_{株式会社}国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03 - 3294 - 8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

ニュースガイドNo, 10400

< 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!

不凍液と凍結防止剤の組成

[公開編]平成16年~平成20年(5年間) 93点

(税込価格)(本体価格)全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥31,080-¥29,600-全文紙収録 B5製本版¥31,080-¥29,600-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥46,200-¥44,000-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>			(本体価格)	
No,8107	公開特許	不凍液と凍結防止剤の組成	平.6-平.8	52点	¥23,900	
No,7637	"	<i>II</i>	平.2-平.5	49点	¥23,700	
No,9113	<i>"</i>	自動車エンジン用不凍液の組成	昭.61-平.12	57点	¥ 25,000	
No,8107	<i>"</i>	不凍液の交換・再生装置の構造	平.6-平.8	42点	¥ 19,800	
No,10202	<i>"</i>	自動車用洗浄剤の組成法	平.17-19	74点	¥ 25,900	
No,9799	<i>"</i>	<i>II</i>	平.15-16	62点	¥ 18,600	
No,9459	<i>"</i>	<i>II</i>	平.13-14	64点	¥ 15,000	
No,9058	"	<i>II</i>	平.11-12	61点	¥ 23,400	
No,8743	"	II .	平.10	56点	¥ 23,400	
No,10159	登録·公開	自動車用撥水処理剤と処理方法	平.19	79点	¥ 30,000	
No,10093(B)	<i>"</i>	II .	平.18	82点	¥ 25,000	
No, " (A)	"	II .	平.17	82点	¥ 25,000	
No,9857(B)	″	II .	平.16	85点	¥ 25,000	
No, " (A)	″	II .	平.15	85点	¥ 25,000	
No,10294	登録·公開	艶出し用組成物の製造加工方法	平.20	65点	¥ 26,040	
No,10154	″	II .	平.19	71点	¥ 25,300	
No,10032	<i>"</i>	II .	平.18	72点	¥ 25,500	
No,9916	<i>"</i>	II .	平.17	60点	¥ 18,300	
No,9770	"	<i>II</i>	平.16	65点	¥ 15,300	
No,8824	公開特許	バッテリー電解液の組成	平.5-平.11	53点	¥ 23,100	
*お中山みれ方注下記にご記入の上 『54ールまたけ』AV.郵便にてお送りください						

^{*}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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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。]

お由設書

	の 中 匹 盲		
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	<u>題名</u>		
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

不凍液と凍結防止剤の組成

No.10400

[公開編] 平成16年~平成20年(5年間) 93点

CD-ROM版 ¥31,080 B5製本版 ¥31,080 (全て税込価格)

本田技研工業株式会社

(CD-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥46,200)
1 不凍液組成物	トヨタ自動車株式会社	36 マグネシウムまたはマグネシウム合金 用不凍液 / 冷却液組成物
2 冷却液組成物	トヨタ自動車株式会社	37 マグネシウムまたはマグネシウム合金 用不凍液 / 冷却液組成物
3 冷却液、冷却液の封入方法および 却システム		38 マグネシウムまたはマグネシウム合金 用不凍液 / 冷却液組成物
4 冷却液組成物及び冷却液組成物用 4 加剤	月添 トヨタ自動車株式会社	39 マグネシウムまたはマグネシウム合金 用不凍液 / 冷却液組成物
5 冷却液組成物	日産自動車株式会社	40 マグネシウムまたはマグネシウム合金 用不凍液 / 冷却液組成物
6 冷却液組成物	ショーワ株式会社	41 マグネシウム又はマグネシウム合金用 不凍液 / 冷却液組成物
7 不凍液	クラリアント・ゲゼルシヤフト ミト・ベシユレンクテル・ハフ ツング	42 冷却液のリサイクル装置及び方法
8 不凍液	旭電化工業株式会社	43 熱輸送媒体
9 冷却液組成物	本田技研工業株式会社	44 微粒子分散熱輸送媒体
10 冷却液組成物	シーシーアイ株式会社	45 燃焼改善剤
11 冷却液組成物	シーシーアイ株式会社	46 不凍液組成物
12 冷却液組成物	トヨタ自動車株式会社	47 熱輸送流体
13 内燃機関用冷却液及びその再生方	ī法 トヨタ自動車株式会社	48 熱交換用液媒体組成物
14 冷却液組成物	トヨタ自動車株式会社	49 冷却液組成物
15 冷却液およびそれを用いた燃料電 冷却システム	他 カルソニックカンセイ株式会 社	50 冷却液組成物
16 不凍液	本田技研工業株式会社	51 一時防錆剤組成物
17 冷却液および冷却システム	トヨタ自動車株式会社	52 冷却液組成物、及び冷却系
18 冷却液	トヨタ自動車株式会社	53 冷却液組成物
19 燃料フィルター, エアーフィルター及 冷却液浄化材	なび 有限会社渡良エンジニアリ ング	54 冷却液用改質剤及びクーラント液
20 水冷式エンジンの冷却液	有限会社サンテール	55 不凍液用添加剤及び不凍液 冷却液の処理方法,冷却液の処理装
21 冷却液の導電率維持装置	トヨタ自動車株式会社	56 置,冷却液及び内燃機関の燃費改善 方法
22 不凍液組成物	旭電化工業株式会社	無毒性のエチレングリコール系不凍液 57 / 伝熱流体濃厚物および不凍液/伝 熱流体
23 冷却液組成物、冷却系、及び冷却流 組成物の製造方法	^夜 トヨタ自動車株式会社	58 燃料電池用冷却液組成物
24 冷却液組成物	トヨタ自動車株式会社	59 燃料電池用冷却液組成物
エンジンテストに使用するエンジン> 25 却液及びテスト済みエンジンの保管法		60 熱輸送媒体
26 燃料電池用冷却液組成物	シーシーアイ株式会社	61 熱輸送媒体
27 冷却液組成物	本田技研工業株式会社	62 熱輸送流体およびその製造方法
28 水改質材	鈴木 龍一	63 熱輸送流体
有機酸及びカルバメートに基づく向 29 した腐食性を有するシリケート不含と 却液	令 ミト・ベシユレンクテル・ハフ ツング	・ 無毒性のエチレングリコール系不凍液 64 / 伝熱流体濃厚物および不凍液 / 伝 熱流体
30 マグネシウムまたはマグネシウム合金 用不凍液 / 冷却液組成物	金 本田技研工業株式会社	65 無水伝熱流体およびその使用方法
31 マグネシウムまたはマグネシウム合金 用不凍液 / 冷却液組成物	金 本田技研工業株式会社	66 熱安定性が向上したエンジン冷却液 / 不凍液の化学的基材
32 マグネシウム又はマグネシウム合金 不凍液 / 冷却液組成物	平田投册工耒休 式云社	67 燃料電池ドライブ中での冷却系用の冷媒
33 マグネシウムまたはマグネシウム合金 用不凍液 / 冷却液組成物	华田找岍工来休 式云社	68 染料C.I.ReactiveViolet5を含有す る不凍液濃縮物
34 マグネシウムまたはマグネシウム合金 用不凍液/冷却液組成物	^金 本田技研工業株式会社	69 冷却液処理処方物

本田技研工業株式会社

マグネシウムまたはマグネシウム合金

用不凍液 / 冷却液組成物

成物 ゲネシウム合金 本田技研工業株式会社 成物 グネシウム合金 本田技研工業株式会社 成物 グネシウム合金 本田技研工業株式会社 成物 グネシウム合金 本田技研工業株式会社 成物 ネシウム合金用 本田技研工業株式会社 肳 置及び方法 トヨタ自動車株式会社 株式会社デンソー 株式会社デンソー 青木 一晃 現代自動車株式会社 本田技研工業株式会社 トヨタ自動車株式会社 刎 ショーワ株式会社 ショーワ株式会社 シーシーアイ株式会社 令却系 トヨタ自動車株式会社 トヨタ自動車株式会社 株式会社サクセスナビゲー クーラント液 ション 不凍液 川口 フユコ 冷却液の処理装 機関の燃費改善 株式会社 サン·ユウキ コール系不凍液 エバンズ・クーリング・システ よび不凍液/伝 ムズ・インコーポレイテッド 戓物 シーシーアイ株式会社 戓物 シーシーアイ株式会社 株式会社デンソー 株式会社デンソー D製造方法 本田技研工業株式会社 本田技研工業株式会社 コール系不凍液 エバンズ・クーリング・システ よび不凍液 / 伝 ムズ・インコーポレイテッド エバンズ・クーリング・システ その使用方法 ムズ・インコーポレイテッド シエル・インターナショナ ニンジン冷却液 ル・リサーチ・マートスハツ ペイ・ベー・ヴエー の冷却系用の冷 ビーエーエスエフ アクチェ ンゲゼルシャフト 'iolet5を含有す ビーエーエスエフ アクチェ ンゲゼルシャフト

以下24点省略

グレイ, バディ ドン