株式会社国際技術開発センター 東京都千代田区内神田1-3-4藤村ビル

TEL03-3294-8061(代)

<u>ニュースガイドNo</u>, **タ523**

FAX03-3294-8063

< 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!

「公開編]平成5年~平成14年(10年間) 76点

全文PDF CD-ROM 版(抄錄版付) ¥18,500-¥18,500-全文紙収録 B 5 製本版 ¥27,000-) (CD-ROM版・B5製本版 一括購入

		既 刊 関 連 セ ッ ト の ご	案 内		
No,9415	公開特許	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	平.4-13	81点	¥19,700
No,9414	<i>II</i>	廃モーターの処理・再利用方法	平.4-13	69点	¥17,000
No,9019	<i>''</i>	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
No,9353	"	スクラップより銅の回収方法	平.10-13	71点	¥ 17,700
No,8570	"	<i>II</i>	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,9354	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.10-13	66点	¥16,500
No,8505	"	II .	平.5-9	78点	¥30,000
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	¥23,000
No,9211	"	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点	¥19,700
No,8485	"	II .	平.5-9	71点	¥27,700
No,8501	"	廃プリント基板から有価物回収法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9020	<i>II</i>	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,9478	<i>"</i>	マグネシウム合金の回収方法	平.5-14	69点	¥16,400
No,9504	<i>II</i>	重油灰の再利用方法	平.5-14	94点	¥19,400
No,9452	<i>"</i>	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	¥20,000
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000

*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。1

お 申 込 書

会 社 名 所属部署		No ,	ù	注	文 内 名 CD-ROM版		製本版・一括購入
					<u>合</u> 言	† ¥	
担 当 者 名	E-mail						
	(()		FAx	()
住所 〒							

カー・クーラーよりフロンの回収方法 No.9523

[公開編] 平成5年~平成14年(10年間)

CD-ROM版 ¥ 18,500 B5製本版 ¥18,500

(C	D-ROM版·B5製本版 _.	一括購入 ¥27,000)	
1 冷媒回収再生装置	三菱重工冷熱サービス株 式会社	39 冷媒回収装置	株式会社日立製作所
2 冷媒回収再生装置	三菱重工冷熱サービス株 式会社	40 フロン回収用オイルセパレータ	有限会社中島自動車電装
3 冷媒回収装置	株式会社日立製作所	41 冷媒回収充填装置	株式会社ゼクセル
4 冷媒圧縮装置	エンジニアリング・アンド・ セールズ・アソシエーツ・イ ンコーポレイテッド	42 空調機器用フロンの回収·再生·充填 装置	日本石油株式会社
5 冷却器の冷媒回収清浄装置及び方法	スタンダード モーター プ ロダクツ インコーポレイテッ ド	43 冷媒回収装置	株式会社日立製作所
6 冷媒回収装置	三菱重工業株式会社	44 冷媒回収装置	株式会社日立製作所
7 冷媒回収及び供給装置	三菱電機株式会社	45 冷媒回収装置	株式会社日立製作所
8 冷媒回収装置	株式会社ゼクセル	46 冷媒回収装置	有限会社中島自動車電装
9 冷媒回収装置	三菱電機株式会社	47 プロン回収方法及びそれを実施する装 置	宇津木 浩一
10 冷媒回収装置	三菱電機株式会社	48 冷媒回収装置および方法	株式会社日立製作所
11 フロンガスの回収方法及び回収装置	有限会社中島自動車電装	49 冷媒回収装置及び方法	株式会社日立製作所
12 機能を失った冷却ユニットから冷媒を 回収するための回路及び回収方法	アールエスビー・エンジニ アーズ / プラナーズ・イン コーポレーテッド	50 熱交換装置の冷媒回収方法	合澤 仁吉
カーエアコンのガス入れ ゲージマニ 13 ホールド 高圧ホース内 ガス回収およ び高・低圧ガスバイパスバルブ装置	:立川 純一	51 熱交換装置の冷媒回収プラント装置	合澤 仁吉
14 液状冷媒回収装置	日本ピストンリング株式会社	52 熱交換装置の冷媒回収装置	合澤 仁吉
15 冷却機具の冷媒回収装置	秋田 達雄	53 熱交換装置およびその冷媒再利用方法 法並びにその冷媒回収方法	合澤 仁吉
16 フロンガス回収装置	三井東圧リキッドカーボニッ ク株式会社	54 ヒートポンプ式自動車用空気調和装置 の冷媒回収システム	カルソニック株式会社
17 冷媒回収装置	三菱重工業株式会社	55 熱交換装置の冷媒回収方法およびそ の冷媒再供給方法	合澤 仁吉
18 冷媒回収装置	三菱重工業株式会社	56 冷媒を高効率で回収する方法、および 同装置、並びに吸着タンク	日立ビル施設エンジニアリング株式会社
19 冷媒の回収・精製・充填装置	相原 俊雄	57 熱交換装置およびその処理方法	合澤 仁吉
20 フロン回収・再生装置の監視装置	株式会社トキメック	58 冷媒回収法およびそのための装置と 工具	有井 恒男
21 フロン回収補助器	中島 明	59 膨張弁	株式会社不二工機
22 液化ガス回収用ボンベ	有限会社中島自動車電装	60 膨張弁	株式会社不二工機
23 カーエアコンを利用したフロンガス回収機	有井 恒男	61 被フロンガス回収体反転装置	有限会社中島自動車電装
24 フロンガス再使用装置	有限会社築港自動車	62 フロン回収装置	井端 正博
25 フロン回収装置	有限会社中島自動車電装	63 フロン回収方法及び回収装置	郷路 繁雄
26 フロン回収用オイルセパレータ	有限会社中島自動車電装	64 冷媒回収装置	松下電器産業株式会社
27 フロン回収方法およびその装置	マツダ産業株式会社	65 フロン再生装置	株式会社タダノ
28 特定フロンガス回収用具	有限会社築港自動車	66 冷媒回収装置	松下電器産業株式会社
29 冷媒回収法	有井 恒男	67 冷媒回収装置	松下電器産業株式会社
30 冷媒回収装置	三菱重工業株式会社	68 冷媒回収装置	松下電器産業株式会社
31 冷媒回収装置	マツダ産業株式会社	69 フルオロカーボンの回収装置、回収方法	株式会社中島自動車電装
32 冷媒回収装置	三菱重工業株式会社	70 フルオロカーボンの回収装置、回収方法	株式会社中島自動車電装
33 冷媒の回収・再生・充填装置	相原俊雄	71 冷媒回収容器用バルブ	タスコジャパン株式会社
34 特定フロンガス回収用具	有限会社築港自動車	72 冷媒回収容器用バルブ	タスコジャパン株式会社
35 冷媒回収装置及び冷媒回収用ボンベ		73 フルオロカーボンの回収装置	株式会社中島自動車電装
36 フロン回収再生機	又吉 東守	74 フロンガス回収システム	株式会社中島自動車電装

75 冷媒回収装置

76 中型冷媒ガス瞬時液化回収装置

岩崎 照皇

株式会社

セントラル・エンジニアリング

以上76点収録

森 治夫

三菱重工業株式会社

37 フロンガス回収装置

38 冷媒回収装置