

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-

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	年次	点	(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	"	"	平.10-14	103点	¥23,900
No,8501	"	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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

\*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](mailto: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	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

料金には別途送料がかかります。

# ディスプレイパネルの再利用方法 No.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 )

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	30	有価金属のリサイクルシステム	日立造船株式会社
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	31	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
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	32	プラズマディスプレイ装置の解体方法	松下電器産業株式会社
4	液晶材料を再利用するための処理方法	大日本インキ化学工業株式会社	33	プラズマディスプレイパネルのアルミシャーシとガラスパネルの分離方法及びその分離後の処理方法	日鉱環境株式会社
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	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
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	35	減圧加熱による液晶抽出処理装置及びその方法	セイコーエプソン株式会社
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	36	液晶材料の処理方法	大日本インキ化学工業株式会社
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	37	液晶材料の処理方法	大日本インキ化学工業株式会社
9	プラズマディスプレイパネルの不良品の回収方法	光洋応用材料科技股 分 有限公司	38	液晶材料の処理方法	大日本インキ化学工業株式会社
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	39	回収液晶材料の亜鉛除去方法	大日本インキ化学工業株式会社
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	40	液晶ディスプレイパネルの偏光板剥離システム及び液晶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	41	プラズマディスプレイ表示装置の分解方法	松下電器産業株式会社
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	42	液晶パネル処理装置及び液晶パネル処理方法	セイコーエプソン株式会社
14	ディスプレイ用前面基板	日本板硝子株式会社	43	液晶パネル処理装置及び液晶パネル処理方法	セイコーエプソン株式会社
15	平面型表示装置	バイオニア株式会社	44	液晶パネル処理装置及び液晶パネル処理方法	セイコーエプソン株式会社
16	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	住友化学工業株式会社	45	液晶パネル処理装置及び液晶パネル処理方法	セイコーエプソン株式会社
17	ガラス基板から金属薄膜を剥離するシステム	旭平硝子加工株式会社	46	液晶パネルの処理装置及び液晶パネルの処理方法	セイコーエプソン株式会社
18	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	松下電器産業株式会社	47	プラズマディスプレイパネルの保持板分離装置	旭平硝子加工株式会社
19	平面表示装置の分離方法および分離装置	松下電器産業株式会社	48	ディスプレイパネルのガラス基板分解装置およびシステム、ならびに、ガラス基板分解方法	松下電器産業株式会社
20	プラズマディスプレイ装置の解体方法および解体装置	松下電器産業株式会社	49	プラズマディスプレイ装置の解体方法	松下電器産業株式会社
21	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	松下電器産業株式会社	50	プラズマディスプレイパネルの保持板分離装置	旭平硝子加工株式会社
22	プラズマディスプレイパネル	松下電器産業株式会社	51	プラズマディスプレイ表示装置の解体方法	松下電器産業株式会社
23	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	日本電気硝子株式会社	52	プラズマディスプレイパネルの放熱用保持板分離装置	旭平硝子加工株式会社
24	廃液晶パネルの処理方法	セイコーエプソン株式会社	53	廃液晶パネル処理装置、液晶回収システム及び方法	三洋エプソンイメージングデバイス株式会社
25	液晶材料の分解方法及びそれに用いられる分解装置	シャープ株式会社	54	液晶パネルの処理方法および処理装置	シャープ株式会社
26	液晶セルの分解方法、及びそれに用いる加熱装置	シャープ株式会社	55	表示装置	シャープ株式会社
27	リサイクルシステム及びその方法	セイコーエプソン株式会社	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	旭平硝子加工株式会社
28	廃液晶パネルからの液晶パネルガラスの回収方法	農工大ティー・エル・オー株式会社	57	透明導電膜が加工された廃材の再資源化方法、およびそれにより得られる金属、金属化合物、基材、ならび…	シャープ株式会社
29	プラズマディスプレイパネルの再利用システム	旭平硝子加工株式会社			

以下18点省略