

ニュースガイド No. 10583

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

マグネシウム合金の回収方法

[公開編]平成19年～平成22年(4年間) 66点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

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	点	(本体価格)
No,10062	公開特許	マグネシウム合金の回収方法	平.15-平.18 77点	¥23,700
No,9478	"	"	平.5-平.14 69点	¥16,400
No,10254	"	マグネシウム合金の表面処理方法	平.15-平.19 79点	¥28,000
No,8924	"	"	平.9-平.11 48点	¥19,300
No,8239	"	"	平.1-平.8 57点	¥23,400
No,10255	"	"	平.15-平.19 80点	¥28,000
No,10334	"	チタンの回収方法と工程	平.15-平.20 75点	¥26,600
No,10259	"	チタンの着色加工方法	平.12-平.19 78点	¥28,000
No,10257	"	チタン合金の表面硬化方法	平.12-平.19 80点	¥28,000
No,8936	"	"	平.5-平.11 71点	¥26,700
No,10260	"	チタンのメッキ加工方法	平.12-平.19 81点	¥28,300
No,8938B	"	"	平.7-平.11 55点	¥21,600
No,7942B	"	"	平.3-平.6 50点	¥19,700
No,10258	"	チタン材のエッチング方法と浴の組成	平.12-平.19 80点	¥28,000
No,8937	"	"	平.5-平.11 59点	¥24,500
No,9305	"	超弾性メガネ・フレームの構造加工方法	平.5-平.13 81点	¥19,700
No,10566	"	貴金属の回収方法と工程	平.22 74点	¥25,000
No,10430	"	"	平.21 74点	¥25,000
No,10306	"	"	平.20 83点	¥28,000

*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。

マグネシウム合金の回収方法

No.10583

[公開編] 平成19年～平成22年(4年間)

66点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | | | |
|----|--|-----------------------------|----|--|--|
| 1 | 粒界析出型マグネシウム合金屑からの超塑性マグネシウム合金製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 30 | 鉱石からの有価金属回収のための塩酸存在下での浸出方法 | アングロ オペレーションズ リミティッド |
| 2 | マグネシウム合金加工方法及びその製造工程 | 徐 名鈞 | 31 | 鉱石(ora)からの有価金属回収のための塩酸存在下での浸出方法 | アングロ オペレーションズ リミティッド |
| 3 | マグネシウム及びマグネシウム合金の溶解方法 | 三協立山アルミ株式会社 | 32 | コーティングおよび/または不純物を熱的に除去する装置および方法 | ペリー、オフニール、ヘンリー |
| 4 | 溶湯精錬装置及び溶湯精錬方法 | 独立行政法人 日本原子力研究開発機構 | 33 | コーティング及び/又は不純物を熱的に除去する装置および方法。 | ペリー、オフニール、ヘンリー |
| 5 | マグネシウム合金、マグネシウム合金を含む混合物の脱脂処理装置および脱脂処理方法 | 株式会社タナベ | 34 | 製法、金属溶湯の脱ガスまたは非金属介在物除去装置、金属溶湯の製... | 株式会社豊田中央研究所 |
| 6 | マグネシウム溶解装置 | アイシン精機株式会社 | 35 | メカノケミストリー処理の方法 | 中央化工機株式会社 |
| 7 | 鉄鋼産業副生成物からのマグネシウム及びカルシウム除去回収とA型ゼオライト製造方法 | 国立大学法人東北大学 | 36 | これをを用いた高純度酸化マグネシウム微粉末の製造方法 | 宇部マテリアルズ株式会社 |
| 8 | マグネシウム合金切削屑の処理方法 | アイシン精機株式会社 | 37 | ブリケット及びその製造方法 | アイシン精機株式会社 |
| 9 | 金属の精製方法およびこれを用いた活性金属の製造方法 | 東邦チタニウム株式会社 | 38 | マグネシウム合金材の製造方法 | 三菱アルミニウム株式会社 |
| 10 | 複合還元剤 | 株式会社リコー | 39 | 冷却体、金属精製装置及び方法 | 昭和電工株式会社 |
| 11 | 破碎残渣からの有価物の回収方法および回収システム | ハリタ金属株式会社 | 40 | 冷却体、金属精製装置及び方法 | 昭和電工株式会社 |
| 12 | カーボン含有マグネシウム合金の製造方法およびカーボン含有マグネシウム合金 | 京セラケミカル株式会社 | 41 | 使用済み固体酸化物形燃料電池セルから金属を回収する方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 13 | 金属の分離方法、および金属の回収方法 | 国立大学法人東京工業大学 | 42 | 使用済み固体酸化物形燃料電池セルから金属を回収する方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 14 | 溶融金属の精製方法 | コラス、テクノロジー、ベスローテン、フェノートシャップ | 43 | マグネシウムピレットの製造方法、及びマグネシウムピレットの製造に用いる鋳型 | 日本サーモケミカル株式会社 |
| 15 | 酸化金属材料からの金属の回収 | インテック・リミテッド | 44 | マグネシウム粒子製造装置 | 宮尾 宇宙 |
| 16 | 高耐食性マグネシウム合金とその製造方法 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 | 45 | 金属精製方法及び装置、精製金属、鋳造品、金属製品及び電解コンデンサ | 昭和電工株式会社 |
| 17 | 切屑処理装置 | 株式会社牧野フライス製作所 | 46 | 非磁性金属の識別方法及び識別回収装置 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 18 | 高強度高延性難燃性マグネシウム合金及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 47 | マグネシウム合金 | テヒニッシュ・ウニベルジテート・クラウシュタール
ビー・エイチ・ピー・ピリトン・エスエスエム・ディベロプメント・ピーティーワイ・エル... |
| 19 | カバーガスの供給方法 | 大陽日酸株式会社 | 48 | 酸化マグネシウムの回収 | |
| 20 | 金属溶湯の燃焼抑制用ガス供給装置、及び、金属溶湯の燃焼抑制用ガス供給方法 | 株式会社東海理化電機製作所 | 49 | 非鉄金属のカバーガス | ハネウェル・インターナショナル・インコーポレーテッド |
| 21 | 金属精製方法及び装置、精製金属、鋳造品、金属製品及び電解コンデンサ | 昭和電工株式会社 | 50 | 軽量構造材の廃材利用方法。 | 株式会社テクノバンク |
| 22 | マグネシウムの製造方法及びそれに用いる反応炉 | 生田 一成 | 51 | 金属精製方法及び装置、精製金属、鋳造品、金属製品及び電解コンデンサ | 昭和電工株式会社 |
| 23 | 黒鉛球状化剤及びその製造方法 | 旭テック株式会社 | 52 | 難燃性マグネシウム合金溶加材 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 24 | 金属の溶融蒸発装置 | チッソ株式会社 | 53 | 有価物回収装置 | 株式会社東芝 |
| 25 | 排気物質の処理方法及び希少金属の回収方法 | 国立大学法人滋賀医科大学 | 54 | マグネシウム又はマグネシウム合金の溶湯防燃ガス組成物の供給方法および供給システム | セントラル硝子株式会社 |
| 26 | 高強度難燃性マグネシウム合金溶加材 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 55 | 金属溶解炉へのカバーガスの供給方法 | 大陽日酸株式会社 |
| 27 | マグネシウム合金屑の安全化方法、及びマグネシウム合金屑からのマグネシウム合金の回収溶解精錬方法 | 日本サーモケミカル株式会社 | 56 | 金属精製方法及び装置、精製金属、鋳造品、金属製品及び電解コンデンサ | 昭和電工株式会社 |
| 28 | 合金の鋳造法及びダイカスト部材 | 三井金属鉱業株式会社 | 57 | アルミニウム合金からのマグネシウムの除去方法 | 国立大学法人北見工業大学 |
| 29 | Mg合金屑処理方法、MgB ₂ 系合金粉末の製造方法、並びにMgB ₂ 系合金焼結体若しくはMgB ₂ 系合... | 国立大学法人長岡技術科学大学 | 58 | 金属材料製造用ブリケット及びその製造方法 | アイシン精機株式会社 |

以下8点省略