株式会社国際技術開発センター東京都千代田区内神田1-3-4藤村ビル

TEL03-3294-8061(代)

FAX03-3294-8063

<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!

廃テレビの処理・リサイクル方法

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 94点

全文PDFCD-ROM版(抄録版付)¥21,700-全文紙収録B5製本版¥21,700-(CD-ROM版・B5製本版-括購入¥32,000-

		既 刊 関 連 セ ッ ト の ご	案内	
No,9415	公開特許	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	平.4-13	81点 ¥19,700
No,9414	″	廃モーターの処理・再利用方法	平.4-13	69点 ¥17,000
No,9019	″	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点 ¥23,700
No,9353	″	スクラップより銅の回収方法	平.10-13	71点 ¥17,700
No,8570	″	II .	平.5-9	67点 ¥24,700
No,8571	″	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点 ¥23,300
No,9354	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.10-13	66点 ¥16,500
No,8505	″	II .	平.5-9	78点 ¥30,000
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点 ¥23,000
No,9211	"	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点 ¥19,700
No,8485	"	II .	平.5-9	71点 ¥27,700
No,8501	"	廃プリント基板から有価物回収法	平.5-9	61点 ¥23,300
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,8527	"	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点 ¥34,700
No,9478	"	マグネシウム合金の回収方法	平.5-14	69点 ¥16,400
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	94点 ¥19,400
No, 9452	″	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点 ¥20,000
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点 ¥25,000
No,9504 No,9452	// //	重油灰の再利用方法 石炭灰の再利用方法	平.5-14 平.10-14	94点 ¥19, 99点 ¥20,

*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。1

お 申 込 書

会 社 名	 	イドNo ,	5	<u>。</u> 注	文内: CD-ROM版		製本版・一括購入
					<u>合</u>	計 ¥	
担当者名	E-mail						
		()		FAx	()
住所 〒							

廃テレビの処理・リサイクル方法 No.9528

平成5年~平成14年(10年間) [公開編] 94点

CD-ROM版 ¥21,700

35 ブレニンシステム

36 製品分解情報データベース

37 電子機器の解体装置と処理方法

B5製本版 ¥21,700

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥32 000)

	(CL	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥32,000)	
	1 破砕不燃物の選別装置	株式会社栗本鐵工所	38 製品分解情報データベース	三菱電機株式会社
:	2 廃棄物処理方法及びこれにより得られる人工土壌あるいは土壌支持材	株式会社日立製作所	製品解体支援方法、製品解体支援シ 39 ステムおよび製品解体支援プログラム を記録したコンピュータ	三菱電機株式会社
;	3 廃棄テレビジョンの処理方法	株式会社日立製作所	40 廃家電ガラス廃棄物の利用による製鋼 スラグの改質方法	若松熱錬株式会社
	4 コーティングされたガラスを浄化する方 法及び装置	エーデー チュブリン アク チエンゲゼルシャフト	41 表示装置の分割搬送装置及び表示装 置の分割搬送方法	ソニー株式会社
;	5 製品解体管理方法およびシステム	株式会社日立製作所	42 廃家電品の解体装置	三菱電機株式会社
	6 製品解体管理システム	株式会社日立製作所	43 ガラス種識別装置	三菱重工業株式会社
	7 廃棄物処理プロセスの運転,制御システム	株式会社日立製作所	44 廃棄物の再資源化方法	日本鋼管株式会社
	3 廃棄物の処理装置	株式会社日立製作所	45 物品種別認識システム	三菱電機株式会社
,	9 廃家電品及び0A機器の処理システム 及び処理装置	株式会社日立製作所	46 廃棄用ブラウン管の処理方法	ソニー株式会社
1()解体分別情報提供方法および解体分 別方法	本田技研工業株式会社	47 陰極線管のガラスの破砕装置及びその破砕方法、ガラスの破砕装置	ソニー株式会社
	1 易りサイクル電器製品	株式会社日立製作所	48 廃テレビの処理方法	株式会社荏原製作所
12	2 比重選別装置	株式会社日立製作所	49 廃家電品の回収・処理装置及び方法	株式会社日立製作所
1	3 民生用機器対応のプラスチックリサイクル方法	株式会社日立製作所	50 廃棄CRTディスプレイの処理装置及び処理方法	三菱電機株式会社
	4 製品のリサイクルシステム	株式会社日立製作所	51 リサイクル素材回収率演算装置	三菱電機株式会社
1:	5 廃棄物の処理方法とその設備	住友金属工業株式会社	52 廃テレビの処理方法	株式会社荏原製作所
1	3 廃棄物の選別方法および装置	株式会社へリオス	53 家電リサイクル事業に係わる不法投棄 防止システム	日本特殊工業株式会社
1	7 廃棄物の処理方法	株式会社日立製作所	64 法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ソニー株式会社
18	8 廃棄物処理装置への廃棄物供給装置	株式会社日立製作所	55 ICラベル及びこのICラベルを利用した 廃棄処理物管理システム	トッパン・フォームズ株式会 計
				· -
19	「仲力法,選別装直及ひ選別力法	株式会社東芝	56 硝子表面の異物除去装置	崔 洛中
	組立製品の解体装置,組立製品の解体方法,選別装置及び選別方法 有害物質含有粉末の処理方法、及び 同粉末を原料とする表面塗布剤及びコンクリート二次製品	株式会社東芝 大串 義之	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法	
2	有害物質含有粉末の処理方法、及び) 同粉末を原料とする表面塗布剤及び		56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用プラウン管のリサイクル処理方法 法	崔 洛中
20	有害物質含有粉末の処理方法、及び) 同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品	大串 義之	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法	崔 洛中株式会社荏原製作所
2° 2° 2°	有害物質含有粉末の処理方法、及び 同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 係棄物の処理装置 2 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法	大串 義之 株式会社日立製作所	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解システム 60 ブラウン管の解体方法	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社
2: 2: 2: 2:	有害物質含有粉末の処理方法、及び う同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 は 廃棄物の処理装置 全 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法 4 使用済みCRTの回収装置及び方法	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 ソニー株式会社	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解システム 60 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社 日本電気硝子株式会社
2: 2: 2: 2:	有害物質含有粉末の処理方法、及び 同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 廃棄物の処理装置 2 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用プラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解システム 60 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社
2° 2° 2° 2° 2° 2°	有害物質含有粉末の処理方法、及び う同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 は 廃棄物の処理装置 全 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法 4 使用済みCRTの回収装置及び方法	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 サニー株式会社 ソニー株式会社 ソニー株式会社	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解システム 60 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社 日本電気硝子株式会社
20 22 23 24 24 26	有害物質含有粉末の処理方法、及び の同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 の発棄物の処理装置 の発棄物処理装置 の発棄物処理装置 の発力ができる。 の解析方法 のは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 サニー株式会社 ソニー株式会社	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用プラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解システム 60 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社 日本電気硝子株式会社 松下電器産業株式会社
20 22 21 22 21 21 21 21 21	有害物質含有粉末の処理方法、及び の同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 の発棄物の処理装置 の発棄物処理装置 の発棄物処理装置 の発育の解体方法 のは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 リニー株式会社 リニー株式会社 リニー株式会社 リニー株式会社 石川島播磨重工業株式会	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解かステム 60 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置 63 CRTのガラス部品の付着膜除去方法およびその装置	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社 日本電気硝子株式会社 松下電器産業株式会社 ヤマキ工業株式会社
21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	有害物質含有粉末の処理方法、及び 同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 原棄物の処理装置 2 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法 4 使用済みCRTの回収装置及び方法 5 使用済みCRTの回収装置及び方法 6 使用済みCRTの解体処理方法 7 テレビのリサイクル方法および装置	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 ソニー株式会社 ソニー株式会社 ソニー株式会社 ソニー株式会社 石川島播磨重工業株式会 社	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解かえテム 60 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置 63 CRTのガラス部品の付着膜除去方法およびその装置 64 筐体の解体方法と解体装置 65 廃棄家電品リサイクルにおける物流情	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社 日本電気硝子株式会社 松下電器産業株式会社 ヤマキ工業株式会社 松下電器産業株式会社
20 21 22 22 24 25 26 27 28 28	有害物質含有粉末の処理方法、及び 同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 「廃棄物の処理装置 2 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法 4 使用済みCRTの回収装置及び方法 5 使用済みCRTの回収装置及び方法 6 使用済みCRTの解体処理方法 7 テレビのリサイクル方法および装置 3 製品の処理システム	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 ソニー株式会社 ソニー株式会社 ソニー株式会社 インニー株式会社 ソニー株式会社 インニート・インニート	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解かえテム 60 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置 63 CRTのガラス部品の付着膜除去方法およびその装置 64 筐体の解体方法と解体装置 65 廃棄家電品リサイクルにおける物流情報管理システム	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社 日本電気硝子株式会社 松下電器産業株式会社 ヤマキ工業株式会社 松下電器産業株式会社 株式会社 株式会社東芝
20 21 21 22 22 23 24 25 25 25 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	有害物質含有粉末の処理方法、及び 同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 「廃棄物の処理装置 2 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法 4 使用済みCRTの回収装置及び方法 5 使用済みCRTの回収装置及び方法 6 使用済みCRTの解体処理方法 7 テレビのリサイクル方法および装置 3 製品の処理システム 9 製品の処理システム	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 ソニー株式会社 ソニー株式会社 ソニー株式会社 インニー株式会社 大工ー株式会社 大工会社 大工会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解す方法 60 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置 63 CRTのガラス部品の付着膜除去方法およびその装置 64 筐体の解体方法と解体装置 65 廃棄家電品リサイクルにおける物流情報管理システム 66 陰極線管と映像表示パネルの分離方法と切削方法と分離装置	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社 日本電気硝子株式会社 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 株式会社東芝
20 22 22 24 25 26 27 28 28 30 31	有害物質含有粉末の処理方法、及び 同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 「廃棄物の処理装置 2 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法 4 使用済みCRTの回収装置及び方法 5 使用済みCRTの回収装置及び方法 6 使用済みCRTの解体処理方法 7 テレビのリサイクル方法および装置 3 製品の処理システム 9 製品の処理システム 0 破砕装置	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 サニー株式会社 ソニー株式会社 ソニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示表での解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法とその装置 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置 63 CRTのガラス部品の付着膜除去方法およびその装置 64 筐体の解体方法と解体装置 65 廃棄家電品リサイクルにおける物流情報管理システム 66 陰極線管と映像表示パネルの分離方法と切削方法と分離装置 67 基板のはんだ回収装置 68 画像表示装置とその解体処理方法と	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社 日本電気硝子株式会社 セマキ工業株式会社 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 大マキエ業株式会社 大マキエ業株式会社 大マキエ業株式会社 大マキエ、
20 21 21 22 22 21 21 22 21 21 21 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	有害物質含有粉末の処理方法、及び 同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 「廃棄物の処理装置 2 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法 4 使用済みCRTの回収装置及び方法 5 使用済みCRTの回収装置及び方法 6 使用済みCRTの解体処理方法 7 テレビのリサイクル方法および装置 3 製品の処理システム 2 製品の処理システム 2 製品の処理システム 3 製品の処理システム 3 製品の処理システム 2 製品の処理システム 3 製品の処理システム 3 製品の処理システム 6 使発置 6 との必要システム 7 定のリサイクル方法および装置 8 製品の処理システム 9 製品の処理システム	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 サニー株式会社 ソニー株式会社 ソニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インニー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社 インコー株式会社	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解体方法 61 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置 63 CRTのガラス部品の付着膜除去方法 およびその装置 64 筐体の解体方法と解体装置 65 廃棄家電品リサイクルにおける物流情報管理システム 66 陰極線管と映像表示パネルの分離方法と切削方法と分離装置 67 基板のはんだ回収装置 68 画像表示装置とその解体処理方法と 68 部品の回収方法	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本電気硝子株式会社 日本電気硝子株式会社 セマキ工業株式会社 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 株式会社東芝 松下電器産業株式会社 キャノン株式会社
20 21 21 22 22 21 22 23 33 33 33 34	有害物質含有粉末の処理方法、及び 同粉末を原料とする表面塗布剤及び コンクリート二次製品 一 廃棄物の処理装置 2 廃棄物処理装置 3 廃テレビ受像機等の解体方法 4 使用済みCRTの回収装置及び方法 5 使用済みCRTの回収装置及び方法 6 使用済みCRTの解体処理方法 7 テレビのリサイクル方法および装置 3 製品の処理システム 9 製品の処理システム 1 選別装置及び選別方法 2 廃棄映像機器の解体方法とその装置 3 廃強機器の解体方法とその装置 3 廃強機器の解体方法とその装置 3 廃強機器の解体方法とその装置 3 廃棄映像機器の解体方法とその装置 3 廃棄映像機器の解体方法とその装置	大串 義之 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社 日立会社 ソニー株式会社 ソニー株式会社 大式会社 大式会社 大式会社 日立製作所 株式会社 日立製作所 株式会社 日立製作所 サニー株 武会社 日立製作所 サニー株 武会社 大式会社 大工 一株 武会社 大工 会社 大工 全社 大工 会社 大工 全社 大工 会社 大工 全社 工 全社	56 硝子表面の異物除去装置 57 テレビの処理方法 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解す方法 60 ブラウン管の解体方法 61 ブラウン管のリサイクル方法 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置 63 CRTのガラス部品の付着膜除去方法おびその装置 64 筐体の解体方法と解体装置 65 廃棄家電品リサイクルにおける物流情報管理システム 66 陰極線管と映像表示パネルの分離方法と切削方法と分離装置 67 基板のはんだ回収装置 68 画像表示装置とその解体処理方法と部の回収方法 69 解体装置と解体方法	崔 洛中 株式会社荏原製作所 ソニー株式会社 三菱電機株式会社 日本本電気硝子株式会社 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 株式会社東芝 松下電器産業株式会社 キヤノン株式会社 セフェー株式会社 キヤノン株式会社

株式会社

三菱電機株式会社

松下電器産業株式会社

73 プラウン管構成素材分別のための前処 松下電器産業株式会社 理方法と前処理装置 以下21点省略