TEL03-3294-8061(代)

/ ★ /未 /冊 #々 \

## 

FAX03-3294-8063

<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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>\*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PDFCD-ROM 版(抄録版付)¥25,725-¥24,500-全文紙収録B5製本版¥25,725-¥24,500-( CD-ROM版・B5製本版 一括購入¥37,800-¥36,000-)

		既刊関理セットのこ	_		(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	<i>"</i>	<i>II</i>	平.16	69点	¥17,500
No,9640	<i>"</i>	<i>II</i>	平.15	64点	¥15,600
No,9441	<i>"</i>	<i>II</i>	平.14	65点	¥15,200
No,9253	<i>"</i>	<i>II</i>	平.13	59点	¥14,700
No,9052	<i>II</i>	<i>II</i>	平.12	59点	¥25,800
No,8612	登録・公開	<i>II</i>	平.10	59点	¥27,700
No,8336	<i>II</i>	<i>II</i>	平.9	61点	¥28,300
No,8266	公告・公開	<i>II</i>	平.8	57点	¥27,400
No,8038	<i>II</i>	<i>II</i>	平.7	55点	¥25,500
No,7883	<i>II</i>	<i>II</i>	平.6	55点	¥26,500
No,7695	<i>II</i>	<i>II</i>	平.5	55点	¥23,800
No,7524	<i>II</i>	<i>II</i>	平.4	58点	¥24,700
No,7295	<i>II</i>	<i>II</i>	平.3	60点	¥22,500
No,7000	<i>II</i>	<i>II</i>	平.2	76点	¥28,700
No,6714	<i>II</i>	<i>II</i>	平.1	61点	¥23,700
No,6460	<i>II</i>	<i>II</i>	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	<i>II</i>	<i>II</i>	平.4-5	63点	¥27,800
No,7315	<i>"</i>	<i>II</i>	平.2-3	64点	¥27,700
No,6832	<i>II</i>	<i>II</i>	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)

ur TI 問 油 +> 、、

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、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。1

## お 申 込 書

会 社 名				. 注	文内 CD-ROM版		製本版・一括購入
					<u>合</u>	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

平成18年(1年間) [公開編] 66点

CD-ROM版 ¥25,725 B5製本版 ¥25,725

(全て税込価格)

		,	
	( CE	D-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	アルミニウム及びその合金用変色防止 34 剤及び該変色防止剤を含有するアルミニウム
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
3	金属板成形加工性向上用処理液	東洋鋼鈑株式会社	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
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
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
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
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
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
	潤滑剤組成物	協同油脂株式会社	42 金属加工油組成物
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 非架橋性有機媒体の温度依存性挙動
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	非未倫性有機殊体の温度依存性事動 44 を改変するための架橋ミクロゲルの使 用
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
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
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
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使 途ごとの二次製品
16	9 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
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
18	ワイヤソー用切削油剤	パレス化学株式会社	51 水系潤滑剤組成物
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
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
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
22	塑性加工潤滑剤	共栄社化学株式会社	55 潤滑油
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
24	ガラファイトな トバ 今式 樹脂 姓今刻の	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
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
	水溶性金属加工剤組成物	油化産業株式会社	<sub>59</sub> 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
	、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
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
29	熱間塑性加工用潤滑剤	トピー工業株式会社	62

新日本石油株式会社

新日本石油株式会社

株式会社ADEKA

ユシロ化学工業株式会社

63 アルキル化イミノジベンジル抗酸化剤

30 放電加工油組成物

31 放電加工油組成物

33 潤滑油組成物

32 環境適応型潤滑油剤

ミニウム及びその合金用変色防止 び該変色防止剤を含有するアルミ 株式会社ネオス ルボン酸及びその塩 株式会社ネオス 添加剤および防錆油組成物、並 中部キレスト株式会社 金属材の防錆処理法 適応型潤滑油剤 ユシロ化学工業株式会社 油組成物 新日本石油株式会社 加工用水性潤滑剤、機械加工方 東芝機械株式会社 株式会社東海理化電機製 加工用油剤 作所 量油剤供給式金属加工用油剤 新日本石油株式会社 加工油組成物 新日本石油株式会社 性金属加工液 株式会社ネオス 憍性有機媒体の温度依存性挙動 ライン ヘミー ライナウ ゲ ゼルシャフト ミット ベシュ 変するための架橋ミクロゲルの使 レンクテル ハフツング アフトン・ケミカル・コーポ 組成物 レーション 板の冷間圧延方法及び冷間圧延 JFEスチール株式会社 ルリデュース圧延法による鋼板の JFEスチール株式会社 方法 防カビ剤及びそれを配合した使 有限会社キュウケン との二次製品 剤組成物 協同油脂株式会社 環芳香族アミン系の潤滑剤用摩 シェブロン・オロナイト・カン 化防止剤 パニー・エルエルシー 潤滑剤組成物 株式会社ADEKA 加工用潤滑油組成物 新日本石油株式会社 剤組成物および水性防錆潤滑 中部キレスト株式会社 **並びにこれを用いた加工法** 剤組成物および水性防錆潤滑 中部キレスト株式会社 **並びにこれを用いた金属の加工法** 油 新日本理化株式会社 性切削油の処理方法 株式会社アイネット 加工用電解水溶液 株式会社新栄製作所 日本パーカライジング株式 に対する水系潤滑皮膜処理剤 脂肪族炭化水素化合物の製造方 出光興産株式会社 よび潤滑油組成物 性金属加工油剤組成物 東邦化学工業株式会社

以下3点省略

三洋化成工業株式会社

ダウ グローバル テクノロ

ジーズ インコーポレイティ

ケムチュア コーポレーショ