

ニュースガイドNo, 10381A

<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!

アルミスクラップの再生方法と工程

[公開編]平成10年~平成14年(5年間) 86点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥27,090-	¥25,800-
全文紙収録 B5製本版	¥27,090-	¥25,800-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥39,900-	¥38,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	(本体価格)
No,8527	公開特許	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点	¥34,700
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,10089	"	希土類金属の回収方法と行程	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,10063	"	スクラップより銅の回収方法	平.14-18	74点	¥23,700
No,9353	"	"	平.10-13	71点	¥17,700
No,8570	"	"	平.5-9	67点	¥24,700
No,10334	"	チタンの回収方法と工程	平.15-20	75点	¥26,600
No,10332	"	コバルトの回収方法と工程	平.16-20	84点	¥28,500
No,10331	"	インジウムの回収方法と工程	平.16-20	89点	¥28,700
No,10073	"	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,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,10344	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.13-20	77点	¥28,000
No,8506	"	エッチング廃液より有効金属の回収方法	平.5-9	79点	¥30,300
No,10090	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.10-18	76点	¥25,800

*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.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
		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。

アルミスクラップの再生方法と工程

No.10381A

[公開編] 平成10年～平成14年(5年間) 86点

CD-ROM版 ¥27,090 B5製本版 ¥27,090 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

- | | | | |
|--|-----------------------------|---|------------------------------|
| 1 熱処理装置 | スタイン アトキンソン ス
トーデイ リミテッド | 32 アルミドロスと金属含有廃棄物の同時
処理方法 | 大阪府 |
| 2 断熱型アルミニウム建材のリサイクル方
法 | 株式会社神戸製鋼所 | 33 アルミニウム或いはアルミニウム合金の
純化方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 3 空缶処理システム | 日青鋼業株式会社 | 34 固形廃棄物からの金属回収方法およ
び装置 | 同和鉱業株式会社 |
| 4 アルミニウムスクラップを反射炉用溶解
原料とする処理方法 | アイコー株式会社 | 35 アルミニウム合金屑の連続真空精製方
法とその装置 | 古河電気工業株式会社 |
| 5 アルミニウムスクラップのリサイクル方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 36 選別装置及び方法 | 日本鑄造株式会社 |
| 6 エアバッグ用インフレーターのリ利用 | オートリブ エーエスピー、
インコーポレイテッド | 37 アルミニウム精製方法及び精製装置 | 日本軽金属株式会社 |
| 7 アルミニウム切削屑の処理方法 | 中外炉工業株式会社 | 38 保護雰囲気加熱 | プラクスエア・テクノロジー・
インコーポレイテッド |
| 8 アルミニウムドロスの処理方法およびそ
の装置 | 日本軽金属株式会社 | 39 エアコンの処理方法及び熱交換用フィ
ンチューブの処理方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 9 鉄鋼用脱酸剤もしくはアルミニウム溶
解用原料、および鉄鋼スラグ改質剤の
製造方法 | アイコー株式会社 | 40 アルミニウムドロス回収処理用スリット機
構および該機構に用いられる棧材 | 日本軽金属株式会社 |
| 10 アルミニウムドロス圧搾フィルター機構 | 日本軽金属株式会社 | 41 造粒装置 | 石川島播磨重工業株式会
社 |
| 11 アルミ加工品屑の処理方法 | 日本磁力選鉱株式会社 | 42 アルミニウムドロスの処理方法 | 昭和アルミニウム株式会
社 |
| 12 アルミニウム切削屑のリサイクル設備 | 中外炉工業株式会社 | 43 コクス溶融炉・豎型シャフトキュボラ・
高炉・溶融炉およびロタリキルン・
アーク電炉・低周波炉…… | 株式会社還元溶融技術研
究所 |
| 13 アルミニウム空缶の再生方法及び再生
装置 | 日本鑄造株式会社 | 44 使用済みアルミ加工品からアルミニウ
ムを回収する方法 | 日本磁力選鉱株式会社 |
| 14 アルミニウムドロス処理方法 | 日本軽金属株式会社 | 45 アルミドロス残灰の処理方法 | 日本軽金属株式会社 |
| 15 アルミニウム含有物の処理方法および
処理装置 | 株式会社神戸製鋼所 | 46 アルミニウムドロスの圧搾整理方法およ
びその装置 | 日本軽金属株式会社 |
| 16 アルミニウムとそれより高融点の金属と
を含んだ原材料からアルミニウムを溶
解して分離する方法および装置 | 日本坩堝株式会社 | 47 アルミニウムドロスの連続的処理方法
およびその装置 | 日本軽金属株式会社 |
| 17 有機物複合度の高いアルミニウムスク
ラップからのアルミニウムの回収方法 | 山一金属株式会社 | 48 アルミニウムドロスと酸化カルシウムとの
混合物に水酸化ナトリウム水溶液を加
えることによって、アルミ…… | 藏 又三郎 |
| 18 アルミ溶湯から精製鋳塊を得る上引き
連続鑄造方法及び装置 | 日本軽金属株式会社 | 49 アルミドロス残灰と製紙スラッジの同時
処理方法 | 日本軽金属株式会社 |
| 19 アルミ合金分別を可能にするためのアル
ミ合金の化学処理 | アルミナム カンパニー オ
ブ アメリカ | 50 アルミニウムドロス中メタル分回収方法
およびその回収用加熱装置 | 日本軽金属株式会社 |
| 20 金属回収装置および回収方法 | 和田 須美子 | 51 アルミニウム溶湯滓からのアルミニウム
分の回収方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 21 アルミニウムドロスの処理装置及びそ
の方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 52 アルミニウム分離回収用溶解装置 | 日本坩堝株式会社 |
| 22 印刷版用アルミニウム支持体の表面処
理方法 | 富士写真フィルム株式会社 | 53 アルミニウム合金ブレージングシートス
クラップの分離回収方法 | スカイアルミニウム株式会
社 |
| 23 アルミニウムラミネートの再生処理方法 | アイコー株式会社 | 54 金属基複合材料の金属母材回収方法 | アイシン高丘株式会社 |
| 24 アルミ廃材処理方法及びシステム | 新日本製鐵株式会社 | 55 アルミニウムドロスの冷却方法 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 25 残灰除去方法及び残灰除去装置 | 株式会社宮本工業所 | 56 還元・冷却精錬材 | テクニクス産業株式会社 |
| 26 アルミニウムの精製方法及びその用
途 | 住友化学工業株式会社 | 57 アルミニウム又はアルミニウム合金部材
及び鉄又は鉄合金部材を含む複合材
廃棄物からアルミニウム又はア…… | 三浦 春松 |
| 27 アルミニウムの精製法およびその用途 | 住友化学工業株式会社 | 58 アルミドロス残灰の処理方法 | 日本軽金属株式会社 |
| 28 アルミドロス残灰の処理方法 | 日本軽金属株式会社 | 59 複合アルミサッシの廃材リサイクル方法
及びその設備 | 新日本製鐵株式会社 |
| 29 廃棄物から有用金属を分離回収する
方法 | 笠井 節一 | 60 アルミニウム成品からアルミニウムを回
収する方法及び装置 | アイン・エンジニアリング株
式会社 |
| 30 アルミニウムの精製方法 | 日本軽金属株式会社 | 61 溶融塩の処理方法 | 日本鋼管株式会社 |
| 31 アルミドロス残灰の処理方法 | 日本軽金属株式会社 | | |

以下25点省略