

<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!

切削油剤の組成と製造加工方法

[公開編]平成14年(1年間) 65点

全文PDF CD-ROM版 ￥15,200-
 全文紙収録 B5製本版 ￥15,200-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥22,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	セット名	年次	点数	価格
No,9253	公開特許	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,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
No,7637	"	不凍液と凍結防止剤の組成	平.2-5	49点	¥23,700

*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.9441

[公開編] 平成14年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥15,200

B5製本版 ¥15,200

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥22,000)

1 潤滑油	三洋化成工業株式会社	37 脂肪酸アルキルエステル及びグリセリンの製造方法	小林 昭雄
2 潤滑性組成物	旭電化工業株式会社	38 摺動面用潤滑油組成物	株式会社ジャパンエナジー
3 ラップ工具およびその製造方法	株式会社リコー	39 切削加工方法および切削剤	谷 泰弘
4 潤滑油組成物	出光興産株式会社	40 金属加工油用基油	三洋化成工業株式会社
5 脆性材料切断用スラリー組成物及びそれをを用いた切断方法	株式会社サミット コーポレーション	41 潤滑剤組成物	協同油脂株式会社
6 金属加工油組成物	協同油脂株式会社	42 水溶性金属加工油剤組成物	協同油脂株式会社
7 水溶性潤滑剤	三洋化成工業株式会社	43 水溶性金属加工油剤組成物	協同油脂株式会社
8 潤滑剤	旭電化工業株式会社	44 オンラインロール研削特性に優れる熱間圧延油組成物及び熱間圧延方法	協同油脂株式会社
9 ワイヤソー用水性スラリー	株式会社石井表記	45 切削液及び研削液	大日本インキ化学工業株式会社
10 研磨・研削液助剤	スマート ゲル ジャパン株式会社	46 すべり案内面用潤滑油組成物	新日本石油株式会社
11 湿式潤滑用摺動材料	大同メタル工業株式会社	47 さび止め油組成物	新日本石油株式会社
12 潤滑油用基油	三洋化成工業株式会社	48 酸化防止剤可溶化剤、組成物、製造方法および配合油	東洋ファイン株式会社
13 水溶性金属加工用油剤	協同油脂株式会社	49 アルミニウム・アルミニウム合金用水溶性加工油組成物	株式会社ネオス
14 ワイヤソ - 用水溶性加工液	株式会社ネオス	50 金属加工用潤滑油組成物	出光興産株式会社
15 非塩素系潤滑油組成物を使用する金属加工	堺化学工業株式会社	51 金属及び/又は硬脆材料用水溶性研削・研磨加工液	三洋化成工業株式会社
16 潤滑油組成物	日石三菱株式会社	52 水性切削研削油剤組成物	株式会社ネオス
17 水系ラップ液及び水系ラップ剤	旭電化工業株式会社	53 皮膜形成剤及び皮膜	株式会社神戸製鋼所
18 さび止め油	日石三菱株式会社	54 改良型水溶性金属加工用流体	モンサント・カンパニー
19 高分子四弗化エチレン樹脂の特殊な添加方法	東セラ株式会社	55 共沸混合物様組成物およびそれらの使用法	ミネソタ マイニング アンド マニュファクチャリング カンパニー
20 耐圧摺動性四フッ化エチレン樹脂組成物	エヌティエヌ株式会社	56 高性能金属加工油	エクソン リサーチ アンド エンジニアリング カンパニー
21 加工液及びその加工液を用いた加工方法	株式会社牧野フライス製作所	57 水に混和性の冷却潤滑剤濃縮物	フックス ペトロルーブ アクチエンゲゼルシャフト
22 防錆防食剤	三洋化成工業株式会社	58 フェノール及び/又はフェノール誘導体含有する低凝固点組成物	オミヤ・アーゲー
23 気化性切削油	不動鋼板工業株式会社	59 非リン非金属耐摩耗化合物および摩擦調節剤	インターナショナル ラブリカンツ, インコーポレイテッド
24 歯切り加工用切削油剤組成物	ユシロ化学工業株式会社	60 ワイヤ式切断装置で使用する切断潤滑組成物	ピーピーティー リサーチ, インク.
25 金属加工油組成物	出光興産株式会社	61 潤滑組成物	ゼトラル, ヘミー, ゲゼルシャフト, ミット, ベシュレンクテル, ハフツング
26 金属加工油剤	株式会社日本触媒	62 金属加工用水および金属加工用組成物	二橋 貞雄
27 電解イオン水を混合した水溶性クーラント液及び製造装置	高橋金属株式会社	63 新規添加剤組成物	出光興産株式会社
28 架橋錯体含有潤滑剤	株式会社メックインターナショナル	64 水溶性切削液	福谷 泰雄
29 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	65 ジアルキルチオジプロピオネート含有金属加工剤組成物および金属加工方法	吉富ファインケミカル株式会社
30 水溶性切削油剤組成物	日華化学株式会社		
31 潤滑剤	三洋化成工業株式会社		
32 合成潤滑油	日清製油株式会社		
33 潤滑剤及び潤滑性組成物	旭電化工業株式会社		
34 水溶性油剤組成物	協同油脂株式会社		
35 プレスカット時の潤滑方法	日新製鋼株式会社		
36 潤滑油の劣化防止方法および使用方法	住友化学工業株式会社		

以上65点収録