

<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!

## 切削油剤の組成と製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成16年(1年間) 69点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,375-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,375-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥27,300-)

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9640	公開特許	切削油剤の組成と製造加工方法	平.15	64点 ￥15,600
No,9441	"	"	平.14	65点 ￥15,200
No,9253	"	"	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,8038	"	"	平.7	55点 ￥25,500
No,7883	"	"	平.6	55点 ￥26,500
No,7695	"	"	平.5	55点 ￥23,800
No,7524	"	"	平.4	58点 ￥24,700
No,7295	"	"	平.3	60点 ￥22,500
No,7000	"	"	平.2	76点 ￥28,700
No,6714	"	"	平.1	61点 ￥23,700
No,6460	"	"	昭.63	52点 ￥20,700
No,7997	公開特許	離型剤の組成と製造加工方法	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,6365	"	"	昭.61-62	70点 ￥29,600

\*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ￥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 切削油剤の組成と製造加工方法

No.9781

[公開編] 平成16年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,375

B5製本版 ¥18,375

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,300 )

- |  |                                  |                                    |                                  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1 低い固化点を有するエーテルカルボン酸の製造方法                                | 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 | 33 高性能水溶性金属加工油剤                    | 山本 修                             |
| 2 硫化油脂からの硫化水素の除去方法                                       | 大日本インキ化学工業株式会社                   | 34 水溶性金属加工油剤組成物                    | 株式会社ネオス                          |
| 3 水溶性金属加工油   | 三彩化工株式会社                         | 35 解乳化剤及びそれを添加した油                  | 三洋化成工業株式会社                       |
| 4 チオホスフェートを含有する潤滑性組成物                                    | 旭電化工業株式会社                        | 36 金属加工用潤滑油                        | コスモ石油ルブリカンツ株式会社                  |
| 5 潤滑油添加剤組成物及び潤滑油組成物                                      | 出光興産株式会社                         | 37 駆動系潤滑油用摩擦調整剤                    | 出光興産株式会社                         |
| 6 切削剤または研磨剤組成物   | 有限会社コズグロジャパン                     | 38 樹脂系廃棄物リサイクル方法                   | 東京エルテック株式会社                      |
| 7 水溶性潤滑剤組成物  | 協同油脂株式会社                         | 39 潤滑油組成物                          | 旭電化工業株式会社                        |
| 8 切削、研削用水溶性加工油   | 株式会社日本触媒                         | 40 金属加工用潤滑油組成物                     | 出光興産株式会社                         |
| 9 環境保全型の設備用可溶化オイル [水性系不燃性作動液HW-46]                       | 株式会社アローズ                         | 41 潤滑剤                             | 三洋化成工業株式会社                       |
| 10 金属加工用潤滑剤  | 三洋化成工業株式会社                       | 42 硫化ポリイソブチレンベースの摩耗・酸化防止剤          | シェブロン・オロナイト・カンパニー・エルエルシー         |
| 11 解乳化剤及びそれを添加した油  | 三洋化成工業株式会社                       | 43 固体潤滑剤及びその製造方法並びに潤滑性組成物          | 旭電化工業株式会社                        |
| 12 有機硫黄化合物からの硫化水素の除去方法                                   | 大日本インキ化学工業株式会社                   | 44 クーラントおよびそれを使用する機械加工装置           | THK株式会社                          |
| 13 金属加工油組成物  | 新日本石油株式会社                        | 45 防錆剤組成物                          | 旭電化工業株式会社                        |
| 14 潤滑防錆剤およびこれを含む金属加工油剤                                   | 中部キレスト株式会社                       | 46 水溶性切研削油剤組成物及びその使用方法             | ユシロ化学工業株式会社                      |
| 15 酸化防止剤組成物  | 株式会社エーピーアイコーポレーション               | 47 水溶性金属加工用潤滑剤                     | 本田技研工業株式会社                       |
| 16 潤滑油   | 新日本理化株式会社                        | 48 潤滑油用及び燃料油用添加剤、並びに潤滑油組成物及び燃料油組成物 | 出光興産株式会社                         |
| 17 水溶性加工油剤   | 株式会社ネオス                          | 49 潤滑油用及び燃料油用添加剤、並びに潤滑油組成物及び燃料油組成物 | 出光興産株式会社                         |
| 18 ワイヤーソー用水溶性切削液   | 三洋化成工業株式会社                       | 50 切削油剤スプレー用組成物                    | 住鋳潤滑剤株式会社                        |
| 19 セルフタッパ用表面処理組成物とそれで表面処理した部品およびその部品を用いた精密機械とその精密機械の接合方法 | シチズン時計株式会社                       | 51 ナノ潤滑剤                           | 有限会社 ラムサ・A B E                   |
| 20 アルミニウムまたはその合金用腐食防止剤                                   | 株式会社ネオス                          | 52 潤滑剤組成物                          | 協同油脂株式会社                         |
| 21 潤滑油の添加剤としての二環式チオ尿素                                    | ローム アンド ハース カンパニー                | 53 金属加工用油剤組成物                      | 協同油脂株式会社                         |
| 22 潤滑油の添加剤としての環状ニトロキシル化合物                                | ローム アンド ハース カンパニー                | 54 難加工金属用の水性被覆潤滑剤組成物               | 日油化学工業株式会社                       |
| 23 潤滑油の添加剤としての環状アミノチオ尿素                                  | ローム アンド ハース カンパニー                | 55 水溶性金属加工油剤                       | 三洋化成工業株式会社                       |
| 24 潤滑剤、摺動部材及び固形潤滑剤                                       | ジューキ株式会社                         | 56 水分散型金属加工剤組成物及びその製造方法            | 千代田ケミカル株式会社                      |
| 25 工業用殺菌剤、塗料、インク、樹脂エマルジョン、金属加工油剤、湿し水                     | 日本エンバイロケミカルズ株式会社                 | 57 加工用流体                           | 株式会社アイ・エヌ・アール研究所                 |
| 26 潤滑油の添加剤としての環状チオ尿素                                     | ローム アンド ハース カンパニー                | 58 水溶性潤滑油                          | 有限会社ニッキントー                       |
| 27 潤滑油の添加剤としての環状チオアミド                                    | ローム アンド ハース カンパニー                | 59 潤滑油用及び燃料油用添加剤、並びに潤滑油組成物及び燃料油組成物 | 財団法人石油産業活性化センター                  |
| 28 潤滑油の添加剤としての二環式チオアミド                                   | ローム アンド ハース カンパニー                | 60 廃水処理性が良好なポリエーテル系潤滑剤             | 三洋化成工業株式会社                       |
| 29 燃料経済性が改善された油組成物                                       | シェブロン・オロナイト・カンパニー・エルエルシー         | 61 リン酸エステル潤滑剤組成物および金属成形用途          | グレート・レークス・ケミカル・コーポレーション          |
| 30 水溶性金属加工油剤組成物  | 株式会社ネオス                          | 62 摩擦調節組成物                         | ケルサン・テクノロジーズ・コーポレーション            |
| 31 潤滑皮膜の形成方法及び動圧軸受部品                                     | 日本電産株式会社                         | 63 耐火性が改良された流体組成物を与える方法            | ユニオン・カーバイド・ケミカルズ・アンド・プラスティックス... |
| 32 すべり案内面用潤滑油組成物   | 新日本石油株式会社                        | 64 小径孔あけ加工用あて板                     | 大智化学産業株式会社                       |

以下5点省略