

< 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 18 年 (1 年間) 66 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 25,725 -	¥ 24,500 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 25,725 -	¥ 24,500 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 37,800 -	¥ 36,000 -)

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, 9910	公開特許	切削油剤の組成と製造加工方法	平.17	61点 ¥22,400
No, 9781	"	"	平.16	69点 ¥17,500
No, 9640	"	"	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, 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

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 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.10037

[公開編] 平成18年(1年間) 66点

CD-ROM版 ¥25,725

B5製本版 ¥25,725

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

1 乳化剤 / 解乳化剤を含む系	アフトン・ケミカル・コーポレーション	34 アルミニウム及びその合金用変色防止剤及び該変色防止剤を含有するアルミニウム...	株式会社ネオス
2 硬質炭素皮膜摺動部材及びその製造方法	日産自動車株式会社	35 ジカルボン酸及びその塩	株式会社ネオス
3 金属板成形加工性向上用処理液	東洋鋼鈹株式会社	36 防錆添加剤および防錆油組成物、並びに金属材の防錆処理法	中部キレスト株式会社
4 極微量油剤供給式切削・研削加工用油剤組成物	新日本石油株式会社	37 環境適応型潤滑油剤	ユシロ化学工業株式会社
5 極微量油剤供給式切削・研削加工用油剤組成物	新日本石油株式会社	38 潤滑油組成物	新日本石油株式会社
6 極微量油剤供給式切削・研削加工用油剤組成物	新日本石油株式会社	39 機械加工用水性潤滑剤、機械加工方法	東芝機械株式会社
7 水溶性金属加工油剤用防腐剤	株式会社ネオス	40 金属加工用油剤	株式会社東海理化電機製作所
8 内部オレフィン組成物及び該組成物を含む石油掘削基油	出光興産株式会社	41 極微量油剤供給式金属加工用油剤	新日本石油株式会社
9 潤滑剤組成物	協同油脂株式会社	42 金属加工油組成物	新日本石油株式会社
10 水溶性潤滑油	三洋化成工業株式会社	43 水溶性金属加工液	株式会社ネオス
11 潤滑油組成物用改良型粘度調節剤	アフトン・ケミカル・コーポレーション	44 非架橋性有機媒体の温度依存性挙動を改変するための架橋マイクロゲルの使用	ライン ヘミー ライノウ ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング アフトン・ケミカル・コーポレーション
12 極微量油剤供給式切削・研削加工用油剤組成物	新日本石油株式会社	45 潤滑組成物	株式会社ネオス
13 水溶性切削油剤組成物及びそれを用いた切削加工方法	日華化学株式会社	46 金属板の冷間圧延方法及び冷間圧延設備	JFEスチール株式会社
14 水溶性切断加工用油剤、スラリー、及び切断加工方法	協同油脂株式会社	47 ダブルリデュース圧延法による鋼板の製造方法	JFEスチール株式会社
15 ダイヤモンドの製造方法	旭化成ケミカルズ株式会社	48 抗菌防カビ剤及びそれを配合した用途ごとの二次製品	有限会社キュウケン
16 塑性加工用素材の製造方法	株式会社エクセディ	49 潤滑剤組成物	協同油脂株式会社
17 潤滑処理装置	株式会社エクセディ	50 縮合環芳香族アミン系の潤滑剤用摩耗酸化防止剤	シェブロン・オロナイト・カンパニー・エルエルシー
18 ワイヤソー用切削油剤	バレス化学株式会社	51 水系潤滑剤組成物	株式会社A D E K A
19 極微量油剤供給式切削・研削加工用油剤組成物	新日本石油株式会社	52 金属加工用潤滑油組成物	新日本石油株式会社
20 潤滑組成物	アフトン・ケミカル・コーポレーション	53 防錆剤組成物および水性防錆潤滑剤、並びにこれを用いた加工法	中部キレスト株式会社
21 フェノール二量体、その製造方法および使用方法	アフトン・ケミカル・コーポレーション	54 防錆剤組成物および水性防錆潤滑剤、並びにこれを用いた金属の加工法	中部キレスト株式会社
22 塑性加工潤滑剤	共栄社化学株式会社	55 潤滑油	新日本理化株式会社
23 塑性加工用潤滑被膜、塑性加工用潤滑被膜形成用組成物、塑性加工用素材、塑性加工品の製造方法...	ユシロ化学工業株式会社	56 水溶性切削油の処理方法	株式会社アイネット
24 グラファイトおよび合成樹脂結合剤の耐磨耗性滑り材料	エスゲーエル カーボン アクチエンゲゼルシャフト	57 金属加工用電解水溶液	株式会社新栄製作所
25 潤滑油組成物	アフトン・ケミカル・コーポレーション	58 固体に対する水系潤滑皮膜処理剤	日本パーカラライジング株式会社
26 水溶性金属加工剤組成物	油化産業株式会社	59 飽和脂肪族炭化水素化合物の製造方法および潤滑油組成物	出光興産株式会社
27 冷間塑性加工用潤滑剤組成物及びそれを用いた冷間塑性加工方法	住友金属工業株式会社	60 水溶性金属加工油剤組成物	東邦化学工業株式会社
28 切断加工用水溶性油剤改質剤および切断加工用水溶性油剤	ユシロ化学工業株式会社	61 抗菌性防錆剤	三洋化成工業株式会社
29 熱間塑性加工用潤滑剤	トピー工業株式会社	62 速溶解性オルト - フタルアルデヒド化合物	ダウ グローバル テクノロジーズ インコーポレイティド ケムチュア コーポレーション
30 放電加工油組成物	新日本石油株式会社	63 アルキル化イミノジベンジル抗酸化剤	
31 放電加工油組成物	新日本石油株式会社		
32 環境適応型潤滑油剤	ユシロ化学工業株式会社		
33 潤滑油組成物	株式会社A D E K A		

以下3点省略