

< 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>

\*お求め安い価格で新登場!

## インジウムの回収方法と工程

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成16年~平成20年(5年間) 89点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥30,135-	¥28,700-
全文紙収録	B5製本版	¥30,135-	¥28,700-
( CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥45,150-	¥43,000- )

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,10089	公開特許	希土類金属の回収方法と工程	平.13-18	74点	¥25,600
No,9211	"	"	平.10-12	53点	¥19,700
No,8485	"	"	平.5-9	71点	¥27,700
No,9144	公告特許	"	昭.61-平.12	65点	¥24,700
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,10062	"	マグネシウム合金の回収方法	平.15-18	77点	¥23,700
No,9478	"	"	平.5-14	69点	¥16,400
No,10090	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.10-18	76点	¥25,800
No,8555	"	"	平.5-9	61点	¥23,300
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
No,9414	"	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	平.4-13	81点	¥19,700
No,9528	"	廃テレビの処理・リサイクル方法	平.5-14	94点	¥21,700
No,9528	"	OA機器リサイクル・システム	平.5-14	98点	¥24,500
No,8505	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.5-9	78点	¥30,000
No,9142	公告特許	"	昭.61-平.12	72点	¥27,600
No,10063	公開特許	スクラップより銅の回収方法	平.14-18	74点	¥23,700

\*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ファイルにしておりリンク機能、全文公報版は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, _____ CD-ROM版・全文公報版・一括購入
所属部署	題 名
	_____
担当者名	E-mail
	_____
	( ) Fax ( )
住所 〒	合計 ¥ _____

# インジウムの回収方法と工程 No.10331

[公開編] 平成16年～平成20年(5年間) 89点

CD-ROM版 ¥30,135 B5製本版 ¥30,135 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150 )

インジウム含有塩化第二鉄エッチング廃液からのインジウムの除去方法および回収方法	東亜合成株式会社	酸化インジウム - 酸化錫粉末及びそれを用いたスパッタリングターゲット並びに酸化インジウム - 酸化錫粉...	三井金属鉱業株式会社
窒化物半導体レーザ素子、その製造方法及びそれを備えた半導体光学装置	シャープ株式会社	インジウムの回収方法	三菱マテリアル株式会社
金属の不純物低減方法	同和鉱業株式会社	インジウム回収方法とその用途	三菱マテリアル株式会社
連続抽出装置及びそれを用いた金属の抽出方法	アサヒブリテック株式会社	金属酸化物微粒子粉末の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
酸化インジウム中に錫が固溶したITO粉末の製造方法及びITOターゲットの製造方法	株式会社日鉱マテリアルズ	インジウム回収方法	DOWAホールディングス株式会社
ターゲット材の再生方法	三井金属鉱業株式会社	プラスト粒子からインジウムを回収する方法	三菱マテリアル株式会社
再生ターゲット材およびターゲット材の再生方法	三井金属鉱業株式会社	プラスト粒子からインジウムを回収する方法	三菱マテリアル株式会社
高純度インジウム	同和鉱業株式会社	水酸化インジウム又はインジウムの回収方法	日鉱金属株式会社
高純度金属インジウムとその製造方法および用途	三菱マテリアル株式会社	インジウム含有物からのインジウム硫化方法、及びインジウム回収方法	DOWAホールディングス株式会社
接合された構成材からパーツを分離回収する方法及び分離容易な継ぎ手構造	独立行政法人物質・材料研究機構	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
電解採取による金属インジウムの回収方法	新興化学工業株式会社	インジウムの回収方法	DOWAホールディングス株式会社
インジウムの回収方法	三井金属鉱業株式会社	インジウムの回収方法と回収したインジウム	三菱マテリアル株式会社
有価金属のリサイクルシステム	日立造船株式会社	複合還元剤	株式会社リコー
IZO膜のウエットエッチング方法	東亜合成株式会社	インジウムの回収方法	DOWAホールディングス株式会社
インジウムの回収方法	同和鉱業株式会社	再利用プラスト粉の製造方法	シャープ株式会社
スクラップからのInとSnの分離法	日鉱金属株式会社	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
廃棄物のリサイクル方法及びそのリサイクル装置	三菱マテリアル株式会社	インジウム回収方法	DOWAホールディングス株式会社
垂鉛浸出残渣等の処理方法	同和鉱業株式会社	インジウムの回収方法及びインジウム溶出装置	株式会社アクアテック
InPスクラップからのIn回収方法	三菱マテリアル株式会社	インジウムの回収方法とその装置	株式会社神鋼環境ソリューション
スズ製錬等を利用したインジウムの回収方法	三菱マテリアル株式会社	砒素含有物の処理方法	DOWAホールディングス株式会社
酸化In系スクラップ粉からプラスト粉を分離する粉末濃縮方法	三井金属鉱業株式会社	砒素含有物質の処理方法	DOWAホールディングス株式会社
合わせガラス用中間膜から無機粒子を回収する方法	積水化学工業株式会社	シアン生成及び分解細菌を用いた低環境負荷型金属回収方法	国立大学法人大阪大学
インジウムの回収方法	同和鉱業株式会社	インジウムおよび/または錫を含有する塩化鉄溶液の再生処理方法および再生処理装置	シャープ株式会社
インジウムの回収方法	同和鉱業株式会社	酸化インジウム - 酸化錫粉末及びそれを用いたスパッタリングターゲット	三井金属鉱業株式会社
インジウム含有メタルの製造方法	三井金属鉱業株式会社	微粒子の製造方法及び製造装置	三井金属鉱業株式会社
インジウム溶出装置及びインジウム溶出方法	株式会社栄興業	シュウ酸エッチング廃液からのインジウム成分の回収方法	出光興産株式会社
インジウム含有メタルの製造方法	三井金属鉱業株式会社	ガリウム、インジウムを含有する化合物の処理方法	DOWAホールディングス株式会社
垂鉛浸出残渣の湿式処理方法	同和鉱業株式会社	インジウムの回収方法	三菱マテリアル株式会社
高純度インジウム	同和鉱業株式会社	インジウムの回収方法	三菱マテリアル株式会社
金属回収方法	同和鉱業株式会社	液晶パネルの処理方法	シャープ株式会社
インジウム・スズ含有メタルの製造方法	三井串木野鉱山株式会社	液晶パネルの処理方法	シャープ株式会社
被着体の剥離方法	積水化学工業株式会社		

以下26点省略