

<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15年(1年間) 64点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥16,380-
 全文紙収録 B5製本版 ￥16,380-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥24,150-)

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,9441	公開特許	切削油剤の組成と製造加工方法	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
No,7855	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.1-6	52点 ￥19,800

*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
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	合計 ¥

切削油剤の組成と製造加工方法

No.9640

[公開編] 平成15年(1年間) 64点

CD-ROM版 ¥16,380

B5製本版 ¥16,380

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥24,150)

- | | | | |
|---|-----------------|---|---|
| 1 サイジング加工用油剤 | ユシロ化学工業株式会社 | 31 廃油再生処理剤及び廃油再生処理方法 | 日石テクノロジー株式会社 |
| 2 水系潤滑剤 | 旭電化工業株式会社 | 32 低泡性ポリエーテル系潤滑剤 | 三洋化成工業株式会社 |
| 3 アルミニウムまたはその合金用水溶性切削研削油剤 | 株式会社ネオス | 33 金属加工用潤滑剤組成物 | 三和油化工業株式会社 |
| 4 オレフィンブロック共重合体、潤滑油用粘度指数向上剤および潤滑油組成物 | 三井化学株式会社 | 34 水溶性金属加工油剤用抗菌組成物 | シントーファイン株式会社 |
| 5 ミスト状噴霧用金属加工油組成物及び金属加工方法 | 出光興産株式会社 | 35 基板孔あけ用潤滑剤および基板孔あけ用潤滑シート | 株式会社日本触媒 |
| 6 水溶性加工液用粉体組成物、それを用いた水溶性加工液および加工用スラリー | 三菱マテリアルシリコン株式会社 | 36 ポリアルキレングリコール系潤滑剤 | 旭電化工業株式会社 |
| 7 水系潤滑剤 | 旭電化工業株式会社 | 37 エチレン・オレフィン共重合体の製造方法 | 三井化学株式会社 |
| 8 自動盤用非塩素系切削油組成物 | コスモ石油ルブリカンツ株式会社 | 38 水性金属加工油用化合物 | ダイセル化学工業株式会社 |
| 9 固定砥粒ワイザー用不水溶性加工油剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 | 39 金属加工油 | 三洋化成工業株式会社 |
| 10 固定砥粒ワイザー用不水溶性加工油剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 | 40 水溶性切断加工用油剤 | 協同油脂株式会社 |
| 11 金属腐食防止剤組成物 | 株式会社日本触媒 | 41 潤滑油 | 三洋化成工業株式会社 |
| 12 水系ラップ液及び水系ラップ剤 | 旭電化工業株式会社 | 42 鉄系金属加工用潤滑油組成物 | ユシロ化学工業株式会社 |
| 13 非引火性水系切削液組成物及び非引火性水系切削液 | 第一工業製薬株式会社 | 43 打抜き加工用潤滑油組成物 | ユシロ化学工業株式会社 |
| 14 非引火性水系切削液組成物及び非引火性水系切削液 | 第一工業製薬株式会社 | 44 非鉄金属塑性加工用水系潤滑剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 |
| 15 切削加工方法及び切削油 | タイコ株式会社 | 45 水系潤滑剤組成物及びそれを用いた金属腐食防止方法 | 信越化学工業株式会社 |
| 16 アルミニウム加工用潤滑油組成物 | 新日本石油株式会社 | 46 脆性材料用加工油、加工用組成物及び加工方法 | 協同油脂株式会社 |
| 17 アルミニウム加工用潤滑油組成物 | 新日本石油株式会社 | 47 脆性材料用加工油、加工用組成物及び加工方法 | 協同油脂株式会社 |
| 18 廃油のマテリアルリサイクルシステム | 新日鐵化学株式会社 | 48 脆性材料用加工油、加工用組成物及び加工方法 | 協同油脂株式会社 |
| 19 マグネシウム合金又はアルミニウム合金用塑性加工油及び該加工油を用いた加工方法 | マコトフックス株式会社 | 49 基板孔あけ用潤滑剤および基板孔あけ用潤滑シート | 株式会社日本触媒 |
| 20 潤滑油粘度調整剤および潤滑油組成物 | 三井化学株式会社 | 50 金属加工流体 | クエーカー・ケミカル・コーポレーション |
| 21 水溶性潤滑剤組成物 | 三洋化成工業株式会社 | 51 金属加工用組成物およびそれらの調製 | ザルブリゾル コーポレイション |
| 22 潤滑剤及び潤滑性組成物 | 旭電化工業株式会社 | 52 随意に官能化されるポリアルコキシル化スーパーアミド及びそれらの乳化剤としての使用 | ロディア・シミ |
| 23 水系ラップ液及び水系ラップ剤 | 旭電化工業株式会社 | 53 ポリアルキレン/無水マレイン酸共重合体の改良された製造方法 | シェブロン・オロナイト・カンパニー・エルエルシー |
| 24 金属塑性加工潤滑剤組成物 | 大同化学工業株式会社 | 54 勾配コポリマー並びにその製造方法及びその使用 | ローマックス アディティヴス ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング |
| 25 切断加工用水溶性油剤 | 協同油脂株式会社 | 55 ATRP法によって得られるコポリマー並びにその製造方法及び使用 | ローマックス アディティヴス ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング |
| 26 生分解性潤滑油 | ヤナセ製油株式会社 | 56 ブロックコポリマーならびにその製造方法および使用 | ローマックス アディティヴス ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング |
| 27 高塩基化添加剤組成物 | 株式会社松村石油研究所 | 57 部分脱水反応生成物、それを製造する方法、およびそれを含有する乳濁液 | ザルブリゾル コーポレイション |
| 28 アルミニウム加工用潤滑油組成物 | 新日本石油株式会社 | 58 安定したホウ酸懸濁液を含有する液体組成物 | アドバンスト・ルブリケーション・テクノロジー・インコーポレイテッド |
| 29 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 | 59 複合エステル、これらのエステルを含む配合およびそれらの使用 | ユニケマ ケミー ベスローテン フェノートシャップ |
| 30 潤滑油剤 | 株式会社日本触媒 | | 以下5点省略 |