

<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>

\*お求め安い価格で新登場!

## 防錆油の組成と製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編] 平成11年~平成13年(3年間) 58点

全文PDF CD-ROM版 ￥14,500-  
 全文紙収録 全文公報版 ￥14,500-  
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥21,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No.8613	公開特許	防錆油の組成と製造加工方法	平.8-10	53点	¥23,400
No.8039	"	"	平.6-7	53点	¥24,300
No.7698	"	"	平.3-5	49点	¥22,900
No.7049	"	"	昭.63-平.2	56点	¥24,700
No.9091	公開特許	固体潤滑剤の組成と製造加工方法	平.8-12	85点	¥33,300
No.9253	"	切削油剤の組成と製造加工方法	平.13	59点	¥14,700
No.9052	"	"	平.12	59点	¥25,800
No.8853	"	"	平.11	54点	¥25,400
No.8612	登録・公開	"	平.10	59点	¥27,700
No.8336	"	"	平.9	61点	¥28,300
No.8266	公告・公開	"	平.8	57点	¥27,400
No.8703(B)	公開特許	プレス油の組成と製造加工方法	平.8-10	52点	¥22,700
No. "(A)	"	"	平.5-7	52点	¥22,700
No.8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	¥24,300
No.9293	"	離型剤の組成と製造加工方法	平.11-13	75点	¥22,500
No.8611	"	"	平.8-10	82点	¥34,600
No.7997	"	"	平.6-7	64点	¥28,000
No.7636	"	"	平.4-5	63点	¥27,800
No.7315	"	"	平.2-3	64点	¥27,700
No.6832	"	"	昭.63-平.1	61点	¥25,700
No.8556	"	コンクリート用離型剤と剥離性塗料	昭.63-平.9	67点	¥27,400

\*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](mailto: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、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 防錆油の組成と製造加工方法

No.9307

[公開編] 平成11年～平成13年(9年間) 58点

CD-ROM版 ¥14,500

全文公報版 ¥14,500

( CD-ROM版 全文公報版 一括購入 ¥21,000 )

## 日本特許公開 平成11年

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 1 防錆剤                     | 日本油脂株式会社           |
| 2 フルオロシリコーングリース           | ダウ コーニング アジア株式会社   |
| 3 潤滑油用組成物                 | 昭和シェル石油株式会社        |
| 4 潤滑油用組成物                 | 昭和シェル石油株式会社        |
| 5 水溶性潤滑剤組成物               | 大三工業株式会社           |
| 6 防錆油組成物                  | 出光興産株式会社           |
| 7 無灰型ステイン防止錆び止め油組成物       | 株式会社コスモ総合研究所       |
| 8 ステイン防止錆び止め油組成物          | 株式会社コスモ総合研究所       |
| 9 潤滑防錆油及び潤滑防錆油が塗布された転がり軸受 | エヌティエヌ株式会社         |
| 10 焼結含油軸受油組成物             | 新日鐵化学株式会社          |
| 11 油面塗布型防錆剤組成物およびその防錆方法   | 株式会社アサヒコーポレーション    |
| 12 水溶性加工油剤                | 株式会社ネオス            |
| 13 容器搬送用殺菌性コンベア潤滑剤        | 三洋化成工業株式会社         |
| 14 容器搬送用殺菌性コンベア潤滑剤        | 三洋化成工業株式会社         |
| 15 タービン油組成物               | 日石三菱株式会社           |
| 16 さび止め油組成物               | 日石三菱株式会社           |
| 17 熱処理油組成物                | 出光興産株式会社           |
| 18 グリース組成物                | 日本精工株式会社           |
| 19 錆包み部材、錆包み部材用防錆油及び錆包み方法 | テーピ工業株式会社          |
| 20 タービン油組成物               | 日石三菱株式会社           |
| 21 金属加工油剤組成物              | 日本クエーカー ケミカル株式会社   |
| 22 防錆性開放歯車グリース            | 石川島播磨重工業株式会社       |
| 23 改善された錆止め性を有する潤滑剤       | エクソン ケミカル パテンツ・インク |

## 日本特許公開 平成12年

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 24 アルミニウム及びアルミニウム合金の防錆剤     | 千代田ケミカル株式会社             |
| 25 金属加工油組成物                 | 新日本理化株式会社               |
| 26 潤滑油組成物                   | 昭和シェル石油株式会社             |
| 27 中性の防錆剤を含有するタービン油及び防錆抗酸化油 | エチルペトロリアム・アディティブズ・リミテッド |
| 28 水系潤滑剤                    | 日本エム・テイ・エス株式会社          |
| 29 防錆剤                      | 岡村製油株式会社                |
| 30 新規ポリアミ酸誘導体               | 味の素株式会社                 |
| 31 高温の酸化安定性が優れたタービン用油       | エチル・コーポレーション            |

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 32 転がり軸受             | 日本精工株式会社                  |
| 33 潤滑グリース組成物         | インディアン オイル コーポレーション リミテッド |
| 34 水溶性金属加工用油剤        | ユシロ化学工業株式会社               |
| 35 金属類の局部腐食抑制方法      | 帝国石油株式会社                  |
| 36 潤滑液               | 福谷 泰雄                     |
| 37 水溶性防錆剤            | 株式会社ネオス                   |
| 38 さび止め油組成物          | 日石三菱株式会社                  |
| 39 銅系材料の腐食抑制 / 変色防止剤 | 三菱マテリアル株式会社               |
| 40 亜鉛めっき鋼板用防錆兼プレス加工油 | パーカー興産株式会社                |

## 日本特許公開 平成13年

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 41 潤滑油組成物                   | エチルペトロリアム・アディティブズ・リミテッド |
| 42 防錆グリースを用いた架空送電線          | 株式会社フジクラ                |
| 43 防錆グリース及びこれを用いた架空送電線      | 株式会社フジクラ                |
| 44 回転ガス圧縮機用潤滑油組成物           | 日石三菱株式会社                |
| 45 防錆油組成物とその被膜を形成した油井管用ねじ継手 | 住友金属工業株式会社              |
| 46 鋼材の注型被覆用ポリウレタン組成物        | 日鉄防蝕株式会社                |
| 47 食品機械用固形潤滑剤および食品機械用転がり軸受  | エヌティエヌ株式会社              |
| 48 潤滑油組成物                   | 新日鐵化学株式会社               |
| 49 潤滑油組成物                   | 新日鐵化学株式会社               |
| 50 防錆グリース                   | 中央油化株式会社                |
| 51 鋼板用潤滑剤                   | パーカー興産株式会社              |
| 52 防錆性に優れた潤滑処理鋼材とそのための被覆組成物 | 住友金属工業株式会社              |
| 53 グリース組成物                  | コスモ石油ルブリカンツ株式会社         |
| 54 反応生成物及びそれを含有する潤滑剤        | 旭電化工業株式会社               |
| 55 内燃機関用潤滑油組成物              | 旭電化工業株式会社               |
| 56 潤滑性組成物                   | 旭電化工業株式会社               |
| 57 調質圧延剤                    | 新日本製鐵株式会社               |
| 58 洗浄さび止め方法                 | 日石三菱株式会社                |

以上 58点収録