

< 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!

チタンの回収方法と工程

[公開編] 平成15年~平成20年(6年間) 75点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥27,930-	¥26,600-
全文紙収録	B5製本版	¥27,930-	¥26,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥40,950-	¥39,000-)

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,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
No,9353	"	"	平.10-13	71点	¥17,700
No,8570	"	"	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,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,8481	公開特許	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,8501	公開特許	廃プリント基板からの有価物回収法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
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,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,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,8539	"	化学メッキ液の再生と有価物の回収法	平.5-9	63点	¥26,500
No,8555	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9267	"	貴金属の回収方法と工程	平.13	63点	¥15,700

*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
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

チタンの回収方法と工程

No.10334

[公開編] 平成15年～平成20年(6年間)

75点

CD-ROM版 ¥27,930

B5製本版 ¥27,930 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950)

1 四塩化チタン中の酸素含有率の制御方法	東邦チタニウム株式会社	34 金属の製造又は精製の装置及び関連方法	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー
2 高酸素チタンの製造方法	東邦チタニウム株式会社	35 金属チタンの製造方法および製造装置	不破 章雄
3 含チタン精鉱からの酸化チタンと酸化鉄の分離回収方法	科学技術振興事業団	36 金属チタンの製造方法および製造装置	不破 章雄
4 金属材料の回収方法	東邦チタニウム株式会社	37 酸化鉄含有廃棄物を用いた高周波帯域用電磁波吸収材料	香川県
5 チタン板の表面濃化炭素量の定量分析方法およびチタン製品の品質管理方法	住友金属工業株式会社	38 チタン合金とチタン合金製品およびそれらの製造方法	株式会社豊田中央研究所
6 チタン含有スクラップからのチタンの回収方法	株式会社日鉱マテリアルズ	39 物品を形成する方法および鍛造部品	ユナイテッド テクノロジーズ コーポレーション
7 純チタンインゴットの製造方法および純チタンインゴット	東邦チタニウム株式会社	40 チタンおよびチタン合金の製造方法	住友チタニウム株式会社
8 消耗電極	東邦チタニウム株式会社	41 樹枝状チタン粉およびその製造方法	不破 章雄
9 チタンのフッ化物イオンを含む水溶液中の不純物金属イオンの除去方法	住友金属工業株式会社	42 金属チタンの溶解装置	東邦チタニウム株式会社
10 溶融塩電解による金属の製造方法および金属チタンの製造方法	東邦チタニウム株式会社	43 金属チタンの製造方法	不破 章雄
11 溶融金属または溶融金属塩化物の抜き出し方法および装置	東邦チタニウム株式会社	44 多孔質焼結体およびその製造方法	東邦チタニウム株式会社
12 高融点金属の分離回収方法	株式会社大阪チタニウムテクノロジーズ	45 二酸化チタンの回収方法	呉羽環境株式会社
13 耐腐食性金属製品の製造方法	カカセ、アントニノ、ジオルジオ	46 樹枝状チタン粉の製造方法	不破 章雄
14 酸化チタン含有スラグの製造方法	株式会社神戸製鋼所	47 溶融塩電解による金属の製造方法および製造装置	東邦チタニウム株式会社
15 回転式混合材料供給器	東邦チタニウム株式会社	48 チタンインゴットの製造方法	東邦チタニウム株式会社
16 焼結チタンフィルタ	住友チタニウム株式会社	49 溶融塩電解による金属の製造方法および製造装置	東邦チタニウム株式会社
17 消耗電極式アーク溶解用電極	住友チタニウム株式会社	50 資源回収方法	三重県
18 金属チタンの製造方法	東邦チタニウム株式会社	51 電子ビーム溶解装置	東邦チタニウム株式会社
19 合金インゴット溶解用消耗電極およびその製造方法	東邦チタニウム株式会社	52 テルミット酸化還元反応剤と有価金属回収方法	株式会社リコー
20 還元金属の製造方法および炭材内装塊成物	株式会社神戸製鋼所	53 Ti又はTi合金の製造方法	住友チタニウム株式会社
21 高融点金属の電子ビーム溶解方法	東邦チタニウム株式会社	54 分離方法	タイタノックス・ディベロップメント・リミテッド
22 チタン金属含有廃棄物のリサイクル方法、酸化チタンコーティング液及びその製造方法、酸化チタン部材	独立行政法人産業技術総合研究所	55 金属の電子ビーム溶解装置および溶解方法	東邦チタニウム株式会社
23 純チタン圧延コイル	株式会社神戸製鋼所	56 チタン合金の製造方法	東邦チタニウム株式会社
24 チタン合金の製造方法	東邦チタニウム株式会社	57 溶融塩電解方法および電解槽並びにそれを用いたTiの製造方法	住友チタニウム株式会社
25 レアメタル塩化物の製造方法および装置	財団法人生産技術研究奨励会	58 チタン合金の製造方法	東邦チタニウム株式会社
26 NOX分解触媒の製造方法	石川島播磨重工業株式会社	59 チタンインゴットの製造方法	東邦チタニウム株式会社
27 高融点金属材料の電子ビーム溶解方法	東邦チタニウム株式会社	60 チタンスクラップの再利用方法	大同特殊鋼株式会社
28 Ca還元による金属製造方法及び装置	住友チタニウム株式会社	61 鋳型コーティング材及び高融点金属の多段溶解方法	住友チタニウム株式会社
29 廃棄物を用いた電磁波吸収材料	香川県	62 高比強度 + 型チタン合金及びその製造方法	大同特殊鋼株式会社
30 ルチルの製造法	株式会社東北テクノアーチ	63 複合還元剤	株式会社リコー
31 チタンの製造方法及びその製造装置、還元原料体の製造方法及び還元原料体、原料成形体	財団法人生産技術研究奨励会	64 使用済みのチタン化合物のフッ素捕集剤としての再生利用法	東北交易株式会社
32 スポンジチタン粒の製造方法	住友チタニウム株式会社	65 チタン合金の製造方法	東邦チタニウム株式会社
33 金属回収方法	株式会社シー・ワイ・シー		

以下10点省略