法 および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法 および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法 および解体装置 プラズマディスプレイパネル パラズマディスプレイパネル の製造方法及びプラズマディスプレイパネル 廃液晶パネルの処理方法 液晶材料の分解方法及びそれに用い	パイオニア株式会社 住友化学工業株式会社 旭平硝子加工株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 セーエプソン株式会社
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	平面型表示装置 液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー積層体に含まれる、金属層と液晶ポリマー層との分離方法 ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム プラズマディスプレイパネル用ガラス基板の回収処理方法 平面表示装置の分離方法および分離 装置 プラズマディスプレイ状ネルの解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法および解体装置 プラズマディスプレイパネルの解体方法ので解体装置 プラズマディスプレイパネル用ガラス基板 アラズマディスプレイパネル用ガラス基板 アラズマディスプレイパネル用ガラス基板 アラズマディスプレイパネル用ガラス基板 アラズマディスプレイパネル用ガラス基板 アラズマディスプレイパネル用ガラス基板 アラズマディスプレイパネル用ガラス基板 アラズマディスプレイパネルの処理方法 アラズマディスプレイパネルのの分解方法、及びそれに用いられる分解装置 アラスを表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に表に	パイオニア株式会社 住友化学工業株式会社 旭平硝子加工株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 セイコーエプソン株式会社 シャープ株式会社

28 廃液晶パネルからの液晶パネルガラス 農工大ティー・エル・オー株の回収方法 式会社

旭平硝子加工株式会社

29 プラズマディスプレイパネルの再利用 システム

—1	古賻八	¥ 47,250 )		
30	有価金属のリ	サイクルシステム		日立造船株式会社
31	プラズマディス 方法	スプレイパネルの再和	间用	旭平硝子加工株式会社
32	プラズマディス	スプレイ装置の解体ス	方法	松下電器産業株式会社
33		、プレイパネルのア川 うスパネルの分離方 での処理方法		日鉱環境株式会社
34	液晶パネルの	処理装置及び処理	方法	セイコーエプソン株式会社
35	減圧加熱によ びその方法	る液晶抽出処理装置	置及	セイコーエプソン株式会社
36	液晶材料の処	l理方法		大日本インキ化学工業株式 会社
37	液晶材料の処	<u>L</u> 理方法		大日本インキ化学工業株式 会社
38	液晶材料の処	<u>L</u> 理方法		大日本インキ化学工業株式 会社
39	回収液晶材料	4の亜鉛除去方法		大日本インキ化学工業株式 会社
40		レイパネルの偏光板 夜晶ディスプレイパ <sup>っ</sup> <del>、</del>		旭平硝子加工株式会社
41	方法	ペプレイ表示装置の名		松下電器産業株式会社
42	液晶パネル処 処理方法	理装置及び液晶パ	ネル	セイコーエプソン株式会社
43	液晶パネル処 処理方法	理装置及び液晶パ	ネル	セイコーエプソン株式会社
44	机理方法	理装置及び液晶パ		セイコーエプソン株式会社
45	液晶パネル処 処理方法	理装置及び液晶パ	ネル	セイコーエプソン株式会社
46	ルの処理方法			セイコーエプソン株式会社
47	分離装置	(プレイパネルの保持		旭平硝子加工株式会社
48		パネルのガラス基板ゟ ステム、ならびに、ガ <del>。</del>		松下電器産業株式会社
49	プラズマディス	スプレイ装置の解体で	方法	松下電器産業株式会社
50	プラズマディス 分離装置	パプレイパネルの保持	寺板	旭平硝子加工株式会社
51	プラズマディス 方法	(プレイ表示装置の)	解体	松下電器産業株式会社
52	保持板分離器	、プレイパネルの放素 養置		旭平硝子加工株式会社
53	廃液晶パネルステム及び方	,処理装置、液晶回り 法	収シ	三洋エプソンイメージング デバイス株式会社
54	液晶パネルの 置	処理方法および処理	理装	シャープ株式会社
55	表示装置			シャープ株式会社

56 フラットパネルディスプレイ基板の再利 用のためのガラスカレット供給システム

57 源化方法、およびそれにより得られる 金属、金属化合物、基材、ならび・・・

透明導電膜が加工された廃材の再資

以下18点省略

シャープ株式会社

旭平硝子加工株式会社