

<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!

## マグネシウム合金の回収方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成15年~平成18年(4年間) 77点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥24,885-	¥23,700-
全文紙収録	B5製本版	¥24,885-	¥23,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥36,750-	¥35,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,9478	公開特許	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,8505	"	"	平.5-9	78点	¥30,000
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,8570	"	"	平.5-9	67点	¥24,700
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,8501	"	廃プリント基板からの有価物回収方法	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,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

\*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、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# マグネシウム合金の回収方法

No. 10062

[公開編] 平成15年～平成18年(4年間) 77点

CD-ROM版 ¥24,885

B5製本版 ¥24,885

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750 )

- |    |   |                           |    |   |                  |
|----|---|---------------------------|----|---|------------------|
| 1  | マグネシウム合金材の再生方法                                    | 富士通株式会社                   | 32 | 溶融金属の精製方法および精製装置                                  | 千住金属工業株式会社       |
| 2  | 酸化マグネシアの製造方法                                      | 有限会社岡本商店                  | 33 | マグネシウム合金鑄物とその製造方法、再生マグネシウム合金鑄物とその製造方法およびマグネシウム... | トヨタ自動車株式会社       |
| 3  | 配合溶解方法  | 旭テック株式会社                  | 34 | 溶融金属の精製装置   | 千住金属工業株式会社       |
| 4  | ヘルメットの回収方法  | 旭テック株式会社                  | 35 | 金属溶湯の精製装置およびこれに用いる精製方法                            | 福岡アルミ工業株式会社      |
| 5  | 高純度金属マグネシウムの製造方法および高純度チタンの製造方法                    | 東邦チタニウム株式会社               | 36 | 金属蒸気の凝縮率の解析方法                                     | 三井金属鉱業株式会社       |
| 6  | 非鉄金属の溶解方法   | 住友金属工業株式会社                | 37 | 金属回収装置および金属回収方法                                   | 同和鉱業株式会社         |
| 7  | マグネシウムおよびマグネシウム合金の溶解方法および鑄造方法                     | 住友金属工業株式会社                | 38 | マグネシウムインゴットの製造方法                                  | 大同特殊鋼株式会社        |
| 8  | マグネシウム合金の精錬方法                                     | 株式会社日本製鋼所                 | 39 | 液体金属浴の処理のためにガスを分散させる回転式装置                         | アルミニウム ペシネイ      |
| 9  | マグネシウム合金の製造方法およびマグネシウム合金の浄化剤                      | トヨタ自動車株式会社                | 40 | 融点差を利用した低融点金属の回収方法                                | 日本スピンドル製造株式会社    |
| 10 | 灰中の金属回収方法及び装置                                     | 株式会社タクマ                   | 41 | マグネシウム微粉末の処理方法および装置                               | 松下電器産業株式会社       |
| 11 | 製鋼スラグの粉塵化抑制剤                                      | 株式会社アステック入江               | 42 | ドロス中金属分回収方法                                       | 日本軽金属株式会社        |
| 12 | 高純度金属並びにその精製方法及び精製装置                              | 同和鉱業株式会社                  | 43 | 溶融非鉄金属清浄化装置                                       | 三建産業株式会社         |
| 13 | 触媒金属を回収する方法                                       | シップレーカンパニー エル エル シー       | 44 | アルカリ土類金属の回収方法および炭酸ガスの固定化方法                        | 財団法人地球環境産業技術研究機構 |
| 14 | 多孔性金属を使用する触媒金属を回収する方法                             | シップレーカンパニー エル エル シー       | 45 | マグネシウム合金溶湯の酸化防止方法およびマグネシウム合金鑄造製品                  | 三菱アルミニウム株式会社     |
| 15 | 車輛用ホイールの再利用方法、再利用装置及び再生用スクラップ                     | 日立金属株式会社                  | 46 | マグネシウム系合金廃材の回収方法                                  | 三井金属鉱業株式会社       |
| 16 | Mg合金のリサイクル方法、リサイクル剤およびリサイクル剤の製造方法                 | トヨタ自動車株式会社                | 47 | マグネシウム材の精製方法                                      | 株式会社日本製鋼所        |
| 17 | 鑄造構造物の鑄造方法、及び鑄造構造物の分離回収方法、並びに鑄造にて形成した機関関連構造物      | トヨタ自動車株式会社                | 48 | マグネシウム合金材の再生方法およびリサイクルシステム                        | 富士通株式会社          |
| 18 | 非鉄金属の溶解方法   | 住友金属工業株式会社                | 49 | 溶融金属用カバーガスの供給装置および方法                              | 大陽日酸株式会社         |
| 19 | マグネシウム系廃材の再生方法及びその再生装置                            | 日本磁力選鉱株式会社                | 50 | Mg合金塗装スクラップの処理方法                                  | タカタ株式会社          |
| 20 | フルオロカーボン含有ガス状混合物による溶融マグネシウムの処理方法、およびそれにより保護された... | スリーエム イノベイティブプロパティズ カンパニー | 51 | マグネシウム合金材の再生方法およびリサイクルシステム                        | 富士通株式会社          |
| 21 | マグネシウム合金のリサイクル方法                                  | 日本金属株式会社                  | 52 | マグネシウム合金材の再生方法およびリサイクルシステム                        | 富士通株式会社          |
| 22 | 塗料付着廃棄物からのマグネシウム回収方法                              | 日本磁力選鉱株式会社                | 53 | マグネシウム屑の燃焼抑制方法                                    | 伊藤 昭彦            |
| 23 | 塗料剥離方法  | 松下電器産業株式会社                | 54 | 被塗装マグネシウム合金材の塗膜除去方法、マグネシウム合金再生材の製造方法、およびマグネシウム... | 富士通株式会社          |
| 24 | マグネシウム合金材の製造装置、マグネシウム合金材の製造方法、およびマグネシウム合金材        | 藤村 忠正                     | 55 | 製鋼スラグの粉塵化抑制剤及びそれを用いた粉塵化抑制方法                       | 株式会社アステック入江      |
| 25 | 被塗装マグネシウム合金材の塗膜除去方法、マグネシウム合金再生材の製造方法、および塗膜の...    | 富士通株式会社                   | 56 | 被塗装マグネシウム合金材からの塗膜リサイクル方法および塗膜リサイクルシステム            | 富士通株式会社          |
| 26 | 被塗装マグネシウム合金材の塗膜除去方法                               | 富士通株式会社                   | 57 | 溶融金属内に処理用ガスを注入する装置                                | ペシネイ レナリュ        |
| 27 | 溶媒抽出液から不純物を除去するための方法                              | ゴロ、ニッケル、ソシエテ、アノニム         | 58 | 金属多孔質体の製造方法                                       | 中嶋 英雄            |
| 28 | 金属の分別回収方法およびこの方法に用いる金属析出炉                         | 赤津 誠次                     | 59 | 吸着分解剤   | 協業組合菊水フォージング     |
| 29 | マグネシウム合金の直接リサイクル方法及び電子機器筐体                        | 富士通株式会社                   | 60 | マグネシウム合金材の再生方法およびリサイクルシステム                        | 富士通株式会社          |
| 30 | マグネシウム合金の再生溶解・保持炉                                 | アイシン精機株式会社                | 61 | 複極式電解槽  | 住友チタニウム株式会社      |
| 31 | 金属或いは合金に含まれる微量元素を制御・除去する方法                        | 日本原子力研究所                  |    |   | 以下16点省略          |