

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-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	不凍液と凍結防止剤の組成	点	(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	"	"	平.2-平.5 49点	¥23,700
No.9113	"	自動車エンジン用不凍液の組成	昭.61-平.12 57点	¥25,000
No.8107	"	不凍液の交換・再生装置の構造	平.6-平.8 42点	¥19,800
No.10202	"	自動車用洗浄剤の組成法	平.17-19 74点	¥25,900
No.9799	"	"	平.15-16 62点	¥18,600
No.9459	"	"	平.13-14 64点	¥15,000
No.9058	"	"	平.11-12 61点	¥23,400
No.8743	"	"	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)	"	"	平.18 82点	¥25,000
No. " (A)	"	"	平.17 82点	¥25,000
No.9857(B)	"	"	平.16 85点	¥25,000
No. " (A)	"	"	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	"	"	平.19 71点	¥25,300
No.10032	"	"	平.18 72点	¥25,500
No.9916	"	"	平.17 60点	¥18,300
No.9770	"	"	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.
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

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)

(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	本田技研工業株式会社
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	本田技研工業株式会社
3 冷却液、冷却液の封入方法および冷却システム	トヨタ自動車株式会社	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	本田技研工業株式会社
4 冷却液組成物及び冷却液組成物用添加剤	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	本田技研工業株式会社
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	本田技研工業株式会社
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	本田技研工業株式会社
7 不凍液	クラリアント・ゲゼルシャフト・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	トヨタ自動車株式会社
8 不凍液	旭電化工業株式会社	43 熱輸送媒体	株式会社デンソー
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	株式会社デンソー
10 冷却液組成物	シーシーアイ株式会社	45 燃焼改善剤	青木 一晃
11 冷却液組成物	シーシーアイ株式会社	46 不凍液組成物	現代自動車株式会社
12 冷却液組成物	トヨタ自動車株式会社	47 熱輸送流体	本田技研工業株式会社
13 内燃機関用冷却液及びその再生方法	トヨタ自動車株式会社	48 熱交換用液媒体組成物	トヨタ自動車株式会社
14 冷却液組成物	トヨタ自動車株式会社	49 冷却液組成物	ショーワ株式会社
15 冷却液およびそれを用いた燃料電池冷却システム	カルソニックカンセイ株式会社	50 冷却液組成物	ショーワ株式会社
16 不凍液	本田技研工業株式会社	51 一時防錆剤組成物	シーシーアイ株式会社
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	トヨタ自動車株式会社
18 冷却液	トヨタ自動車株式会社	53 冷却液組成物	トヨタ自動車株式会社
19 燃料フィルター、エアフィルター及び冷却液浄化材	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	株式会社サクセスナビゲーション
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	川口 フユコ
21 冷却液の導電率維持装置	トヨタ自動車株式会社	56 冷却液の処理方法、冷却液の処理装置、冷却液及び内燃機関の燃費改善方法	株式会社 サン・ユウキ
22 不凍液組成物	旭電化工業株式会社	57 無毒性のエチレングリコール系不凍液 / 伝熱流体濃厚物および不凍液 / 伝熱流体	エバンズ・クーリング・システムズ・インコーポレイテッド
23 冷却液組成物、冷却系、及び冷却液組成物の製造方法	トヨタ自動車株式会社	58 燃料電池用冷却液組成物	シーシーアイ株式会社
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	シーシーアイ株式会社
25 エンジンテストに使用するエンジン冷却液及びテスト済みエンジンの保管方法	トヨタ自動車株式会社	60 熱輸送媒体	株式会社デンソー
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	株式会社デンソー
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	本田技研工業株式会社
28 水改質材	鈴木 龍一	63 熱輸送流体	本田技研工業株式会社
29 有機酸及びカルバメートに基づく向上した腐食性を有するシリケート不含冷却液	クラリアント・ゲゼルシャフト・ミト・ベシユレンクテル・ハフツング	64 無毒性のエチレングリコール系不凍液 / 伝熱流体濃厚物および不凍液 / 伝熱流体	エバンズ・クーリング・システムズ・インコーポレイテッド
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	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	エバンズ・クーリング・システムズ・インコーポレイテッド
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	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	シエル・インターナショナル・リサーチ・マートスハツペイ・ペー・ヴェー
32 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	本田技研工業株式会社	67 燃料電池ドライブ中での冷却系用の冷却媒	ビーエーエスエフ アクチェンゲゼルシャフト
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	本田技研工業株式会社	68 染料C.I. Reactive Violet 5を含有する不凍液濃縮物	ビーエーエスエフ アクチェンゲゼルシャフト
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	本田技研工業株式会社	69 冷却液処理処方物	グレイ, パディ ドン
35 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	本田技研工業株式会社		

以下24点省略